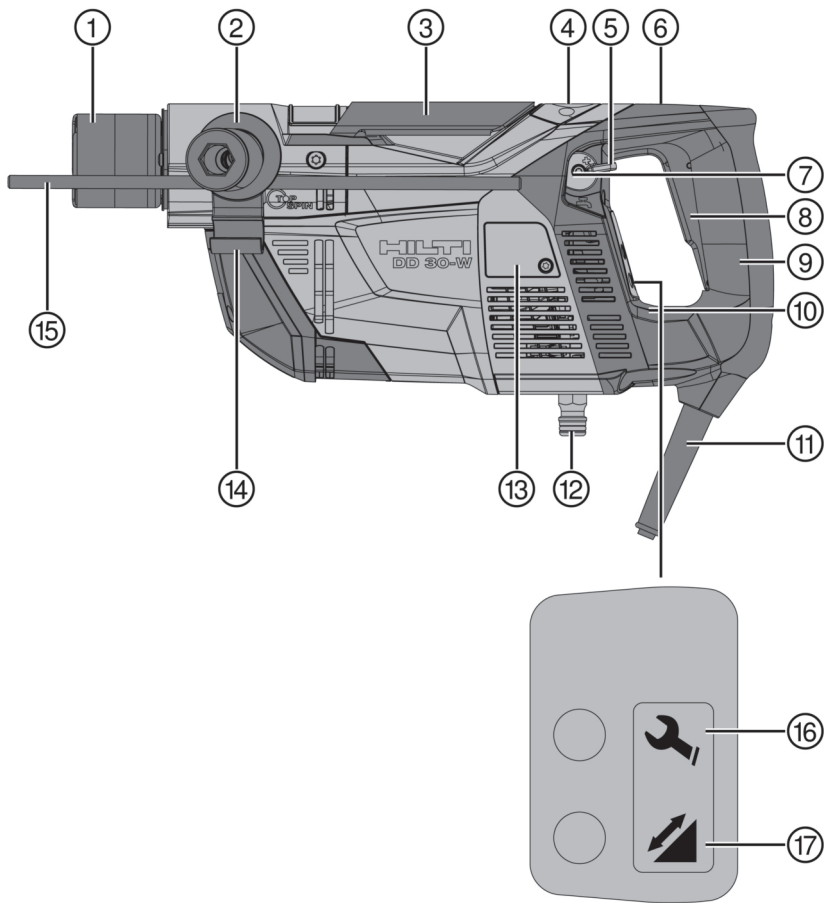
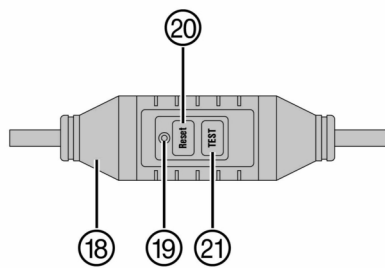




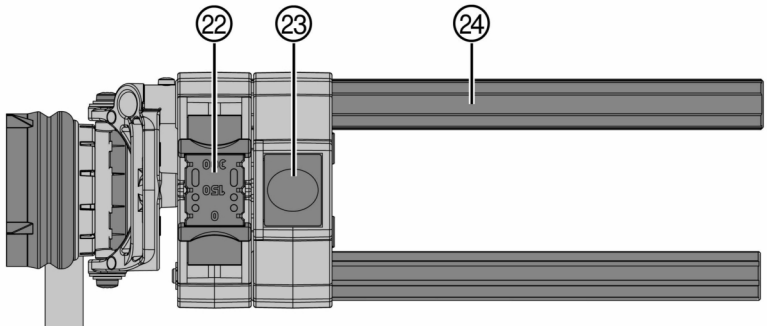
DD 30-W (01)

Ελληνικά	1
Slovenčina	18
Hrvatski	34
Slovenščina	50
Srpski	66
Български	82
Română	99
עברית	117

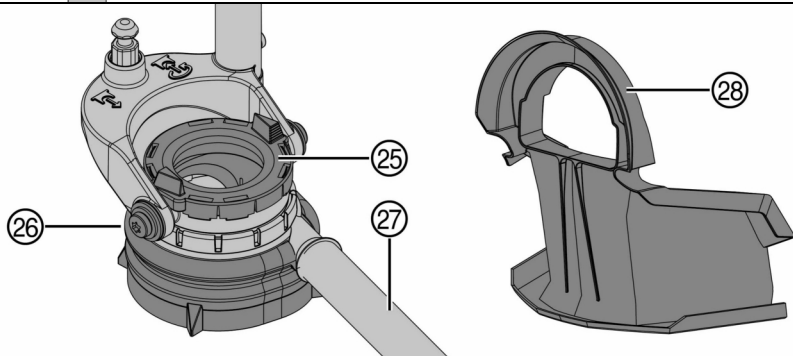




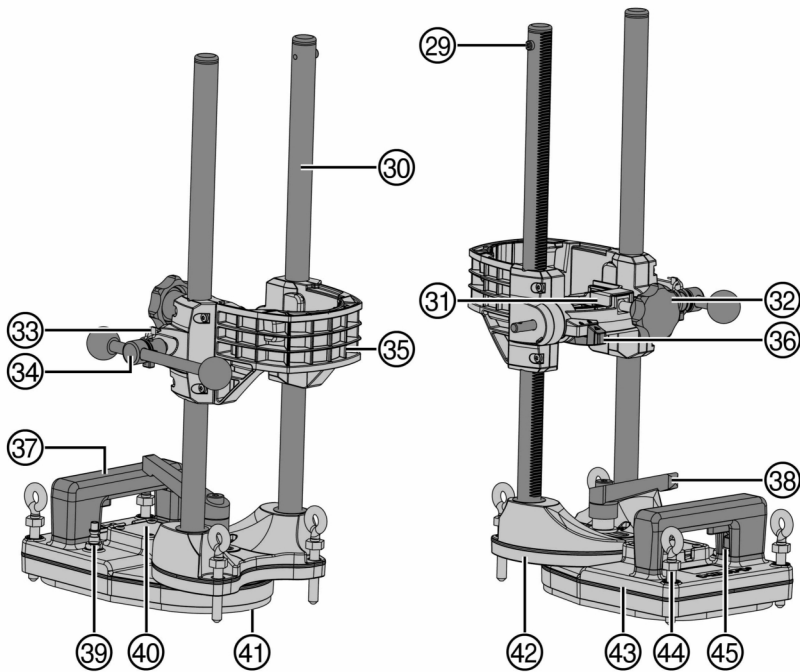
3



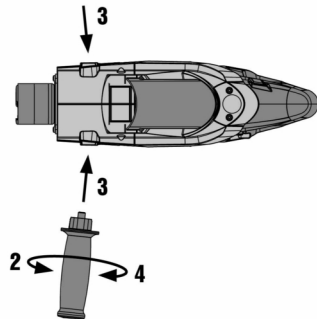
4



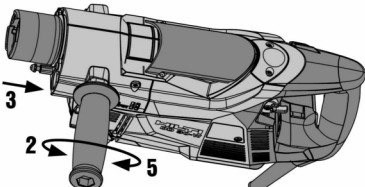
5



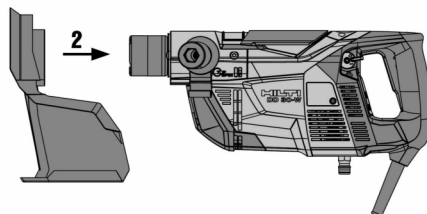
6



7



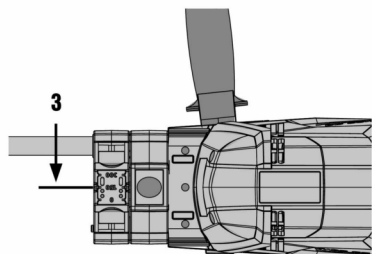
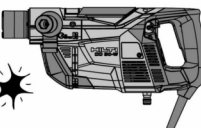
8



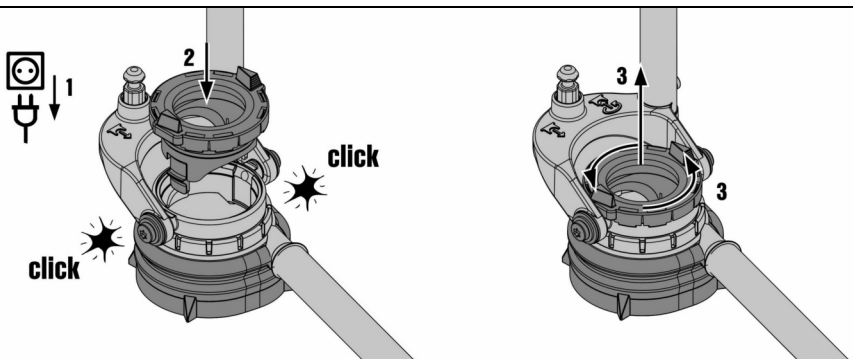
9



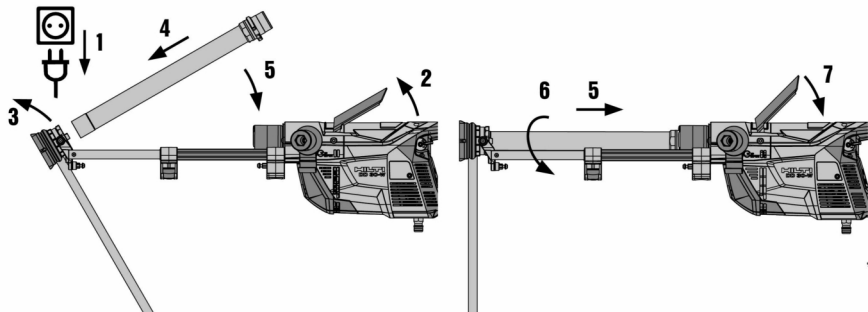
click



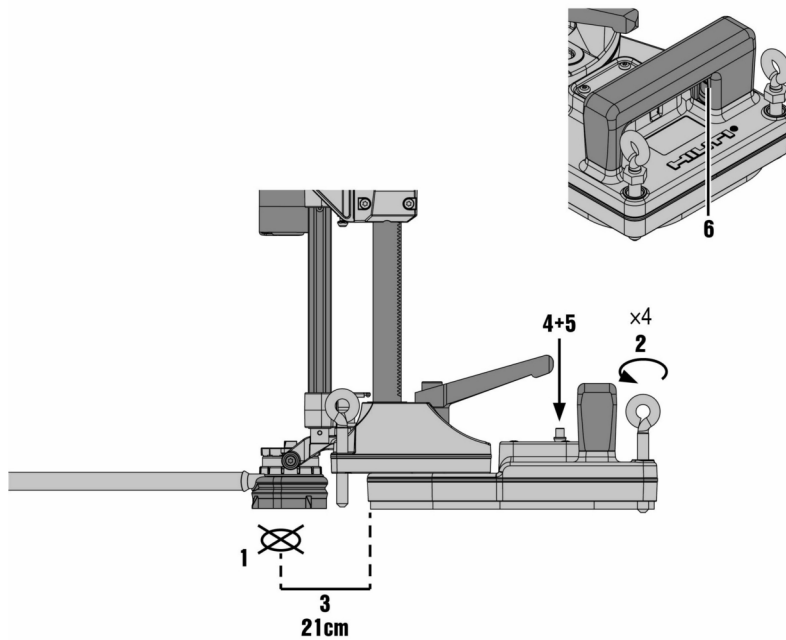
10

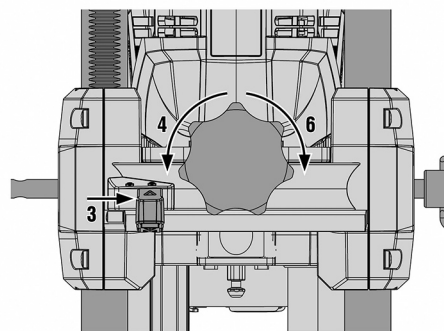
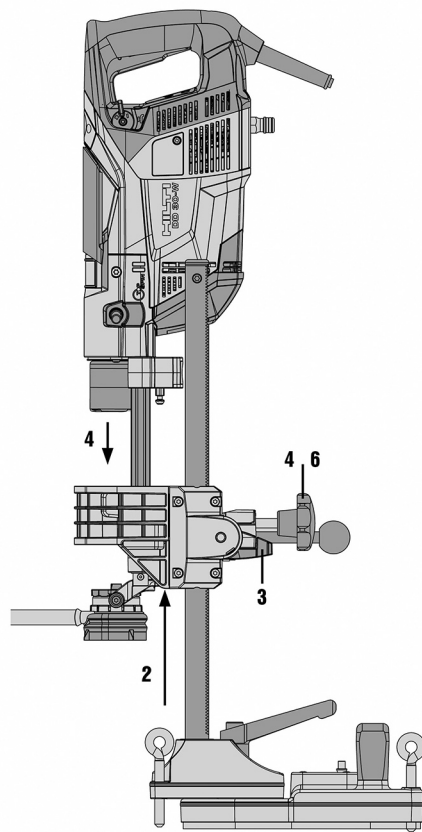


11

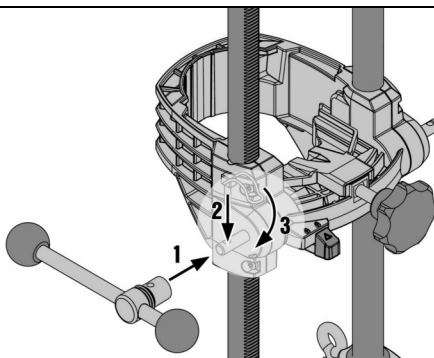


12

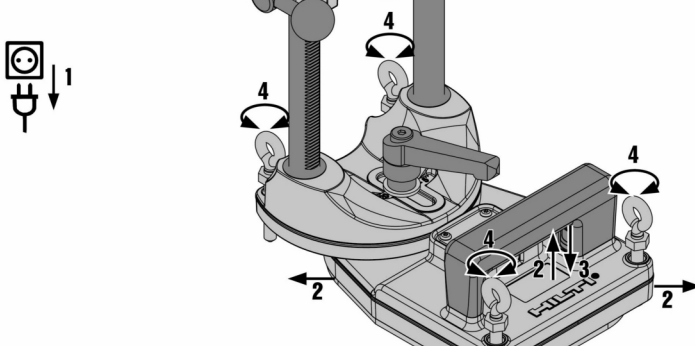




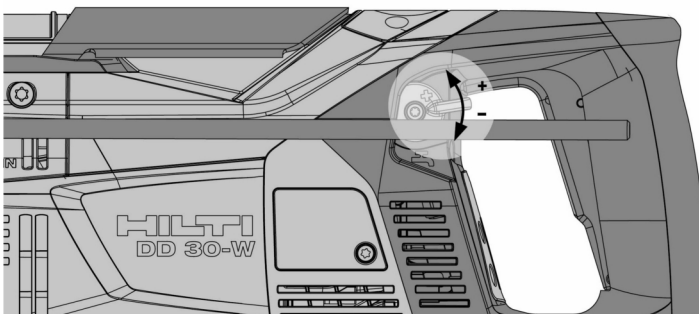
14



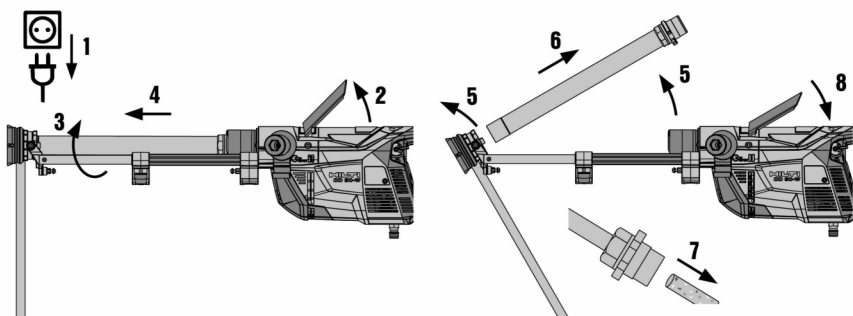
15



16



17



ει Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

Στοιχεία για τις οδηγίες χρήσης

Σχετικά με τις παρούσες οδηγίες χρήσης

- Προειδοποίηση:** Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, βεβαιωθείτε, ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το προϊόν συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών, των υποδείξεων ασφαλείας και προειδοποίησης, των εικόνων και των προδιαγραφών. Εξικειωθείτε ιδίως με όλες τις οδηγίες, τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης, τις εικόνες, τις προδιαγραφές καθώς και τα εξαρτήματα και τις λειτουργίες. Σε περίπτωση παράβλεψης υπάρχει ο κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας, πυρκαγιάς και/ή σοβαρών τραυματισμών. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης συμπεριλαμβανομένων όλων των οδηγιών, των υποδείξεων ασφαλείας και προειδοποίησης για μεταγενέστερη χρήση.
- Τα προϊόντα της **HILTI** προορίζονται για τον επαγγελματία χρήστη και ο χειρισμός, η συντήρηση και η επισκευή τους επιτρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο, ενημερωμένο προσωπικό. Το προσωπικό αυτό πρέπει να έχει ενημερωθεί ειδικά για τους κινδύνους που ενδέχεται να παρουσιαστούν. Από το προϊόν και τα βοηθητικά του μέσα ενδέχεται να προκληθούν κινδύνοι, όταν ο χειρισμός τους γίνεται με κατάλληλο τρόπο από μια εκπαιδευμένη προσωπικό ή όταν δεν χρησιμοποιούνται με κατάλληλο τρόπο.
- Οι συνημμένες οδηγίες χρήσης αντιστοιχούν στο τρέχον επίπεδο της τεχνολογίας τη στιγμή της εκτύπωσης. Μπορείτε να βρίσκετε πάντα την τρέχουσα έκδοση online στη σελίδα προϊόντων της Hilti. Χρησιμοποιήστε για αυτόν τον σκοπό τον σύνδεσμο ή τον κωδικό QR σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, που επισημαίνεται με το σύμβολο
- Όταν δίνετε το προϊόν σε άλλους, βεβαιωθείτε ότι τους έχετε δώσει και αυτές τις οδηγίες χρήσης.

Επεξιδικωτη συμβόλων

Υποδείξεις προειδοποίησης

Οι υποδείξεις προειδοποίησης προειδοποιούν από κινδύνους κατά την εργασία με το προϊόν. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λέξεις επισήμωνσης:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ !

- Για μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, που οδηγεί σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !

- Για μια πιθανά επικίνδυνη κατάσταση, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ !

- Για μια πιθανόν επικίνδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.

Σύμβολα στις οδηγίες χρήσης

Στις παρούσες οδηγίες χρήσης χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης
	Υποδείξεις χρήσης και άλλες χρήσιμες πληροφορίες
	Χειρισμός ανακυκλώσιμων υλικών
	Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων

Σύμβολα σε εικόνες

Στις εικόνες χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Αυτοί οι αριθμοί παραπέμπουν στην εκάστοτε εικόνα στην αρχή αυτών των οδηγιών χρήσης.
	Η αριθμηση στις εικόνες παραπέμπει σε σημαντικά βήματα εργασίας ή σε εξαρτήματα σημαντικά για τα βήματα εργασίας. Στο κείμενο επισημαίνονται αυτά τα βήματα εργασίας ή τα εξαρτήματα με αντίστοιχους αριθμούς, π.χ. (3).
	Οι αριθμοί θέστησης χρησιμοποιούνται στην εικόνα Επισκόπηση και παραπέμπουν στους αριθμούς του υπομνήματος στην ενότητα Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος .
	Αυτό το σύμβολο έχει σκοπό να επιστήσει ιδιαίτερα την προσοχή σας κατά την εργασία με το προϊόν.

Σύμβολα ανάλογα με το προϊόν

Σύμβολα στο προϊόν

Στο προϊόν χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Προειδοποίηση για επικίνδυνη ηλεκτρική τάση
--	---



	Προειδοποίηση για καυτή επιφάνεια
/min	Στροφές ανά λεπτό
Νο	Ονομαστικός αριθμός στροφών χωρίς φορτίο
	Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά
	Χρησιμοποιήστε προστατευτικό κράνος
	Χρησιμοποιήστε ωτοασπίδες
	Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια
	Χρησιμοποιήστε προστατευτικά υποδήματα
	Σύμβολο κλειδαρίας
	Ενδειχη σέρβις
	Ενδειχη διατρητικής ισχύος
	Ασύρματη μεταφορά δεδομένων

Ασφάλεια**Γενικές υποδείξεις για την ασφάλεια για ηλεκτρικά εργαλεία**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τα οποία υπάρχουν σε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η παράβλεψη των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στις υποδείξεις για την ασφάλεια αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν συνδέοντας τα στο ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο τροφοδοσίας) και σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας).

Ασφάλεια χώρου εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και με καλό φωτισμό. Η αταξία στο χώρο εργασίας και οι μη φωτισμένες περιοχές μπορεί να οδηγήσουν σε απυχήματα.
- Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον επικίνδυνο για εκρήξεις, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Από τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούνται σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα πρόσωπα. Εάν σας αποστίλλουν την προσοχή, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το φίς σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η μετατροπή του φίσ. Μη χρησιμοποιείτε αντάποδες φίς μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φίς που δεν έχουν υποστεί μετατροπές και οι κατόλληκτες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή σε υγρασία. Η εισχώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο σύνδεσης για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να τραβήξετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, αιχμηρές ακμές ή κινούμενα μέρη. Τα ελαττωματικά ή τα περιστραμμένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε υπαιθρίους χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες), που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ενός καλώδιου προέκτασης κατάλληλου για χρήση σε υπαιθρίους χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν δεν μπορεί να αποφευχθεί η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιβάλλον με υγρασία, χρησιμοποιήστε αυτόματο ρελέ. Η χρήση ενός αυτόματου ρελέ μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Να είσαστε πάντα προσεκτικοί, να προσέχετε τί κάνετε και να εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επίρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία σπιγγή απροεξής κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

Ασφάλεια προσώπων

- Να είσαστε πάντα προσεκτικοί, να προσέχετε τί κάνετε και να εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επίρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία σπιγγή απροεξής κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.



- ▶ Φοράτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας και πάντα προστατευτικά γυαλιά. Φορώντας προσωπικό εξοπλισμό προστασίας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντισιδηρικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτοασπίδες, ονάλογα με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ Αποφεύγετε την ακούσια θέση σε λειτουργία του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το συνδέσετε στην παροχή ρεύματος και/ή πριν τοποθετήσετε την μπαταρία και πριν το μεταφέρετε. Εάν μεταφέροντας το ηλεκτρικό εργαλείο έχετε το δάκτυλο σας στον διακόπητη ή συνδέσετε το εργαλείο στο ρεύμα ενώ ο διακόπητης είναι στο ON, μπορεί να προκληθούν αυτιχήματα.
- ▶ Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το θέσετε σε λειτουργία. Ενα εργαλείο ή κλειδιά που βρίσκεται σε κάποιο περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- ▶ Αποφύγετε τις αφυπόκειτες στάσεις του σώματος. Φροντίστε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας. Ετσι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.
- ▶ Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μή φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από περιστρεφόμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να παγιδευτούν από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- ▶ Εάν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης συστημάτων αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση συστήματος αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο που πρόσχονται από τη σκόνη.
- ▶ Μην εκτιμήστε λάθος την ασφάλεια και μην παραβλέπετε τους κανόνες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμη και όταν, μετά από πολλές χρήσεις, έχετε εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο. Από απρόσκεκτες ενέργειας μπορούν να προκληθούν ασφαροί τραυματισμοί εντός κλάδωματος δευτερολόγου.

Χρήση και αντιμετώπιση του ηλεκτρικού εργαλείου

- ▶ Μην υπερφορτίζετε το εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια στην αναφορέμενη περιοχή ισχύος.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο, ο διακόπητης του οποίου είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- ▶ Αποσύνδεστε το φίς από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία πριν διεξάγετε ρυθμίσεις στο εργαλείο, αντικαταστήστε κάποιο αξεσουάρ ή αποθηκεύστε το εργαλείο. Αυτό το προληπτικό μέτρο ασφαλείας αποτρέπει την ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ Φυλάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή που δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- ▶ Φροντίζετε σχολαστικά τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα αξεσουάρ. Ελέγχετε, εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, εάν έχουν πάσσει κάποια εξαρτήματα ή έχουν υποστεί τέτοια ζημιά ώστε να επηρεάζεται αρνητικά η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τα χαλασμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν χρησιμοποιήσετε ξανά το εργαλείο. Πολλά αποτυχήματα οφείλονται σε κοκά συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- ▶ Διατηρείτε τα εξαρτήματα κοπής αιχμηρά και καθαρά. Τα σχολαστικά συντηρημένα εξαρτήματα κοπής με αιχμήρες ακμές κολλάνε σπιανότερα και κοθδηγούνται με μεγαλύτερη ευκολία.
- ▶ Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ, τα εργαλεία ρύθμισης κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- ▶ Διατηρείτε τις λαβές και επιφάνειες συγκράτησης στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσσα. Οι οιλισθηρές λαβές και επιφάνειες συγκράτησης δεν επιπρέπουν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

Σέρβις

- ▶ Αναθέτετε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου μόνο σε κατάλληλο εξειδικευμένο προσωπικό με χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ότι θα διατηρηθεί η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

Υποδείξεις ασφαλείας για δράτανα

Υποδείξεις ασφαλείας για όλες τις εργασίες

- ▶ Χρησιμοποιήστε την πρόσθετη χειρολαβή. Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- ▶ Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το εξάρτημα που χρησιμοποιήστε ενδέχεται να έρθει σε επαφή με καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια ή με το δικό του καλώδιο σύνδεσης. Η επαφή με καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση μπορεί να θέσει υπό τάση ακόμη και τα μετατλικά μέρη του εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια.

Υποδείξεις ασφαλείας σε περίπτωση χρήσης τρυπανιών μεγάλου μήκους

- ▶ Μην εργάζεστε σε καμία περίπτωση με υψηλότερο αριθμό στροφών από τον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό στροφών για το τρυπάνι. Σε υψηλότερους αριθμούς στροφών μπορεί να λυγίσει ελαφρώς το τρυπάνι, όταν μπορεί να περιστραφεί ελεύθερα χωρίς επαφή με το κατεργαζόμενο αντικείμενο και να προκληθούν τραυματισμοί.
- ▶ Αρχίζετε τη διαδικασία διάτρησης πάντα με χαμηλό αριθμό στροφών και ενώ το τρυπάνι είναι σε επαφή με το κατεργαζόμενο αντικείμενο. Σε υψηλότερους αριθμούς στροφών μπορεί να λυγίσει ελαφρώς το τρυπάνι, όταν μπορεί να περιστραφεί ελεύθερα χωρίς επαφή με το κατεργαζόμενο αντικείμενο και να προκληθούν τραυματισμοί.
- ▶ Μην ασκείτε υπερβολική πίεση και μόνο σε διοικήτη κατεύθυνση προς το τρυπάνι. Τα τρυπάνια μπορούν να λυγίσουν και επομένως να σπάσουν ή να προκαλέσουν απώλεια του ελέγχου και τραυματισμούς.

Υποδείξεις ασφαλείας για αδαμαντοφόρα δράπανα

- ▶ Καθοδηγήστε κατά την εκτέλεση εργασιών διάτρησης, οι οποίες απαιτούν τη χρήση νερού, το νέρο μακριά από την περιοχή εργασίας ή χρησιμοποιήστε μια διάταξη συλλογής υγρών. Αυτού του ειδούς τα μέτρα προφύλαξης στεγνή την περιοχή εργασίας και μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
- ▶ Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το εξάρτημα κοπής ενδέχεται να έρθει σε επαφή με καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια ή με το δικό του καλώδιο σύνδεσης. Η επαφή ενός εξαρτήματος κοπής με καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση μπορεί να θέσει υπό τάση ακόμη και τα μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια.



- ▶ Φοράτε ωτασπίδες κατά την διάτρηση με αδαμαντοφόρο δράπανο. Η επιδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει αιτώλεια ακοής.
- ▶ Εάν το εξάρτημα κολλήσει, μην ασκείτε πλέον προώθηση και απενεργοποιήστε το εργαλείο. Ελέγχετε την αιτία του κολλήματος και αποκαταστήστε την αιτία για το κολλήμα των εξαρτήμάτων.
- ▶ Εάν θέλετε να θέσετε ξανά σε λειτουργία ένα αδαμαντοφόρο δράπανο, που έχει κολλήσει στο αντικείμενο, ελέγχετε πριν από την ενεργοποίηση εάν περιστρέφεται ελεύθερο το εξάρτημα. Εάν το εξάρτημα κολλάει, ενδέχεται να μην περιστρέφεται και το γεγονός αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτωση του αντικειμένου ή αποκόλληση του αδαμαντοφόρου δράπανου από το αντικείμενο.
- ▶ Κατά τη στρέψωση της βάσης διάτρησης στο αντικείμενο μέσω αγκυρών και βιδών, βεβαιωθείτε ότι η αγκύρωση που χρησιμοποιούστε είναι σε θέση να συγκρατεί το εργαλείο με ασφάλεια κατά τη χρήση. Εάν το αντικείμενο δεν έχει μεγάλη αντοχή ή είναι πορώδες, μπορεί να τραβηγθεί έξω το αγκύριο, με αποτέλεσμα να αποσυνδεθεί η βάση διάτρησης από το αντικείμενο.
- ▶ Κατά τη στρέψωση της βάσης διάτρησης στο αντικείμενο μέσω πλάκας υποπίεσης βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι λεία, καθαρή και όχι πορώδης. Μην στρέψετε τη βάση διάτρησης σε γυαλισμένες επιφάνειες, όπως π.χ. σε πλακάκια και επιστρώσεις σύνθετων υλικών. Εάν η επιφάνεια του αντικειμένου δεν είναι λεία, επιπέδη ή επαρκώς στρεψεμένη, μπορεί να αποσυνδεθεί η πλάκα υποπίεσης από το αντικείμενο.
- ▶ Βεβαιωθείτε πριν και κατά τη διάτρηση ότι επαρκεί η υποπίεση. Εάν η υποπίεση δεν επαρκεί, μπορεί να αποσυνδεθεί η πλάκα υποπίεσης από το αντικείμενο.
- ▶ Μην εκτελείτε ποτέ διάτρησης πάνω από το ύψος του κεφαλιού και διατρήσεις στον τοίχο, όταν το εργαλείο είναι στερεωμένο μόνο με πλάκα υποπίεσης. Σε περίπτωση απώλειας της υποπίεσης, η πλάκα υποπίεσης αποσυνδέται από το αντικείμενο.
- ▶ Βεβαιωθείτε σε διατρήσεις μέσα από τοίχους ή οροφές, ότι είναι προστατευμένα τα πρόσωπα και η περιοχή εργασίας στην άλλη πλευρά. Το ποπτορτύπανο μπορεί να βγει έξω από την οπή διάτρησης και ο πυρήνας διάτρησης μπορεί να πέσει έξω στην άλλη πλευρά.

Ισχύει μόνο για χειροκίνητη λειτουργία:

- ▶ Χρησιμοποιείτε στις εργασίες διάτρησης πάνω από το ύψος του κεφαλιού πάντα τη διάταξη συλλογής υγρών που αναφέρεται στο εγχειρίδιο οδηγημάτων χρήσης. Φροντίστε ώστε να μην εισχωρήσει νερό στο εργαλείο. Η εισχώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Ισχύει μόνο για λειτουργία σε βάση:
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο για εργασίες διάτρησης σε ύψος πάνω από το κεφάλι με τροφοδοσία νερού. Η εισχώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Πρόσθετες υποδείξεις για την ασφάλεια

Ασφάλεια προσώπων

- ▶ Κρατάτε το εργαλείο όταν το καθοδηγείτε με τα χέρια πάντα και με τα δύο χέρια από τις προβλεπόμενες χειρολαβές.
- ▶ Το εργαλείο και το αδαμαντοφόρο ποπτορτύπανο είναι βαριά. Υπάρχει το ενδεχόμενο σύνθλιψης μερών του σώματος. Χρησιμοποιείτε προστατευτικό κράνος, προστατευτικά γάντια και προστατευτικά υποδήματα.
- ▶ Διατηρείτε τις χειρολαβές στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λιπαρές συσίες και γράσσα.
- ▶ Κάνετε διαλείμματα από την εργασία και ασκήσεις χαλάρωσης διακτύλων για την καλύτερη αιμάτωση των διακτύλων σας.
- ▶ Αποφύγετε να ακουμπάτε περιστρεφόμενα εξαρτήματα. Θέστε το εργαλείο σε λειτουργία μόνο όταν βρεθείτε στο χώρο όπου θα εργαστείτε. Μπορεί να τραυματιστείτε εάν ακουμπήσετε περιστρεφόμενα τιμήματα του εργαλείου, ίδιως τα περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- ▶ Κατά την εργασία καθοδηγείτε το καλώδιο τροφοδοσίας, την μπαλαντέζα και ενδεχομένως και τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης πάντα μακριά και πιών από το εργαλείο. Μειώνεται έτσι ο κίνδυνος να σκοντάνετε πάνω από το καλώδιο ή τον εύκαμπτο σωλήνα κατά την εργασία.
- ▶ Αποφύγετε την εποική της λάσπης διάτρησης με το δέρμα και τα μάτια. Φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά.
- ▶ Θα πρέπει να έχετε μάθει στα παιδιά, ότι δεν επιτρέπεται να παίζουν με το εργαλείο.
- ▶ Το εργαλείο δεν προορίζεται για αδύνατα χωρίς ενημέρωση. Κρατάτε το εργαλείο μακριά από παιδιά.
- ▶ Στο εξάρτημα μπορεί να αναπτυχθούν υψηλές θεμιτοκαρσίες κατά τη χρήση και το τρόχισμα. Υπάρχει η πιθανότητα εγκαυμάτων και τραυματισμών από κοπή. Φοράτε προστατευτικά γάντια, όταν εργάζεστε με το εξάρτημα.
- ▶ Στα διαλείμματα από την εργασία, αποθέτε το εργαλείο που είναι τοποθετημένο στη βάση με ασφάλεια στο έδαφος.
- ▶ Μην πραγματοποιείτε ποτέ παραπομπές στο εργαλείο.

Προστασία από σκόνες

- Σκόνες υλικών όπως σοβάδες με περιεκτικότητα σε μολύβδο, ορισμένων ειδών ξύλων, ορυκτών και μετάλλων μπορεί να είναι επιβλαβείς για την υγεία. Η επιφάρη ή η εισοπήνη της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις και/ή παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος του χρήστη ή ατόμων που βρίσκονται κοντά. Κάποιες συγκεκριμένες σκόνες, όπως για παράδειγμα η σκόνη από δρύ ή οξιά θεωρούνται ως καρκινογόνες, ίδιως σε συνδυασμό με πρόσθετες ουσίες επεξεργασίας ξύλου (χρυσάπια, υλικά προστασίας ξύλειας).
- ▶ Χρησιμοποιείτε κατά τη διάνταξη ένα αποτελεσματικό σύστημα αναρρόφησης σκόνης. Χρησιμοποιείτε για τον σκόπο αυτό έναν προτεινόμενο από τη Hilti φορητό αποκονιωτή για ξύλο και/ή ορυκτή σκόνη, ο οποίος είναι κατάλληλος για αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Φροντίστε για καλό αερισμό του χώρου εργασίας. Προτείνεται η χρήση μάσκας προστασίας της αναπνοής κατηγορίας φίλτρου P2. Προσέξτε τις διατάξεις που ισχύουν στη χώρα σας για τα υλικά που πρόκειται να επεξεργαστείτε.

Επιμελής χειρισμός και χρήση ηλεκτρικών εργαλείων

- ▶ Ασφαλίστε το προς επεξεργασία αντικείμενο. Χρησιμοποιήστε εργαλεία αύσφιξης ή μια μέγγενη, για να ακινητοποιήσετε το αντικείμενο. Με αυτόν τον τρόπο συγκρατείται καλύτερα από ό,τι με το χέρι και εκτός αυτού έχετε ελεύθερα και τα δύο χέρια για τον χειρισμό του εργαλείου.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα διαθέτουν σύστημα υποδοχής κατάλληλο για το εργαλείο και ότι έχουν ασφαλίσει σωστά στο τσού.
- ▶ Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και αποσυνδέστε το φίς τροφοδοσίας, ώστε να αποτραπεί η ακούσια ενεργοποίηση όταν επανέλθει το ρεύμα.
- ▶ Χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο με ελεύθερες σχισμές αερισμού.



Ηλεκτρική ασφάλεια

- ▶ Ελέγχετε την περιοχή εργασίας πριν από την έναρξη της εργασίας για καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες αερίου και ύδρευσης, π.χ. με ανιχνευτή μετάλλων. Τα εξωτερικά μεταλλικά μέρη στο εργαλείο μπορεί να μεταφέρουν τάση, εάν το π.χ. κατά λάθος προκαλέσετε ζημιά σε ένα ηλεκτρικό καλώδιο. Αυτό αποτελεί σοβαρό κίνδυνο για ηλεκτροπληξία.
- ▶ Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο χωρίς το PRCD που υπάρχει στη συσκευασία (εργαλεία χωρίς PRCD, ποτέ χωρίς μετασχηματιστή αποσύνδεσης). Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε το PRCD.
- ▶ Ελέγχετε τακτικό το καλώδιο σύνδεσης του εργαλείου και, σε περίπτωση ζημιάς, αναθέστε την αντικατάστασή του σε έναν αναγνωρισμένο ειδικό. Εάν έχει υποστεί ζημιά το καλώδιο σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου, πρέπει να αντικατασταθεί από έναν ειδικά προετοιμασμένο και εγκεκριμένο καλώδιο σύνδεσης που διατίθεται από το δίκτυο σέρβιτος. Ελέγχετε τακτικά την μπαλαντέζα, και αντικαταστήστε την εάν έχει υποστεί ζημιά. Εάν κατά την εργασία υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας ή η μπαλαντέζα, δεν επιτρέπεται να ακουμπήσετε το καλώδιο. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα. Εάν τα καλώδια σύνδεσης και προέκτασης έχουν υποστεί ζημιά αποτελούν κίνδυνο για ηλεκτροπληξία.
- ▶ Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει συχνός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε αντάπτορα φίς.

Χώρος εργασίας

- ▶ Φροντίστε για καλό αερισμό του χώρου εργασίας. Οι χώροι εργασίας με κακό αερισμό μπορούν να έχουν επιβλαβείς επιδράσεις στην υγεία λόγω της σκόνης.
- ▶ Μην τρυπάτε σε υλικά επιβλαβή για την υγεία (π.χ. αμιάντος).
- ▶ Σητίστε όδειξ από το μηχανικό της οικοδομής πριν από τις εργασίες διάτρησης. Οι εργασίες διάτρησης σε κτίρια και όλλες δομικές κατασκευές μπορεί να επηρεάσουν τη στατικότητα, ίδιως με το κόψιμο οπλισμού ή φέροντων στοιχείων.
- ▶ Στις εργασίες σε υπαεθρίους χώρους προτείνεται η χρήση λαστιχένιων γαντιών και αντιολισθητικών υποδημάτων.
- ▶ Φοράτε κατά τη χρήση του εργαλείου κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικό κράνος, ωτοκαπίδες, προστατευτικά γάντια και προστατευτικά υποδήματα. Τα πρόσωπα που βρίσκονται κοντά πρέπει επίσης να φορούν προσωπικό εξοπλισμό προστασίας.

Περιγραφή

Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος 1

①	Τσοκ	⑩	Αλφάρδι για οριζόντια διάτρηση
②	Πλαΐνη χειρολαβή DD-SH-30	⑪	Καλώδιο τροφοδοσίας συμπερ. PRCD
③	Μηχανισμός ασφάλισης τσοκ	⑫	Σύνδεση νερού
④	Ένδειξη ροής νερού	⑬	Κάλυμμα ψηκτρών
⑤	Μοχλός ρύθμισης νερού	⑭	Στήριγμα για εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης
⑥	Ασφάλιση διακόπτη για λειτουργία διάτρησης σε βάση	⑮	Οδηγός βάθους για διάτρηση καθοδηγούμενη με το χέρι
⑦	Αεροστάθμη για κάθετη διάτρηση	⑯	Ένδειξη σέρβιτος
⑧	Διακόπτης on/off	⑰	Ένδειξη διατρητικής ισχύος
⑨	Χειρολαβή		

Αυτόματο ρελέ ασφαλείας (PRCD) 2

⑯	PRCD στο καλώδιο τροφοδοσίας	⑳	Πλήκτρο Reset στο PRCD
⑰	Ένδειξη στο PRCD	㉑	Πλήκτρο TEST στο PRCD

Σύστημα συλλογής νερού 3

㉒	Σύρτης για τη ρύθμιση μήκους του μοχλικού συστήματος συλλογής νερού	㉓	Απασφάλιση μοχλικού συστήματος συλλογής νερού
㉔		㉔	Μοχλικό σύστημα συλλογής νερού

Αξεσουάρ 4

㉕	Χιτώνιο διάτρησης	㉗	Εύκαμπτος σωλήνας συλλογής νερού
㉖	Δακτύλιος συλλογής νερού	㉘	Προφυλακτήρας ψεκασμού

Αξεσουάρ βάσης διάτρησης DD-ST 30 5

㉙	Βίδα αναστολής	㉘	Μοχλός σύσφιξης
㉚	Κολόνα	㉙	Σύνδεση υποπίσθησης
㉛	Σιαγόνα σύσφιξης	㉚	Μανόμετρο
㉜	Βίδα ασφάλισης	㉛	Στεγανοποιητικό υποπίσθησης
㉝	Διχλωτή ασφάλεια	㉜	Πλάκα προσφραγίας
㉞	Χειροτροχός	㉝	Βάση υποπίσθησης
㉞	Εργαλειοφορέας	㉗	Βίδες ευθυγράμμισης
㉙	Ασφάλιση πέδιλου	㉘	Βαλβίδα αερισμού υποπίσθησης
㉙	Χειρολαβή		

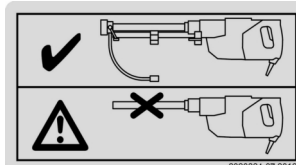


Κατάλληλη χρήση

Το περιγραφόμενο προϊόν είναι ένα ηλεκτρικό αδαμαντοφόρο σύστημα διάτρησης. Προορίζεται για υγρή διάτρηση με το χέρι και με βάση διάτρησης σε μπετόν και σε ορυκτά υποστρώματα. Η βάση διάτρησης μπορεί να στρεψει με κατάλληλο αγκύριο (αξεσουάρ) ή με τη βάση υποπίεσης (αξεσουάρ) στο αντικείμενο.

- ▶ Χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο με την ονομαστική τάση και συχνότητα τροφοδοσίας που αναφέρεται στην πινακίδα τύπου.
- ▶ Ανάλογα με την εφαρμογή και την κατεύθυνση διάτρησης (βλέπε πίνακα 6) πρέπει να συνδέσετε το σύστημα συλλογής νερού του αδαμαντοφόρου δράπανου σε μια ηλεκτρική σκούπα προτεινόμενη από τη Hilti και να επιλέξετε τον εξοπλισμό.

Όλες οι εφαρμογές διάτρησης επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο με τοποθετημένο το σύστημα συλλογής νερού, τον αστόρο συνδύασμό χτωνίου διάτρησης και ποτηροτρύπανου καθώς και τη σωστή ρύθμιση μήκους.

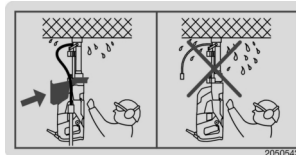


2020394-07-2012

Αυτοκόλλητα στο προϊόν

Η διάτρηση προς τα επάνω επιτρέπεται μόνο με αναρρόφηση νερού και πρόσθετο προφυλακτήρα ψεκασμού.

Δεδομένου ότι κατά τη διάτρηση με βάση δεν μπορεί να τοποθετηθεί ο προφυλακτήρας ψεκασμού, δεν επιτρέπεται η διάτρηση προς τα επάνω.



Αυτοκόλλητα στο προϊόν

Μη επιτρεπόμενη λανθασμένη χρήση

- Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για την κατεργασία υλικών επικίνδυνων για την υγεία.
- Δεν επιτρέπεται η διάτρηση υλικών, από τα οποία παράγεται σκόνη που είναι καλός αγωγός του ηλεκτρισμού (για παραδειγματικό μαγνήσιο).
- Δεν επιτρέπεται η στεγνή διάτρηση.

Επίτειδα εξοπλισμού για συγκεκριμένες εφαρμογές

Απαραίτητος εξοπλισμός σε διαφορετικές εφαρμογές/κατεύθυνσεις διάτρησης

Εφαρμογή	Κατεύθυνση διάτρησης	Εξοπλισμός
Χειροκίνητα	οριζόντια και προς τα κάτω	με/χωρίς αναρρόφηση, χωρίς προφυλακτήρα ψεκασμού
Χειροκίνητα	προς τα επάνω	με αναρρόφηση και προφυλακτήρα ψεκασμού
καθοδήγηση με βάση διάτρησης, στερέωση με βάση υποπίεσης	προς τα κάτω	με/χωρίς αναρρόφηση, χωρίς προφυλακτήρα ψεκασμού
καθοδήγηση με βάση διάτρησης, στερέωση με βάση υποπίεσης	οριζόντια	με/χωρίς αναρρόφηση, χωρίς προφυλακτήρα ψεκασμού και με πρόσθετη ασφάλιση της βάσης διάτρησης
καθοδήγηση με βάση διάτρησης, στερέωση με αγκύρια	προς τα κάτω και οριζόντια	με/χωρίς αναρρόφηση, χωρίς προφυλακτήρα ψεκασμού

Ένδειξη σέρβις

Φωτεινή ένδειξη/Κατάσταση λειτουργίας	Κατάσταση σέρβις
Κόκκινο αναμμένο/το εργαλείο λειτουργεί	Οι ψήκτρες έχουν φθάσει υπερβολικά. Όταν ανάψει, μπορείτε να εργαστείτε ακόμη μερικές ώρες, στη συνέχεια το εργαλείο απενεργοποιείται αυτόματα. Αντικαταστήστε έγκαιρα τις ψήκτρες, ώστε το εργαλείο σας να βρίσκεται πάντα σε ετοιμότητα λειτουργίας.
Κόκκινο αναμμένο/το εργαλείο δεν λειτουργεί	Αναθέστε την αντικατάσταση των ψηκτρών.
KOKKINO αναβοσβήνοντας	Προσωρινό σφάλμα, βλέπε "Βοήθεια για προβλήματα"

Ένδειξη διατρητικής ισχύος

Φωτεινή ένδειξη	Εξάσκηση πίεσης
Πορτοκαλί	πολύ μικρή
Γράσινο	ιδανική
Κόκκινο	πολύ μεγάλη

Επίπεδα αριθμού στροφών

Το εργαλείο διαθέτει δύο επίπεδα αριθμού στροφών: ένα επίπεδο αρχικής διάτρησης με χαμηλό αριθμό στροφών και το επίπεδο διάτρησης με μέγιστο αριθμό στροφών.



Όσο ο διακόπτης on/off είναι μόνο πατημένος μέχρι τη μέση, είναι ενεργοποιημένο το επίπεδο αρχικής διάτρησης. Σε αυτόν τον οριθμό στροφών θα πρέπει να ρυθμίζετε τη ροή νερού. Ο υψηλός αριθμός στροφών του επιπλέου διάτρησης επιπτυχάνεται, όταν είναι τελείως πατημένος ο διακόπτης on/off.

Έκταση παράδοσης

Εργαλείο με πλαϊνή χειρολαβή και τσοκ, οδηγίες χρήσης.

Περισσότερα, εγκεκριμένα για το προϊόν σας συστήματα θα βρείτε στο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: www.hilti.group

Εργαλεία

Όνομασία	Σύντομος κωδικός
Αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο	DD-C
Εξάρτημα θραύσης πυρήνα	DD-CB

Αξεσουάρ

Όνομασία	Σύντομος κωδικός
Βάση διάτρησης	DD-ST 30
Τρυπανία	DD-C, διάμετρος 8 – 35 mm
Σετ αξεσουάρ για στερέωση βάσης με αγκύρια	DD M12 S
Οδηγός βάθους για βάση διάτρησης	DD-ST 30-ES
Προφυλακτήρας ψεκασμού	DD-30-W-CV

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αδαμαντοφόρο δράπανο

 Για την ονομαστική τάση, το ονομαστικό ρεύμα, τη συχνότητα και την ονομαστική κατανάλωση ανατρέξτε στην πινακίδα τύπου για τη χώρα σας.

Σε περίπτωση λειτουργίας σε γεννήτρια ή μετασχηματιστή, πρέπει να ισχύει να είναι τουλάχιστον διπλάσια από την αναφερόμενη στην πινακίδα τύπου της συσκευής ονομαστική κατανάλωση. Η τάση λειτουργίας του μετασχηματιστή ή της γεννήτριας πρέπει να βρίσκεται ανά πάσα στιγμή εντός του +5 % και -15 % της ονομαστικής τάσης της συσκευής.

 Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση όλων συσκευών μπορεί να προκαλέσει κορυφές χαμηλής τάσης και/ή υψηλής τάσης, οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στο εργαλείο. Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιείτε στη γεννήτρια / στο μετασχηματιστή και άλλες συσκευές ταυτόχρονα.

Γενικά προϊόντος	01
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01	7,6 kg
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	441 mm x 191 mm x 120 mm
Διάμετρος ποτηροτρύπανου	8 mm ... 35 mm
Κατηγορία προστασίας	I
Ονομαστικός αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	9.200/min

Ονομαστική τάση

Το εργαλείο προσφέρεται σε διάφορες ονομαστικές τάσεις. Για την ονομαστική τάση και την ονομαστική κατανάλωση ρεύματος του εργαλείου σας συμβουλεύτε την πινακίδα τύπου.

Ονομαστικές τάσεις

Ονομαστική τάση	100 V	110 V	220 V	220-240 V
Συχνότητα δικτύου [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60
Ονομαστική κατανάλωση [W]	1450	1400	1400	1450

Πληροφορίες θορύβου και τιμές κραδασμών

Οι ονοφρόμενες στις παρούσες οδηγίες τιμές τηγανικής πίεσης και κραδασμών έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο μέτρησης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση μεταξύ διαφορετικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλες για πρόχειρη εκτίμηση των εκθέσεων.

Τα αναφερόμενα στοιχεία αντιπροσωπεύουν τις κύριες εφαρμογές του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν ωστόσο το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί σε όλες τις εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή με ελιτή συντήρηση, ενδέχεται να διαφέρουν τα στοιχεία. Το γεγονός αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Για μια ακριβή εκτίμηση της έκθεσης θα πρέπει να συνυπολογίζονται και οι χρόνοι, στους οποίους είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο ή λειτουργεί μεν, αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Το γεγονός αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Καθορίστε πρόσθιμα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη από την επίδραση του θορύβου και/ή των κραδασμών, όπως για παράδειγμα: Συντήρηση ηλεκτρικού εργαλείου και εξαρτημάτων, διατήρηση χειρών σε κανονική θερμοκρασία, οργάνωση των σταδίων εργασίας.

 Αναλυτικές πληροφορίες για τις εκθέσεις του προτύπου **EN 62841** που εφαρμόζονται εδώ θα βρείτε στο αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης 132.



Τιμές εκπομπής θορύβου

Επιπέδο ηχητικής πίεσης LpA	88 dB(A)
Ανακριβεία επιπέδου ηχητικής πίεσης KpA	5 dB(A)
Στάθμη θορύβου LWA	96 dB(A)
Ανακριβεία επιπέδου στάθμης ήχου KWA	5 dB(A)

Συνολικές τιμές κραδασμών

Τιμή κραδασμών διάτρησης (ποτηροτύπανο C+25/300 SPX-T) σε μπετόν a_h, DD	11,6 m/s ²
Ανακριβεία Διάτρηση σε μπετόν (K)	2,3 m/s ²

Προετοιμασία εργασίας**Πριν αρχίσετε**

- Κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας μην συνδέετε ακόμη το εργαλείο στην τροφοδοσία ρεύματος.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πιθανές ζημιές στο κτίριο από εργασίες διάτρησης! Οι εργασίες διάτρησης σε κτίρια και άλλες δομικές κατασκευές μπορεί να επηρεάσουν τη στατικότητα, ίδιως με το κόψιμο οπλισμού ή φέροντων στοιχείων.

- Ζητήστε άδεια από το μηχανικό της οικοδομής πριν από τις εργασίες διάτρησης.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία! Κίνδυνος αποχήματος από ακούσια αρχική διάτρηση αγωνών ρεύματος, αερίου και ύδρευσης. Σε περίπτωση αρχικής διάτρησης ηλεκτρικών καλωδίων μπορεί τα ξεωτερικά μεταλλικά μέρη του συστήματος διάτρησης να τεθούν υπό τάση.

- Εξετάστε πριν από την έναρξη της διάτρησης την περιοχή εργασίας, για παραδειγμα με ανιχνευτή μετάλλων, για τυχόν αγωγούς ρεύματος, αερίου και ύδρευσης.

► Πριν από τη διάτρηση σε ράβδους οπλισμού ζητήστε άδεια από τον υπεύθυνο στατικό μηχανικό.

► Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας συμφωνεί με τα στοιχεία που υπάρχουν στην πινακίδα τύπου.

► Πριν από μια αλλαγή θέσης, αποσυνδέστε το φις τροφοδοσίας από την πρίζα, π.χ. πριν μεταφέρετε το εργαλείο στο επόμενο σημείο διάτρησης.

► Τοποθετείτε το καλώδιο τροφοδοσίας και τους εύκαμπτους σωλήνες πάντα έτσι, ώστε να μην έρχονται σε επαφή με περιστρεφόμενα εξαρτήματα.

► Μην αναρτάτε το αδαμαντοφόρο δράπανο και/ή τη βάση διάτρησης σε γερανό.

► Πριν από τη χρήση μιας αντλίας υποπίεσης εξοικειωθείτε με το περιεχόμενο των οδηγιών χρήσης και ακολουθήστε τις οδηγίες.

► Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη στο μανόμετρο βρίσκεται πριν και κατά τη λειτουργία διάτρησης στην πράσινη περιοχή.

► Ελέγχετε έσον τη τιμή καπής έχει υψης τουλάχιστον 2 mm. **Εάν όχι, αντικαταστήστε το ποτηροτύπανο, διότι διαφορετικά ενδέχεται να κολλήσει στο ποτηροτύπανο στην οπή διάτρησης.**

► Για την αποφυγή τραυματισμών, χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ποτηροτύπανα **DD-C** και γνήσια αξεσουάρ της Hilti για το **DD 30-W**.

Προετοιμασία για την καθοδηγούμενη με το χέρι διάτρηση**Ρύθμιση θέσης πλαϊνής χειρολαβής**

1. Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

2. Ανοίξτε το στήριγμα της πλαϊνής χειρολαβής περιστρέφοντας τη χειρολαβή.

3. Στερεώστε την πλαϊνή χειρολαβή στην επιθυμητή θέση.



Μαζί με την πλαϊνή χειρολαβή μπορείτε να τοποθετήσετε έναν οδηγό βάθους (↗ 8).

4. Στερεώστε την πλαϊνή χειρολαβή ασφαλγοντάς την έτσι ώστε να μην μπορεί να περιστραφεί.

Τοποθέτηση οδηγού βάθους διάτρησης

1. Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

2. Ανοίξτε το στήριγμα της πλαϊνής χειρολαβής περιστρέφοντας τη χειρολαβή.

3. Εισάγετε το οδηγό βάθους από μπροστά στο προβλεπόμενο όνομα από την πλαϊνή χειρολαβή.

4. Ρυθμίστε τον οδηγό βάθους στο επιθυμητό βάθος.

5. Ακινητοποιήστε τον οδηγό βάθους ασφαλγοντάς την πλαϊνή χειρολαβή.

Τοποθέτηση προφυλακτήρα ψεκασμού**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Κατά την καθοδηγούμενη με το χέρι διάτρηση προς τα επάνω χωρίς τα προβλεπόμενο μέτρα προφύλαξης μπορεί να εισχωρήσει νερό στο εργαλείο και να προκληθούν κίνδυνοι από ηλεκτροπληξία.

► **Χρησιμοποιήστε κατά την καθοδηγούμενη με το χέρι διάτρηση προς τα επάνω πάντα ένα σύστημα συλλογής νερού με απορροφητήρα υγρών καθώς και τον προφυλακτήρα ψεκασμού.**

1. Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

2. Σπράξτε τον προφυλακτήρα ψεκασμού από μπροστά επάνω από το τσοκ στο περιβλήμα του μηχανισμού του δράπανου.



Τοποθέτηση μοχλικού συστήματος συλλογής νερού 9

i Διάτρηση επιτρέπεται μόνο υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

Το μοχλικό σύστημα συλλογής νερού που παραλάβθεται είναι τοποθετημένο και ρυθμισμένο στο μήκος του χρησιμοποιούμενου ποτηροτρύπανου.

Στον δακτύλιο συλλογής νερού υπάρχει ένα χιτώνιο διάτρησης, το οποίο ταιριάζει με τη διάμετρο του ποτηροτρύπανου.

1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.
2. Στρέψτε το μοχλικό σύστημα συλλογής νερού στα ανοίγματα που έχουν προβλεφθεί στην μπροστινή πλευρά του εργαλείου μέχρι να κουμπώσει αισθητά.
3. Ρυθμίστε με τον σύρτη τη διαμήκη περιοχή για το χρησιμοποιούμενο ποτηροτρύπανο. Για ποτηροτρύπανα με μήκος 300 mm και 600 mm στη θέση 150, ενώ για ποτηροτρύπανα με μήκος 300 mm και 600 mm στη θέση 300.

Τοποθέτηση ή αντικατάσταση χιτωνίου διάτρησης 10

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία! Σε περίπτωση χρήσης ενός λανθασμένου χιτωνίου διάτρησης μπορεί να σε εφαρμογές σε ύψη πάνω από το κεφάλι να εισχωρήσει υέρο στο αδαμαντοφόρο δράπανο.

► **Χρησιμοποιείτε πάντα ένα χιτώνιο διάτρησης, με την ίδια διάμετρο όπως το ποτηροτρύπανο.**

1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.
2. Τοποθετήστε το χιτώνιο διάτρησης στις εγκοπές του δακτυλίου συλλογής σκόνης και στρώξτε το χιτώνιο διάτρησης προς τα κάτω, μέχρι να κουμπώσει αισθητά.
3. Για την ακαίρεση πειριστρέψτε το χιτώνιο διάτρησης αριστερόστροφα και τραβήξτε το προς τα επάνω από τον δακτύλιο συλλογής νερού.

Τοποθέτηση ποτηροτρύπανου 11

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από εκφενδονισμό αντικειμένων! Ποτηροτρύπανα με θραύσματα ή ρωγμές καθώς και έντονα φθαρμένα ποτηροτρύπανα ενδέχεται να προκαλέσουν εκτίναξη θραυσμάτων του αντικειμένου ή θραύση ποτηροτρύπανων και να προκαλέσουν τραυματισμούς ακόμη και εκτός της περιοχής εργασίας.

► Ελέγχετε το ποτηροτρύπανο πριν από κάθε χρήση για τυχόν θραύσματα και ρωγμές, φθορά ή έντονη φθορά και, εάν χρειάζεται, αντικαταστήστε το ποτηροτρύπανο.

i Πρέπει να αντικαθιστάτε τα αδαμαντοφόρα ποτηροτρύπανα μόλις μειωθεί αισθητά οι απόδοση κοπής ή/και η πρόσδοση διάτρησης. Γενικά, αυτό έχει συμβεί, όταν το ύψος των αδαμαντοφόρων τημημάτων είναι μικρότερο από 2 mm.

i Ο τακτικός ψεκασμός του τσοκ με σπρέι Hilti διευκολύνει την τοποθέτηση του ποτηροτρύπανου.

1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.
2. Τραβήξτε τον μηχανισμό ασφάλισης τσοκ για το άνοιγμα του τσοκ, μέχρι να τερματίσει προς τα επάνω.

i Ελέγχετε εάν η απόληξη του ποτηροτρύπανου και το τσοκ είναι καθορά και άδικτα.

3. Αναποδογύριστε τον δακτύλιο συλλογής νερού γύρω από τον άξονα στερέωσης μέχρι να τερματίσει.

4. Καθοδηγήστε το ποτηροτρύπανο στο δακτυλίδι κοπής από επάνω στο χιτώνιο διάτρησης του δακτυλίου συλλογής νερού.

5. Εισάγετε την απόληξη του ποτηροτρύπανου σε υευθυγραμμένη στις εγκοπές στο τσοκ.

6. Πειριστρέψτε το ποτηροτρύπανο πέζοντάς το ελαφρώς μέχρι να τερματίσει.

7. Κλείστε τον μηχανισμό ασφάλισης του τσοκ για στερέωση του ποτηροτρύπανου.

Σύνδεση διάταξης αναρρόφησης

1. Δημιουργήστε μια ασφαλή σύνδεση μεταξύ του εύκαμπτου σωλήνα συλλογής νερού του δράπανου και του λάστιχου αναρρόφησης της ηλεκτρικής σκούπας γενικής χρήσης. Χρησιμοποιήστε για αυτόν το σκοπό έναν αντάπτορα εύκαμπτου σωλήνα.
2. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης της ηλεκτρικής σκούπας με την ηλεκτρική σκούπα.
3. Σε διατήσεις πάνω από το ύψος του κεφαλιού χρησιμοποιήστε το στήριγμα στην πλαϊνή χειρολαβή, για να στερεώστε τον εύκαμπτο σωλήνα νερού.

Προετοιμασία για διάτρηση με βάση διάτρησης

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού! Η βάση διάτρησης μπορεί να πειριστραφεί ή να ανατραπεί σε περίπτωση ανεπαρκούς στερέωσης.

- Στερέώστε τη βάση διάτρησης πριν από τη χρήση του αδαμαντοφόρου δράπανου με αγκύρια ή μια βάση υποπίεσης στο υπόστρωμα που πρόκειται να επεξεργαστείτε.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αγκύρια κατάλληλα για το υπάρχον υπόστρωμα και προσέξτε τις οδηγίες τοποθέτησης του κατασκευαστή των αγκυρών.
- Χρησιμοποιήστε μια βάση υποπίεσης μόνο, εάν το υπάρχον υπόστρωμα είναι κατάλληλο για τη στερέωση της βάσης διάτρησης με υποπίεση.

Η βάση διάτρησης και το εργαλείο μπορούν να στερεωθούν είτε με τη βάση υποπίεσης ή με το σετ αξεσουάρ **DD M12 S**, δηλαδή με το αγκύριο **HKD-D M12x50**, τον άξονα σύσφιξης **DD-LR-CLS** και το παξιμάδι **DD-LR-CLN**.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από εξερχόμενο νερό! Κατά τη διάτρηση με βάση δεν μπορεί να τοποθετηθεί προφυλακτήρας ψεκασμού. Το εργαλείο δεν προστατεύεται επομένως από την εισώρηση νερού κατά τη διάτρηση με βάση προς τα επάνω.

- **Μην τρυπάτε ποτέ προς τα επάνω όταν χρησιμοποιείτε τη βάση διάτρησης!**

i Η διάτρηση με βάση διάτρησης είναι δυνατή μόνο χωρίς πλαϊνή χειρολαβή και χωρίς προφυλακτήρα ψεκασμού.

Τοποθέτηση μοχλικού συστήματος συλλογής νερού 

i Διάτρηση επιτρέπεται μόνο υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

Το μοχλικό σύστημα συλλογής νερού που παραλάβθετε είναι τοποθετημένο και ρυθμισμένο στο μήκος του χρησιμοποιούμενου ποτηροτρύπανου.

Στον δακτύλιο συλλογής νερού υπάρχει ένα χιτώνιο διάτρησης, το οποίο ταιριάζει με τη διάμετρο του ποτηροτρύπανου.

1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.
2. Σπρώξτε το μοχλικό σύστημα συλλογής νερού στα ανοίγματα που έχουν προβλεφθεί στην μπροστινή πλευρά του εργαλείου μέχρι να κουμπώσει αισθητά.
3. Ρυθμίστε με τον σύρτη τη διομήκη περιοχή για το χρησιμοποιούμενο ποτηροτρύπανο. Για ποτηροτρύπανα με μήκος έως και 150 mm μετακινήστε τον σύρτη στη θέση **150**, ενώ για ποτηροτρύπανα με μήκος 300 mm και 600 mm στη θέση **300**.

Στερέωση εργαλείου και βάσης διάτρησης με υποπίεση**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Κίνδυνος τραυματισμού Κίνδυνος από πτώση του αδαμαντοφόρου δράπανου.

- Στην οριζόντια διάτρηση πρέπει να είναι επιπρόσθετα ασφαλισμένη με αλυσίδα.

Ρύθμιση θέσης βάσης υποπίεσης 

1. Σημοδέψτε το κέντρο της τρύπας με έναν σταυρό, οι γραμμές του οποίου να είναι μεγαλύτερες από τη διάμετρο του δακτυλίου συλλογής νερού.

i Ο δακτύλιος συλλογής νερού διαθέτει τέσσερα σημάδια που προεξέχουν, τα οποία μπορείτε να ευθυγραμμίσετε με τον σταυρό.

2. Τοποθετήστε τις 4 βίδες ευθυγράμμισης της βάσης υποπίεσης έτσι, ώστε από την κάτω πλευρά της βάσης υποπίεσης να προεξέχουν περίπου 5 mm.
3. Τοποθετήστε τη βάση υποπίεσης σε απόσταση 21 cm από το κέντρο της τρύπας.
4. Συνδέστε τη σύνδεση υποπίεσης της βάσης υποπίεσης με την αντλία υποπίεσης.
5. Θέστε σε λειτουργία την αντλία υποπίεσης.
6. Κρατήστε τη βαλβίδα παροχής υποπίεσης πατημένη, όσο διορθώνετε τη θέση της βάσης υποπίεσης.

Στερέωση της βάσης διάτρησης στη βάση υποπίεσης

1. Θέστε σε λειτουργία την αντλία υποπίεσης.
2. Στερέωστε τη βάση διάτρησης με τον μοχλό σύσφιξης στη βάση υποπίεσης.
3. Ευθυγραμμίστε τη βάση διάτρησης με τις δύο βίδες ευθυγράμμισης.

Στερέωση εργαλείου στη βάση διάτρησης 

i Σε περίπτωση στερέωσης με υποπίεση βεβαιωθείτε πριν από την στερέωση του εργαλείου στη βάση διάτρησης ότι η βάση διάτρησης είναι στερεωμένη με ασφάλεια.

1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.
2. Ασφαλίστε το πέδιλο της βάσης διάτρησης στη μέγιστη απόσταση από το υπόστρωμα.

i Το πέδιλο πρέπει να είναι ασφαλισμένο στην επάνω θέση. Εάν μπορείτε να τοποθετήσετε το εργαλείο με το μοχλικό σύστημα συλλογής νερού, χωρίς να ακουμπάτε ο δακτύλιος συλλογής νερού στο υπόστρωμα.

3. Ανοίξτε τη σιαγόνα σύσφιξης με τη βίδα ασφάλισης.
4. Εισάγετε το δράπανο στο πέδιλο.
5. Κλείστε τη σιαγόνα σύσφιξης με τη βίδα ασφάλισης.
6. Βεβαιωθείτε ότι το δράπανο είναι σωστά στερεωμένο στη βάση.

Στερέωση εργαλείου και βάσης διάτρησης με αγκύριο

i Η στερέωση της βάσης διάτρησης με αγκύριο προϋποθέτει τη χρήση του σετ αξεσουάρ **DD M12 S**, το οποίο περιλαμβάνει μεταξύ άλλων και τον δέσνα σύσφιξης **DD-LR-CLS** και το παξιμάδι **DD-LR-CLN**.

1. Σημοδέψτε το κέντρο της τρύπας με έναν σταυρό, οι γραμμές του οποίου να είναι μεγαλύτερες από τη διάμετρο του δακτυλίου συλλογής νερού.

i Ο δακτύλιος συλλογής νερού διαθέτει τέσσερα σημάδια που προεξέχουν, τα οποία μπορείτε να ευθυγραμμίσετε με τον σταυρό.



2. Τοποθετήστε το αγκύριο **Hilti HKD-D M12x50** για τη στερέωση της πλάκας προσαρμογής της βάσης διάτρησης σε μια απόσταση 12 cm από το σημάδι του κέντρου της οπής διάτρησης.



Προσέξτε κατά την τοποθέτηση του αγκύριου τις συνημμένες υποδείξεις εφαρμογής!

3. Στερέώστε το εργαλείο στη βάση διάτρησης. 10
4. Ξεβιδώστε τις δύο βίδες ευθυγράμμισης μέχρι να μην προεξέχουν πλέον.
5. Τοποθετήστε τη βάση διάτρησης με τοποθετημένο εργαλείο στον άξονα σύσφιξης και ασφαλίστε τη βάση διάτρησης προσωρινά με το παξιμάδι (εστι αξεσουάρ **DD M12 S**).



Σφίξτε τον άξονα μόνο, όταν το ποτηροτρύπανο είναι ευθυγραμμισμένο ακριβώς πάνω από το κέντρο της οπής διάτρησης (12).

6. Αλφαδίάστε τη βάση διάτρησης με τις δύο βίδες ευθυγράμμισης.

Τοποθέτηση χειροτροχού **14**



Μπορείτε να τοποθετήσετε τον χειροτροχό στις δύο πλευρές της βάσης.

1. Τοποθετήστε τον χειροτροχό στον άξονα.

2. Περάστε την ανοιγμένη διχαλωτή ασφάλεια μέσα από την οπή.

3. Κλείστε τη διχαλωτή ασφάλεια.

Τοποθέτηση ή αντικατάσταση χιτώνιου διάτρησης **10**

1. Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.
2. Τοποθετήστε το χιτώνιο διάτρησης στις εγκοπές του δακτυλίου συλλογής σκόνης και σπρώξτε το χιτώνιο διάτρησης προς τα κάτω, μέχρι να κουμπώσει αισθητά.
3. Για την αφαίρεση περιστρέψτε το χιτώνιο διάτρησης αριστερόστροφα και τραβήξτε το προς τα επάνω από τον δακτύλιο συλλογής νερού.

Τοποθέτηση ποτηροτρύπανου **11**



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από εκσφραγδονισμό αντικειμένων! Ποτηροτρύπανα με θραύσματα ή ρωγμές καθώς και έντονα φθαρμένα ποτηροτρύπανα ενδέχεται να προκαλέσουν εκτίναξη θραυσμάτων του αντικειμένου ή θραύση ποτηροτρύπανων και να προκαλέσουν τραυματισμούς ακόμη και εκτός της περιοχής εργασίας.

- Ελέγχετε το ποτηροτρύπανο πριν από κάθε χρήση για τυχόν θραύσματα και ρωγμές, φθορά ή έντονη φθορά και, εάν χρειάζεται, αντικαταστήστε το ποτηροτρύπανο.



Πρέπει να αντικαθιστάτε τα αδαμαντοφόρα ποτηροτρύπανα μόλις μειωθεί αισθητά οι απόδοση κοπής ή/και η πρόοδος διάτρησης. Γενικά, αυτό έχει συμβεί, όταν το ύψος των αδαμαντοφόρων τμημάτων είναι μικρότερο από 2 mm.

i Ο τακτικός ψεκασμός του τσοκ με σπρέι **Hilti** διευκολύνει την τοποθέτηση του ποτηροτρύπανου.



1. Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

2. Τραβήξτε τον μηχανισμό ασφάλισης τσοκ για το άνοιγμα του τσοκ, μέχρι να τερματίσει προς τα επάνω.

i Ελέγχετε εάν η απόληξη του ποτηροτρύπανου και το τσοκ είναι καθαρά και άθικτα.



3. Αναποδογύριστε τον δακτύλιο συλλογής νερού γύρω από τον άξονα στερέωσης μέχρι να τερματίσει.

4. Καθοδηγήστε το ποτηροτρύπανο με το δαχτυλίδι κοπής από επάνω στο χιτώνιο διάτρησης του δακτυλίου συλλογής νερού.

5. Εισάγετε την απόληξη του ποτηροτρύπανου ευθυγραμμισμένη στις εγκοπές στο τσοκ.

6. Περιστρέψτε το ποτηροτρύπανο πιέζοντάς το ελαφρώς μέχρι να τερματίσει.

7. Κλείστε τον μηχανισμό ασφάλισης του τσοκ για στερέωση του ποτηροτρύπανου.

Σύνδεση διάταξης αναρρόφησης

1. Δημιουργήστε μια ασφαλή σύνδεση μεταξύ του εύκαμπτου σωλήνα συλλογής νερού του δράπανου και του λάστιχου αναρρόφησης της ηλεκτρικής σκούπας γενικής χρήσης. Χρησιμοποιήστε για αυτόν το σκοπό έναν ανταπτόρα εύκαμπτου σωλήνα.
2. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης της ηλεκτρικής σκούπας με την ηλεκτρική σκούπα.
3. Σε διατρήσεις πάνω από το ύψος του κεφαλιού χρησιμοποιήστε το στήριγμα στην πλαϊνή χειρολαβή, για να στερεώστε τον εύκαμπτο σωλήνα νερού.

Ευθυγράμμιση συστήματος διάτρησης με το κέντρο της οπής διάτρησης

Ρύθμιση θέσης συστήματος διάτρησης με βάση υποπίεσης για διάτρηση **15**

1. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα διάτρησης είναι στερεωμένο με ασφάλεια (δείκτης του μανόμετρου στην πρόσινη περιοχή).
2. Για ακριβή ρύθμιση της θέσης του συστήματος διάτρησης στο κέντρο της τρύπας πιέστε τη βαλβίδα παροχής υποπίεσης και διορθώστε τη θέση της βάσης.
3. Εάν το σύστημα διάτρησης είναι στη σωστή θέση, αφήστε τη βαλβίδα παροχής υποπίεσης και πιέστε το σύστημα διάτρησης κόντρα στο υπόστρωμα.



2169699

4. Ευθυγραμμίστε με τις 4 βίδες ευθυγράμμισης τη βάση υποπίεσης.

Πρύθμηση θέσης συστήματος διάτρησης με στερέωση αγκυρίου για διάτρηση

1. Για την ακριβή ρύθμιση της θέσης του συστήματος διάτρησης στο κέντρο της οπής διάτρησης, λασκάρετε προσεκτικά τον όξονα σύσφιξης, μέχρι να μπορεί να μετακινηθεί η βάση διάτρησης και διορθώστε στη συνέχεια τη θέση της βάσης διάτρησης.
2. Ευθυγραμμίστε την πλάκα προσαρμογής της βάσης διάτρησης με τις 2 βίδες ευθυγράμμισης.
3. Εάν το σύστημα διάτρησης είναι στη σωστή θέση, σφίξτε καλά τον όξονα σύσφιξης.

Σύνδεση ρεύματος και παροχής νερού

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από εξερχόμενο νερό! Ενα ελαπτωματικό ή όχι σωστά στερεωμένο o-ring στη σύνδεση νερού του εργαλείου, η πολύ μεγάλη πίεση νερού, οι λανθασμένες συνδέσεις εύκαμπτων σωλήνων και οι διαφρόξεις στο σύστημα νερού μπορεί να προκαλέσουν έξοδο νερού και κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- Ελέγχετε τακτικά το εργαλείο, τις συνδέσεις νερού και τα λάστιχα και τις συνδέσεις τους για τυχόν ζημιές και βεβαιωθείτε ότι η πίεση του αγωγού νερού δεν υπερβαίνει τη μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση των 6 bar.

Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό νερό ή νερό χωρίς σωματίδια για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στα εξαρτήματα.
Η μέγιστη επιτρεπόμενη θερμοκρασία νερού είναι 40°C (104°F).

Για την έκδοση GB, αντί για PRCD χρησιμοποιείται μετασχηματιστής απομόνωσης.

1. Συνδέστε τον αγωγό παροχής νερού με ένα κατάλληλο εξάρτημα σύνδεσης στη σύνδεση νερού του δράπτανου.

2. Βεβαιωθείτε ότι ο αγωγός παροχής νερού είναι συνδεδέμενός με ασφάλεια με τη σύνδεση νερού του δράπτανου.

3. Ανοίξτε την παροχή νερού και βεβαιωθείτε ότι είναι στεγανή η σύνδεση νερού στο δράπτανο.

4. Συνδέστε το φίλ του εργαλείου σε μια πρίζα με γειστή.

5. Πατήστε το πλήκτρο **I** ή **Reset** στο αυτόματο ρελέ ασφαλείας (PRCD).

► Η ένδειξη στο αυτόματο ρελέ ασφαλείας (PRCD) πρέπει να ανάψει.

6. Πατήστε το πλήκτρο **0** ή **TEST** στο αυτόματο ρελέ ασφαλείας (PRCD).

Η ένδειξη στο αυτόματο ρελέ ασφαλείας (PRCD) πρέπει να σβήσει.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από ηλεκτροπληξία! Εάν δεν σβήνει η ένδειξη στο αυτόματο ρελέ ασφαλείας πατώντας το πλήκτρο **0** ή/και **TEST**, δεν επιτρέπεται η συνέχιση της χρήσης του αδαμαντοφόρου δράπτανου!

► Αναθέστε την επισκευή του αδαμαντοφόρου δράπτανου στο σέρβις της Hilti.

7. Θέστε ξανά σε λειτουργία το αυτόματο ρελέ ασφαλείας (PRCD) μετά τη δοκιμή, πατώντας το πλήκτρο **0** ή **TEST**.

Διάτρηση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ατυχήματος! Από την επαφή περιστρεφόμενων εξαρτημάτων με σωλήνες νερού και ηλεκτρικά καλώδια μπορεί να προκληθούν σοβαρά ατυχήματα.

► Εξασφαλίστε ότι δεν θα έρθουν σε επαφή αγωγοί νερού και ρεύματος με περιστρεφόμενα εξαρτήματα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση κολλήμενου εξαρτήματος! Το εργαλείο έχει, ανάλογα με τις δυνατότητες χρήσης του, μεγάλη ροπή στρέψης. Εάν μπλοκάρει ξαφνικά το εξάρτημα μπορεί να κινηθεί ξαφνικά και με μεγάλη δύναμη το εργαλείο.

► Χρησιμοποιείτε την πλαϊνή χειρολοβή, και εργάζεστε κρατώντας το εργαλείο πάντα με το δύο χέρια. Να είστε πάντα προετοιμασμένοι για ξαφνικό μπλοκάρισμα του εξαρτήματος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ατυχήματος! Στις διαμπερείς διατρήσεις σε τοίχους και οροφές μπορεί να πέσει υλικό ή ο πυρήνας διάτρησης προς τα πίσω ή προς τα κάτω.

► Στις διαμπερείς διατρήσεις σε τοίχους και οροφές, ασφαλίστε την περιοχή από πίσω ή από κάτω.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από εκτινασσόμενα θραύσματα! Από τη διάτρηση ενδέχεται να προκληθούν επικίνδυνα θραύσματα. Από τα θραύσματα του υλικού μπορεί να προκληθεί τραυματισμός στο σώμα και στα μάτια.

► Φοράτε προστατευτική γυαλιά, προστατευτική ένδυση και προστατευτικό κράνος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού. Το εργαλείο και η διαδικασία διάτρησης παράγει θόρυβο. Η επιδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

► Φοράτε αποστιλδές.



Διάτρηση καθοδηγούμενη με το χέρι [16]

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πλεκτροπληξίας! Κατά την καθοδηγούμενη με το χέρι διάτρηση προς τα επάνω χωρίς τα προβλεπόμενο μέτρα προφύλαξης μπορεί να εισχωρήσει νερό στο εργαλείο και να προκληθούν κίνδυνοι από πλεκτροπληξία.

- **Χρησιμοποιείτε κατά την καθοδηγούμενη με το χέρι διάτρηση προς τα επάνω πάντα ένα σύστημα συλλογής νερού με απορροφητήρα υγρών καθώς και τον προφυλακτήρα ψεκασμού.**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος από πλεκτροπληξία! Σε περίπτωση χρήσης ενός λανθασμένου χιτωνίου διάτρησης μπορεί να σε εφαρμογές σε ύψη πάνω από το κεφάλι να εισχωρήσει νερό στο αδιαμαντοφόρο δράπαινο.

- **Χρησιμοποιείτε πάντα ένα χιτώνιο διάτρησης, με την ίδια διάμετρο όπως το ποτηροτύπωνο.**

1. Συνδέστε το φίς του δράπαινου σε μια πρίζα τροφοδοσίας ή σε περίπτωση χρήσης ενός συστήματος αναρρόφησης στην πρίζα της πλεκτρικής σκούπας (εφόσον υπάρχει πρίζα στην πλεκτρική σκούπα).
2. Σε περίπτωση χρήσης ενός συστήματος αναρρόφησης, συνδέστε το φίς τροφοδοσίας της πλεκτρικής σκούπας στην πρίζα και θέστε τον διακόπτη της πλεκτρικής σκούπας στο **AUTO** ή στο **ON** ή **I**.
3. Θέστε σε λειτουργία το αυτόματο ρελέ ασφαλείας (PRCD) (βλέπε 12).

Η πλεκτρική σκούπα αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα μετά το εργαλείο διάτρησης με χρονοκαθυστέρηση στη λειτουργία **AUTO**. Μετά την απενεργοποίηση του δράπαινου, η πλεκτρική σκούπα απενεργοποιείται αυτόματα στη λειτουργία **AUTO**. Στη λειτουργία **ON** ή **I**, πρέπει να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε χειροκίνητα τη σκούπα.

4. Σημιδέσθετε το κέντρο της τρύπας με έναν σταυρό, οι γραμμές του οποίου να είναι μεγαλύτερες από τη διάμετρο του δακτύλου συλλογής νερού.

Ο δακτύλιος συλλογής νερού διαθέτει τέσσερα σημάδια που προεξέχουν, τα οποία μπορείτε να ευθυγραμμίσετε με τον σταυρό.

5. Κρατήστε τον διακόπτη on/off του δράπαινου πατημένο, ρυθμίστε με τον μοχλό ρύθμισης νερού την επιθυμητή ποσότητα νερού, και αφήστε ξανά ελεύθερο τον διακόπτη on/off.

Η παροχή νερού ενεργοποιείται ή/και απενεργοποιείται αυτόματα με τον διακόπτη on/off του εργαλείου διάτρησης. Η ποσότητα νερού μπορεί να προεπιλεγεί πριν από τη διάτρηση περιστρέφοντας τον μοχλό ρύθμισης νερού ή κατά τη διάτρηση (ελάχιστη ποσότητα νερού με κλειστό μοχλό ρύθμισης νερού: περ. 0,3 l/min).

6. Τοποθετήστε τον δακτύλιο συλλογής νερού προσεκτικά στο σημείο διάτρησης, χωρίς να ακουμπήσετε με το ποτηροτύπωνο στο υπόστρωμα.
7. Φέρτε τις γραμμές της σήμανσης της οπής διάτρησης σε κάλυψη με τα τέσσερα σημάδια στον δακτύλιο συλλογής νερού.
8. Βεβαιωθείτε ότι το ποτηροτύπωνο δεν ακουμπάει στο υπόστρωμα και πατήστε μέχρι τη μέση τον διακόπτη on/off για το επίπεδο αρχικής διάτρησης.
9. Εάν θέλετε να τρυπήσετε προς τα επάνω, περιμένετε, μέχρι να σταματήσει γειμίσει με νερό το ποτηροτύπωνο.
 - Με αυτόν τον τρόπο το ποτηροτύπωνο ψύχεται και προστατεύεται από ζημιές από στεγνή διάτρηση.
10. Πιέστε το ποτηροτύπωνο ελαφρώς κόντρα στο υπόστρωμα.
 - Μετά την ενεργοποίηση (διακόπτης on/off πατημένο μέχρι τη μέση), το δράπαινο λειτουργεί στο αργό επίπεδο αρχικής διάτρησης, ώστε να αποτελέσται μια εκπρότη του ποτηροτύπωνου κατά την εκκίνηση.
11. Μόλις αισθανθείτε ότι το ποτηροτύπωνα εμπλέκεται ομοιόμορφα, πατήστε τελείως τον διακόπτη on/off.
 - Μόλις πατήσετε τελείως τον διακόπτη on/off, μπορεί να περιστραφεί το ποτηροτύπωνο με τον μέγιστο αριθμό στροφών.

Επιλέξτε την πίεση επαφής έτσι, ώστε το δράπαινο να λειτουργεί με τον μέγιστο αριθμό στροφών. Σε αυτήν την περίπτωση επιτυγχάνεται η ιδανική διατρητική ισχύς (η ένδειξη διατρητικής ισχύος ανάβει πράσινη). Μία υψηλότερη πίεση επαφής έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση της ταχύτητας διάτρησης (η ένδειξη διατρητικής ισχύος ανάβει κόκκινη).

Καθοδηγήστε το ποτηροτύπωνο ευθεία στην οπή διάτρησης. Ένας λυγισμός του ποτηροτύπωνου στην οπή διάτρησης μπορεί να μειώσει τη διατρητική ισχύ.

Φροντίζετε πάντα ώστε να είναι σωστή η ροή νερού. Προσέξτε για έλεγχο την ένδειξη ροής νερού.

Διάτρηση με βάση διάτρησης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πλεκτροπληξίας από εξερχόμενο νερό! Κατά τη διάτρηση με βάση δεν μπορεί να τοποθετηθεί προφυλακτήρας ψεκασμού. Το εργαλείο δεν προστατεύεται επομένως από την εισχώρηση νερού κατά τη διάτρηση με βάση προς τα επάνω.

- **Μην τρυπάτε ποτέ προς τα επάνω όταν χρησιμοποιείτε τη βάση διάτρησης!**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος απυχήματος! Στις διαμπερείς διατρήσεις σε τοίχους και οροφές μπορεί να πέσει υλικό ή ο πυρήνας διάτρησης προς τα πίσω ή προς τα κάτω.

- Στις διαμπερείς διατρήσεις σε τοίχους και οροφές, ασφαλίστε την περιοχή από πίσω ή από κάτω.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού Κίνδυνος από πτώση του αδαμαντοφόρου δράπαινου.

- Στην οριζόντια διάτρηση πρέπει να βάσει διάτρησης να είναι επιπρόσθετα ασφαλισμένη με αλυσίδα.

1. Εάν χρησιμοποιείτε απορροφητήρα υγρών, συνδέστε ένα σύστημα αναρρόφησης ( 11) και προσέξτε τα βήματα 1 έως 3 στην ενότητα για την καθοδηγούμενη με το χέρι διάτρηση ( 13).
2. Συνδέστε το φίς στην πρίζα, και θέστε σε λειτουργία το αυτόματο ρελέ ασφαλείας (PRCD) (βλέπε ενότητα για τη σύνδεση ρεύματος και νερού,  12).
3. Ανοίξτε την ασφαλίστρη πέδιλου.
4. Μετακινήστε το πέδιλο με τον χειροτροχό προς τα κάτω, μέχρι να εφαρμόσεται ελαφρώς ο διακτύλιος συλλογής νερού στο υπόστρωμα.
5. Κρατήστε τον διακόπτη on/off του εργαλείου πατημένο, ρυθμίστε με τον μοχλό ρύθμισης νερού την επιθυμητή ποσότητα νερού, και αφήστε ξανά ελεύθερο τον διακόπτη on/off.

i Η παροχή νερού ενεργοποιείται ή/και απενεργοποιείται αυτόματα με τον διακόπτη on/off του εργαλείου. Η ποσότητα νερού μπορεί να προετοιμαζεί πριν από τη διάτρηση περιστρέφοντας τον μοχλό ρύθμισης νερού ή κατά τη διάτρηση (ελάχιστη ποσότητα νερού με κλειστό μοχλό ρύθμισης νερού: περ. 0,3 l/min).

6. Ενεργοποιήστε το εργαλείο με την ασφαλεία του διακόπτη σε συνεχή λειτουργία πιέζοντας τελείως τον διακόπτη on/off και πατώντας στη συνέχεια του κουμπί ασφάλισης διάκοπτη.
7. Περιστρέψτε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο με τον χειροτροχό μέχρι το υπόστρωμα.
8. Πλέστε στην αρχή της διάτρησης μόνο ελαφρά, μέχρι να κεντραριστεί το ποτηροτρύπανο και αυξήστε στη συνέχεια την πίεση.
9. Μόλις αισθανθείτε ότι το ποτηροτρύπανο έχει κεντραριστεί και περιστρέφεται ομοιόμορφα, αυξήστε την πίεση επαφής κόντρα στο υπόστρωμα.
10. Ρυθμίστε την πίεση επαφής σύμφωνα με την ένδειξη διατρητικής ισχύος.

i Επιλέξτε την πίεση επαφής έτσι, ώστε το εργαλείο να λειτουργεί με τον μέγιστο αριθμό στροφών. Σε αυτήν την περίπτωση επιπλέοντας η ιδανική διατρητική ισχύς (η ένδειξη διατρητικής ισχύος ανάβει πράσινη). Μια υψηλότερη πίεση επαφής έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση της διατρητικής ισχύος (η ένδειξη διατρητικής ισχύος ανάβει κόκκινη).

i Παρακαλούθηστε κατά τη διάτρηση την παροχή νερού. Χρησιμοποιήστε για έλεγχο την ένδειξη ροής νερού.

Διατρήσεις με ποτηροτρύπανο 600 mm

1. Πραγματοποιήστε αρχικά μια αρχική διάτρηση με ποτηροτρύπανο 300 mm.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού. Κατά τη διάτρηση με το ποτηροτρύπανο 600 mm χωρίς αρχική διάτρηση, το εργαλείο μπορεί να τεθεί εκτός ελέγχου και να προκληθούν τραυματισμοί.

- Πραγματοποιεύτε πάντα μια αρχική διάτρηση. Φροντίστε ώστε να εισαγάγετε το ποτηροτρύπανο 600 mm στην αρχική οπή πριν από τη συνέχιση της διάτρησης μέχρι τον πυθμένα της οπής.

2. Μετά την αλλαγή του ποτηροτρύπανου εισάγετε το ποτηροτρύπανο 600 mm, με το εργαλείο απενεργοποιημένο, μέχρι τον πυθμένα στην ήδη διανομένη οπή.
3. Συνεχίστε τη διάτρηση.

Απενεργοποίηση εργαλείου

1. Μετά την επίτευξη του επιθυμητού βάθους διάτρησης ή μετά την ολοκλήρωση των διατρήσεων, απενεργοποιήστε το εργαλείο. Εάν εργάζεστε με ασφαλίση διακόπτη, πατήστε το διακόπτη on/off, για να λύσετε την ασφάλιση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού! Κατά την ανύψωση του διακτύλιου συλλογής νερού από το υπόστρωμα με το ποτηροτρύπανο σε λειτουργία, μπορεί να εκφενδινούνται πυρήνες διάτρησης από το ποτηροτρύπανο. Μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί.

- Αναστρώστε τον διακτύλιο συλλογής νερού από το υπόστρωμα μόνο, όταν σταματήσει το ποτηροτρύπανο.

2. Τραβήγετε το ποτηροτρύπανο από την οπή διάτρησης, ενώ σταματάετε να λειτουργεί το εργαλείο.
► Η παροχή νερού απενεργοποιείται αυτόματα με τον διακόπτη on/off του εργαλείου.

Αφαιρέστε και άδειασμα ποτηροτρύπανου 

1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων! Το εξάρτημα αναπτύσσει μεγάλες θερμοκρασίες κατά τη χρήση. Ενδέχεται να έχει αιχμηρές σκιμές.

- Φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού. Ο πυρήνας διάτρησης ή τα μέρη του μπορεί να πέσουν από το ποτηροτρύπανο.

- Φροντίστε ώστε ο πυρήνας διάτρησης να μην πέσει ανεξέλεγκτα από το ποτηροτρύπανο. Αφαιρέστε όλα τα μέρη του πυρήνα διάτρησης από το ποτηροτρύπανο.



2. Ανοίξτε το τσοκ. Τραβήξτε για αυτόν τον σκοπό τον μηχανισμό ασφάλισης τσοκ , μέχρι να τερματίσει προς τα επάνω.

i Κρατήστε το εργαλείο με τη μύτη του ποτηροτρύπανου με κλίση ελαφρά προς τα κάτω, για να μπορεί να διαφύγει το νερό από το ποτηροτρύπανο.

3. Περιστρέψτε το ποτηροτρύπανο μέχρι να τερματίσει.

4. Τραβήξτε το ποτηροτρύπανο από το τσοκ.

5. Μετακινήστε το ποτηροτρύπανο από τον άξονα προέκτασης του τσοκ.

6. Τραβήξτε το ποτηροτρύπανο από τον δακτύλιο συλλογής νερού.

7. Συγκρατήστε το ποτηροτρύπανο και ωφαίρεστε προς τα πίσω τον πυρήνα διάτρησης από το ποτηροτρύπανο κουνώντας το μέσα από την απόληξη. Εάν κολλήσουν τμήματα του πυρήνα διάτρησης μέσα στο ποτηροτρύπανο, χτυπήστε το ποτηροτρύπανο κάθετα προς τα κάτω κόντρα σε κάποιο μαλακό αντικείμενο (έύλο, πλαστικό) ή χρησιμοποιήστε μια λεπτή βέργα (π.χ. τον οδηγό βάθους) για να βγάλετε έξω τον πυρήνα διάτρησης.

8. Κλείστε τον μηχανισμό ασφάλισης του τσοκ.

Απομάκρυνση πυρήνα διάτρησης από οπή διάτρησης

1. Τοποθετήστε το εξάρτημα θραύστης πυρήνα περιστρέφοντάς το ελαφρά μέχρι να τερματίσει στην τρύπα.

i Βεβαιωθείτε ότι η διάμετρος του εξαρτήματος θραύστης πυρήνα (προαιρετικό αξεσουάρ) συμφωνεί με τη διάμετρο διάτρησης του χρησιμοποιούμενου ποτηροτρύπανου.

2. Σπάστε τον πυρήνα διάτρησης πιέζοντας πλευρικά ελαφρά το εξάρτημα θραύστης πυρήνα.

3. Τραβήξτε τον σπασμένο πυρήνα με το εξάρτημα θραύστης πυρήνα από την οπή διάτρησης.

4. Μετρήστε το πραγματικό βάθος της οπής διάτρησης με μια μετρωτανία.

Διάθεση λάσπης διάτρησης

1. Συλλέξτε τη λάσπη από τη διάτρηση (π.χ. με απορροφητήρα υγρών).

2. Αφήστε να κατακαθίσει η λάσπη και πετάξτε το στερεό μέρος σε χώρο απόρριψης οικοδομικών υλικών.

i Τα υλικά σύμπτηξης μπορούν να επιπτάχουν τη διαδικασία διαχωρισμού.

3. Πριν πετάξετε το υπολειπόμενο νερό διάτρησης (βασικό, τιμή pH > 7) στην αποχέτευση, ουδετεροποιήστε το νερό διάτρησης με την προσθήκη όξινου μέσου ουδετεροποίησης ή με αραίωση με άφθονο νερό.

Φροντίδα και συντήρηση

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία! Η φροντίδα και η συντήρηση με συνδεδεμένο το φις τροφοδοσίας ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς και εγκαύματα.

► Πριν από κάθε εργασία φροντίδας και συντήρησης αποσυνδέετε πάντα το φις τροφοδοσίας!

Φροντίδα

• Απομακρύνετε προσεκτικά τους ρύπους που έχουν επικαθήσει.

• Καθαρίστε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή βούρτσα.

• Καθαρίζετε το πειρίβλημα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.

Φροντίδα των εξαρτημάτων και των μεταλλικών μερών

► Απομακρύνετε τους ρύπους που έχουν επικαθήσει.

► Προστατέψτε την επιφάνεια των εξαρτημάτων και του τσοκ, τρίβοντάς την περιστασιακά με ένα πανί εμποτισμένο σε λάδι.

► Διατηρείτε την απόληξη πάντα καθαρή και ελαφρώς λαδωμένη.

Συντήρηση

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία! Οι ακατάλληλες επισκευές σε ηλεκτρικά εξαρτήματα ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς και εγκαύματα.

► Επισκευές σε ηλεκτρικά μέρη επιτρέπεται να διενεργούνται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

• Ελέγχετε τακτικά όλα τα οροτάκη μέρη για τυχόν ζημιές και τα στοιχεία χειρισμού ως προς την απρόσκοπη λειτουργία.

• Σε περίπτωση ζημιών και/ή δυσλειτουργιών, μην χρησιμοποιείται το ηλεκτρικό εργαλείο. Αναθέστε αμέσως την επισκευή στο σέρβις της Hilti.

• Στις εκδόσεις με καλώδιο τροφοδοσίας που αντικαθίσταται, η αντικαθάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας επιτρέπεται από ηλεκτρολόγο.

• Μετά από εργασίες φροντίδας και συντήρησης, τοποθετήστε όλα τα συστήματα προστασίας και ελέγχετε τη λειτουργία τους.

i Για μια ασφαλή λειτουργία χρησιμοποιείτε μόνο γήνισα ανταλλακτικά και αναλώσιμα. Εγκεκριμένα από εμάς ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ για το προϊόν σας θα βρείτε στο πλησιέστερο Hilti Center ή στη διεύθυνση: www.hilti.group



Αντικατάσταση ψηκτρών** ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****Κινδύνος τραυματισμού από ηλεκτροπληξία !**

- Η συντήρηση και η επισκευή του εργαλείου επιτρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο, ενημερωμένο προσωπικό! Το προσωπικό αυτό πρέπει να έχει ενημερωθεί ειδικά για τους πιθανούς κινδύνους.

 Όταν πρέπει να αντικατασταθούν οι ψηκτρες ανάβει η ενδεικτική λυχνία με το σύμβολο, που απεικονίζει ένα γερμανικό κλειδί.

1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.
2. Ανοίξτε τα καλύμματα για τις ψηκτρες που υπάρχουν αριστερά και δεξιά του μοτέρ.
3. **Προσέξτε πώς είναι τοποθετημένες οι ψηκτρες και τα σύρματα των καλωδίων.** Αφαιρέστε τις παλιές ψηκτρες από το αδαμαντοφόρο δράπανο.
4. Τοποθετήστε τις καινούργιες ψηκτρες όπως ακριβώς ήταν τοποθετημένες οι παλιές.

 Προσέξτε κατά την τοποθέτηση, ώστε να μην προκαλέσετε ζημιά στη μόνωση του σύρματος.

5. Βιδώστε τα καλύμματα για τις ψηκτρες που υπάρχουν αριστερά και δεξιά του μοτέρ.

6. Αφήστε τις ψηκτρες να προσαρμοστούν χωρίς φορτίο για τουλάχιστον 1 λεπτό χωρίς διακοπή.

► Μετά από διάρκεια λειτουργίας περίπου 1 λεπτού με τις καινούργιες ψηκτρες, αβγήνει η ενδεικτική λυχνία.

Καθαρισμός υαλοδείκτη νερού

 Προσέξτε ιδιώς κατά την καθαρισμό του υαλοδείκτη την καθαριότητα του χώρου εργασίας σας. Στην εσωτερική πλευρά της ένδειξης ροής νερού δεν επιτρέπεται να καταλήξουν ρύποι κατά τον καθαρισμό.

1. Ανοίξτε τις δύο βίδες του υαλοδείκτη με ένα κατσαβίδι Torx TX 15.
2. Αναστρώστε το γυαλί προς τα επάνω.
3. Αφαιρέστε τη φτερωτή ποσότητας νερού μαζί με τον άξονα.
4. Απομακρύνετε τα σωματίδια ρύπων κάτω από τρεχόμενο νερό.
5. Ελέγξτε πριν από την τοποθέτηση το στεγανοποιητικό στον υαλοδείκτη για τυχόν ζημιές, και αντικαταστήστε το ενδεχομένως.
6. Βεβαιωθείτε ότι το στεγανοποιητικό εφαρμόζει ακριβώς στον οδηγό. Το στεγανοποιητικό μπορεί διαφορετικά κατά την τοποθέτηση του υαλοδείκτη να υποστεί ζημιά ανάμεσα στα πλαστικά και να μην είναι στεγανό.
7. Τοποθετήστε ξανά τη φτερωτή μαζί με τον άξονα.
8. Πίεστε τον υαλοδείκτη ξανά στον οδηγό του.
9. Τοποθετήστε τις βίδες Torx της στερέωσης του υαλοδείκτη και σφίξτε τις ξανά.

Βοήθεια για προβλήματα

Σε βάλβες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα ή δεν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.

Το αδαμαντοφόρο δράπανο μπορεί να λειτουργήσει

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
  Η ένδειξη σέρβις ανάβει.	Έχει επιτευχθεί σχεδόν το όριο φθοράς των ψηκτρών. Η υπολειπόμενη διάρκεια μέχρι την αυτόματη απενεργοποίηση του αδαμαντοφόρου δράπανου ανέρχεται σε μερικές ώρες ακόμη.	► Ζητήστε την αντικατάσταση των ψηκτρών με την επόμενη ευκαιρία.
Το αδαμαντοφόρο δράπανο δεν αποδίδει την πλήρη ισχύ.	Πρόβλημα στην τροφοδοσία – στο δίκτυο ρεύματος παρουσιάστηκε υπόταση.	► Αφήστε τις ψηκτρες να προσαρμοστούν χωρίς φορτίο για τουλάχιστον 1 λεπτό χωρίς διακοπή. ► Ελέγξτε μήπως προκαλούν προβλήματα άλλοι καταναλωτές στο δίκτυο ρεύματος ή ενδέξ. στη γεννήτρια. ► Ελέγξτε το μήκος του καλωδίου προέκτασης που χρησιμοποιείτε.
Το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο δεν περιστρέφεται.	Το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο κόλλησε στο υπόστρωμα.	► Καθοδηγήστε ευθεία το αδαμαντοφόρο δράπανο. ► Απελευθέρωση του αδαμαντοφόρου ποτηροτρύπανου με γερμανικό κλειδί: Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα. Πιάστε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο κοντά στο άκρο της απόληξης με κατάλληλο γερμανικό κλειδί και απελευθερώστε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο περιστρέφοντάς το.



Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Η ταχύτητα διάτρησης μειώνεται.	<p>Έχει επιπτευχθεί το μέγιστο βάθος διάτρησης.</p> <p>Ο πυρήνας διάτρησης κολλάει στο αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο.</p> <p>Λάθος προδιαγραφή για το υπόστρωμα.</p> <p>Μεγάλο ποσοστό χάλυβα (διακρίνεται από το διαφανές νερό με μεταλλικά ρινίσματα).</p> <p>Αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο ελαττωματικό.</p> <p>Αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο γυαλισμένο.</p> <p>Ποσότητα νερού πολύ μεγάλη.</p> <p>Ποσότητα νερού πολύ μικρή.</p> <p>Απόληξη λερωμένη ή όχι σωστά ασφαλισμένη.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Απομακρύνετε τον πυρήνα διάτρησης και χρησιμοποιήστε ένα μακρύτερο ποτηροτρύπανο. Απομακρύνετε τον πυρήνα διάτρησης. Επιλέξτε καταλληλότερη προδιαγραφή αδαμαντοφόρων ποτηροτρύπανων. Επιλέξτε καταλληλότερη προδιαγραφή αδαμαντοφόρων ποτηροτρύπανων. Ελέγχετε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο για ζημιά και αντικαταστήστε το εφόσον χρειάζεται. Τροχίστε το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο στην πλάκα τροχίσματος. Μειώστε την ποσότητα του νερού με το εξάρτημα ρύθμισης νερού. Ελέγχετε την τροφοδοσία νερού προς το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο ή/και συζητήστε την ποσότητα νερού με το εξάρτημα ρύθμισης νερού. Ελέγχετε το στοιχείο φίλτρου στη σύνδεση νερού. Καθαρίστε την απόληξη και τοποθετήστε σωστά το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο.
Το αδαμαντοφόρο ποτηροτρύπανο δεν μπαίνει στο τσοκ.	Απόληξη/τσοκ έχουν λερωθεί ή υποστεί ζημιά.	Καθαρίστε την απόληξη ή/και το τσοκ ή αντικαταστήστε τα.
	Μοχλός τσοκ όχι εντελώς ανοιχτός.	Ανοιξτε τον μοχλό μέχρι να τερματίσει.
Το ποτηροτρύπανο έχει πολύ μεγάλη ανοχή.	Ελαττωματική απόληξη.	Ελέγχετε την απόληξη και αντικαταστήστε τη εφόσον χρειάζεται.
	Μοχλός τσοκ όχι κλειστός.	Κλείστε τον μοχλό του τσοκ.
Χωρίς ροή νερού.	Φίλτρο ή ένδειξη ροής νερού βυσυλωμένα.	Αφαιρέστε το φίλτρο ή την ένδειξη ροής νερού και ξεπλύντε τα.
Κατά τη λειτουργία εξέρχεται νερό από το τσοκ.	Απόληξη/τσοκ λερωμένα.	Καθαρίστε την απόληξη ή/και το τσοκ.
	Χαλασμένο στεγανοποιητικό του τσοκ.	Ελέγχετε το στεγανοποιητικό και αντικαταστήστε το εφόσον χρειάζεται.

Το αδαμαντοφόρο δράπανο δεν μπορεί να λειτουργήσει

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
	<p>PRCD όχι ενεργοποιημένο.</p> <p>Διακοπή τροφοδοσίας ρεύματος.</p> <p>Νερό στο μοτέρ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγχετε τη δυνατότητα λειτουργίας του PRCD και ενεργοποιήστε το. Συνδέστε μια άλλη ηλεκτρική συσκευή και ελέγχετε τη λειτουργία. Ελέγχετε τα φίς, το καλώδιο τροφοδοσίας, το καλώδιο ρεύματος και την ασφάλεια του δικτύου. Αφήστε το αδαμαντοφόρο δράπανο να στεγνώσει τελείως σε ένα ζεστό, στεγνό χώρο.
	Ψήκτρες φθαρμένες.	<ul style="list-style-type: none"> Αναβάστε την αντικατάσταση των ψηκτρών. 
	Υπερθέρμανση μοτέρ (π.χ. λόγω μεγάλης τριβής στον τοίχο και/ή πολύ μεγάλης πίεσης).	<ul style="list-style-type: none"> Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να κρυώσει το μοτέρ ή αφήστε το αδαμαντοφόρο δράπανο να λειτουργήσει χωρίς φορτίο, για να κρυώσει πιο γρήγορα. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το αδαμαντοφόρο δράπανο. Καθοδηγήστε ευθεία το αδαμαντοφόρο δράπανο και/ή μειώστε τη δύναμη πίεσης.



Διάθεση στα απορρίμματα

 Τα εργαλεία της Hilti είναι κατασκευασμένα σε μεγάλο ποσοστό από ανακύκλωσιμα υλικά. Προϋπόθεση για την ανακύκλωσή τους είναι ο κατάλληλος διαχωρισμός των υλικών. Σε πολλές χώρες, η Hilti παραλαμβάνει το παλιό σας εργαλείο για ανακύκλωση. Ρωτήστε το σέρβις ή τον σύμβουλο πωλήσεων της Hilti.



- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, της ηλεκτρονικές συσκευές και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορρίμμάτων!

Απόρριψη λάσπης διάτρησης

Υπό το πρίμα της προστασίας του περιβάλλοντος είναι προβληματική η απόρριψη ασβέστη από διάτρηση στους αγωγούς ομβρίων ή στην αποχέτευση χωρίς κατάλληλη προεργασία.

- Ενημερωθείτε από τις τοπικές αρχές για τις υπάρχουσες διατάξεις.
- Πετάξτε τη λάσπη διάτρησης.  15

Εγγύηση κατασκευαστή

- Για ερωτήσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον τοπικό συνεργάτη της Hilti.

sk Originálny návod na obsluhu**Informácie o návode na obsluhu****O tomto návode na obsluhu**

- **Varovanie!** Pred použitím výrobku sa uistite, že ste si prečíitali návod na obsluhu priložený k výrobku a porozumeli mu, vrátane pokynov, bezpečnostných upozornení a varovani, obrázkov a špecifikácií. Predovšetkým sa oboznamte so všetkými pokynmi, bezpečnostnými upozorneniami a varovaniami, obrázkami, špecifikáciami, komponentmi a funkčiami. Pri ich nerešpektovaní môže dojst' k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo väčšiemu zraneniu. Návod na obsluhu vrátane všetkých pokynov, bezpečnostných upozornení a varovani si uschovajte pre neskoršie použitie.
- Výrobky **HILTI** sú určené pre profesionálneho používateľa a smie ich obsluhovať, vykonávať údržbu a opravovať iba autorizovaný, vyškolený personál. Tento personál musí byť špeciálne poučený o vznikajúcich rizikách a nebezpečenstve. Výrobok a jeho pomocné prostriedky sa môžu stať zdrojom nebezpečenstva v prípade, že s nimi bude manipulovať personál bez vzdelenia, neobporným spôsobom alebo ak sa nebudú používať v súlade s určením.
- Priložený návod na obsluhu zodpovedá aktuálnemu stavu techniky v čase tlače. Aktuálne vydanie nájdete vždy online na stránke produktov Hilti. Použite na to odkaz alebo QR kód v tomto návode na obsluhu, ktorý je označený symbolom .
- Výrobok odovzdajte ďalším osobám len spolu s týmto návodom na obsluhu.

Vysvetlenie značiek**Výstražné upozornenia**

Výstražné upozornenia varujú pred rizikami pri zaobchádzaní s výrobkom. Používajú sa nasledujúce signálne slová:

 NEBEZPEČENSTVO**NEBEZPEČENSTVO !**

- Na označenie bezprostredne hroziaceho nebezpečenstva, ktoré môže spôsobiť ťažký úraz alebo smrť.

 VAROVANIE**VAROVANIE !**

- Označenie možného hroziaceho nebezpečenstva, ktoré môže viesť k ťažkým poraneniam alebo usmrteniu.

 POZOR**POZOR !**

- Označenie možnej nebezpečnej situácie, ktorá môže viesť k telesným poraneniam alebo k vecným škodám.

Symboly v návode na používanie

V tomto návode na používanie sa používajú nasledujúce symboly:

	Dodržiavajte návod na používanie
	Upozornenia týkajúce sa používania a iné užitočné informácie
	Zaobchádzanie s recyklovateľnými materiálmi
	Elektrické zariadenia a akumulátory nevyhadzujte do komunálneho odpadu

Symboly na obrázkoch

Na vyobrazeniach sa používajú nasledujúce symboly:

2	Tieto čísla odkazujú na príslušné vyobrazenie na začiatku tohto návodu na používanie.
3	Číslovanie na obrázkoch upozorňuje na dôležité pracovné kroky alebo konštrukčné prvky dôležité pre pracovné kroky. V texte sú tieto pracovné kroky alebo komponenty označené príslušnými číslami, napr. (3).



(11)	Čísla pozícii sa používajú v obrázku Prehľad a odkazujú na čísla legendy v odseku Prehľad výrobkov .
	Tento symbol by mal u vás vzbudiť mimoriadnu pozornosť pri zaobchádzaní s výrobkom.
Symbols na výrobkoch	
Symbols na výrobku	
Na výrobku sa používajú nasledujúce symboly:	
	Výstraha pred nebezpečným elektrickým napäťom
	Výstraha pred horúcim povrchom
/min	Otáčky za minútu
n_0	Menovité voľnobežné otáčky
	Používajte prostriedky na ochranu zraku.
	Používajte ochrannú prilbu.
	Používajte ochranu sluchu.
	Používajte ochranné rukavice.
	Používajte ochrannú obuv.
	Symbol zámku
	Servisný indikátor
	Indikátor výkonu pri vŕtaní
	Bezdrôtový prenos údajov

Bezpečnosť

Všeobecné bezpečnostné pokyny a upozornenia pre elektrické náradie

VÝSTRAHA Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, obrázky a technické údaje týkajúce sa toto elektrického náradia. Nedbalosť pri dodržiavaní uvedených pokynov a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažné poranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny si uschovajte pre budúcu potrebu.

Pojem "elektrické náradie" uvedený v bezpečnostných upozorneniach sa vzťahuje na sieťové elektrické náradie (náradie so sieťovým káblom) alebo na akumulátorové elektrické náradie (bez sieťového kábla).

Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Na pracovisku udržujte čistotu a dbajte na dostatočné osvetlenie.** Neporiadok na pracovisku a neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
- ▶ **Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie vytvára isky, ktoré môžu spôsobiť vznietenie prachu alebo výparov.
- ▶ **Pri používaní elektrického náradia dbajte na bezpečnú vzdialenosť detí a iných osôb.** Pri odpútani pozornosti od práce môžete stratiť kontrolu nad náradím.

Elektrická bezpečnosť

- ▶ **Pripájacia zástrčka elektrického náradia musí byť vhodná do danej zásuvky.** Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom meniť či upravovať. Spolu s uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne zástrčkové adaptéry. Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znížia riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú rúry, radiátory alebo vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Pri uzemnení vášu tela hrozi zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Chráňte elektrické náradie pred dažďom či vlhkosťou.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Pripojovací kábel nepoužívajte na účely, na ktoré nie je určený, napr. na prenásanie, zavesenie elektrického náradia či na vytahovanie zástrčky zo zásuvky.** Pripojovací kábel držte v bezpečnej vzdialnosti od tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí. Poškodený alebo spletený pripojovacie káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Pri práci s elektrickým náradím vo vonkajšom prostredí používajte iba predĺžovacie káble vhodné aj do vonkajšieho prostredia.** Používanie predĺžovacieho kábla vhodného do vonkajšieho prostredia znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.



► Pokiaľ sa nemožno vyhnúť prevádzkovaniu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič. Použitie prúdového chrániča znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

- Pri práci budťte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pri práci s elektrickým náradím postupujte s rozvahou. Elektrické náradie nepoužívajte vtedy, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj moment nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k závažným poraneniam.
- Noste prostriedky osobnej ochranej výbavy a vždy používajte ochranné okuliare. Nosenie osobnej ochranej výbavy, ako je maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protišmykovou podrážkou, ochranná prilba alebo chrániče sluchu (podľa druhu a použitia elektrického náradia), znižuje riziko poranení.
- Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred pripojením na elektrické napájanie aj/alebo pripojením akumulátora, pred uchopením alebo prenášaním sa uistite, že elektrické náradie je vypnuté. Ak máte pri prenášaní elektrického náradia prst na spinači alebo ak pripojíte zapnuté náradie na elektrické napájanie, môže to viesť k vzniku úrazov a nehôd.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte z náradia nastavovacie nástroje alebo kľúče na skrutky. Náradie alebo kľúč v otáčajúcej sa časti náradia môže spôsobiť úrazy.
- Vyhýbajte sa neprirodenznej polohe a držaniu tela. Pri práci zabezpečte stabilný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu. Budete tak môcť elektrické náradie v neocakávaných situáciach lepšie kontrolovať.
- Noste vhodný odev. Nenoste voľný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice udržiavajte mimo pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zatajiť o pohybujúce sa diely.
- Ak je možné namontovať zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, presvedčte sa, že tieto zariadenia sú pripojené a používajú sa správne. Používanie zariadenia na odsávanie prachu môže znížiť ohrozenia spôsobené prachom.
- Neuspokojte sa pocitom falosnej bezpečnosti a nekonajte v rozpore s bezpečnostnými pravidlami pre elektrické náradie, aj keď máte dostatok skúsenosti s používaním elektrického náradia. Nedbalé konanie sa môže v zlomoch sekundy zmeniť na ťažký úraz.

Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

- Náradie/zariadenie/prístroj nepreťažujte. Používajte vhodné elektrické náradie určené na prácu, ktorú vykonávate. Vhodné elektrické náradie umožňuje lepšiu a bezpečnejšiu prácu v uvedenom rozsahu výkonu.
- Elektrické náradie s poškodeným vypínačom nepoužívajte. Náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- Skôr než budete náradie nastavovať, meniť časti jeho príslušenstva alebo než ho odložíte, vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky a/alebo vyberte odnímateľný akumulátor. Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- Nepoužívané elektrické náradie odložte na miesto chránené pred prístupom detí. Nedovolte používať náradie osobám, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečítali tieto inštrukcie. Elektrické náradie je pre neskúsených používateľov nebezpečné.
- Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé časti náradia bezchybne fungujú a nezasekávajú sa, či nie sú niektoré časti zlomené alebo poškodené v takom rozsahu, že to ovplyvňuje fungovanie elektrického náradia. Poškodené časti dajte pred použitím náradia opraviť. Mnohé úrazy sú zapríčinené nesprávne a nedostatočne udržiavaným elektrickým náradím.
- Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované rezacie nástroje s ostrými reznými hranami sa zasekávajú menej a ľahšie sa vedú.
- Elektrické náradie, príslušenstvo, vkladacie nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi. Zohľadnite pri tom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektrického náradia na iné než určené použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.
- Rukoväti a plochy udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo tuku. Klízké rukoväti a plochy neumožňujú bezpečnú obsluhu a kontrolu elektrického náradia v nepredvídateľných situáciach.

Servis

- Elektrické náradie nechajte opravovať iba kvalifikovaným odborným personálom a iba s použitím originálnych náhradných dielov. Tým sa zabezpečí, že zostane zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

Bezpečnostné upozornenia pre vŕtacky

Bezpečnostné upozornenia pre všetky práce

- Použite prídavnú rukoväť. Strata kontroly nad náradím môže viesť k poraneniam.
- Elektrické náradie držte za izolované úchopové plochy, najmä ak vykonávate práce, pri ktorých môže pracovný náradie prísť do styku so skrytými elektrickými vedeniami alebo vlastným prívodným káblom. Kontakt s elektrickým vedením pod napätiom môže spôsobiť, že aj kovové časti náradia budú pod napätiom, a tým môžu viesť k úrazu elektrickým prúdom.

Bezpečnostné upozornenia pre používanie dĺžeho vŕtaka

- V žiadnom pripade nepracujte s výšim otáčkami, ako sú maximálne prípustné otáčky pre vŕták. Pri vyšších otáčkach sa môže vrták ľahko ohnúť, keď sa môže voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom a môže tak spôsobiť poranenia.
- Začnite vŕtať vŕdy s nižšími otáčkami, kým sa vŕták nedostane do styku s obrobkom. Pri vyšších otáčkach sa môže vrták ľahko ohnúť, keď sa môže voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom a môže tak spôsobiť poranenia.
- Nevyvájte nadmerný tlak a len v pozdĺžnom smere k vŕtákmu. Vŕtaky sa môžu ohnúť a zlomit alebo spôsobiť stratu kontroly a poranenia.

Bezpečnostné pokyny pre diamantové vŕtacie stroje

- Pri vŕtaní, pri ktorom je potrebné použiť vodu, odvádzajte vodu z pracovného priestoru alebo použite zariadenie na zachytávanie kvapaliny. Takéto bezpečnostné opatrenie uchovávajú pracovný priestor suchý a znížiaú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ked' vykonávate práce, pri ktorých sa môže rezný náradie dostať do styku so skrytými elektrickými vedeniami alebo s vlastným sieťovým káblom náradia, držte náradie za izolované úchopové plochy. Kontakt rezného náradia s elektrickým vedením pod napätiom môže spôsobiť, že aj kovové časti elektrického náradia budú pod napätiom, čo môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Pri vŕtaní diamantom používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- Ak sa používané náradie zablokuje, nevykonávajte už posun a vypnite náradie. Skontrolujte dôvod zaseknutia a odstráňte príčinu zasekávania náradia.
- Ak chcete znova spustiť diamantový vŕiaci stroj, ktorý je zaseknutý v obrobku, pred zapnutím skontrolujte, či sa nasadzované náradie voľne otáča. Ak je nasadzované náradie zaseknuté, neotáča sa a môže sa preťažiť náradie alebo môže viesť k tomu, že sa diamantový vŕiaci stroj uvoľní z obrobku.



- ▶ Pri upevnení vŕtacej konzoly na obrobok pomocou kotvy a skrutiek sa uistite, že použité ukotvenie je schopné bezpečne udržať stroj počas používania. Ak obrobok nie je odolný alebo je porézny, kotva sa môže vytiahnuť, čím sú vŕtacia konzola uvoľní z obroku.
- ▶ Pri upevnení vŕtacej konzoly na obrobok pomocou vákuovej základnej dosky dbajte na to, aby bol povrch hladký, čistý a nebol porózny. Vŕtacia konzolu neupevňujte na laminované povrchy, ako napr. obklady a povrchy kompozitného materiálu. Ak povrch obrobku nie je hladký, rovný alebo dostatočne upevnený, vákuová základná doska sa môže uvoľniť z obroku.
- ▶ Pred a pri vŕtaní zabezpečte, aby bol dostatočný podtlak. Ak podtlak nie je dostatočný, vákuová základná doska sa môže uvoľniť z obroku.
- ▶ Nikdy nevŕtajte nad hlavou alebo do steny, ak je stroj upevnený len pomocou vákuovej základnej dosky. Pri strate vákua sa vákuová základná doska uvoľní z obroku.
- ▶ Pri vŕtaní cez steny alebo stropy zabezpečte, aby boli chránené osoby a pracovný priestor na druhej strane. Vŕtacia korunka môže prejsť cez vŕtaný otvor a na druhej strane vypadnúť vŕtné jadro.

Plati len pre manuálnu prevádzku:

- ▶ Pri vŕtaní nad hlavou vždy používajte zariadenie na zachytávanie kvapaliny, ktoré je uvedené v prevádzkovom návode. Zabezpečte, aby sa do náradia nedostala voda. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Plati len pre manuálnu prevádzku:

- ▶ Toto náradie nepoužívajte na vŕtanie nad hlavou s prívodom vody. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Ďalšie bezpečnostné upozornenia

Bezpečnosť osôb

- ▶ Pri ručnom vedení náradia držte náradie vždy obidvomi rukami pevne za rukoväti, ktoré sú na to určené.
- ▶ Náradie a diamantová vŕtacia korunka sú ľahké. Môžu pomliaždiť časti tela. Používajte ochrannú helmu, ochranné rukavice a pracovnú obuv.
- ▶ Rukoväti udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo tuku.
- ▶ Na lepšiu prekrvenie prstov v práci robte prestávky a na uvoľnenie si prsty precvičte.
- ▶ Zabráňte kontaktu s rotujúcimi časťami. Náradie zapínajte až v oblasti práce. Dotknutie sa rotujúcich častí, najmä rotujúcich vkladacích nástrojov, môže viest k vzniku poranení.
- ▶ Pri práci vedťe sieťový kábel, predĺžovací kábel a prípadne aj odsávaciu hadicu vždy smerom dozadu od náradia. Zabráni sa tým riziku zakončenia o kábel alebo hadicu počas práce.
- ▶ Vyvarujte sa kontaktu kože a očí s vrtným kalom. Noste ochranné rukavice a ochranné okuliare.
- ▶ Nedovolte deťom, aby sa s náradím hrali.
- ▶ Náradie nie je určené pre slabé osoby bez poučenia. Náradie udržiavajte mimo dosahu detí.
- ▶ Nástroj môže byť po použíti a pri ostrení horúci. Môže dôjsť k popáleninám a rezným poraneniam. Používajte ochranné rukavice, keď manipulujete s nástrojom.
- ▶ V konzole namontované náradie odložte počas pracovných prestávok bezpečne na podlahu.
- ▶ Na náradí nikdy nevykonávajte úpravy alebo zmeny.

Ochrana proti prachu

Prach z materiálov, ako sú nátery s obsahom olova, niektoré druhy dreva, minerály a kov, môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s týmto prachom alebo jeho vydychovanie môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo ochorenie dýchacích ciest pracovníka alebo osôb v okolí. Určity prach, napr. prach z dubového alebo bukového dreva, je rakovinotvorný, predovšetkým v spojení s prísadami na úpravu dreva (chromát, prostriedky na ochranu dreva).

- ▶ Používajte podľa možnosti efektívne odsávanie prachu. Na tento účel používajte mobilný vysávač odporúčaný firmou Hilti na drevnený a/alebo minerálny prach, ktorý bol prispôsobený tomuto elektrickému náradiu. Postarajte sa o dobré vetranie pracoviska. Odporúčame používať masku na ochranu dýchacích ciest s filtrom triedy P2. Dodržiavajte predpisy pre obrábané materiály platné vo vašej krajine.

Starostlivosť za obchádzanie a používanie elektrického náradia

- ▶ Obrobok pri práci zaistite. Na zaistenie pevnej polohy obrobku používajte upínacie zariadenia alebo zverák. Obrobok je tak pridržiavaný stabilnejšie a bezpečnejšie ako pri držaní rukou a okrem toho máte obidve ruky voľné na ovládanie náradia.
- ▶ Uistite sa, že nástroje majú systém upinania zodpovedajúci a vhodný pre dané náradie a že sú riadne zaistené v skľučovadle.
- ▶ Pri prerušení dodávky elektrickej energie vypnite náradie a vytiahnite koncovku sieťového kabla, aby ste zabránili náhodnému uvedeniu náradia do prevádzky po obnovení dodávky elektrickej energie.
- ▶ Náradie používajte iba s voľnými vetracími štrbinami.

Elektrická bezpečnosť

- ▶ Pred začatím práce skontrolujte výskyt skrytých elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí v pracovnej oblasti, napr. pomocou detektora kovov. Vonkajšie kovové časti náradia sa môžu stať vodivými v prípade, že pri práci napríklad neúmyselne poškodíte elektrické vedenie. Takáto situácia predstavuje vážne nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Náradie nikdy neprevádzkujte bez dodaného prúdového chrániča PRCD (pre náradie bez PRCD – nikdy bez oddelovacieho transformátora). Prúdový chránič PRCD skontrolujte pred každým používaním.
- ▶ Prípájacie vedenie náradia pravidelne kontrolujte a v prípade poškodenia jeho výmenu zverte poverenému odborníkovi. Ak je sieťový kábel náradia poškodený, musí sa vymeniť za špeciálne upravený a schválený sieťový kábel, ktorý je dostupný prostredníctvom zákazníckeho servisu. Pravidelne kontrolujte predĺžovacie vedenia a ak sú poškodené, vymenite ich. Poškodeného sieťového alebo predĺžovacieho kabla sa pri práci nedotýkajte. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky. Poškodené prípájacie a predĺžovacie vedenia predstavujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú rúry, radiátory alebo vykurovacie telesá, sporáky a chladničky. Pri uzemnení väčšo tela hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Nepoužívajte zástrčkové adaptéry.



Pracovisko

- **Zabezpečte dobré vetranie pracoviska.** Nedostatočne vetrané pracoviská môžu spôsobiť újmy na zdraví v dôsledku zaťaženia prachom.
- **Nevŕtajte do materiálov ohrozujúcich zdravie (napr. azbest).**
- **Vŕtacie práce si nechajte schváliť príslušným vedením stavby.** Vŕtacie práce v objektoch alebo v iných štruktúrach môžu ovplyvniť statiku, najmä pri prelezaní oceľovej armatúry alebo nosných prvkov.
- **Pri práci na voľnom priestranstve odporúčame používať gumené rukavice a obuv s protišmykovou podrážkou.**
- **Počas používania náradia používajte vhodné ochranné okuliare, ochrannú helmu, chrániče sluchu, ochranné rukavice a pracovnú obuv.** Aj osoby v blízkosti musia používať prostriedky osobnej ochrany.

Opis

Prehľad výrobku 1

(1)	Upínanie nástrojov	(10)	Tyčová vodováha pre horizontálne vŕtanie
(2)	Bočná rukoväť DD-SH-30	(11)	Sieťový kábel vrátane prúdového chrániča PRCD
(3)	Zaistenie upínania nástrojov	(12)	Prípojka vody
(4)	Indikátor prietoku vody	(13)	Kryt uhlíkových kieff
(5)	Páka na reguláciu vody	(14)	Držiak pre odsávaciu hadicu
(6)	Aretácia vypínača pre prevádzku s vŕtacom konzolou	(15)	Hĺbkový doraz pre ručne vedené vŕtanie
(7)	Krabricová vodováha pre vertikálne vŕtanie	(16)	Servisný indikátor
(8)	Vypínač	(17)	Indikátor výkonu pri vŕtaní
(9)	Rukoväť		

Prúdový chránič (PRCD) 2

(18)	PRCD v sieťovom kábli	(20)	Tlačidlo Reset na PRCD
(19)	Indikácia na PRCD	(21)	Tlačidlo TEST na PRCD

Systém na zachytávanie vody 3

(22)	Posúvač pre nastavenie dĺžky týči systému na zachytávanie vody	(23)	Odblokovanie týči systému na zachytávanie vody
		(24)	Tyče systému na zachytávanie vody

Príslušenstvo 4

(25)	Vŕtacie puzdro	(27)	Hadica na zachytávanie vody
(26)	Krúžok na zachytávanie vody	(28)	Ochrana proti striekaniu

Príslušenstvo vŕtacej konzoly DD-ST 30 5

(29)	Dorazová skrutka	(38)	Upinacia páčka
(30)	Stípk	(39)	Pripojenie vákuua
(31)	Upinacia čeľust'	(40)	Manometer
(32)	Aretačná skrutka	(41)	Tesnenie vákuua
(33)	Závlačka	(42)	Adaptérková doska
(34)	Ručné koleso	(43)	Vákuová základná doska
(35)	Sane	(44)	Nivelačné skrutky
(36)	Aretácia saní	(45)	Ventil na uvoľnenie (zavzdušnenie) vákuua
(37)	Rukoväť		

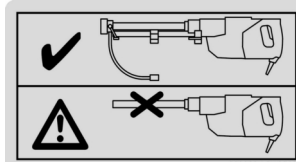
Používanie v súlade s určením

Opísaný výrobok je elektricky poháňaný diamantový jadrový vŕiaci systém. Je určený na ručné a v konzole vedené vŕtanie za mokra do betónu a minerálnych podkladov. Vŕtacia konzola sa môže upevniť na obrobok vhodnou kotvou (príslušenstvo) alebo pomocou vákuovej základnej dosky (príslušenstvo).

- Náradie používajte len so sieťovým napätiom a frekvenciou, ktoré sú uvedené na typovom štítku.
- V závislosti od spôsobu použitia a smeru vŕtania (pozri tabuľku  23) musíte systém na zachytávanie vody diamantovej jadrovej vŕtačky pripojiť k univerzálnemu vysávaču, ktorý odporúča firma Hilti a zvoliť výbavu.



Všetky vŕtacie práce sa smú vykonávať iba s namontovaným systémom na zachytávanie vody, so správnou kombináciou vŕtacieho puzdra a vŕtacej korunky a so správnym nastavením dĺžky.

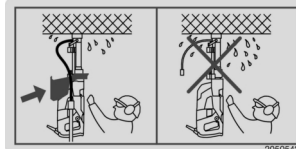


202034-07-2012

Nálepka produktu

Vŕtanie smerom nahor je dovolené len s odsávaním vody a doplnkovou ochranou proti striekaniu.

Pretože pri vŕtaní vedenom v konzole sa nedá namontovať ochrana proti vŕtaniu, vŕtanie vedené v konzole smerom nahor nie je dovolené.



Nálepka produktu

Nedovolené nesprávne používanie

- Tento produkt nie je vhodný na opracovávanie zdravie ohrozujúcich materiálov.
- Nie je dovolené vŕtanie do materiálov, z ktorých vzniká elektricky vodivý prach (napríklad magnézium).
- Vŕtanie za sucha nie je dovolené.

Výbava špecifická pre aplikácie

Potrebná výbava pri rôznych aplikáciách/smeroch vŕtania

Použitie	Smer vŕtania	Výbava
Ručné vedenie	Horizontálne a nadol	S/bez odsávania, bez ochrany proti striekaniu
Ručné vedenie	Smerom nahor	S odsávaním a ochranou proti striekaniu
Vedenie vo vŕtacej konzole, upevnenie pomocou vakuovej základnej dosky	Nadol	S/bez odsávania, bez ochrany proti striekaniu
Vedenie vo vŕtacej konzole, upevnenie pomocou vakuovej základnej dosky	Horizontálne	S/bez odsávania, bez ochrany proti striekaniu a s prídavným zabezpečením vŕtacej konzoly
Vedenie vo vŕtacej konzole, upevnenie s kotvou	Nadol a horizontálne	S/bez odsávania, bez ochrany proti striekaniu

Servisný indikátor

Kontrolka/prevádzkový stav	Stav servisu
Sveti červená/náradie beží	Uhlíky sú veľmi opotrebované. Po rozsvietení kontrolky možno s náradím pracovať ešte niekoľko hodín, potom sa náradie automaticky vypne. Uhlíky nechajte včas vymeriť, aby bolo vaše náradie vždy pripravené na prevádzku.
Sveti červená/náradie nebeží	Uhlíkové kefy dajte vymeniť.
Bliká červená	Dočasná chyba, pozri Pomoc v prípade porúch

Indikátor výkonu pri vŕtaní

Kontrolka	Prítlak
Oranžová	priliš malý
Zelená	optimálny
Červená	priliš vysoký

Stupeň otáčok

Náradie má dva stupne otáčok: stupeň pre navrtávanie s nízkymi otáčkami a vŕiaci stupeň s maximálnym otáčkami.

Keď je výpinač stlačený len do polovice, aktivovaný je len stupeň navrtávania. Pri týchto otáčkach by sa mal nastaviť prietok vody. Vysoké otáčky stupňa vŕtania sa dosiahnu vtedy, keď je výpinač úplne zatlačený.

Rozsah dodávky

Náradie s bočnou rukoväťou a upínaním nástroja, návod na obsluhu.

Ďalšie systémové výrobky, ktoré sú schválené pre váš výrobok, nájdete vo vašom **Hilti Store** alebo na stránke: www.hilti.group

Nástroje

Označenie	Skrátené označenie
Diamantová vŕtacia korunka	DD-C
Vylamovač jadra	DD-CB



2169699

Príslušenstvo

Označenie	Skrátené označenie
Vŕtacia konzola	DD-ST 30
Vŕtacie korunky	DD-C, priemer 8 – 35 mm
Súprava príslušenstva pre upevnenie v konzole s kotvou	DD M12 S
Hĺbkový doraz pre vŕtaci konzolu	DD-ST 30-ES
Ochrana proti striekaniu	DD-30-W-CV

Technické údaje

Diamantový vŕiaci stroj

i Menovité napätie, menovitý prúd, frekvenciu a menovitý príkon nájdete na typovom štítku špecifickom pre danú krajinu.

Pri prevádzkovaní na generátore alebo transformátore musí byť jeho výstupný (podávaný) výkon minimálne dvakrát taký vysoký, ako je menovitý príkon, ktorý je uvedený na typovom štítku zariadenia. Prevádzkové napätie transformátora alebo generátora musí byť neustále v rozsahu +5 % a -15 % menovitého napäťia zariadenia.

i Zapinanie a vypinanie iných spotrebičov môže spôsobiť podpäťové a/alebo prepäťové špičky, ktoré môžu náradie poškodiť. K elektrocentrále/transformátoru nikdy nepripájajte a súčasne nepoužívajte iné spotrebiče.

Generácia výrobku	01
Hmotnosť podľa štandardu EPTA 01	7,6 kg
Rozmery (d x š x v)	441 mm x 191 mm x 120 mm
Priemer vŕtacej korunky	8 mm ... 35 mm
Trieda ochrany	I
Menovité voľnoběžné otáčky	9 200 ot/min

Menovité napätie

Náradie je k dispozícii s rôznymi menovitými napäťami. Menovité napätie a menovitý príkon vášho náradia sú uvedené na typovom štítku.

Menovité napätie

Menovité napätie	100 V	110 V	220 V	220 – 240 V
Frekvencia siete [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60
Menovitý príkon [W]	1 450	1 400	1 400	1 450

Informácie o hlučnosti a hodnoty vibrácií

Hodnoty akustického tlaku a vibrácií uvedené v tomto návode boli namerané podľa normovanej metódy merania a dajú sa využiť na vzájomné porovnávanie elektrického náradia. Sú vhodné aj na predbežný odhad pôsobenia.

Uvedené údaje reprezentujú hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie používa na iné účely, s odlišnými vkladacimi nástrojmi alebo nemá zabezpečenú dostatočnú údržbu, údaje sa môžu odlišovať. Tým sa môže podstatne zvýšiť miera pôsobenia v priebehu celého pracovného času.

Pri presnom odhadovaní expozícií by sa mal zohľadniť aj čas, kedy bolo náradie buď vypnuté, alebo sice spústené, no v skutočnosti sa nepoužívalo. Tým sa môže podstatne znižiť miera pôsobenia v priebehu celého pracovného času.

Prijmite dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby pred pôsobením hluku a/alebo vibrácií, ako sú napríklad: údržba elektrického náradia a vkladacích nástrojov, udržiavanie správnej teploty rúk, organizácia pracovných procesov.

i Podrobnejšie informácie týkajúce sa tu použitých verzií noriem **EN 62841** nájdete na vyobrazení vyhlásenia o zhode  132.

Hodnoty emisií hluku

Hladina emisií akustického tlaku LpA	88 dB(A)
Neistota pre hladinu akustického tlaku KpA	5 dB(A)
Hladina akustického výkonu LWA	96 dB(A)
Neistota pri hladine akustického výkonu KWA	5 dB(A)

Celkové hodnoty vibrácií

Hodnota emitovaných vibrácií pre vŕtanie (vŕtacia korunka C+25/300 SPX-T) do betónu a_h , DD	11,6 m/s ²
Neistota – vŕtanie do betónu (K)	2,3 m/s ²



Príprava práce**Prv než začnete**

- Náradie počas príprav ešte nepripájajte do siete.

 VAROVANIE

Možné poškodenie budovy pri vŕtani! Vŕtacie práce v objektoch alebo v iných štruktúrach môžu ovplyvniť statiku, najmä pri prerezaní oceľovej armatúry alebo nosných prvkov.

- Pred vŕtaním si vyžiadajte povolenie príslušného vedúceho stavby.

 VAROVANIE

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom! Nebezpečenstvo nevedomým navŕtaním elektrických, plynových a vodovodných potrubí. Pri navŕtaní elektrických vedení sa môžu vonkajšie kovové časti vŕtacieho systému stať vodivými.

- Pred začiatím vŕtania preverte pracovnú oblasť, napr. detektorm kovov, či v nej nie sú elektrické, plynové a vodovodné vedenia.
- Pred rezaním armovacieho železa musíte mať povolenie zodpovedného stavebného statika.
- Uistite sa, že sieťové napätie sa zhoduje s údajom na typovom štítku.
- Pred zmenou miesta vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky, napr. pred prenášaním náradia na iné miesto, kde budete vŕtať.
- Sieťový kábel a hadice uložte vždy tak, aby nepri�ádzali do styku s rotujúcimi časťami náradia.
- Diamantový vŕtaci stroj a/alebo vŕtaciu konzolu nevešajte na žeriav.
- Pred použitím vakuového čerpadla sa oboznámte s obsahom návodu a dodržiavajte v ňom uvedené pokyny.
- Zabezpečte, aby sa pred a počas procesu vŕtania ručička manometra nachádzala v zelenej oblasti.
- Skontrolujte, či má rezaci krúžok výšku minimálne 2 mm. **Ak nie, vymenťte vŕtaciu korunku, pretože inak môže dôjsť k uviaznutiu vŕtacej korunky vo vŕtanom otvore.**
- Aby ste predišli poraneniam, používajte iba originálne vŕtacie korunku **Hilti DD-C** a originálne príslušenstvo pre **DD 30-W**.

Príprava na ručné vedenie vŕtanie**Nastavenie polohy prídavnej rukováte** 

1. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
2. Otačaním rúčky rozvorte držiak prídavnej rukováti.
3. Upevnite bočnú rukováť do želanej pozície.



Spolu s prídavnou rukováťou môžete namontovať hĺbkový doraz ( 25).

4. Bočnú rukováť zafixujte bezpečne, aby sa nepretočila, utiahnutím rukováti.

Montáž hĺbkového dorazu 

1. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
2. Otačaním rúčky rozvorte držiak prídavnej rukováti.
3. Hĺbkový doraz spredu zasuňte do príslušného otvoru na bočnej rukováti.
4. Nastavte hĺbkový doraz na želanú hĺbku.
5. Zafixujte hĺbkový doraz utiahnutím bočnej rukováti.

Montáž ochrany proti striekaniu ** VAROVANIE**

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Pri ručne vedenom vŕtani smerom nahor bez predpisanych ochranných opatrení môže do náradia vniknúť voda a spôsobiť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- **Pri ručne vedenom vŕtani smerom nahor vždy použite vždy systém na zachytávanie vody s vysávačom na vysávanie namokro, ako aj ochranu proti striekaniu.**

1. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
2. Posuňte ochranu proti striekaniu spredu cez upínania nástroja na kryt prevodovky vŕtacieho stroja.

Montáž týči systému na zachytávanie vody 

Vŕtanie je povolené len za nasledujúcich podmienok:

Dodávané týče systému na zachytávanie vody sú namontované a nastavené na dĺžku použitej vŕtacej korunky.

V krúžku na zachytávanie vody je vložené vŕtacie puzdro, ktoré zodpovedá priemeru vŕtacej korunky.

1. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
2. Posuňte týče systému na zachytávanie vody do prípravených otvorov na prednej strane náradia tak, aby počuteľne zaskočili.
3. Nastavte posúvačom dĺžkový rozsah pre použití vŕtaciu korunku. Pre dĺžky vŕtacej korunky do 150 mm dajte posúvač do polohy **150**, pre dĺžky vŕtacej korunky 300 mm a 600 mm do polohy **300**.

Montáž, príp. výmena vŕtacieho puzdra ** VAROVANIE**

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom! Pri použití nesprávneho vŕtacieho puzdra sa môže pri používaní náradia nad hlavou dostať voda do vnútra diamantového vŕtacieho stroja.

- **Používajte vždy vŕtacie puzdro, ktoré má rovnaký priemer ako vŕtacia korunka.**



1. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
2. Vložte vŕtacie puzdro do drážok krúžku na zachytávanie vody a posuňte vŕtacie puzdro nadol tak, aby počuteľne zapadlo.
3. Keď chcete vŕtacie puzdro odstrániť, otáčajte ho proti pohybu hodinových ručičiek a vytiahnite ho nahor von z krúžku na zachytávanie vody.

Montáž vŕtacej korunky 11

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia odmrštenými predmetmi! Vŕtacie korunky s vyššbeniami alebo trhlínami, ako aj silno opotrebované vŕtacie korunky môžu viesť k tomu, že sa môžu odmrštiť úlomky obrobku alebo zlomené vŕtacie korunku a spôsobiť poranenia aj mimo pracovnej oblasti.

- Vŕtaciou korunku pred každým použitím skontrolujte, či nemá vyššbenia a trhliny, či nie je opotrebovaná a v prípade potreby vŕtaciu korunku vymeňte.

- i** Diamantové vŕtacie korunky sa musia vymeniť, hned ako viditeľne klesne rezaci výkon, resp. vŕiaci výkon. Všeobecne je to vtedy, keď je výška diamantových segmentov menšia než 2 mm.

- i** Pravidelné postriekanie upínania nástroja sprejom **Hilti** uľahčuje montáž vŕtacej korunku.

1. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
2. Pred otvorením upínania nástroja vytiahnite blokovanie upínania nástroja až na doraz smerom nahor.

- i** Skontrolujte, či sú zásuvný koniec vŕtacej korunku a upínanie nástroja čisté a nepoškodené.

3. Vyklopte krúžok na zachytávanie vody okolo svojej osi upevnenia až na doraz.
4. Nasadte vŕtaciou korunku s rezacím prstencom zhora do vŕtacieho puzdra krúžku na zachytávanie vody.
5. Zásuvný koniec vŕtacej korunku zaviedte vyrovnané s výrezmi do upinacieho nástroja.
6. Pretočte vŕtaciou korunku s ľahkým prítlakom až na doraz.
7. Zatvorite blokovanie upínania nástroja, aby sa vŕtacia korunka zafixovala.

Pripojenie odsávacieho zariadenia

1. Zaistite bezpečné spojenie medzi hadicou na zachytávanie vody vŕtačky a odsávacou hadicou univerzálneho vysávača. Nepoužívajte hadicový adaptér.
2. Spojte odsávaciu hadicu univerzálneho vysávača s univerzálnym vysávačom.
3. Pri vŕtaní nad hlavou použite držiak na bočnej rukoväti, aby sa hadica na zachytávanie vody zafixovala.

Príprava na vŕtanie vedené v konzole

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia! Vŕtacia konzola sa môže pri nedostatočnom upevnení otáčať alebo prevrátiť.

- Pred použitím diamantového vŕtacieho stroja upevnite vŕtaciu konzolu pomocou kotiev alebo vákuovej základnej dosky na opracovávaný podklad.
- Používajte len kotvy, ktoré sú vhodné na daný podklad a dodržiavajte pokyny na montáž výrobcu kotiev.
- Vákuovú základnú dosku používajte len vtedy, keď je daný podklad vhodný na upevnenie vŕtacej konzoly pomocou vákua.

Vŕtaciu konzolu a náradie možno upevniť buď pomocou vákuovej základnej dosky, alebo pomocou súpravy príslušenstva **DD M12 S**, teda kotvou **HKD-D M12x50**, upinacím vretenom **DD-LR-CLS** a maticou **DD-LR-CLN**.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom následkom vytiekania vody! Pri vŕtaní vedenom v konzole sa nemôže namontovať ochrana proti striekaniu. Preto náradie pri vŕtaní vedenom v konzole smerom nahor nie je chránené proti vniknutiu vody.

- **Nikdy nevŕtajte s použitím vŕtacej konzoly smerom nahor!**

- i** Vŕtanie vedené v konzole je možné len bez bočnej rukoväti a bez ochrany proti striekaniu.

Montáž tyčí systému na zachytávanie vody 3

- i** Vŕtanie je povolené len za nasledujúcich podmienok:

Dodávané tyče systému na zachytávanie vody sú namontované a nastavené na dĺžku použitej vŕtacej korunky.

V krúžku na zachytávanie vody je vložené vŕtacie puzdro, ktoré zodpovedá priemeru vŕtacej korunky.

1. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
2. Posuňte tyče systému na zachytávanie vody do pripravených otvorov na prednej strane náradia tak, aby počuteľne zaskočili.
3. Nastavte posúvačom dĺžkový rozsah pre použití vŕtaciou korunku. Pre dĺžky vŕtacej korunky do 150 mm dajte posúvač do polohy **150**, pre dĺžky vŕtacej korunky 300 mm a 600 mm do polohy **300**.

Upevnenie náradia a vŕtacej konzoly pomocou vákua

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia Nebezpečenstvo v dôsledku pádu diamantového jadrového vŕtacieho stroja.

- Pri horizontálnom vŕtaní sa musí vŕtacia konzola dodatočne zaistiť reťazom.



Umiestnenie vákuovej základnej dosky 12

- Označte stred vŕtaného otvoru krížikom, ktorého čiary sú dlhšie ako priemer krúžku na zachytávanie vody.



Krúžok na zachytávanie vody má štyri prečnievajúce značky, podľa ktorých môžete krížik vyrovnáť.

- Nastavte 4 nivelačné skrutky vákuovej základnej dosky tak, aby zo spodnej strany vákuovej základnej dosky asi 5 mm vyčnievali.
- Umiestnite vákuovú základnú dosku vo vzdialosti 21 cm od stredu vŕtaného otvoru.
- Prípojku vakuá vákuovej základnej dosky pripojte k vákuovému čerpadlu.
- Zapnite vákuové čerpadlo.
- Držte stačený vákuový zavzdušňovací ventil, kym si poziciu vákuovej základnej dosky upravíte.

Upevnenie vŕtacej konzoly na vákuovej základnej doske

- Zapnite vákuové čerpadlo.
- Vŕtaciu konzolu upevnite pomocou upinacej páčky na vákuovej základnej doske.
- Vyrovnajte vŕtaciu konzolu pomocou obidvoch nivelačných skrutiek.

Zafixovanie náradia na vŕtacej konzole 13

Pri vákuovom upevnení sa pred upevnením náradia na vŕtacej konzole presvedčte, či je vŕtacia konzola bezpečne upevnená.

- Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Zaaretujte sane vŕtacej konzoly v maximálnej vzdialnosti od podkladu.



Sane musia byť zaaretované v najhornejšej pozícii. Tak sa dá náradie s tyčami systému na zachytávanie vody namontovať bez toho, aby sa krúžok na zachytávanie vody dotýkal podkladu.

- Otvorte upinaciu čefušť s aretačnou skrutkou.
- Zavedte vŕtaci stroj do saní.
- Zatvorte upinaciu čefušť s aretačnou skrutkou.
- Presvedčte sa, či je vŕtacia správne upevnená v konzole.

Upevnenie náradia a vŕtacej konzoly kotvou

Predpokladom upevnenia vŕtacej konzoly kotvou je použitie súpravy príslušenstva **DD M12 S**, ktorá okrem iného obsahuje aj upínacie vreteno **DD-LR-CLS** a maticu **DD-LR-CLN**.

- Označte stred vŕtaného otvoru krížikom, ktorého čiary sú dlhšie ako priemer krúžku na zachytávanie vody.



Krúžok na zachytávanie vody má štyri prečnievajúce značky, podľa ktorých môžete krížik vyrovnáť.

- Osadte kotvu **Hilti HKD-D M12x50** na upevnenie adaptérovej dosky vŕtacej konzoly vo vzdialosti 12 cm od značky stredu vŕtaného otvoru.



Pri osadzovaní kotvy dodržiavajte upozornenia týkajúce sa používania, ktoré sú priložené ku kotve!

- Zafixujte náradie na vŕtacej konzole. 27
- Otočte obidve nivelačné skrutky naspať tak, aby neprečnievali.
- Nasadte vŕtaciu konzolu s namontovaným náradím na upinacie vreteno a vŕtaciu konzolu predbežne zaistite maticou (súprava príslušenstva **DD M12 S**).



Vreteno utiahnite až vtedy, keď je vŕtacia korunka presne vyrovnaná na stred vŕtaného otvoru (28).

- Vŕtaciu konzolu vyrovnajte pomocou obidvoch nivelačných skrutiek.

Montáž ručného kolesa 14

Ručné koleso možno namontovať na obidve strany konzoly.

- Nasadte ručné koleso na os.
 - Prevedte vyklopenú závlačku cez otvor.
 - Závlačku zaklopťte.
- Montáž, príp. výmena vŕtacieho puzdra 10**
- Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
 - Vložte vŕtacie puzdro do drážok krúžku na zachytávanie vody a posuňte vŕtacie puzdro nadol tak, aby počutelne zapadlo.
 - Keď chcete vŕtacie puzdro odstrániť, otáčajte ho proti pohybu hodinových ručičiek a vytiahnite ho nahor von z krúžku na zachytávanie vody.



Montáž vŕtacej korunky 11**VAROVANIE**

Nebezpečenstvo poranenia odmrštenými predmetmi! Vŕtacie korunky s vyštrbeniami alebo trhlinami, ako aj silno opotrebované vŕtacie korunky môžu viesť k tomu, že sa môžu odmrštiť úlomky obrobku alebo zlomené vŕtacie korunku a spôsobiť poranenia aj mimo pracovnej oblasti.

- Vŕtaciou korunku pred každým použitím skontrolujte, či nemá vyštrbenia a trhliny, či nie je opotrebovaná a v prípade potreby vŕtaciu korunku vymenite.

i Diamantové vŕtacie korunku sa musia vymeniť, hneď ako viditeľne klesne rezací výkon, resp. vŕiaci výkon. Všeobecne je to vtedy, keď je výška diamantových segmentov menšia než 2 mm.

i Pravidelné postriekanie upínania nástroja sprejom **Hilti** uľahčuje montáž vŕtacej korunky.

1. Vytihnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
2. Pred otvorením upínania nástroja vytihnite blokovanie upínania nástroja až na doraz smerom nahor.

i Skontrolujte, či sú zásuvný koniec vŕtacej korunky a upínanie nástroja čisté a nepoškodené.

3. Vyklopte krúžok na zachytávanie vody okolo svojej osi upevnenia až na doraz.
4. Nasadte vŕtaciu korunku s rezacím prstencom zhora do vŕtacieho puzdra krúžku na zachytávanie vody.
5. Zásuvný koniec vŕtacej korunky zaviedte vyrovnané s výrezmi do upinacieho nástroja.
6. Pretočte vŕtaciu korunku s ľahkým prítlakom až na doraz.
7. Zatvorte blokovanie upínania nástroja, aby sa vŕtacia korunka zafixovala.

Pripojenie odsávacieho zariadenia

1. Zaistite bezpečné spojenie medzi hadicou na zachytávanie vody vrtačky a odsávacou hadicou univerzálneho vysávača. Nepoužívajte hadicový adaptér.
2. Spojte odsávaciu hadicu univerzálneho vysávača s univerzálnym vysávačom.
3. Pri vŕtaní nad hlavou použite držiak na bočnej rukoväti, aby sa hadica na zachytávanie vody zafixovala.

Vyrovnanie vŕtacieho systému na stred otvoru**Umiestnenie vŕtacieho systému pomocou vákuovej základnej dosky 15**

1. Uistite sa, že vŕiaci systém je bezpečne upevnený (ukazovateľ manometra v zelenej oblasti).
2. Aby ste presne umiestnili vŕiaci systém na stred vŕtaného otvoru, stlačte vákuový zavzdušňovací ventil a opravte polohu konzoly.
3. Keď je vŕiaci systém v správnej polohe, pustte vákuový zavzdušňovací ventil a vŕiaci systém zatlačte proti podkladu.
4. Vákuovú základnú dosku vyravnajte pomocou 4 niveláčnych skrutiek.

Umiestnenie vŕtacieho systému pri upevnení kotvou

1. Aby ste presne umiestnili vŕiaci systém na stred vŕtaného otvoru, povolte upínacie vreteno tak, aby sa dala vŕtacia konzola pohybovať a opravte polohu vŕtacej konzoly.
2. Vyravnajte adaptéróvou dosku vŕtacej konzoly pomocou 2 niveláčnych skrutiek.
3. Keď je vŕiaci systém v správnej polohe, dotiahnite upínacie vreteno.

Pripojenie elektrického napájania a napájania vodou**VAROVANIE**

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom následkom vytekania vody! Poškodený alebo nie správne upevnený O-kružok na prípojke vody náradia, príliš vysoký tlak vody, nesprávne hadicové spojenie a netesnosti v systéme vedenia vody môžu viesť k vytekaniu vody a predstavovať nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- **Pravidelne kontrolujte náradie, prípojky vody, hadice a hadicové spojky, či nie sú poškodené a zabezpečte, aby sa neprekročil maximálny povolený tlak vo vedení vody 6 bar.**

i Používajte iba čerstvú vodu alebo vodu bez čiastočiek nečistôt, aby sa zabránilo poškodeniu komponentov.

Maximálna prípustná teplota vody je 40 °C (104 °F).

i Pri GB verzii sa namiesto PRCD použije oddelovací transformátor.

1. Pripojte vedenie napájania vodom vhodnou spojkou na prípojku vody vŕtacieho stroja.
2. Uistite sa, že sa je vedenie napájania vodom bezpečne spojený s hadicou na vodu vŕtacieho stroja.
3. Otvorte prívod vody a skontrolujte tesnosť prípojky vody vŕtacieho stroja.
4. Zástrčku sieťového kabla náradia pripojte do zásuvky s uzemňovacím kolíkom.
5. Stlačte tlačidlo **I**, príp. **Reset** na prúdovom chrániči (PRCD).
 - Indikácia na prúdovom chrániči (PRCD) musí svietiť.



6. Stlačte tlačidlo **0**, príp. **TEST** na prúdovom chrániči (PRCD).

 Indikácia na prúdovom chrániči (PRCD) sa musí vypnúť.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia elektrickým prúdom! Keď indikácia na prúdovom chrániči pri stlačení tlačidla **0**, príp. **TEST** nezhasne, diamantový jadrový vŕiaci stroj sa nemôže ďalej používať!

- Diamantový jadrový vŕiaci stroj dajte opraviť v servisnom stredisku Hilti.

7. Zapnite znova prúdový chránič (PRCD) po kontrole stlačením tlačidla **0**, príp. **TEST**.

Vŕtanie

VAROVANIE

Nebezpečenstvo úrazu! Kontakt rotujúcich častí s vodom alebo elektrickými vedeniami môže spôsobiť úraz s ľahkými následkami.

- Uistite sa, že vodovodné a elektrické vedenia neprídu do styku s rotujúcimi časťami.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia pri zablokovanom nástroji! Náradie má vysoký krútiaci moment, zodpovedajúci jeho využitiu. Pri náhlom zablokovani nástroja sa môže náradie pohnúť náhle a s veľkou silou.

- Používajte bočnú rukoväť a náradie vždy držte obidvomi rukami. Vždy počítajte s náhlym zablokováním nástroja.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo úrazu! Pri vŕtaní priechodných otvorov do stien a stropov môže materiál alebo odvŕtané jadro vypadnúť dozadu alebo nadol.

- Pred vŕtaním priechodných otvorov cez steny alebo stropy zabezpečte oblasť vzadu, resp. odspodu.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia odlietavúcimi úlomkami! Pri vŕtaní môžu odletovať nebezpečné časti materiálu. Odskočený materiál môže poškodiť telo a zrak.

- Používajte ochranu očí, ochranný odev a ochrannú helmu.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia. Náradie a proces vŕtania spôsobuje hluk. Pôsobenie hluku môže viesť k strate sluchu.

- Používajte chrániče sluchu.

Ručne vedené vŕtanie

VAROVANIE

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Pri ručne vedenom vŕtaní smerom nahor bez predpísaných ochranných opatrení môže do náradia vníknúť voda a spôsobiť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Pri ručne vedenom vŕtaní smerom nahor vždy použite vždy systém na zachytávanie vody s vysávačom na vysávanie namokro, ako aj ochranu proti striekaniu.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom! Pri použití nesprávneho vŕacieho puzdra sa môže pri používaní náradia nad hlavou dostať voda do vnútra diamantového vŕacieho stroja.

- Používajte vždy vŕacie puzdro, ktoré má rovnaký priemer ako vŕiacia korunka.

1. Zasuňte sieťovú zástrčku vŕacieho stroja do sieťovej zásuvky alebo pri použíti odsávania do zásuvky univerzálnego vysávača (ak je k dispozícii zásuvka na univerzálnom vysávači).

2. Pri použíti odsávania zasuňte sieťovú zástrčku univerzálneho vysávača do zásuvky a spínač vysávača prepnite na **AUTO** alebo na **ON**, príp. .

3. Zapnite prúdový chránič (PRCD) (pozri  28).



Univerzálny vysávač sa spustí v režime **AUTO** s časovým oneskorením automaticky po spustení vŕacieho stroja. Po vypnutí vŕacieho stroja sa univerzálny vysávač v režime **AUTO** automaticky vypne s časovým oneskorením. V režime **ON**, príp.  musíte vysávač manuálne zapnúť a vypnúť.

4. Označte stred vŕtaného otvoru krížikom, ktorého čiary sú dlhšie ako priemer krúžku na zachytávanie vody.



Krúžok na zachytávanie vody má štyri prečnievajúce značky, podľa ktorých môžete krížik vyrovnáť.

5. Držte vypínač vŕacieho stroja stlačený, nastavte páku na reguláciu vody na požadované množstvo vody a vypínač opäť pusťte.



Prívod vody sa automaticky zapne alebo vypne s vypínačom vŕacieho stroja. Množstvo vody možno pred vŕtaním alebo počas nastavíť otáčaním páky na reguláciu vody (minimálny prietok vody pri zavretenej páke na reguláciu vody: cca 0,3 l/min).

6. Nasadte krížok na zachytávanie vody opatne na miesto vŕtania bez toho, aby sa vŕiacia korunka dotýkala podkladu.

7. Čiary označenia vŕtaného otvoru a značky na krúžku na zachytávanie vody sa musia prekrývať.



8. Uistite sa, že sa vŕtacia korunka nedotýka podkladu a vypínač pre stupeň navrtávania stlačte do polovice.
9. Ak vŕtate nahor, počkajte, kým sa vŕtacia korunka nenaplní vodou.
 - Vŕtacia korunka sa tým ochladi a ochrani pred poškodením vŕtaním za sucha.
10. Pritlačte vŕtaciu korunku zľahka k podkladu.
 - Po zapnutí (vypínač stlačený do polovice) beží vŕiaci stroj na pomalom stupni navrtávania, aby sa zabránilo ubiehaniu vŕtacej korunky pri začiatí vŕtania.
11. Keď pocítite, že vŕtacia korunka rovnomerne zaberá, vypínač zatlačte úplne.
 - Hned ako sa vypínač celkom zatlačíte, môže sa vŕtacia korunka otáčať maximálnymi otáčkami.

i Zvolte prítlak tak, aby vŕiaci stroj bežal na maximálnych otáčkach. Pritom sa dosiahne ideálny vŕiaci výkon (indikácia vŕtacieho výkonu svieti zeleným svetlom). Vyšší prítlak nespôsobí zvyšovanie rýchlosťi vŕtania (indikátor výkonu pri vŕtaní svieti červeným svetlom).

i Vedte vŕtaciu korunku rovno vo vŕtanom otvore. Skrženie vŕtacej korunky vo vŕtanom otvore môže znížiť vŕiaci výkon.

i Dávajte vždy pozor na to, aby bol prietok vody správny. Kontrolujte indikáciu prietoku vody.

Vŕtanie vedené vo vŕtacej konzole

VAROVANIE

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom následkom vytiekania vody! Pri vŕtaní vedenom v konzole sa nemôže namontovať ochrana proti striekaniu. Preto náradie pri vŕtaní vedenom v konzole smerom nahor nie je chránené proti vniknutiu vody.

- Nikdy nevŕtajte s použitím vŕtacej konzoly smerom nahor!

VAROVANIE

Nebezpečenstvo úrazu! Pri vŕtaní priechodných otvorov do stien a stropov môže materiál alebo odvŕtané jadro vypadnúť dozadu alebo nadol.

- Pred vŕtaním priechodných otvorov cez steny alebo stropy zabezpečte oblasť vzadu, resp. odspodu.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia Nebezpečenstvo v dôsledku pádu diamantového jadrového vŕtacieho stroja.

- Pri horizontálnom vŕtaní sa musí vŕtacia konzola dodatočne zaistiť reťazou.

1. Ak použijete vysávač na vysávanie namokro, pripojte odsávacie zariadenie (→ 28) a dodržiavajte kroky 1 až 3 v odseku týkajcom sa ručného vŕtania (→ 29).
2. Zástrčku sieťového kabla pripojte do zásuvky a zapnite prúdový chránič (PRCD) (pozri odsek Pripojenie elektrického napájania a napájania vodom, → 28).
3. Otvorte aretáciu sani.
4. Sane posuňte pomocou ručného kolesa nadol tak, aby krúžok na zachytávanie vody ľahko doliehal na podklad.
5. Vypínač náradia držte stlačený, pákou na reguláciu vody nastavte požadovaný prietok vody a vypínač znova pustite.

i Prívod vody sa automaticky zapne alebo vypne s vypínačom náradia. Množstvo vody možno pred vŕtaním alebo počas neho nastaviť otáčaním páky na reguláciu vody (minimálny prietok vody pri zatvorennej páke na reguláciu vody: cca 0,3 l/min).

6. Zapnite náradie s aretáciou spinača do režimu trvalého chodu tak, že vypínač úplne stlačíte a potom aktivujete aretačné tlačidlo.
7. Diamantovú vŕtaciu korunku pomocou ručného kolesa otočte až na podklad.
8. Na začiatku vŕtania pritlačajte len zľahka, až kým sa vŕtacia korunka nevystredí, až potom zvýšte prítlak.
9. Keď cítite, že sa vŕtacia korunka vycentrovala a rovnomerne rotuje, zvýšte prítlak proti podkladu.
10. Prítlak regulejte podľa indikácie vŕtacieho výkonu.

i Zvolte prítlak tak, aby vŕiaci stroj bežal na maximálnych otáčkach; pritom sa dosiahne ideálny vŕiaci výkon (indikácia vŕtacieho výkonu svieti nazeleno). Vyšší prítlak nespôsobí zvyšovanie rýchlosťi vŕtania (indikátor výkonu pri vŕtaní svieti načerveno).

i Sledujte počas vŕtania prietok vody. Na kontrolu použite indikátor prietoku vody.

Otvory s vŕtacou korunkou s priemerom 600 mm

1. Otvor najprv predvŕtajte s vŕtacou korunkou s priemerom 300 mm.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia. Pri vŕtaní s vŕtacou korunkou s priemerom 600 mm bez predvŕtania sa môže náradie vymknúť spod kontroly, poškodiť s spôsobit poranenia.

- Vždy otvor predvŕtajte. Dbajte na to, aby ste vŕtaciu korunku s priemerom 600 mm pred pokračovaním vŕtania až do podkladu zaviedli do predvŕtaného otvoru.
- 2. Po výmene vŕtacej korunky zaviedte vŕtaciu korunku s priemerom 600 mm pri vypnutom náradí až na podklad do predvŕtaného otvoru.
- 3. Pokračujte vo vŕtaní.



Vypnutie náradia

- Po dosiahnutí požadovanej hĺbky vŕtania, resp. po dokončení priechodného otvoru náradie vypnite. Keď pracujete s aretáciou vypínača, stačíte vypínač, aby ste aretáciu uvoľnili.

 VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia! Pri nadvihnutí krúžku na zachytávanie vody od podkladu pri bežnej vŕtacej korunke sa môžu odvŕtané jadrá vymrieť z vŕtacej korunky. Môže to viesť k vzniku poranení.

- Zdvihnite krúžok na zachytávanie vody od podkladu až vtedy, keď je vŕtacia korunka náradia zastavená.

- Vŕtaciu korunku vytiahnite z vŕtaného otvoru počas dobehu náradia.

- Prívod vody sa automaticky vypne s vypnutím náradia vypínačom.

Demontáž a vyprázdnenie vŕtacej korunky 

- Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

 POZOR

Nebezpečenstvo poranenia pri výmene nástroja! Nástroj sa pri používaní zahrieva. Môže mať ostré hrany.

- Pri výmene nástroja nosť vždy ochranné rukavice.

 VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia. Odvŕtané jadro alebo časti z neho môžu vypadnúť z vŕtacej korunky.

- Dávajte pozor, aby odvŕtané jadro nekontrolované nevypadlo z vŕtacej korunky. Odstráňte všetky časti odvŕtaného jadra z vŕtacej korunky.

- Otvorte upínanie nástroja. Vytiahnite blokovanie upínania nástroja až na doraz smerom nahor.



Náradie držte naklonené hrotom vŕtacej korunky mierne nadol, aby mohla vytieciť zvyšková voda z vŕtacej korunky.

- Otočte vŕtaciu korunku až na doraz.
- Vŕtaciu korunku vytiahnite z upínania nástroja.
- Otočte vŕtaciu korunku z osi predĺženia upínania nástroja.
- Vytiahnite vŕtaciu korunku z krúžku na zachytávanie vody.
- Vŕtaciu korunku pevne držte a v prípade potreby vytasťe odvŕtané jadro z vŕtacej korunky cez zásuvný koniec smerom dozadu. Ak by časti odvŕtaného jadra zostali v otvore, poklepte vŕtacou korunkou zvislo nadol proti mäkkému podkladu (drevo, plast) alebo použite tenkú tyč (napr. hľbkový doraz) na vyrazenie odvŕtaného jadra.
- Zatvorte blokovanie upínania nástroja.

Odstránenie odvŕtaného jadra z otvoru

- Zasuňte vylamovač jadra s ľahkým pretočením až na doraz do otvoru.



Presvedčte sa, že sa priemer vylamovača jadra (voliteľné príslušenstvo) zhoduje s priemerom použitej vŕtacej korunky.

- Vlyomte odvŕtané jadro ľahkým bočným tlakom na vylamovač jadra.

- Vytiahnite vlyomené jadro vylamovačom jadra z vŕtaného otvoru.

- Meracím hrotom odmerajte efektívne dosiahnutú hĺbku otvoru.

Likvidácia vŕtného kalu

- Zachytite vŕtný kal (napr. vysávačom na vysávanie namokro).

- Vŕtný kal nechajte usadiť a pevný podiel likvidujte na skládku stavebného odpadu.



Vločkovacie prísady môžu proces odlučovania urýchliť.

- Pred odvedením zvyšnej vody z vŕtania (alkalickej povahy, hodnota pH > 7) do kanalizácie vodu neutralizujte primiešaním kyslého neutralizačného prostriedku alebo zriedením väčším množstvom vody.

Starostlivosť a údržba/oprava** VAROVANIE**

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Vykónanie údržby a opravy so zapojenou sieťovou zástrčkou môže viesť k závažným poraneniam a k popáleninám.

- Pred akoukoľvek údržbou a opravami vždy vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky!

Starostlivosť

- Pevne zachytenú nečistotu opatrne odstráňte.
- Vŕiacu štrbinu opatrne vyčistite suchou kefou.
- Kryt čistite len miernou navlhčenou handrou. Nepoužívajte žiadne prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože tie môžu poškodiť plastové diely.

Ošetrovanie nástrojov a kovových častí

- Pevne usedané nečistoty odstráňte.
- Povrch nástrojov a upinacieho mechanizmu chráňte pred koróziou priležitosťným poutieraním utierkou namočenou v oleji.

- Zásuvný koniec nástroja udržiavajte čistý a zľahla naolejovaný.



Údržba a oprava** VAROVANIE**

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom! Neodborné opravy na elektrických častiach môžu viesť k závažným poraneniam a popáleninám.

- ▶ Opravy elektrických častí smie vykonávať iba školený elektromechanik.
- Pravidelne kontrolujte všetky viditeľné časti a výskyt ich poškodení, ako aj bezchybné fungovanie ovládaciých prvkov.
- Pri poškodeniach a/alebo poruchách fungovania elektrické náradie neprevádzkujte. Ihneď ho dajte opraviť v servise firmy **Hilti**.
- Pri vytvorení s vymeniteľným sieťovým káblom smie sieťový kábel vymieňať len elektrotechnický odborník.
- Po práciach spojených so starostlivosťou o prístroj a opravami pripomeneť všetky ochranné zariadenia a skontrolovať ich fungovanie.



Na bezpečnú prevádzku používajte len originálne náhradné súčiastky a spotrebne materiály. Nami schválené náhradné diely, spotrebne materiály a príslušenstvo pre váš výrobok nájdete vo vašom centre **Hilti** alebo na stránke: www.hilti.group

Výmena uhlíkových kef** VAROVANIE**

Nebezpečenstvo poranenia elektrickým prúdom !

- ▶ Údržbu a opravy náradia smie vykonávať iba autorizovaný a poučený personál! Tento personál musí byť špeciálne poučený o možných rizikach.



Uhlíkové kefy sa musia vymeniť, keď sa rozsvietí kontrolka so symbolom vidlicového klúča.

1. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
2. Otvorte kryty uhlíkových kef na ľavej a pravej strane motora.
3. **Pozrite si, ako sú uhlíkové kefy vložené a ako sú uložené ich lanká.** Vyberte opotrebované uhlíkové kefy z diamantového jadrového vŕiaceho stroja.
4. Opäť vložte nové uhlíkové kefky presne tak, ako boli predtým vložené pôvodné uhlíkové kefky.



Pri vkladaní dávajte pozor, aby ste nepoškodili izoláciu signalačného lanka.

5. Kryty uhlíkových kef na ľavej a pravej strane motora zaskrutkujte.
6. Nechajte uhlíkové kefy zabehnúť pri voľnobežných otáčkach aspoň 1 minútu bez prerušenia.
 - ▶ Po približne 1 minúte prevádzky s novými uhlíkovými kefami zhasne kontrolka.

Čistenie okienka na kontrolu vody

Pri čistení kontrolného okienka dbajte na čistotu vášho pracoviska. Do vnútorej strany indikátora prietoku vody sa počas čistenia nesmú dostať nečistoty.

1. Povoľte obidve skrutky kontrolného okienka Torx skrutkovačom TX 15.
2. Zdvihnite okienko nahor.
3. Vyberte obežné koleso prítoku vody spolu s osou.
4. Odstráňte zachytené čiastočky nečistôt pod tečúcou vodou.
5. Pred montážou skontrolujte, či tesnenie na okienku nie je poškodené a v prípade potreby ho vymeňte.
6. Zabezpečte, aby tesnenie presne dosadalo vo vedení. Tesnenie sa môže v opačnom prípade pri montáži okienka medzi plastovými súčiastkami poškodiť a môže netesniť.
7. Obežné koleso spolu s osou znova vložte.
8. Zatlačte okienko napäť do jeho vedenia.
9. Vložte Torx skrutky na upevnenie okienka a utiahnite ich.

Pomoc v prípade porúch

Pri výskytu takých porúch, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke, alebo ktoré nedokážete odstrániť sami, sa obráťte na náš servis **Hilti**.

Diamantový jadrový vŕiaci stroj je funkčný

Porucha	Možná príčina	Riešenie
 Servisný indikátor svieti.	Bola takmer dosiahnutá hranica opotrebovania uhlíkových kefiek. Zostávajúca doba chodu až do automatického vypnutia diamantového jadrového vŕiaceho stroja je ešte niekoľko hodín.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pri najbližšej príležitosti nechajte uhlíkové kefky vymeniť.



Porucha	Možná príčina	Riešenie
Diamantový jadrový vŕiaci stroj nepodáva plný výkon.	Porucha elektrickej siete – v elektrickej sieti došlo k podpátiu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte, či nepôsobia rušivo iné spotrebiče pripojené k elektrickej sieti alebo prípadne na generátor. ▶ Skontrolujte dĺžku použitého predĺžovacieho kábla.
Diamantová vŕtacia korunka nerotuje.	Diamantová vŕtacia korunka sa zasekla v podklade.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Veďte diamantový jadrový vŕiaci stroj rovno. ▶ Uvoľnite diamantovú vŕtaciu korunku vidlicovým klúčom: Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky. Zachyťte diamantovú vŕtaciu korunku blízko zásuvného konca vhodným vidlicovým klúčom a uvoľnite diamantový vŕiaci korunku otáčaním.
Rýchlosť vŕtania klesá.	Bola dosiahnutá maximálna hĺbka vŕtania.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstráňte odvŕtané jadro a použite dlhšíu vŕtaciu korunku.
	Odvŕtané jadro sa zasekáva v diamantovej vŕtacej korunke.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstráňte odvŕtané jadro.
	Nesprávna špecifikácia pre podklad.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyberte si vhodnejšiu špecifikáciu diamantových vŕtacích koruniek.
	Veľký podiel ocele (dá sa rozpoznať podľa čistej vody s kovovými pilinami).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyberte si vhodnejšiu špecifikáciu diamantových vŕtacích koruniek.
	Diamantová vŕtacia korunka je poškodená.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte poškodenie diamantovej vŕtacej korunku a v prípade potreby ju vymenite.
	Diamantová vŕtacia korunka je obrúsená.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naostrite diamantovú vŕtaciu korunku na ostriacej doštičke.
	Množstvo vody je príliš veľké.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zmenšte množstvo vody pomocou regulácie vody.
	Príliš malé množstvo vody.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte prívod vody k diamantovej vŕtacej korunke alebo zvýšte množstvo vody pomocou regulácie vody. ▶ Skontrolujte filtračnú vložku na prípojke vody.
Diamantová vŕtacia korunka sa nedá vložiť do upínania nástrojov.	Zásuvný koniec/jupinanie nástrojov sú znečistené alebo poškodené.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite zásuvný koniec, príp. upínanie nástrojov alebo ho vymenite.
	Páka upínania nástrojov nie je úplne otvorená.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Otvorite páku až na doraz.
	Chybny zásuvný koniec.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte zásuvný koniec a v prípade potreby ho vymenite.
Diamantová vŕtacia korunka má príliš veľkú vôľu.	Páka upínania nástrojov nie je zatvorená.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zatvorte páku upínania nástrojov.
	Filter alebo indikátor prietoku vody je upcháty.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Filter alebo indikátor prietoku vody vyberte a prepláchnite.
Počas prevádzky vyteká voda z upínania nástrojov.	Zásuvný koniec/upínanie nástrojov sú znečistené.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite zásuvný koniec, príp. upínanie nástrojov.
	Tesnenie upínania nástroja je chybné.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte tesnenie a v prípade potreby ho vymenite.

Diamantový jadrový vŕiaci stroj nie je funkčný

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Servisný indikátor nesignalizuje nič.	Zariadenie PRCD nie je zapnuté.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte funkčnosť zariadenia PRCD a zapnite ho.
	Napájanie bolo prerušené.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zapojte iné elektrické zariadenie a skontrolujte jeho fungovanie. ▶ Skontrolujte konektorové spoje, sieťový kábel, elektrické vedenie a sieťové istenie.
	Voda v motore.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nechajte diamantový jadrový vŕiaci stroj úplne vyschnúť na teplom, suchom mieste.



Porucha	Možná príčina	Riešenie
	Uhlíkové kefky sú opotrebované.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uhlíkové kefy dajte vymeniť. 32
	Motor prehriatý (napr. z dôvodu veľmi vysokého trenia o steny a/alebo príliš vysokého prítlaku).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Počkajte niekoľko minút, kým sa motor ochladí alebo nechajte diamantový jadrový vŕiaci stroj spustený vo voľnobežnom chode, aby sa proces ochladzovania urýchli. ▶ Vypnite a opäť zapnite diamantový jadrový vŕiaci stroj. ▶ Vedte diamantový jadrový vŕiaci stroj rovno a/alebo znižte prítlač.

Likvidácia

Náradie značky **Hilti** je z veľkej časti vyrobené z recyklovateľných materiálov. Predpokladom na opakovanie využitie recyklovateľných materiálov je ich správne separovanie. V mnohých krajinách firma **Hilti** odoberie vaše staré náradie na recykláciu. Opýtajte sa na to v zákazníckom servise firmy **Hilti** alebo u svojho obchodného poradcu.

- ▶ Elektrické prístroje, elektronické zariadenia a akumulátory nedávajte do domáceho odpadu!

Likvidácia vrtného kalu

Z hľadiska životného prostredia je odvádzanie kalu z vŕtania do vodných tokov alebo do kanalizácie bez predchádzajúcej úpravy problematické.

- ▶ Informácie o existujúcich predpisoch vám poskytnú príslušné úrady vo vašej krajine.
- ▶ Zlikvidujte vrtný kal. 31

Záruka výrobcu

- ▶ Ak máte akokoľvek otázky týkajúce sa záručných podmienok, obráťte sa, prosím, na vášho lokálneho partnera spoločnosti **Hilti**.

hr Originalne upute za uporabu**Podaci o uputi za uporabu****Uz ove upute za uporabu**

- **Upozorenje!** Prije korištenja proizvoda trebate pročitati i razumjeti upute za uporabu koje su priložene proizvodu uključujući naputke, sigurnosne i upozoravajuće napomene, ilustracije i specifikacije. Upoznajte se posebice sa svim naputcima, sigurnosnim i upozoravajućim napomenama, ilustracijama, specifikacijama, te sastavim dijelovima i funkcijama. U slučaju nepridržavanja postoji opasnost od električnog udara, požara i/ili teških ozljeda. Upute za uporabu uključujući naputke, sigurnosne i upozoravajuće napomene sačuvajte za kasniju uporabu.
- **HILTI** proizvodi su namijenjeni profesionalnom korisniku i smije ih posluživati, održavati i servisirati samo kvalificirano osoblje. To osoblje mora biti posebno podučeno o mogućim opasnostima. Proizvod i njemu pripadajuća pomoćna sredstva mogu biti opasna ako ih nepropisno i neispravno upotrebljava neosposobljeno osoblje.
- Priložene upute za uporabu odgovaraju trenutnom stanju tehnike u vrijeme tiskanja. Aktualnu verziju uvijek možete pronaći online na Hilti stranicu proizvoda. U tu svrhu sljedite poveznicu ili QR kod u ovim uputama za uporabu označen simbolom .
- Proizvod uvijek prosljediti drugim osobama zajedno s ovim uputama za uporabu.

Objašnjenje znakova**Upozoravajući naputci**

Upozoravajući naputci upozoravaju na opasnost prilikom rukovanja proizvodom. Koriste se sljedeće signalne riječi:

⚠️ OPASNOST**OPASNOST !**

- ▶ Znači moguću neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzročiti tjelesne ozljede ili smrt.

⚠️ UPOZORENJE**UPOZORENJE !**

- ▶ Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati teške tjelesne ozljede ili smrt.

⚠️ OPREZ**OPREZ !**

- ▶ Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

Simboli u uputama za uporabu

U ovim uputama za uporabu koriste se sljedeći simboli:

	Pridržavajte se uputa za uporabu
	Napomene o primjeni i druge korisne informacije



	Rukovanje materijalima koji se mogu ponovno preraditi
	Električne uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad

Simboli na slikama

Koriste se sljedeći simboli na slikama:

2	Ovi brojevi odnose se na određene slike na početku ovih uputa za uporabu.
3	Numeriranjem na slikama upućuje se na važne radne korake ili na sastavne dijelove koji su važni za radne korake. U tekstu su ti radni koraci ili sastavni dijelovi istaknuti odgovarajućim brojevima, npr. (3) .
(11)	Brojevi položaja koriste se na slici Pregled i odnose se na brojeve legende u odlomku Pregled proizvoda .
	Ovaj znak upućuje da trebate biti posebno pažljivi prilikom rukovanja proizvodom.

Simboli ovisno o proizvodu**Simboli na proizvodu**

Koriste se sljedeći simboli na proizvodu:

	Upozorenje na opasan električni napon
	Opasnost od vruće površine
/min	Okretaji u minuti
n_0	Dimenzionirani broj okretaja u praznom hodu
	Nosite zaštitne naočale
	Nosite zaštitnu kacigu
	Nosite zaštitne slušalice
	Nosite zaštitne rukavice
	Nosite zaštitne cipele
	Simbol lokota
	Servisni indikator
	Indikator snage bušenja
	Bežični prijenos podataka

Sigurnost**Opće sigurnosne napomene za električne alate**

⚠️ UPOZORENJE Pročitajte sve sigurnosne napomene, naputke, slike i tehničke podatke kojima je opremljen ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju sljedećih naputaka mogu dovesti do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.

Pojam "električni alat" korišten u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate s napajanjem iz električne mreže (s mrežnim vodom) i na električne alate na akumulatorski pogon (bez mrežnog voda).

Sigurnost na radnom mjestu

- ▶ Područje rada održavajte čistim i osvijetljenim. Nered i neosvijetljeno područje rada mogu dovesti do nezgoda.
- ▶ S električnim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ Djecu i ostale osobe tijekom korištenja električnog alata udaljite iz područja rada. Ako niste usredotočeni na rad, mogli biste izgubiti kontrolu nad uređajem.



Električna sigurnost

- ▶ **Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicima.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Nepromijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- ▶ **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama** kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- ▶ **Električni alat držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- ▶ **Priklučni vod ne upotrebljavajte za nošenje ili vješanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice.** Priklučni vod držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pokretljivih dijelova. Oštećeni ili zapleteni priključni vodovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kabele odobrenе za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabела prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbjegći rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku.** Uporaba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite oprezni, pazite što činite i kod rada s električnim alatom postupajte razumno.** Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom uporabe električnog alata može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.
- ▶ **Nosite zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje zaštitne opreme, kao što su zaštitna maska, protuklizne zaštitne cipele, zaštitna kaciga ili zaštitne slušalice, ovisno o vrsti i primjeni električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Izbjegavajte nehodno stavljanje u pogon.** Uvjerite se da je električni alat isključen prije nego što ga priključite na napajanje strujom i/ili akumulatorsku bateriju, ili ga primite ili nosite. Ako kod nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili ako je uređaj uključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije nego što uključite električni alat, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ, koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja, može uzrokovati nezgode.
- ▶ **Izbjegavajte nenormalan položaj tijela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.
- ▶ **Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.**
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomičnih dijelova. Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **Ako se mogu montirati uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, provjerite jesu li isti priključeni i rabe li se pravilno.** Uporaba usisavača može smanjiti opasnost.
- ▶ **Nemojte se ulijuljati u lažnu sigurnost i obratite pozornost na sigurnosna pravila za električne alate iako ste nakon česte uporabe upoznati s električnim alatom.** Nepažljivo rukovanje može u djeliku sekunde uzrokovati teške tjelesne ozljede.

Uporaba i rukovanje električnim alatom

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj.** Za vaše radeove koristite za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području snage.
- ▶ **Ne upotrebljavajte električni alat s neispravnim prekidačem.** Električni alat, koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
- ▶ **Izvučite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz uređaja prije namještanja uređaja, zamjene dijelova pribora ili odlaganja uređaja.** Ovime mjerama opreza spriječiti će se nehodno pokretanje električnog alata.
- ▶ **Električne alate, koji se ne koriste, spremite izvan dosega djece.** Nemojte dopustiti da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ **Pažljivo održavajte električne alate i pribor.** Kontrolirajte rade li pokretljivi dijelovi besprijeckorno i nisu li zaglavljeni, te jesu li dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju električnog alata. Oštećene dijelove popravite prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode uzrokovane su lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Bržljivo održavanje rezni alati s oštrim reznim rubovima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- ▶ **Koristite električni alat, pribor, nastavke itd. sukladno ovim uputama.** Pritom uzmite u obzir radne uvjete i izvodene radeove. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Ručke i rukohvate držite suhim, čistim i bez ostataka ulja i masti.** Skliske ručke i rukohvati ne omogućuju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredviđenim situacijama.

Servisiranje

- ▶ **Popravak električnih alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj način će se postići održavanje sigurnosti električnog alata.

Sigurnosne napomene za bušilice**Sigurnosne napomene za sve radeove**

- ▶ **Upotrebljavajte dodatni rukohvat.** Gubitak kontrole može dovesti do ozljeda.
- ▶ **Električni alat uhvatite za izolirane ručke kada izvodite radeve kod kojih nastavak može pogoditi skrivene strujne vodove ili vlastiti priključni vod.** Kontakt s vodom pod naponom može staviti i metalne dijelove uređaja pod napon te dovesti do električnog udara.
- ▶ **Sigurnosne napomene kod uporabe dugog svrdla**
- ▶ **Ni u kojem slučaju ne radite pri većem broju okretaja od onog maksimalno dopuštenog za svrdlo.** Pri većem broju okretaja svrdlo se može lagano saviti ako se može slobodno okretati bez dodirivanja predmeta obrade i može dovesti do ozljeda.
- ▶ **Uvijek započnite postupak bušenja s manjim brojem okretaja i dok svrdlo dodiruje predmet obrade.** Pri većem broju okretaja svrdlo se može lagano saviti ako se može slobodno okretati bez dodirivanja predmeta obrade i može dovesti do ozljeda.
- ▶ **Ne vršite preveliki pritisak i samo u uzdužnom smjeru svrdla.** Svrdla se mogu saviti i puknuti ili dovesti do gubitka kontrole i ozljeda.



Sigurnosne napomene za dijamantne bušilice

- ▶ Prilikom izvođenja radova bušenja, kod kojih je potrebno koristiti vodu, osigurajte odvod vode iz područja rada ili upotrebljavajte uredaj za sakupljanje tekućine. Takvim mjerama opreza područje rada ostaje suho i smanjuje se opasnost od električnog udara.
- ▶ Stroj pridržavajte samo za izolirane prihvate površine ako izvodite radove kod kojih rezni alat može udariti o sakrivene strujne vodove ili o vlastiti priključni vod. Kontakt reznog alata s vodom pod naponom može staviti u metalne dijelove električnog alata pod napon te dovesti do električnog udara.
- ▶ Prilikom dijamantnog bušenja nosite zaštitne slušalice. Djelovanje buke može uzrokovati gubitak slухa.
- ▶ Ako je usadnik blokiran, više ne vršite pomak i isključite alat. Provjerite zašto se zaglavio i uklonite uzrok zaglavljenog usadnika.
- ▶ Ako dijamantnu bušilicu, koja je utaknuta u predmet obrade, ponovno želite pokrenuti, prije uključivanja provjerite vrti li se usadnik slobodno. Ako se usadnik zaglavlji, možda se ne okreće i to može dovesti do preopterećenja alata ili do toga da se dijamantna bušilica odvodi od predmeta obrade.
- ▶ Prilikom pričvršćivanja stakla stroja na predmet obrade pomoću sidra i vijaka provjerite da korišteno usidrenje može sigurno držati stroj za vrijeme uporabe. Ako predmet obrade nije otporan ili je porozan, onda je moguće izvući sidro čime će se stalak stroja odvojiti od predmeta obrade.
- ▶ Prilikom pričvršćivanja stakla stroja na predmet obrade pomoću vakuumskе ploče pazite na to da je površina ravna, čista i da nije porozna. Stalak stroja nemojte pričvršćivati na laminirane površine kao primjerice na pločice i kompozitne obloge. Ako površina predmeta obrade nije ravna ili dovoljno pričvršćena, vakuumska ploča se može odvojiti od predmeta obrade.
- ▶ Prije i prilikom bušenja provjerite je li podtlak dovoljan. Ako podtlak nije dovoljan, vakuumska ploča se može odvojiti od predmeta obrade.
- ▶ Nikada ne bušite iznad glave i u zid ako je stroj pričvršćen samo pomoću vakuumskе ploče. U slučaju nestanka vakuma, vakuumska ploča će se odvojiti od predmeta obrade.
- ▶ Prilikom bušenja zidova ili stropova pobrinite se da su osobe i područje rada zaštićeni na suprotnoj strani. Kruna za bušenje može prijeći iznad rupe za bušenje, a izvlakla jezgre može ispasti na suprotnoj strani.

Vrijedi samo za ručni način rada:

- ▶ Prilikom radova iznad glave uvijek upotrebljavajte uredaj za sakupljanje tekućine koji je određen u uputama za uporabu. Pobrinite se da voda ne prodire u alat. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.

Vrijedi samo za rad na staklu:

- ▶ Ovaj alat ne upotrebljavajte za radove iznad glave s dovodom vode. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.

Dodatne sigurnosne napomene

Sigurnost ljudi

- ▶ Alat uvijek držite čvrsto s obje ruke za predviđene rukohvate.
- ▶ Alati i dijamantne krune za bušenje su teški. Postoji opasnost od prgnjećivanja dijelova tijela. Upotrebljavajte zaštitnu kacigu, zaštitne rukavice i zaštitne cipele.
- ▶ Rukohvati moraju biti suhi, čisti, bez ostataka ulja i masti.
- ▶ Zbog bolje prokrvljenosti prstiju napravite stanke u radu i vježbe za opuštanje prstiju.
- ▶ Izbjegavajte dodir s rotirajućim dijelovima. Alat uključite tek u području rada. Dodirivanje rotirajućih dijelova, posebice rotirajućih nastavaka, može dovesti do ozljeda.
- ▶ Mrežni i produžni kabel, te eventualno i usisno crijevo, prilikom rada uvijek provediteiza alata. Time ćete sprječiti opasnost od spoticanja preko kabela ili crijeva tijekom rada.
- ▶ Izbjegavajte kontakt kože i očiju s isplakom. Nositе zaštitne rukavice i zaštitne naočale.
- ▶ Djecu morate podučiti tomu da se ne smiju igrati s alatom.
- ▶ Alat nije primijeren za slabije osobe bez prethodne poduke. Alat držite dalje od male djece.
- ▶ Alat može uporabom ili brušenjem postati vruč. Moguće su opekline ili posjekotine. Prilikom rukovanja alatom nosite zaštitne rukavice.
- ▶ Tijekom stanki u radu alat montiran na stalak odložite sigurno na pod.
- ▶ Ne izvodite manipulacije ili preinake na alatu.

Zaštita od prašine

Prašina materijala, kao što su premaz koji sadrži olovu, neke vrste drva, minerala i metala mogu biti štetni za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašina mogu uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih putova korisnika ili osoba koje se nalaze u blizini. Određene vrste prašina, kao što su hrastova ili bukovka prašina, mogu uzrokovati rak, naročito kada su u spoju s dodacima za obradu drva (kromat, sredstvo za zaštitu drva).

- ▶ Koristite što učinkovitiji uredaj za usisavanje prašine. Koristite primjereni mobilni uredaj za usisavanje prašine za drvo i/ili mineralnu prašinu koji je preporučio Hilti i koji je uskladen za ovaj električni alat. Pobrinite se za dobro prozračivanje radnog mjesta. Preporuča se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2. Poštujte važeće propise u Vašoj zemlji za materijale koje ćete obradivati.

Pažljivo rukovanje i uporaba električnih alata

- ▶ Čvrsto stegnite predmet obrade. Za pričvršćivanje predmeta obrade upotrijebite stege ili škipac. To je sigurnije od pridržavanja rukom; osim toga moći ćete alatom raditi s obje ruke.
- ▶ Provjerite imaju li nastavci sustav prihvata koji odgovara alatu, te jesu li pravilno zatravljeni u steznoj glavi.
- ▶ Kod prekida struje isključite električni alat i izvucite mrežni utikač iz utičnice kako biste sprječili ponovno pokretanje prilikom povratka struje.
- ▶ Alat koristite samo sa slobodnim prerezima za prozračivanje.

Električna sigurnost

- ▶ Prije početka rada detektorom metala ispitajte ima li u području rada sakrivenih električnih vodova, plinskih i vodovodnih cijevi. Vanjski metalni dijelovi alata mogu biti pod naponom ako ste npr. nehotice oštetili električni vod. To predstavlja ozbiljnu opasnost od električnog udara.
- ▶ Nikada ne pokrećite alat bez isporučenog PRCD (za alate bez PRCD nikada bez rastavnog transformatora). Prije svake uporabe provjerite PRCD.



► Redovito provjeravajte priključni vod alata i u slučaju oštećenja odnesite ga na zamjenu ovlaštenom serviseru. Ukoliko je priključni vod električnog alata oštećen, mora se zamijeniti specijalno pripremljenim priključnim vodom, koji se može nabaviti u servisu za usluge kupcima. Redovito provjeravajte produžne kabele i zamijenite ih ako su oštećeni. Ne dodirujte oštećeni mrežni odn. produžni kabel. Izvucite mrežni utikač iz utičnice. Oštećeni priključni i produžni kabeli predstavljaju opasnost od električnog udara.

► Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je Vaše tijelo uzemljeno.

► Ne upotrebljavajte adapterski utikač.

Radno mjesto

► Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjeseta. Loše prozračena radna mjesta mogu izazvati zdravstvene tegobe zbog opterećenja prašinom.

► Ne bušite materijale koji su opasni za zdravlje (npr. azbest).

► Za radove bušenja zatražite odobrenje od uprave gradilišta. Radovi bušenja u objektima i drugim strukturama mogu utjecati na statiku, posebice kod rezanja armiranog željeza ili nosivih elemenata.

► Kod radova na otvorenom preporuča se nošenje gumenih rukavica i protuklizne obuće.

► **Tijekom uporabe alata nosite odgovarajuće zaštitne naočale, zaštitnu kacigu, zaštitne slušalice, zaštitne rukavice i zaštitne cipele.** Čak i osobe koje se nalaze u blizini moraju nositi zaštitnu opremu.

Opis

Pregled proizvoda 1

(1) Stezna glava	(10) Štapna libela za horizontalno bušenje
(2) Bočni rukohvat DD-SH-30	(11) Mrežni kabel uklj. PRCD
(3) Blokada stezne glave	(12) Priključak za vodu
(4) Indikator protoka vode	(13) Pokrov ugljenih četkica
(5) Poluga za regulaciju vode	(14) Držač za usisno crijevo
(6) Blokada sklopke za bušenje sa stalkom	(15) Graničnik dubine za ručno vođeno bušenje
(7) Dozna libela za vertikalno bušenje	(16) Indikator servisa
(8) Sklopka za uključivanje / isključivanje	(17) Indikator učinka bušenja
(9) Rukohvat	

Zaštitna strurna sklopka (PRCD) 2

(18) PRCD u mrežnom kabelu	(20) Tipka Reset na PRCD
(19) Indikator na PRCD	(21) Tipka TEST na PRCD

Sustav za prihvat vode 3

(22) Potisnik za podešavanje dubine mehanizma za sakupljanje vode	(23) Deblokada mehanizma za sakupljanje vode
	(24) Mehanizam za sakupljanje vode

Pribor 4

(25) Čahura za vođenje pri bušenju	(27) Crijevo za sakupljanje vode
(26) Prsten za sakupljanje vode	(28) Zaštita od prskanja

Pribor stalka za bušenje DD-ST 30 5

(29) Granični vijak	(38) Zatezna poluga
(30) Stup	(39) Vakuumski priključak
(31) Stezna čeljust	(40) Manometar
(32) Vijak za blokadu	(41) Vakuumska brtva
(33) Rascjepka	(42) Ploča adaptéra
(34) Poluga za pomicanje nosača alata	(43) Osnovna vakuumska ploča
(35) Klizač	(44) Vijci za nивелiranje
(36) Blokada klizača	(45) Ventil za ispuštanje vakuma
(37) Rukohvat	

Namjenska uporaba

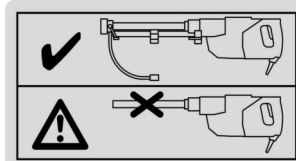
Opisani proizvod je električni sustav za bušenje s dijamantnom jezgrom. Namijenjen je za mokro ručno vođeno bušenje i bušenje vođeno stalkom za bušenje u betonu i mineralnim podlogama. Stalak za bušenje može se pričvrstiti na predmet obrade prikladnim sidrom (pribor) ili osnovnom vakuumskom pločom.

► S alatom radite samo kada je priključen na mrežni napon i frekvenciju navedenu na označnoj pločici.

► Ovisno o primjeru i smjeru bušenja (pogledajte tabelu 39) sustav za priključivanje vode bušilice s dijamantnom jezgrom morate priključiti na univerzalni usisivač koji preporuča Hilti i odabratи opremu.



Sve se primjene bušenja smiju provoditi samo s montiranim sustavom za prikupljanje vode, pravilnom kombinacijom čahurom za vođenje pri bušenju i krune za bušenje, te pravilno podešenom dužinom.

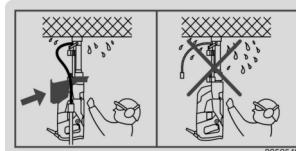


202034-07-2012

Najlepjnica proizvoda

Bušenje prema gore dozvoljeno je samo s usisavanjem vode i dodatnom zaštitom od prskanja.

Kako se kod bušenja vođenog stalkom ne može montirati zaštita od prskanja, bušenje prema gore vođeno stalkom nije dozvoljeno.



2050542

Najlepjnica proizvoda

Nedopuštena pogrešna uporaba

- Ova proizvod nije namijenjen za obradu materijala opasnih po zdravlje.
- Nije dozvoljeno bušenje materijala koji stvaraju prašinu koja provodi struju (npr. magnezij).
- Suho bušenje nije dozvoljeno.

Oprema za specifičnu primjenu

Oprema potrebna kod različitih primjena /smjerova bušenja

Primjena	Smjer bušenja	Oprema
Ručno vođeno	horizontalno i prema dolje	s/bez usisavanja, bez zaštite od prskanja
Ručno vođeno	prema gore	s usisavanjem i zaštitom od prskanja
Vođeno stalkom za bušenje, pričvršćenje s osnovnom vakuumskom pločom	prema dolje	s/bez usisavanja, bez zaštite od prskanja
Vođeno stalkom za bušenje, pričvršćenje s vakuumskom osnovnom pločom	horizontalno	s/bez usisavanja, bez zaštite od prskanja, s dodatnom zaštitom stanka za bušenje
Vođeno stalkom za bušenje, pričvršćenje sa sidrom	prema dolje i horizontalno	s/bez usisavanja, bez zaštite od prskanja

Servisni indikator

Svetlosni indikator/radni status	Servisni status
svijetli crveno/ alat radi	Ugljene četkice su jako istrošene. Nakon što se upali lampica, s alatom se može raditi još nekoliko sati, nakon toga alat se automatski isključuje. Pravovremeno zamjenite ugljene četkice, kako bi Vaš alat uvijek bio spreman za rad.
Crvena svijetli/ alat se ne pokreće	Zamjenite ugljene četkice.
Treperi crveno	Privremena pogreška, vidi "pomoć pri smetnjama"

Indikator učinka bušenja

Svetlosni indikator	Potisak
narančasto	premašno
zeleno	optimalno
crveno	previsoko

Stupnjevi broja okretaja

Stroj ima dva stupnja broja okretaja: stupanj za navrtanje s manjim brojem okretaja i stupanj za bušenje s maksimalnim brojem okretaja.

Sve dok je prekidač za uključivanje/isključivanje pritisnut samo do polovice, aktiviran je samo stupanj za navrtanje. Kod ovog broja okretaja treba namjestiti protok vode. Veliki broj okretaja stupnja za bušenje postiže se ako je prekidač za uključivanje/isključivanje pritisnut do kraja.

Sadržaj isporuke

Stroj s bočnim rukohvatom i steznom glavom, upute za uporabu.

Ostale proizvode sustava dopuštene za Vaš proizvod naći ćete u Vašoj **Hilti Store** ili na: www.hilti.group

Alati

Oznaka	Kratki znak
Dijamantna kruna za bušenje	DD-C
Lomilica jezgre	DD-CB



2169699

Pribor

Oznaka	Kratki znak
Stalak za bušenje	DD-ST 30
Kruna za bušenje	DD-C, promjer 8 – 35 mm
Komplet pribora za pričvršćivanje stalaka sa sidrom	DD M12 S
Graničnik dubine za stalak za bušenje	DD-ST 30-ES
Zaštita od prskanja	DD-30-W-CV

Tehnički podaci

Dijamantna bušilica

 Dimenzionirani napon, dimenzioniranu struju, frekvenciju i dimenzioniranu potrošnju pronaći ćete na označnoj pločici koja je specifična za zemlju.

Pri radu na generatoru ili transformatoru njegova izlazna snaga mora biti najmanje dvostruko veća od dimenzionirane potrošnje navedene na označnoj pločici stroja. Radni napon transformatora ili generatora mora u svakom trenutku biti između +5 % i -15 % dimenzioniranog napona stroja.

 Uključivanje i isključivanje drugih strojeva može prouzročiti podnaponske i/ili prenaponske vrhove koji mogu oštetiti stroj. Na generator/transformator ne priključujte istovremeno druge strojeve.

Generacija proizvoda	01
Težina prema EPTA-postupku 01	7,6 kg
Dimenzije (D x Š x V)	441 mm x 191 mm x 120 mm
Promjer kruna za bušenje	8 mm ... 35 mm
Klasa zaštite	I
Dimenzionirani broj okretaja u praznom hodu	9.200 o/min

Dimenzionirani napon

Alat se nudi s različitim dimenzioniranim naponima. Dimenzionirani napon i dimenzioniranu potrošnju napona Vašeg alata pronaći ćete na označnoj pločici.

Dimenzionirani naponi

Dimenzionirani napon	100 V	110 V	220 V	220-240 V
Frekvencija mreže [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60
Dimenzionirana potrošnja [W]	1450	1400	1400	1450

Informacije o buci i vrijednosti vibracije

Razina zvučnog tlaka i razina titranja koje su navedene u ovim uputama, izmjerene su skladno normiranim postupkom mjerenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu ekspozicije.

Navedeni podaci predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primjene s nastavcima, koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro održavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspozicije tijekom cijelokupnog radnog vijeka. Za točnu procjenu ekspoziciju trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je električni alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. To može znatno smanjiti ekspoziciju tijekom cijelokupnog radnog vijeka.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja zvuka i/ili titranja kao npr: Održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

 Detaljnije informacije o ovdje navedenoj verziji EN 62841 normi možete pronaći na slici izjave o sukladnosti  132.

Vrijednosti emisije buke

Razina emisije zvučnog tlaka LpA	88 dB(A)
Nesigurnost razine zvučnog tlaka KpA	5 dB(A)
Razina snage zvuka LWA	96 dB(A)
Nesigurnost razine snage zvuka KWA	5 dB(A)

Ukupne vrijednosti vibracija

Vrijednost emisije vibracije kod bušenja (kruna za bušenje C+25/300 SPX-T) u betonu $a_{h, DD}$	11,6 m/s ²
Nesigurnost za bušenje u beton (K)	2,3 m/s ²



Priprema rada**Prije nego što započnete**

- ▶ Tijekom priprema nemojte još priključiti stroj na mrežu.

 UPOZORENJE

Moguća su oštećenja na objektu prilikom radova bušenja! Radovi bušenja u objektima i drugim strukturama mogu utjecati na statiku, posebice kod rezanja armiranog željeza ili nosivih elemenata.

- ▶ Za radove bušenja zatražite odobrenje od uprave gradilišta.

 UPOZORENJE

Opasnost uslijed električnog udara! Opasnost od nesreće uslijed nehotičnog navrtanja električnih vodova, plinskih i vodovodnih cijevi. Prilikom navrtanja električnih vodova vanjski metalni dijelovi sustava za bušenje mogu doći pod napon.

- ▶ Prije početka bušenja provjerite, npr. pomoću detektora metala, ima li u području rada električnih vodova, plinskih i vodovodnih cijevi.

- ▶ Prije rezanja armiranog željeza zatražite dozvolu odgovornog građevinskog statičara.
- ▶ Uvjerite se da mrežni napon odgovara podacima na označnoj pločici.
- ▶ Prije zamjene mjesta izvucite mrežni utikač iz utičnice, npr. prije nego što stroj stavite na sljedeće mjesto bušenja.
- ▶ Mrežni kabel i crijeva uvijek postavite tako da ne dolaze u dodir s rotirajućim dijelovima.
- ▶ Bušilicu s dijamantnom jezgrom i/ili stalak za bušenje nemojte vješati na kran.
- ▶ Prije uporabe vakuumske crpke dobro proučite sadržaj uputa za uporabu i poštujte upute.
- ▶ Uvjerite se da se kazaljka na manometru prije i tijekom rada bušenja nalazi u zelenom području.
- ▶ Provjerite ima li rezni prsten visinu od najmanje 2 mm. **Ukoliko to nije slučaj, zamjenite krunu za bušenje jer se u suprotnom kruna za bušenje može zaglaviti u rupi za bušenje.**
- ▶ Kako biste izbjegli opasnosti od ozljeda, koristite samo originalne Hilti DD-C krune za bušenje i originalni pribor za DD 30-W.

Priprema za ručno vođeno bušenje**Pozicioniranje bočnog rukohvata **

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Zakretanjem držaća otvorite obujmicu bočnog rukohvata.
3. Pričvrstite bočni rukohvat u željenom položaju.



Zajedno s bočnim rukohvatom možete montirati i graničnik dubine ( 41).

4. Pritezanjem ručke fiksirajte bočni rukohvat sigurno od okretanja.

Montaža graničnika dubine 

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Zakretanjem ručke otvorite držać bočnog rukohvata.
3. Uvedite graničnik dubine od sprijeda u predviđeni otvor na bočnom rukohvatu.
4. Graničnik dubine bušenja podesite na željenu dubinu.
5. Fiksirajte graničnik dubine zatezanjem bočnog rukohvata.

Montaža zaštite od prskanja ** UPOZORENJE**

Opasnost od udara struje! Kod ručno vođenog bušenja prema gore bez propisanih zaštitnih mjera, voda može prodrijeti u alat i uzrokovati opasnost od udara struje.

- ▶ **Kod ručno vođenog bušenja prema gore uvijek koristite sustav za sakupljanje vode s usisavačem za mokro usisavanje te zaštitu od prskanja.**

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.

2. Potisnite zaštitu od prskanja od sprijeda preko stezne glave na kućište prijenosnika bušilice.

Montaža mehanizma za sakupljanje vode 

Bušenje je dozvoljeno samo pod sljedećim uvjetima:

Isporučeni mehanizam za sakupljanje vode je montiran i postavljen na dužinu krune za bušenje koja se koristi.

U mehanizam za sakupljanje vode je umetnuta čahura za vođenje pri bušenju koja odgovara promjeru krune za bušenje.

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.

2. Gurnite mehanizam za sakupljanje vode u predviđeni otvor na prednjoj strani alata sve dok ne čujete da je uskočio.

3. Pomoću klizača podesite područje duljine za krunu za bušenje koja se koristi. Za duljinu krune za bušenje do 150 mm postavite klizač u položaj **150**, a za duljinu krune za bušenje između 300 mm i 600 mm u položaj **300**.

Zamjena od. montaža čahure za vođenje pri bušenju ** UPOZORENJE**

Opasnost uslijed električnog udara! Prilikom uporabe krive čahure za vođenje pri bušenju kod primjene iznad glave voda može prodrijeti u unutrašnjost alata za bušenje dijamantnim krunama.

- ▶ **Uvijek upotrebljavajte čahuru za vođenje pri bušenju koja ima isti promjer kao i kruna za bušenje.**



1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Umetnute čahuru za vođenje pri bušenju u utore prstena za sakupljanje vode i gurnite čahuru za vođenje pri bušenju prema dolje dok ne čujete da je uskočila.
3. Za skidanje okrenite čahuru za vođenje pri bušenju u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i izvucite ju prema gore iz prstena za sakupljanje vode.

Montaža krune za bušenje 11**UPOZORENJE**

Opasnost od ozljeda uslijed izbacivanja predmeta! Odlomljene ili napuknute, te jako istrošene krune za bušenje mogu dovesti do izbacivanja krhotina predmeta obrade ili lom kruna za bušenje, te tako uzrokovati ozljede čak i izvan područja rada.

- Prijе svake uporabe provjerite lomove, napukline, trošenje i jaku istrošenost krune za bušenje i po potrebi zamijenite krunu za bušenje.



Dijamantne krune za bušenje treba zamijeniti čim snaga rezanja odn. napredak bušenja znatno oslabi. Općenito je to slučaj kada je visina dijamantnog segmenta manja od 2 mm.



Redovito prskanje stezne glave s **Hilti** sprejem olakšava montažu krune za bušenje.

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.

2. Za otvaranje stezne glave izvucite blokadu stezne glave do graničnika prema gore.



Provjerite jesu li usadnici krune za bušenje i stezne glave čisti i neoštećeni.

3. Prevrnite prsten za sakupljanje vode preko njegove pričvršne osovine do graničnika.

4. Uvedite krunu za bušenje s reznim prstenom odozgo u čahuru za vođenje pri bušenju prstena za sakupljanje vode.

5. Uvedite usadnik krune za bušenje usmjeren prema otvoru u steznoj glavi.

6. Okrenite krunu za bušenje s laganim potiskom do graničnika.

7. Za fiksiranje krune za bušenje zatvorite blokadu stezne glave.

Prikupljučivanje naprave za usisivanje prašine

1. Uspostavite siguran spoje između crijeva za sakupljanje vode bušilice i usisnog crijeva univerzalnog usisivača. U tu svrhu koristite adapter crijeva.

2. Spojite usisno crijevo univerzalnog usisivača s univerzalnim usisivačem.

3. Kod bušenja iznad glave koristite držać bočnog rukohvata kako biste fiksirali crijevo.

Priprema za bušenje vođeno stalkom**UPOZORENJE**

Opasnost od ozljede! Stalak za bušenje može se okrenuti ili prevrnuti ukoliko nije dovoljno pričvršćen.

- Prijе uporabe dijamantne bušilice pričvrstite stalak stroja pomoću sidara ili vakuumskom osnovnom pločom za podlogu koju obrađujete.

- Koristite samo sidra prikladna za postojeću podlogu i pridržavajte se uputa za montažu proizvođača sidara.

- Vakuumsku osnovnu ploču koristite samo ako je postojeća podloga prikladna za pričvršćivanje stalka stroja vakuumskom osnovnom pločom.

Stalak za bušenje i alat mogu biti pričvršćeni ili vakuumskom osnovnom pločom ili priborom **DD M12 S**, dakle sidrom **HKD-D M12x50**, zateznim vretenom **DD-LR-CLS** i maticom **DD-LR-CLN**.

**UPOZORENJE**

Opasnost od udara struje uslijed istjecanja vode! Prilikom bušenja vođenog stalkom za bušenje ne može se montirati zaštita od prskanja. Zato što alat prilikom bušenja vođenog stalkom za bušenje prema gore nije zaštićen od prodiranja vode.

- Nikada ne bušite prema gore vođeno stalkom za bušenje!



Bušenje vođeno stalkom za bušenje moguće je samo bez bočnog rukohvata i bez zaštite od prskanja.

Montaža mehanizma za sakupljanje vode 9

Bušenje je dozvoljeno samo pod sljedećim uvjetima:

- Isporučeni mehanizam za sakupljanje vode je montiran i postavljen na dužinu krune za bušenje koja se koristi.

U mehanizam za sakupljanje vode je umetnuta čahura za vođenje pri bušenju koja odgovara promjeru krune za bušenje.

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.

2. Gurnite mehanizam za sakupljanje vode u predviđeni otvor na prednjoj strani alata sve dok ne čujete da je uskočio.

3. Pomoću klizača podesite područje duljine za krunu za bušenje koja se koristi. Za duljinu krune za bušenje do 150 mm postavite klizač u položaj **150**, a za duljinu krune za bušenje između 300 mm i 600 mm u položaj **300**.

Pričvršćivanje alata i stala za bušenje s vakuumom**UPOZORENJE**

Opasnost od ozljede Opasnost od bušilice s dijamantnom jezgrom koja može pasti.

- Kod horizontalnog bušenja stalak stroja valja dodatno osigurati lancem.



Pozicioniranje osnovne vakuumske ploče 12

- Označite središte rupe za bušenje križićem čije su linije duže od promjera prstena za sakupljanje vode.



Prsten za sakupljanje vode ima četiri izbočene oznake koje se mogu usmjeriti na križ.

- Postavite 4 vijka za nивeliranje na osnovnu vakuumsku ploču tako da oko 5 mm vire iz donjeg dijela osnovne vakuumske ploče.
- Pozicionirajte osnovnu vakuumsku ploču na razmak od 21 cm od središta rupe za bušenje.
- Spojite vakuumski priključak na osnovnoj vakuumskoj ploči s vakuumskom crpkom.
- Uključite vakuumsku crpku.

6. Tijekom ispravljanja položaja osnovne vakuumske ploče držite pritisnutim ventil za ispuštanje vakuuma.

Pričvršćivanje stalka za bušenje na osnovnu vakuumsku ploču

- Uključite vakuumsku crpku.
- Pričvrstite stalak za bušenje pomoću zatezne poluge na osnovnu vakuumsku ploču.
- Poravnajte stalak za bušenje pomoći oba vijka za niveliiranje.

Fiksiranje alata na stalku za bušenje 13



Kod vakuumskog pričvršćivanja prije pričvršćivanja alata na stalak za bušenje uvjerite se da je stalak za bušenje sigurno pričvršćen.

- Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Blokirajte klizač stalka za bušenje s maksimalnim razmakom od podloge.



Klizač mora biti blokiran u najvišem položaju. Tako se alat može montirati s mehanizmom za sakupljanje vode, a da prsten za sakupljanje vode ne dodirne podlogu.

- Otvorite steznu čeljust pomoći vijka za blokadu.
- Umetnute bušilicu u klizač.
- Zatvorite steznu čeljust pomoći vijka za blokadu.
- Provjerite je li bušilica pravilno pričvršćena na stalku.

Pričvršćivanje alata i stalka za bušenje pomoći sidra



Pričvršćenje stalka za bušenje pomoći sidra prepostavlja upotrebu pribora **DD M12 S** koji sadržava između ostalog i zatezno vreteno **DD-LR-CLS** i maticu **DD-LR-CLN**.

- Označite središte rupe za bušenje križićem čije su linije duže od promjera prstena za sakupljanje vode.



Prsten za sakupljanje vode ima četiri izbočene oznake koje možete usmjeriti na križ.

- Umetnute sidro **Hilti HKD-D M12x50** za pričvršćivanje ploče adaptera stalka za bušenje u razmaku od 12 cm od oznake središta rupe za bušenje.



Prilikom umetanja sidra pridržavajte se napomena o primjeni koje su priložene uz sidro!

- Fiksirajte alat na stalak za bušenje.  44
- Okrećite oba vijka za niveliiranje sve dok više nisu izbočena.

5. Postavite stalak za bušenje s montiranim alatom na zatezno vreteno i privremeno osigurajte stalak za bušenje maticama (pribor **DD M12 S**).



Pričvrstite zatezno vreteno kada je kruna za bušenje usmjerena točno na središte rupe za bušenje ( 44).

- Nivelirajte stalak za bušenje pomoći oba vijka za niveliiranje.

Montiranje poluge za pomicanje nosača alata 14



Poluga za pomicanje nosača alata može se postaviti na obje strane stalka.

- Nataknite polugu za pomicanje nosača alata na osovinu.

2. Uvedite rasklopljenu rascjepku kroz otvor.

3. Zaklopite rascjepku.

Zamjena od. montaža čahure za vođenje pri bušenju 10

- Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Umetnite čahuru za vođenje pri bušenju u utore prstena za sakupljanje vode i gurnite čahuru za vođenje pri bušenju prema dolje dok ne čujete da je uskočila.
- Za skidanje okrenite čahuru za vođenje pri bušenju u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i izvucite ju prema gore iz prstena za sakupljanje vode.



Montaža krune za bušenje 11**A UPOZORENJE**

Opasnost od ozljeda uslijed izbacivanja predmeta! Odlomljene ili napuknute, te jako istošene krune za bušenje mogu dovesti do izbacivanja krhotina predmeta obrade ili lom kruna za bušenje, te tako uzrokovati ozljede čak i izvan područja rada.

- Prijе svake uporabe provjerite lomove, napukline, trošenje i jaku istošenost krune za bušenje i po potrebi zamjenite krunu za bušenje.

i Dijamantne krune za bušenje treba zamjeniti čim snaga rezanja odn. napredak bušenja znatno oslabi. Općenito je to slučaj kada je visina dijamantnog segmenta manja od 2 mm.

i Redovito prskanje stezne glave s **Hilti** sprejem olakšava montažu krune za bušenje.

1. Izvucite mrežni utičač iz utičnice.
2. Za otvaranje stezne glave izvucite blokadu stezne glave do graničnika prema gore.

i Provjerite jesu li usadnici krune za bušenje i stezne glave čisti i neoštećeni.

3. Prevrnute prsten za sakupljanje vode preko njegove pričvrstne osovine do graničnika.
4. Uvedite krunu za bušenje s reznim prstenom odozgo u čahuru za vođenje pri bušenju prstena za sakupljanje vode.
5. Uvedite usadnik krune za bušenje usmjeren prema otvoru u steznoj glavi.
6. Okrenite krunu za bušenje s laganim potiskom do graničnika.
7. Za fiksiranje krune za bušenje zatvorite blokadu stezne glave.

Prikličivanje naprave za usisivanje prašine

1. Uspostavite siguran spoje između crijeva za sakupljanje vode bušilice i usisnog crijeva univerzalnog usisivača. U tu svrhu koristite adapter crijeva.
2. Spojite usisno crijevo univerzalnog usisivača s univerzalnim usisivačem.
3. Kod bušenja iznad glave koristite držać bočnog rukohvata kako biste fiksirali crijevo.

Usmjeravanje sustava za bušenje na sredinu rupe za bušenje**Pozicioniranje sustava za bušenje s vakuumskom osnovnom pločom za bušenje 15**

1. Provjerite je li sustav za bušenje sigurno pričvršćen (kazaljka na manometru je u zelenom području).
2. Za točno pozicioniranje sustava za bušenje na središte rupe za bušenje pritisnite ventil za ispuštanje vakuma i ispravite položaj stalka.
3. Ako je sustav za bušenje pravilno pozicioniran, oslobođuite ventil za ispuštanje vakuma i pritisnite sustav za bušenje na podlogu.
4. Izravnajte osnovnu vakuumsku ploču pomoću 4 vijka za niveliiranje.

Pozicioniranje sustav za bušenje kod pričvršćenja sidrom

1. Za točno pozicioniranje sustava za bušenje na središte rupe za bušenje pažljivo popuštajte zatezno vreteno sve dok se stalak za bušenje može pomicati, te ispravite položaj stalka za bušenje.
2. Usmjerite ploču adaptora stalka za bušenje pomoću dva vijka za niveliiranje.
3. Ako sustav za bušenje nije pravilno pozicioniran, čvrsto zategnjte zatezno vreteno.

Prikličivanje opskrbe struje i vode**A UPOZORENJE**

Opasnost od udara struje uslijed istjecanja vode! Oštećen ili pogrešno pričvršćen O-prsten na priključku za vodu alata, veći tlak vode, neispravni spojci crijeva i propusnost sustava za vodu mogu uzrokovati istjecanje vode i opasnost od udara struje.

- **Redovito provjeravajte oštećenja alata, priključaka za vodu, crijeva i spojeva crijeva, te se provjeravajte da tlak vodovodnog voda ne prelazi dozvoljenih 6 bara.**

i Koristite svježu vodu ili vodu bez čestica prijavštine kako biste izbjegli oštećenje komponenti.
Maksimalna dopuštena temperatura vode je 40°C (104°F).

i Za GB-verziju umjesto PRCD-a koristi se rastavni transformator.

1. Prikličite vod za opskrbu vodom pomoću odgovarajuće spojke na priključak za vodu bušilice.
2. Provjerite je li siguran spoj voda za opskrbu vodom i priključka za vodu bušilice.
3. Otvorite dovod vode i provjerite nepropusnost priključka za vodu na bušilici.
4. Mrežni utičač alata utaknite u utičnicu s uzemljenjem.
5. Pritisnite tipku **I** odn. **Reset** na zaštitnoj strujnoj sklopici (PRCD).
 - Prikaz na zaštitnoj strujnoj sklopici (PRCD) mora svijetliti.
6. Pritisnite tipku **0** odn. **TEST** na zaštitnoj strujnoj sklopici (PRCD).

i Prikaz na zaštitnoj strujnoj sklopici (PRCD) mora se ugasiti.



UPOZORENJE

Opasnost od ozljede uslijed električnog udara! Ako se indikator na zaštitnom strujnom vodiču pritiskom na tipku **0** odn. **TEST** ne ugasi, onda ne smijete dalje raditi s bušilicom s dijamantnom jezgrom!

- Bušilicu s dijamantnom jezgrom odnesite na popravak u **Hilti** servis.

7. Ponovno uključite zaštitnu strujnu sklopku (PRCD) nakon testa, tako da pritisnete tipku **0** odn. **TEST**.

Bušenje

UPOZORENJE

Opasnost od nesreće! Kontakt rotirajućih dijelova s vodovodnim cijevima ili električnim vodovima može uzrokovati nesreće s teškim posljedicama.

- Uvjerite se da vodovodne cijevi i električni vodovi ne dolaze u dodir s rotirajućim dijelovima.

UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda uslijed blokiranog nastavka! Alat ima visok okretni moment sukladno svome načinu uporabe. Kod iznenadnog blokiranja nastavka alat se može iznenaditi i snažno pomaknuti.

- Koristite bočni rukohvat i s alatom radite uvijek ga držeći s obje ruke. Uvijek računajte sa mogućnosti iznenadnog blokiranja nastavka.

UPOZORENJE

Opasnost od nesreće! Prilikom bušenja i probijanja kroz zidove i stropove materijal ili jezgra svrdla može pasti prema natrag ili prema dolje.

- Prijе bušenja i probijanja kroz zidove i stropove zaštite područje iza odn. s donje strane.

UPOZORENJE

Opasnost od ozljede uslijed komadića koji lete naokolo! Bušenjem mogu nastati opasni odlomljeni komadići materijala. Odvojeni materijal može ozlijediti tijelo i oči.

- Nosite zaštitne naočale, zaštitnu odjeću i zaštitnu kacigu.

UPOZORENJE

Opasnost od ozljede. Alat i bušenje stvaraju buku. Djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.

- Nosite zaštitu za sluh.

Ručno vođeno bušenje 16

UPOZORENJE

Opasnost od udara struje! Kod ručno vodenog bušenja prema gore bez propisanih zaštitnih mjera, voda može prodrijeti u alat i uzrokovati opasnost od udara struje.

- Kod ručno vođenog bušenja prema gore uvijek koristite sustav za sakupljanje vode s usisavačem za mokro usisavanje te zaštitu od prskanja.

UPOZORENJE

Opasnost uslijed električnog udara! Prilikom uporabe krive čahure za vođenje pri bušenju kod primjene iznad glave voda može prodrijeti u unutrašnjost alata za bušenje dijamantnim krunama.

- **Uvijek upotrebljavajte čahuru za vođenje pri bušenju koja ima isti promjer kao i kruna za bušenje.**

1. Utaknite mrežni utikač bušilice u mrežnu utičnicu ili kod uporabe usisavača utaknite mrežnu utičnicu u utičnicu univerzalnog usisavača (ako na univerzalnom usisavaču postoji utičnica).
2. Kod uporabe usisavača utaknite mrežni utikač univerzalnog usisavača u utičnicu i prebacite sklopku usisavača na **AUTO** ili na **ON** odn. **I**.
3. Uključite zaštitnu strujnu sklopku (PRCD) (vidi  44).



Univerzalni usisavač u radu **AUTO** pokreće se s vremenskim odmakom automatski nakon bušilice. Nakon isključivanja bušilice univerzalni usisavač uključuje se u radu **AUTO** automatski s vremenskim odmakom. U radu **ON** odn. **I** morate ručno uključiti i isključiti usisavač.

4. Označite središte rupe za bušenje križićem čije su linije duže od promjera prstena za sakupljanje vode.



Prsten za sakupljanje vode ima četiri izbočene oznake koje se mogu usmjeriti na križ.

5. Držite pritisnut prekidač za uključivanje/isključivanje bušilice, postavite polugu za regulaciju vode na željenu količinu vode i ponovno otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje.



Dovod vode automatski se uključuje odn. isključuje pomoću prekidača za uključivanje/isključivanje bušilice. Prije bušenja količinu vode možete unaprijed ili tijekom bušenja podešiti okretanjem poluge za regulaciju vode (minimalna količina vode kod zatvorene poluge za regulaciju vode: otprilike 0,3 l/min).

6. Postavite prsten za sakupljanje vode na mjesto bušenja tako da krunom za bušenje ne dodirujete podlogu.

7. Linije oznake rupe za bušenje prekoplite s ozнакама prstena za sakupljanje vode.

8. Uvjerite se da kruna za bušenje ne dodiruje podlogu i pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje stupnja za navrtanje do polovice.



9. Ako bušite prema gore, pričekajte dok se kruna za bušenje ne napuni vodom.
 - Tako se kruna za bušenje hlađi i štiti od oštećenja uslijed suhog bušenja.
 10. Lagano pritisnite krunu za bušenje o podlogu.
 - Nakon uključivanja (prekidač za uključivanje/isključivanje pritisnut do polovice) bušilica se pokreće u polaganom stupnju za navrtanje kako bi se spriječilo prolaska krune za bušenje na početku bušenja.
11. Čim osjetite da kruna za bušenje ravnomjerno zahvaća, prekidač za uključivanje/isključivanje pritisnite do kraja.
- Čim se prekidač za uključivanje/isključivanje pritisne do kraja, kruna za bušenje može se rotirati s maksimalnim brojem okretaja.
-

i Potisak odaberite rako da bušilica radi s najvećim brojem okretaja. Pritom se postiže idealna snaga bušenja (indikator snage bušenja svijetli zeleno). Veći potisak ne djeluje na povećanje brzine bušenja (indikator snage bušenja svijetli crveno).

i Uvedite krunu za bušenje ravno u rupu za bušenje. Postavljanje krune za bušenje ukoso u rupi za bušenje može smanjiti snagu bušenja.

i Uvijek pazite na pravilan protok vode. Za provjeru poštujte indikator protoka vode.

Bušenje vodenom staklom za bušenje

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od udara struje uslijed istjecanja vode! Prilikom bušenja vodenog staklom za bušenje ne može se montirati zaštita od prskanja. Zato što alat prilikom bušenja vodenog staklom za bušenje prema gore nije zaštićen od prodiranja vode.

- Nikada ne bušite prema gore vodenom staklom za bušenje!
-

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od nesreće! Prilikom bušenja i probijanja kroz zidove i stropove materijal ili jezgra svrdla može pasti prema natrag ili prema dolje.

- Prije bušenja i probijanja kroz zidove i stropove zaštite područje iza odn. s donje strane.
-

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od ozljede Opasnost od bušilice s dijamantnom jezgrom koja može pasti.

- Kod horizontalnog bušenja stalak stroja valja dodatno osigurati lancem.
-

1. Ako koristite usisavač za mokro usisavanje, priključite napravu za usisavanje prašine (➡ 44) i slijedite korake od 1 do 3 u odlomku za ručno vođeno bušenje (➡ 45).
 2. Utaknite mrežni utikač u utičnicu i uključite zaštitnu strujnu sklopku (PRCD) (vidi odlomak o priključivanju struje i vode, ➡ 44).
 3. Otvorite blokadu klizača.
 4. Pomičite klizač polugom za pomicanje nosača stroja prema dolje dok prsten za skupljanje vode ne bude lagano na podlozi.
 5. Držite pritisnut prekidač za uključivanje/isključivanje stroja, postavite polugu za regulaciju vode na željenu količinu vode i ponovno otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje.
-

i Dovod vode automatski se uključuje odn. isključuje pomoću prekidača za uključivanje/isključivanje stroja. Prije bušenja količinu vode možete prije ili tijekom bušenja podešiti okretanjem poluge za regulaciju vode (minimalna količina ode kod zatvorene poluge za regulaciju vode: otprilike 0,3 l/min).

6. Uključite stroj s blokadom prekidača na neprekidan rad tako da do kraja pritisnete prekidač za uključivanje/isključivanje i nakon toga pritisnete tipku za blokadu prekidača.
 7. Okrećite dijamantnu krunu za bušenje pomoću poluge za pomicanje nosača stroja sve do podloge.
 8. Na početku bušenja lagano pritisnite dok se kruta za bušenje ne centrirala i tek tad pojačajte potisak.
 9. Čim osjetite da se kruta za bušenje centrirala i da se ravnomjerno okreće, povećajte potisak na podlogu.
 10. Potisak regulirajte sukladno indikatoru snage bušenja.
-

i Potisak odaberite tako da stroj radi s najvećim brojem okretaja; pritom se postiže idealna snaga bušenja (indikator snage bušenja svijetli zeleno). Veći potisak ne djeluje na povećanje snage bušenja (indikator snage bušenja svijetli crveno).

i Tijekom bušenja provjeravajte protok vode. Za provjeru koristite indikator protoka vode.

Bušenja s krunom za bušenje od 600 mm

1. Prvo provredite pripremno bušenje s krunom za bušenje od 300 mm.

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od ozljede. Kod bušenja s krunom za bušenje od 600 mm bez pripremnog bušenja, alat može izgubiti kontrolu i oštetiti se ili uzrokovati tjelesne ozljede.

- Uvijek provredite pripremno bušenje. Pazite na to da krunu za bušenje od 600 mm prije nastavka bušenja utaknete do podloge bušenja u pripremnom bušenju.
 - 2. Nakon zamjene krute za bušenje uvedite s isključenim alatom krunu za bušenje od 600 mm do podloge za bušenje u izbušenoj rupi.
 - 3. Nastavite bušenje.
-



Isključivanje alata

1. Isključite alat nakon postizanja željene dubine bušenja odn. nakon provedenog bušenja. Ako radite s blokadom sklopke, za otpuštanje blokade pritisnite sklopku za uključivanje / isključivanje.

 UPOZORENJE

Opasnost od ozljede! Kada kruna za bušenje radi prilikom podizanja prstena za sakupljanje vode sa podloge jezgre svrdla mogu iskliznuti iz krune za bušenje. To može dovesti do ozljeda.

- Prsten za sakupljanje vode podignite s podloge tek kad se kruna za bušenje zaustavi.

2. Izvucite krunu za bušenje iz rupe za bušenje dok se alat sam zaustavlja.

- Dovod vode automatski se isključuje sklopkom za uključivanje / isključivanje alata.

Pražnjenje i demontaža krune za bušenje 17

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.

 OPREZ

Opasnost od ozljede prilikom zamjene alata! Alat postaje vruć tijekom uporabe. Može imati oštре rubove.

- Prilikom zamjene alata uvijek nosite zaštitne rukavice.

 UPOZORENJE

Opasnost od ozljede. Jezgra svrdla ili njezini dijelovi mogu ispasti iz krune za bušenje.

- Pazite da jezgra svrdla ne ispadne nekontrolirano iz krune za bušenje. Uklonite sve dijelove jezgre svrdla iz krune za bušenje.

2. Otvorite steznu glavu. U tu svrhu povucite blokadu stezne glave do graničnika prema gore.



Alat držite s vrhom krune za bušenja lagano nagnut prema dolje, kako bi preostala voda mogla isteći iz krune za bušenje.

3. Okrenite krunu za bušenje do graničnika.

4. Izvucite krunu za bušenje iz stezne glave.

5. Okrećite prema van krunu za bušenje iz produžene osi stezne glave.

6. Izvucite krunu za bušenje iz prstena za sakupljanje vode.

7. Čvrsto držite krunu za bušenje i istresite jezgru svrdla iz krune za bušenje pomoću usadnika prema natrag. Ako su dijelovi jezgre svrdla ostali utaknuti u kruni za bušenje, udarite blago krunom za bušenje u vodoravno smjeru prema dolje o meku površinu (drvo, plastika) ili upotrijebite tanak štap (npr. graničnik dubine) za izbacivanje jezgre svrdla.

8. Zatvorite blokadu stezne glave.

Uklanjanje jezgre svrdla iz rupe za bušenje

1. Utaknite lomilicu jezgre s laganim zakretanjem do kraja u rupu za bušenje.



Uvjerite se da promjer lomilice jezgre (opcionalni pribor) odgovara promjeru korištene krune za bušenje.

2. U potpunosti izbijte jezgru svrdla laganim bočnim pritiskom na lomilicu jezgre.

3. Izvucite polomljenu jezgru pomoću lomilice iz rupe za bušenje.

4. Pomoću mjerila izmjerite efektivnu postignutu dubinu izbušene rupe.

Zbrinjavanje isplake

1. Sakupite isplaku (npr. s usisivačem za mokro usisavanje).

2. Pustite da se isplaka slegne i čvrsti dio zbrinje na odlagalištu građevnog otpada.



Sredstva za koaguliranje mogu ubrzati proces razgradnje

3. Prije ispuštanja ostataka vode od bušenja u kanalizaciju (bazično, pH-vrijednost > 7), neutralizirajte vodu od bušenja dodavanjem kiselih sredstava za neutralizaciju ili razrjeđivanjem s velikom količinom vode.

Čišćenje i održavanje** UPOZORENJE**

Opasnost od električnog udara! Čišćenje i održavanje s utaknutim mrežnim utikačem može dovesti do teških ozljeda ili opeklini.

- Prije svih radova čišćenja i održavanja uvijek izvucite mrežni utikač!

Čišćenje

- Oprezno uklonite čvrsto prianjajuću prljavštinu.
- Proze za prozračivanje pažljivo očistite suhom četkom.
- Kućište čistite samo lagano navlaženom krpom. Ne upotrebjavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.

Čišćenje alata i metalnih dijelova

- Uklonite čvrsto prianjajuću prljavštinu.

- Površinu alata i steznu glavu zaštitite od korozije povremenim trljanjem krpom natopljenom uljem.

- Usadnik uvijek držite čistim i lagano podmazanim.



Održavanje

⚠️ UPOZORENJE

Oparnost uslijed električnog udara! Nestruchi popravci na električnim sastavnim dijelovima mogu uzrokovati teške ozljede i opekline.

- ▶ Popravke električnih dijelova smije obavljati samo električar.
- Redovito provjeravajte je li na svim vidljivim dijelovima došlo do oštećenja i funkcioniraju li besprijekorno svi upravljački elementi.
- U slučaju oštećenja i/ili smetnji u radu ne radite s električnim uređajem. Odmah ga odnesite na popravak u **Hilti servis**.
- Kod izvedbi sa zamjenjivim mrežnim kabelom zamjena mrežnog kabala je dozvoljena samo električaru.
- Nakon čišćenja i održavanja postavite sve zaštitne uređaje i provjerite funkcioniraju li.

i ZA SIGURAN RAD KORISTITE SAMO ORIGINALNE REZERVNE DIJELOVE I POTROŠNI MATERIJAL. Rezervne dijelove, potrošni materijal i dodatni pribor koji smo odobrili za Vaš proizvod, pronaći ćete u Vašem **Hilti** centru ili na: www.hilti.group

Zamjena ugljenih četkica

⚠️ UPOZORENJE

Oparnost od ozljede uslijed električnog udara !

- ▶ Alat smije koristiti, čistiti i održavati samo ovlašteno, obrazovano osoblje! To osoblje mora biti posebno upućeno u moguće opasnosti.

i Kada signalna lampica svijetli sa simbolom viličastog ključa, ugljene četkice se moraju zamjeniti.

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Otvorite pokrov ugljenih četkica lijevo i desno na motoru.
3. **Pazite na to kako su ugljene četkice ugrađene i pletenice postavljene.** Izvadite istošene ugljene četkice iz bušilice s dijamantnom jezgrom.
4. Umetnite nove ugljene četkice na isti način kao što su prethodno bile ugrađene stare ugljene četkice.

i Kod postavljanja pazite da ne oštetite izolaciju predupozorenja.

5. Zategnjite pokrov ugljenih četkica lijevo i desno na motoru.
6. Ostavite ugljene četkice da se razrade tako da ih ostavite da neprekidno rade najmanje. 1 min. u praznom hodu.
 - ▶ Nakon otprilike 1 minute rada s novim ugljenim četkicama gasi se signalna lampica.

Čišćenje okna za promatranje vode

i Prilikom čišćenja okna za promatranje vodite računa o čistoći Vašeg radnog mjesta. Tijekom čišćenja u unutrašnjost indikatora protoka vode ne smije dospijeti prljavština.

1. Otvorite oba vijka okna za promatranje pomoću torx odvijača TX 15.
2. Podignite okno za promatranje prema gore.
3. Izvadite rotor za količinu vode zajedno s osi.
4. Pod mlazom vode uklonite sve prisutne čestice prljavštine.
5. Prijе montaže provjerite oštećenja brtve na oknu za promatranje i po potrebi u zamjenite.
6. Uvjerte se da se brtva nalazi točno u vodilici. U suprotnom brtva se može oštetići i postati propusna prilikom montaže okna za promatranje između plastičnih dijelova.
7. Ponovno postavite rotor sa osi.
8. Okno za promatranje ponovno pritisnite u vodilicu.
9. Pomoću torx odvijača postavite pričvršćenje okna za promatranje i ponovno pričvrstite.

Pomoći u slučaju smetnji

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tablici ili koje ne možete sami ukloniti, obratite se našem **Hilti servisu**.

Bušilica s dijamantnom jezgrom je u funkciji

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
	Granica istrošenosti ugljenih četkica gotovo je postignuta. Preostali rad do automatskog isključenja bušilice s dijamantnom jezgrom iznosi još nekoliko sati.	▶ Prvom prilikom zamjenite ugljene četkice.
Servisni indikator svijetli.	Ugljene četkice su zamjenjene i moraju se razraditi.	▶ Ostavite ugljene četkice da se razrade tako da ih ostavite da neprekidno rade najmanje. 1 min. u praznom hodu.
Bušilica s dijamantnom jezgrom ne postiže punu snagu.	Smetnja na mreži – u strujnoj mreži se pojavio podnapon.	▶ Provjerite stvara li neki drugi potrošač smetnje na strujnoj mreži ili možda na generatoru. ▶ Provjerite duljinu producnog kabela koji koristite.



Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Dijamantna kruna za bušenje se ne rotira.	Dijamantna kruna za bušenje zaglavila se u podlozi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bušilicu s dijamantnom jezgrom vodite ravno. ▶ Otpustite dijamantnu krunu za bušenje pomoću viličastog ključa: Izvucite mrežni utičač iz utičnice. Dijamantnu krunu za bušenje uhvatite blizu usadnika s prikladnim viličastim ključem te okretanjem otpustite dijamantnu krunu za bušenje.
Brzina bušenja se smanjuje.	Postignuta je maksimalna dubina bušenja.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uklonite jezgru svrdla i koristite dulju krunu za bušenje.
	Jezgra svrdla se priklještila u dijamantnoj kruni za bušenje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uklonite jezgru svrdla.
	Netočna specifikacija za podlogu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odaberite prikladnu specifikaciju dijamantne krune za bušenje.
	Veći udio čelika (prepoznaje se na bistroj vodi s metalnim strugotinama).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odaberite prikladnu specifikaciju dijamantne krunе za bušenje.
	Dijamantna kruna za bušenje je neispravna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Provjerite je li dijamantna kruna za bušenje oštećena i po potrebi ju zamjenite.
	Dijamantna kruna za bušenje je polirana.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naoštrite dijamantnu krunu za bušenje na brusnoj ploči.
	Količina vode je previsoka.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Smanjite količinu vodu pomoću regulacije za vodu.
	Količina vode je preniska.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Provjerite dovod vode u dijamantnu krunu za bušenje odnosno povisite količinu vode pomoću regulacije za vodu. ▶ Provjerite umetak filtra na priključku za vodu.
	Usadnik je zaprljan ili nije blokiran.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Blokirajte usadnik i ispravno umetnite dijamantnu krunu za bušenje.
Dijamantna kruna za bušenje ne može se umetnuti u prihvati alata.	Usadnik/prihvati alata je zaprljan ili oštećen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite usadnik odn. prihvati alata ili ga zamjenite.
	Poluga prihvata alata nije do kraja otvorena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Otvorite polugu do graničnika.
Dijamantna kruna za bušenje ima prevelik hod.	Usadnik je u kvaru.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Provjerite usadnik i po potrebi ga zamjenite.
	Poluga prihvata alata nije zatvorena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zatvorite polugu prihvata alata.
Nema protoka vode.	Filtar ili indikator protoka vode je začepljen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvadite filter ili indikator protoka vode i isperite ga.
Voda tijekom rada izlazi iz prihvata alata.	Usadnik/prihvati alata je zaprljan.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite usadnik, odn. prihvati alata.
	Brta stezne glave je neispravna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Provjerite brtu i po potrebi ju zamjenite.

Bušilica s dijamantnom jezgrom nije u funkciji

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
 Servinski indikator ništa ne prikazuje.	PRCD nije uključen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Provjerite funkciju PRCD-a i uključite ga.
	Prekinuto je napajanje strujom.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uključite neki drugi električni uređaj i provjerite funkciju. ▶ Provjerite utične spojeve, mrežni kabel, strujni vod i mrežni osigurač.
	Voda u motoru.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ostavite bušilicu s dijamantnom jezgrom neka se do kraja osuši na toplom i suhom mjestu.
 Servinski indikator svijetli.	Istrošene su ugljene četkice.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamjenite ugljene četkice.  48



Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
 Servinski indikator treperi.	Motor je pregrijan (npr. zbog prevelikog trenja u zidu i / ili prevelikog potiska).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prćekajte nekoliko minuta dok se motor ne ohladi ili pustite bušilicu s dijamantnom jezgrom da radi u praznom hodu kako biste ubrzali postupak hlađenja. ▶ Isključite bušilicu s dijamantnom jezgrom i ponovno ju uključite. ▶ Bušilicu s dijamantnom jezgrom vodite ravno i/ili smanjite potisak.

Zbrinjavanje otpada

 Hilti Uredaji su većim dijelom izrađeni od materijala koji se mogu ponovno preraditi. Prepostavka za to je njihovo stručno razvrstavanje. U mnogim zemljama Hilti preuzima vaš stari uređaj na recikliranje. Raspitajte se u Hilti servisnoj službi ili kod vašeg prodajnog savjetnika.



- ▶ Električne alate, elektroničke uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad!

Zbrinjavanje isplake

Puštanje isplake u vodu ili u kanalizaciju je ekološki problematično bez prikladne pripreme.

- ▶ Informirajte se kod lokalne uprave o postojećim propisima.
- ▶ Zbrinite isplaku.  47

Jamstvo proizvođača

- ▶ Ukoliko imate pitanja glede jamstvenih uvjeta, обратите се својем lokalnom Hilti partneru.

si Originalna navodila za uporabo**Informacije glede navodil za uporabo****K tem navodilom za uporabu**

- **Opozorilo!** Pred uporabo izdelka se preprečajte, da ste prebrali in razumeli navodila za uporabo, priložena izdelku, vključno z navodili, varnostnimi in drugimi opozorili, slikami in specifikacijami. Predvsem se seznanite z vsemi navodili, varnostnimi in drugimi opozorili, slikami, specifikacijami, sestavnimi deli in funkcijami. Če tega ne storite, lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb. Shranite navodila za uporabo, vključno z vsemi navodili ter varnostnimi in drugimi opozorili, za kasnejšo uporabo.
- Izdelki **HILTI** so namenjeni profesionalnim uporabnikom; uporablja, vzdržuje in servisira jih lahko le pooblaščeno in ustrezno usposobljeno osebje. To osebje je treba dodatno poučiti o nevarnostih, ki se pojavljajo pri delu. Izdelek in njegovi pripomočki so lahko nevarni, če jih nepravilno uporablja nestrokovno osebje in če se uporabljajo v nasprotju z namembnostjo.
- Priložena navodila za uporabo ustrezajo tehničnim standardom v času tiska. Aktualna različica je vedno na voljo na spletu na strani z izdelki Hilti. Odprite povezavo ali poskenirajte kodo QR v teh navodilih za uporabo, ki je označena s simbolom .
- Izdelek predajte drugi osebi le s temi navodili za uporabo.

Legenda**Opozorila**

Opozorila opozarjajo na nevarnosti pri delu z izdelkom. Uporabljajo se naslednje signalne besede:

**NEVARNOST !**

- ▶ Za neposredno grozečo nevarnost, ki lahko pripelje do težjih telesnih poškodb ali do smrti.

**OPOZORILO !**

- ▶ Za morebitno grozečo nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

**PREVIDNO !**

- ▶ Za možno nevarnost, ki lahko pripelje do telesnih poškodb ali materialne škode.

Simboli v navodilih za uporabo

V navodilih za uporabo se pojavljajo naslednji simboli:

	Upoštevajte navodila za uporabo
	Navodila za uporabo in druge uporabne informacije
	Ravnanje z materiali, ki jih je mogoče znova uporabiti
	Električnih orodij in akumulatorskih baterij ne odstranjujte s hišnimi odpadki

Simboli na slikah

Na slikah so uporabljeni naslednji simboli:



2	Te številke označujejo slike, ki so na začetku teh navodil za uporabo.
3	Številke na slikah označujejo pomembne korake ali elemente, pomembne za izvedbo korakov. Ti koraki ali elementi so z ustreznimi številkami, npr. (3) , označeni tudi v besedilu.
(11)	Na sliki Pregled so uporabljeni številke položajev, ki se nanašajo na številke v legendi poglavja Pregled izdelka .
	Ta znak opozarja, da morate biti pri uporabi izdelka še posebej pozorni.

Simboli, ki so odvisni od izdelka**Simboli na izdelku**

Na izdelku so uporabljeni naslednji simboli:

	Opozorilo na nevarno električno napetost
	Opozorilo na vročo površino
/min	Vrtljaji na minuto
n_0	Nazivno število vrtljajev v prostem teku
	Uporabljajte zaščito za oči
	Uporabljajte zaščitno čelado
	Uporabljajte zaščito za sluš
	Uporabljajte zaščitne rokavice
	Uporabljajte zaščitne čevlje
	Simbol ključavnice
	Servisni prikazovalnik
	Prikazovalnik zmogljivosti vrtanja
	Brezžičen prenos podatkov

Varnost**Splošna varnostna opozorila za električna orodja**

OPOZORILO preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, priložene temu električnemu orodju. Posledice neupoštevanja naslednjih opozoril so lahko električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

Vsa varnostna opozorila in navodila shranite za v prihodnje.

Pojem "električno orodje", ki smo ga uporabili v varnostnih opozorilih, se nanaša na električno orodje za priklop na električno omrežje (s priključnim kablom) ali na električno orodje na baterijski pogon (brez priključnega kabla).

Varnost na delovnem mestu

- **Poskrbite, da bo vaše delovno mesto vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered ali neosvetljena delovna območja lahko povzročijo nezgode.
- **Prosimo, da električnega orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zato se gorljiv prah ali pare lahko vnamejo.
- **Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se med delom približale električnemu orodju.** Druge osebe lahko odvrnejo vašo pozornost in izgubili boste nadzor nad orodjem.

Električna varnost

- **Priključni vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici. Vtič pod nobenim pogojem ne smete spremeniti. Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z zaščitenim ozemljenim električnim orodjem ni dovoljena.** Nespremenjen vtič in ustrezna vtičnica zmanjšujeta nevarnost električnega udara.
- **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- **Zavarujte električno orodje pred dežjem in vlagom.** Vstop vode v električno orodje povečuje nevarnost električnega udara.



- Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje električnega orodja ali za vlečenje vtiča iz vtičnice. Električni kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali stikom s premikajočimi se deli orodja. Poškodovan ali zavozlan električni kabel povečuje nevarnost električnega udara.
- Če električno orodje uporabljate na prostem, uporabljajte samo podaljške, ki so primerni tudi za delo na prostem. Uporaba podaljševalnega kabla, ki je primeren za uporabo na prostem, zmanjšuje nevarnost električnega udara.
- Če se ne morete izogniti uporabi orodja v vlažnem okolju, uporabite zaščitno stikalo okvarnega toka. Uporaba zaščitnega stikala okvarnega toka zmanjša tveganje električnega udara.

Varnost osob

- Bodite zbrani in pazite, kaj delate. Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko privede do resnih poškodb.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala. Uporaba osebne zaščitne opreme, na primer protiprašne maske, nedreščih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glasnikov, odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- Preprečite nenamereno zagon orodja. Preden električno orodje priključite na električno omrežje in/ali akumulatorsko baterijo, ga dvignite ali nosite, se prepričajte, da je izključeno. Če med prenašanjem električnega orodja prst držite na stikaluh oziroma če na električno omrežje priključite vklopljeno orodje, lahko pride do nezgod.
- Preden vklopite električno orodje, z njega odstranite nastavljena orodja ali vijačni ključ. Orodje ali ključ na vrtečem se delu orodja lahko privedeta do poškodb.
- Izogibajte se neobičajni telesni drži. Poskrbite za varno stojišče in ohranite ravnotežje. Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali električno orodje.
- Nosite primerna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Lasje, oblačila in rokavice ne smejo priti v stik s premikajočimi se deli orodja. Ne nosite olupne oblike ali nakita, ker ju lahko zagrabijo premikajoči se deli orodja.
- Če je na orodje možno namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, se prepričajte, da so le-te priključene in jih uporabljate na pravilen način. Uporaba priprav za odsesavanje prahu zmanjšuje ogroženost zaradi prahu.
- Ne podcenjujte nevarnosti in vedno upoštevajte varnostna navodila za električna orodja, tudi, če ste po večkratni uporabi nanje že dobro navajeni. Nepredvidno ravnanje lahko v delčku sekunde povzroči hude poškodbe.

Uporaba električnega orodja in ravnanje z njim

- Ne preobremenjujte orodja. Uporabljajte samo električno orodje, ki je predvideno za opravljanje vašega dela. Z ustreznim električnim orodjem boste delali bolje in varnejše v predvidenem območju zmogljivosti.
- Ne uporabljajte električnega orodja, ki ima pokvarjeno stikalo. Električno orodje, ki ga ni možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.
- Pred nastavljanjem orodja, menjava opreme in odlaganjem orodja izvlecite vtič iz vtičnice in/ali snemite odstranljivo akumulatorsko baterijo iz orodja. Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon električnega orodja.
- Električna orodja, ki jih ne uporabljate, shranjujte izven dosegta otrok. Orodja ne smejo uporabljati osebe, ki niso seznanjene z njegovim delovanjem oziroma niso prebrale teh navodil za uporabo. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- Skrbno vzdržujte električna orodja in pribor. Preverite, ali premikajoči se deli delujejo brezhibno in se ne zatikajo, oziroma ali kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral delovanje električnega orodja. Pred ponovno uporabo je treba poškodovan del orodja popraviti. Vzroki za številne nezgod so prav slabov vzdrževana električna orodja.
- Rezalna orodja naj bodo ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- Električno orodje, pribor, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opravljati. Uporaba električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko privede do nevarnih situacij.
- Ročaji in njihove površine morajo biti suhi, čisti ter bez olja in maščobe. Če so ročaji in njihove površine spolzki, z orodjem ni mogoče varno rokovati in ga v primeru nepredvidljivih situacij obdržati pod nadzorom.

Servis

- Električno orodje lahko popravlja samo usposobljen strokovnjak, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli. Le tako bo tudi v prihodnje zagotovljena varna raba električnega orodja.

Varnostna navodila za vrtalnike

Varnostna opozorila za vsa dela

- Uporabljajte dodatni ročaj. Izguba nadzora nad orodjem lahko pripelje do poškodb.
- Pri izvajanjui del, pri katerih lahko pride do stika delovnega orodja s skritimi električnimi vodi ali električnim kablom orodja, električno orodje držite z izolirane prijemanle površine. Pri stiku z vodnikom pod napetostjo lahko napetost preide tudi na kovinske dele orodja in povzroči električni udar.

Varnostna opozorila pri uporabi daljših svedrov

- Pri delu s svedrom ne sme število vrtljajev nikoli preseči najvišjega dovoljenega števila vrtljajev za uporabljeni sveder. Če sveder ni v stiku z obdelovancem, se lahko pri višjem številu vrtljajev rahlo upogne, kar lahko pripelje do poškodb.
- Vrstanje vedno začnite z nizkim številom vrtljajev in ko je sveder v stiku z obdelovancem. Če sveder ni v stiku z obdelovancem, se lahko pri višjem številu vrtljajev rahlo upogne, kar lahko pripelje do poškodb.
- Med vrtanjem ne pritiskejte preveč in vedno le v vzdolžni smeri glede na sveder. Svedri se lahko upognejo in posledično zlomijo, kar lahko pripelje do izgube nadzora nad orodjem in do poškodb.

Varnostna opozorila za diamantne vrtalnike

- Kadar je za vrtanje nujno potrebna voda, jo speljite stran od območja dela ali uporabite priprave za odsesavanje vode. Takšni preventivni ukrepi ohranjujo območje dela suho in zmanjšujejo nevarnost električnega udara.
- Pri izvajanjui del, pri katerih lahko pride do stika orodja za rezanje s skritimi električnimi vodi ali električnim kablom orodja, električno orodje prijemanje samo za izolirane prijemanle površine. Pri stiku orodja za rezanje z vodnikom pod napetostjo lahko napetost preide tudi na kovinske dele orodja in povzroči električni udar.
- Pri vrtanju z diamantnim vrtalnikom uporabljajte zaščito za služ. Hrup lahko povzroči izgubo služ.



- ▶ Če nastavek blokira, prenehajte z vrtanjem in izključite orodje.. Poščite vzrok blokade in ga odpravite, da sprostite blokirane nastavke.
- ▶ Če želite znova zagnati diamantni vrtalnik, ki je zataknjen v obdelovancu, se pred vklopom prepričajte, da se nastavek prosto vrti. Če se nastavek zatagne, se morda ne vrti in to lahko povzroči preobremenitev orodja ali sprostitev diamantnega vrtalnika iz obdelovanca.
- ▶ Pri pritrjevanju vrtalnega stojala na obdelovanec s pomočjo sidra in vijakov se prepričajte, da je sidranje dovolj čvrsto, da stroj med uporabo drži na mestu. Če obdelovanec ni odporen ali če je porozen, lahko sidro izpadne in vrtalno stojalo se loči od obdelovanca.
- ▶ Kadar vrtalno stojalo z vakuumsko ploščo pritrjujete na obdelovanec, bodite pozorni, da je površina gladka, čista in da ni porozna. Vrtalnega stojala ne pritrjujte na laminirane površine, npr. na ploščice in premaze kompozitnih materialov. Če površina obdelovanca ni gladka, ravnali ali dovolj dobro pritrjena, se lahko vakuumska plošča odlepí od obdelovanca.
- ▶ Pred in med vrtanjem bodite pozorni, da je podtlak zadosten. Če je podtlak prenizek, se vakuumska plošča lahko odlepí od obdelovanca.
- ▶ Če je stroj pritrjen le z vakuumsko ploščo, ni dovoljeno vrtati nad glavo ali v steno. V primeru izgube vakuma se vakuumska plošča odlepí od obdelovanca.
- ▶ Kadar vratite skozi stene ali strop, se prepričajte o zaščiti oseb in območja dela na drugi strani. Vrtalna krona lahko izstopi skozi izvirno in vrtalno jedro lahko izpadne na drugi strani.

Velja le za ročni način:

- ▶ Pri delu nad glavo vedno uporabljajte priprave za odsesavanje tekočin, ki so predpisane v navodilih za uporabo. Skrbite za to, da v orodje ne teče voda. Vstop vode v električno orodje povečuje nevarnost električnega udara.

Velja le za način vrtanja s stojalom:

- ▶ Tega orodja ne uporabljajte za delo nad glavo z dovodom vode. Vstop vode v električno orodje povečuje nevarnost električnega udara.

Dodatna varnostna opozorila

Varnost oseb

- ▶ Orodje v načinu ročnega vodenja vedno držite z obema rokama za predvidene ročaje.
- ▶ Orodje in diamantne vrtalne krone so težki. Nevarnost zmečkanja delov telesa. Uporabljajte zaščitno čelado, zaščitne rokavice in zaščitne čevlje.
- ▶ Ročaji naj bodo vedno suhi, čisti in nemastni.
- ▶ Med delom si privoščite odmor. Za boljšo prekravitev prstov delajte sprostivene in razgibalne vaje.
- ▶ Ne dotikajte se vrtečih se delov. Orodje vključite šele v območju dela. V primeru dotikanja vrtečih se delov, še posebej vrtečih se nastavkov, lahko pride do poškodb.
- ▶ Pri delih speljite priključni kabel, podaljšek in po potrebi tudi sesalno cev vedno nazaj in stran od orodja. To zmanjša nevarnost, da bi se med delom spoplaknili ob kabel ali cev in padli.
- ▶ Preprečite, da vrtalni mulj pride v stik s kožo ali očmi. Uporabljajte zaščitne rokavice in zaščitna očala.
- ▶ Razložite otrokom, da orodje ni igrača.
- ▶ Orodje ni primerno za šibke osebe, ki se o uporabi niso podučile. Zavarujte orodje pred otroki.
- ▶ Orodje se lahko med uporabo in pri brušenju močno segreje. Možne so opekline in ureznine. Pri delu z orodjem nosite zaščitne rokavice.
- ▶ Orodje, nameščeno v stojalu, med delovnimi odmori odložite varno na tla.
- ▶ Orodja nikoli na noben način ne spremajte.

Zaščita pred prahom

Prah nekatere materialov, kot npr. premazi, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov in kovin, je lahko zdravju škodljiv. Stik ali vdihavanje prahu lahko pri uporabniku ali osebah, ki so v bližini, povzroči alergične reakcije ali bolezni dihal. Prah določenih materialov, kot npr. hrast ali bukev, velja za kancerogen, še posebej v povezavi z dodatnimi snovmi za obdelavo lesa (kromati, sredstvo za zaščito lesa).

- ▶ Če je le mogoče, uporabljajte priporočke za učinkovito odsesavanje prahu. Za to uporabljajte mobilni sesalnik za lesni in/ali mineralni prah, ki ga priporoča podjetje Hilti, in je primeren za delo s tem električnim orodjem. Poskrbite za dobro prezračevanje. Priporočljivo je, da nosite dihalno masko s filtrom razreda P2. Upoštevajte lokalne predpise, ki veljajo za obdelovane materiale.

Skrbno ravnanje z električnimi orodji in njihova uporaba

- ▶ Pritrignite obdelovanec. Obdelovanec pritrignite s pomočjo vpenjalnih priprav ali primeža, da se ne bo premikal. Obdelovanec bo tako pritrjen varnejše, kot če bi ga držali z roko. Vi pa boste lahko orodje upravljali z obema rokama.
- ▶ Prepričajte se, da se držalo nastavka prilega vpenjalnemu sistemu orodja, in da ste nastavek pravilno vpeli v vpenjalno glavo.
- ▶ Pri prekiniti električnega toka orodje izključite in izvlecite vtič iz vtičnice, da preprečite nenameren vklop orodja ob ponovni vzpostavitvi električnega toka.
- ▶ Orodje naj deluje le s čistimi prezračevalnimi rezami.

Električna varnost

- ▶ Preden začnete z delom, preverite, ali so v delovnem območju skriti električni vodi, plinske in vodovodne cevi, npr. z detektorjem kovin. Zunanji kovinski deli na orodju lahko pridejo pod električno napetost, če npr. nehote poškodujete električni vod pod napetostjo. To povzroči resno nevarnost električnega udara.
- ▶ Orodja nikoli ne uporabljajte brez priloženega PRCD (pri orodjih brez PRCD nikoli brez ločilnega transformatorja). Pred vsako uporabo preglejte stikalo PRCD.
- ▶ Redno preverjajte priključni kabel orodja. Poškodovan kabel naj zamenja priznan strokovnjak. Če se poškoduje priključni kabel električnega orodja, ga je treba zamenjati s posebnim priključnim kablom, ki ga dobite pri servisni službi. Redno preverjajte el. podaljšek in ga zamenjajte, če je poškodovan. Če pride pri delu do poškodb priključnega kabla ali podaljška, se kabla ne smete dotikati. Izvlecite vtič iz vtičnice. Poškodovanih priključnih vodnikov in podaljševalnih kablov ne uporabljajte, saj predstavljajo nevarnost električnega udara.
- ▶ Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki. Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- ▶ Ne uporabljajte adapterskega vtiča.



Delovno mesto

- ▶ **Poskrbite za dobro prezračevanje.** Slabo prezračevana delovna mesta lahko zaradi preveč prahu škodujejo zdravju.
- ▶ **Ne vratite v zdravju škodljive materiale (npr. azbest).**
- ▶ **Vrtanje naj odobri vodja gradbišča.** Vrtanje na stavbah in na drugih strukturah lahko vpliva na statiko. To še posebej velja za rezanje armirnega železa in nosilnih elementov.
- ▶ Če delate na prostem, priporočamo uporabo gumijastih rokavic in obutve z nedrsečim podplatom.
- ▶ **Med uporabo orodja nosite ustrezena zaščitna očala, zaščitno čelado, zaščito za sluh, zaščitne rokavice in zaščitne čevlje.** Tudi osebe v bližini morajo nositi osebno zaščitno opremo.

Opis**Pregled izdelkov 1**

(1)	Vpenjalna glava	(10)	Palična libela za vodoravno vrtanje
(2)	Stranski ročaj DD-SH-30	(11)	Priklučni kabel vključno s PRCD
(3)	Zaklep vpenjalne glave	(12)	Prikluček za vodo
(4)	Prikazovalnik pretoka vode	(13)	Pokrov oglenih ščetk
(5)	Ročica za uravnavanje vode	(14)	Držalo za sesalno cev
(6)	Zapora stikala za vrtanje s pomočjo stojala	(15)	Omejevalnik globine za ročno voden vrtanje
(7)	Dozna libela za navpično vrtanje	(16)	Servisni prikazovalnik
(8)	Stikalo za vklop/izklop	(17)	Prikazovalnik zmogljivosti vrtanja
(9)	Ročaj		

Zaščitno stikalo okvarnega toka (PRCD) 2

(18)	Zaščitno stikalo okvarnega toka (PRCD) v priključnem kablu	(20)	Tipka Reset na zaščitnem stikalu okvarnega toka (PRCD)
(19)	Prikaz na zaščitnem stikalu okvarnega toka (PRCD)	(21)	Tipka TEST na zaščitnem stikalu okvarnega toka (PRCD)

Sistem za zajemanje vode 3

(22)	Zapiralo za nastavitev dolžine ogrodja za zajemanje vode	(24)	Ogrodje za zajemanje vode
(23)	Mehanizem za odklepanje ogrodja za zajemanje vode		

Pribor 4

(25)	Vrtalna puša	(27)	Cev za zajemanje vode
(26)	Obroč za zajemanje vode	(28)	Zaščita pred škropljenjem

Pribor za vrtalno stojalo DD-ST 30 5

(29)	Omejevalni vijak	(38)	Zatezna ročica
(30)	Steber	(39)	Prikluček za podtlak
(31)	Vpenjalna čeljust	(40)	Manometer
(32)	Zaporni vijak	(41)	Podtlachno tesnilo
(33)	Razcepka	(42)	Adapterska plošča
(34)	Kolesce	(43)	Vakuumska osnovna plošča
(35)	Sani	(44)	Nivelirni vijaki
(36)	Zapora sani	(45)	Ventil za razbremenitev podtlaka
(37)	Ročaj		

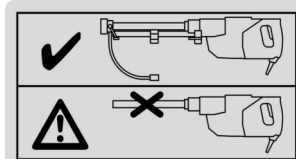
Namenska uporaba

Opisan izdelek je električno gnan sistem za diamantno vrtanje. Primeren je za ročno voden mokro vrtanje in mokro vrtanje s pomočjo vrtalnega stojala v beton in mineralne površine. Vrtalno stojalo je mogoče na obdelovanec pritrdit z ustreznim sidrom (pribor) ali z vakuumsko osnovno ploščo (pribor).

- ▶ Orodje lahko priklopite le na omrežje z napetostjo in frekvenco, ki sta navedena na tipski ploščici.
- ▶ Odvisno od uporabe in smeri vrtanja (glejte preglednico  55) morate sistem za zajemanje vode diamantnega vrtalnika priključiti na univerzalni sesalnik, ki ga je priporočil Hilti, in izbrati opremo.



Vsa vrtanja je dovoljeno izvajati le z nameščenim sistemom za zajemanje vode, pravilno kombinacijo iz vrtalne puše in vrtalne krone ter pravilno nastavitev dolžine.

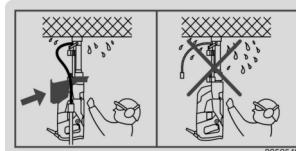


202034-07-2012

Nalepka za izdelek

Vrtanje navzgor je dovoljeno le z odsesavanjem vode in dodatno zaščito pred škropljenjem.

Vrtanje s pomočjo vrtalnega stojala ni dovoljeno, ker pri vrtanju s pomočjo vrtalnega stojala ni mogoče namestiti zaščite pred škropljenjem.



2050542

Nalepka za izdelek

Nedovoljena napačna uporaba

- Ta izdelek ni primeren za obdelavo zdravju škodljivih snovi.
- Prepovedano je vrtanje materialov, ki proizvajajo električno prevoden prah (na primer magnezij).
- Suhu vrtanje ni dovoljeno.

Opreme, ki ustrezajo danemu načinu uporabe

Potrebna oprema pri različnih uporabah/smerekh vrtanja

Uporaba	Smer vrtanja	Oprema
Ročno vodeno	vodoravno in navzdol	z/brez odsesavanja, brez zaščite pred škropljenjem
Ročno vodeno	navzgor	z odsesavanjem in zaščito pred škropljenjem
Vodeno s pomočjo vrtalnega stojala, pritrditev z vakuumsko osnovno ploščo	navzdol	z/brez odsesavanja, brez zaščite pred škropljenjem
Vodeno z vrtalnim stojalom, pritrditev z vakuumsko osnovno ploščo	Vodoravno	z/brez odsesavanja, brez zaščite pred škropljenjem in z dodatno zaščito vrtalnega stojala
Vodeno z vrtalnim stojalom, pritrditev s sidrom	navzdol in vodoravno	z/brez odsesavanja, brez zaščite pred škropljenjem

Servisni prikazovalnik

Svetlobni prikaz/stanje delovanja	Stanje za servis
Sveti rdeče/orodje deluje	Oglene ščetke so močno obrabljenne. Ko luč zasveti, lahko orodje s polno zmogljivostjo uporabljate še nekaj ur, nato se orodje samodejno izklopi. Poskrbite, da vam pravočasno zamenjajo oglene ščetke, da bo vaše orodje vedno pripravljeno za uporabo.
Sveti rdeče/orodje ne deluje	Zamenjajte oglene ščetke.
Rdeča utripa	Začasna napaka, glejte "Pomoč pri motnjah"

Prikazovalnik zmogljivosti vrtanja

Svetlobni prikaz	Pritisna sila
Oranžna	premajhna
Zelena	optimalno
Rdeča	previsoko

Stopnje števila vrtljajev

Orodje ima dve stopnji števila vrtljajev: stopnjo za navrtavanje z nizkim številom vrtljajev in stopnjo za vrtanje z največjim številom vrtljajev.

Če je stikalo za vklop/izklop pritisnjeno do polovice, je aktivirana le stopnja za navrtavanje. Pri tem številu vrtljajev je treba nastaviti pretok vode. Najvišje število vrtljajev stopnje za vrtanje lahko dosežete le, če je stikalo za vklop/izklop pritisnjeno do konca.

Obseg dobave

Orodje s stranskim ročajem in vpenjalno glavo, navodila za uporabo.

Druge sistemske izdelke, ki so dovoljeni za vaš izdelek, najdete v centru **Hilti Store** ali na spletni strani: www.hilti.group

Nastavki

Naziv	Kratka oznaka
Diamantna vrtalna krona	DD-C
Orodje za lomljenje jedra	DD-CB



2169699

Pribor

Naziv	Kratka oznaka
Vrtalno stojalo	DD-ST 30
Vrtalne krone	DD-C, premer 8-35 mm
Komplet pribora za pritridlev stojala s sidrom	DD M12 S
Ormejevalnik globine za vrtalno stojalo	DD-ST 30-ES
Zaščita pred škropiljenjem	DD-30-W-CV

Tehnični podatki

Diamantni vrtalnik

i Nazivno napetost, nazivni tok, frekvenco in nazivno porabo moči najdete na ploščici s podatki, ki je prilagojena posamezni državi.

Pri obratovanju z generatorjem ali transformatorjem mora biti njegova izhodna moč dvakrat višja od nazivne porabe moči vašega orodja, ki je navedena na tipski ploščici. Delovna napetost transformatorja ali generatorja mora biti vedno med +5 % in -15 % nazivne napetosti orodja.

i Vklapljanje in izklapljanje drugih orodij lahko povzroči podnapetostne in prenapetostne konice, ki lahko poškodujejo orodje. Druga orodja ne smejo biti istočasno priključena na generator oz. transformator.

Generacija izdelka	01
Teža v skladu s postopkom EPTA 01	7,6 kg
Dimenzijs (D x Š x V)	441 mm x 191 mm x 120 mm
Premer vrtalne krone	8 mm ... 35 mm
Stopnja zaščite	I
Število vrtljajev v prostem teku	9.200 vrt/min

Nazivna napetost

Orodje je na voljo v različnih izvedbah za različne nazivne napetosti. Podatke o nazivni napetosti in nazivni porabi moči vašega orodja najdete na tipski ploščici.

Nazivne napetosti

Nazivna napetost	100 V	110 V	220 V	220-240 V
Omrežna frekvanca [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60
Nazivna poraba moči [W]	1450	1400	1400	1450

Informacije o hrupu in vrednosti nihanja

Vrednosti zvočnega tlaka in tresljajev, ki so navedene v teh navodilih, so izmerjene v skladu s standardnim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedeni podatki ponazarjajo dejansko uporabo električnega orodja. Če električno orodje uporabljamte za druge namene, z neustreznimi nastavki ali ga ne vzdržujete pravilno, lahko vrednosti odstopajo. To lahko znatno poveča izpostavljenosti v celotnem delovnem časovnem obdobju.

Za točno oceno izpostavljenosti je treba upoštevati tudi čas, ko je električno orodje izključeno ali pa deluje, a ni dejansko v uporabi. To lahko znatno zmanjša izpostavljenosti v celotnem delovnem časovnem obdobju.

Upoštevajte dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred učinkom zvoka in/ali tresljaji, na primer: Vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, zaščita rok pred mrazom in organizacija poteka dela.

i Za podrobne informacije o uporabljenih različicah standardov **EN 62841** glejte kopijo izjave o skladnosti  132.

Vrednosti emisij hrupa

Raven zvočnega tlaka LpA	88 dB(A)
Negotovost ravn zvočnega tlaka KpA	5 dB(A)
Raven zvočne moči LWA	96 dB(A)
Negotovost ravn zvočne moči KWA	5 dB(A)

Skupne vrednosti tresljajev

Emisijska vrednost vibracij pri vrtanju (vrtalna krona C+25/300 SPX-T) v beton a_{1h} , pp	11,6 m/s ²
Negotovost pri vrtanju v beton (K)	2,3 m/s ²

Priprava dela

Preden začnete

- Orodja med pripravami še ne priključite na električno omrežje.



OPOZORILO

Možne poškodbe zgradbe zaradi vrtanj! Vrтанje na stavbah in drugih strukturah lahko vpliva na statiko. To še posebej velja za rezanje armaturnega železa in nosilnih elementov.

- Vrтанje naj odobri vodja gradbišča.

OPOZORILO

Nevarnost zaradi električnega udara! Nevarnost nezgode zaradi nenamerenega navrtanja električnih, plinskih in vodnih napeljav. Pri navrtanju električnih napeljav lahko zunanj kovinski deli vrtalnega sistema postanejo električno prevodni.

- Pred začetkom dela preglejte delovno območje glede električnih, plinskih in vodnih napeljav, na primer z detektorjem kovine.
- Pred rezanjem armiranega železa pridobite dovoljenje odgovornega projektanta gradbenih konstrukcij.
- Prepričajte se, da se nazivna napetost ujema s podatkom na tipski ploščici.
- Pred menjavo območja izvlecite električni vtič iz vtičnice, npr. preden orodje prenesete na naslednje mesto vrtanja.
- Električne kable in cevi vedno položite tako, da ne pridejo v stik z vrtečimi se deli.
- Diamantnega vrtalnika in/ali vrtalnega stojala ne obešajte na dvigalo.
- Pred uporabo vakuumne črpalk se seznanite z vsebinijo navodil za uporabo in jih upoštevajte.
- Prepričajte se, da je kazalec na manometru pred in med vrtanjem v zelenem območju.
- Preverite, ali je rezalni obroček visok vsaj 2 mm. **Če to ni tako, zamenjajte vrtalno krono, saj se lahko v nasprotnem primeru vrtalna krona zataknke v izvrtni.**
- Za preprečevanje poškodb uporabljajte le originalne vrtalne krone **Hilti DD-C** in originalen pribor za **DD 30-W**.

Priprava za ročno voden vrtanje**Nastavitev stranskega ročaja**

1. Izvlecite vtič iz vtičnice.
2. Odprite držalo stranskega ročaja, tako da ročaj zavrite.
3. Pritrdite stranski ročaj v želeni položaj.



Skupaj s stranskim ročajem lahko namestite omejevalnik globine (→ 57).

4. Pričvrstite stranski ročaj z zategovanjem ročaja, tako da se med delom ne bo obračal.

Montaža omejevalnika globine

1. Izvlecite vtič iz vtičnice.
2. Odprite držalo stranskega ročaja, tako da ročaj zavrite.
3. Omejevalnik globine od spredaj vstavite v predvideno odprtino na stranskem ročaju.
4. Nastavite distančnik na želeno globino.
5. Pričvrstite omejevalnik globine z zategovanjem stranskega ročaja.

Montaža zaščite pred škropljenjem**OPOZORILO**

Nevarnost električnega udara! Pri ročno vodenem vrtanju v smeri navzgor brez predpisanih zaščitnih ukrepov lahko voda prodre v orodje in povzroči nevarnosti zaradi električnega udara.

- **Pri ročno vodenem vrtanju v smeri navzgor vedno uporabljajte sistem za zajemanje vode s sesalcem za mokro sesanje ter zaščito pred škropljenjem.**

1. Izvlecite vtič iz vtičnice.
2. Potisnite zaščito pred škropljenjem od spredaj preko vpenjalne glave na ohišje gonila vrtalnika.

Montaža ogrodja za zajemanje vode

Vratanje je dovoljeno le, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Priloženo ogrodje za zajemanje vode je montirano in nastavljeno na dolžino uporabljene vrtalne krone.
V obroču za zajemanje vode je vstavljenha vrtalna puša, ki ustrezha premeru vrtalne krone.

1. Izvlecite vtič iz vtičnice.
2. Potisnite ogrodje za zajemanje vode v predvidene odprtine na sprednji strani orodja, tako da se slišno zaskoči.
3. Z zapiralom nastavite območje dolžine za uporabljeno vrtalno krono. Za dolžine vrtalne krone do 150 mm namestite zapiralo v položaj **150**, za dolžini vrtalne krone 300 mm in 600 mm v položaj **300**.

Montaža oz. menjava vrtalne puše**OPOZORILO**

Nevarnost zaradi električnega udara! Če boste uporabljali napačno vrtalno pušo, lahko voda pri uporabi nad glavo prodre v notranjost diamantnega vrtalnika.

- **Vedno uporabljajte vrtalno pušo, ki ima isti premer kot vrtalna kruna.**

1. Izvlecite vtič iz vtičnice.
2. Namestite vrtalno pušo v utore obroča za zajemanje vode in potisnite vrtalno pušo navzdol tako, da se slišno zaskoči.
3. Za odstranjevanje vritite vrtalno pušo v nasprotni smeri urnega kazalca in jo povlecite navzgor iz obroča za zajemanje vode.



Montaža vrtalne krone **OPOZORILO**

Nevarnost poškodb zaradi odletanjem predmetov! Vrtalne krone z odlomljeni deli ali razpokami in močno obrabljeni vrtalne krone lahko privedejo do tega, da odlomljeni deli obdelovanca ali zlomljene vrtalne krone odletijo in povzročijo poškodbe tudi zunaj delovnega območja.

- ▶ Pred vsako uporabo preverite vrtalno korno glede odlomljenih delov in razpok, obrabe ali močne obrabljenosti ter zamenjajte vrtalno korno, če je potrebno.



Diamantne vrtalne krone je treba zamenjati, takoj ko se učinek rezanja oz. vrtanja občutno poslabša. Na splošno se to zgodi, ko je višina diamantnih segmentov manjša od 2 mm.



Redno premazovanje vpenjalne glave z razpršilom **Hilti** olajša montažo vrtalne krone.

1. Izvlecite vtič iz vtičnice.
2. Za odpiranje vpenjalne glave povlecite zaklep vpenjalne glave navzgor do prislona.



Preverite, ali sta vtični del vrtalne krone in vpenjalna glava čista in nepoškodovana.

3. Zvrnite obroč za zajemanje vode okrog svoje pritrdilne osi do prislona.

4. Vstavite vrtalno korno z rezilnim obročem od zgoraj v vrtalno pušo obroča za zajemanje vode.

5. Vstavite vtični del vrtalne krone, izravnaj glede na izreze, v vpenjalno glavo.

6. Ob rahlem pritisku zavrtite vrtalno korno do prislona.

7. Za pričvrstitev vrtalne krone zaprite zaklep vpenjalne glave.

Prikllop priprave za odsesavanje

1. Poskrbite za pravilno povezavo med cevjo za zajemanje vode vrtalnika in sesalno cevjo univerzalnega sesalnika. Pri tem uporabite adapter za cevi.
2. Povežite cev za zajemanje vode univerzalnega sesalnika z univerzalnim sesalnikom.
3. Pri vrtanjih nad višino glave uporabite za pričvrstitev cevi za zajemanje vode držalo na stranskem ročaju.

Priprava za vrtanje s pomočjo vrtalnega stojala**OPOZORILO**

Nevarnost poškodb! Če vrtalno stojalo ni čvrsto pritrjeno, se lahko vrtil ali prevrne.

▶ Pred uporabo diamantnega vrtalnika pritrdite vrtalno stojalo s sidri ali z vakuumsko osnovno ploščo na obdelovalno podlagu.

▶ Uporabljajte le sidra, ki so primerna za obstoječo podlagu, in upoštevajte navodila za montažo proizvajalca sider.

▶ Vakuumsko osnovno ploščo uporabite le takrat, ko je obstoječa podlaga primerena za pritrditev vrtalnega stojala z vakuumsko pritrditvijo.

Vrtalno stojalo in orodje je mogoče pritrditi ali z vakuumsko osnovno ploščo ali s kompletom pribora **DD M12 S**, torej s sidrom **HKD-D M12x50**, vpenjalnim vretenom **DD-LR-CLS** in matico **DD-LR-CLN**.

OPOZORILO

Nevarnost električnega udara zaradi iztekajoče vode! Zaščite pred škropiljenjem ni mogoče namestiti pri vrtanju z vrtalnim stojalom. Zaradi tega orodja pri vrtanju z vrtalnim stojalom navzgor ni treba zaščititi pred prodiranjem vode.

- ▶ **Pri vrtanju z vrtalnim stojalom nikoli ne vrtajte navzgor!**

Vrtanje s pomočjo vrtalnega stojala je možno le brez stranskega ročaja in brez zaščite pred škropiljenjem.

Montaža ogrodja za zajemanje vode

Vrtanje je dovoljeno le, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

Priloženo ogrodje za zajemanje vode je montirano in nastavljeno na dolžino uporabljene vrtalne krone.

V obroču za zajemanje vode je vstavljena vrtalna puša, ki ustrezna premeru vrtalne krone.

1. Izvlecite vtič iz vtičnice.
2. Potisnite ogrodje za zajemanje vode v predvidene odprtine na sprednji strani orodja, tako da se slišno zaskoči.
3. Z zapiralom nastavite območje dolžine za uporabljeno vrtalno korno. Za dolžine vrtalne krone do 150 mm namestite zapiralo v položaj **150**, za dolžini vrtalne krone 300 mm in 600 mm v položaj **300**.

Pritrditev orodja in vrtalnega stojala s podtlakom**OPOZORILO**

Nevarnost poškodb Nevarnost zaradi padajočega diamantnega vrtalnika.

- ▶ Za vodoravno vrtanje mora biti vrtalno stojalo dodatno zavarovano z verigo.



Namestitev vakuumske osnovne plošče 12

- Označite sredino izvrstice s križem, katerega linije so daljše od premera obroča za zajemanje vode.



Obroč za zajemanje vode ima štiri previsne oznake, ki jih lahko izravnate s križem.

- Nastavite štiri nivelirne vijke vakuumske osnovne plošče tako, da iz spodnje strani vakuumske osnovne plošče molijo pribl. 5 mm.
- Namestite vakuumsko osnovno ploščo v razdalji 21 cm glede na sredino izvrstine.
- Povežite priključek za podtlak podtlачne plošče s podtlachno črpalko.
- Vklopite vakuumsko črpalko.
- Držite pritisnjeni ventil za odzračevanje podtlaka, medtem ko popravljate položaj vakuumske osnovne plošče.

Pritrditev vrtalnega stojala na vakuumsko osnovno ploščo

- Vklopite vakuumsko črpalko.
- Pritrdite vrtalno stojalo z zatezno ročico na vakuumsko osnovno ploščo.
- Vrtalno stojalo izravnajte vodoravno z obema nivelirnima vijkama.

Pritrditev orodje na vrtalno stojalo. 13

V primeru vakuumske pritrditve se pred pritrditvijo orodja na vrtalno stojalo prepričajte, da je vrtalno stojalo varno pritrjeno.

- Izvlecite vtč iz vtičnice.
- Blokirajte sani na vrtalnem stojalu v največji možni razdalji od podlage.



Sani morajo biti blokirani v najvišjem položaju. Tako lahko orodje namestite z drogom za zajemanje vode, ne da bi se obroč za zajemanje vode dotikal podlage.

- Odprite vpenjalno čeljust s fiksirnim vijkom.
- Vrtalnik vstavite v sani.
- Zaprite vpenjalno čeljust s fiksirnim vijkom.
- Prepričajte se, da je vrtalnik pravilno vpet v stojalo.

Pritrditev orodja in vrtalnega stojala s sidrom

Pri pritrdjevanju vrtalnega stojala je treba uporabiti komplet pribora **DD M12 S**, ki med drugim vsebuje tudi vpenjalno vreteno **DD-LR-CLS** in matico **DD-LR-CLN**.

- Označite sredino izvrstice s križem, katerega linije so daljše od premera obroča za zajemanje vode.



Obroč za zajemanje vode ima štiri previsne oznake, ki jih lahko izravnate s križem.

- Zabijte sidro **Hilti HKD-D M12x50** za pritrditev adapterske plošče vrtalnega stojala v oddaljenosti 12 cm od oznake sredine izvrstine.



Pri zabijanju sidra upoštevajte navodila za uporabo, priložena sidru!

- Pritrdite orodje na vrtalno stojalo.  59
- Zavrite oba nivelirna vijke nazaj, tako da ne molita več ven.
- Namestite vrtalno stojalo z nameščenim orodjem na vpenjalno vreteno in vrtalno stojalo začasno zavarujte z matico (komplet pribora **DD M12 S**).



Vreteno zategnite šelev takrat, ko je vrtalna krona natančno naravnana na sredino izvrstine ( 60).

- Vrtalno stojalo izravnajte z obema nivelirnima vijkama.

Montaža kolesca 14

Kolesce lahko namestite na obeh straneh stojala.

- Nataknite kolesce na os.
- Vstavite odprto razcepko skozi vrtino.
- Zaprite razcepko.

Montaža oz. menjava vrtalne puše 10

- Izvlecite vtč iz vtičnice.
- Namestite vrtalno pušo v utore obroča za zajemanje vode in potisnite vrtalno pušo navzdol tako, da se slišno zaskoči.
- Za odstranjevanje vrtite vrtalno pušo v nasprotni smeri urnega kazalca in jo povlecite navzgor iz obroča za zajemanje vode.



Montaža vrtalne krone 11**OPOZORILO**

Nevarnost poškodb zaradi odletanja predmetov! Vrtalne krone z odlomljeni deli ali razpokami in močno obrabljene vrtalne krone lahko privedejo do tega, da odlomljeni deli obdelovanca ali zlomljene vrtalne krone odletijo in povzročijo poškodbe tudi zunaj delovnega območja.

- Pred vsako uporabo preverite vrtalno korno glede odlomljenih delov in razpok, obrabe ali močne obrabljenosti ter zamenjajte vrtalno korno, če je potrebno.



Diamantne vrtalne krone je treba zamenjati, takoj ko se učinek rezanja oz. vrtanja občutno poslabša. Na splošno se to zgodi, ko je višina diamantnih segmentov manjša od 2 mm.



Redno premazovanje vpenjalne glave z razpršilom **Hilti** olajša montažo vrtalne krone.

1. Izvlecite vtič iz vtičnice.
2. Za odpiranje vpenjalne glave povlecite zaklep vpenjalne glave navzgor do prislona.



Preverite, ali sta vtični del vrtalne krone in vpenjalna glava čista in nepoškodovana.

3. Zvrnite obroč za zajemanje vode okrog svoje pritrdilne osi do prislona.
4. Vstavite vrtalno korno z rezilnim obročem od zgoraj v vrtalno pušo obroča za zajemanje vode.
5. Vstavite vtični del vrtalne krone, izravnajte glede na izreze, v vpenjalno glavo.
6. Ob rahlem pritisku zavrtite vrtalno korno do prislona.
7. Za pričvrstitev vrtalne krone zaprite zaklep vpenjalne glave.

Priklop priprave za odsesavanje

1. Poskrbite za pravilno povezavo med cevjo za zajemanje vode vrtalnika in sesalno cevjo univerzalnega sesalnika. Pri tem uporabite adapter za cevi.
2. Povežite cev za zajemanje vode univerzalnega sesalnika z univerzalnim sesalnikom.
3. Pri vrtanjih nad višino glave uporabite za pričvrstitev cevi za zajemanje vode držalo na stranskem ročaju.

Naravnava vrtalnega sistema na sredino izvtinte**Namestitev vrtalnega sistema z vakuumsko osnovno ploščo za vrtanje 15**

1. Prepričajte se, da je vrtalni sistem pravilno pritrjen (kazalec manometra je v zelenem območju).
2. Za natančno namestitev vrtalnega sistema na sredino izvtinte pritisnite ventil za odzračevanje podtlaka in popravite položaj stojala.
3. Če je vrtalni sistem pravilno nameščen, izpustite ventil za odzračevanje podtlaka in pritisnite vrtalni sistem ob podlogo.
4. Vodoravno izravnajte vakuumsko osnovno ploščo s štirimi niveliernimi vijaki.

Namestitev vrtalnega sistema pri pritrivki s sidrom za vrtanje

1. Za natančno namestitev vrtalnega sistema na sredino izvtinte previdno zrahljajte vpenjalno vreteno, tako da je mogoče vrtalno stojalo premikati, in nato popravite položaj vrtalnega stojala.
2. Adaptersko ploščo vrtalnega stojala vodoravno izravnajte z dvema niveliernima vijakoma.
3. Ko je vrtalni sistem pravilno nameščen, zategnjite vpenjalno vreteno.

Priključitev na električno omrežje in dovoda vode**OPOZORILO**

Nevarnost električnega udara zaradi iztekajoče vode! Poškodovan ali nepravilno pritrjen O-obroček na priključku za vodo orodja, previsok vodni tlak, napačne cevne povezave in netesnosti vodnega sistema lahko povzroči iztekanje vode in nevarnost električnega udara.

- **Redno preverjajte orodje, vodne priključke ter cevi in cevne povezave glede poškodb in zagotovite, da ne pride do prekoračitve največjega dovoljenega tlaka dovoda vode – 6 bar.**



Uporabljajte le svežo vodo ali vodo brez delcev umazanije, da preprečite poškodbe komponent.

Dovoljena največja temperatura vode je 40 °C (104 °F).



Za različico za VB se namesto PRCD uporablja ločilni transformator.

1. Priključite napeljavno za oskrbo z vodo z ustreznim spojnim elementom na priključek za vodo vrtalnika.
2. Prepričajte se, da je napeljavna za oskrbo z vodo varno povezano s priključkom za vodo vrtalnika.
3. Odprite dovod vode in se prepričajte, da priključek za vodo na vrtalniku tesni.
4. Vtaknite električni vtič orodja v vtičnico z ozemljitvenim priključkom.
5. Pritisnite tipko **I** oz. **Reset** na zaščitnem stikalniku okvarnega toka (PRCD).
 - Prikaz na zaščitnem stikalniku okvarnega toka (PRCD) mora svetiti.
6. Pritisnite tipko **0** oz. **TEST** na zaščitnem stikalniku okvarnega toka (PRCD).



Prikaz na zaščitnem stikalniku okvarnega toka (PRCD) mora ugasniti.



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi električnega udara! Če prikaz na zaščitnem vodniku okvarnega toka ob pritisku tipke **0** oz. **TEST** ne ugasne, potem diamantnega vrtalnika ne smete uporabljati naprej!

- Vaš diamantni vrtalnik naj popravlja servis **Hilti**.

7. Po testu ponovno vklope zaščitno stikalo okvarnega toka (PRCD) tako, da pritisnete tipko **0** oz. **TEST**.

Vrtanje

OPOZORILO

Nevarnost nezgode! Stik vrtečih se delov z vodnimi ali električnimi napeljavami lahko povzroči nesrečo s hudimi posledicami.

- Zagotovite, da vodne in električne napeljave ne morejo priti v stik z vrtečimi se deli.

OPOZORILO

Nevarnost poškodb v primeru blokade nastavka! Orodje ima zaradi svojega namena uporabe ustrezno visok vrtlini moment. Pri nenadnem blokirjanju nastavkov se lahko orodje začne premikati nenadoma in z veliko silo.

- Uporabljajte stranski ročaj in vedno držite orodje z obema rokama. Vedno računajte na nenadno blokiranje nastavkov.

OPOZORILO

Nevarnost nezgode! Pri prebojnih izvrtinah skozi stene in stropove lahko material ali vrtalno jedro pade nazaj ali navzdol.

- Pred prebojnimi izvrtinami skozi stene in stropove zavarujte območje od zadaj oz. od spodaj.

OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi odletavanja drobcev! Med vrtanjem lahko odletavajo nevarni drobci. Ti drobci lahko poškodujejo telo in oči.

- Uporabljajte zaščito za oči, zaščitno obleko in zaščitno čelado.

OPOZORILO

Nevarnost poškodb. Orodje in vrtanje povzročita hrup. Hrup lahko povzroči izgubo sluha.

- Uporabljajte zaščito za sluha.

Ročno voden vrtanje 16

OPOZORILO

Nevarnost električnega udara! Pri ročno vodenem vrtanju v smeri navzgor brez predpisanih zaščitnih ukrepov lahko voda prodre v orodje in povzroči nevarnosti zaradi električnega udara.

- Pri ročno vodenem vrtanju v smeri navzgor vedno uporabljajte sistem za zajemanje vode s sesalcem za moko sesanje ter zaščito pred škropljenjem.

OPOZORILO

Nevarnost zaradi električnega udara! Če boste uporabljali napačno vrtalno pušo, lahko voda pri uporabi nad glavo prodre v notranjost diamantnega vrtalnika.

- **Vedno uporabljajte vrtalno pušo, ki ima isti premer kot vrtalna krona.**

1. Vtaknite električni vtič vrtalnika v električno vtičnico ali pri uporabi sesalnika v vtičnico univerzalnega sesalnika (če je vtičnica nameščena na univerzalnem sesalniku).
2. Pri uporabi sesalnika vtaknite električni vtič univerzalnega sesalnika v vtičnico in preklopite stikalo sesalnika v položaj **AUTO** ali **ON** oz. **I**.
3. Vklope zaščitno stikalo okvarnega toka (PRCD) (glejte  60).

 Univerzalni sesalniki se v načinu delovanja **AUTO** zažene samodejno za vrtalnikom s časovnim zamikom. Po izklopu vrtalnika se univerzalni sesalnik v načinu delovanja **AUTO** s časovnim zamikom samodejno izklopi. V načinu delovanja **ON** oz. **I** morate sesalnik vklipiti in izklopliti ročno.

4. Označite sredino izvrtine s križem, katerega linije so daljše od premera obroča za zajemanje vode.

 Obroč za zajemanje vode ima štiri previsne oznake, ki jih lahko izravnate s križem.

5. Držite pritisnjeno stikalo za vklop/izklop vrtalnika, nastavite ročico za uravnavanje vode na želeno količino vode in ponovno spustite stikalo za vklop/izklop.

 Dovod vode se samodejno vklopi oz. izklopi s stikalom za vklop/izklop vrtalnika. Količino vode je mogoče pred vrtanjem predhodno nastaviti z vrtenjem ročice za uravnavanje vode ali jo uravnavati med vrtanjem (minimalna količina vode pri zaprti ročici za uravnavanje vode: pribl. 0,3 l/min).

6. Previdno namestite obroč za zajemanje vode na mesto vrtanja, ne da bi se z vrtalno krono dotaknili podlage.
7. Namestite linije oznake izvrtine s štirimi oznakami na obroču za zajemanje vode tako, da se prekrivajo.
8. Prepričajte se, da se vrtalna krona ne dotika podlage in stikalo za vklop/izklop za stopnjo navrtavanja pritisnite do polovice.
9. Če vrtate navzgor, počakajte, da se vrtalna krona napolni z vodo.

► Tako se vrtalna krona haldi in varuje pred poškodbo zaradi suhega vrtanja.



10. Vrtalno kruno rahlo potiskajte proti podlagi.

- ▶ Po vklopu (stikalo za vklop/izklop je pritisnjeno do polovice) vrtalnik deluje s počasno stopnjo navrtavanja, da se prepreči zdrs vrtalne krone ob začetku vrtanja.

11. Ko začutite, da se vrtalna kruna enakomerno vprvima, pritisnite stikalo za vklop/izklop do konca.

- ▶ Ko je stikalo za vklop/izklop pritisnjeno do konca, se lahko vrtalna kruna vrvi z največjim številom vrtljajev.

i Izberite pritisno silo tako, da vrtalnik deluje z največjim številom vrtljajev. Pri tem je dosežena idealna zmogljivost vrtanja (pričakovani zmogljivosti vrtanja sveti zeleno). Višja pritisna sila ne povzroči povečanja hitrosti vrtanja (pričakovani zmogljivosti vrtanja sveti rdeče).

i Vstavite vrtalno kruno naravnost v izvrtnino. Zatikanje vrtalne krone v izvrtnini lahko zmanjša zmogljivost vrtanja.

i Vedno pazite, da je pretok vode pravilen. Za nadzor upoštevajte pričakovani pretok vode.

Vrtanje s pomočjo vrtalnega stojala

OPOZORILO

Nevarnost električnega udara zaradi iztekajoče vode! Zaščite pred škropljiljem ni mogoče namestiti pri vrtanju z vrtalnim stojalom. Zaradi tega orodja pri vrtanju z vrtalnim stojalom navzgor ni treba zaščititi pred prodiranjem vode.

- ▶ Pri vrtanju z vrtalnim stojalom nikoli ne vrtajte navzgor!

OPOZORILO

Nevarnost nezgode! Pri prebojnih izvrtninah skozi stene in stropove lahko material ali vrtalno jedro pada nazaj ali navzdol.

- ▶ Pred prebojnimi izvrtnimi skozi stene in stropove zavarujte območje od zadaj oz. od spodaj.

OPOZORILO

Nevarnost poškodb Nevarnost zaradi padajočega diamantnega vrtalnika.

- ▶ Za vodoravno vrtanje mora biti vrtalno stojalo dodatno zavarovano z verigo.

1. Če uporabljate sesalec za mokro sesanje, priključite pripravo za odsesavanje (→ 60) in upoštevajte korake od 1 do 3 v poglavju o ročno vodenem vrtanju (→ 61).

2. Vtaknite električni vtič v vtičnico in vklopite začetno stikalo okvarnega toka (PRCD) (glejte poglavje o priključevanju električnega napajanja in vode, → 60).

3. Sprostite zaporo sani.

4. Premaknite sani s kolescem navzdol, tako da se obroč za zajemanje vode nekoliko prilega podlagi.

5. Držite pritisnjeno stikalo za vklop/izklop orodja, ročico za uravnavanje vode nastavite na želeno količino vode in ponovno izpustite stikalo za vklop/izklop.

i Dovod vode se samodejno vklopi oz. izklopi s stikalom za vklop/izklop orodja. Količino vode je mogoče pred vrtanjem predhodno nastaviti z vrtenjem ročice za uravnavanje vode ali jo uravnavati med vrtanjem (minimalna količina vode pri zaprti ročici za uravnavanje vode: pribl. 0,3 l/min).

6. Preklopite orodje z blokado stikal na trajno delovanje, tako da do konca pritisnete stikalo za vklop/izklop in nato aktivirate tipko za blokado stikal.

7. Vrtite diamantno vrtalno kruno s kolescem do podlage.

8. Ob začetku vrtanja pritisnite le narahlo, dokler se vrtalna kruna ne centrira, šele nato povečujte pritisno silo.

9. Tako ko začutite, da se je vrtalna kruna centrirala in da se enakomerno vrvi, povečajte pritisno silo proti podlagi.

10. Pritisno silo prilagajajte ustrezno pričakovanku zmogljivosti vrtanja.

i Izberite pritisno silo tako, da orodje deluje z največjim številom vrtljajev; pri tem se doseže idealna zmogljivost vrtanja (pričakovani zmogljivosti vrtanja sveti zeleno). Višja pritisna sila ne povzroči povečanja zmogljivosti vrtanja (pričakovani zmogljivosti vrtanja sveti rdeče).

i Med vrtanjem nadzorujte pretok vode. Za nadzor uporabljajte pričakovani pretok vode.

Izvrtnine s 600-milimetrsko vrtalno kruno

1. Najprej predhodno izvrtajte izvrtnino s 300-milimetrsko vrtalno kruno.

OPOZORILO

Nevarnost poškodb. Pri vrtanju s 600-milimetrsko vrtalno kruno brez predhodnega vrtanja lahko izgubite nadzor nad orodjem, orodje se lahko poškoduje in povzroči poškodbe.

▶ Vedno vnaprej izvrtajte izvrtnino. Bodite pozorni, da 600-milimetrsko vrtalno kruno pred nadaljevanjem vrtanja vstavite v vnaprej izvrtno do vrtalne podlage.

2. Po zamenjavi vrtalne krone vstavite 600-milimetrsko vrtalno kruno pri izklopljenem orodju v predhodno izvrtno odprtino do vrtalne podlage.

3. Nadaljujete z vrtanjem.



Izklop naprave

- Ko je želena globina vrtanja dosegzena oz. po zaključku prebojnih izvrtin izklopite orodje. Če uporabljate blokado stikala, pritisnite stikalo za vklop/izklop, da sprostite blokado.

OPOZORILO

Nevarnost poškodb! Pri dvigovanju obroča za zajemanje vode s podlage pri delujoči vrtalni kroni lahko vrtalna jedra odletijo iz vrtalne krone. Zaradi tega lahko pride do poškodb.

- Pri vzdignitvi obroča za zajemanje vode s podlage šele, ko se vrtalna kronska popolnoma zaustavi.

- Izvlecite vrtalno kronske iz izvrtine, medtem ko se orodje ustavlja.

- Dovod vode se samodejno izklopi s stikalom za vklop/izklop orodja.

Demontaža in praznjenje vrtalne krone 

- Izvlecite vtič iz vtičnice.

PREVIDNO

Nevarnost poškodb pri menjavanju orodja! Orodje se pri uporabi segreje. Lahko ima ostre robove.

- Pri menjavanju orodja vedno nosite zaščitne rokavice.

OPOZORILO

Nevarnost poškodb. Vrtalno jedro ali deli vrtalnega jedra lahko izpadajo iz vrtalne krone.

- Pazite, da vrtalno jedro nekontrolirano ne izpade iz vrtalne krone. Odstranite vse dele vrtalnega jedra iz vrtalne krone.

- Odprite vpenjalno glavo. V ta namen povlecite zaklep vpenjalne glave navzgor do prislonja.



Držite orodje s konico vrtalne krone nagnjeno nekoliko navzdol, da lahko preostala voda izteče iz vrtalne krone.

- Zavriite vrtalno kronske do prislonja.
- Izvlecite vrtalno kronske iz vpenjalne glave.
- Izvlecite vrtalno kronske iz podaljševalne osi vpenjalne glave.
- Izvlecite vrtalno kronske iz obroča za zajemanje vode.
- Pridržite vrtalno kronske in vrtalno jedro stresite iz vrtalne krone skozi vtični del v smeri nazaj. Če so deli vrtalnega jedra v vrtalni kronske, potraktejte z vrtalno kronske navpično navzdol ob mehek predmet (les, plastika) ali za odstranjevanje vrtalnega jedra uporabite tanko palico (npr. omejevalnik globine).
- Zaprite zaklep vpenjalne glave.

Odstranjevanje vrtalnega jedra iz izvrtine

- Ob rahlem vrtenju vstavite orodje za lomljenje jedra v izvrtino do prislonja.



Prepričajte se, da se premer lomilnega orodja jedra (opcionalni pribor) ujemata s premerom vrtanja uporabljene vrtalne krone.

- Prelomite vrtalno jedro z rahlim stranskim pritiskanjem na orodje za lomljenje jedra.

- Izvlecite prelomljeno jedro iz izvrtine z orodjem za lomljenje jedra.

- Izmerite dejansko dosegzeno globino izvrtine z merilom.

Odstranjevanje vrtalnega mulja

- Zbirajte vrtalni mulj (npr. s sesalcem za mokro sesanje).

- Počakajte, da se vrtalni mulj usede ter odstranite trdini material na deponijo odpadnega gradbenega materiala.



Proces usedanja lahko pospešite z uporabo flokulanta.

- Preden preostalo vodo (bazična, pH-vrednost > 7) zlijete v kanalizacijo, jo nevratalizirajte z dodatkom kislega sredstva za neutralizacijo ali jo razredčite z veliko vode.

Nega in vzdrževanje**OPOZORILO**

Nevarnost električnega udara! Nega in vzdrževanje z vstavljenim vtičem lahko povzročita hude poškodbe in opekline.

- Pred nego in vzdrževanjem vedno izvlecite vtič.

Nega

- Sprjetje umazanijo previdno odstranite.
- Prezračevalne reže previdno očistite s suho krtačo.
- Za čiščenje ohisiaj uporabljajte samo raho navlaženo krpo. Za čiščenje ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo silikon, ker lahko poškodujejo plastične dele.

Nega orodja in kovinskih delov

- Odstranite sprjetje umazanijo.
- Površino nastavkov in vpenjalne glave zaščitite pred rjavenjem tako, da jo občasno obrišete z naoljeno krpo.
- Vtični del naj bo čist in raho naoljen.



Vzdrževanje**OPOZORILO**

Nevarnost zaradi električnega udara! Nepravilna popravila na električnih delih lahko povzročijo težke poškodbe in opekline.

- ▶ Električne komponente smejo popravljati samo strokovnjaki električarji.
- Redno preverjajte, ali so vidni deli orodja nepoškodovani in ali elementi za upravljanje delujejo brezhibno.
- Električnega orodja ne uporabljajte, če je poškodovano in/ali ne deluje brezhibno. Izdelek naj takoj popravi servis Hilti.
- Pri izvedbah z zamenljivim priključnim kablom sme priključni kabel zamenjati strokovnjak električar.
- Po končani negi in vzdrževanju namestite vse zaščitne naprave in preverite, ali delujejo brezhibno.

i Za varno delovanje uporabljajte le originalne nadomestne dele in potrošne materiale. Seznam odobrenih nadomestnih delov, potrošnih materialov in pribora najdete v servisu Hilti ali na spletni strani: www.hilti.group

Menjava oglenih ščetk**OPOZORILO**

Nevarnost poškodb zaradi električnega udara !

- ▶ Orodje sme uporabljati, vzdrževati in popravljati samo pooblaščeno in ustrezno usposobljeno osebje! To osebje je treba dodatno poučiti o nevarnostih, ki lahko nastopijo pri delu.

i Oglene ščetke je treba zamenjati, ko sveti opozorilna lučka s simbolom viličastega ključa.

1. Izvlecite vtič iz vtičnice.
2. Odprite pokrov oglenih ščetk levo in desno na motorju.
3. **Bodite pozorni na način vgradnje oglenih ščetek in pramenov.** Izrabljene oglene ščetke odstranite iz diamantnega rezalnika.
4. Nove oglene ščetke vstavite natančno tako, kot so bile vgrajene stare oglene ščetke.

i Pri vstavljanju pazite na to, da ne poškodujete izolacije signalnega opleta.

5. Privijte pokrove oglenih ščetk levo in desno na motor.
6. Oglene ščetke naj se utečejo tako, da pustite orodje delovati v prostem teku najmanj 1 minuto brez prekinitev.
 - ▶ Po približno 1-minutnem delovanju z novimi oglenimi ščetkami opozorilna lučka ugasne.

Čiščenje kontrolnega okanca za vodo

i Pri čiščenju kontrolnega okanca pazite na čistočo svojega delovnega mesta. Umazanija med čistilnim delom ne sme prodreti v notranjost prikazovalnika pretoka vode.

1. Odvijte oba vijaka kontrolnega okanca z izvajčem Torx TX 15.
2. Dvignite kontrolno okence navzgor.
3. Odstranite kolesce za količino vode skupaj z osjo.
4. Odstranite umazanijo pod tekočo vodo.
5. Pred montažo preverite, ali je tesnilo na kontrolnem okencu poškodovano in ga po potrebi zamenjajte.
6. Prepričajte se, da je tesnilo nameščeno točno v vodilo. V nasprotnem primeru se lahko tesnilo pri montaži kontrolnega okanca med plastičnimi deli poškoduje in postane netesno.
7. Ponovno namestite kolesce skupaj z osjo.
8. Potisnite kontrolno okence nazaj v njegovo vodilo.
9. Vstavite vijke Torx pritrditve kontrolnega okanca in jih ponovno zategnjite.

Pomoč pri motnjah

V primeru motenj, ki niso navedene v tej preglednici oziroma jih sami ne zname odpraviti, se obrnite na naš servis Hilti.

Diamantni vrtalnik deluje

Motnja	Možen vzrok	Rešitev
 Servisni prikazovalnik sveti.	Meja obrabe oglenih ščetk je skoraj dosežena. Do samodejnega izklopa diamantnega vrtalnika preostaja le še nekaj ur uporabe.	▶ Ob prvi priložnosti zamenjajte oglene ščetke.
Diamantni vrtalnik ne daje polne moči.	Motnja električnega napajanja – v električnem omrežju je prišlo do podnapetosti.	▶ Preverite, ali drugi porabniki morda motijo delovanje električnega omrežja oz. generatorja. ▶ Preverite dolžino uporabljenega podaljška .



Motnja	Možen vzrok	Rešitev
Diamantna vrtalna krona se ne vrти.	Diamantna vrtalna krona se je zataknila v podlagi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Diamantni vrtalnik vodite naravnost. ▶ Sprostite diamantno vrtalno kruno z viličastim ključem: Vtič izvlecite iz vtičnice. Primitte diamantno vrtalno kruno v bližini natičnega dela z ustreznim viličastim ključem in jo nato sprostite z vrtenjem.
Hitrost vrtanja se zmanjšuje.	Dosežena je maksimalna globina vrtanja.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstranite vrtalno jedro in uporabite daljšo vrtalno kruno.
	Vrtalno jedro se zatika v diamantni vrtalni kruni.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstranite vrtalno jedro.
	Neustrezná izbiro krone za podlago.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izberite diamantno vrtalno kruno s primernejšo specifikacijo.
	Prevelika vsebnost jekla (prepoznote jo po čisti vodi s kovinskimi odrezki).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izberite primernejšo specifikacijo diamantne vrtalne krone.
	Diamantna vrtalna kruna je v okvari.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Preverite diamantno vrtalno kruno glede poškodb in jo po potrebi zamenjajte.
	Diamantna vrtalna kruna je zglajena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Diamantno vrtalno ploščo naostrite na brusilni plošči.
	Prevelika količina vode.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Z ventilom za regulacijo vode zmanjšajte količino vode.
	Količina vode je premajhna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrolirajte dovod vode na diamantno vrtalno kruno oz. povečajte količino vode z ventilom za regulacijo vode. ▶ Kontrolirajte filtrski vložek na priključku za vodo.
Diamantne vrtalne krone ni mogoče vstaviti v vpenjalno glavo.	Natični del je zamazan ali ni pravilno zaklenjen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite natični del in pravilno vstavite diamantno vrtalno kruno.
	Zamazan ali poškodovan natični del/vpenjalna glava.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Natični del oz. vpenjalno glavo očistite ali zamenjajte.
Prevelika zračnost diamantne vrtalne krone.	Vzvod vpenjalne glave ni odprt do konca.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vzvod odprite do konca.
	Okvara natičnega dela.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrolirajte natični del in ga po potrebi zamenjajte.
Ni pretoka vode.	Vzvod vpenjalne glave ni zaprt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zaprite vzvod vpenjalne glave.
	Filter ali prikaz pretoka vode je zamašen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstranite filter ali prikaz pretoka vode ter ju izperite.
Voda med delovanjem izstopa iz vpenjalne glave.	Zamazan natični del/vpenjalna glava.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite natični del oz. vpenjalno glavo.
	Okvara tesnila vpenjalne glave.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Preverite tesnilo in ga po potrebi zamenjajte.

Diamantni vrtalnik ne deluje

Motnja	Možen vzrok	Rešitev
 Servisni prikazovalnik ne kaže ničesar.	Stikalo PRCD ni vključeno.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Preverite delovanje stikala PRCD in ga vklopite.
	Prekinitev električnega napajanja.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Priključite drugo električno orodje in preverite, ali deluje. ▶ Preverite vtično povezavo, električni kabel, električni vod in omrežno varovalko.
	Voda v motorju.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Diamantni vrtalnik naj se posuši na toplem in suhem mestu.
 Servisni prikazovalnik sveti.	Oglene ščetke so obrabljeni.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamenjajte oglene ščetke. 
 Servisni prikazovalnik utripa.	Motor se pregrevata (npr. zaradi prevelikega trenja ob steno in/ali prevelike pritisne sile).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Počakajte nekaj minut, da se motor ohladi, ali pa diamantni vrtalnik pustite delovati v prostem teku, da pospešite postopek ohlajanja. ▶ Izključite in spet vključite diamantni vrtalnik. ▶ Vodite diamantni vrtalnik naravnost in/ali zmanjšajte pritisno silo.



Odstranjevanje

 Orodja Hilti so pretežno izdelana iz materialov, ki jih je mogoče znova uporabiti. Pogoji za ponovno uporabo materialov je ustrezno razvrščanje materiala. V mnogih državah servisi Hilti prevzamejo vaše odsluženo orodje. O tem se pozanimajte pri servisni službi Hilti ali svojem prodajnem svetovalcu.



- Električnih orodij, naprav in akumulatorskih baterij ne zavržite skupaj z gospodinjskimi odpadki!

Odstranjevanje vrtalnega mulja

Uvajanje vrtalnega mulja v vodo ali kanalizacijo brez predhodne obdelave je problematično z okoljskega vidika.

- Pozanimajte se o veljavnih predpisih pri lokalni upravi.

- Odstranite vrtalni mulj.  63

Proizvajalčeva garancija

- V primeru vprašanj o garancijskih pogojih se obrnite na lokalnega partnerja Hilti.

sr Originalno uputstvo za upotrebu**Podaci o upotretu za upotrebu****O ovom uputstvu za upotrebu**

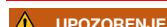
- **Upozorenje!** Pre upotrebe proizvoda uverite se da ste pročitali i razumeli uputstvo za upotrebu za proizvod, uključujući uputstva, bezbednosne i upozoravajuće napomene, slike i specifikacije. Naročito se upoznajte sa svim uputstvima, bezbednosnim i upozoravajućim napomenama, slikama i specifikacijama i komponentama i funkcijama. Nepoštovanje dovodi do opasnosti od električnog udara, požara i/ili teških povreda. Uputstvo za upotrebu uključujući sva uputstva, bezbednosne i upozoravajuće napomene sačuvajte za kasniju upotrebu.
- **HILTI** proizvodi su namenjeni za profesionalnog korisnika, a njima sme da rukuje, da ih održava ili popravlja samo ovlašćeno, upućeno osoblje. To osoblje mora biti posebno upoznato sa mogućim opasnostima. Proizvod i njegova pomoćna sredstva mogu da budu opasni ako ih neobučena lica nestručno tretiraju ili ako se ne koriste namenski.
- Priloženo uputstvo za upotrebu odgovara aktuelnom stanju tehnike u trenutku štampe. Aktuelnu verziju možete uvek da pronađete na internetu na Hilti stranicu sa proizvodima. Upotrebe link ili QR kod u ovom uputstvu za upotrebu, koji su označeni ovim simbolom .
- Proizvod prosledjujte drugim osobama samo zajedno sa ovim uputstvom za upotrebu.

Legenda**Upozoravajuće napomene**

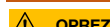
Upozoravajuće napomene upozoravaju na opasnosti pri rukovanju proizvodom. Koriste se sledeće signalne reči:

**OPASNOST****OPASNOST !**

- Znači neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzrokovati telesne povrede ili smrt.

**UPOZORENJE****UPOZORENJE !**

- Ova reč skreće pažnju na moguću opasnost koja može prouzrokovati tešku telesnu povredu ili smrt.

**OPREZ****OPREZ !**

- Za moguću opasnu situaciju koja može da dovede do telesnih povreda ili do materijalne štete.

Simboli u uputstvu za upotrebu

Sledeći simboli se koriste u ovom uputstvu za upotrebu:

	Poštovanje uputstva za upotrebu
	Napomene o primeni i druge korisne informacije
	Rad sa reciklažnim materijalima
	Električne uređaje i baterije ne odlažite u kućni otpad

Simboli na slikama

Sledeći simboli se koriste na slikama:

2	Ovi brojevi se odnose na odgovarajuću sliku sa početka ovog uputstva za upotrebu.
3	Numeracija na slikama ukazuje na važne radne korake ili na komponente koje su važne za radne korake. Ovi radni koraci ili komponente su u tekstu istaknute odgovarajućim brojevima, npr. (3) .
(11)	Pozicioni brojevi se koriste na slici Pregled i odnose se na brojeve legende u poglavljiju Pregled proizvoda .
!	Ovaj znak treba da vam skrene posebnu pažnju prilikom rukovanja sa proizvodom.



Simboli u zavisnosti od proizvoda**Simboli na proizvodu**

Sledeći simboli se koriste na proizvodu:

	Upozorenje na opasni električni napon
	Upozorenje na vrelu površinu
/min	Broj obrtaja u minutu
n_0	Nominalni broj obrtaja u slobodnom hodu
	Korišćenje zaštitnih naočara
	Nosite zaštitni šлем
	Nosite zaštitu za uši
	Nosite zaštitne rukavice
	Korišćenje zaštitnih cipela
	Simbol brave
	Servisni indikator
	Indikator snage bušilice
	Bežični prenos podataka

Sigurnost**Opšte sigurnosne napomene za električne alate**

UPOZORENJE Pročitajte pažljivo sigurnosne napomene, uputstva, pregledajte slike i pročitajte tehničke podatke, koje idu uz ovaj električni alat. Greške kod pridržavanja sledećih sigurnosnih napomena i uputstava mogu dovesti do električnog udara, požara i/ili teških povreda.

Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i uputstva za ubuduce.

Pojam "električni alat" korišćen u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate sa napajanjem iz električne mreže (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa pogonom na akumulator (bez mrežnog kabla).

Sigurnost na radnom mestu

- ▶ Područje rada održavajte čistim i osvetljenim. Nered i neosvetljeno radno područje mogu dovesti do nezgoda.
- ▶ Sa električnim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- ▶ Decu i ostale osobe tokom korišćenja električnog alata udaljite iz područja rada. Ako biste skrenuli pažnju sa posla mogli biste izgubiti kontrolu nad uređajem.

Električna sigurnost

- ▶ Prikupljeni utikač električnog alata treba da odgovara utičnicima. Na utikaču se ni u kom slučaju ne smeju izvoditi izmene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Nepromjenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- ▶ Izbegavajte dodir tela sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ Električni alat držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- ▶ Kabl ne upotrebljavajte za nošenje ili vešanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice. Kabl držite dalje od izvora topline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili zapleteni kablovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- ▶ Ako sa električnim alatom radite na otvorenom prostoru, upotrebljavajte samo produžne kablove odobrene za upotrebu na otvorenom prostoru. Primena produžnog kabla prikladnog za upotrebu na otvorenom prostoru smanjuje opasnost od električnog udara.
- ▶ Ako ne možete izbegić rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku. Upotreba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

Sigurnost ljudi

- ▶ Budite oprezni, pazite šta činite i kod rada sa električnim alatom postupajte razumno. Nemojte koristiti električni alat, ako ste umorni ili ste pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje prilikom upotrebe električnog alata može da dovede do ozbiljnih povreda.



- ▶ **Nosite sredstva lične zaštite i uvek zaštitne naočare.** Nošenje sredstava lične zaštite, kao što su zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitna kaciga ili štitnik za sluš, u zavisnosti od vrste i primene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- ▶ **Izbegavajte nehotično stavljanje u pogon.** Uverite se, da je električni alat isključen, pre nego što priključite snabdevanje naponom i/ili akumulator, ili ga primite ili nosite. Ako kod nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili ako je alat isključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Pre nego što uključite električni alat, uklonite alete za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu alata može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbegavajte neverovatan položaj tela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način električni alat možete bolje kontrolisati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odeću.** Ne nosite široku odeću ili nakit. Neka vaša kosa, odeća i rukavice budu što dalje od pokretnih delova. Opušteno odeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pokretni delovi alata.
- ▶ **Ako su montirani alati za usisavanje i hvatanje prašine, proverite jesu li isti priključeni i da li se pravilno koriste.** Upotreba usisivača može smanjiti opasnost.
- ▶ **Nikada nemojte da se osećate previše sigurnim i nikada nemojte da se ne pridržavate pravila u vezi rukovanja električnim alatom, iako ste nakon dužeg rada dobro upoznati sa radom sa električnom alatom.** Neodgovornim rukovanjem moguće je za samo nekoliko sekundi zadobiti teške povrede.

Upotreba i rukovanje električnim alatom

- ▶ **Ne preopterećujte alat.** Za vrstu posla koji obavljate koristite za to predviđen električni alat. Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije, u navedenom području snage.
- ▶ **Ne upotrebljavajte električni alat sa neispravnim prekidačem.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba ga popraviti.
- ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulator koji se skida iz alata pre podešavanja alata, zamene delova pribora ili odlaganja alata.** Ovim merama opreza sprečićete nehotično pokretanje električnog alata.
- ▶ **Nekorišćene električne alete držite van domaća dece.** Ne dozvolite da alat koriste osobe koje sa njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale ova uputstva. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ **Pazljivo održavajte električne alete i pribor.** Uverite se da pokretniji delovi električnog alata rade besprekorno i da nisu zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da negativno utiču na funkcionišanje alata. Oštećene delove popravite pre upotrebe alata. Uzrok mnogih nezgoda leži u loše održavanim električnim alatima.
- ▶ **Rezne alete održavajte oštrim i čistim.** Bržljivo održavani rezni alati sa oštrim sečivima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- ▶ **Koristite električni alat, pribor, alete za umetanje itd. u skladu sa ovim uputstvom. Kod toga uzmite u obzir radne uslove i izvodene radove.** Upotreba električnih alata za neke druge primene različite od predviđenih, može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Rukohvati i površine za hvatanje moraju biti suve, čiste, bez ostataka ulja i masti.** Klizavi rukohvati i površine za hvatanje onemogućavaju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredvidivim situacijama.

Servisiranje

- ▶ **Popravku električnog alata prepustite samo kvalifikovanom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Na taj način postići će se održavanje sigurnosti električnog alata.

Sigurnosne napomene za bušilice

Sigurnosne napomene za sve radove

- ▶ **Upotrebljavajte dodatni rukohvat.** Gubitak kontrole može prouzrokovati telesne povrede.
- ▶ **Električni alat držite samo za izolovane prihvatile površine ako izvodite radove kod kojih alat za umetanje može pogoditi sakrivene strujne vodove ili sopstveni mrežni kabli.** Kontakt sa provodljivim vodom može pod napon staviti i metalne delove uređaja i dovesti do električnog udara.

Sigurnosne napomene pri korišćenju dugih bušilica

- ▶ **Ni u kom slučaju nemojte raditi sa većim brojem obrtaja od dopuštenog broja obrtaja za bušilicu.** Kod većih brojeva obrtaja, bušilica može da se blago iskrivi ako može da se okreće i bez kontakta sa radnim komadom, što može da dovede do povreda.
- ▶ **Postupak bušenja uvek počnite sa malim brojem obrtaja i dok bušilica ima kontakt sa radnim komadom.** Kod većih brojeva obrtaja, bušilica može da se blago iskrivi ako može da se okreće i bez kontakta sa radnim komadom, što može da dovede do povreda.
- ▶ **Nemojte primenjivati prekomerni pritisak i samo u uzdužnom smeru bušilice.** Bušilice mogu da se saviju i na taj način slome ili mogu da izgube kontrolu, što može da dovede do povreda.

Sigurnosne napomene za bušilice sa dijamantskim jezrom

- ▶ **Ko radova bušenja kod kojih je potrebno koristiti vodu potrebitno je da se voda odvede izvan radne oblasti i da se koristi oprema za sakupljanje tečnosti.** Takve mere predostrožnosti će pomoći da se radna oblast održi čistom i smanjiće rizike od električnog udara.
- ▶ **Uredaj pridržavajte samo za izolirane prihvatile površine ako izvodite radove kod kojih alat za rezanje može udariti o sakrivene strujne vodove ili o vlastiti mrežni kabli.** Kontakt reznog alata sa vodom pod naponom može pod napon staviti i metalne delove električnog alata i dovesti do električnog udara.
- ▶ **Kod dijamantskog bušenja nosite zaštitu za sluš.** Delovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.
- ▶ **Ako dođe do blokade upotrebljenog alata nemojte dalje da potiskujete i isključite alat.** Proverite razlog zaglavljivanja i uklonite uzrok zaglavljenog upotrebljenog alata.
- ▶ **Ako želite ponovo da uključite bušilicu sa dijamantskim jezrom koja je zaglavljena u predmetu obrade potrebitno je proveriti pre uključivanja da li se alat slobodno obrće.** Ako je upotrebljen alat zaglavljen postoji mogućnost da se ona ne obrće i moguće je da prouzrokujuće preopterećenje alata ili do oslobađanja bušilice sa dijamantskim jezrom iz predmeta obrade.
- ▶ **Kod pričvršćivanja postolja na predmet obrade pomoću tiplova i zavrtnja potrebitno je da osigurate da korišćeni ankeri mogu da drže mašinu tokom njene upotrebe.** Ako predmet obrade nije dovoljno otporan ili je porozan postoji opasnost da dođe do izvlačenja tiple i time do oslobađanja postolja sa predmeta obrade.
- ▶ **Kod pričvršćivanja postolja na predmet obrade pomoću vakuum ploče treba paziti na to da je površina glatka, čista i da nije porozna.** Nemojte da pričvršćujete postolje na laminiranim površinama, kao što su pločice i slojevi veznih materijala. Ako površina predmeta za obradu nije glatka, ravna ili nije dovoljno pričvršćena postoji mogućnost da dođe do odvajanja vakuum ploče.



- ▶ **Proverite pre i tokom bušenja da li je potpritisak dovoljan.** Ako potpritisak nije dovoljan postoji opasnost odvajanja vakuum ploče od predmeta obrade.
- ▶ **Nikada nemojte da obavljate bušenja iznad glave i bušenja kroz zid kao je mašina pričvršćena samo pomoću vakuum ploče.** U slučaju gubitka vakuum dolazi do odvajanja vakuum ploče od predmeta obrade.
- ▶ **Tokom bušenja kroz zidove i plafone potrebno je da obezbedite da su zaštićeni lica i radni prostor sa druge strane.** Kruna za bušenje može da ide preko otvora za bušenje i jezgro bušilice može da ispadne sa druge strane.

Važi samo za ručni režim rada:

- ▶ **Koristite kod rada iznad glave uvek u uputstvu za upotrebu navedenu opremu za sakupljanje tečnosti.** Obezbedite da ne dođe do prodiranja vode u alat. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.

Važi samo za režim rada sa postoljem:

- ▶ **Nemojte da koristite ovaj alat za radove bušenja iznad glave sa dovodom vode.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.

Dodatane sigurnosne napomene

Sigurnost ljudi

- ▶ **Držite uredaj u ručnom vodenom režimu rada uvek čvrsto sa obe ruke za predviđene rukohvate.**
- ▶ **Uredaj i dijamantska kruna za bušenje su teški.** Postoji opasnost da dođe do nagnjećenja dela tela. Nosite zaštitnu kacigu, zaštitne rukavice i zaštitne cipele.
- ▶ **Rukohvati moraju biti suvi, čisti, bez ostataka ulja i masti.**
- ▶ **Zbog bolje cirkulacije krvi u prstima napravite pauzu u radu i uradite vežbe za opuštanje prstiju.**
- ▶ **Izbegavajte dodir sa rotirajućim delovima.** Uredaj uključite tek u području rada. Dodirivanje rotirajućih delova, posebno rotirajućih alata za umetanje, može dovesti do povreda.
- ▶ **Mrežni kabl, produžni kabl i po potrebi i usisno crevo prilikom radova uvek sprovodite dalje od uredaja ka unazad.** Time ćeće sprečiti opasnost od padanja preko kabla ili creva tokom rada.
- ▶ **Izbegavajte kontakt kože i očiju sa muljemi od bušenja.** Nosite zaštitne rukavice i zaštitne naočare.
- ▶ **Decu morate podučiti o tome, da se ne smiju igратi sa uređajem.**
- ▶ **Uredaj nije namenjen za slabu neobućenu licu.** Uredaj držite dalje od dohvata dece.
- ▶ **Alat tokom primene i oštrenja može da bude vreo.** Moguće su opekotine i posekotine. Nosite zaštitne rukavice prilikom rukovanja sa alatom.
- ▶ **Tokom radnih pauza u postolju montiran uredaj odložite bezbedno na pod.**
- ▶ **Nikada ne vršite izmene i manipulacije na uređaju.**

Zaštitna od prašina

Prašine materijala kao što su premaž koji sadrži olovu, neke vrste drva, minerala i metala mogu biti štetni za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašina mogu uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti disajnih puteva korisnika ili osoba koje se nalaze u blizini. Određene vrste prašina kao što su hrastova ili bukova prašina mogu uzrokovati rak, naročito kada su u spoju sa dodacima za obradu drva (hromat, sredstvo za zaštitu drva).

- ▶ **Koristite po mogućству efektivno usisavanje prašine.** Koristite mobilni usisivač preporučen od strane Hilti za dvo i/ili mineralnu prašinu, koji je usaglašen sa ovim električnim alatom. Pobrinite se za dobro provetranje radnog mesta. Preporučuje se nošenje zaštitne maske sa klasom filtera P2. Poštujte važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćeće obradivati.

Brižljivo rukovanje i upotreba električnih alata

- ▶ **Čvrsto stegnjite predmet obrade.** Za pričvršćenje predmeta obrade koristite stezne naprave ili stegu. To je sigurnije od pridržavanja rukom i na taj način alat ćete moći koristiti sa obe ruke.
- ▶ **Proverite da li alat ima prihvati sistem koji odgovara uređaju i da li je pravilno zabravljen u steznoj glavi.**
- ▶ **Prilikom nestanka struje isključite električni uredaj i izvucite mrežni utikač, kako biste sprečili da se uređaj nehotice uključi po povratku napajanja.**
- ▶ **Uredajem rukujte samo sa slobodnim prorezima za ventilaciju.**

Električna sigurnost

- ▶ **Pre početka rada detektorom metalra ispitajte ima li u području rada skrivenih električnih vodova, gasnih i vodovodnih cevi.** Spoljašnji metalni delovi uređaja mogu biti pod naponom ako ste npr. nehotice oštetili električni vod. To predstavlja ozbiljnu opasnost od električnog udara.
- ▶ **Nemojte nikada da koristite alat bez isporučenog PRCD (kod alata bez PRCD nikada bez rastavnog transformatora).** Proverite PRCD pre svake upotrebe.
- ▶ **Redovno kontrolišite priključni vod alata i u slučaju oštećenja treba da ga zameni ovlašćeni stručnjak.** Ukoliko je priključni vod električnog alata oštećen, isti mora biti zamjenjen specijalno pripremljenim priključnim vodom, koji se može nabaviti u servisu za kupovu. Redovno kontrolišite produžne vodove i zamenite ih, ukoliko su oštećeni. Ne dodirujte oštećeni mrežni odnosno produžni kabl. Izvucite mrežni utikač iz utičnice. Oštećeni priključni i produžni kablovi predstavljaju opasnost od električnog udara.
- ▶ **Izbegavajte dodir tela sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ **Ne koristite adapterske utikače.**

Radno mesto

- ▶ **Pobrinite se za dobro provetranje radnog mesta.** Loše provetrena radna mesta mogu zbog opterećenosti prašinom biti štetna po zdravlju.
- ▶ **Nikada nemojte bušiti materijale koji su opasni po zdravlje (npr. azbest).**
- ▶ **Za radove bušenja zatražite odobrenje od uprave gradilišta.** Radovi u zgradama i drugim strukturama mogu uticati na statiku, naročito kod rezanja armiranog gvožđa ili nosećih elemenata.
- ▶ **Kod radova na otvorenom preporučljive su gumene rukavice i neklizajuća obuća.**
- ▶ **Prilikom upotrebe uredaja koristite odgovarajuće zaštitne naočare, zaštitnu kacigu, zaštitne slušalice, zaštitne rukavice i zaštitne cipele.** Osobe u blizini takođe moraju nositi ličnu zaštitnu opremu.



Opis**Pregled proizvoda 1**

- | | |
|--|--|
| (1) Stezna glava | (10) Štapna libela za horizontalno bušenje |
| (2) Bočni rukohvat DD-SH-30 | (11) Mrežni kabl uklj. PRCD |
| (3) Blokada stezne glave | (12) Priklučak za vodu |
| (4) Kontrolnik protoka | (13) Pokriveni deo za ugljene četkice |
| (5) Ručica za regulaciju vode | (14) Držać za usisno crevo |
| (6) Blokada prekidača za režim postolja za bušenje | (15) Graničnik za dubinu za ručno vođeno bušenje |
| (7) Kružna libela za vertikalno bušenje | (16) Servisni indikator |
| (8) Prekidač za uključivanje/isključivanje | (17) Indikator snage bušilice |
| (9) Rukohvat | |

Zaštitna strujna sklopka (PRCD) 2

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| (18) PRCD u mrežnom kablu | (20) Taster Reset na PRCD |
| (19) Indikator na PRCD | (21) Taster TEST na PRCD |

Sistem za prihvate vode 3

- | | |
|--|---------------------------------|
| (22) Klizač za podešavanje dužine mehanizma za prihvate vode | (24) Mehanizam za prihvate vode |
| (23) Otključavanje mehanizma za prihvate vode | |

Pribor 4

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| (25) Cilindar za bušenje | (27) Crevo za prihvate vode |
| (26) Prsten za prihvate vode | (28) Zaštita od prskanja |

Pribor postolja bušilice DD-ST 30 5

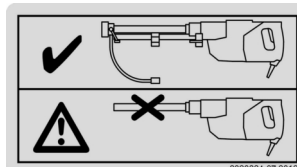
- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| (29) Granični zavrtanj | (36) Stezna poluga |
| (30) Stupac | (39) Vakuum priključak |
| (31) Klešta | (40) Manometar |
| (32) Blokadni zavrtanj | (41) Vakuum zaptivka |
| (33) Rascepka | (42) Ploča adaptora |
| (34) Ručni točkić | (43) Vakuum osnovna ploča |
| (35) Tabulator | (44) Zavrtnji za nivelaciju |
| (36) Stega tabulatora | (45) Vakuum ventil |
| (37) Rukohvat | |

Upotreba u skladu sa odredbama

Opisani proizvod je električno pogonjeni sistem bušilice sa dijamantskim jezgrom. Namenjena je za ručno i postoljem bušilice vođeno mokro bušenje u betonu i u mineralnim podlogama. Postolje bušilice se može pomoći odgovarajućeg ankera (pribor) ili sa vakuum osnovnom pločom (pribor) pričvrstiti na komadu obrade.

- ▶ Uredajem smete raditi samo kada je priključen na mrežni napon i frekvenciju koji su navedeni na identifikacionoj pločici.
- ▶ U zavisnosti od primene i pravca bušenja (videti tabelu  71) potrebno je da prihvati sistem za vodu bušilice sa dijamantskim jezgrom priključite na univerzalni usisivač koji je odobrio Hilti i izaberete opremu.

Sve prime ne bušilice se smiju sprovesti samo sa montiranim sistemom za prihvate vode, pravilnom kombinacijom cilindra za bušenje i krune za bušenje kao i pravilnim podešavanjem dužine.



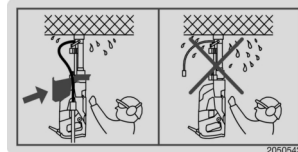
202034-07 2012

Nalepnica proizvoda



Bušenje na gore je dozvoljeno samo sa usisavanjem vode i dodatnom zaštitom od prskanja.

Pošto se prilikom postoljem vođenog bušenja zaštita od prskanja ne može montirati, postoljem vođeno bušenje na gore nije dozvoljeno.



Nalepnica proizvoda
2050542

Nedozvoljena pogrešna upotreba

- Ovaj proizvod nije prikladan za obradivanje materijala opasnih po zdravlje.
- Bušenje materijala, koji stvaraju prašinu koja sprovodi struju (na primer magnezijuma), nije dozvoljeno.
- Suvo bušenje nije dozvoljeno.

Oprema za specifične primene

Potrebna oprema kod različitih načina/dozvoljenih pravaca bušenja

Primena	Pravac bušenja	Oprema
Ručna upotreba	horizontalno i na dole	sa/bez usisavanja, bez zaštite od prskanja
Ručna upotreba	na gore	sa usisavanjem i zaštitom od prskanja
Vođeno postoljem bušilice, pričvršćivanje sa vakuum osnovnom pločom	na dole	sa/bez usisavanja, bez zaštite od prskanja
Vođeno postoljem bušilice, pričvršćivanje sa vakuum osnovnom pločom	horizontalno	sa/bez usisavanja, bez zaštite prskanja i sa dodatnim osiguravanjem postolja bušilice
Vođeno postoljem bušilice, pričvršćivanje sa ankerom	na dole i horizontalno	sa/bez usisavanja, bez zaštite od prskanja

Servisni indikator

Prikaz svetla/status režima rada	Status servisa
Svetli crveno/uredaj radi	Ugljene četkice su jako pohabane. Nakon što se upali lampica, sa alatom se može raditi još nekoliko sati onda se uredaj automatski isključuje. Ugljene četkice zamenite pravovremeno, kako bi uredaj uvek bio spreman za rad.
Svetli crveno/uredaj ne radi	Zamenite ugljene četkice.
Treperi crveno	Privremena greška, videti "Pomoći u slučaju smetnji"

Indikator snage bušilice

Prikaz svetla	Pritisak
Naranđast	isuviše niska
Zelen	optimalna
Crven	prevelika

Nivoi broja obrtaja

Uredaj poseduje dva stepena broja obrtaja: početni stepen bušenja sa malim brojem obrtaja i stepen bušenja sa maksimalnim brojem obrtaja. Sve dok je prekidač za uključivanje/isključivanje pritisnut samo do pola, aktiviran je početni stepen bušenja. Kod ovog broja obrtaja treba se podestiti protok vode. Visok broj obrtaja za stepen bušenja se postiže kada se prekidač za uključivanje/isključivanje pritisne do kraja.

Sadržaj isporuke

Uredaj sa bočnim rukohvatom i steznom gloravom, uputstvo za upotrebu.

Ostale, za vaš proizvod odobrene sistemske proizvode pronadite u vašoj **Hilti Store** ili na: www.hilti.group

Alat

Oznaka	Skraćenica
Dijamantska kruna za bušenje	DD-C
Alat za razbijanje jezgra	DD-CB

Pribor

Oznaka	Skraćenica
Postolje bušilice	DD-ST 30
Krone za bušenje	DD-C, prečnik 8 – 35 mm
Set pribora za pričvršćivanje postolja sa ankerom	DD M12 S
Graničnik za dubinu za postolje bušilice	DD-ST 30-ES
Zaštita od prskanja	DD-30-W-CV



Tehnički podaci**Bušilica sa dijamantskim jezgrom**

i Nominalni napon i frekvenciju kao i nominalni prihvat odn. nominalnu struju možete pogledati na vašoj identifikacionoj pločici specifičnoj za zemlju.

Prilikom režima rada na generatoru ili transformatoru njegova izlazna snaga mora da bude najmanje duplo veća od dimenzioniranog prihvata koji je naveden na identifikacionoj pločici uređaja. Radni napon transformatora ili generatora mora u svakom trenutku da bude između +5 % i -15 % dimenzioniranog napona uređaja.

i Uključivanje i isključivanje drugih alata može prouzrokovati podnaponske i/ili prenaponske vrhove koji mogu oštetići alat. Na generator/transformator ne priključujte istovremeno druge alate.

Generisanje proizvoda	01
Težina prema EPTA proceduri 01	7,6 kg
Dimenzije (D x Š x V)	441 mm x 191 mm x 120 mm
Prečnik krune bušilice	8 mm ... 35 mm
Klasa zaštite	I
Nominalni broj obrtaja u slobodnom hodu	9.200/min

Nominalni napon

Alat se nudi sa različitim dimenzioniranim naponima. Dimenzionirani napon i prihvat dimenzioniranog napona vašeg uređaja možete pogledati na identifikacionoj pločici.

Dimenzionirani naponi

Nominalni napon	100 V	110 V	220 V	220-240 V
Frekvencija mreže [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60
Dimenzionirani prihvat [W]	1450	1400	1400	1450

Informacije o buci i vrednostima vibracija

U ovim uputstvima navedene vrednosti pritiska zvuka i vibracija su izmerene u skladu sa normiranim postupkom merenja i možete zajedno da ih koristite za poređenje električnih alata. Takođe su primereni za preliminarnu procenu ekspozicija.

Navedeni podaci se odnose primarne primene električnog alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primene sa alatima za umetanje koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro održavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspozicije tokom celokupnog radnog veka. Za tačnu procenu izloženosti treba uzeti u obzir i vreme kada je električni alat isključen ili kada radi, ali nije u upotrebi. To može znatno smanjiti ekspozicije tokom celokupnog radnog veka.

Odredite dodatne sigurnosne mere za zaštitu korisnika od delovanja zvuka i/ili vibracija kao npr.: održavanje električnog alata i alata za umetanje, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

i Detaljne informacije o primjenjenim verzijama **EN 62841** standarda možete pogledati na slici deklaracije o usaglašenosti  132.

Vrednosti emisije buke

LpA nivo emisije zvučnog pritiska	88 dB(A)
Nesigurnost nivoa pritiska zvuka Kpa	5 dB(A)
LWA nivo jačine zvuka	96 dB(A)
Nesigurnost nivoa jačine zvuka KWA	5 dB(A)

Ukupne vrednosti vibracija

Vrednost emisije vibracije bušenja (kruna za bušenje C+25/300 SPX-T) u betonu a_h, DD	11,6 m/s ²
Nepouzdanost bušenja u betonu (K)	2,3 m/s ²

Priprema za rad**Pre nego što počnete**

- Ne priključujte uređaj na strujnu mrežu tokom priprema.

 UPOZORENJE

Moguća oštećenja zgrade zbog radova bušenja! Radovi u zgradama i drugim strukturama mogu uticati na statiku, naročito kod rezanja armiranog gvožđa ili nosećih elemenata.

- Za radove bušenja zatražite odobrenje od uprave gradilišta.

 UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara! Opasnost od povrede usled neželjenog bušenja strujnih i gasnih vodova i vodovodnih cevi. Kod bušenja strujnih vodova spoljni metalni delovi sistema za bušenje mogu da postanu strujno provodljivi.

- Proverite pre početka bušenja područje rada, na primer sa detektorom metala, na strujne i gasne vodove i vodovodne cevi.



- ▶ Nabavite pre razdvajanja armiranog gvožđa odobrenje od odgovornog građevinskog statičara.
- ▶ Uverite se da se mrežni napon poklapa sa informacijom na identifikacionoj pločici.
- ▶ Izvucite utikač iz utičnice pre promene mesta, npr. pre nego što uredaj postavite kod sledećeg mesta za bušenje.
- ▶ Položite mrežni kabl i creva uvek tako da ne mogu doći u dodir sa rotirajućim delovima.
- ▶ Nikada nemojte da kačite bušilicu sa dijamantskim jezgrom i/ili postolje za dizalicu.
- ▶ Pre upotrebe vakuum pumpu upoznajte se sa sadržajem uputstva za upotrebu i pratite uputstva.
- ▶ Uverite se da se pokazivač na manometru, pre i tokom režima rada bušenja, nalazi u zelenom području.
- ▶ Proverite da li rezni prsten ima visinu od barem 2 mm. **Ako to nije slučaj, zamenite krunu za bušenje, jer može da dođe do zaglavljivanja krune za bušenje u rupi za bušenje.**
- ▶ Kako biste izbegli povredovanje, upotrebljavajte samo originalne Hilti DD-C krune za bušenje i originalni pribor za DD 30-W.

Priprema za ručno bušenje

Pozicioniranje bočnog rukohvata 6

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Okretanjem ručice otvorite obujmicu bočnog rukohvata.
3. Pričvrstite bočni rukohvat u željeni položaj.



Zajedno sa bočnim rukohvatom možete da montirate graničnik za dubinu (7).

4. Bočni rukohvat fiksirajte da je osiguran od obrtanja kroz povlačenje rukohvata.

Montaža graničnika za dubinu 7

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Okretanjem ručice otvorite obujmicu bočnog rukohvata.
3. Umetnite graničnik za dubinu spreda u predviđen otvor na bočnom rukohvatu.
4. Podesite graničnik za dubinu na željenu dubinu.
5. Fiksirajte graničnik za dubinu kroz povlačenje bočnog rukohvata.

Montaža zaštite od prskanja 8

UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara! Kod ručno vođenog bušenja nagore bez propisanih zaštitnih mera u uređaj može prodreti voda i prouzrokovati opasnosti od strujnog udara.

- ▶ Koristite prilikom ručno vođenog bušenja na gore uvek sistem za prihvat vode sa usisivačem za mokro usisavanje kao i zaštitu od prskanja.

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Zaštitu od prskanja pomerite od napred preko stezne glave na kućište prenosnika uređaja za bušenje.

Montaža mehanizma za prihvat vode 9



Bušenje je dozvoljeno samo pod sledećim uslovima:

Isporučeni mehanizam za prihvat vode je montiran i podešen na dužinu upotrebljenih kruna za bušenje.

U prstenu za prihvat vode je umetnut cilindar za bušenje, koji odgovara prečniku krune za bušenje.

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Pomerite mehanizam za prihvat vode u predviđene otvore na prednjoj strani uređaja sve dok čujno ne uklope.
3. Podesite sa klizačem područje dužine za upotrebljenu krunu za bušenje. Za dužine krune za bušenje do 150 mm postavite klizač u položaj 150, za dužine krune za bušenje 300 mm i 600 mm u položaj 300.

Montaža odnosno zamena cilindra za bušenje 10

UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara! Kod upotrebe neispravnog cilindra za bušenje može kod primena iznad glave voda prodreti u unutrašnjost bušilice sa dijamantskim jezgrom.

- ▶ Upotrebljavajte uvek cilindar za bušenje, koji ima isti prečnik kao kruna za bušenje.

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Postavite cilindar za bušenje u žlebove prstena za prihvat vode i pomerite cilindar za bušenje na dole, dok se čujno ne uklopi.
3. Za uklanjanje okrenite cilindar za bušenje suprotno od kazaljke na satu i izvucite na gore iz prstena za prihvat vode.

Montaža krune za bušenje 11

UPOZORENJE

Opasnost od povredivanja usled odbačenih predmeta! Kruna za bušenje sa krhotinama ili naprslinama kao i jako pohabane krune za bušenje mogu biti uzrok tome da krhotine predmeta obrade ili polomljenih krune za bušenje budu odbačene i prouzrokuju povrede čak i izvan radnog područja.

- ▶ Pre svake upotrebe kontrolište krunu za bušenje na krhotine i naprsline, trošenje ili jaku istrošenost i zamenite krunu za bušenje, ako je potrebno.



i Potrebno je zameniti dijamantske krune za bušenje odmah kada dođe do smanjenja učinka rezanja, odn. ili se osetno smanji napredovanje u bušenju. Opšti je slučaj kada je visina dijamantskog segmenta manja od 2 mm.

i Redovno prskanje stezne glave sa **Hilti** sprejom olakšava montažu krune za bušenje.

1. Izvucite mrežni utičak iz utičnice.
2. Izvucite blokadu stezne glave za otvaranje stezne glave do graničnika na gore.

i Proverite, da li su utični kraj krune za bušenje i stezna glava čisti i neoštećeni.

3. Izvrnute prsten za prihvata vode oko svoje ose za pričvršćivanje sve do graničnika.
4. Sprovedite krunu za bušenje pomoću prstena za rezanje odozgo u cilindar za bušenje prstena za prihvata vode.
5. Umetnite utični kraj krune za bušenje usmeren prema udubljenjima u steznoj glavi.
6. Okrenite krunu za bušenje uz lagani pritisak do graničnika.
7. Zatvorite blokadu stezne glave radi fiksiranja krune za bušenje.

Prikључivanje sprave za usisavanje

1. Osigurajte sigurnu vezu između creva za prihvata vode uređaja za bušenje i usisnog creva univerzalnog usisivača. Pri tome koristite adapter za crevo.
2. Povežite usisno crevo univerzalnog usisivača sa univerzalnim usisivačem.
3. Koristite kod bušenja iznad glave obavezno obujmicu na bočnom rukohvatu, kako biste fiksirali crevo za prihvata vode.

Priprema za bušenje vođeno postoljem bušilice

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od povređivanja! Postolje bušilice kod neadekvatnog pričvršćivanja može da rotira ili da se prevrne.

- Pričvrstite postolje bušilice pre upotrebe bušilice sa dijamantskim jezgrom sa tiplovima ili sa vakuum osnovnom pločom na podlogu za obrađivanje.
- Upotrebljavajte samo tiplove, koji su predviđeni za postojeću podlogu i obratite pažnju na napomene za montažu proizvođača tiplova.
- Upotrebljavajte vakuum osnovnu ploču samo tada kada je postojeća podloga za pričvršćivanje postolja bušilice predviđena za pričvršćenje vakuumom.

Postolje i uređaj mogu biti sa vakuum osnovnom pločom ili pomoću seta pribora **DD M12 S**, takođe sa ankerom **HKD-D M12x50**, steznim vretenom **DD-LR-CLS** i maticom **DD-LR-CLN**, da budu pričvršćeni.

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara zbog vode koja curi! Prilikom bušenja vođenog postoljem bušilice ne može se montirati zaštita od prskanja. Zbog toga uredaj prilikom bušenja vođenog postoljem bušilice na gore nije zaštićen od prodiranja vode.

- **Nikada ne bušite postoljem bušilice vođenim na gore!**

i Bušenje vođeno postoljem za bušenje je moguće samo bez bočnog rukohvata i bez zaštite od prskanja.

Montaža mehanizma za prihvata vode

i Bušenje je dozvoljeno samo pod sledećim uslovima:

Isporučeni mehanizam za prihvata vode je montiran i podešen na dužinu upotrebljenih kruna za bušenje.

U prstenu za prihvata vode je umetnut cilindar za bušenje, koji odgovara prečniku krune za bušenje.

1. Izvucite mrežni utičak iz utičnice.
2. Pomerite mehanizam za prihvata vode u predviđene otvore na prednjoj strani uređaja sve dok čujno ne uklope.
3. Podesite sa klizačem područje dužine za upotrebljenu krunu za bušenje. Za dužine krune za bušenje do 150 mm postavite klizač u položaj **150**, za dužine krune za bušenje 300 mm i 600 mm u položaj **300**.

Pričvršćivanje uređaja i postolja za bušenje pomoću vakuma

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od povrede Opasnost od pada bušilice sa dijamantskim jezgrom.

- Kod horizontalnog bušenja potrebno je da je postolje osigura dodatno pomoću lanca.

Pozicioniranje vakuum osnovne ploče

1. Označite sredinu otvora za bušenje sa krstom, čije su linije duže od prečnika prstena za prihvata vode.

i Prsten za prihvata vode ima četiri preostale označke, koje vas mogu usmeriti na krst.

2. Podesite 4 zavrtnja za nivelicaciju vakuum osnovne ploče tako da se sa donje strane vakuum osnovne ploče izdižu oko 5 mm.
3. Pozicionirajte vakuum osnovnu ploču na odstojanju od 21 cm od sredine otvora za bušenje.
4. Povežite vakuum priključke vakuum osnovne ploče sa vakuum pumpom.



5. Uključite vakuum pumpu.
6. Držite vakuum ventil pritisnut, dok korigujete položaj vakuum osnovne ploče.

Pričvršćivanje postolja bušilice na vakuum osnovnu ploču

1. Uključite vakuum pumpu.
2. Pričvrstite postolje bušilice pomoću stezne poluge na vakuum osnovnu ploču.
3. Postolje bušilice izravnajte jednako pomoću oba zavrtnja za nivелацију.

Fiksiranje uređaja na postolje bušilice **13**

 Kod pričvršćivanja vakuumom uverite se pre pričvršćenja uređaja na postolju bušilice, da li je postolje bušilice sigurno pričvršćeno.

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Blokirajte tabulator postolja bušilice u maksimalnom razmaku do podloge.

 Tabulator mora da bude blokiran u gornjem položaju. Tako može da se montira uređaj sa mehanizmom za prihvrat vode, a da prsten za prihvrat vode ne dodiruje podlogu.

3. Otvorite klešta sa blokadnim zavrtnjem.
4. Umetnite uređaj za bušenje u tabulator.
5. Zatvorite klešta sa blokadnim zavrtnjem.
6. Uverite se, da je uređaj za bušenje pričvršćen u postolje.

Pričvršćivanje uređaja i postolja bušilice pomoću ankera

 Pričvršćenje postolja bušilice sa ankerom prepostavlja unapred upotrebu seta pribora **DD M12 S** koje između ostalog sadrži i stezno vreteno **DD-LR-CLS** i maticu **DD-LR-CLN**.

1. Označite sredinu otvora za bušenje sa krstom, čije su linije duže od prečnika prstena za prihvrat vode.

 Prsten za prihvrat vode ima četiri preostale oznake, koje vas mogu usmeriti na krst.

2. Postavite anker **Hilti HKD-D M12x50** za pričvršćivanje na ploču adaptera postolja bušilice u rastojanju od 12 cm od oznake sredine otvora za bušenje.

 Prilikom postavljanja ankera obratite pažnju na priložene napomene o primeni ankera!

3. Fiksirajte uređaj na postolje bušilice.  75
4. Okrenite nazad oba zavrtnja za nivelandiciju dok ne prestanu da štrelje.
5. Postavite postolje bušilice sa montiranim uređajem na stezno vreteno i osigurajte postolje bušilice privremeno sa maticom (set pribora **DD M12 S**).

 Stegnite vreteno tek onda kada krunu za bušenje precizno usmerite na otvor za bušenje ( 76).

6. Nivelisirajte postolje bušilice pomoću oba zavrtnja za nivelandiciju.

Montaža ručnog točkića **14**

 Ručni točkić je moguće montirati na obe strane postolja.

1. Utaknite ručni točkić na vreteno.

2. Sprovedite rasklopljenu rascepku pomoću bušenja.
3. Sklopite rascepku.

Montaža odnosno zamena cilindra za bušenje **10**

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Postavite cilindar za bušenje u žlebove prstena za prihvrat vode i pomerite cilindar za bušenje na dole, dok se čujno ne uklopi.
3. Za uklanjanje okrenite cilindar za bušenje suprotno od kazaljke na satu i izvucite na gore iz prstena za prihvrat vode.

Montaža krune za bušenje **11**

UPOZORENJE

Oparnost od povredljivana usled odbačenih predmeta! Kruna za bušenje sa krhotinama ili naprslinama kao i jako pohabane krune za bušenje mogu biti uzrok tome da krhotine predmeta obrade ili polomljenih krune za bušenje budu odbačene i prouzrokuju povrede čak i izvan radnog područja.

- Pre svake upotrebe kontrolišite krunu za bušenje na krhotine i naprsline, trošenje ili jaku istrošenost i zamenite krunu za bušenje, ako je potrebno.



i Potrebno je zameniti dijamantske krune za bušenje odmah kada dođe do smanjenja učinka rezanja, odn. ili se osetno smanji napredovanje u bušenju. Opšti je slučaj kada je visina dijamantskog segmenta manja od 2 mm.

i Redovno prskanje stezne glave sa **Hilti** sprejom olakšava montažu krune za bušenje.

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Izvucite blokadu stezne glave za otvaranje stezne glave do graničnika na gore.

i Proverite, da li su utični kraj krune za bušenje i stezna glava čisti i neoštećeni.

3. Izvrnute prsten za prihvata vode oko svoje ose za pričvršćivanje sve do graničnika.
4. Sprovedite krunu za bušenje pomoću prstena za rezanje odozgo u cilindar za bušenje prstena za prihvata vode.
5. Umetnute utični kraj krune za bušenje usmeren prema udubljenjima u steznoj glavi.
6. Okrenite krunu za bušenje uz lagani pritisak do graničnika.
7. Zatvorite blokadu stezne glave radi fiksiranja krune za bušenje.

Priključivanje sprave za usisavanje

1. Osigurajte sigurnu vezu između creva za prihvata vode uređaja za bušenje i usisnog creva univerzalnog usisivača. Pri tome koristite adapter za crevo.
2. Povežite usisno crevo univerzalnog usisivača sa univerzalnim usisivačem.
3. Koristite kod bušenja iznad glave obavezno obujmicu na bočnom rukohvatu, kako biste fiksirali crevo za prihvata vode.

Sistem bušilice usmeriti na sredinu otvora za bušenje

Pozicioniranje sistema bušilice sa vakuum osnovnom pločom za bušenje **15**

1. Uverite se, da je sistem bušilice sigurno pričvršćen (pokazivač manometra u zelenom području).
2. Za precizno pozicioniranje sistema bušilice na sredini otvora za bušenje pritisnite vakuum ventil i korigujte poziciju postolja.
3. Kada je sistem bušilice ispravno pozicioniran pustite vakuum ventil i pritisnite sistem bušilice uz podlogu.
4. Izravnajte vakuum osnovnu ploču sa 4 zavrtnja za nivелisanje.

Pozicioniranje sistema bušilice kod pričvršćenja ankera za bušenje

1. Za precizno pozicioniranje sistema bušilice na sredini otvora za bušenje pažljivo otpustite stezno vreteno dok se postolje bušilice može pomjeriti i korigujte onda poziciju postolja bušilice.
2. Usmerite ploču adaptora postolja bušilice ravno sa 2 zavrtnja za nivelandanje.
3. Kada se sistem bušilice ispravno pozicionira stegnjite stezno vreteno.

Priključivanje snabdevanja strujom i vodom

UPOZORENJE

Oparnost od strujnog udara zbog vode koja curi! Oštećen ili nepravilno pričvršćen O-prsten na priključku za vodu uređaja, previšok pritisak vode, pogrešne spojeve creva i propusnost sistema za vodu mogu dovesti do curenja vode i do strujnog udara.

- **Redovno kontrolišite uređaj, priključke za vodu i creva i spojeve creva na oštećenja i uverite se da maksimalno dozvoljen pritisak cevi za vodu od 6 bara nije prekoraćen.**

i Koristite samo svežu vodu ili vodu koja nema čestica nečistoća kako bi izbegli da dođe do oštećivanja komponenti.

Maksimalna dozvoljena temperatura vode je 40°C (104°F).

i Za GB-verziju će se umesto PRCD koristiti transformator razdvajanja.

1. Priključite vod za snabdevanje vode sa odgovarajućim komadom za kačenje na priključak za vodu uređaja za bušenje.
2. Uverite se da je vod za snabdevanje vode sigurno povezan sa priključkom za vodu uređaja za bušenje.
3. Otvorite dovod vode i uverite se na nepropusnost priključka za vodu na uređaj za bušenje.
4. Mrežni utikač uređaja utaknite u utičnicu sa uzemljenjem.
5. Pritisnite taster **I** odn. **Reset** na zaštitnoj strujnoj sklopki (PRCD).
 - Indikator na zaštitnoj strujnoj sklopki (PRCD) mora da sveti.
6. Pritisnite taster **0** odn. **TEST** na zaštitnoj strujnoj sklopki (PRCD).

i Indikator na zaštitnoj strujnoj sklopki (PRCD) mora da se ugasi.

UPOZORENJE

Oparnost od povredjivanja usled električnog udara! Ako se prikaz na zaštitnom strujnom vodu ne ugasi pritiskom tastera **0** odn. **TEST**, bušilicu sa dijamantskim jezgrom više ne smete koristiti!

- Odnesite bušilicu sa dijamantskim jezgrom u **Hilti** servis na popravku.

7. Uključite ponovo nakon testa zaštitnu strujnu sklopku (PRCD), tako što ćete pritisnuti taster **0** odnosno **TEST**.



Bušenje** UPOZORENJE**

Opasnost od povreda! Kontakt rotirajućih delova sa vodovodnim cevima ili strujnim vodovima može prouzrokovati nezgode sa teškim posledicama.

- Uverite se da vodovodne cevi i strujni vodovi ne dodu u dodir sa rotirajućim delovima.

 UPOZORENJE

Opasnost od povrede kod blokiranja alata! Alat ima visok obrtni moment u skladu sa svojim načinom upotrebe. Kod neočekivanog blokiranja alata uredaj se može pomerati neočekivano i sa velikom snagom.

- Koristite bočni rukohvat i sa uredajem radite uvek držeći ga obema rukama. Računajte uvek sa neočekivanim blokiranjem alata.

 UPOZORENJE

Opasnost od povrede! Kod prolaznih otvora kroz zidove i plafone materijal ili jezgro bušilice mogu da ispadnu u nazad ili na dole.

- Osigurajte pre prolaznih otvora kroz zidove i plafone područje od pozadi odnosno odzoz.

 UPOZORENJE

Opasnost od povređivanja usled krhotina koje se uokolo razlete! Bušenjem mogu da nastanu opasne krhotine. Odvojeni materijal može povrediti telo i oči.

- Nosite zaštitne naočare, zaštitnu odeću i zaštitni šлем.

 UPOZORENJE

Opasnost od povrede. Uredaj i postupak bušenja stvaraju buku. Delovanje buke može dovesti do gubitka sluha.

- Nositte zaštitu za sluh.

Ručno vođeno bušenje 16** UPOZORENJE**

Opasnost od strujnog udara! Kod ručno vođenog bušenja nagore bez propisanih zaštitnih mera u uredaj može prodreti voda i prouzrokovati opasnosti od strujnog udara.

- Koristite prilikom ručno vođenog bušenja na gore uvek sistem za prihvatanje vode sa usisivačem za mokro usisavanje kao i zaštitu od prskanja.

 UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara! Kod upotrebe neispravnog cilindra za bušenje može kod primena iznad glave voda prodreti u unutrašnjost bušilice sa dijamantskim jezгром.

- Upotrebjavajte uvek cilindar za bušenje, koji ima isti prečnik kao kruna za bušenje.

1. Mrežni utikač utaknite u mrežnu utičnicu ili prilikom upotrebe usisavanja u utičnicu univerzalnog usisivača (ukoliko postoji utičnica na univerzalnom usisivaču).

2. Kod upotrebe usisavanja mrežni utikač univerzalnog usisivača utaknite u utičnicu i uključite usisivač na **AUTO** ili na **ON** odnosno **I**.

3. Uključite zaštitnu strujnu sklopku (PRCD) (videti  76).



Univerzalni usisivač startuje u **AUTO** režimu rada vremenski odloženo automatski nakon uredaja za bušenje. Posle isključivanja uredaja za bušenje univerzalni usisivač se u **AUTO** režimu rada vremenski odloženo automatski isključuje. U **ON** odn. **I** režimu rada morate usisivač ručno uključiti i isključiti.

4. Označite sredinu otvora za bušenje sa krstom, čije su linije duže od prečnika prstena za prihvatanje vode.



Prsten za prihvatanje vode ima četiri preostale označke, koje vas mogu usmeriti na krst.

5. Držite pritisnutim prekidač za uključivanje/isključivanje uredaja za bušenje, podesite ručicu za regulaciju vode na željenu količinu vode i ponovo otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje.



Dvod vode će se automatski sa prekidačem za uključivanje/isključivanje uredaja za bušenje uključiti odn. isključiti. Količina vode se može pre bušenja prethodno podesiti obrtanjem ručice za regulaciju vode ili regulisati tokom bušenja (najmanja količina vode kod zatvorene ručice za regulaciju vode: oko 0,3 l/min).

6. Umetnите prsten za prihvatanje vode pažljivo na mesto za bušenje, a da se sa krunom za bušenje ne dodiruje podloga.

7. Postavite linije označke otvora za bušenje sa četiri označke na prstenu za prihvatanje vode radi poklapanja.

8. Uverite se da kruna za bušenje ne dodiruje podlogu i pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje do pola za početni stepen bušenja.

9. Ako bušite na gore, sačekajte dok se kruna za bušenje ne napuni vodom.



► Na taj način će se kruna za bušenje ohladiti i zaštititi od oštećenja koja mogu nastati suvim bušenjem.

10. Pritisnite krunu za bušenje lagano uz podlogu.



► Nakon uključivanja (prekidač za uključivanje/isključivanje je pritisnut do pola) bušilica radi u stepenu početnog bušenja kako bi se sprečilo da se kruna za bušenje nekontrolisano kreće.

11. Čim osete da kruna za bušenje ravnomerno zahvata materijal, pritisnite do kraja prekidač za uključivanje/isključivanje.



► Čim prekidač za uključivanje/isključivanje pritisnute do kraja, kruna za bušenje može da se vrati sa maksimalnim brojem obrtaja.



i Izaberite pritisak tako da uređaj za bušenje radi na najvišem broju obrtaja. Time će se postići idealna snaga bušenja (indikator snage bušenja svetli zeleno). Veći pritisak ne utiče na povećanje brzine bušenja (indikator snage bušilice svetli crveno).

i Krunu za bušenje vodite pravo u otvor za bušenje. Izobličenja krune za bušenje u otvoru za bušenje može smanjiti snagu bušenja.

i Uvek pazite na to da je protok vode pravilan. Za kontrolu se pridržavajte kontrolnika protoka.

Bušenje vodenog postoljem bušilice

A UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara zbog vode koja curi! Prilikom bušenja vodenog postoljem bušilice ne može se montirati zaštita od prskanja. Zbog toga uređaj prilikom bušenja vodenog postoljem bušilice na gore nije zaštićen od prodiranja vode.

- Nikada ne bušite postoljem bušilice vodenim na gore!

A UPOZORENJE

Opasnost od povrede! Kod prolaznih otvora kroz zidove i plafone materijal ili jezgro bušilice mogu da ispadnu u nazad ili na dole.

- Osigurajte pre prolaznih otvora kroz zidove i plafone područje od pozadi odnosno odozdo.

A UPOZORENJE

Opasnost od povrede Opasnost od pada bušilice sa dijamantskim jezgrom.

- Kod horizontalnog bušenja potrebitno je da je se postolje osigura dodatno pomoću lanca.

1. Ako koristite usisivač za mokro usisavanje, priključite spravu za usisavanje (→ 76) i obratite pažnju na korake 1 do 3 u koracima za ručno vođeno bušenje (→ 77).
2. Mrežni utikač utaknite u utičnicu i uključite zaštitnu strujnu sklopku (PRCD) (videti odeljak za priključivanje struje i vode, → 76).
3. Otvorite stegu tabulatora.
4. Spustite tabulator sa ručnim točkićem na dole sve dok prsten za prihvrat vode lagano ne dodiruje podlogu.
5. Držite pritisnut prekidač za uključivanje/isključivanje uređaja, postavite ručicu za regulaciju vode na željenu količinu vode i otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje.

i Dovod vode će se sa prekidačem za uključivanje/isključivanje uređaja automatski uključiti odnosno isključiti. Količina vode se može pre bušenja obranjem ručice za regulaciju vode prethodno podesiti ili tokom bušenja regulisati (najmanja količina vode kod zatvorene ručice za regulaciju vode: oko 0,3 l/min).

6. Prebacite uređaj sa blokadom prekidača na neprekidni režim rada, tako što ćete prekidač za uključivanje/isključivanje potpuno pritisnuti i zatim aktivirati taster blokade prekidača.
7. Okrećite dijamantsku krunu za bušenje sa ručnim točkićem sve do podloge.
8. Pritisnite polako pri početku bušenja dok se kruna za bušenje ne centriра i nakon toga pojačajte pritisak.
9. Čim osetite da se kruna za bušenje centralizala i da ravnomerno rotira, povećajte pritisak uz podlogu.
10. Regulišite pritisak u skladu sa indikatorom snage bušilice.

i Izaberite pritisak tako da uređaj radi na najvišem broju obrtaja; time će se postići idealna snaga bušenja (indikator snage bušenja svetli zeleno). Veći pritisak ne omogućava povećanje snage bušenja (indikator snage bušilice svetli crveno).

i Nadzirite tokom bušenja protok vode. Za kontrolu koristite kontrolnik protoka.

Otvori sa 600-mm krunom za bušenje

1. Sprovedite najpre predbušenje sa 300-mm krunom za bušenje.

A UPOZORENJE

Opasnost od povrede. Kod bušenja sa 600-mm krunom za bušenje bez predbušenja može doći do gubitka kontrole uređaja, oštećenja i prouzrokovana telesnih povreda.

- Sprovedite uvek predbušenje. Pazite na to, da se 600-mm kruna za bušenje pre nastavljanja bušenja uvede u predbušenju do osnove bušenja.
 - 2. Nakon zamene krune za bušenje umetnите 600-mm krunu za bušenje kod isključenog uređaja do osnove bušenja u prethodno probušen otvor.
 - 3. Nastavite sa bušenjem.
- Isključivanje uređaja**
1. Isključite uređaj nakon postizanja željene dubine bušenja odnosno nakon završetka sprovedenih bušenja. Kada radite pomoću blokade prekidača, pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje, kako biste otpustili blokadu.



⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od povređivanja! Prilikom podizanja prstena za prihvatom vode sa podloge, kod krune za bušenje koja radi, može doći do odbacivanja jezgra bušilice iz krune za bušenje. To može da dovede do povreda.

- ▶ Podignite prsten za prihvatom vode sa podloge tek kada krunu za bušenje potpuno zastavite.

2. Izvadite krunu za bušenje iz otvora za bušenje, dok uredaj usporava.

- ▶ Dovod vode će se automatski pomoći prekidača za uključivanje/isključivanje uređaja isključiti.

Demontaža i pražnjenje krune za bušenje 17

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.

⚠️ OPREZ

Opasnost od povrede prilikom zamene alata! Alat prilikom rada postaje vruć. On može da ima oštре ivice.

- ▶ Prilikom zamene alata uvek nosite zaštitne rukavice.

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od povrede. Jezgro bušilice ili delovi mogu ispadati iz krune za bušenje.

- ▶ Pazite na to, da jezgro bušilice ne ispadne nekontrolisano iz krune za bušenje. Uklonite sve delove jezgra bušilice iz krune za bušenje.

2. Otvorite steznu glavu. Izvucite uz to blokadu stezne glave do graničnika na gore.



Držite uredaj sa vrhom krune za bušenje nagnut na dole, kako bi ostatak vode mogao da se slijije iz krune za bušenje.

3. Okrenite krunu za bušenje do graničnika.

4. Izvucite krunu za bušenje iz stezne glave.

5. Zaokrenite krunu za bušenje iz pročišćene osovine stezne glave.

6. Izvucite krunu za bušenje iz prstena za prihvatom vode.

7. Držite čvrsto krunu za bušenje i protresite jezgro bušilice iz krune za bušenje u nazad preko utičnog kraja. U slučaju da su delovi jezgra bušilice zaglavili u kruni za bušenje, kucnite uspravno na dole sa krunom za bušenje uz neku muku podlogu (drvo, plastika) ili koristite tanku šipku (npr. graničnik za dubinu) za izbacivanje jezgra bušilice.

8. Zatvorite blokadu stezne glave.

Uklanjanje jezgra bušilice iz otvora za bušenje

1. Ubacite alat za razbijanje jezgra uz lagano okretanje do graničnika u otvor za bušenje.



Uverite se da se prečnik alata za razbijanje jezgra (opcionalni pribor) poklapa sa prečnikom bušenja upotrebljene krune za bušenje.

2. Razbijte jezgro bušilice laganim pritiskanjem na alat za razbijanje jezgra.

3. Izvucite polomljeno jezgro sa alatom za razbijanje jezgra iz otvora za bušenje.

4. Izmerite efektivno dostignutu dubinu otvora za bušenje pomoću metra.

Uklanjanje mulja od bušenja

1. Sakupljajte mulj od bušenja (npr. usisivačem za mokro usisavanje).

2. Pustite da se stvori talog mulja od bušenja i uklonite čvrsti sastav na deponiju za građevinski otpad.



Sredstva za sakupljanje čvrstih materijala mogu da ubrzaju proces razdvajanja.

3. Pre nego što uklonite preostalu vodu od bušenja (baza, pH vrednost > 7) uvođenjem u kanalizaciju izvršite neutralizaciju vode od bušenja dodavanjem kiselog sredstva za neutralizaciju ili dodavanjem puno vode.

Nega i održavanje**⚠️ UPOZORENJE**

Opasnost od električnog udara! Nega i održavanje uređaja dok je mrežni utikač utaknut može da dovede do teških povreda i opekotina.

- ▶ Izvucite mrežni utikač pre radova na nezi i održavanju!

Nega

- Čvrsto prionulu prijavštinu pažljivo uklonite.
- Proze za ventilaciju oprezno očistite svom četkom.
- Čistite kućište samo sa malo nakvašenom krpom za čišćenje. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične delove.

Nega alata i metalnih delova

- ▶ Uklonite čvrsto prionulu prijavštinu.
- ▶ Površinu alata i stezne glave zaštitite od korozije povremenim trljanjem krpom namočenom u ulje.
- ▶ Uticni kraj uvek držite cistim i blago naušnjem.



Održavanje** UPOZORENJE**

Oparnost od strujnog udara! Nestrucne popravke na električnim delovima mogu da dovedu do teških povreda i opekovina.

- Popravke električnih delova sme obavljati samo električar.
- Redovno proveravajte da li je došlo do oštećenja na vidljivim delovima alata i da li upravljački elementi funkcionišu besprekorno.
- Kod oštećenja i/ili funkcionalnih smetnji nemojte koristiti električni uređaj. Odmah odnesite uređaj u Hilti servis na popravku.
- Kod izvedbi sa izmenjivim mrežnim kablom, zamena mrežnog kabla je dozvoljena od strane električara.
- Posle rada na nezi i održavanju, prisključite svu zaštitnu opremu i proverite da li funkcioniše.

 Za siguran režim rada upotrebljavajte samo originalne rezervne delove i potrošne materijale. Rezervni delovi, potrošni materijal i pribor koji smo odobrili za Vaš proizvod naći ćete u Vašem Hilti centru ili na: www.hilti.group

Zamena ugljenih četkica** UPOZORENJE**

Oparnost od povredljivanja usled električnog udara !

- Uredajem može rukovati, održavati ga i popravljati samo ovlašćeno, obučeno osoblje! To osoblje mora biti posebno upućeno u moguće opasnosti.

 Ugljene četkice je potrebno zameniti kada signalna lampica sa simbolom viljuškastog kluča svetli.

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Otvorite poklopac na ugljenim četkicama sa leve i desne strane na motoru.
3. **Obratite pažnju na to kako su napravljene ugljene četkice i kako su postavljene niti.** Izvadite upotrebljene ugljene četkice iz bušilice sa dijamantskim jezgrom.
4. Postavite nove ugljene četke tačno onako, kako su bile postavljene stare ugljene četkice.

 Pri zameni obratite pažnju na to da se izolacija niti ne ošteti.

5. Zašrafitate poklopac na ugljenim četkama sa leve i desne strane na motoru.
6. Pustite da ugljene četkice rade u praznom hodu neprekidno najmanje 1 minut.
 - Nakon oko 1 minuta rada pomoću novih ugljenih četkica se gasi signalna lampica.

Čišćenje stakla za pregled vode

 Obratite pažnju prilikom čišćenja stakla za pregled na čistoću vašeg radnog mesta. U unutrašnju stranu kontrolnika protoka ne sme da dospe prljavština tokom posla čišćenja.

1. Otvorite oba zavrtnja stakla za pregled sa Torx odvijačem TX 15.
2. Podignite staklo za pregled na gore.
3. Uklonite obrtni točkić za količine vode uključujući osovinu.
4. Uklonite postojeće čestice nečistoča ispod tekuće vode.
5. Pre montaže zaptivke na staklu za pregled prekontrolište na oštećenja i zamenite istu po potrebi.
6. Uverite se da zaptivka precizno leži u vodilici. Zaptivka može u suprotnom kod montaže stakla za pregled između plastičnih delova da bude oštećena i propusna.
7. Postavite opet obrtni točak sa osovinom.
8. Pritisnite staklo za pregled opet u svoju vodilicu.
9. Postavite Torx zavrtnje za pričvršćivanje stakla za pregled i ponovo ih čvrsto stegnjite.

Pomoći u slučaju smetnji

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tabeli ili koje ne možete samostalno da otklonite, molimo da se obratite našem Hilti servisu.

Bušilica sa dijamantskim jezgrom je u funkciji

Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
	Granica pohabanosti ugljenih četkica je skoro dostignuta. Preostalo vreme rada do automatskog isključenja bušilice sa dijamantskim jezgrom iznosi još nekoliko sekundi.	► Zamenite ugljene četkice prvom prilikom.
Servisni indikator svetli.	Ugljene četkice su zamenjene i moraju se zategnjeti.	► Pustite da ugljene četkice rade u praznom hodu neprekidno najmanje 1 minut.
Bušilica sa dijamantskim jezgrom ne postiže punu snagu.	Smetnje na mreži - u strujnoj mreži je došlo do pada napona.	► Proverite da li drugi potrošači na strujnoj mreži ili na generatoru izazivaju smetnje. ► Proverite dužinu upotrebljenog produžnog kabla .



Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
Dijamantska kruna za bušenje ne rotira.	Dijamantska kruna za bušenje se zaglavila u podlozi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vodite pravo bušilicu sa dijamantskim jezgrom. ▶ Otpustite dijamantsku krunu za bušenje viljuškastim ključem. Izvucite mrežni utikač iz utičnice. Uhvatite dijamantsku krunu za bušenje blizu utikača odgovarajućim viljuškastim ključem i otpustite dijamantsku krunu za bušenje okretanjem.
Brzina bušilice opada.	Dostignuta je maksimalna dubina bušenja.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uklonite jezgro bušilice i upotrebite dužu krunu za bušenje.
	Jezgro bušilice je zaglavljeno u dijamantskoj kruni za bušenje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uklonite jezgro bušilice.
	Pogrešna specifikacija za podlogu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izaberite odgovarajuću specifikaciju za dijamantsku krunu za bušenje.
	Visok nivo čelika (može se prepoznati u čistoj vodi sa opiljcima metalâ).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izaberite odgovarajuću specifikaciju za dijamantsku krunu za bušenje.
	Dijamantska kruna za bušenje je u kvaru. u.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite da li ima oštećenja na dijamantskoj kruni za bušenje i zamenite je ako je potrebno.
	Dijamantska kruna za bušenje je ispolirana.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naoštrite dijamantsku krunu za bušenje na oštrog ploči.
	Količina vode je isuviše velika.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Smanjite količinu vode pomoću regulatora za vodu.
	Količina vode je isuviše niska.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite dovod vode do dijamantske krune za bušenje, odnosno povećajte količinu pomoću regulatora za vodu. ▶ Proverite filter uložak na priključku za vodu i zamenite ga po potrebi.
Dijamantska kruna za bušenje ne može da se postavi u steznu glavu.	Utični kraj je zaprljan ili nije ispravno zatravljen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite utični kraj i pravilno postavite dijamantsku krunu za bušenje.
	Uticni kraj/stezna glava je zaprljana ili oštećena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite utični kraj, odn. steznu glavu ili ih zamenite.
Dijamantska kruna za bušenje ima preveliki zazor.	Poluga stezne glave nije do kraja otvorena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Otvorite polugu do kraja.
	Neispravan utični kraj.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite utični kraj i zamenite ga po potrebi.
Nema protoka vode.	Poluga stezne glave nije zatvorena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zatvorite polugu stezne glave.
	Filter ili kontrolnik protoka su zapušeni.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvadite filter ili kontrolnik protoka i isperite ih.
Voda tokom rada ističe iz stezne glave.	Zaprljanost utičnog kraja/stezne glave.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite utični kraj, odn. steznu glavu.
	Kvar na zaptivki stezne glave.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite zaptivku i zamenite je ako je potrebno.

Bušilica sa dijamantskim jezgrom nije u funkciji

Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
 Servisni indikator ne pokazuje ništa.	PRCD nije uključen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ispitajte funkcionalnost PRCD-a i uključite ga.
	Snabdevanje strujom je prekinuto.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uključite drugi električni uređaj i proverite da li radi. ▶ Proverite priključak, strujni kabl, električni vod i osigurač.
	Voda u motoru.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stavite bušilicu sa dijamantskim jezgrom na suvo i toplo mesto suši da se osuši u potpunosti.
 Servisni indikator svetli.	Ugljene četkice su pohabane.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamenite ugljene četkice.  80



Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
 Servisni indikator treperi.	Motor je pregrejan (npr. zbog prevelikog trenja na zidovima i/ili visokog pritiska).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sačekajte nekoliko minuta dok se motor ne ohladi ili pustite da bušilica radi na prazno da bi se ubrzao postupak hlađenja. ▶ Isključite bušilicu sa dijamantskim jezgrom i ponovo je uključite. ▶ Vodite pravo bušilicu sa dijamantskim jezgrom i/ili smanjite pritisak.

Zbrinjavanje otpada

 Hilti uredaji su sa velikim udelom proizvedeni od reciklažnih materijala. Preduslov za ponovnu upotrebu je stručna podela materijala. U mnogim zemljama Hilti predaje Vaš stari uredaj na reciklažu. Pitajte Hilti servis za klijente ili Vašeg konsultanta za prodaju.



- ▶ Električne alate, elektronske uredaje i akumulatorske baterije ne odlažite u kućne otpatke!

Uklanjanje mulja od bušenja

Smatra se ekološki problematičnim uklanjanje mulja od bušenja uvođenje u vode ili kanalizacije bez odgovarajućeg prethodnog tretiranja.

- ▶ Upoznajte se kod lokalnih organa o postojećim propisima.
- ▶ Uklonite mulj od bušenja.  79

Garancija proizvodača

- ▶ Ukoliko imate pitanja o uslovima garancije, obratite se lokalnom Hilti partneru.

bg Оригинално Ръководство за експлоатация**Данни за Ръководството за експлоатация****За ръководството за експлоатация**

- **Предупреждение!** Преди да включите продукта, се уверете, че приложеното към продукта ръководство за експлоатация, включително инструкциите, указанията за безопасност и предупредителните указания, фигури и спецификации, са прочетени и разбрани. Запознайте се с всички инструкции, указания за безопасност и предупредителни указания, фигури, спецификации, както и съставни части и функции. При неспазване има опасност от електрически удар, пожар и/или тежки наранявания. Съхранявайте ръководството за експлоатация, включително всички инструкции, указания за безопасност и предупредителни указания за последващо използване.
- **HILTI** Продуктите са предназначени за професионални потребители и могат да бъдат обслужвани, поддържани в изправност и ремонтирани само от оторизиран компетентен персонал. Този персонал трябва да бъде специално инструктиран за възможните опасности. Продуктът и неговите приспособления могат да бъдат опасни, ако бъдат експлоатирани неправомерно от неквалифициран персонал или ако бъдат използвани не по предназначение.
- Приложеното ръководство за експлоатация отговаря на актуалното състояние на техниката момента на отпечатване. Винаги ще намерите актуалната версия онлайн на продуктовата страница на Hilti. Последвайте за тази цел връзката или QR кода в настоящото ръководство за експлоатация, обозначен със символа .
- Предавайте продукта на други лица само заедно с настоящото ръководство за експлоатация.

Условни обозначения**Предупредителни указания**

Предупредителните указания предупреждават за опасност в зоната около продукта. Използват се следните сигнални думи:

**ОПАСНОСТ****ОПАСНОСТ!**

- ▶ Отнася се за непосредствена опасност от заплаха, която води до тежки телесни наранявания или смърт.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ Отнася се за възможна опасност от заплаха, която може да доведе до тежки телесни наранявания или смърт.

**ПРЕДПАЗЛИВОСТ****ВНИМАНИЕ!**

- ▶ Отнася се за възможна опасна ситуация, която може да доведе до телесни наранявания или материални щети.

Символи в Ръководството за експлоатация

В настоящото Ръководство за експлоатация се използват следните символи:

	Да се съблюдава Ръководството за експлоатация
	Препоръки при употреба и друга полезна информация
	Боравене с рециклируеми материали





Не изхвърляйте електроуреди и акумулатори в битовите отпадъци

Символи във фигурите

Във фигурите се използват следните символи:

2	Тези числа препращат към съответната фигура в началото на настоящото Ръководство за експлоатация.
3	Номерирането в илюстрациите показва важни работни стъпки или компоненти, които са важни за работните стъпки. В текста тези работни стъпки или компоненти са означени със съответните номера, напр. (3).
(11)	Позиционните номера се използват в илюстрацията Преглед и препращат към номерата на легендата в Раздел Преглед на продукта .
	Този знак трябва да предизвика Вашето специално внимание при работа с продукта.

Символи в зависимост от продукта

Символи върху продукта

Върху продукта се използват следните символи:

	Предупреждение за опасно електрическо напрежение
	Предупреждение за гореща повърхност
/min	Обороти в минута
N_0	Обороти на празен ход при измерване
	Да се използва защита за очите
	Да се използва защитна каска
	Да се използват антифони
	Да се използват защитни ръкавици
	Да се използват защитни обувки
	Символ ключ
	Сервизен индикатор
	Индикатор за мощност при пробиване
	Безжичен пренос на данни

Безопасност

Общи указания за безопасност при електроинструменти

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и технически характеристики, с които е снабден този електроинструмент. Пропуски при спазване на приведените по-долу инструкции могат да предизвикат електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте всички указания за безопасност и инструкции за бъдещи справки.

Използваното в указанията за безопасност понятие "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) или до захранвани от акумулатор електроинструменти (без захранващ кабел).

Безопасност на работното място

- ▶ Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Безпорядъкът или недостатъчното осветление в работната зона може да доведат до злополучи.
- ▶ Не работете с електроинструмента във взрывоопасна среда, където има горими течности, газове или прах. В електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахове или изпарения.
- ▶ Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента. Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрол върху уреда.



Безопасност при работа с електроинструменти

- ▶ Съединителният щепсел на електроинструмента трябва да бъде подходящ за контакта. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Ако работите със заземени електроинструменти, не използвайте адаптери за щепсела. Използването на оригинални щепсели и подходящи контакти намалява риска от електрически удар.
- ▶ Избягвайте допира на тялото Ви до заземени повърхности като тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници. Рискът от възникване на електрически удар се увеличава, ако тялото Ви е заземено.
- ▶ Предпазвайте електроинструментите от дъжд или влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от възникване на електрически удар.
- ▶ Не използвайте съединителния проводник за цели, за които не е предназначен, напр. за носене на електроинструмента, за оковане или за изваждане на щепсела от контакта. Предпазвайте съединителния проводник от нагряване, масла, остро ръбове или движещи се части. Повредени или усукани съединителни проводници увеличават риска от електрически удар.
- ▶ Ако работите с електроинструмент на открito, използвайте само удължителни кабели, които са подходящи и за работа навън. Използването на удължителен кабел, пред назначен за работа на открito, намалява риска от електрически удар.
- ▶ Ако не можете да избегнете работа с електроинструмента във влажна среда, използвайте ключ с вградена дефектнотокова защита. Използването на ключ с вградена дефектнотокова защита намалява риска от електрически удар.

Безопасен начин на работа

- ▶ Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте разумно при работа с електроинструменти. Не използвайте електроинструмент, ако сте уморени или се хамирате под въздействие на наркотици, алкохол или медикаменти. Само един момент на невнимание при използването на електроинструмента може да доведе до сериозни наранявания.
- ▶ Носете лични предпазни средства и работете винаги със защитни очила. Носенето на лични предпазни средства, като прахозащитна маска, обезопасени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или антифони, според вида и употребата на електроинструмента, намалява риска от наранявания.
- ▶ Избягвайте неволно включване на електроинструмента. Уверете се, че електроинструментът е изключен, преди да го свържете към електrozахранването и/или акумулатора, преди да го вземате или пренасяте. Ако при носене на електроинструмента държите пръста си върху пусковия прекъсвач или ако свържете включения уред към електrozахранването, съществува опасност от злополука.
- ▶ Преди да включите електроинструмента, се уверете, че сте отстранили от него всички инструменти за настройка или гаечни ключове. Инструмент или ключ, който се намира на въртящо се звено, може да доведе до наранявания.
- ▶ Избягвайте неудобните положения на тялото. Работете при стабилно положение на тялото и пазете равновесие във всеки един момент. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре, ако възникнат неочаквани ситуации.
- ▶ Работете с подходящо облекло. Не работете с широки и дълги дрехи или украсления. Дръжте косата си, дрехите си и ръкавиците си на безопасно разстояние от въртящи се части. Свободните дрехи, украсенията или дългите коси могат да бъдат захванини и увлечени от въртящи се части.
- ▶ Ако е възможно монтирането на съръдженя за събиране и изсмукване на прах, се уверете, че те са включени и се използват правилно. Използването на прахоуловителя може да намали породените от прахове опасности.
- ▶ Не се поддававайте на измамното усещане за сигурност и не пренебрегвайте правилата за безопасност за електроинструменти дори и след като много добре сте опознали електроинструмента и сте го използвали многократно. Нехайното действие може да доведе за части от секундата до тежки наранявания.

Използване и обслужване на електроинструмента

- ▶ Не претоварвайте уреда. Използвайте електроинструмента само съобразно неговото предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, ако използвате подходяща електроинструмент в посочения диапазон на мощност.
- ▶ Не използвайте електроинструмент, чийто прекъсвач е повреден. Електроинструмент, който не може повече да бъде включван или изключван, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ Извадете щепсела от контакта и/или отстранете разглобяемия акумулатор, преди да предприемете действия по настройките на уреда, смяната на принадлежности или прибирането на уреда. Тази предпазна мярка предотвратява опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ Съхранявайте неизползвани в момента електроинструменти далеч от достъпа на деца. Не допускайте използването на уреда от лица, които не са запознати с него или не са прочели настоящите инструкции. В ръцете на неопитни потребители електроинструментите могат да бъдат опасни.
- ▶ Отнасяйте с грижливо към електроинструменти и принадлежности. Проверявайте дали подвижните елементи функционират безупречно и не заклинват, дали има счупени или повредени части, които нарушават функциите на електроинструмента. Преди да използвате уреда, дайте повредените части за ремонт. Много злополуки се дължат на лошо поддържани електроинструменти.
- ▶ Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове заклинват по-рядко и се водят по-лесно.
- ▶ Използвайте електроинструменти, принадлежности, сменяеми инструменти и т.н. съгласно настоящите инструкции. Съброязвайте се и с конкретните работни условия и с дейностите, които трябва да бъдат извършвани. Употребата на електроинструменти за цели, различни от предвидените от производителя, може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ Поддържайте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи, чисти и незамърсени от масла и смазки. Хълзгави ръкохватки и повърхности за хващане не позволяват безопасно обслужване и контрол на електроинструмента в непредвидени ситуации.

Сервизиране

- ▶ Ремонтът на електроинструмента трябва да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с оригинални резервни части. По този начин се гарантира съхранение на безопасността на електроинструмента.

Указания за безопасна работа с бормашини**Указания за безопасност за всички дейности**

- ▶ Използвайте допълнителната ръкохватка. Загубата на контрол може да доведе до наранявания.



► Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности за хващане, ако извършвате дейности, при които сменяемият инструмент може да попадне на скрита токопроводимост или на собствения си съединителен проводник. Контактът с тоководещи проводници може да постави под напрежение също и метални части на уреда и да доведе до възникване на електрически удар.

Указания за безопасност при използване на дълги свредла

- В никакъв случай не работете с по-високи обороти от определените за свредлото максимално допустими обороти. При по-високи обороти свредлото може леко да се огъне, когато може да се върти свободно без контакт с детайла, и да причини наранявания.
- Започвайте процеса на пробиване винаги с малък брой обороти и когато свредлото е в контакт с детайла. При по-високи обороти свредлото може леко да се огъне, когато може да се върти свободно без контакт с детайла, и да причини наранявания.
- Не прилагайте прекомерен натиск и пробивайте само в надлъжна посока. Свредлата могат да се огънат и затова да се счупят или да причинят загуба на контрол и наранявания.

Указания за безопасност за диамантено-пробивни машини

- При извършване на пробивни дейности, които изискват захранване с вода, извеждайте водата далече от работната зона или използвайте приспособление за водохващане. Подобни предпазни мерки поддържат работната зона суха и намаляват риска от възникване на електрически удар.
- Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности за хващане, ако извършвате дейности, при които режещият инструмент може да попадне на скрити тоководещи проводници или на собствения си съединителен проводник. Контактът на режещ инструмент с тоководещи проводници може да постави под напрежение също и металните части на електроинструмента и да доведе до възникване на електрически удар.
- При диамантено пробиване носете антифони. Въздействието на шума може да доведе до загуба на слуха.
- Ако сменяемият инструмент блокира, по-нататък не извършвайте придвижване и изключете инструмента. Проверете основата на заклещаването и отстранете причината за заклещване на сменяеми инструменти.
- Ако искате отново да стартирате диамантено-пробивната машина, която е вкарана в детайла, преди включването проверете дали сменяемият инструмент се върти свободно. При заклинаване на сменяемия инструмент е възможно той да не се върти и това може да доведе до претоварване на инструмента или до освобождаване на диамантено-пробивната машина от детайла.
- При закрепване на стойката за пробиване за детайла посредством дюбел и винтове се уверете, че използваното укрепване при употреба е в състояние да поддържа висока стабилност на машината. Ако детайлът не е устойчив или е порест, дюбелът може да бъде изведен, при което стойката за пробиване се освобождава от детайла.
- При закрепване на стойката за пробиване за детайла посредством вакуумна плоча внимавайте да има налична гладка, чиста и непореста повърхност. Не закрепвайте стойката за пробиване върху ламинирани повърхности, като напр. керамични плочки и напластени композиционни материали. Ако повърхността на детайла не е гладка, равна или достатъчно добре закрепена, вакуумната плоча може да се освободи от детайла.
- Преди и след пробиване се уверете, че има достатъчно вакуум. Ако вакуумът не е достатъчен, вакуумната плоча може да се освободи от детайла.
- Никога не извършвайте пробиване отгоре или в стена, ако машината е закрепена само посредством вакуумна плоча. При загубата на вакуум вакуумната плоча се освобождава от детайла.
- При пробиване на отвори в стени или тавани се погрижете хората и работната зона от другата страна да са защитени. Боркороната може да излезе от сондажния отвор и сондажната ядка може да изпадне от другата страна.

Важи само за ръчен режим на работа:

- При пробивни дейности на височина използвайте упоменатото в Ръководството за експлоатация приспособление за водохващане. Погрижете се да не проника вода в инструмента. Проникването на вода в електроинструмента увеличава риска от възникване на електрически удар.

Важи само за работа със стойка:

- Не използвайте този инструмент за пробивни дейности на височина с довеждане на вода. Проникването на вода в электроинструмента увеличава риска от възникване на електрически удар.

Допълнителни указания за безопасност

Безопасен начин на работа

- По време на работа дръжте уреда винаги здраво с двете ръце за предвидените за целта ръкохватки.
- Уредът и диамантената боркорона са тежки. Части от тялото могат да бъдат притиснати. Използвайте защитна каска, защитни ръкавици и защитни обувки.
- Поддържайте ръкохватките сухи, чисти и без масла и смазки по тях.
- Правете работни паузи и упражнения за отмора и гимнастика на пръстите за подобряване на кръвообращението в тях.
- Избягвайте допира до въртящи се части. Включвате уреда едва на работното място. Допирът до въртящи се части, и по-специално до въртящи се сменяеми инструменти, може да причини наранявания.
- При работа дръжте винаги мрежовия кабел, удължителния кабел и при нужда също смукателния маркуч в положение назад далече от уреда. Така се намалява опасността от спъване в кабела или маркуч и падане по време на работа.
- Избягвайте контакт на кожата и очите със сондажен шлам. Носете защитни ръкавици и защитни очила.
- Децата трябва да бъдат инструктирани, че не бива да играят с уреда.
- Уредът не е предназначен за хора с крехка физика без да им е проведен инструктаж. Дръжте уреда далече от достъп на деца.
- Инструментът може да бъде горещ по време на експлоатация и при заточване. Възможни са изгаряния и порезни рани. Носете защитни ръкавици, когато боравите с инструмента.
- По време на работни паузи поставяйте монтирания на стойката уред на пода в стабилно положение.
- Никога не извършвайте манипулации или промени по уреда.



Зашита срещу прахове

Прахове от материали, като съдържаща олово боя, някои видове дървесина и метали, могат да са вредни за здравето. При допир или вдишване на праховете могат да възникнат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на потребителите и намиращите се наблизо хора. Някои прахове, като прах от дъб и бук, се считат за канцерогенни, особено в комбинация с добавки за дървообработка (хромат, средства за дървесна защита).

- Използвайте възможно най-ефективен прахоуловител. За целта използвайте препоръчана от Hilti мобилна прахосмукачка за дърво и/или минерални прахове, която е била настроена за този електроинструмент. Осигурете добро проветряване на работното място. Препоръча се носенето на маска за дихателна защита с филтър клас P2. Спазвайте валидните в страната Ви разпоредби относно материалите за обработване.

Грижливо отношение и боравене с електроинструменти

- Засторопете детайла. Използвайте затегателни механизми или менгеме, за да закрепите неподвижно детайла. Така закрепването е по-сигурно, отколкото ако придържате с ръка, освен това двете ръце са свободни за работа с уреда.
- Уверете се, че инструментите имат подходяща система за захващане към уреда и че са правилно и надеждно фиксирани в патронника.
- При прекъсване на електрозахранването изключете електроинструмента и извадете мрежовия щепсел, за да предотвратите неволно пускане в експлоатация при възстановяване на напрежението.
- Използвайте уреда само с отпушени вентилационни отвори.

Безопасност при работа с електроинструменти

- Преди началото на работния процес проверете работната зона за скрити електрически проводници, газо- и водопроводни тръби, напр. с металотърсач. Външните метални части на уреда могат да станат токопроводящи, ако напр. по невнимание сте повредили тоководещ проводник. Това създава сериозна опасност от възникване на електрически удар.
- Никога не работете с уреда без доставената защита PRCD (при уреди без PRCD - никога без разделителен трансформатор). Преди всяка употреба проверявайте защитата PRCD.
- Проверявайте редовно съединителния проводник за уреда и при повреда се обърнете към оторизиран специалист за подмяна. Ако е повреден съединителният проводник за електроинструмента, той трябва да бъде подменен със специално пригоден и разрешен съединителен проводник, който може да намериш в центровете за обслужване на клиенти. Проверявайте редовно удължителните кабели и подменявайте същите, ако са повредени. Ако при работа се повреди мрежовият или удължителният кабел, не можете да допирате кабела. Извадете мрежовия щепсел от контакта. Повредени съединителни проводници и удължителни кабели пораждат опасност от възникване на електрически удар.
- Избягвайте допира на тялото Ви до заземени повърхности, като тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници. Рискът от възникване на електрически удар се увеличава, когато тялото Ви е заземено.
- Не използвайте адаптерен щепсел.

Работно място

- Осигурете добро проветряване на работното място. Лошо проветрени работни места може да предизвикат увреждане на здравето поради прекомерно запрашаване.
- Не пробивайте в застрашаващи здравето материали (напр. азбест).
- Искайте разрешение от ръководството на обекта за извършване на пробивните работи. Пробивните работи в сгради и други структури могат да повлият на статиката, особено при отделяне на арматурно желязо или носещи елементи.
- При работа на открито се препоръчва използването на гумени ръкавици и нехълъгащи се обувки.
- При експлоатация на уреда носете подходящи защитни очила, защитна каска, антифони, защитни ръкавици и защитни обувки. Намиращите се в близост странични лица трябва също да носят средства за персонална защита.

Описание**Пregled на продукта 1**

①	Патронник	⑨	Ръкохватка
②	Страницна ръкохватка DD-SH-30	⑩	Прътова либела за хоризонтално пробиване
③	Патронник с блокировка	⑪	Мрежов кабел, вкл. защита PRCD
④	Индикатор за водопропускливост	⑫	Захранване с вода
⑤	Лост за регулиране на вода	⑬	Капак за графитни четки
⑥	Блокировка за прекъсвач при работа със стойка за пробиване	⑭	Държач за смукателен маркуч
⑦	Кръгла либела за вертикално пробиване	⑮	Дълбокомер за ръчно пробиване
⑧	Ключ за вкл./изкл.	⑯	Индикатор за сервизиране
		⑰	Индикатор за пробивна мощност

Ключ с дефектнотокова защита (PRCD) 2

⑯	PRCD в мрежовия кабел	⑳	Бутон Reset на PRCD
⑯	Индикация на PRCD	㉑	Бутон TEST на PRCD

Система за водоулавяне 3

㉒	Пъзгач за настройка на дължината на лостовия механизъм за водоулавяне	㉓	Освобождаване на лостовия механизъм за водоулавяне
		㉔	Лостов механизъм за водоулавяне



Принадлежности⁴

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| (25) Пробивна бука | (27) Маркуч за събиране на вода |
| (26) Водоулавящ пръстен | (28) Предпазен щит срещу пръски |

Принадлежности за стойка за пробиване DD-ST 30⁵

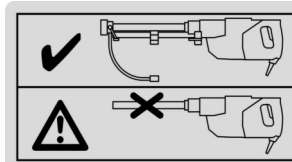
- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| (29) Ограничителен винт | (38) Затегателен лост |
| (30) Колонка | (39) Вход за вакуум помпа |
| (31) Затегателна челюст | (40) Манометър |
| (32) Фиксиращ винт | (41) Вакуумни уплътнения |
| (33) Шпллинт | (42) Адапторна плоча |
| (34) Кръстачка | (43) Вакуумна основна плоча |
| (35) Шейна | (44) Нивелирни винтове |
| (36) Блокировка на шейна | (45) Вентилационен вакуум клапан |
| (37) Дръжка | |

Употреба по предназначение

Описанят продукт представлява електрическа разпробивна машина с диамантена ядка. Тя е предназначена за мокро пробиване - ръчно и посредством стойка за пробиване - в бетон и в минерални основи. Стойката за пробиване може да бъде закрепена върху детайлa с подходящ анкер (принадлежност) или с вакуумна основна плоча (принадлежност).

- Използвайте уреда само при посочените върху типовата табелка мрежово напрежение и мрежова честота.
- В зависимост от приложението и посоката на пробиване (виж таблица 87) трябва да свържете системата за водоулавяне на разпробивната машина с диамантена ядка към препоръчен от Hilti универсален смукач и да изберете оборудването.

Всички видове пробивни дейности трябва да се извършват само с монтирана система за водоулавяване, с върнатата комбинация от пробивна бука и боркорона, както и с правилната настройка на дължината.

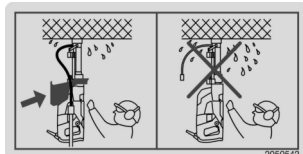


2020334-07 2012

Етикет на продукта

Пробиването вертикално нагоре е разрешено само с водосмукачка и допълнителен предпазен щит срещу пръски.

Тъй като при пробиване с помощта на стойка не може да бъде монтиран предпазен щит срещу пръски, не се разрешава пробиване в посока нагоре с помощта на стойка.



2050542

Етикет на продукта

Недопустими грешки при употреба

- Този продукт не е подходящ за обработка на животозастрашаващи материали.
- Не се разрешава пробиването на материали, които отделят токопроводими прахове (например магнезий).
- Не се разрешава сухо пробиване.

Оборудване за специални приложения**Необходимо оборудване при различни приложения/посоки на пробиване**

Приложение	Посока на пробиване	Оборудване
Ръчно	горизонтално и надолу	с/без изсмукване, без предпазен щит срещу пръски
Ръчно	нагоре	с изсмукване и предпазен щит срещу пръски
с помощта на стойка за пробиване, закрепване с вакуумна основна плоча	надолу	с/без изсмукване, без предпазен щит срещу пръски
с помощта на стойка за пробиване, закрепване с вакуумна основна плоча	горизонтално	с/без изсмукване, без предпазен щит срещу пръски и с допълнително обезопасяване на стойката за пробиване
с помощта на стойка за пробиване, закрепване с анкер	надолу и горизонтално	с/без изсмукване, без предпазен щит срещу пръски



2169699

Индикатор за сервизиране

Светлинен индикатор/работно състояние	Статус-сервизиране
свети в червено/уредът работи	Графитните четки са силно износени. След началното светване с уреда може да се работи още няколко часа, след това уредът се изключва автоматично. Сменете графитните четки своевременно, за да бъде Вашият уред винаги готов за работа.
свети в червено/уредът не работи	Дайте графитните четки за подмрънна.
мига в червено	Временна грешка, виж "Помощ при наличие на смущения"

Индикатор за пробивна мощност

Светлинен индикатор	Сила на натиск
в оранжево	твърде слабо
в зелено	оптимално
в червено	твърде силно

Оборотни степени

Уредът разполага с две оборотни степени: степен за начално пробиване с малък брой обороти и степен за пробиване с максимални обороти.

Ако е натиснат включвателят/изключвателят, активирана е само степента за начално пробиване. При тези обороти трябва да бъде настроен водният поток. Високите обороти на степента за пробиване се достигат само ако включвателят/изключвателят е натиснат докрай.

Обем на доставката

Уред със странична ръкохватка и патронник, Ръководство за експлоатация.

Други системни продукти, разрешени за Вашия продукт, ще намерите във Вашия **Hilti Store** или на: www.hilti.group

Инструменти

Обозначение	Съкратено обозначение
Диамантена боркорона	DD-C
Инструмент за чупене на ядро	DD-CB

Принадлежности

Обозначение	Съкратено обозначение
Стойка за пробиване	DD-ST 30
Боркорони	DD-C, диаметър 8 – 35 мм
Комплект принадлежности за закрепване на стойка с анкер	DD M12 S
Дълбокомер за стойка за пробиване	DD-ST 30-ES
Предпазен щит спрещу пръски	DD-30-W-CV

Технически данни**Диамантено-пробивна машина**

 Номинално напрежение, номинален ток, честота и номинална консумация ще намерите на специфичната за Вашата страна типова табелка.

При работа с генератор или трансформатор мощността им на отдаване трябва да бъде най-малко двойно по-висока от номиналната консумация, посочена на типовата табелка на уреда. Работното напрежение на трансформатора или генератора по всяко време трябва да бъде в рамките на +5 % и -15 % от номиналното напрежение на уреда.

 Включването и изключването на други уреди може да причини пикове в напрежението - понижено и/или повишено напрежение, които могат да увредят уреда. Никога не включвайте едновременно и други уреди към генератора/трансформатора.

Продуктово поколение	01
Тегло в съответствие с EPTA-Procedure 01	7,6 кг
Размери (Д x Ш x В)	441 мм x 191 мм x 120 мм
Диаметър на боркорона	8 мм ... 35 мм
Клас на защита	I
Обороти на празен ход при измерване	9 200 об/мин

Номинално напрежение

Уредът се предлага с различни номинални напрежения. Върху типовата табелка на Вашия уред можете да намерите номиналното напрежение и консумацията на номинално напрежение.



Номинални напрежения

Номинално напрежение	100 V	110 V	220 V	220-240 V
Мрежова честота [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинална консумация [W]	1450	1400	1400	1450

Информация за шума и стойности на вибрациите

Посочените в настоящите инструкции стойности на звуковото налягане и на вибрациите са били измерени в съответствие със стандартизиран метод на измерване и могат да бъдат използвани при сравняването на електроинструменти помежду им. Те са подходящи и за предварителна оценка на натоварването от трептения.

Посочените данни представят основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът се използва за други приложения, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна поддръжка, в данните може да се появят отклонения. Това може значително да повиши натоварването от трептения през целия период на експлоатация.

За точна прененца на натоварването от трептения трябва да се вземат предвид и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи, но не е в реална експлоатация. Това може значително да намали натоварването от трептения през целия период на експлоатация. Определете допълнителни мерки за безопасност с цел защита на потребителя срещу въздействието на звука и/или вибрациите, като например: поддръжка на електроинструмент и сменяеми инструменти, поддържане на топли ръце, организация на работните процеси.

 Подробна информация за версията на стандартите EN 62841, които се прилагат тук, можете да намерите на изображението на декларация за съответствие  132.

Стойности на шумовите емисии

Емисионно ниво на звуково налягане LpA	88 дБ(А)
Отклонение при ниво на звуково налягане KpA	5 дБ(А)
Ниво на звуковата мощност LWA	96 дБ(А)
Отклонение при ниво на звукова мощност KWA	5 дБ(А)

Общи стойности на вибрациите

Емисионна стойност на вибрациите при пробиване (боркорона C+25/300 SPX-T) в бетон аh, dd	11,6 м/с ²
Отклонение при пробиване в бетон (K)	2,3 м/с ²

Подготовка за работа**Преди да започнете**

- Не включвате уреда към мрежата по време на подготовките работи.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Възможни сградни щети поради извършване на пробивни работи! Пробиването на сгради и други структурни единици може да повлияе на статиката, особено при отделяне на арматурно желязо или носещи елементи.

- Поискайте разрешение от ръководството на обекта за извършване на пробивните работи.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасност от токов удар! Опасност от злополука вследствие на пробиване по невнимание на токо-, газо- и водопроводи. При пробиване на токопроводи външните метални части на пробивната система могат да станат токопроводящи.

- Преди началото на пробивния процес проверете работната зона за токо-, газо- и водопроводи, например с металотърсач.
- Преди рязане на арматурно желязо поискайте разрешение от отговорния строителен инженер.
- Уверете се, че мрежовото напрежение съвпада с посочените данни върху типовата табелка.
- Преди промяна на мястото извадете мрежовия щепсел от контакта, напр. преди да занесете уреда до следващото място за пробиване.
- Полагайте мрежовия кабел и маркуйте винаги така, че те да не се допират до въртящи се части.
- Не очаквайте на кран разпробивната машина с диамантена ядка и/или стойката за пробиване.
- Преди използването на вакуумна помпа са запознайте със съдържанието на Ръководството за експлоатация и следвайте инструкциите.
- Уверете се, че стрелката на манометъра се намира в зелената област преди и по време на пробивната дейност.
- Проверете дали режещият пръстен е с височина най-малко 2 mm. **Ако случаят не е такъв, подменете боркороната, тъй като в противен случай може да се стигне до заклинаване на боркороната в сондажния отвор.**
- За да избегнете наранявания, използвайте само оригинални Hilti DD-C-боркорони и оригинални принадлежности за DD 30-W.

Подготовка за ръчно пробиване**Позициониране на странична ръкохватка** 

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
2. Отворете държача на страничната ръкохватка, като завъртите дръжката.
3. Фиксирайте страничната ръкохватка в желаната позиция.

 Заедно със страничната ръкохватка можете да монтирате и дълбокомер ( 90).



4. Фиксирайте страничната ръкохватка чрез затягане на дръжката.

Монтаж на дълбокомер 7

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
2. Отворете държача на страничната ръкохватка, като завъртите дръжката.
3. Прокарайте дълбокомера в посока отпред в предвидения за целта отвор на страничната ръкохватка.
4. Настройте дълбокомера на желаната дълбочина.
5. Фиксирайте дълбокомера чрез затягане на страничната ръкохватка.

Монтаж на предпазен щит срещу пръски 8

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар! При ръчно пробиване вертикално нагоре, без предписаните защитни мерки, в уреда може да проникне вода и да причини опасност от възникване на токов удар.

- При ръчно пробиване вертикално нагоре винаги използвайте система за водоулавяне с прахосмукачка за мокро почистване, както и предпазен щит срещу пръски.

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.

2. Пълзнете предпазния щит срещу пръски в посока отпред над патронника и го поставете върху предавателната кутия на пробивната машина.

Монтаж на лостов механизъм за водоулавяне 9

 Пробиване е разрешено само при следните условия:

Доставеният лостов механизъм за водоулавяне е монтиран и е настроен на дължината на използваната боркорона.

Във водоулавящия пръстен е поставена пробивна букса, която пасва на диаметъра на боркороната.

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.

2. Пълзнете лостовия механизъм за водоулавяне в предвидените за целта отвори от предната страна на уреда, докато се застопори с ясно щракване.

3. С помощта на пъзгача настройте диапазона от дължина за използваната боркорона. За дължини на боркороната до 150 mm поставете пъзгача в положение **150**, а за дължини на боркороната 300 mm и 600 mm - в положение **300**.

Монтаж,resp. подмяна на пробивна букса 10

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от електрически удар! При използване на погрешна пробивна букса, при работа на таванна височина, може да се проникне във вътрешността на диамантено-пробивната машина.

- Винаги използвайте пробивна букса, която има същия диаметър като боркороната.

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.

2. Поставете пробивната букса в жлебовете на водоулавящия пръстен и избутайте пробивната букса в посока надолу, докато се застопори с ясно щракване.

3. За снемане завъртете пробивната букса в посока, обратна на часовниковата стрелка, и я издърпайте в посока нагоре от водоулавящия пръстен.

Монтаж на боркорона 11

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради захвърлени предмети! Боркорони с отделяне на разкъсвания или цепнатини, както и силно износени боркорони могат да доведат до състояние, при което да изхвърчат отломки от обработвания детайл или счупени боркорони и да причинят наранявания дори извън границите на работната зона.

- Преди всяка употреба проверявайте боркороната за разкъсвания и цепнатини, изхабяване или силно износване и подменете боркороната, ако е необходимо.

 Диамантените боркорони трябва да бъдат подменяни, щом мощността на рязане, resp. скоростта на пробиване започнат видимо да намаляват. В общ линии такъв е случаят, когато височината на диамантените сегменти е по-малка от 2 mm.

 Редовното връскване на патронника със спрей на Hilti улеснява монтажа на боркороната.

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
2. За да отворите патронника, издърпайте докрай блокировката на патронника до ограничителя в посока нагоре.

 Проверете дали опашката на боркороната и патронникът са чисти и дали не са повредени.

3. Накланяйте водоулавящия пръстен около оста му за закрепване докрай до ограничителя.
4. Прокарайте боркороната с режещия пръстен в посока отгоре в пробивната букса на водоулавящия пръстен.
5. Вкарайте в патронника подравнената спрямо прорезите опашка на боркороната.
6. Завъртете боркороната с малка сила на натиск докрай до ограничителя.
7. Затворете блокировката на патронника, за да фиксирате боркороната.



Свързване на устройство за прахоулавяне

- Създайте сигурна връзка между маркуча за събиране на вода на пробивната машина и смукателния маркуч на универсалния смукач. За целта използвайте адаптер за маркуч.
- Свържете смукателния маркуч на универсалния смукач с универсалния смукач.
- При пробиване на отвори на тавана височина използвайте държача на страничната ръкохватка, за да фиксирате маркуча за събиране на вода.

Подготовка за ръчно пробиване с помощта на стойка**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасност от нараняване! При недостатъчно здраво закрепване стойката за пробиване може да се преобърне или да се завърти.

- Преди употреба на диамантено пробивната машина за ядково пробиване закрепете стойката за пробиване с дюбели или с помощта на вакуумна основна плоча върху основата за обработване.
- Използвайте само дюбели, които са подходящи за наличната основа, и съблюдавайте указанията за монтаж на производителя на дюбели.
- Използвайте вакуумна основна плоча само ако наличната основа е подходяща за закрепването на стойката за пробиване с вакуумно закрепване.

Стойката за пробиване и уредът могат да бъдат закрепени или с вакуумната основна плоча, или с комплекта принадлежности **DD M12 S**, следователно с анкера **HKD-D M12x50**, затегателния шпиндел **DD-LR-CLS** и гайката **DD-LR-CLN**.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар поради изтичаща вода! При пробиването с помощта на стойка не може да бъде монтиран предпазен щит срещу пръски. Затова при пробиване вертикално нагоре с помощта на стойка уредът не е защитен срещу проникване на вода.

- Никога не пробивайте вертикално нагоре с помощта на стойка!

i Пробиването с помощта на стойка е възможно само без странична ръкохватка и без предпазен щит срещу пръски.

Монтаж на лостов механизъм за водоулавяне [9]

i Пробиване е разрешено само при следните условия:

Доставеният лостов механизъм за водоулавяне е монтиран и е настроен на дължината на използваната боркорона.
Във водоулавящия пръстен е поставена пробивна букса, която пасва на диаметъра на боркороната.

- Извадете мрежовия щепсел от контакта.
- Пълнете лостовия механизъм за водоулавяне в предвидените за целта отвори от предната страна на уреда, докато се застопори с ясно щракване.
- С помощта на пъзгача настройте диапазона от дължина за използваната боркорона. За дължини на боркороната до 150 mm поставете пъзгача в положение **150**, а за дължини на боркороната 300 mm и 600 mm - в положение **300**.

Закрепване на уреда и стойката за пробиване с вакум**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасност от нараняване Опасност поради изпадаща диамантена машина за ядково пробиване.

- При хоризонтално пробиване стойката за пробиване трябва да бъде допълнително обезопасена с верига.

Позициониране на вакуумна основна плоча [12]

- Маркирайте центъра на отвора за пробиване с кръстче, чийто линии са по-дълги от диаметъра на водоулавящия пръстен.

i Водоулавящият пръстен има четири издадени маркировки, които можете да подравните върху кръстчето.

- Настройте 4-те нивелирни винта на вакуумната основна плоча така, че те да стърчат от долната страна на вакуумната основна плоча с около 5 mm.
- Позиционирайте вакуумната основна плоча на разстояние от 21 cm спрямо центъра на отвора за пробиване.
- Свържете входа за вакум помпата на вакуумната основна плоча с вакум помпата.
- Включете вакум помпата.
- Дръжте натиснат вентилационния вакум клапан, докато коригирате позицията на вакуумната основна плоча.

Закрепване на стойката за пробиване върху вакуумната основна плоча

- Включете вакум помпата.
- Закрепете стойката за пробиване със затегателния лост върху вакуумната основна плоча.
- Подравнете стойката за пробиване с двета нивелирни винта.

Фиксиране на уреда към стойката за пробиване [13]

i При вакуумно закрепване, преди закрепването на уреда на стойката за пробиване, се уверете, че стойката за пробиване е закрепена здраво.

- Извадете мрежовия щепсел от контакта.



- Блокирайте шейната на стойката за пробиване на максимално разстояние от основата.

i Шейната трябва да бъде застопорена в най-горната позиция. Така уредът може да бъде монтиран с помощта на лостовия механизъм за водоулавяне, без водоулавящият пръстен да допре основата.

- Отворете затегателната челюст с фиксирация винт.
- Вкарайте пробивната машина в шейната.
- Затворете затегателната челюст с фиксирация винт.
- Уверете се, че пробивната машина е закрепена правилно към стойката.

Закрепване на уреда и стойката за пробиване с анкер

i Закрепването на стойката за пробиване с анкер предполага използването на комплект принадлежности **DD M12 S**, който освен всичко друго съдържа и затегателния шпиндел **DD-LR-CLS**, и гайката **DD-LR-CLN**.

- Маркирайте центъра на отвора за пробиване с кръстче, чийто линии са по-дълги от диаметъра на водоулавящия пръстен.

i Водоулавящият пръстен има четири издадени маркировки, които може да подравнят върху кръстчето.

- Поставете анкера **Hilti HKD-D M12x50** за закрепване на адапторната плоча за стойката за пробиване на разстояние 12 см от маркировката центъра на отвора за пробиване.

i При поставянето на анкера съблудявайте приложените към него указания за приложение!

- Фиксирайте уреда към стойката за пробиване.  91
- Завийте двата нивелирни винта в обратна посока, докато те вече не стоят издадени.
- Поставете стойката за пробиване с монтиран уред върху затегателния шпиндел и обезопасете на първо време стойката за пробиване с гайката (комплект принадлежности **DD M12 S**).

i Затегнете шпиндела едва тогава, когато боркороната е подравнена точно върху центъра на отвора за пробиване ( 93).

- Нивелирайте стойката за пробиване с двата нивелирни винта.

Монтиране на кръстчака 14

i Кръстчаката може да бъде поставена от двете страни на стойката.

- Сложете кръстчаката върху оста.

- Придвижете отворения шплинт през отвора.

- Затворете шплинта.

Монтаж,resp. подмяна на пробивна букса 10

- Извадете мрежовия щепсел от контакта.
- Поставете пробивната букса в жлебовете на водоулавящия пръстен и избутайте пробивната букса в посока надолу, докато се застопори с ясно щракване.
- За снемане завъртете пробивната букса в посока, обратна на часовниковата стрелка, и я издърпайте в посока нагоре от водоулавящия пръстен.

Монтаж на боркорона 11

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради захвърленни предмети! Боркорони с отделяне на разкъсвания или цепнатини, както и силно износени боркорони могат да доведат до състояние, при което да изхвърчат отломки от обработвания детайл или счупени боркорони и да причинят наранявания дори извън границите на работната зона.

- Преди всяка употреба проверявайте боркороната за разкъсвания и цепнатини, изхабяване или силно износване и подменете боркороната, ако е необходимо.

i Диамантените боркорони трябва да бъдат подменяни, щом мощността на рязане, resp. скоростта на пробиване започнат видимо да намаляват. В общи линии такъв е случаят, когато височината на диамантените сегменти е по-малка от 2 mm.

i Редовното впръскване на патронника със спрей на **Hilti** улеснява монтажа на боркороната.

- Извадете мрежовия щепсел от контакта.
- За да отворите патронника, издърпайте докрай блокировката на патронника до ограничителя в посока нагоре.

i Проверете дали опашката на боркороната и патронникът са чисти и дали не са повредени.



3. Накланяйте водоулавящия пръстен около оста му за закрепване докрай до ограничителя.
4. Прокараите боркороната с режещия пръстен в посока отгоре в пробивната букса на водоулавящия пръстен.
5. Вкарайте в патронника подравнената спрямо прорезите опашка на боркороната.
6. Завъртете боркороната с малка сила на натиск докрай до ограничителя.
7. Затворете блокировката на патронника, за да фиксирате боркороната.

Сързване на устройство за прахоулавяне

1. Създайте сигурна връзка между маркуча за събиране на вода на пробивната машина и смукателния маркуч на универсалния смукач. За целта използвайте адаптер за маркуч.
2. Свържете смукателния маркуч на универсалния смукач с универсалния смукач.
3. При пробиване на отвори на таванна височина използвайте държача на страничната ръкохватка, за да фиксирате маркуча за събиране на вода.

Подравняване на пробивната система в центъра на сондажния отвор

Позициониране на пробивна система с вакуумна основна плоча за пробивния процес 15

1. Уверете се, че пробивната система е закрепена здраво (стрелката на манометъра е в зелената област).
2. За да позиционирате точно пробивната система в центъра на отвора за пробиване, натиснете вентилационния вакуум клапан и коригирайте позицията на стойката.
3. След като пробивната система е позиционирана правилно, освободете вентилационния вакуум клапан и притиснете пробивната система към основата.
4. Подравнете вакуумната основна плоча с помошта на 4-те нивелирни винта.

Позициониране на пробивна система при закрепване на анкера за пробивния процес

1. За да позиционирате точно пробивната система в центъра на отвора за пробиване, разхлабете внимателно затегателния шпиндел, докато стойката за пробиване се задвижи, и тогава коригирайте позицията на стойката за пробиване.
2. Подравнете адапторната плоча на стойката за пробиване с 2-та нивелирни винта.
3. Ако пробивната система е позиционирана правилно, затегнете здраво затегателния шпиндел.

Сързване на електро- и водозахранване

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар поради изтичаща вода! Дефектен или неправилно закрепен О-пръстен на мястото за захранване с вода на уреда, търде високо водно налягане, дефекти на маркучни съединения и неплътности на водната система могат да доведат до изтичане на вода и до възникване на токов удар.

- Редовно проверявайте уреда, захранването с вода и маркучите, и маркучните съединения за наличие на повреди, и следете налягането на водата във водопровода да не надхвърля максимално допустимото от 6 бара.

 За да предотвратите повреди по компонентите, използвайте само прясна вода или вода без замърсяващи частици. Максимално допустимата температура на водата е 40 ° C (104 ° F).

 За GB-версията са използва разделителен трансформатор вместо защитата PRCD.

1. Свържете водоснабдителната уредба с подходящ съединител към входа за водата на пробивната машина.
2. Уверете се, че водоснабдителната уредба е сързвана надеждно с входа за водата на пробивната машина.
3. Отворете захранването с вода и проверете плътността на входа за водата на пробивната машина.
4. Включете мрежовия щепсел на уреда в контакт със заземяваща клема.
5. Натиснете бутона **I**, resp. **Reset** на ключа с дефектнотокова защита (PRCD).
 - Индикаторът на ключа с дефектнотокова защита (PRCD) трябва да светне.
6. Натиснете бутона **0**, resp. **TEST** на ключа с дефектнотокова защита (PRCD).

 Индикаторът на ключа с дефектнотокова защита (PRCD) трябва да изгасне.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване при електрически удар! Ако индикаторът на проводника с диференциална защита не изгасва при натискане на бутона **0** resp. **TEST**, диамантено-пробивната машина за ядково пробиване не може да бъде експлоатирана по-нататък!

- Предайте диамантено-пробивната машина за ядково пробиване в сервиза на **Hilti** за ремонт.

7. След теста включете отново ключа с дефектнотокова защита (PRCD), като натиснете бутона **0**, resp. **TEST**.

Пробиване

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от злополука! Контактът между въртящи се части и водо- или токопроводи може да предизвика тежки злополуки.

- Уверете се, че водо- и токопроводите не могат да влязат в допир с въртящи се части.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване при блокиране на инструмента! В съответствие с приложението уредът има висок въртящ момент. При внезапно блокиране на инструмента уредът може внезапно да започне да се върти с голяма сила.

- Използвайте страничната ръкохватка и при работа винаги дръжте уреда с две ръце. Никога не изключвайте възможността за внезапно блокиране на инструмента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от злополука! При пробиване на проходни отвори в стени и тавани отделящият се материал или сондажната ядка могат да изпаднат назад или надолу.

- Преди пробиване на проходни отвори в стени и тавани обезопасете областта отзад, респ. отдолу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради хвърчащи наоколо тресчици! По време на пробиването могат да се отделят опасни тресчици. Отломките от материала могат да наранят тялото и очите.

- Носете защитни очила, защитно облекло и защитна каска.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване. Уредът и процесът на пробиване генерираят шум. Въздействието на шума може да доведе до загуба на слуха.

- Носете антифони.

Ръчно пробиване 16**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасност от токов удар! При ръчно пробиване вертикално нагоре, без предписаните защитни мерки, в уреда може да проникне вода и да причини опасност от възникване на токов удар.

- При ръчно пробиване вертикално нагоре винаги използвайте система за водоулавяне с прахосмукачка за мокро почистване, както и предпазен щит спрещу пръски.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от електрически удар! При използване на погрешна пробивна букса, при работа на тавана височина, може да се проникне във втрешността на диамантено-пробивната машина.

- Винаги използвайте пробивна букса, която има същия диаметър като боркороната.

1. Включете мрежовия щепсел на пробивната машина в щепселна кутия или ако използвате прахоуловител - в контакта на универсалния смукач (ако е наличен контакт на универсалния смукач).
2. При използване на прахоуловител включете мрежовия щепсел на универсалния смукач в контакта и поставете превключвателя на смукача на позиция **AUTO** или на **ON**, респ. I, респ. 1.
3. Включете ключа с дефектнотокова защита (PRCD) (виж  93).

i Универсалният смукач стартира в **AUTO**-режим със закъснение автоматично след пробивната машина. След изключване на пробивната машина универсалният смукач се изключва със закъснение автоматично в **AUTO**-режим. В **ON**, респ. I-режим трябва да включвате или изключвате смукача ръчно.

4. Маркирайте центъра на сондажния отвор с кръстче, чийто линии са по-дълги от диаметъра на водоулавящия пръстен.

i Водоулавящият пръстен има четири издадени маркировки, които можете да подравните върху кръстчето.

5. Дръжте натиснат включвателя/изключвателя на пробивната машина, настройте лоста за регулиране на вода на желаното количество водна маса и отново освободете включвателя/изключвателя.

i Захранването с вода се включва, респ. изключва автоматично с включвателя/изключвателя на пробивната машина. Преди пробиването може да се извърши предварителна настройка на количеството водна маса чрез завъртане на лоста за регулиране на вода или количеството може да бъде регулирано в процеса на пробиване (минимално количество водна маса при затворен лост за регулиране на вода: приб. 0,3 л/мин.).

6. Поставете водоулавящия пръстен внимателно върху мястото за пробиване, без да допирате пода с боркороната.
7. За покриване поставете линиите на маркировката на сондажния отвор с четирите маркировки на водоулавящия пръстен.
8. Уверете се, че боркороната не допира пода, и натиснете включвателя/изключвателя до половината за начално пробиване.
9. Ако пробивате вертикално нагоре, изчакайте, докато боркороната се напълни с вода.
 - По този начин боркороната се охладжа и е защищена спрещу повреда при сухо пробиване.
10. Притиснете боркороната леко към пода.
 - След включването (включвателя/изключвателя е натиснат до половината) пробивната машина работи на бавна степен за начално пробиване, за да се предотврати отклоняване на боркороната в началото на пробиването.
- 11.Щом като усетите, че боркороната работи гладко, натиснете включвателя/изключвателя докрай.
 - Щом включвателя/изключвателят е натиснат докрай, боркороната може да се върти на максимални обороти.



i Изберете силата на натиск така, че пробивната машина да работи на най-високи обороти. При това се постига идеалната пробивна мощност (индикаторът за пробивна мощност свети в зелено). По-голямата сила на натиск не увеличава пробивната скорост (индикаторът за пробивна мощност свети в червено).

i Вкарайте боркороната направо в сондажния отвор. Заклинването на боркороната в сондажния отвор може да намали пробивната мощност.

i Внимавайте постоянно за правилната водопропускливост. Следете извършвания контрол на индикатора за водопропускливост.

Пробиване с помощта на стойка за пробиване

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар поради изтичаща вода! При пробиването с помощта на стойка не може да бъде монтиран предпазен щит спрещу пръски. Затова при пробиване вертикално нагоре с помощта на стойка уредът не е защитен спрещу проникване на вода.

- Никога не пробивайте вертикално нагоре с помощта на стойка!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от злополука! При пробиване на проходни отвори в стени и тавани отделящият се материал или сондажната ядка могат да изпаднат назад или надолу.

- Преди пробиване на проходни отвори в стени и тавани обезопасете областта отзад, респ. отдолу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване Опасност поради изпадаща диамантена машина за ядково пробиване.

- При хоризонтално пробиване стойката за пробиване трябва да бъде допълнително обезопасена с верига.

1. Ако използвате прахосмукачка за мокро почистване, свържете устройство за всмукване ( 93) и съблудовайте стъпки 1 до 3 в раздела за ръчно пробиване ( 94).
2. Пъхнете мрежовия щепсел в контакта и включете ключа с дефектнотокова защита (PRCD) (виж раздела за свързване на електричество и вода,  93).
3. Отворете блокировката на шейната.
4. Прокарарайте шейната с помощта на кръстачката в посока надолу, докато водоулавящият пръстен допре леко до пода.
5. Дръжте натиснат включвателя/изключвателя на уреда, настройте лоста за регулиране на вода на желаното количество водна маса и отново освободете включвателя/изключвателя.

i Захранването с вода се включва, респ. изключва автоматично с включвателя/изключвателя на уреда. Преди пробиването може да се извърши предварителна настройка на количеството водна маса чрез завъртане на лоста за регулиране на вода или количеството може да бъде регулирано в процеса на пробиване (минимално количество водна маса при затворен лост за регулиране на вода: приб. 0,3 л/мин.).

6. Включете уреда с блокировката за прекъсвач в продължителен режим на работа, като натискате докрай включвателя/изключвателя, и след това задействате бутона за блокировка на прекъсвача.
7. С помощта на кръстачката завъртете диамантената боркорона до основата.
8. При началното пробиване само леко натискайте, докато боркороната се центрира, и едва след това увеличавайте силата на натиск.
9. Щом усетите, че боркороната е центрирана и се върти равномерно, увеличите силата на натиск върху основата.
10. Регулирайте силата на натиск в съответствие с индикатора за пробивна мощност.

i Изберете силата на натиск така, че уредът да работи на най-високи обороти; при това се постига идеалната пробивна мощност (индикаторът за пробивна мощност свети в зелено). По-голямата сила на натиск не увеличава пробивната мощност (индикаторът за пробивна мощност свети в червено).

i По време на пробиването контролирайте притока на вода. При контрол използвайте индикатора за водопропускливост.

Отвори с 600-мм-боркорона

1. Най-напред извършете подгответелен сондаж с 300-мм-боркорона.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване. При пробиване с 600-мм-боркорона без предварително сондиране уредът може да излезе извън контрол, да бъде повреден и да причини наранявания.

- Винаги извършвайте подгответелен сондаж. Преди да продължите с пробиването в отвора в основата, внимавайте за това да вкарате 600-мм-боркорона в подгответелния сондаж.
- 2. След подмяна на боркороната вкарайте 600-мм-боркорона при изключен уред в основата на пробиване в предварително пробития отвор.
- 3. Продължете с пробиването.



Изключване на уреда

- Изключете уреда след достигане на желаната дълбочина на пробиване, респ. след приключване на пробиването на проходни отвори. Когато работите с блокировката на превключвателя, натиснете ключа за вкл./изкл., за да освободите блокировката.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване! При отдаление на водоулавящия пръстен от основата при включена боркорона сондажните ядки могат да бъдат изхвърлени от боркороната. Това може да причини наранявания.

- ▶ Повдигнете водоулавящия пръстен от основата едва тогава, когато боркороната е спряла работа.

- Извадете диамантената боркорона от отвора за пробиване, докато уредът престава да работи.

- ▶ Захранването с вода се изключва автоматично с помощта на ключа за вкл./изкл. на уреда.

Демонтаж и изпразване на боркорона [17]

- Извадете мрежовия щепсел от контакта.

ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване при смяната на инструмент! Инструментът се нагрява по време на работа. Той може да има остри ръбове.

- ▶ При подмяната на инструменти винаги носете защитни ръкавици.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване. Сондажната ядка или части от нея могат да изплоднат от боркороната.

- ▶ Внимавайте за неконтролираното изпадане на сондажната ядка от боркороната. Отстранете всички части на сондажната ядка от боркороната.

- Отворете патронника. За тази цел издърпайте блокировката на патронника в посока нагоре до ограничителя.



Дръжте уреда с острите на боркороната леко наклонен надолу, за да може остатъчната вода да изтече от боркороната.

- Завъртете боркороната до ограничителя.

- Извадете боркороната от патронника.

- Наклонете боркороната навън от удължителната ос на патронника.

- Издърпайте боркороната навън от водоулавящия пръстен.

- Дръжте здраво боркороната и изтръграйте навън сондажната ядка от боркороната през опашката в посока назад. Ако части на сондажната ядка се намират в боркороната, изтупайте боркороната отвесно надолу върху мек предмет (дърво, пластмаса) или използвайте тънка пръчка (напр. дълбокомера) за изтласкане на сондажната ядка.

- Затворете блокировката на патронника.

Отстраняване на сондажна ядка от отвора за пробиване

- Пъхнете с леко завъртане инструмента за чупене на ядки докрай до ограничителя на пробиване.



Уверете се, че диаметърът на инструмента за чупене на ядки (опционална принадлежност) съвпада с диаметъра на пробиване на използваната боркорона.

- Отчупете сондажната ядка с лек страничен натиск върху инструмента за чупене на ядки.

- Извадете счупената ядка с инструмента за чупене на ядки от отвора за пробиване.

- Измерете с метър ефективно достигнатата дълбочина на отвора за пробиване.

Извърляне на шлама от пробиване

- Съберете шлама от пробиването (напр. с прахосмукачка за мокро изсмукване).

- Оставете шлама от пробиването да се ути и изхвърлете утайката в депо за строителни отпадъци.



Чрез коагуланти може да се ускори процесът на утайване.

- Преди да изхвърлите остатъчната вода (основен характер, pH-стойност > 7) в канализацията, неутрализирайте остатъчната вода чрез смесване с киселинно неутрализиращо средство или чрез разреждане с много вода.

Обслужване и поддръжка**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасност от електрически удар! Обслужването и поддръжката с поставен мрежов щепсел могат да причинят тежки наранявания и изгаряния.

- ▶ Преди всяка дейност по обслужване и поддръжка винаги изваждайте мрежовия щепсел!

Обслужване

- Отстранявайте внимателно напластените замърсявания.
- Почиствайте внимателно вентилационните отвори със суха четка.
- Почиствайте корпуса само с леко навлажнена кърпа. Не използвайте препарати за почистване със силикон, тъй като те могат да увредят пластмасовите части.

Обслужване на инструменти и метални части

- ▶ Отстранявайте напластените замърсявания.



- ▶ Предпазвайте повърхността на инструментите и на патронника от корозия чрез забърсване от време на време с напоена с масло кърпа.
- ▶ Винаги поддържайте опашката за захващане чиста и леко напоена с масло.

Поддръжка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от електрически удар! Неправомерните ремонти по електрическата част могат да доведат до тежки наранявания и да причинят изгаряния.

- ▶ Ремонти по електрическата част могат да се извършват само от правоспособни електроспециалисти.
- Редовно проверявайте всички видими части за наличие на повреди, а елементите за управление - за изправно функциониране.
- Не работете с електроуреда при наличие на повреди и/или смущения във функциите. Незабавно предавайте уреда в сервис на Hilti за ремонт.
- При изпълнения със сменяем мрежов кабел се разрешава само на електроспециалист да подмени мрежовия кабел.
- След извършване на дейности по обслужване и поддръжка монтирайте всички защитни устройства и проверете функциите.

 За безопасна работа използвайте само оригинални резервни части и консумативи. Разрешените от нас резервни части, консумативи и принадлежности за Вашия продукт ще намерите във Вашия Център на Hilti или на: www.hilti.group

Подмяна на графитни четки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване при електрически удар !

- ▶ Уредът може да се експлоатира, обслужва и поддържа в изправност само от оторизиран и обучен персонал! Персоналът трябва да бъде специално инструктиран за възможните опасности.

 Графитните четки следва да бъдат подменени, когато сигналната лампа свети със символ вилкообразен гаечен ключ.

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
2. Отворете капациите на графитните четки отляво и отдясно на мотора.
3. **Следете за правилното разположение на графитните четки и гъвкавите многожилни проводници.** Извадете износените графитни четки от диамантената машина за ядково пробиване.
4. Поставете новите графитни четки точно по същия начин, по който са били разположени преди това старите графитни четки .

 При поставянето внимавайте да не повредите изолацията на гъвкавия проводник за датчика.

5. Завинтете капациите на графитните четки отляво и отдясно на мотора.

6. Оставете графитните четки да работят непрекъснато на празен ход най-малко 1 минута.

▶ След около 1 минута продължителност на работа с новите графитни четки сигналната лампа изгасва.

Почистване на наблюдалителното стъкло

 При почистването на наблюдалителното стъкло внимавайте за чистотата на работното Ви място. При почистването от вътрешната страна на индикатора за водопропускливост не трябва да попадат замърсявания.

1. Отворете двата винта на наблюдалителното стъкло с помощта на звездообразна отвертка TX 15.

2. Повдигнете наблюдалителното стъкло в посока нагоре.

3. Извадете работното колело за водна маса заедно с оста.

4. Отстранете наличните замърсяващи частици под течеща вода.

5. Преди монтажа проверете уплътнението на наблюдалителното стъкло за наличие на повреди и при нужда подменете уплътнението.

6. Уверете се, че уплътнението се намира точно във водача. В противен случай, при монтажа на наблюдалителното стъкло, уплътнението може да се повреди между пластмасовите части и да загуби плътност.

7. Поставете отново работното колело заедно с оста.

8. Натиснете отново наблюдалителното стъкло във водача му.

9. Поставете винтовете със звездообразна дръжка за закрепване на наблюдалителното стъкло и отново здраво ги затегнете.

Помощ при наличие на смущения

При наличие на смущения, които не са посочени в таблицата или които Вие сами не можете да отстраните, моля, обърнете се към нашия сервис на Hilti.

Диамантената машина за ядково пробиване е работоспособна

Смущение	Възможна причина	Решение
 Индикаторът за сервизиране свети.	Границата на износване на графитните четки е почти достигната. Оставащото време на работа до автоматичното изключване на диамантената машина за ядково пробиване възлиза на още няколко часа.	▶ При следваща възможност дайте графитните четки за смяна.



Смущение	Възможна причина	Решение
 Индикаторът за сервизиране свети.	Графитните четки са били сменени и трябва да сработят.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Оставете графитните четки да работят непрекъснато на празен ход най-малко 1 минута.
Диамантената машина за ядково пробиване не заработка на пълна мощност.	Смущение в мрежата – появя на понижено напрежение в електрическата мрежа.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете дали други потребители не създават смущения в електрическата мрежа или евент. в генератора. ▶ Проверете дължината на използвания удължителен кабел.
Диамантената боркорона не се върти.	Диамантената боркорона се е заклешила в основата.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Придвижете диамантената машина за ядково пробиване по права линия. ▶ Освобождаване на диамантената боркорона с гаечен ключ: Извадете мрежовия щепсел от контакта. Хванете диамантената боркорона близо до опашката с подходящ гаечен ключ и освободете диамантената боркорона чрез вътрешене.
Скоростта на пробиване спада.	Достигната максимална дълбочина на пробиване.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Отстранете сондажната ядка и използвайте по-дълга боркорона.
	Сондажната ядка се е заклешила в диамантената боркорона.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Отстранете сондажната ядка.
	Погрешна спецификация на основата.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Изберете по-подходяща спецификация за диамантена боркорона.
	Висок процент на стомана (разпознава се при бистра вода с метални стружки).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Изберете по-подходяща спецификация за диамантена боркорона.
	Неизправна диамантена боркорона.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете диамантената боркорона за повреди и при нужда я подменете.
	Износена диамантена боркорона.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Заточете диамантената боркорона върху заточващата плоча.
	Твърде голямо количество водна маса.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Намалете количеството водна маса с регулатора на вода.
	Твърде малко количество водна маса.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете притока на вода до диамантената боркорона, resp. увеличите количеството водна маса с регулатора на вода. ▶ Контролирайте филтриращия патрон при водозахранването.
	Опашката е замърсена или не е застопорена правилно.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Почистете опашката и поставете диамантена боркорона правилно.
Диамантената боркорона не може да се постави в патронника.	Опашката/патронникът са замърсени или повредени.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Почистете опашката, resp. патронника или подменете същите.
	Лостът на патронника не е напълно отворен.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Отворете лоста докрай до ограничителя.
Диамантената боркорона има твърде голям луфт.	Повредена опашка.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Контролирайте опашката и при нужда я подменете.
	Лостът на патронника не е затворен.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Затворете лоста на патронника.
Няма приток на вода.	Филтърът или индикаторът за водопропускливо са запушени.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Отстранете филтъра или индикатора за водопропускливо и ги изплакнете.
Изтича вода от патронника по време на работа.	Опашката/патронникът са замърсени.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Почистете опашката, resp. патронника.
	Уплътнението на патронника е дефектно.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете уплътнението и при нужда го подменете.

Разпробивната машина с диамантена ядка не функционира

Смущение	Възможна причина	Решение
 Индикаторът за сервизиране не дава индикация.	Заштитата PRCD не е включена.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете защитата PRCD за работоспособност и я включете.
	Прекъснато електрозахранване.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Включете друг електроуред и проверете дали функционира. ▶ Проверете щепселните съединения, мрежовия кабел, токопроводимостта и предпазителя за мрежата.



Смущение	Възможна причина	Решение
	Вода в двигателя.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Оставете диамантената машина за ядково пробиване да изсъхне на топло и сухо място.
	Индикаторът за сервизиране свети.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Дайте графитните четки за подмяна. 
	Индикаторът за сервизиране мига.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Моторът е прегръял (напр. поради твърде силно триене в стената и/или твърде голяма сила на натиск). ▶ Изчакайте няколко минути, докато моторът изстине, или оставете разпробивната машина с диамантена ядка да работи на празен ход, за да ускорите процеса на охлаждане. ▶ Изключете разпробивната машина с диамантена ядка и отново я включете. ▶ Придвижете разпробивната машина с диамантена ядка по права линия и/или намалете силата на натиск.

Третиране на отпадъци

Уредите на  Hilti са произведени в по-голямата си част от материали за многократна употреба. Предпоставка за многократното им използване е тяхното правилно разделяне. В много страни фирмата Hilti изкупува обратно Вашите употребявани уреди. Попитайте отдела на Hilti за обслужване на клиенти или Вашия търговски представител.



- ▶ Не изхвърляйте електроинструменти, електронни устройства и акумулатори в битовите отпадъци!

Извърляне на сондажен шлам

От гледна точка на околната среда изхвърлянето на сондажен шлам във водни басейни или в канализацията без предварителна обработка е проблем.

- ▶ Осведомете се в местните институции относно действащите разпоредби.
- ▶ Извърлете шлама от пробиването.


Гаранция на производителя

- ▶ При въпроси относно гарционните условия, моля, обърнете се към Вашия местен Hilti партньор.

ro Manual de utilizare original

Date referitoare la manual de utilizare

Referitor la acest manual de utilizare

- **Atenționare!** Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că ati citit și ati înțeles manualul de utilizare care însotește produsul, inclusiv instrucțiunile, indicațiile de siguranță și de avertizare, imaginile și specificațiile. Familiarizați-vă, în special, cu toate instrucțiunile, indicațiile de siguranță și de avertizare, imaginile, specificațiile, componentele și funcțiile. În caz de nerespectare a acestora, există pericol de electrocutare, incendiu și/sau vătămări grave. Păstrați manualul de utilizare, inclusiv toate instrucțiunile, indicațiile de siguranță și avertizare, pentru utilizare ulterioară.
- Produsele **HILTI** sunt destinate utilizatorilor profesioniști, iar operarea cu acestea, întreținerea și repararea lor sunt activități permise numai personalului autorizat și instruit. Acest personal trebuie să fie instruit în mod special cu privire la potențialele pericole. Produsul și mijloacele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite inadeват destinației de către personal neinstruit.
- Manualul de utilizare anexat corespunde stadiului tehnologic actual la momentul tipăririi. Găsiți întotdeauna cea mai recentă versiune online pe pagina de produs Hilti. În acest scop, urmați linkul sau codul QR din acest manual de utilizare, marcat cu simbolul .
- Transmiteți produsul către alte persoane numai cu acest manual de utilizare.

Explicitarea simbolurilor

Indicații de avertizare

Indicațiile de avertizare avertizează împotriva pericolelor care apar în lucru cu produsul. Sunt utilizate următoarele cuvinte-semnal:

 PERICOL

PERICOL !

- ▶ Pentru un pericol iminent și direct, care duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

 ATENȚIONARE

ATENȚIONARE !

- ▶ Pentru un pericol iminent și posibil, care poate duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.



 AVERTISMENT**AVERTISMENT !**

- ▶ Pentru o situație potențial periculoasă, care poate duce la vătămări corporale sau pagube materiale.

Simboluri în manualul de utilizare

În acest manual de utilizare sunt utilizate următoarele simboluri:

	Respectați manualul de utilizare
	Indicații de folosire și alte informații utile
	Lucrul cu materiale reutilizabile
	Nu aruncați aparatelor electrice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer

Simboluri în imagini

Următoarele simboluri sunt utilizate în imagini:

2	Acest numere fac trimitere la figura respectivă de la începutul acestui manual de utilizare.
3	Numerotarea din imagini atrage atenția asupra etapelor de lucru importante sau asupra componentelor importante pentru etapele de lucru. Aceste etape de lucru sau componente sunt evidențiate în text cu numărul corespunzător, de ex. (3) .
(11)	Numerele pozițiilor sunt utilizate în figura Vedere generală și fac trimitere la numerele din legendă în paragraful Vedere generală a produsului .
	Acest semn are rolul de a stimula o atenție deosebită din partea dumneavoastră în lucrul cu produsul.

Simboluri în funcție de produs**Simboluri pe produs**

Pe produs sunt utilizate următoarele simboluri:

	Atenționare - tensiune electrică periculoasă
	Atenționare - suprafețe fierbinți
/min	Rotații pe minut
n₀	Turația nominală de mers în gol
	Folosiți apărațoare pentru ochi
	Folosiți cască de protecție
	Folosiți căști antifonice
	Folosiți mănuși de protecție
	Folosiți încălțăminte de protecție
	Simbol de lacăt
	Indicator de Service
	Indicatorul puterii de găurire
	Transmisie fără fir a datelor



Securitate

Instrucțiuni de ordin general privind securitatea și protecția muncii pentru sculele electrice

⚠ ATENȚIONARE Consultați toate instrucțiunile de protecție a muncii, instrucțiunile de lucru, imaginile și datele tehnice cu care este prevăzută această sculă electrică. Neglijențele în respectarea următoarelor instrucțiuni pot provoca electrocutări, incendii și/sau accidentări grave.

Păstrați toate instrucțiunile de protecție a muncii și instrucțiunile de lucru pentru consultare în viitor.

Termenul de „sculă electrică“ folosit în instrucțiunile de protecție a muncii se referă la sculele cu alimentare de la rețea (cu cablu de rețea) la sculele electrice cu alimentare de la acumulatori (fără cablu de rețea).

Securitatea în locul de muncă

- ▶ **Mintineți curătenia și un iluminat bun în zona de lucru.** Dezordinea sau iluminatul insuficient în zona de lucru pot constitui surse de accidente.
- ▶ **Nu lărați cu scula electrică în mediu cu pericol de explozie, în care sunt prezente lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde pulberile sau vaporii.
- ▶ **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în zona de lucru pe parcursul utilizării sculei electrice.** În cazul distragerii atenției, puteți pierde controlul asupra aparatului.

Securitatea electrică

- ▶ **Fișa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Orice gen de modificare a fișei este interzis. Nu folosiți niciun tip de fișe adaptatoare împreună cu sculele electrice cu pământare de protecție. Fișele nemodificate și prizele adecvate diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evități contactul corpului cu suprafețele legate la pământ, cum ar fi țevile, sistemele de încălzire, plitele și frigiderele.** Există un risc major de electrocutare atunci când corpul se află în contact cu obiecte legate la pământ.
- ▶ **Feriti sculele electrice de influența ploii și umidității.** Pătrunderea apei în scula electrică crește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu utilizați cablul de legătură în scopuri pentru care nu este destinat, de exemplu pentru a transporta scula electrică, a suspenda scula electrică sau pentru a trage fișa din priza de alimentare.** Feriti cablul de legătură de influențele căldurii, uleiului, muchiilor ascuțite sau componentelor aflate în mișcare. Cablurile de legătură deteriorate sau înfașurate majorează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare care sunt adecvate și pentru folosirea în exterior.** Folosirea cablurilor prelungitoare adecvate lucrului în aer liber diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă punerea în exploatare a sculei electrice într-un mediu cu umiditate nu se poate evita, utilizați un întrerupător automat de protecție diferențială.** Utilizarea unui întrerupător automat de protecție diferențială diminuează riscul de electrocutare.

Securitatea persoanelor

- ▶ **Procedați cu atenție, concentrați-vă la ceea ce faceți și lucrați în mod rațional atunci când manevrați o sculă electrică.** Nu folosiți niciodată sculă electrică dacă sunteți obosit sau dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în folosirea sculei electrice poate duce la accidentările serioase.
- ▶ **Purtați echipament personal de protecție și, întotdeauna, ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor personale de protecție, ca de ex. masca anti-praf, încălțăminte antiderapantă, casca de protecție sau căștile antifonice, în funcție de tipul sculei electrice și de natura aplicării de lucru, duce la diminuarea riscului de accidentare.
- ▶ **Împiedicați pornirea involuntară a aparatului.** Asigurați-vă că scula electrică este deconectată, înainte de a o racorda la alimentarea electrică și/ sau la acumulator, de a o lua din locul de lucru sau de a o transporta. Situațiile în care transportați scula electrică înăuntru degetul pe întrerupător sau racordați aparatul în stare pornită la alimentarea electrică pot duce la accidente.
- ▶ **Înainte de a porni scula electrică, îndepărtați unelele de reglaj sau cheile fixe.** Un accesoriu de lucru sau o cheie fixă, aflată într-o componentă rotativă a aparatului, pot provoca vătămări corporale.
- ▶ **Evități o poziție anormală a corpului.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. În acest fel, veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- ▶ **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau bijuterii, țineți părul, îmbrăcămîntea și mânușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcămîntea largă, bijuterii sau părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- ▶ **Dacă există posibilitatea montării unor accesorii de aspirare și captare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite corect.** Utilizarea unui sistem de aspirare a prafului poate diminua pericolul provocat de praf.
- ▶ **Nu sună bazați pe măsuri de securitate greșite și nu vă dispensați de reglementările de securitate pentru sculele electrice, chiar dacă sunteți familiarizat cu scula electrică după multiple folosiri ale acestora.** Lucrul heatent poate duce în fracțiuni de secundă la accidentări grave.

Utilizarea și manevrarea sculei electrice

- ▶ **Nu suprasolicitați aparatul.** Folosiți scula electrică special destinată lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică adecvată, lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- ▶ **Nu folosiți niciodată sculă electrică având întrerupătorul defect.** O sculă electrică ce nu mai permite pornirea sau oprirea sa este periculoasă și trebuie reparată.
- ▶ **Scoateți fișa din priză și/ sau înălăturați acumulatorul dacă este detasabil, înainte de execuțarea unor reglaje la aparat, înlocuirea accesoriorilor sau depozitarea aparatului.** Această măsură de precauție reduce riscul unei porniri involuntare a sculei electrice.
- ▶ **Păstrați sculele electrice în locuri inaccesibile copiilor, atunci când nu le utilizați.** Nu permiteți folosirea aparatului de către persoane care nu sunt familiarizate cu acesta sau care nu au citit instrucțiunile de față. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- ▶ **Îngrijiti sculele electrice și accesoriole cu multă atenție.** Controlați funcționarea impeccabilă a componentelor mobile și verificați dacă acestea nu se blochează, dacă există piese sparte sau care prezintă deteriorări de natură să influențeze negativ funcționarea sculei electrice. Dispuneți repararea pieselor deteriorate înainte de punerea în exploatare a aparatului. Multe accidente se produc din cauza întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- ▶ **Păstrați accesoriole așchiatoare bine ascuțite și curate.** Accesorioile așchiatoare întreținute atent, cu muchii așchiatoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi condate mai ușor.



- Utilizați scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. corespunzător acestor instrucțiuni. **Tineti seama de condițiile de lucru și de activitatea care urmează a fi desfășurată.** Folosirea unor scule electrice destinate altor aplicații de lucru decât cele prevăzute poate conduce la situații periculoase.
- **Mențineți mânerele și suprafetele mânerelor în stare uscată, curată, fără ulei și unoare.** Mânerele și suprafetele mânerelor nu permit utilizarea și controlul sculei electrice în siguranță în situații neprevăzute, dacă sunt alunecătoare.

Service

- Încredințați repararea sculei electrice a dumneavoastră numai personalului calificat de specialitate și numai în condițiile folosirii pieselor de schimb originale. În acest fel, este garantată menținerea siguranței de exploatare a sculei electrice.

Instrucțiuni de protecție a muncii pentru mașini de găurit

Instrucțiuni de protecție a muncii pentru toate lucrările

- **Folosiți mânerul suplimentar.** Pierderea controlului poate duce la accidentări.
- **Tineti scula electrică de suprafete izolate ale mânerelor, dacă executați lucrări în care dispozitivul de lucru poate întâlni conductori electrici ascuși sau propriul cablu de legătură.** Contactul cu un conductor parcurs de curent poate pune sub tensiune și piesele metalice ale aparatului și poate duce la electrocutări.

Instrucțiuni de protecție a muncii în cazul utilizării unui burghiu lung

- **Nu lărați în niciun caz cu turătura mai ridicată decât turătura maximă admisibilă pentru burghiu.** În cazul turătărilor mai ridicate, burghiu se poate îndoi ușor dacă este posibilă rotirea liberă a lui fără contact cu piesa care se prelucră și apare posibilitatea de producere a unor accidentări.
- **Începeți întotdeauna procesul de găuriere cu turătura scăzută și cât timp burghiu are contact cu piesa care se prelucră.** În cazul turătărilor mai ridicate, burghiu se poate îndoi ușor dacă este posibilă rotirea liberă a lui fără contact cu piesa care se prelucră și apare posibilitatea de producere a unor accidentări.
- **Nu exercitați o presiune excesivă și apăsați numai pe direcție longitudinală pe burghiu.** Burghiele se pot îndoi și, ca urmare, se pot rupe sau apare posibilitatea de pierdere a controlului și de producere a unor accidentări.

Instrucțiuni de protecție a muncii pentru mașinile de găurit cu diamant

- **La executarea lucrărilor de găuriere care necesită utilizarea de apă, deviați apa pentru a o depărta de zona de lucru sau utilizați un dispozitiv de captare a lichidelor.** Măsurile de precauție de acest gen mențin uscată zona de lucru și diminuează riscul de electrocutare.
- **Utilizați scula electrică ținând-o de suprafetele izolate ale mânerelor, dacă executați lucrările în care accesoriul așchietor poate întâlni conductori electrici ascuși sau propriul cablu de rețea.** Contactul unui accesoriu așchietor cu un conductor parcurs de curent poate pune sub tensiune și piesele metalice ale sculei electrice și poate duce la electrocutări.
- **La găurierea cu diamant purăți căști antifonice.** Efectele zgromotului pot conduce la pierderea auzului.
- **Dacă dispozitivul de lucru se blochează, nu mai exercitați avans și deconectați accesoriul de lucru.** Verificați motivul întepenirii și înălțării cauză întepenirii dispozitivului de lucru.
- **Dacă doriti să porniți din nou o mașină de găuri cu diamant introdusă în piesa care se prelucră, verificați înainte de conectare dacă dispozitivul de lucru se rotește liber.** Dacă dispozitivul de lucru se întepenește, probabil că el nu se rotește și acest lucru poate duce la suprasolicitarea accesoriului de lucru sau la desprinderea mașinii de găuri cu diamant din piesa care se prelucră.
- **La fixarea batțiului mașinii de găuri pe piesa care se prelucră cu dUBLURI și ȘURUBURI, asigurați-vă că ancorajul utilizat are capacitatea de a susține mașina în siguranță pe parcursul folosirii.** Dacă piesa care se prelucră nu prezintă rezistență sau este poroasă, dUBLU poate fi extras, ceea ce duce la desprinderea batțiului mașinii de găuri de pe piesa care se prelucră.
- **La fixarea batțiului mașinii de găuri pe piesa care se prelucră cu placă de vid, aveți în vedere ca suprafața să fie netedă, curată și să nu fie poroasă.** Nu fixați batțiul mașinii de găuri pe suprafetele laminatice, ca de ex. pe gresie și faiantă și pe straturi de acoperire ale materialelor compozite. Dacă suprafața piesei nu este netedă, plană sau suficient de fixată, placă de vid se poate desprinde de piesa care se prelucră.
- **Înainte de găuriere și pe durata acesteia, asigurați-vă că subpresiunea este suficientă.** Dacă subpresiunea nu este suficientă, placă de vid se poate desprinde de piesa care se prelucră.
- **Nu executați niciodată găuri la un nivel deasupra capului și găuri spre perete, dacă mașina este fixată numai cu placă de vid.** În caz de pierdere a vidului, placă de vid se desprinde de piesa care se prelucră.
- **La găurierea prin pereti sau plafoane, asigurați-vă că persoanele și zona de lucru de pe cealaltă parte sunt protejate.** Carotiera poate ieși prin gaura forată și carota forată poate cădea în afară pe cealaltă parte.

Valabil numai pentru regimul manual:

- **În lucrările de găuriere la un nivel deasupra capului utilizati permanent dispozitivul de captare a lichidelor stabilit în instrucțiunile de exploatare.** Asigurați condițiile ca apa să nu pătrundă în accesoriul de lucru. Pătrunderea apei în scula electrică crește riscul de electrocutare.

Valabil numai pentru regimul cu batu:

- **Nu utilizați acest accesoriu de lucru pentru lucrări de găuriere la un nivel deasupra capului cu alimentare de apă.** Pătrunderea apei în scula electrică crește riscul de electrocutare.

Instrucțiuni suplimentare de protecție a muncii

Securitatea persoanelor

- **În regimul cu dirijare manuală tineti mașina întotdeauna cu ambele mâini de mânerele special prevăzute.**
- **Mașina și carotiera diamantată au greutate ridicată.** Este posibilă strivirea unor părți ale corpului. **Folosiți o cască de protecție, mănuși de protecție și încălțăminte de protecție.**
- **Mențineți mânerele în stare uscată, curată, fără ulei și unoare.**
- **Faceți pauze de lucru, exerciții de destindere și exerciții ale degetelor, pentru a stimula circulația sanguină prin degete.**
- **Evități atingerea pieselor rotative.** Conectați mașina numai când sunteți în zona de lucru. Atingerea pieselor rotative, în special a dispozitivelor de lucru rotative, poate provoca vătămări.
- **În cursul lucrărilor duceți cablul de rețea, cablul prelungitor și, dacă este cazul, furtunul de aspirare întotdeauna spre partea posterioară a mașinii.** Acest lucru diminuează pericolul de cădere cauzat de prezența cablului sau a furtunului pe parcursul lucrului.



- ▶ Evitați contactul pielii și contactul ochilor cu noroiul de foraj. Purtați mănuși de protecție și ochelari de protecție.
- ▶ Copiii trebuie să fie instruiți pentru a nu se juca cu mașina.
- ▶ Mașina nu este destinată persoanelor cu o constituție slabă și fără efectuarea unui instructaj. Nu permiteți accesul copiilor la mașină.
- ▶ Accesorul de lucru poate deveni fierbinte în timpul utilizării și la ascuțire. Sunt posibile arsuri și vătămări prin tăiere. Purtați mănuși de protecție când manevrați accesoriul de lucru.
- ▶ În timpul pauzelor de lucru, depuneți în siguranță pe pardoseală mașina montată în batiu.
- ▶ Nu efectuați niciodată intervenții neautorizate sau modificări la mașină.

Protecția împotriva pulberilor

Pulberile materialelor cum ar fi vopsele care conțin plumb, unele tipuri de lemn, minerale și metale pot dăuna sănătății. Atingerea sau inhalarea pulberilor poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni ale căilor respiratorii ale utilizatorului sau ale persoanelor aflate în apropiere. Anumite pulberi cum ar fi praf din lemn de stejar sau de fag sunt considerate drept cancerigene, în special în combinație cu substanțele suplimentare folosite pentru tratarea lemnului (cromati, substanțe de protecție a lemnului).

- ▶ Folosiți un sistem de aspirare a prafului cât mai eficient posibil. Utilizați în acest scop un aparat mobil recomandat de Hilti pentru desprăuire pentru lemn și/sau praf mineral, care a fost conceput special pentru această scula electrică. Asigurați o aerisire bună a locului de muncă. Se recomandă purtarea unei măști de protecție a respirației cu clasa de filtrare P2. Respectați prescripțiile valabile în țara dumneavoastră pentru materialele care se prelucrăză.

Manevrarea și folosirea cu precauție a sculelor electrice

- ▶ Asigurați piesa care se prelucrăză. Folosiți dispozitive de prindere sau o menghină, pentru a fixa piesa de prelucrat. Aceasta va fi astfel ținută mai sigur decât cu mâna și, suplimentar, veți avea ambele mâini libere pentru utilizarea mașinii.
- ▶ Asigurați-vă că accesoriile de lucru posedă sistemul de prindere potrivit pentru mașină și sunt blocate corespunzător în mandrina mașinii.
- ▶ Deconectați scula electrică în caz de intrerupere a alimentării electrice și trageți fișa de rețea din priză, pentru a împiedica o punere involuntară în funcțiune la restabilirea alimentării electrice.
- ▶ Utilizați mașina numai dacă fantele de ventilare sunt libere.

Securitatea electrică

- ▶ Înainte de începerea lucrului, verificați dacă în zona de lucru există ascunși conductori電气 sau țevi de gaz și de apă, de ex. cu un detector de metale. Pieșele metalice aflate în contact exterior cu mașina se pot afla sub tensiune în cazul în care, spre exemplu, ati deteriorați din greșela un conductor electric. Acest lucru reprezintă un pericol serios de electrocucat.
- ▶ Nu utilizați niciodată mașina fără întrerupătorul de protecție PRCD din pachetul de livrare (pentru mașinile fără PRCD, niciodată fără transformatorul de separare). Verificați întrerupătorul de protecție PRCD înainte de orice operație de folosire.
- ▶ Controlați cu regularitate cablul de legătură al mașinii; în cazul deteriorării acestuia, adresați-vă unui specialist autorizat în vederea înlocuirii. În cazul în care cablul de legătură al sculei electrice este deteriorat, el trebuie să fie înlocuit cu un cablu de legătură construit special și avizat, disponibil prin organizația serviciilor pentru clienti. Controlați cu regularitate cablurile prelungitoare și schimbați-le dacă s-au deteriorat. Dacă, în timpul lucrului, cablul de rețea sau cablul prelungitor suferă deteriorări, atingerea acestora este interzisă. Scoateți fișa de rețea din priză. Cablurile de legătură și cablurile prelungitoare în stare deteriorată reprezintă un pericol major de electrocucat.
- ▶ Evitați contactul corporului cu suprafețele legate la pământ, cum ar fi țevile, sistemele de încălzire, plите și frigiderele. Există un risc major de electrocucat atunci când corpul se află în contact cu obiecte legate la pământ.
- ▶ Nu utilizați fișe adaptoare.

Locul de muncă

- ▶ Asigurați o aerisire bună a locului de muncă. Aerisirea insuficientă a locului de muncă poate avea efecte nocive asupra sănătății, din cauza poluării cu praf.
- ▶ Nu găuriți în materiale de lucru nocive pentru sănătate (de ex. azbest).
- ▶ Încredințați lucrările de găuri spre aprobarea conducerii șantierului. Lucrările de găuri în clădiri și alte structuri pot influența valorile de statică, în special la secționarea armăturilor metalice sau elementelor portante.
- ▶ În cursul lucrărilor în aer liber, este recomandabil să se poarte mănuși de cauciuc și încălțăminte antiderapantă.
- ▶ Pe parcursul folosirii mașinii, purtați ochelari de protecție adecvați, cască de protecție, căști antifonice, mănuși de protecție și încălțăminte de protecție. Chiar și persoanele din apropiere trebuie să poarte echipament personal de protecție.

Descriere

Vedere generală a produsului 1

①	Mandrina	⑩	Nivelă tip bară pentru găuri orizontală
②	Mâner lateral DD-SH-30	⑪	Cablu de rețea inclusiv întrerupător de protecție PRCD
③	Închizător mandrină	⑫	Racord de apă
④	Indicator pentru debitul apei	⑬	Capacul periilor de cărbune
⑤	Regulatorul debitului de apă	⑭	Suport pentru furtunul de aspirare
⑥	Piedică de comutator pentru regimul de găuri cu batiu	⑮	Limitator de adâncime pentru găuri cu dirijare manuală
⑦	Nivelă sferică pentru găuri verticală	⑯	Indicator de Service
⑧	Comutator Pornit/Oprit	⑰	Indicatorul puterii de găuri
⑨	Mâner		



Întrerupător automat de protecție diferențial (PRCD) 2

- | | |
|--|--|
| (18) Întrerupător de protecție PRCD în cablul de rețea | (20) Tasta Reset de pe întrerupătorul de protecție PRCD |
| (19) Indicație pe întrerupătorul de protecție PRCD | (21) Tasta TEST de pe întrerupătorul de protecție PRCD |

Sistemul de captare a apei 3

- | | |
|---|--|
| (22) Cursor pentru reglajul lungimii la tijele sistemului de captare a apei | (23) Deblocarea tijelor sistemului de captare a apei |
| | (24) Tijele sistemului de captare a apei |

Accesorii 4

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| (25) Bucșă de găurit | (27) Furtunul de captare a apei |
| (26) Inelul de captare a apei | (28) Apărătoare la stropire |

Accesorii pentru batiu mașinii de găurit DD-ST 30 5

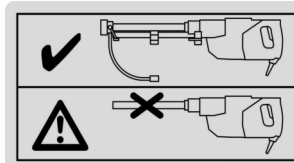
- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| (29) Șurub opritor | (38) Pârghie de strângere |
| (30) Coloană | (39) Racord pentru vid |
| (31) Sabot de strângere | (40) Manometru |
| (32) Șurub opritor | (41) Garnitură pentru vid |
| (33) Splint | (42) Placa adaptorului |
| (34) Roată manuală | (43) Placă de bază cu vid |
| (35) Sanie | (44) Șuruburi de nivelare |
| (36) Piedică pentru sanie | (45) Supapă de aerare-vidare |
| (37) Mâner | |

Utilizarea conformă cu destinația

Produsul descris este un sistem de forat cu carotieră diamantată, cu actionare electrică. El este destinat forării umede cu dirijare manuală și din batiu mașinii, în beton și în materiale de bază minerale. Batiul mașinii de găurit se poate fixa pe piesa care se prelucrează cu o ancoră adecvată (accesoriu) sau cu placă de bază cu vid (accesoriu).

- Utilizați mașina numai la tensiunea și frecvența rețelei indicate pe plăcuța de identificare.
- În funcție de aplicația de lucru și de direcția de găurire (vezi tabelul 104) trebuie să racordați sistemul de captare a apei de la mașina de forat cu carotieră diamantată la un aspirator universal recomandat de Hilti și să alegeti dotarea.

Toate aplicațiile de forare sunt permise numai cu sistemul de captare a apei montat, combinația corectă de bucșă de găurit și carotieră, precum și reglajul corect al lungimii.

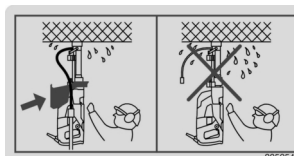


202034-07-2012

Autocolant al produsului

Găurile în sus este permisă numai cu sistem de aspirare a apei și, suplimentar, cu apărătoare la stropire.

Deoarece la găurile cu dirijare prin batiu nu se poate monta apărătoarea la stropire, găurile cu dirijare prin batiu în sus nu este permisă.



2050542

Autocolant al produsului

Folosire greșită nepermisă

- Acest produs nu este adecvat pentru prelucrarea materialelor de lucru nocive pentru sănătate.
- Găurile materialelor care produc pulberi conductoare electric (de exemplu magneziu) nu este permisă.
- Forare uscată nu este permisă.

Dotări specifice aplicației de lucru
Dotarea necesară la diversele aplicații de lucru/direcții de găurire

Aplicabilitatea	Direcția de găurire	Dotarea
Cu dirijare manuală	Orizontal și în jos	Cu/fără aspirare, fără apărătoare la stropire
Cu dirijare manuală	În sus	Cu aspirare și apărătoare la stropire
Cu dirijare din batiu mașinii, fixare cu placă de bază cu vid	În jos	Cu/fără aspirare, fără apărătoare la stropire



Aplicabilitatea	Direcția de găurire	Dotarea
Cu dirijare din batial mașinii, fixare cu placa de bază cu vid	Orizontal	Cu/fără aspirare, fără apărătoare la stropire și cu asigurare suplimentară a batialui mașinii de găurit
Cu dirijare din batial mașinii, fixare cu ancoră	În jos și orizontal	Cu/fără aspirare, fără apărătoare la stropire

Indicator de Service

Indicatorul luminos/starea de funcționare	Statusul de service
Roșu aprins/mașina funcționează	Perile de cărbune sunt puternic uzate. De la începutul aprinderii se mai poate lucra câteva ore, apoi mașina se deconectează automat. Dispuneți schimbarea periilor de cărbune la timp, pentru ca mașina să fie întotdeauna pregătită de funcționare.
Rosu aprins/mașina nu funcționează	Dispuneți schimbarea periilor de cărbune.
Intermitent roșu	Defectiune temporară, vezi "Asistență în caz de avari"'

Indicatorul puterii de găurire

Indicatorul luminos	Presiunea de apăsare
Portocaliu	Prea scăzută
Verde	Optimă
Roșu	Prea ridicată

Trepte de turăție

Mașina dispune de două trepte de turăție: o treaptă de inițiere a găurii cu turăție scăzută și treapta de găurire cu turăție maximă.

Cât timp comutatorul Pornit/Oprit este apăsat numai pe jumătate, este activată numai treapta de inițiere a găurii. La această turăție trebuie să fie reglat debitul apei. Turăția ridicată a treptei de găurire este atinsă când comutatorul Pornit/Oprit este complet apăsat în interior.

Setul de livrare

Mașina cu mâner lateral și mandrină, manual de utilizare.

Alte produse din sistem, avizate pentru produsul dumneavoastră, găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti Store** sau la: www.hilti.group

Scule

Denumire	Prescurtare
Carotiera diamantată	DD-C
Sfârâmătorul de miez	DD-CB

Accesorii

Denumire	Prescurtare
Batial mașinii de găurit	DD-ST 30
Carotierele	DD-C, diametrul 8 – 35 mm
Setul de accesorii pentru fixarea stativului cu ancoră	DD M12 S
Limitatorul de adâncime pentru batial mașinii de găurit	DD-ST 30-ES
Apărătoare la stropire	DD-30-W-CV

Date tehnice**Mașină de găurit cu diamant**

 Tensiunea nominală, curentul nominal, frecvența și puterea nominală consumată sunt indicate pe plăcuța de identificare specifică țării.

La punerea în exploatare cu un generator sau transformator, puterea debitată a acestora trebuie să fie cel puțin dublă față de puterea nominală consumată indicată pe plăcuța de identificare a mașinii. Tensiunea de lucru a transformatorului sau a generatorului trebuie să fie situată în orice moment într-un interval de +5 % până la -15 % din tensiunea nominală a mașinii.

 Conectarea/ deconectarea altor mașini poate provoca subtenziuni și/ sau vârfuri de tensiune, care pot duce la deteriorarea mașinii. În niciun caz nu este permisă funcționarea simultană a altor mașini la generator/ transformator.

Generația produsului	01
Greutate conform EPTA-Procedure 01	7,6 kg
Dimensiuni (L x l x H)	441 mm x 191 mm x 120 mm
Diametrul carotierei	8 mm ... 35 mm
Clasa de protecție	I
Turăția nominală de mers în gol	9.200 rot/min



Tensiunea nominală

Mașina este disponibilă cu diferite tensiuni nominale. Tensiunea nominală și puterea consumată la tensiunea nominală a mașinii dumneavoastră sunt prezentate pe plăcuța de identificare.

Tensiuni nominale

Tensiunea nominală	100 V	110 V	220 V	220-240 V
Frecvența rețelei [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60
Puterea nominală consumată [W]	1450	1400	1400	1450

Datele privind zgomotul și valorile vibrațiilor

Valorile presiunii acustice și ale vibrațiilor indicate în aceste instrucțiuni au fost măsurate corespunzător unui procedeu standardizat de măsură și pot fi utilizate pentru comparație reciprocă a sculelor electrice. Ele sunt adecvate și pentru o apreciere provizorie a valorilor de expunere.

Datele indicate se referă la aplicațiile principale de lucru ale sculei electrice. Firește că, dacă scula electrică este utilizată pentru alte aplicații de lucru cu dispozitive de lucru neprevăzute sau cu o întreținere insuficientă, datele pot să difere. Acest lucru poate ridica în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru.

Pentru o apreciere exactă a valorilor de expunere, trebuie să se ia în calcul și timpul în care scula electrică este deconectată sau în care ea funcționează, dar nu execută efectiv nicio activitate. Acest lucru poate reduce în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru.

Stabilități măsuri de securitate suplimentare pentru protecția operatorului față de efectele sonore și ale vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a dispozitivelor de lucru, menținerea mâinilor în stare caldă, organizarea proceselor de lucru.

 Informații detaliate referitoare la versiunile utilizate aici ale normelor **EN 62841** pot fi găsite în imaginea a declarației de conformitate [133](#).

Valorile emisiei de zgomot

Nivelul presiunii acustice emise LpA	88 dB(A)
Insecuritatea la nivelul presiunii acustice KpA	5 dB(A)
Nivelul puterii acustice LWA	96 dB(A)
Insecuritatea la nivelul puterii acustice KWA	5 dB(A)

Valori totale ale vibrațiilor

Valoarea emisiei vibrațiilor pentru găurire (coroana C+25/300 SPX-T) în beton a_h , DD	11,6 m/s ²
Insecuritatea la găurire în beton (K)	2,3 m/s ²

Pregătirea lucrului**Înainte de a începe**

- ▶ Încă nu recordați mașina la rețea pe parcursul măsurilor pregătitoare.

ATENȚIONARE

Possible deterioriorări ale clădirii prin lucrările de găurire! Lucrările de găurire în clădiri și alte structuri pot influența valorile de statică, în special la secționarea armăturilor metalice sau elementelor portante.

- ▶ Încredințați lucrările de găurire spre aprobarea conducerii sănătierului.

ATENȚIONARE

Pericol de electrocutare! Pericol de accident în caz de găurire involuntară a conductorilor electrici, a conductelor de gaz și de apă. În caz de găurire a conductorilor electrici, piesele metalice exterioare ale sistemului de găurire pot deveni conductoare electric.

- ▶ Înainte de începutul găuririi, examinați de exemplu cu un detector de metale dacă în zona de lucru există conductori electrici, conducte de gaz și de apă.

▶ Înainte de secționarea armăturilor metalice, trebuie să obțineți o aprobare de la proiectantul și constructorul structurii, de competență respectivă.

▶ Asigurați-vă că tensiunea rețelei coincide cu cea indicată pe plăcuța de identificare.

▶ Trageți fișa de rețea din priza de alimentare înainte de schimbarea amplasamentului, de ex. înainte de a aduce mașina în următorul loc de forare.

▶ Montați întotdeauna pe traseu cablul de rețea și furtunurile astfel încât ele să nu vină în contact cu piesele aflate în rotație.

▶ Nu agătați mașina de forat cu carotieră diamantanătă și/sau batiu mașinii de găurit de o macara.

▶ Înainte de utilizarea unei pompe de vid, familiarizați-vă cu conținutul manualului de utilizare și urmați instrucțiunile.

▶ Asigurați-vă că indicatorul de la manometru este în domeniul verde înaintea regimului de găurire și pe durata acestuia.

▶ Verificați dacă inelul de tăiere prezintă înălțimea de cel puțin 2 mm. **În cazul negativ schimbați carotiera, deoarece, în caz contrar, este posibilă întepenirea carotierei în gaura forată.**

▶ Pentru a evita accidentările, folosiți numai carotiere originale și accesoriu originale **Hilti DD-C** pentru **DD 30-W**.

Pregătirea pentru găurile cu dirijare manuală**Posiționarea mânerului lateral** 

1. Scoateți fișa de rețea din priză.
2. Deschideți suportul mânerului lateral prin rotire de la mâna.



3. Fixați mânerul lateral în poziția dorită.

 Împreună cu mânerul lateral, puteți monta un limitator de adâncime ( 107).

4. Fixați mânerul lateral în poziție asigurată contra răsucirii prin strângerea fermă a mânerului.

Montarea limitatorului de adâncime

1. Scoateți fișa de rețea din priză.
2. Deschideți suportul mânerului lateral prin rotire de la mâner.
3. Introduceți limitatorul de adâncime din față în deschiderea prevăzută de pe mânerul lateral.
4. Reglați limitatorul de adâncime la adâncimea dorită.
5. Fixați limitatorul de adâncime prin strângerea fermă a mânerului lateral.

Montarea apărătorii la stropire

ATENȚIONARE

Pericol de electrocutare! La găurile cu dirijare manuală în sus fără măsurile de protecție prescrise, poate pătrunde apă în mașină și apare pericol de electrocutare.

- **La găurile cu dirijare manuală în sus, utilizați întotdeauna un sistem de captare a apei cu aspirator pentru materiale umede, precum și apărătoare la stropire.**

1. Scoateți fișa de rețea din priză.

2. Introduceți prin glisare apărătoarea la stropire din față prin mandrină, pe carcasa transmisiei mașinii de găuri.

Montarea tijelor sistemului de captare a apei

 Găurile este permisă numai în următoarele condiții:

Tijele sistemului de captare a apei din setul de livrare sunt montate și reglate pe lungimea carotierei utilizate.

În inelul de captare a apei este așezată o bucăță de găuri, care se potrivește cu diametrul carotierei.

1. Scoateți fișa de rețea din priză.

2. Introduceți prin glisare tijele sistemului de captare a apei în deschizițurile prevăzute pe partea frontală a aparatului, până când se înclichează cu zgomotul caracteristic.

3. Reglați cu cursorul domeniul de lungime pentru carotiera utilizată. Pentru lungimile de carotieră până la 150 mm, aduceți cursorul în poziția **150**, pentru lungimile de carotieră 300 mm și 600 mm în poziția **300**.

Montarea, respectiv schimbarea bucșei de găuri

ATENȚIONARE

Pericol de electrocutare! În cazul utilizării unei bucșe de găuri greșite, la aplicațiile de lucru deasupra capului poate pătrunde apă în interiorul mașinii de găuri cu diamant.

- **Utilizați întotdeauna o bucăță de găuri cu același diametru ca și carotiera.**

1. Scoateți fișa de rețea din priză.

2. Așezați bucăță de găuri în canelurile inelului de captare a apei și glisați bucăță de găuri în jos, până când se înclichează cu zgomotul caracteristic.

3. Pentru înlăturare rotație bucăță de găuri în sens anti-orar și trageți-o în sus, afară din inelul de captare a apei.

Montarea carotierei

ATENȚIONARE

Pericol de vătămare cauzat de aruncarea de obiecte! În cazul în care carotierele se sparg cu producere de așchii sau prezintă fisuri, precum și în cazul în care carotierele sunt puternic uzate, este posibil ca fragmentele rupte din piesă sau din carotieră să fie aruncate și să cauzeze accidentări, inclusiv în afara zonei de lucru.

- Înainte de fiecare utilizare, controlați dacă la carotieră s-au produs așchii prin spargere și fisuri, eventuala uzură sau erodare intensă și înlocuiți carotiera, dacă este necesar.

 Carotierele diamantate trebuie să fie înlocuite imediat ce randamentul tăierii, respectiv înaintarea la găuri scad sensibil. În general această situație apare când înălțimea segmentelor diamantate este mai mică de 2 mm.

 Pulverizarea regulată a mandrinei cu spray **Hilti** ușurează montajul carotierei.

1. Scoateți fișa de rețea din priză.

2. Pentru deschiderea mandrinei, trageți închizătorul mandrinei în sus până la opritor.

 Verificați dacă coada de fixare a carotierei și mandrina sunt curate și nedeteriorate.

3. Înclinati inelul de captare a apei în jurul axei sale de fixare până la opritor.

4. Introduceți carotiera cu inelul de tăiere de sus în bucăță de găuri a inelului de captare a apei.

5. Introduceți coada de fixare a carotierei aliniată cu degajările în mandrină.



6. Răsuciți carotiera sub o presiune de apăsare ușoară până la opritor.

7. Închideți închizătorul mandrinei pentru fixarea carotierei.

Racordarea dispozitivului de aspirare

1. Asigurați o conexiune perfect funcțională între furtunul de captare a apei la mașina de găurit și furtunul de aspirare la aspiratorul universal.

Utilizați în acest scop un adaptor de furtun.

2. Conectați furtunul de aspirare al aspiratorului universal cu aspiratorul universal.

3. În lucrările de găuriere la un nivel deasupra capului, utilizați suportul de la mânerul lateral, pentru a fixa furtunul de captare a apei.

Operații pregătitoare pentru găurierea cu dirijare din batiu mașinii

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare! Dacă fixarea este insuficientă, batiu mașinii de forat se poate rota sau bascula.

► Fixați batiu mașinii de forat cu dibluri sau cu o placă de bază cu vid pe substratul de prelucrat, înainte de folosirea mașinii de găurit cu diamant.

► Utilizați numai dibluri adecvate pentru materialul de bază existent și aveți în vedere indicațiile de montaj ale producătorului diblurilor.

► Utilizați o placă de bază cu vid numai dacă materialul de bază existent este adecvat pentru fixarea batuiului mașinii de forat cu un dispozitiv de fixare cu vid.

Batiu mașinii de găurit și mașina se pot fixa fie cu placă de bază cu vid, fie cu setul de accesorii **DD M12 S**, așadar cu ancora **HKD-D M12x50**, axul de tensionare **DD-LR-CLS** și piulita **DD-LR-CLN**.

ATENȚIONARE

Pericol de electrocutare prin ieșirea de apă! La găurierea cu dirijare din batiu mașinii, apărătoarea la stropire nu se poate monta. De aceea, la găurierea cu dirijare din batiu mașinii în sus, mașina nu este protejată împotriva pătrunderii de apă.

► **Nu găuriți niciodată cu dirijare din batiu mașinii în sus!**



Găurierea cu dirijare din batiu mașinii este posibilă numai fără mânerul lateral și fără apărătoarea la stropire.

Montarea tijelor sistemului de captare a apei



Găurierea este permisă numai în următoarele condiții:

Tijele sistemului de captare a apei din setul de livrare sunt montate și reglate pe lungimea carotierei utilizate.

În inelul de captare a apei este așezată o bucăță de găurit, care se potrivește cu diametrul carotierei.

1. Scoateți fișa de rețea din priză.

2. Introduceți prin glisare tijele sistemului de captare a apei în deschizăturile prevăzute pe partea frontală a aparatului, până când se închidetează cu zgromotul caracteristic.

3. Reglați cu cursorul domeniul de lungime pentru carotiera utilizată. Pentru lungimile de carotieră până la 150 mm, aduceți cursorul în poziția **150**, pentru lungimile de carotieră 300 mm și 600 mm în poziția **300**.

Mașina și batiu mașinii de găurit fixat cu vid

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare Pericol provocat de căderea mașinii de forat cu carotieră diamantată.

► La găurierea orizontală, batiu mașinii de găurit trebuie să fie asigurat suplimentar cu un lanț.

Positionarea plăcii de bază cu vid

1. Marcați centrul găurii de foraj cu o cruce, ale cărei linii sunt mai lungi decât diametrul inelului de captare a apei.



Inelul de captare a apei are patru marcaje proeminente, pe care le puteți alinia spre cruce.

2. Reglați cele 4 șuruburi de aliniere ale plăcii de bază cu vid astfel încât ele să fie proeminente cu aproximativ 5 mm din partea inferioară a plăcii de bază cu vid.

3. Poziționați placa de bază cu vid la o distanță de 21 cm față de centrul găurii de foraj.

4. Legați racordul pentru vid al plăcii de bază cu vid la pompa de vid.

5. Porniți pompa de vid.

6. Țineți apăsată supapa de aerare-vidare, în timp ce corectați poziția plăcii de bază cu vid.

Fixarea batuiului mașinii de găurit pe placă de bază cu vid

1. Porniți pompa de vid.

2. Fixați batiu mașinii de găurit cu pârghia de strângere pe placă de bază cu vid.

3. Aliniați plan batiu mașinii de găurit cu cele două șuruburi de aliniere.

Fixarea mașinii pe batiu mașinii de găurit



În caz de fixare cu vid, asigurați-vă înainte de fixarea mașinii pe batiu mașinii de găurit că batiu mașinii de găurit este fixat în siguranță.

1. Scoateți fișa de rețea din priză.



- Blocați cu piedica sania batiului mașinii de găurit la distanță maximă față de materialul de bază.

i Sania trebuie să fie blocată în poziția situată cel mai sus. În acest fel se poate monta mașina cu tijele sistemului de captare a apei, fără ca inelul de captare a apei să atingă materialul de bază.

- Deschideți sabotul de strângere cu șurubul opritor.

- Introduceți mașina de găurit în sanie.

- Închideți sabotul de strângere cu șurubul opritor.

- Asigurați-vă că mașina de găurit este fixată corect în batiu.

Fixarea mașinii și a batialui mașinii de găurit cu ancora

i Fixarea batialui mașinii de găurit cu ancora presupune utilizarea setului de accesorii **DD M12 S**, care conține, printre altele, și axul de tensionare **DD-LR-CLS** și piulița **DD-LR-CLN**.

- Marcați centrul găurii de foraj cu o cruce, ale cărei linii sunt mai lungi decât diametrul inelului de captare a apei.

i Inelul de captare a apei are patru marcaje proeminente, pe care le puteți alinia spre cruce.

- Așezați ancora **Hilti HKD-D M12x50** pentru fixarea placii adaptorului batialui mașinii de găurit la o distanță de 12 cm de marcajul centrului găurii de foraj.

i La implantarea ancorai, aveți în vedere indicațiile de folosire atașate la ancoră!

- Fixați mașina pe batialui mașinii de găurit.  108

- Rotiți înapoi cele două șuruburi de aliniere, până când acestea nu mai sunt proeminente.

- Așezați batialul mașinii de găurit cu mașina montată pe axul de tensionare și asigurați provizoriu batialul mașinii de găurit cu piuliță (setul de accesorii **DD M12 S**).

i Strângeți ferm axul numai când carotiera este aliniată perfect pe centrul găurii de foraj ( 110).

- Aliniați la nivel batialul mașinii de găurit cu cele două șuruburi de aliniere.

Montarea roții manuale **14**

i Roata manuală poate fi montată pe ambele laturi ale batialui.

- Introduceți roata manuală pe ax.

- Duciți splintul în poziția rabată-deschis prin orificiu.

- Închideți prin rabatirea splintului.

Montarea, respectiv schimbarea bucșei de găurit **10**

- Scoateți fișa de rețea din priză.

- Așezați bucșa de găurit în canelurile inelului de captare a apei și glisați bucșa de găurit în jos, până când se închidetează cu zgometul caracteristic.

- Pentru înălțare rotiți bucșa de găurit în sens anti-orar și trageți-o în sus, afară din inelul de captare a apei.

Montarea carotierei **11**

⚠ ATENȚIONARE

Pericol de vătămare cauzat de aruncarea de obiecte! În cazul în care carotierele se sparg cu producere de așchii sau prezintă fisuri, precum și în cazul în care carotierele sunt puternic uzate, este posibil ca fragmentele rupte din piesă sau din carotieră să fie aruncate și să cauzeze accidentări, inclusiv în afara zonei de lucru.

► Înainte de fiecare utilizare, controlați dacă la carotieră s-au produs așchii prin spargere și fisuri, eventuala uzură sau erodare intensă și înlocuirea carotierei, dacă este necesar.

i Carotierele diamantate trebuie să fie înlocuite imediat ce randamentul tăierii, respectiv înaintarea la găurile scad sensibil. În general această situație apare când înălțimea segmentelor diamantate este mai mică de 2 mm.

i Pulverizarea regulată a mandrinei cu spray **Hilti** ușurează montajul carotierei.

- Scoateți fișa de rețea din priză.
- Pentru deschiderea mandrinei, trageți închizătorul mandrinei în sus până la opritor.

i Verificați dacă coada de fixare a carotierei și mandrina sunt curate și nedeteriorate.

- Înclinați inelul de captare a apei în jurul axei sale de fixare până la opritor.



4. Introduceți carotiera cu inelul de tăiere de sus în bucșa de găurit a inelului de captare a apei.
5. Introduceți coada de fixare a carotierii aliniată cu degajările în mandrină.
6. Răsuțuiți carotiera sub o presiune de apă săptămână la opriitor.
7. Închideți închizătorul mandrinei pentru fixarea carotieriei.

Racordarea dispozitivului de aspirare

1. Asigurați-o conexiune perfectă funcțională între furtunul de captare a apei și mașina de găurit și furtunul de aspirare la aspiratorul universal. Utilizați în acest scop un adaptor de furtun.
2. Conectați furtunul de aspirare al aspiratorului universal cu aspiratorul universal.
3. În lucrările de găurire la un nivel deasupra capului, utilizați suportul de la mânerul lateral, pentru a fixa furtunul de captare a apei.

Alinierea sistemului de găuriere pe centru găurii de foraj

Posiționarea sistemului de găuriere cu placă de bază cu vid pentru găuri

1. Asigurați-vă că sistemul de găuriere este fixat în siguranță (indicatorul manometrului în domeniul verde).
2. Pentru poziționarea exactă a sistemului de găuriere pe centru găurii de foraj, apăsați supapa de aerare-vidare și corectați poziția batialui.
3. Când sistemul de găuriere este poziționat corect, eliberați supapa de aerare-vidare și apăsați sistemul de găuriere pe materialul de bază.
4. Aliniați plana de bază cu vid cu cele 4 șuruburi de aliniere.

Posiționarea sistemului de găuriere la fixarea cu ancoră pentru găuriere

1. Pentru poziționarea exactă a sistemului de găuriere pe centru găurii de foraj, slăbiți cu precauție axul de tensionare, până când batialul mașinii de găuriere se poate mișca și corectați apoi poziția batialui mașinii de găuriere.
2. Aliniați plana adaptorului batialui mașinii de găuriere cu cele 2 șuruburi de aliniere.
3. Când sistemul de găuriere este poziționat corect, strângăți ferm axul de tensionare.

Racordarea alimentării electrice și cu apă

ATENȚIONARE

Pericol de electrocutare prin ieșirea de apă! Un inel O defectuos sau fixat incorrect la racordul de apă al mașinii, presiunea prea ridicată a apelor, îmbinările defectuoase ale furtunurilor și neetanșeitatele circuitului de apă pot duce la ieșirea de apă și la pericol de electrocutare.

- Controlați regulat dacă există deteriorări la mașină, racordurile de apă și furtunuri, precum și la îmbinările furtunurilor și asigurați-vă că presiunea maximă admisibilă în conductă de apă de 6 bari nu este depășită.

 Utilizați numai apă proaspătă sau apă fără particule de murdărie, pentru a evita deteriorarea componentelor.
Temperatura maximă admisibilă a apelor este 40°C (104°F).

 Pentru versiunea GB, se utilizează în locul a intrerupătorului de protecție PRCD un transformator de separare.

1. Racordați conducta de alimentare cu apă cu o piesă de cuplaj potrivită la racordul de apă al mașinii de găuriere.
2. Asigurați-vă că ati conectat corect și sigur conducta de alimentare cu apă la racordul de apă al mașinii de găuriere.
3. Deschideți alimentarea cu apă și asigurați-vă de etanșeitatea racordului de apă la mașina de găuriere.
4. Introduceți fișa de rețea a mașinii într-o priză de alimentare cu legătură la pământ.
5. Apăsați tastă **I**, respectiv **Reset** de la intrerupătorul automat de protecție diferențial (PRCD).
► Indicația de la intrerupătorul automat de protecție diferențial (PRCD) trebuie să se aprindă.
6. Apăsați tastă **0**, respectiv **TEST** de la intrerupătorul automat de protecție diferențial (PRCD).

 Indicația de la intrerupătorul automat de protecție diferențial (PRCD) trebuie să se stingă.

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare cauzat de electrocutare! Dacă indicația de la conductorul de protecție împotriva curenților vagabonzi nu se stinge la apăsarea tastei **0**, respectiv **TEST**, continuarea exploatarii mașinii de forat cu carotieră diamantată nu mai este permisă!

- Dispuneți repararea mașinii dumneavoastră de forat cu carotieră diamantată la centrul de service de la **Hilti**.

7. Conectați din nou intrerupătorul automat de protecție diferențial (PRCD) după test, apăsând tastă **0**, respectiv **TEST**.

Găurierea

ATENȚIONARE

Pericol de accident! Contactul dintre piesele în rotație și conductele de apă sau conductorii electrici poate provoca accidente cu urmări grave.
► Asigurați-vă că nu poate surveni un contact al pieselor rotative cu conductele de apă și conductorii electrici.

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare în caz de blocare a accesoriului de lucru! Mașina generează un cuplu de rotație ridicat, corespunzător aplicațiilor sale de lucru. La blocarea bruscă a accesoriului de lucru, mașina se poate mișca brusc și cu forță mare.

- Folosiți mânerul lateral și lărați cu mașina utilizând întotdeauna ambele mâini. Luati în calcul întotdeauna posibilitatea unei blocări bruse a accesoriului de lucru.



ATENȚIONARE

Pericol de accident! În cazul găurilor străpunse prin perete și planșee, materialul sau carota forată pot cădea în afară spre spate sau în jos.

- Înaintea executării de găuri străpunse prin perete și planșee, asigurați zona din spate, respectiv de jos.

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare cauzat de aruncarea așchilor! La operația de găuriere, este posibilă formarea de așchii periculoase. Materialul sub formă de așchii poate produce vătămări ale corpului și ochilor.

- Purtați apărătoare pentru ochi, îmbrăcăminte de protecție și o cască de protecție.

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare. Mașina și procesul de găuriere generează zgromot. Efectele zgromotului pot duce la pierderea auzului.

- Purtați căști antifonice.

Găuriere cu dirijare manuală

ATENȚIONARE

Pericol de electrocutare! La găurierea cu dirijare manuală în sus fără măsurile de protecție prescrise, poate pătrunde apă în mașină și apare pericol de electrocutare.

- **La găurierea cu dirijare manuală în sus, utilizați întotdeauna un sistem de captare a apei cu aspirator pentru materiale umede, precum și apărătoare la stropire.**

ATENȚIONARE

Pericol de electrocutare! În cazul utilizării unei bucăți de găuri greșite, la aplicațiile de lucru deasupra capului poate pătrunde apă în interiorul mașinii de găuri cu diamant.

- **Utilizați întotdeauna o bucăță de găuri cu același diametru ca și carotiera.**

1. Introduceți fișa de rețea a mașinii de găuri într-o priză de rețea sau, în cazul utilizării unui sistem de aspirare, în priza de alimentare a aspiratorului universal (dacă există o priză la aspiratorul universal).
2. În cazul utilizării unui sistem de aspirare, introduceți fișa de rețea a aspiratorului universal în priza de alimentare și puneti comutatorul aspiratorului pe **AUTO** sau pe **ON**, respectiv **I**.
3. Conectați intrerupătorul automat de protecție diferențială (PRCD) (vezi .

 Aspiratorul universal pornește automat și temporizat pe regimul **AUTO** după mașina de găuri. După deconectarea mașinii de găuri, aspiratorul universal se deconectează automat și temporizat pe regimul **AUTO**. Pe regimul **ON**, respectiv **I** trebuie să conectați și să deconectați aspiratorul manual.

4. Marcați centrul găurii de foraj cu o cruce, ale cărei linii sunt mai lungi decât diametrul inelului de captare a apei.

 Inelul de captare a apei are patru marcaje proeminente, pe care le puteți alinia spre cruce.

5. Țineți apăsat comutatorul Pornit/Oprit al mașinii de găuri, puneti regulatorul debitului de apă pe debitul dorit al apei și eliberați din nou comutatorul Pornit/Oprit.

 Alimentarea cu apă este conectată, respectiv deconectată automat cu comutatorul Pornit/Oprit al mașinii de găuri. Debitul apei poate fi prerugat înainte de găuriere prin rotirea regulatorului debitului de apă sau reglat pe parcursul găuririi (debitul minim al apei cu regulatorul debitului de apă închis: aprox. 0,3 l/min).

6. Așezați inelul de captare a apei cu precauție pe locul de forare, fără a atinge materialul de bază cu carotiera.
7. Aduceți linilele marcajului orificiului de găuriere în congruență cu cele patru marcaje de pe inelul de captare a apei.
8. Asigurați-vă că nu survine niciun contact între carotiera și materialul de bază și apăsați comutatorul Pornit/Oprit pentru treapta de inițiere a găurii până la jumătate.
9. Dacă găuriți în sus, așteptați până când carotiera este umplută cu apă.

► În acest fel, carotiera este răcită și protejată împotriva deteriorării prin forare uscată.

10. Presați ușor carotiera pe materialul de bază.
 - După conectare (comutatorul Pornit/Oprit apăsat pe jumătate), mașina de găuri funcționează pe treapta lentă de inițiere a găurii, pentru a împiedica devierea carotierei la începutul găuririi.

11. Imediat ce simțiți o angrenare uniformă a carotierei, apăsați complet în interior comutatorul Pornit/Oprit.

► Imediat ce comutatorul Pornit/Oprit este complet apăsat, carotiera se va rota cu turăție maximă.

 Alegeti presiunea de apăsare astfel încât mașina de găuri să funcționeze la turăția maximă. În această situație este atinsă puterea de găuri ideală (indicatorul puterii de găuriere se aprinde în verde). O presiune de apăsare mai ridicată nu are ca efect creșterea vitezei de găuriere (indicatorul puterii de găuriere se aprinde în roșu).





Conduceți carotiera drept în gaura forată. O inclinare greșită a carotierei în gaura forată poate diminua puterea de găuriere.



Aveți în vedere permanent ca debitul apei să fie cel corect. Pentru control, acordați atenție indicatorului pentru debitul apei.

Găurierea cu dirijare din batiul mașinii

ATENȚIONARE

Pericol de electrocucutare prin ieșirea de apă! La găurierea cu dirijare din batiul mașinii, apărătoarea la stropire nu se poate monta. De aceea, la găurierea cu dirijare din batiul mașinii în sus, mașina nu este protejată împotriva pătrunderii de apă.

- Nu găuriți niciodată cu dirijare din batiul mașinii în sus!

ATENȚIONARE

Pericol de accident! În cazul găurilor străpuse prin pereti și planșee, materialul sau carota forată pot cădea în afară spre spate sau în jos.

- Înaintea executării de găuri străpuse prin pereti și planșee, asigurați zona din spate, respectiv de jos.

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare Pericol provocat de căderea mașinii de forat cu carotieră diamantată.

- La găurierea orizontală, batiul mașinii de găuri trebuie să fie asigurat suplimentar cu un lanț.

1. Dacă utilizați un aspirator pentru materiale umede, recordați un dispozitiv de aspirare (110) și respectați pași 1 până la 3 din paragraful referitor la găurierea cu dirijare manuală (111).
2. Introduceți fișa de rețea în priza de alimentare și conectați întrerupătorul automat de protecție diferențial (PRCD) (a se vedea paragraful privind recordarea la curent și apă, 110).
3. Deschideți piedica pentru sanie.
4. Deplașiți sania cu roata manuală în jos, până când inelul de captare a apei este în contact ușor cu materialul de bază.
5. Tineți apăsat comutatorul Pornit/Oprit al mașinii, poziționați regulatorul debitului de apă pe debitul dorit al apei și eliberați din nou comutatorul Pornit/Oprit.



Alimentarea cu apă este pornită, respectiv opriță automat de la comutatorul Pornit/Oprit al mașinii. Debitul apei poate fi prilegjat înainte de găuriere prin rotirea regulatorului debitului de apă sau poate fi reglat pe parcursul găuriirii (debitul minim al apei cu regulatorul debitului de apă închis: aprox. 0,3 l/min).

6. Puneiți mașina cu piedica de comutator pe funcționare în regim continuu, apăsând complet comutatorul Pornit/Oprit și apoi acționând tasta piedicăi comutatorului.
7. Rotiți carotiera diamantată cu roata manuală până pe materialul de bază.
8. La începutul găuriirii apăsați numai ușor, până când coroana s-a centrat și amplificăți apoi presiunea de apăsare.
9. imediat ce sesizați centrarea carotierei și rotirea sa uniformă, creșteți presiunea de apăsare pe materialul de bază.
10. Reglați presiunea de apăsare corespunzător indicatorului puterii de găuriere.



Alegeți presiunea de apăsare astfel încât mașina să funcționeze la turătia maximă; în această situație este atinsă puterea de găuriere ideală (indicatorul puterii de găuriere se aprinde în verde). O presiune de apăsare mai ridicată nu are ca efect creșterea vitezei de găuriere (indicatorul puterii de găuriere se aprinde în roșu).



Pe parcursul găuriirii, supravegheați debitul apei. Pentru control, folosiți indicatorul pentru debitul apei.

Operații de găuriere cu carotiera de 600 mm

1. Efectuați mai întâi o pregăuriere cu o carotieră de 300 mm.

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare. La găurierea cu carotiera de 600 mm fără pregăuriere, mașina poate scăpa de sub control, pot suferi deteriorări și cauza accidentări.

- Executați întotdeauna o pregăuriere. Înainte de continuarea găurii, aveți în vedere să introduceți carotiera de 600 mm până la baza găurii preliminare.
- 2. După schimbarea carotierei, introduceți carotiera de 600 mm cu mașina deconectată până la baza găurii în orificiul pregătuit.
- 3. Continuați găurierea.

Deconectarea mașinii

1. După atingerea adâncimii de găuriere dorite, respectiv după încheierea operațiilor de găuriere, deconectați mașina. Dacă lucrați cu piedică de comutator, apăsați comutatorul Pornit/Oprit pentru a debloca piedica.

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare! La desprinderărea prin ridicare a inelului de captare a apei de pe materialul de bază când carotiera este în funcțiune, carotidele forate pot fi aruncate prin centrifugare din carotieră, acest lucru poate duce la accidentări.

- Ridicați inelul de captare a apei de pe materialul de bază numai când carotiera s-a oprit.



2. Trageți carotiera afară din gaura forată, în timp ce mașina mai funcționează din inerție.

- Alimentarea cu apă este deconectată automat cu comutatorul Pornit/Oprit al mașinii.

Demontarea și golirea carotierei [7]

1. Scoateți fișa de rețea din priză.

AVERTISMENT

Pericolul de accidentare la schimbarea accesoriilor de lucru! Accesoriu de lucru devine fierbinte în utilizare. El poate avea muchii ascuțite.

- La schimbarea accesoriilor de lucru purtați întotdeauna mănuși de protecție.

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare. Carota forată sau părți din aceasta pot cădea din carotieră.

- Aveți în vedere să nu cădă necontrolat carota forată din carotieră. Îndepărtați toate bucățile de carotă forată din carotieră.

2. Deschideți mandrina. În acest scop, trageți închizătorul mandrinei până la opritor în sus.



Tineți mașina cu vârful carotierei înclinată ușor în jos, astfel încât apa rămasă în carotieră să poată ieși.

3. Rotiți carotiera până la opritor.

4. Trageți carotiera afară din mandrină.

5. Scoateți prin rabatere carotiera din axul prelungitor al mandrinei.

6. Trageți carotiera afară din inelul de captare a apei.

7. Tineți ferm carotiera și scurtați carota forată afară din carotieră, prin coada de fixare spre partea posterioară. Dacă există bucăți de carotă forată prinse în carotieră, bateți cu carotiera vertical în jos într-un obiect moale (lemn, material plastic) sau utilizați o bară subțire (de ex. limitatorul de adâncime) pentru a scoate afară carota forată.

8. Închideți închizătorul mandrinei.

Îndepărarea carotei forate din gaura forată

1. Introduceți sfârâmătorul de miez cu o răscuire usoară până la limită în gaura forată.



Asigurați-vă că diametrul sfârâmătorului de miez (accesoriu optional) coincide cu diametrul de găuriere carotierei utilizate.

2. Rupeți carota forată prin apăsare laterală usoară pe sfârâmătorul de miez.

3. Trageți miezul rupt cu sfârâmătorul de miez afară din gaura forată.

4. Măsurăți adâncimea găurii atinsă efectiv cu o ruletă.

Evacuarea ca deșeu a noroiului de foraj

1. Colectați noroiul de foraj (de ex. cu un aspirator pentru materiale umede).

2. Lăsați noroiul de foraj să se decanteze și evacuați ca deșeu componenta solidă la un depozit de moloz.



Coagulanții pot accelera procesul de decantare.

3. Înainte de a deversa apa rămasă de la foraj (caracter bazic, valoarea pH > 7) în canalizare, neutralizați apa de la foraj prin adăugarea și amestecarea unor substanțe acide sau prin diluare cu multă apă.

Îngrijirea și întreținerea

ATENȚIONARE

Pericol de electrocuzare! Îngrijirea și întreținerea cu fișa de rețea introdusă pot produce accidentări grave și arsuri.

- Înaintea tuturor activităților de îngrijire și lucrărilor de întreținere, scoateți întotdeauna fișa de rețea!

Îngrijirea

- Îndepărtați cu precauție murdăria aderență.

- Curătați fantele de aerisire cu multă atenție, folosind o perie uscată.

- Curătați carcasa numai cu o cărpă ușor umezită. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.

Îngrijirea accesoriilor/ sculelor și a pieselor metalice

- Înlăturați murdăria aderență.

- Protejați de coroziune suprafața accesoriilor de lucru și mandrinei, prin frecare ocasională cu o cărpă de curățat îmbibată în ulei.

- Păstrați întotdeauna coada de fixare curată și unsă cu puțin ulei.

Întreținerea

ATENȚIONARE

Pericol de electrocuzare! Reparațiile executate impropriu la componentele electrice pot duce la accidentări grave și la arsuri.

- Efectuarea de reparări la părțile electrice este permisă numai electricienilor autorizați.

- Verificați regulat la toate piesele vizibile dacă există deteriorări și funcționare impecabilă a elementelor de comandă.

- În caz de deteriorări și/ sau disfuncționalități, nu puneti în exploatare mașina electrică. Dispuneți imediat repararea la centrul de service Hilti.



- În cazul variantelor cu cablu de rețea interschimbabil, este permisă schimbarea cablului de rețea de către un specialist electrician.
- După lucrările de îngrijire și întreținere atașați toate dispozitivele de protecție și verificați funcționarea.

 Pentru o exploatare sigură, utilizați numai piese de schimb și materiale consumabile originale. Piese de schimb, materiale consumabile și accesorii avizate de noi pentru produs găsiți la centrul dumneavoastră Hilti sau la: www.hilti.group

Schimbarea periilor de cărbune

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare cauzat de electrocutare !

- Mașina are voie să fie îngrijită și întreținută numai de personal autorizat și instruit! Acest personal trebuie să fie instruit în mod special cu privire la pericolele posibile.

 Perile de cărbune trebuie să fie schimbată dacă lampa de semnal cu simbolul de cheie fixă se aprinde.

- Scoateți fișa de rețea din priză.
- Deschideți capacul periilor de cărbune din stânga și dreapta de la motor.
- Aveți în vedere ca periile de cărbune să fie incorporate și firele metalice montate pe traseu.** Scoateți periile de cărbune uzate din mașina de forat cu carotieră diamantată.
- Așezați periile de cărbune noi exact așa cum erau montate anterior cele vechi.

 La introducere, aveți în vedere ca izolația firelor de semnalare să nu fie deteriorată.

- Înșurubați capacul periilor de cărbune în stânga și dreapta la motor.
- Lăsați periile de cărbune să se rodeze în regim de mers în gol cel puțin 1 minute neîntrerupt.
 - După un timp de funcționare de aproximativ 1 minut cu noile peri de cărbune, lampa de semnal se stingă.

Curățarea vizorului pentru apă

 La curățarea vizorului, aveți în vedere curățenia în locul dumneavoastră de muncă. În partea interioară a indicatorului debitului de apă nu este permisă pătrunderea de murdărie pe parcursul operației de curățare.

- Deschideți cele două șuruburi ale vizorului cu o șurubelnită Torx TX 15.
- Desprindeți vizorul în sus.
- Extrageți rotorul pentru debitul apei împreună cu axul.
- Îndepărtați particulele de murdărie existente sub flux de apă.
- Înainte de montajul, controlați dacă există deteriorări garnitura vizorului și schimbați-o, după caz.
- Asigurați-vă că garnitura este așezată perfect în ghidaj. În caz contrar, garnitura poate fi deteriorată și poate deveni neetanșă la montajul vizorului între piesele din plastic.
- Introduceți din nou rotorul împreună cu axul.
- Apăsați vizorul din nou în ghidajul său.
- Introduceți șuruburile Torx ale sistemului de fixare al vizorului și strângeți-le din nou ferm.

Asistență în caz de avariă

În cazul avariilor care nu sunt prezentate în acest tabel sau pe care nu le puteți remedia prin mijloace proprii, vă rugăm să vă adresați centrului nostru de service **Hilti**.

Mașina de forat cu carotieră diamantată este funcțională

Avarie	Cauza posibilă	Soluție
	Limita de uzură a periilor de cărbune este aproape atinsă. Timpul rămăs până la deconectarea automată a mașinii de forat cu carotieră diamantată este de câteva ore.	<ul style="list-style-type: none"> Dispuneți schimbarea periilor de cărbune cu proxima ocazie .
Indicatorul de service se aprinde.	Perile de cărbune au fost schimbată și trebuie să se rodeze.	<ul style="list-style-type: none"> Lăsați periile de cărbune să se rodeze în regim de mers în gol cel puțin 1 minute neîntrerupt.
Mașina de forat cu carotieră diamantată nu debitează puterea maximă.	Defecțiune în rețea – în rețeaua electrică a apărut o subteniune.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă alți consumatori actionează cu interferențe parazite pe rețeaua electrică sau, după caz, la generator. Verificați lungimea cablului prelungitor utilizat.



Avarie	Cauza posibilă	Solutie
Carotiera diamantată nu se rotește.	Carotiera diamantată s-a întepenit în materialul de bază.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Conduceți drept mașina de forat cu carotieră diamantată. ▶ Desfacerea carotierei diamantate cu cheia fixă: Scoateți fișa de rețea din priză. Cuprindeți carotiera diamantată aproape de coada de fixare cu o cheie fixă adecvată și desfaceți carotiera diamantată prin rotire.
Viteză de găuri scade.	Adâncimea de găuri maximă este atinsă.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Înlăturați carota forată și utilizați o carotieră mai lungă.
	Carota forată se întepenește în carotiera diamantată.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Înlăturați carota forată.
	Specificație greșită pentru materialul de bază.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Alegeti o specificație adecvată pentru carotiera diamantată.
	Componentă ridicată de oțel (se recunoaște după apa împedite cu aschii metalice).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Alegeti o specificație adecvată pentru carotiera diamantată.
	Carotiera diamantată defectă.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificați dacă există deteriorări la carotiera diamantată și schimbați-o, dacă este cazul.
	Carotiera diamantată este tocită.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ascuțiti carotiera diamantată pe placă de ascuțire.
	Debitul apei prea ridicat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reduceți debitul apei cu regulatorul debitului de apă.
	Cantitatea de apă prea redusă.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controlați alimentarea cu apă la carotiera diamantată, respectiv majorați debitul apei cu regulatorul debitului de apă. ▶ Controlați cartușul de filtru la racordul de apă.
Carotiera diamantată nu permite introducerea în mandrină.	Coada de fixare murdărăită sau blocată incorrect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Curătați coada de fixare și introduceți corect carotiera diamantată.
	Pârghia mandrinei nu este deschisă complet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Deschideți pârghia până la opriitor.
Carotiera diamantată are prea mult joc.	Coada de fixare defectă.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controlați coada de fixare și schimbați-o, dacă este cazul.
	Pârghia mandrinei neînchisă.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Închideți pârghia mandrinei.
Nu există debit de apă.	Filtrul sau indicatorul pentru debitul apei înfundat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Extrageți filtrul sau indicatorul pentru debitul apei și spălați-l prin parcurgere cu lichid.
Pe la mandrinăiese apă în timpul funcționării.	Coada de fixare/ mandrina murdărăite.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Curătați coada de fixare, respectiv mandrina.
	Garnitura mandrinei defectă.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificați garnitura și înlocuiți-o, dacă este cazul.

mașina de forat cu carotieră diamantată nu este funcțională

Avarie	Cauza posibilă	Solutie
 Indicatorul de service nu indică nimic.	Întrerupătorul de protecție PRCĐ neconectat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificați dacă întrerupătorul de protecție PRCĐ este funcțional și conectați-l.
	Alimentarea electrică întreruptă.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Introduceți un alt aparat electric și verificați funcționarea. ▶ Verificați conectorii, cablul de rețea, conductorul electric și siguranța de rețea.
	Apă în motor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lăsați mașina de forat cu carotieră diamantată să se usucă complet într-un loc cald și uscat.
 Indicatorul de service se aprinde.	Perile de cărbune uzate.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dispuneți schimbarea perilor de cărbune.



Avarie	Cauza posibilă	Solutie
 Indicatorul de service se aprinde intermitent.	Motorul supraîncălzit (de ex. din cauza frecăriri prea intense de perete și/ sau presiunii de apăsare prea ridicate).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Așteptați câteva minute până când motorul s-a răcit sau lăsați mașina de forat cu carotieră diamantată să funcționeze în regim de mers în gol, pentru a accelera procesul de răcire. ▶ Deconectați mașina de forat cu carotieră diamantată și conectați-o din nou. ▶ Conduceți drept mașina de forat cu carotieră diamantată și / sau diminuați presiunea de apăsare.

Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri

 Mașinile Hilti sunt fabricate într-o proporție mare din materiale reutilizabile. Condiția necesară pentru reciclare este separarea corectă a materialelor. În multe țări, Hilti preia mașinile dumneavoastră vechi pentru revalorificare. Solicitați relații la centrul pentru clienți Hilti sau la consilierul dumneavoastră de vânzări.



- ▶ Nu aruncați sculele electrice, aparatele electronice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer!

Evacuarea ca deșeu a noroiului de foraj

Din punctul de vedere al ocrotirii mediului, deversarea noroiului de foraj direct în apele naturale sau în canalizare, fără un tratament prealabil adecvat, ridică o serie de probleme.

- ▶ Informați-vă la autoritățile locale asupra prevederilor existente.
- ▶ Evacuați ca deșeu noroiul de foraj.  113

Garanția producătorului

- ▶ Pentru relații suplimentare referitoare la condițiile de garanție legală, vă rugăm să vă adresați partenerului dumneavoastră local Hilti.



מדיון על הוראות הפעלה אלה

• אזהרתן על פפי השימוש במוצר ש לקרה ולhaven את הוראות הפעלה המצויפות למשוך, כולל הערות, הוראות הבטיחות והאזהרות, האירוטים והmprוטים. יש לזכור בmäßigם פפי השימוש המתקיים, המפרטים והופקציית השונות של המוצר. התעלמות מהנהיה זו מובילת לסכנת התחשמלות, שריפה ופצעות קשות.

• המוצרים  מיעודים למטען המCKERיע, ורק אנשי מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתחזק ולתקן אותם. אנשיים אלה יכוליםาง פפי השימוש בהתאם לאפשרותם ואלהוותם של עליים להיות מסוכנים כאשר אנשיים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקורי או כשרשים בהם שללא בהחכם ליעוד.

• הוראות הפעלה ממצויפות נכתבות בהואם לטכניות ובמועד השימוש להלפום. את הגרסה העדכנית בייתור אפשר למצוא מיד בדף המוצר של Hilti. כדי להציגו, יש לסרוק קוד QR בהוראות הפעלה הלאה, ססמו בסמל .



• אם אתה מעבר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלה.

הסביר הטערכם

אזהרות

האזהרות מחייבות מפני סכנות בשימוש במוצר. במידע זה סופיויות פליות המפתח הבאות:



סכנה !

◀ מצינית סכנה מיידית, המובילת לפצעות גוף קשות או מוות.



אזהרה !

◀ מצינית סכנה אפסית, שיכולה להוביל לפצעות גוף קשות או מוות.



דANGER !

◀ מצינית מבחן שועלל להיות מסוכן ולהוביל לפצעות גוף או לבדים לרכוש.



סלים בהוראות הפעלה

הסלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:



שים לב להוראות הפעלה



הנחיות לשימוש ומידע שימושי בסוף



טיפול נכון בחומרים לייחודה



אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות



סלים באירועים

הסלים הבאים משמשים באירועים:



מספרים אלה מפנים לאר המהאמנים בתחלת הוראות הפעלה אלה.



המספרים באירועים מפנים לשלי עבודה החשובים לאורכים שחשובים לשלי העבודה. שלבי עבודה אלה או אורכים אלה מודגשים בטקסט (3).



מספר הפריטים מופיעים באירוע סקירה ותואימים את המספרים במרקם בפרק סקירת המוצר.



סימן זה אמור לעורר את תשומת לבך המיוחדת בעת השימוש במוצר.

סלים ספציפיים למוצר

סלים על המוצר

הסלים הבאים מופיעים על המוצר:



אזהרה מפני מתח חשמלי מסוכן



אזהרה מפני משטח חם



סיבובים לדקה



מהירות סדק נקובה



השתמש במגמי עיןיהם



השתמש בקסדה מגן	
השתמש במגנוי שמייה	
השתמש בכפפות מגן	
השתמש בנעלי בטיחות	
סמל מנעול	
חיווי טיפולים	
חיווי הספק הקידוד	
העברות נתומים אלחוטית	

בטיוחות

הווראות בטיחות כלויות לכל עובודה חשמליים

⚠️ אזהרה: אריאא אל הוראות בטיחות, האירום והgentivities הטכניות המצוורות לכל העבודה החשמלי. א' ציון להגיה עול לhoeבל להתחשלאות,

טרפה/או לא הוראות בטיחות והហבנה לעין בעדי.

שומר אל כל הוראות בטיחות מהמשם בהוראות בטיחות מתייחס לכלי עבודה חשמליים המוחברים לרשות החשמל (עם כל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים המופעלים

באמצעות סוללה או סוללה (לא כל חשמל).

בטיוחות במקום העבודה

- שור על אזור העבודה שלך נקי ודאג לאירוע מספקת. חוסר סדר או תואורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.
- אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכת פיזיoun או שישם בה נחלים, גדים או אבן דיליקם. כל עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות, שללולים להזין לאט אאנק או אדים.

הרחוק לידים ואיבדים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו, אך דעתך תוסח אותה עלול לאבד את השילטה במכשיר.

בטיוחות בחשמל

- מען החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את טען החשמל. אל תשתמש בשיקע בידך עם כל עבודה חשמליים הכללים הגנת האරקה. שימוש בתיקעים חשמליים שלא עברו שיני ושקע חשמל מתחייב מפחית את הסיכון להתחשלאות.
- מען גען של האון בשיטות ומתקנים כולל ניידות, תובורות ומקררים. קיימות סכנות בגינה בהתהנחותות כאשר הגען שלך מואתק.

- הרחק כל עבודה חשמליים משרות שלא מון הוא גונן, לרבות: רירם את הכלב מחום, שמן, פינות חדשות או מחליקים בעים. ככלים שנזקנו או שהסתובבו בחלקים אחרים מגדלים את הסיכון להתחשלאות.
- אל תשתמש בכלב החשמל לשירות שאל מון הוא גונן, לרבות: הרחק את הכלב מחום, שמן, פינות חדשות או מחליקים בעים. ככלים שנזקנו או שהסתובבו בחלקים אחרים מגדלים את התגעש מושך החשמל במשיכת מהכבב. הרחק את הכלב מחום, שמן, פינות חדשות או מחליקים בעים. שימוש בכלב החשמלי מגדיל את הסיכון להתחשלאות.

- כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכלב מאריך המידע לשימוש חיצוני. שימוש בכלב מאריך המתחא לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשלאות.
- אם לא ניתן להימנע שימוש בכלב החשמלי בסביבה לחוץ, השתמש במסגר פרחת. השימוש במסגר פרחת מפחית את הסיכון להתחשלאות.

- בטיוחות שעאנסיטים
- היה ערכני, אבל לא מה שאתה עשו, ופעל בתגובה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמל. אל תפעל כל עבודה חשמליים כשהוא עירף או תחת השפעת סמיין, לאלהו או רזרוות. די ברגע אחד של חומר תשומת-בל בדין שינויו כלבי העבודה החשמלי ייד לרגום פניות קשות.

- לבש תמיד ציד מון וMASKFI מגן, לפחות ציד מגן איש, נכון, נעלם מוסכת אבק, נעלם מוסכת גונג או מגן שמיעה – בהחאים לסוג השימוש בכל עבודה החשמל – משלקירה אינטראקטיבית.

- מנקה הפעלה בשוגה, ואילו כלבי העבודה החשמלי בכוון לפכ' שאתה חבר או תומך לאפספקת החשמל / או לפכ' שאתה חבר את הסוללה ולפכ' הרמות. אל תנוין את אבעזר על המהגה בדקון שאתה נושא את המהגה ואילו תחבור אותו לאפספקת החשמל כשר הוא מופעל, אחרה עלולות להיגרם תוצאות.

- הרחק כל כובון או מושך מתחות בריגט לפכ' שאתה מפעיל את כל העבודה החשמל. כל עיטה או מפעחת הנמיצאים בקרבת חקלים מושוכובים עלילם לגרום פצעות.

- הימנעות מתחות גוף לא כוכנות. עםוד אופן יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשלוט טוב יותר בכל העבודה החשמלי במוצבים לא צפויים.
- לבש בגדים מתחדים. אל תלבש בגדים ורבים או כבשטי. הרחק את השער, הגבדים וכפפות חקלים עים. בגדי רופפים, כבשטיים ושור ארוך או רעלים להיתפס בחקלים נעים.

- כאשר יונן לתקון הקקי שאייבת אבק ולכידה יש לוודא שהם מוחברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצדורה נוכנה. שימוש בהתקון שאייבת אבק מקטין את הסוכנות מושוכובים האבק.

- אל תחרה שאון בבעשייה בטיחות ואיל תעלם מהווארות בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמים ורבות ואתה מכיר אותו היבט.
- התנהגות ששלכית עלול להוביל לפציעות בתוך שכינה.

שימוש ושימוש בכלב העבודה החשמלי

- אל פעל מונע בר מעל על המכשיר. השתמש בכלב העבודה החשמלי המתחאים מבטיח לך עבודה טובה ובוואחה בהזון הסקסטן הגזבון.

- אל תשתמש בכלב העבודה אם המתג של און תקן. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל יכולות אותה מונה סכנה ושולתך.
- נתקן את עטן החשמל מושקע/או הור את הסוללה לפכ' שאתה מבצע כוכנים, מטלף כלים או לאחר שאתה מפעיק לעבד עם המכשיר. אמצעי זה מונע הפעלה בשוגה של כל העבודה החשמלי.



שמור כל עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרחק מהישג ידים של ידיהם. אל אפשר לאנשים שאינם ידיעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מוסכמים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי כישורי ניסיון.

• ספל בעבודה חשמליים ובמכשירים בתקופת. דקק אם המכשיר העומן פועלם בזרה חלקה ואינו בתיקונים, אם ישם חקלים דאג לתקן חקלים אלו תיקוניים. הטענים בתיקונה של כל העבודה החשמליים או מתקוללים כל עבודה חשמליים.

• שמו על כל החיתוך חדים וקיטים. כל חיתוך מטופלים היבט, שהליךיהם חדים נתקעים פוחת וקלים יותר לתפעול.

• המשמש בלבד העבודה החשמלי, באירועים בתקופה. דקק אם המכשיר העומן פועלם בזרה חלקה ואינו בתיקונים, אם ישם חקלים דאג לתקן חקלים אלו תיקוניים. הטענים בתיקונה של כל העבודה החשמליים או מתקוללים כל עבודה חשמליים.

• שימוש כל הטענה החשמלי למטרות אחריה מלאה שלושון הוא מודיעין עלול להיות מסוכן.

• שמו על דיזוט ואזרוי אהייה בקיום מלול מושון ומגריד. דיזוט ואזרוי אהייה אים מאפשרים תפעול בטוח ושליטה טובה בכל העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.

שירותות

• אך ליתוקו כל העבודה החשמלי שולך רק כדי סכאים מוסכמים, המסתמשים בהקלח חילוף מקורים בלבד. כך תכתייה שפירה על בטיחות העבודה במכשיר.

• הניתנות בטיחות למכשירות הניתנות בטיחות לכל העבודה.

• המשמש בדירת האחדה הנכספה. אובדן השיטה במכשיר עלול לגרום לפצעות.

• כאשר אתה אבצע עבודות שבון הכל היחסן שעשו לפגוע בעקבות חשמל של כל העבודה החשמלי עצמו אחד בכל העבודה החשמלי שולך ולעובר גם בטלוקים מכתבים במכשיר שולך ולארים להתחשלאו.

• הנחיות בטיחות לשימוש במתקנים אורים:

• בשום אופן אין לעבד בסל"ד גבורה מוסל"ד המקסימלי המותר עבורה המקודה. קיודו בסל"ד גבורה יותר עשוי לפחות למוקד להתקעם מעט כאשר הוא מסתובב בחופשיות לאן מעבך מנגנון שכובתו לאירועים.

• התהה כל קידוד בסל"ד מוגן, כהה קידוד מוגן בחלק שבمعدات. קיודו בסל"ד גבורה יותר עשוי לגרום למוקד להתקעם מעט כאשר הוא מסתובב בחופשיות לאן מגן בחלק שכובתו לאירועים.

• דוח את המקדר רק בגין אגווי וללא הפעלת לחץ מופר. המקדים עשויים להתקעם ונבקך רק להישבר או לירוץ לאובון שליטה ולפציעות.

• הוראות בטיחות מוסכמת קידוד ייילום:

• בעת ביצוע עבודות קידוד הראשות שימוש בימי יש ללבט את המים הרחק מאזור העבודה או להשתמש בהתקן לכידת מים. אמצעי דירות מסוים על אזור העבודה יישר וופריטים או אטום להתקן להתחשלאו.

• כאשר אתה מבצע עבודות שבון הכל היחסן שעשו לפגוע בעקבות חשמל מוסכמים או בכלי העבודה החשמלי אחד בכל העבודה החשמלי באדרוי האחדה הבגדודים. מען של מתקן בכלי היחסן זם עלול לפחות בטלוקים מכתבים בכל העבודה החשמלי להתחשלאו.

• לבש בגדי שמיהה בעת קידוד בשירותים מוכנת הילומ. העש זקד עלול לפחות בשעתם של הילומ.

• אם כל קידוד בסנס, אל הגסה לדוחות אוות בוכו, כהה תחת המכשיר. דקק את הסיכון להתקיקות, וטל בעבודה.

• לפני שאתה מנסה להפעיל מחדש מכונת קידוד היילום כאשר מוכנת קידוד תקוע בחומר, בדק אם כל הקידוד מוסתובב בחופשיות. אם כל הקידוד נתקע, תיכון שהוא לא דרך שטח שבוכבו, זה שעלה להוביל לעטוס על כל חילוף תקועה ולחשתורתת של מוכנת קידוד שטח שבוכבו.

• בעת עיגון מעמד הקידוד להנור שעביך באמצעות מיתרים ובבדים יש לוזוד שटח היילום יונק מהחומר שביבוד. אם ההנור שעיגון מעמד הקידוד להנור שעביך באמצעות מיתרים ובבדים יונק מהחומר שביבוד.

• בעת חיבור מעמד הקידוד להנור שעביך באמצעות מיתרים ובבדים יש לוזוד שטח חקלים, נקיקים ונקיקים נקביים. אין ליבור את מעמד הקידוד להלומותם שבחתני, שכן אריחים ומומיים מוכנים. אם יונק עיגון היילום והוואקים תחרור מהחומר שביבוד.

• אך לא לפני תחילת הקידוד שהוואקים שנוצרו רק ספכיף. אם הוואקים אינם מוספיכ,zhou היהי הוואקים עשרה להשתחרר מהחומר שביבוד.

• לעלם אין קידוד מעל לראש או קידוד פריצה בקיי כאשר המכונה מוחברת רק באמצעות לוחית ואוקום. אובדן הוואקים יגורם להשתחררות לחיתות הוואקים מהחומר שביבוד.

• בעת קידוד פרוץ קירות או תקרות יש לוזוד שהאנשים ואזור העבודה בצד השמי מוגנים. מוקד הרכס עשוי לפחות מעבר לקידוד, ולבת החומר הקידוד יכול להיפול בצד שמי.

תוך להפעלה דיבית בלבד:

• בעת ביצוע עבודות קידודים מעל לראש יש לנקפדי לשימוש בתכית הנחלים המצוין בהוראות הפעלה. וזהו האוקום לחיתות הוואקים מהחומר שביבוד.

• אל תחמש בטיחות נספנות:

• בעת ביצוע עבודות דה קידודים מעל לראש עם אספקט מים. חידרת מים לכלי העבודה החשמלי מגילה את הסיכון להתחשלאו.

• הוראות בטיחות נספנות:

• בעבור דיבית אחד את המכשיר ייטב תמיד בשתי ידיים בידיות האחיה של.

• המכשיר ומקודם הוכנס ייילום כבודם. הידור שלא להזען אובי גו. הטענים במכשיר מגן וכונל בטיחות.

• שמו על דיזוט אחותה בשיטות, נקיות ולא שמן או גודר.

• ערך הפסוקה בעבודה ותרגיל הרופיה ותרגיל אבעבון כדי לשפר את דירמת הדם לאבעבון.

• אין.Entry בטלוקים מוסתובבים. הפעלת את המכשיר רק בזווית הפעלה. נגעה בטלוקים מוסתובבים, עליל גרים לפציעות.

• פרום את כבל המאריך ואת צינור השאבה, אם קיים, לאחרו מיפוי. כך תפחית את הסיכון למעורע על הכבל או הצינור במהלך הפעלה.

• מגע מען של דולן הקידוד בעו ובעיניים. לבש כפפות מון ומשקפי מגן.

• יש לאסן על לילם לשחק במכשיר.

• המכשיר יוכל לאכיםים חזקיסים לא הכשרה מתאימה. הרחק את המכשיר מהישג ידים של ידיהם.

• הכל ייעש להחומרם בטלוק הפעלה ובתקופה. ככזה כוותה וויחoctה. לבש כפפות הגהה נאשנה מפעל בכל העבודה.

• במלה הפסוקה בעבודה יש להזכיר את המכשיר המכוון לעמדת המכוון בזווית בטוחה על הקרקע.

• אל תבעב בשום אופן מכופטליזיט או שייבים במכשיר.

הגנה מפני אבק

בקח מחומרים כגון צבעים המכילים עופרת, סוג עס כטויים, מינרלים ומוכחות עלולים להזען לביריאות. נגעה באבקים אלה או שאיפתם עלולות לגרום לתגובה אלרגיות או למחאות בודדים הנשימה של המושתמש או של אנשים הקיימים באותו מקום. נגעה באבק של אלון או בזק, נשחים מטוריים, במיוחד בשילוב עם חומרם אחריהם המשמשים לטיפול בעץ (קורומ, חומר הגנה לעץ).



ההמשש בשואב אבק ייעיל במידה האפשר. השמשש לשם כך בשואב אבק כדי שהומלץ על-ידי Hilti לעכזהה בעץ / או בחומרים פיברליים ומתחאים לכל בעודה חשמלייה. וזה לאוורור מספק במקומות העובדה. מומלץ לבוש מסכת נשימה בדירות סינון P2. שים לב לתקנות החוק התקפות בגוונך לעובדה בחומרים שהובאו אתה טפל.

טיפול ושינויים פרודניים בכלי עבודה חשמליים

- דורך את החלק שבעבודה. השימוש בתהקיין הדיזוק או במחלצים כדי ליציב את החלק שבעבודה. כך החלק מזובט טוב הרבה יותר מאשר מחזק אותו בזיה, ובוגרוף לכך שיתrix בוגרות פניות לתפעול המכשיר.
- اذا שבסהה ל לעבודה מתאים למערכת הממשק שהוא נעלם היבט בכינוסת הגולם.
- אם מתרחשת הפסקת חשמל יש לזכות את המכשיר ולנקת את התיקע משקע החשמל, כדי שהמכשיר לא יתחל לפעול באופן עצמאי עם חידוש הפסקת החשמל.
- מותר להפעיל את המכשיר רק כאשר חרוץ האווורו פנויים.

ביטחונות החשמל

- לפני תחילת העבודה בדק את אוורו העבודה כדי לאוור קחו חשמל וצינורות גז או ים מוטרים; השימוש בכך, לדוגמה, בגלאי מתחכות. חלים מתחכותיים היונאים לשימושם של מכשירי עוללים להיליך שמלחה שטהעג בעבור כל חשמל. פליקן קיימת כוכנה לגובה להתחטלות.
- לעלם אין להפעיל את המכשיר לא-ה PRCD עלעלן אין להפעיל את המכשיר לא-ה PRCD-ה פיפוי בלבד.
- בדק באופון סייר את חשמל של המכשיר, ובקרה שדרייבית דקטים פנה לבעל מקצוע מושחה לצורך החפה. אם ככל העבודה החשמלי בידיקן, יש להילפיו בכבש משלמי מאדים ומושרים, שאותו ניתן להשיג מושיות הלקחות שלגון. בדק את הרכיבים האדריכליים בגובהו רשות החשמל. בתק את תקע החשמל משקע רשות החשמל. כלים שנידקון מהווים סכונה כיון יסודים יסודים לגורם להתחטלות.
- מנג מעג של הגוף בששתים מוגארקים וכן צינורות, גופי חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכונה בגובהה להתחטלות כאשר הגוף שלך מוארך.
- אין להשתמש בתיקע מתאים.

מוקם העבודה

- לאוורור מספק במקומות העבודה. מוקומות בעודה שהאוויר בהם ליקוי עליל להיויר עמוס אך גבוה שיפגע ברבירותו.
- אין לזרוח בחומרים מסוכנים לביריאות (כגון אסבסטט).
- בקש אישור לעבודה הקידוח מנהלה האתורה. בעותה קידוח במבנים ובשלדים יכולות יכולות היציבות המבנית, במיוחד בעבודות חיתוך של ברזל דין או קורות נשואות.
- בעבודות בחוץ מומלץ ללבוש כפפות גומי ועליים מנוגעת החלקה.
- במקרה השימוש במכשיר יש ללבוש משקפי מגן, מגני שמעה, כפפות הגנה וועליל בטיחות. גם אנשיי בקרבת מקום חבירים ללבוש ציוד מגן אישי.

תיאור

סקירת המוצר

1 תפסונית

①	ידית אחידה צידית
②	כבל חשמל כולל מסמר פחת ניד'
③	כלי תספורת הפסטיבית
④	מחוזן דירמת הפימים
⑤	מנוף ויסות הפימים
⑥	נעילת המהגה עבורה בעודה עם מעמד למקוחה
⑦	פלט עגול לקידוח אגaci
⑧	מלה הפעלה/כיבוי
⑨	ידית אחידה

2 מסמר פחת ניד' (PRCD)

⑩	PRCD בכל החשמל
⑪	חישוי ב-PRCD

3 מערכת איסוף פים

⑫	רכיב כוונון אורך של מוטות מערכת איסוף הפים
⑬	לחצן נעלן על מוטות מערכת איסוף הפים

4 אביזרים

⑭	טבעת מוכן
⑮	טבעת איסוף פים

5 DD-ST 30 אביזר מעמד למתקשה

⑯	ברוג קצה
⑰	עמדו
⑱	מלחצים
⑲	ברוג קיבוע
⑳	פין מפצל
㉑	ידית קידוח
㉒	מלחצים
㉓	ונעל המחקיק
㉔	ידית איסוף פים
㉕	ציבור איסוף פים
㉖	מגן התהות
㉗	ידית
㉘	ידית היוזק
㉙	חיבור ואקוום
㉚	מודולץ
㉛	אטס ואקוום
㉜	לחוזית מתאמת
㉖	בסיס ואקוום

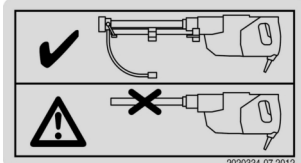


שסתום אויר של הוואקום

הוואר המהוואר כן הוא מעורכת קייזה יהלום חשמלית, היא מיועדת לקייזה טוב – ידי או בעדרת מעמד למקדחה – בבטון ובחומרים מיבליים. ניתן לקבע את מעמד המקדחה לחומר באטען עוגן מתאים (אכזר) או בעדרת לוחית ואקום (אכזר).

► הפעלת האכזר תק בעדרת מההשת ודיורית השתתת הנטזניים על לוחית הדגם.

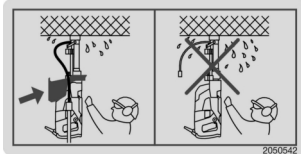
► הצלת הצלב והקידוח (ראה סבילה 121) יש לחבר את מערכת איסוף הפיים של מקדחה יהלום לשואב אוניברסלי שהומולע ידי Hilti ולבחרו את הצלת הצלב המתאים.



2020344-07.2012

את כל משפטות ההייז מודח ובורג כארט מערכת איסוף הפיים מותקנת ועם שילוב נכון של טבעת מרכז ומוקדם כוס וכוכבון אורן נוכן.

בדיקות מוצר



202050542

קייזה למעלת מוטר רקס בשילוב עם שאיבת פים ומגן התזהות. לאחר מכן אפשר לחבר את מגן ההזהות כארט קודחים בעדרת מעמד מקדחה, אסור לנקוז למעלת בעדרת מעמד מקדחה.

בדיקות מוצר

שימוש שאי אסור

- כורר זה איננו יועד לעבודה בחומרים המהווים סכנה בריאוותית.
- קייזה בחומרים היוצרים אבק מוליך (כגון פגדיום) אסור.
- קייזה יש אסור.

אכזרים לשימושים ספציפיים
אכזר דוחש עבור שימושים סובייכטיים קייזה שוניים

אכזר	כיוון קידוח	שימוש
עם/ללא השאיבה, ללא מגן התזהות	אופקי ולמטה	ידנית
עם שאיבבה ועם הגנת התזהות	למעלה	ידנית
עם/ללא השאיבה, ללא מגן התזהות	למטה	באמצעות מעמד למקדחה, קיבוע באמצעות לוחית ואקום
עם/ללא השאיבה, לא מגן התזהות ועם אבטחה נוספת נספתח של מעמד המקדחה	אופקי	באמצעות מעמד למקדחה, קיבוע באמצעות לוחית ואקום
באמצעות מעמד למקדחה, קיבוע באמצעות עוגן	למטה ואופקי	באמצעות מעמד למקדחה, קיבוע באמצעות לוחית ואקום

חווי טיפוליים

חווי אורות/מצב בעודה	מצב שירות
מPAIR באודם/המכשר פועל	مبرשות הפחם נשחקו מאוד. ניתן להמשיך ולעבד שעות אחות לאחר שהחיפוי נבלק, אולם אם ייכבה המכשר אוטומטי. דאג להחלפת מברשות הפחם בדמן, כדי שמכשריך יהיה מוכן תמיד לעבודה.
מPAIR באודם/המכשר אינו פועל	דאג להחלפת מברשות הפחם.
מהרבב באודם	תקלה דפנית, ראה "תיקון תקלות"

חווי הספק הקידוח

חווי אורות	עוצמת לחיצה
כתרום	גמוכה מדי
ירוק	אופטימלית
אדום	גבואה מדי

דרגות סל"ד

למכשר יש שתי דרגות סל"ד: דרגת התחלת קייזה = סל"ד נמוך; ודרגת קייזה = סל"ד מקסימלי.

לעוד עד דרגת הפעלה/ביבר נחוץ חייל'ה לבב, המכשייף פועל בזרמת התחלת קייזה בלבד. בסל"ד זה יש לכונן את זירמת הפיים. המכונה מגיעה למאהירות הסיבוב הגדולה של דרגת הקידוח לאחר להזיהה עוגן על החוץ הפעלה/ביבר.

מטרס אפקט

מכשר עם ידיית אחיזה צדית ותפסני, הוראות הפעלה.

מושרים עם נספים המוארים עבור המוכר שול'ת המאץ-ב-**Hilti Store** או בכתובת: www.hilti.group



2169699

121

שם	קוד
מקודח כוס יהלום	DD-C
כלי שובר ליבת	DD-CB

אביזרים

שם	קוד
מעמד למוקדחה	DD-ST 30
מקדרי כוס	מקדר 35-8 מ"מ, DD-C
ערכת אביזרים עבור חיבור למעמד עם עוגן	DD M12 S
מעוצר עומק עבור מעמד למוקדחה	DD-ST 30-ES
מגן החזות	DD-30-W-CV

תנווטים סכימים
מכונת קידוח יהלום

את המתחה הנקבו, הדזרם הנקבו, התדריות וההספק הנקבו תפוצה בלוחית הדגם הספציפית למדינתה.



בעת הפעלה באמצעות גנרטור או שאבי הספק המוצא שלהם חייב להיות לפחות כפוף למוקדחה הנקבו המצוין על לוחית הדגם של המכשיר. מתח העבודה של השcai או הגנטור חייב להיות לפחות 5% weniger מאשר 15-15% מהמתח הקבו של המכשיר.

הפעלה וכיבוי של מכשירים אחרים עשויים לגרום לשאי-תת-מתה ומתח-יתר, שיפגעו במכשיר. אין לחבר לגנרטור/לשcai מכשירים אחרים באזתו הדקן.



دور המוצר	01
משקל בתוכם להילך EPTA	7.6 ק"ג
מידות (א x ר x ג)	441 מ"מ x 191 מ"מ x 120 מ"מ
קווטר מוקדח הנקבו	8 מ"מ ... 35 מ"מ
דריגת הגנה	ט
מהירות סרק בקובוה	9,200 סל"ד

מוחה נקיוב

המכשיר קיים במתוחים שונים. המתח הנקבו וההספק הנקבו של מכשירך מצוינים על לוחית הדגם.

מוחה נקיוב	240-220 וולט	220 וולט	110 וולט	100 וולט	הספק נקבו [אואט]
תדיות רשת [הרץ]	50/60	50/60	50/60	50/60	תדיות רשת [הרץ]
הספק נקבו [אואט]	1450	1400	1400	1450	הספק נקבו [אואט]

מידע על רעשים ורכיבי רuidות

עכבר לחוץ הקול והרעידות הנמייניטים בהוראות אלה נמודד בהתאם לבויה המודידה התקבע, ובין להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל' העבודה המשלמיים. הם מתחמיאים גם להערכאה דפנימית של העומסים.

הנתונים המציגים קיימיים העוקרים בכל' העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל' העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מספקת, הנתונים עשויים להשתנות. בעקבות זאת פרישת העומסilm לשטן דzon העבודה יכול לעשויה להיות גבוהה באופן משמעותי.

לאזור עבודה מוקחת לשטן העומסilm של רקחת בששבון סב את דודים שבתוכם כל' העבודה בכיו או שהה הוא אומנם פועל ערך איננו בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרישת העומסilm לשטן העובה יכול לעשויה להיות גבוהה באופן משמעותי.

יש לקבוע הנחיות בטיחות נוספות על מנת להגנה על המשתמש מפגיעה של קול או רuidות, כגון: תחזוקה של כל' העבודה החשמלי ושל כל' העבודה המחוורם, שמירה על ידיים חממות, ארגון תחביבי העבודה.

מידע מפורט על גראסאות תקבי EN 62841 הקיימים תמצאו בתמונות הצהרת התאימות 134.



עכבר רעשים

רמת לחץ קול A	88 dB(A)
אי-ודאות ברמת לחץ קול A	5 dB(A)
רמת הספק קול LWA	96 dB(A)
אי-ודאות ברמת הספק הקול KWA	5 dB(A)

עכבר רuidות כוללים

ערך רuidות בקידוח (מקודח כוס T SPX 300/25/C+300) בבטון סב ah, מ"ש/מ ²	11.6
אי-ודאות בקידוח בבטון (K)	2.3 מ"ש/מ ²



הכנה לעבודה
לפוי שתמיהל לעובדה

- ▼ במהלך הרכבתם לעובדה אל תחבר עדין את המכשיר לחשמל.

ازהרה

עבדות הקידוח עלולות לגרום לך למבהנה בעבודת קידוח במבנים ובשלדים. יכולת להשפי על הייציבות המבנית, במיוחד בעבותות חירוך של ברזל דzon או קורות נשאות. בקש אישור לעובדות הקידוח ממנהל האחר.

ازהרה

סכתת החשמלות סכתת תזונה עקב קידוח בשוגג של קווי חשמל, גז ומים. בעת קידוח בקווים חשמל עשוים חלקים מתקטיים של מערכת הקידוח להויל חשמל. בדק לפני תחילת הקידוח את אדרו העובה, לדוגמה באמצעות גלאי מתקטי, כדי לאתור קווי חשמל, גז ומים.

- ▼ לפני קידוח בברזל דzon יש לחשיך אישור ממכהדים הבניין.
- ▼ ואדי מתח רשת החשמל תאום את הנבון שבחזקתו של חותם הדגם.
- ▼ לפני מעבר למקום אחר נתק את תקע החשמל מהשקי.
- ▼ כרום את כל החשמל והגאות רכש לאויל מנגרים בין חלקים מסתובבים.
- ▼ אין תלות את מכונת קידוח הילום / או מטען הקידוח על מנוף.
- ▼ לפני השימוש במשבצת אוקום למד את תוכן הווארות הפעלה וציית להנחיות שם.
- ▼ ואדי גאמס פליי תהייל קידוח וגם מובלק קידוח מחוג דוד החלץ נמצאים בהורק.
- ▼ בדק גם גומס טבעת החיתוך הוא לפחות 2 מ"מ. אם אין דוד כן, החלף את מקדח הוכס, אחר שארחת מקדח הוכס עלל להיתקע בקדוח.
- ▼ כדי למנוע פיציעת השטמש רך במקודחicos מוקורים מוקרים עבור W-30 DD.

הכנה לקידוח צדדי

תיקום ידית האחיזה הצדית

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. סובב את הרידת ידי לפופוח את המדקיק של ידית האחיזה הצדית.
3. הרדק את ידית האחיזה הצדית במקום המבוקש.

ביחד עם ידית האחיזה הצדית ניתן לחבר גם מטען עומק ( 123).



4. הרדק בסיבוב את ידיית כדי לקבע אותה כך שלא תוכל לדוז.

תקע חשמל מעוצר עומק

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. סובב את הרידת ידי לפופוח את המדקיק של ידית האחיזה הצדית.
3. הכנס את מעוצר העומק מקדימה אל הפתח המ מיועד לו בידית האחיזה הצדית.
4. כוונו את מעוצר העומק לעומק המבוקש.
5. הרדק את ידית האחיזה הצדית כדי לקבע את מעוצר העומק.

התקנת מגן ההחזרות

ازהרה

סכתת החשמלות בעקבות ייון מלעלת לא מעוני הבתירות הדורשים מים עלולים לחזור למכשיר, מה שMOVED לסקכתת החשמלות. בקידוח יידי מלעלת שיילכדי להאט ולהאטם תמיד במערכת לאיסוף מים עם שואב רטוב וכן ב謄ן התזונה.

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. דוחר את מגן ההחזרות מקדימה מבער לפופכתי על גוף מכשיר הקידוח.

התקנת מוטות מערכת איסוף המים

הקידוח מוטר רק בהתאם התנאים הבאים:
מוסות מערכת איסוף המים וווקטנים ומונואים לאורך של מקדח הוכס המשמש לקידוח.
בסבעת איסוף המים ישנה טבעת מרכוד המתמחה ליקוט מקדח הוכס.



1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.

2. דוחר את מוטות מערכת איסוף המים אל הפתח המ מיועד לבזדוק הוכס בצליל נקישה.

3. כוונו בנדורת רבב הרכבתם או האורך בהאקס לנקודה הוכס לשביישימוש. עברו מקדחicos כוס באורך של עד 150 מ"מ יש להעביר את רכיב הרכבתם לעומקה 150, עברו מקדחicos כוס באורך של 300 מ"מ ו- 600 מ"מ לעומקה 300.

חיבור או החלפה של טבעת מרכז 10

ازהרה

סכתת החשמלות בעקבות שימוש בטבעת מרכז לא מתאימה עשוים להזור מים לתוך מכונת הקידוח יהלום בעבותות מעל הראש. השחמטת מחד בטבעת מרכז בצליל קשוור הלה לה של מקדח הוכס.

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. כנס את בטבעת המרכז לחוריים של נסעה איסוף המים וווחך את בטבעת המרכז למיטה, עד שהוא נבעל בצליל נקישה.
3. כדי להסרי את בטבעת המרכז סובב אותה נגד כיוון השעון והואוצה אותה למלעלת טבעת איסוף המים.



אזהרה



סכנת פציעה מעכמתם הגדתית **לחולן** סודקים או שברים במקורה הocus או שמייה בגובה של מקדח הocus עשויים לגרום לכך שהקליקים מהחומר הנקייד או ממקדח הocus יידקן לחול בעוצמה ויגרם לפצעות גם חמוץ לאדרו העבודה.

► בדוק את מקדח הocus לפני כל שימוש כדי לדוחות סימנים לשאייה בגובה או סדקם, ובמקרה הצורך החלף את מקדח הocus.

"של להחליף מקדח הocus יחולם ברגע שהספק הקידוח או קצב הקידוח פוחתים משמעותית. בדרך כלל זה מתרחש כאשר גובה סגמנטי הילום נטול מ-2 מ' מ".



יריסס סדרי של תריסי **Hilti** על התקנסית מקל על התקנת מקדח הocus.



1. נתקק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. בשון למוללה עד הסוף אן נעלית התקנסית כדי לפתח את התקנסית.

בזוק אם קנה מקדח הocus והתקנסית נקיים ותקייםים לגםוי.



טהה את טבעת איסוף המים סביב ציר החיבור שלא עד הסוף.

4. הכנס את קנקה של מקדח הocus אל טבעת המוכחה של איסוף המים.

5. הכנס את קנקה של מקדח הocus אל התקנסית בהתחם לשקעים בתקסנית.

6. סובב את מקדח הocus עד הסוף תוך פעולה לחץ דחיפה לך.

7. כורו את עילית התקנסית כדי לבלע את מקדח הocus.

шибור התקן שאייבר

1. חבר בזרה בזרה את יצירנו השאייבת של השואב האוניברסלי. השתמש לשם כך במתאים לצירנו.

2. חבר את יצירנו השאייבת של השואב האוניברסלי לשואב האוניברסלי.

3. בקיזוז מלול הראש שילבע את יצירנו איסוף המים בעדרת המכדי של דית האחדה הצידית.

הנבה **לקראת קידוח בעדרת מעמד למקדח**

אזהרה



סכנת פציעה! עמדת המקדח עלול להתקוף או להסתובב אם איינו מקבע כראוי.

► לפני הפעלת מכונת הקידוח הילום בקען את מעדן הקידוח לחומר המיפוי באמצעות דיבלים או לוחית הוואקום.

► השתמש רק בדיבלים המתאימים לחומר המיפוי לקידוח, ושימש לב הזראות השימוש של יצירן הדיבלים.

► השתמש בלבד ואקום תן כארוח החומר ששאלית אחת מבעב את מעדן הקידוח מתחאים ללביעם במפענות ואקום.

ניתן לבלע את מעדן המקדח והמכשיר או באמצעותו לחוית בסיס ואקום או בעדרת רupture האבירים **HKD-D M12x50 S DD M12 S DD-LR-CLN**, וכן עם העוגן **M12x50 DD-LR-CLS**.

אזהרה



סכנת החשמל עקב וליפת מיטן בערת קידוח באמצעות מעדן מקדח אין אפשר לחבור את מגן ההתקות. מוגן מפני חורף רותף.

► **עלwm אין לנקוד למוללה בעדרת מעמד המקדח**



קידוח בעדרת מעמד למקוחה אפשרי ורק ללא דית האחדה צידית ולא פגן התקות.



התקנת מותות איסוף המים 9



הקידוח מותור רק בהתמלא התנאים הבאים:

• מותות טרברת איסוף המים מותאמים ומותאמים לאורך של מקדח הocus המשמש לקידוח.

• בטבעת איסוף המים ישנה בטבעת מרכד המסתימה לפחות מוקטור מוקדח הocus.

אזהרה



1. נתקק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. דוחף את מותות טרברת איסוף המים אל הפתח המיפוי להם בעוד הקדמי של המכשיר, עד שהם ננעלים בצליל נקישה.

3. כונן בעדרת ריבב הכנון לא האורך בהאכם על הקדח הocus בשימוש. עברו מוקדי כוס בגין שעוד **150 מ' יש להעביר את ריבב הכנון לעמדת 300 מ'**, עברו מוקדי כוס בגין שעוד **300 מ' יש להעביר את ריבב הכנון לעמדת 600-600 מ'**.

קביעת המכשיר עם מעמד הפקדחה באמצעות ואקום

אזהרה



סכנת פציעה סכנה עקב נפילה מוכנת קידוח הילום.

► בקידוח אפקט שי לאבטח את מעדן הקידוח גם באמצעות שרורת.

מרקםabis ווואקום 12



• סכן את מרכד הקדח באמצעות אשהקומיים שלו אורכים יותר מוקטור בטבעת איסוף המים.

• בטבעת איסוף המים יש סימונים בולטים, שתוכל להחטיאים אולם לא-שים-מיכן.



2. כוון את ארבעת ברגי הפלוט שבסיס הוואקים כך שיבלווטו כ-5 מ"מ מהצד התיכון של בסיס הוואקים.
3. מקם את בסיס הוואקים במרקח של 21 ס"מ מרפק הדקה.
4. חבר את חיבור הוואקים של לוחית הוואקים לשאבתות הוואקים.
5. הפעל את משאבת הוואקים.
6. לחץ על שלסתות האורי של הוואקים, ובדן שהוא לחוץ תקן את מיקום בסיס הוואקים.

חיבור טענד מתקדה לבסיס הוואקים

1. הפעל את משאבת הוואקים.
2. חבר את טענד המתקדה לבסיס הוואקים באמצעות ידיית הידקה.
3. ישר את טענד הקידוד באמצעות שני בורגי הפלוט.

13 חיבור המכשיר לمعدן מקדחה

בעת קביע עאמצעות ואקים שי לוזן לפוי חיבור המכשיר לمعدן המקדחה שטבעה מוקדחה מוקבע היטב.



1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. געל את המכחליקים של מעמד המקדחה במוקד החסימתי מהחומר לעמידה.

המכחליקים חייכים להינעל בעמדה העליונה ביזוח. כך ניתן להתקין את המכשיר עם מוטות מערכת איסוף המים בלי שטבעה איסוף המים ותיגע בחומרה.



3. פחח את המכחליקים באמצעות בורג הקיבוע.
4. הכנס את מנגנון הקידוד למחליקים.
5. סגור את המכחליקים באמצעות בורג הקיבוע.
6. ווא שטמכייה הקידוד מוחזר וכן למעמד.

קבוע המכשיר וمعدן המקדחה באמצעות שען

כדי שאפשר היה לקבע את מעמד המקדחה באמצעות שען צריך להשתמש בערכת האביזרים **DD M12 S**, המכילה בין היתר את בורג המתיחה **DD-LR-CLS** ואת האום **DD-LR-CLN**.



1. סגן את מרכז הקידוד באמצעות אשהקיים של אורכים יותר מוקטור טבעת איסוף המים.

לטבעת איסוף המים יש טימונים בולטים, שתחול להתחמים אותם -א-שםינטן.



2. הצב את העוגן **HKD-D M12x50** Hilti לחיוך להחאה של מרכז הקידוד של 12 ס"מ מהסימן של מרכז הקידוד.

לפני חיבור העוגן שים לב הוראות השימוש של העוגן!



3. ברר את המכשיר לمعدן מקדחה.

4. סובב לאחריו את שבי בורג הפלוט, עד שאינם בולטים עוד.

5. הצב את מעמד המקדחה עם המכשיר המוחזר אליו על בורג המתיחה ואבטחו את המעדן דומכית באמצעות האום (ערכת אביזרים **DD M12 S**).



זדק את בורג המתיחה רק כאשר מוקד הכסות מוכן בהתאם למרבד הקידוד (126).



6. פלט את מעמד המקדחה בעדרת שני בורגי הפלוט.

14 חיבור דית הקידוד

כין לחבר את דית הקידוד משבץ צידי המעדן.



1. חבר את דית הקידוד על הציר.

2. הכנס את הפין המפצל הפתוח לקידוד.

3. סגור את הפין המפצל.

10 חיבור או הלהפה של טבעת מרכז

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.

2. הכנס את טבעת המרכז לחיריות של טבעת איסוף המים ווחתך את טבעת המרכז למיטה, עד שהוא כנעלת בצליל נקייה.

3. כדי להסיר את נעלת המרכז סובב אותה נגד כיוון השעון והוציא אותה למעלה טבעת איסוף המים.

11 התקנת מקדח כוס

ازהזה

סוכת פציעה עצמאים וכבדקים לחילן סוכם או שבירם במרקח הכסות או שחיקה בגובה של מוקד החסימה לשחקן לגזור לכך שחלקיים מהחומר הנקייה או מפקדיה יכולים יירקו לחל בעוצמה ויגרם לפציעות גם חמוץ לאזרע האבדה.

► בדק את מוקד הכסות לפני כל שימוש כדי להזמין סיפכים לשחקנה בגובה או סדקם, ובמקרה הצורך החלף את מוקד החסימה.

ש להחלifr מוקדי כוס הילום ברגע שהספק הקידוד זו קרב הקידוד פותחים מושמעות. בודך כל זה מוחחש כאשר גובה סגמנטי היילום נסוך מ-2 מ"מ.





1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. משוך למעלה עד הסוף את נעילת התפסונית כדי לפתח את התפסונית.
3. בזק אם קנה מקדח הוכס והתפסונית קיימים ומתוקים לאגמי.



3. הנסה את בעית איסוף המים סיב ציר החיבור שלה עד הסוף.
4. הכנס את מקדח הוכס עם הלחב מלמעלה אל בטעת המרכז של בטעת איסוף המים.
5. הכנס את הגבהה של מקדח הוכס אל התפסונית בתאלא לשקעים בתפסונית.
6. סובב את מקדח הוכס עד חסוף תוך הפעלת לחץ דחיפה עלי.
7. סגור את נעילת התפסונית כדי לקבע את מקדח הוכס.

חיבור התקן שאיבר

1. חבר בזרועה בתווחה את ציבור איסוף המים של מנגנון הקידוח לצינור האՏבאה של השואב האוניברסלי. השתמש לשם כך בהתאם לצינור.
2. חבר את צינור האՏבאה של השואב האוניברסלי לשואב האוניברסלי.
3. בקידוח מעל הנארס שי ליקע את ציבור איסוף המים בדורתה המודבק של ידיית האחיזה הצידית.

כונן את מערכת הקידוח לפני מרכז התקן

- 5. מיקום מערכת הקידוח למטרת קידוח, במרקם של עיגון באמצעות בסיס ואקום**
1. ואך מערכת עיגון מוגבהת בבסיס (חומר מדולץ ננאנצ'ה בחומר גירוקן).
 2. כור למקם מדויק וקידוח מעלה שחרור הקידוח לעיל על שרטומם האוור של הוואקום ותוך אות מיקום המעדן.
 3. כאשר מערכת הקידוח מוגבהת כונן שחרור את שרטומם האוור של הוואקום ומצמד את מערכת הקידוח לחופר הנגדה.
 4. ישר את בסיס הוואקום בעדרת ארבעת בורגי הפליטים.

- 6. מיקום מערכת הקידוח למטרת קידוח, במרקם של קיבוע באמצעות עוגן**
1. חבר במרקם נכוון את מערכת הקידוח לעיל מרכז התקן או מרכז הקידוח, ואך תקן את מיקום מועד המפקחה.
 2. ישר את לוחית ההאטמה של מועד המפקחה בעדרת שני בורגי הפליטים.
 3. כאשר מערכת הקידוח מוגבהת כונן הדק את בורג המתיחה.

7. לחבר אספקת חשמל ומים



8. סכנת התחשמלות עקב דליפת מים טבعة או שאינה מחוברת נכון לחיבור המים של המכשיר, לחץ מים גבוי מזין, לחבר צינורות לא תקין ואטיותות לקויה של מערכת המים עלילם לרום לדליפה של מים ולהתחשמלות.

► בזק באופן סדרי את המכשיר, חיבור מים והציבורות כדי לדוחות בדקם, והוא שאן חירגה מלחץ המים המורבי המותר בצערת – 6 בר.

- 9. השתמש רק בזים טריים בקימם, כדי לנגן נקלים לרוכבים.**
- 10. סופטוריות המים המורביות המותרת היא 40°C (104°F).**

בגראת GB ישנו שנאי מבדל במקום PRCD.



1. חבר את צינור אספקת המים עם מתחם מתאים לחיבור המים של מכבש הקידוח.
2. ואך צינור אספקת המים מוחור הטיב להיבור הימי לש מסביר הקידוח.
3. פפח את אספקת המים וזה שחיבור המים למכבש הקידוח אטום.
4. חבר את עקן החשמל של המכבר שלקע עם חברו לאטקה.
5. לחץ על הלחצן **I** או **Reset** במוסר הפקחת הנידי (PRCD).
6. החיוו במוסר הפקחת הנידי (PRCD) חיב להאי. ► פפח פחota הפקחת הנידי (PRCD) או TEST במוסר הפקחת הנידי (PRCD). לחץ על הלחצן **0** או **TEST** במוסר הפקחת הנידי (PRCD).



11. סכנת פצצה עקב התחשמלות אם הרצואה של מנגנון הפחota איננה נכנית בעקבות לחיצה על הלחצן **0** או **TEST**, אסור להמשיך לשימוש במוכנות קידוח הייה לו!

► פפח לשירות של Hilti כדי לתקן את מוכנות קידוח הייה לו.

12. לאחר הבדיקה הפעל מוחדר את מוסר הפקחת הנידי (PRCD) בלבד על הלחצן **0** או **TEST**.



13. סכנת תאבנה! מגע של חקלים מסתובבים בקו מים או חשמל עלל לגרום לתאונות קשות.

► ואך קווי מים ווחssel אינט'ים יכולם לעגון בחקלים מסתובבים.



אזהרה

סכת פציעה בחשכל נתקען למכשיר יש מומנט פיתול גבוה, המהאים לעזני השימוש שלו. היתקעות פתאומית של כל הקידוח עלולה לגרום למכשיר לקלפוץ בבה אחת בעיטה רבתה.

- ◀ השימוש בדיית האחיזה הצדי, ואחד מכשיר תמי' בשתי ידיים בדמן העובה. היה מוכן תמיד ליתקעות פתאומית של הכל'.

אזהרה

סכת תואנה באקיוד מלא דורך ותקורת עשו חומר לבת הקידוח לפול אחריה או למטה.

- ◀ בקיודים מלאים דורך ותקורת יש לאבטוח את האזרור מאחור וממטה.

אזהרה

סכת פצעה משבבים שכורקוט **לחילן** שבבם מסוכנים עלולים להיווצר במהלך הקידוח. שבבי חומר שניהם עלולים לפוצע את הגוף והעיניהם.

- ◀ לבש משקפי מגן, בגין מגן וקסדה מגן.

אזהרה

סכת פצעה המכשיר והקיוד יוצרים רעש. רעש חזק עלול לפגוע בשמיעתך.

- ◀ השימוש בגין שמיעתך.

קיודים זי' 16**אזהרה**

סכת החשכה לוט בקיוד ידי למעלה אלא באמצעות אמצעי הבטיחות והדרושים מים עלולים לחזור למכשיר, מה שmobliv לטכנת התחשכות.

- ◀ בקיוד זי' עלולה שי להקפיד ולהשתמש תמי' במערכת לאיסוף מים נס שואב רטוב וכו' במקן התוחזוקת.

אזהרה

סכת החשכה לוט בעת שימוש במכשיר לשען חשמלי לא מתחייב עשוים לחזור מים לתוך מכונת הקידוח יהלום בעבודות מעל הראש.

- ◀ השימוש תמי' בטבעה מרכז בעלת קוטר הדקה **להה של מקדח כוכב**.

1. חבר את התקע של מכשיר הקידוח לשען חשמלי או, אם אתה משתמש בשואג, חבר אותו לשען שואג של השואג האוביירטלי (במקרה שישנו שען שואג בשואג האוביירטלי).

2. אם אתה משתמש בשואג חבר את התקע החשמל של השואג האוביירטלי לשען חשמל והعبر מותג השואג למכב **AUTO** או **ON**.

3. הפעלת אחד מספר הפתוחות הקיימים (PRCD) (ראה (126)).

i במכשיר **AUTO** השואג האוביירטלי מוחלט לפעול דקן קצר לאחר שמכשיר הקידוח מוחלט לפעול. דקן קצר לאחר כבוי מכשיר הקידוח יכבה גם השואג האוביירטלי אוטומטי אם הוא נמצא במכשיר **AUTO**. במכשיר **ON** או **ULL** להפעיל ובכבות את השואג יתנית.

4. סנן את מרכז הקידוח באטען או שחהקווים שלו אוציאם יותר מוקדם טבעת אישוף המים.

i לטבעת אישוף המים יש סימונים בולטים, שתוכנן להתאים אוזם -א- שסימנת.

5. החדק את מותג ההפעלה/כבוי של מכשיר הקידוח לחוץ, כוון את מנוף ויסטום המים לכיוון המנקה, ואך שחרר את מותג ההפעלה כיבוי.

6. אספקת המים מכובת ומופעלת אוטומטית ביד עם מותג ההפעלה/כבוי של מכשיר הקידוח. ניתן לנבוע את כמות המים לעוד לפני תחילת הקידוח; לשך **i** יש לשופבב את מנוף ויסטום המים.

7. החדק את מותג ההפעלה/כבוי של מכונת הקידוח על מקום הקידוח, ולש מקדרה הocus ייג בחזור לקיוד.

8. ואך שמקדרה הocus יינו נוגן בזוויתו, ולחץ לעצם ההפעלה/כבוי כדי להציג עכור וורגת תחילת קידוח.

9. אם אתה קוחה כלפ' שעלה, המונע עד שמקדרה הocus מתמלא במים.

i כך המקדרה יקוור ו/or יויה מוגן מפני הגדלים שבקידוח ביש.

10. לחץ על מקדרה קוחה כלפ' שעלה כגבג החזקה.

i לאחר הפעלה (כחזקה על מותג ההפעלה/כבוי) מכונת הקידוח תחליל לפועלות בדורגת תחילת קידוח איטית, כד' למגע סטיה מהמקום של מקדח והocus בעת תחילת קידוח.

11. ברגע שאתונה מושך מההפעלה/כבוי עד הסוף, המקדר יויל להסתובב בהוריות המרבית.

i הפעל לחץ כדה שיגרום למכשיר הקידוח להסתובב בסל"ג האגובה בויתו. כך תשריך את הספק הקידוח (חוויי הספק הקידוח מאייר בירוק). לחץ גבoga

הולץ את מקדח הocus שיר בקדוח. דזוטיות של מקדח הocus בקדוח תפגע בהספק הקידוח.

i וזה תמיד שזרימת המים תקין. שם לב לשם כך להזין זרימת המים.



אזהרה

סכתת התהששות עקב דילפת מים בעת קייזר באמצעות מעמד מקדחה א' אפשר לחבר את מגן ההזוזות. לכן בעת קייזר למעליה בעדרת מעמד למקדחה המכשיר אינו מוגן מפני חידרת מים.

◀ **עלים אין יכולות למעליה בעדרת מעמד המקדחה**

אזהרה

סכתת תאונה בקייזר מלא דרך קירות ותקרות עשוי חומר לבת הקידוח ליפול אחריה או לפטה.

◀ **בקידוחים מלאים דרך קירות ותקרות יש לאבטח את האדרור מאחור ומולטפה.**

אזהרה

סכתת פציעה סכחה עקב נפלת מכונת קידוח הילדה.

◀ **בקידוח אופקי יש לאבטח את מעמד הקידוח גם באמצעות שרשרת.**

1. אם אתה משתמש בשארב רטוב, חבר התקן שאיבה (126) ופעל בהתאם לשלבים 1 עד 3 בפרק על קייזר ידי (127).
2. חבר את תקע החשלם לשאע והפעל את מסמר הפחת הגידי (PRCD) (ראה הפרק הנוגע לחיבור המכשיר והמים, 126).
3. פחח את געול המחליקם.
4. הרף את מחליקים מושן בעדרת ירידת הקידוח, שד שבעת איסוף הרים נמצחת קלה לחומר לקידוח.
5. החזק את מתח ההפעלת/כיבוי של המכשיר לחוץ, כוונן את מנגנון ויסות הרים כבוי, ואך שחרר את מתח ההפעלת כבוי.

לטסוב את מנגנון ויסות הרים. כמו כן ניתן לכוון את כוחם הרים במולן הקידוח (כמות ריס מינימלית כשר מנגנון ויסות הרים נגנו: כ- 0.3 ל/דקק).



6. העבר את המכשיר לפחות פעללה בעדרת מתח ההפעלת/כיבוי של המכשיר.
7. סובב את מוקד הרים יהלום באמצעות ידיית הקידוח עד שהוא נוגע בחומר לקידוח.
8. בתחלת הקידוח הפעל לחץ קל בלבד, עד שמקדחת הרים מתפרק, ורק לאחר מכן.
9. ברגע שאחנה ששם מוקד הרים מתפרק והוא מסתובב בזרואה איתה, הגרר את הלחץ כלפיו החומר.
10. וסת את עצמת הלחיצה בהתאם לחיפוי הספק הקידוח.

הפעל לחץ כהה שייגרום למכשיר להסתובב בסל"ד הביבה ביוור, אך תשיג את הספק הקידוח מאיר בירוק). לחץ גבוה יותר לא יגריר את הספק הקידוח (חווי הספק הקידוח יאיר באדום).



שים לב לזרימת הרים במולן הקידוח. השתמש לשם כך בחיפוי דריימת הרים.

**קייזרים באמצעות מוקד כוס 600 מ"מ**

1. קידוח ראשי באמצעות מוקד כוס 300 מ"מ.

אזהרה

סכתת פציעה. בעת קייזר עם מוקד כוס 600 מ"מ לא קייזר מוקדם המכשיר עשוי לצאת מכל שליטה, להידק ולגרום לפציעות.

◀ **בעצם תמי קידוח מוקדם.** לפני תמי קידוח הקפד להחדר את מוקד הרים בקוטר 600 מ"מ עד לבסיס הקידוח המוקדם.

2. לאחר החלפת מוקד הרים הכנס במכשיר כבוי את מוקד הרים 600 מ"מ עד לבסיס הקידוח המוקדם.
3. המשך בקידוח.

כיבוי המכשיר לאחר הגנה לעומק הקידוח המבוקש או לאחר סיום קידוח מלא יש לבכוב את המכשיר. אם אתה עובד עם כוחה המוגבל, לחץ על מתח ההפעלת/כיבוי כדי לשחרר את הבניעלה.

אזהרה

סכתת פציעת מרים או מרים נאכיבת איסוף הרים מהחומר בדופן שמקדחת הרים מושתובב, בית החומר הקידוח עלולה להידק מוקד הרים. זה עלול לגרום לפציעות.

◀ **הרים את טבעת איסוף הרים מהחומר רק לאחר שמקדחת הרים נעצה.**

2. משוך את מוקד הרים אל מחוץ לקידוח בדופן שהמכשיר מפסיק להסתובב.

◀ **אספקת הרים מוכבב ואוטומטית בידוד עם מתח ההפעלת/כיבוי של המכשיר.**

הסרה וריקון של מוקד הרים

1. נתקן את תקע החשלם משקע רשת החשלם.

הזרות

סכתת פציעת כליה. כליה העבודה מוחכם במולן השימוש. יתרוננו קצחות דיזים.

◀ **לבש כפפות מגן בעת החלפת כליה.**

אזהרה

סכתת פציעת כליה. בית החומר הקידוח או חללים ממנה עלולים ליפול החוצה.

◀ **וזה כי לבית החומר אינה נפלת לא שיטה ממוקד הרים. השור את כל חללי בית החומר ממוקד הרים.**



2. פתח את התפסונית. שם כף משוך את נעילת התפסונית למלחה עד הסוף.

החזק את המכשיר כך שחוד הкусם יפנה מעט למלחה, כדי ששאריות הкусם יוכלו לדורום החוצה מפקוד הкусם.



3. סובב את מקדח הкусם עד הסוף.
4. משוקן את מזקח הкусם אל מוחן לסייע לתפסונית.
5. הוציא את מזקח הкусם אל מוחן לסייע לאחراجה של התפסונית.
6. משוקן את מזקח הcusם דרכו הקנה אל מוחן לטבעת איסוף הרים.
7. בזרוע ימינו היבב במקצת הкусם ונורא את הליבה אל מוחן דרכו הקנה אחוריה והחוצה. אם נשארים חלקים מהליבה תקועים במקדח הкусם, הכה עם מזקח הкусם בזרע רג' (יעז, פלסטי) או השטמש בכלך (כגון מעטר העומק) כדי להוציא את הליבה החוצה.
8. נגרר את עטלת התפסונית.
9. הסרת ליבת הקידוח מזקודה
10. הנסס את כל שברות הליבה בסיבוב קל לפחות עד הסוף.

וזה השיקוט של כל שברות הליבה (אבירו ואופציונלי) מתאים לקוטר הקידוח של מזקח הкусם שבשימוש.



2. הפעיל לחץ קל על כל שברות הליבה כדי לשבור את ליבת הקידוח.
3. משוקן את הליבה השבורה בעדotta כל שברות הליבה אל מוחן לקודה.
4. מזרז את עטלת הקידוח בפועל בעדotta סרגל.

טילוק מי הקידוח

1. אוסף את מי הקידוח (לודוגינה באמצעות שואב רטב).
2. אפרוש לבוץ של מי הקידוח לשקע וסלק את המזקקים באטר פולול בגין.

חוומי הפתחה יכולים להציג את תהליכי ההפרדה.



3. לפניהם הרמת מי הקידוח הנורמים (בסיסיים, ערך רק נמוך מ-7) לבירב, יש להוציא למיניהם הקידוח חומר נטול חומצי או לפחות אוטם כדי לנטרל אותם.

טיפול ותחזוקה

אזהרה

- סכנת התחששות למוֹת בעקבות טיפול ותחזוקה כאשר תקע החשמל מוחבר לשען מלחין להוביל לפציעות ולכויות קשות.
▪ לפניהם ביצוע בדוחות טיפול ותחזקה לכשונו שי להפify ונתנק את מזקע החשמל

טיפול

- הסר בדוחות לכלוך שבדבק.
- נקה בדוחות את חרצין המעורור באמצעות מברשת יבשה.
- נקה את גוף המיכני בברודת טלית לחם מעש. אין להשתמש בחומר טיפול המיכלים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקה הפלסטי.

טיפול כבל עבודה וחבלן מטבח

- הסר לולוך שבדבק.
- כדי להגן על כל העבודה וההפסנית מפני קורוזיה יש לשפשח אותם מדי פעם עם במטלית ספוגה בשמן.
- שמור על הקנה נקי ומשוכן קלה תמיד.

תחזוקה

אזהרה

- סכנת התחששות למוֹת תיָּקוּן לא מקצועית של רכבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.
▪ רק חשמלים מורשים רשאים לבצע תיקונים ברכיבים חשמליים.

- יש לבדוק באופן סדרי את כל החלקים הילאים כדי לאחר דרכי ולוואות הרכיבים פעולים באופן תקין.
- אם ישם דקים או קתולות אין להפעיל את המכשיר החשמלי, והוא מדי את מככיביו לשירות של **Hilti** לתיקון.
- במפעדים הילאים כלילם כל שעמלן ניתן להחלמה, ווורר לשמשמלן וווסטך להותיר את הכלבל.
- לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש להקסיד ולחבר את כל התקבי ההגנה ולבדק את תפקוד המכשיר.

לזרוך הפעלה בזוויה של המכשיר יש להשתמש רק במלקי חלוף ומונרים מותכים רקווים. את חלקי החילוף, החומרים המתכלים ואבידורים שאושרו על-ידיינו עברו המוצר של תמצאה אצל מזקודה **Hilti** או בכתובת: www.hilti.group

הലפת מרשות פחם

אזהרה

סכנת פציעה עקב התחששות!

- רק אטמי מושרים, שעורב הכרסה מתאימה ראשאים לתפעול, לתחזק ולתקן את המכשירו אנטישים אלה חיבטים ללמידה באופן מיוחד את הסכנות האפשריות.

▪ יש להחליף את מרשות הפסים כשר בוית החיווי עם סמל מפתח הברגים מאירה.



1. נתקן את תקע החשמל משען רשת החשמל.
2. פחח את כסוי מרשות הפסים בצד שמאל וימין של המכוע.
3. שים לב כיצד מרשות הפסים מותקנת וכיידוח היהלום.



4. הכנס את מברשות הפקם החדשות בדיק באופן שمبرשות הפקם הישנות הינו מותקנות.

בעת התקנת מברשות הפקם הקפד שלא לפגוע בביוזו של הגדים.



5. הבorg את CIS מברשות הפקם בצד שמאל וימין של המכוון.
 6. בצע והזנה על מברשות הפקם בעצב סדק בשיש דקה אחת ברציפות לפחות.
 ▶ כבورو דמן עבורה של כדקה אחת עם מברשות הפקם החדשות תכבה נורית החיווי.

תקני חילוקי המים

בעת נקיי חילוקי המים ואש��ן העובודה שלך כך. אסרו שייכנס לכלו למבחן דירמת המים במהלך הבדיקה.



1. פתח את SCI הרגלים של חילוקי המים באמצעות מפתח טווקס TX 15.
2. הסר את החלוניים כלפי מעלה.
3. הואז את האגלו מלול הירא.
4. חורץ חילוקי לכלי תחנת פים זורמים.
5. בודק שאילאים של תחולתי המים מותקנים נכון והואנו פגום, כבורה החיזוק החלף אותו.
6. ואשר האילאים יושב במקומם נכון, אחריה בהתקנת החילוקי יכול האילאים להידק בין חלק פלסטי ובקבוקים זאת לאẤוטום.
7. חבר בחזרה את הכלל עם הציר.
8. דוחר את חילוקי בבחורה מלולך שלאה.
9. חבר את בוגרי הטווקס של החילוקי והדק אותו.

עדשה בקירה של תקליה

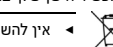
אם מתהדרת תקליה שנייה מוסברת בטבלה זו או שאין יכול לתכן בעצמו, פנה לשירות של Hilti.

מוכנית קידוח היילום תקיה לעבודה



תקלה	סיבה אפשרית	טיפולים מאיר
קידוח היילום מאייר.	מברשות הפקם הגיעו מכוון חילוקי היילום. לאחר שעוטה אחורית תקליה מכונת הקידוח קרוב לביל השחיטה. לאחר שעוטה מברשות הפקם הוחלפו ויש לבצע רציצה שלהן. דקה אחת בקצבות לפחות.	הסר את החלוניים כלפי מעלה.
קידוח היילום מאייר.	תקלת רשת - תחת מתח אירע ברשת החשמל או בגנרטור. בדוק אם צרכנים אחרים ברשת החשמל או בగנרטור מפיעים. בדוק את אורך של הכלל המתארך בשימוש.	מכונת קידוח היילום אינה מפעילה את מלא הספק.
קידוח היילום מסתובב.	החול את מוכנת קידוח היילום בצוואר שירה. שחרר את מקצתו הocus במאיצעות מפתח ריבאים: נתק את תעוק החשמל משקע רשת החשמל. החזק את מקצתו הocus קרוב ללבנה באמצעות פתוח ברגים מתאימים. ושחרר בסיסיבו את מקצתו הocus.	מקודם כוס היילום נתקע בחומר שבו אתה קודח.
ההירות הקידוח פותחת.	הגעת לעומק הקידוח המרוכז. הסר את החומר והקדוח.	ההומר הקידוח נתקע במקודם הocus.
ההירות הקידוח פותחת.	בחר מקודם המתאים לוחור הנקודה. בחר מקודם היילום במפרט מתאים. בחר מקודם היילום במפרט מתאים. מים נקיים עם שבב מטבח.	המקודם איננו מסתובב המטאטים לוחור הנקודה.
ההירות הקידוח פותחת.	בדוק את מקודם הocus לאיתור בדקים והחלף אותו במקודם הגזוץ.	ההירות הקידוח פותחת.
ההירות הקידוח פותחת.	השחדר את מקודם הocus יילום באמצעות אבן משחדר.	מקודם הocus נשחק.
ההירות הקידוח פותחת.	כפות הfocus נזולות. בדוק את אספект הfocus למוקוד הocus ונובעת הוווסת. הצור הגול' או אט מכות הfocus במיצעתו הוווסת. בדוק את הפסחן בחיבור המים.	כפות הfocus נזולות מוד.
ההירות הקידוח פותחת.	בקה את הקנה וובר את מקודם הocus בצוואר בכונה.	בקנה הכליל או אין בעול היבוב.
ההירות הקידוח פותחת.	בקה את הקנה או את התחפשנויות או פגומים. בדוק את הקנה או את התחפשנויות או החילוף אותו.	הקנה/התחפשנויות מוליכלים או פגומים.
ההירות הקידוח פותחת.	פתח את הדיאט עד הסוף. בדוק את הקנה ווחול או מוקוד מוד.	דיאט הדיאט נאינה פתוחה לגמרי.
ההירות הקידוח פותחת.	בקה המוקוד או אין תקין. בדוק את הקנה או מוקוד מוד.	בקנה המוקוד יש חופש תנועה גדול מוד.
ההירות הקידוח פותחת.	סגור את הדיאט של התחפשנויות. המסנן או רכיב תצוגת דירמת המים סתוםים. ושטוח אותו.	סגור הדיאט של התחפשנויות.
אין דירמת מים.	בקה את הקנה או את התחפשנויות.	הקנה/התחפשנויות מוליכלים.
אין דירמת מים.	אין דירמת מים.	אין דירמת מים.



פתרונות ◀ בדוק את האיתום והחלף במקורה הצורן.	סיבה אפשרית ◀ איטום התפסכית אכן תקין.	תקלה  ◀ חיים הטיפולים אינם מציגים דבר.
פתרונות ◀ בדוק ש-PRCD מתחזק באופן תקין וഫועל אותו. ◀ חבר מסחרי חשמלי אחר ובודק אם הוא פועל. ◀ בדק את החבירות, כל החשמל של המכונה, קווי רשת החשמל ואחת מספקת ההגנה.	סיבה אפשרית ◀ אספקת החשמל בותקה. ◀ מים במיכנע.	תקלה  ◀ חיים הטיפולים מאיים.
פתרונות ◀ דאג להחלפת מרשות הפחם. 129	סיבות הפחם שחוקות.	תקלה  ◀ חיים הטיפולים מחרה.
פתרונות ◀ המטען כמה דקות עד שהמנוע מתפרק, או אפשר למכונת קידוח והילום פועל בהירות סדר כדי להאיין את תהליך הקירור. ◀ כבב או מכונת קידוח והילום והפעל אותה מחדש. ◀ הולך את מכונת הקידוח והילום ושר ו/או הופכת את עצמתה להליצה.	סיבות ◀ המטען חמם מודר (לדוגמה עקב חיכוך רב מדי) או כוח להזיהר חזק מדי.	תקלה  ◀ אין להשליך כל עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולות הביתיית!

סליק  **המודרים של Hilti** מיוצרים בחלקים הגדול מחומרים ניידים למיחוזר. כדי שיבתן יהיה למחוזר דרישה הפרדת חומרים מקצועית. במדינת רשות **Hilti** מקבל את הקשר הרישן של בזרה לצורכי מיחוזר. פנה לשירות של **Hilti** או למיחוזר.

סליק מי הקידוח  טענים של הוגה על הסביבה מומלץ לא לפנות את פי הקידוח למציגים מים או לתערולות ביוב בלבד בו קודם לכך. ברשות המתאימה כיצד עליך לפעול או בזק את תקנות החוק והلوונטיות. ◀ סלק את פי הקידוח. 129

אחריות יצרן ◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאים האחריות, אנא פנה למשווק **Hilti** הקרוב אליך.



**Δήλωση συμμόρφωσης****Δήλωση συμμόρφωσης**

Ο κατασκευαστής δηλώνει ως μόνος υπεύθυνος ότι το προϊόν που περιγράφεται εδώ ικανοποιεί την ισχύουσα νομοθεσία και τα ισχύοντα πρότυπα.

Τα έγγραφα τεχνικής τεκμηρίωσης υπάρχουν εδώ:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Στοιχεία προϊόντος

Τύπος:	DD 30-W
Γενιά:	01
Αρ. σειράς:	1-999999999999

Vyhľásenie o zhode**Vyhľásenie o zhode**

Výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že tu opisaný výrobok zodpovedá platným právnym predpisom a normám.

Technická dokumentácia je uložená tu:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Údaje o výrobku

Typ:	DD 30-W
Generácia:	01
Sériové číslo:	1-999999999999

Izjava o sukladnosti**Izjava o sukladnosti**

Proizvodač pod vlastitom odgovornošču izjavljuje da je ovde opisani proizvod sukladan s važećim zakonodavstvom i normama.

Tehnička dokumentacija kod:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Podaci o proizvodu

Tip:	DD 30-W
Generacija:	01
Serijski br.:	1-999999999999

Izjava o skladnosti**Izjava o skladnosti**

Proizvajalec na lastno odgovornost izjavlja, da tukaj opisani izdelek ustreza veljavni zakonodaji in veljavnim standardom.

Tehnična dokumentacija je na voljo tukaj:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Informacije o izdelku

Tip:	DD 30-W
Generacija:	01
Serijska št.:	1-999999999999

Izjava o usklađenosti**Izjava o usklađenosti**

Pod vlastitom odgovornošču proizvodač izjavljuje da je ovde opisani proizvod u skladu sa važećim zakonskim propisima i normama.

Tehnička dokumentacija se čuva ovde:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Podaci o proizvodu

Tip:	DD 30-W
Generacija:	01
Serijski br.:	1-999999999999

Декларация за съответствие**Декларация за съответствие**

Производителят декларира на собствена отговорност, че описаните тук продукт отговаря на приложимото законодателство и действащите стандарти.

Техническата документация се съхранява тук:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Данни за продукта

Тип:	DD 30-W
------	---------



Поколение:	01
Серієн №:	1-999999999999

Declarație de conformitate**Declarație de conformitate**

Producător declară pe proprie răspundere că produsul descris aici corespunde legislației și normelor în vigoare.

Documentațiile tehnice sunt stocate aici:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Date despre produs

Tip:	DD 30-W
Generația:	01
Număr de serie:	1-999999999999



2169699

הצהרת תאימות
הצהרת תאימות

הצין יצא הר אכזריתו הבלתי יי המוצר המתוואר כאנ עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקפיים.

כן:

התשווים הטכני שמור כאנ:
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Germany

בנוי מוגן

DD 30-W	דגם:
01	דוח:
99999999999-1	מספר סידורי:

Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

DD 30-W (01)

2006/42/EC

EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

EN 62841-2-1:2018, A11:2019, A1:2022,

2014/30/EU

EN 62841-3-6:2014, AC:2015, A11:2017,

A12:2022

2011/65/EU

A1:2022, A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019, A1:2021

EN 61000-3-3:2013, A1:2019, A2:2021,

A2:2021/AC:2022



Schaan, 02.02.2025

Dr. Tahar Zrilli
Head of Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories

Johannes Wilfried Huber
Senior Vice President
Business Unit Diamond





2169699

135



Hilti Corporation
LI-9494 Schaan
Tel.: +423 234 21 11
Fax: +423 234 29 65
www.hilti.group



2169699