

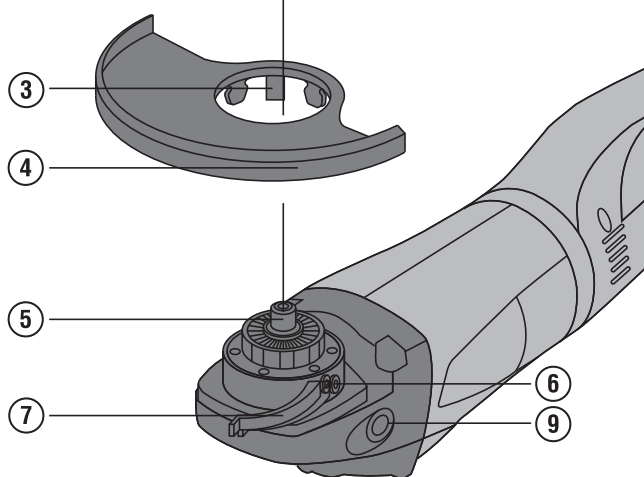
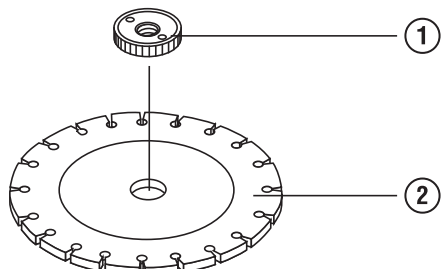
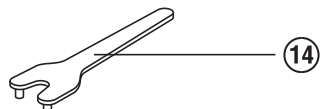
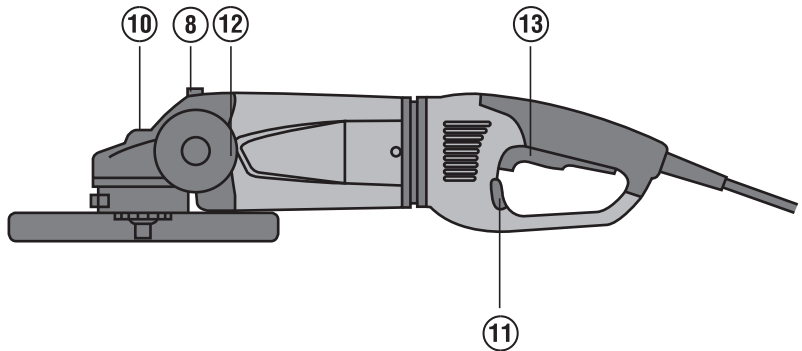


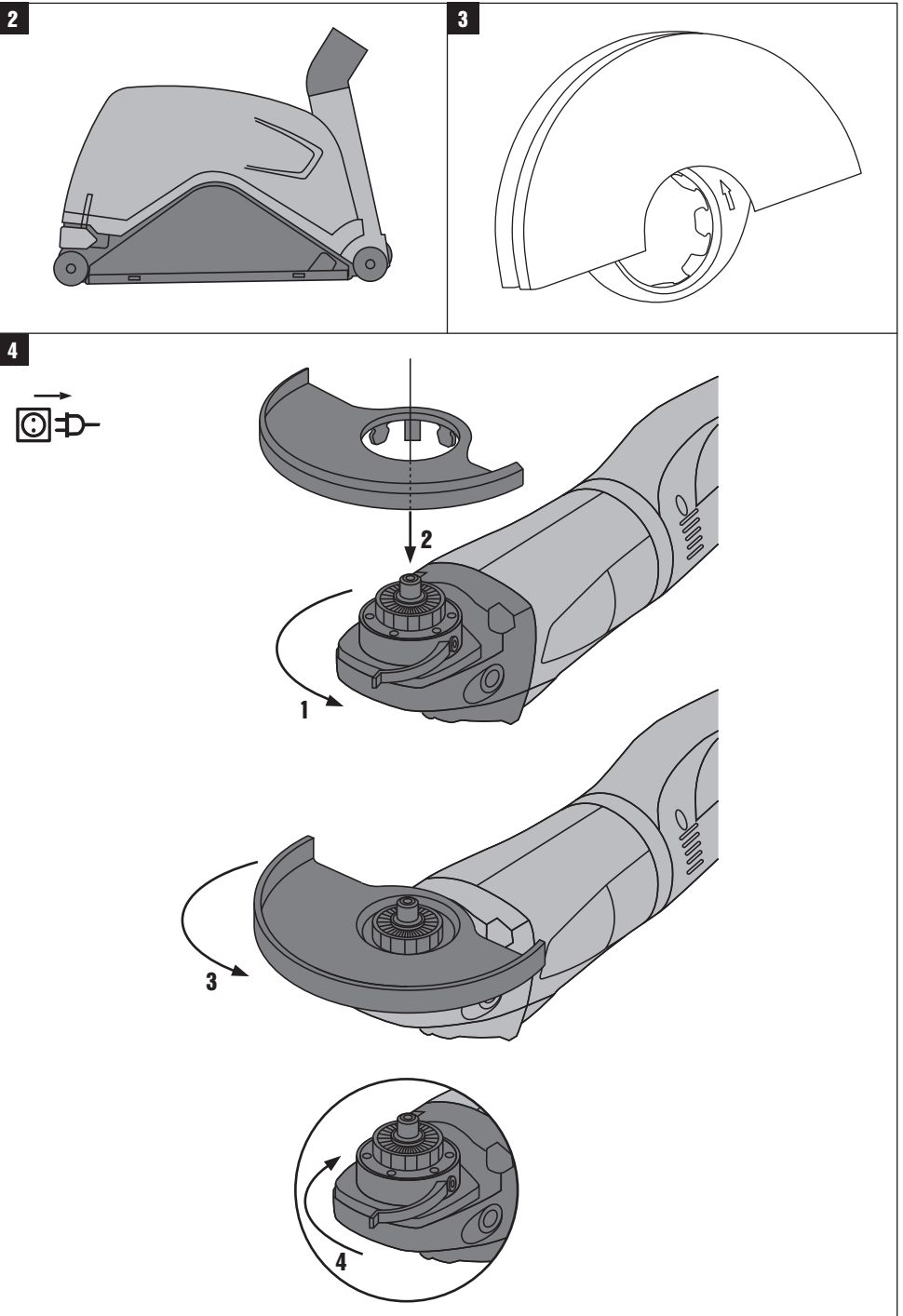
**DCG 230-DB**

<b>Bedienungsanleitung</b>	<b>de</b>
<b>Operating instructions</b>	<b>en</b>
<b>Használati utasítás</b>	<b>hu</b>
<b>Návod k obsluze</b>	<b>cs</b>
<b>Návod na obsluhu</b>	<b>sk</b>
<b>Instrukcja obsługi</b>	<b>pl</b>
<b>Upute za uporabu</b>	<b>hr</b>
<b>Navodila za uporabo</b>	<b>sl</b>
<b>Ръководство за обслужване</b>	<b>bg</b>
<b>Инструкция по эксплуатации</b>	<b>ru</b>
<b>Instrucțiuni de utilizare</b>	<b>ro</b>
<b>Kullanma Talimatı</b>	<b>tr</b>

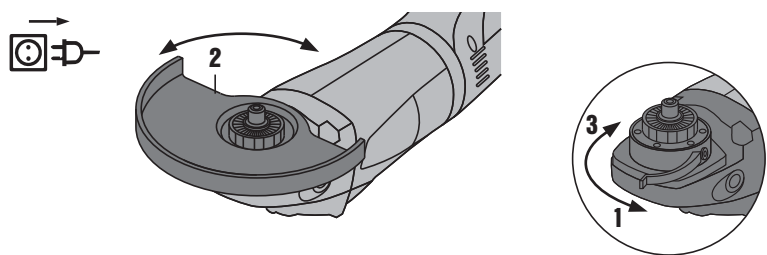


1

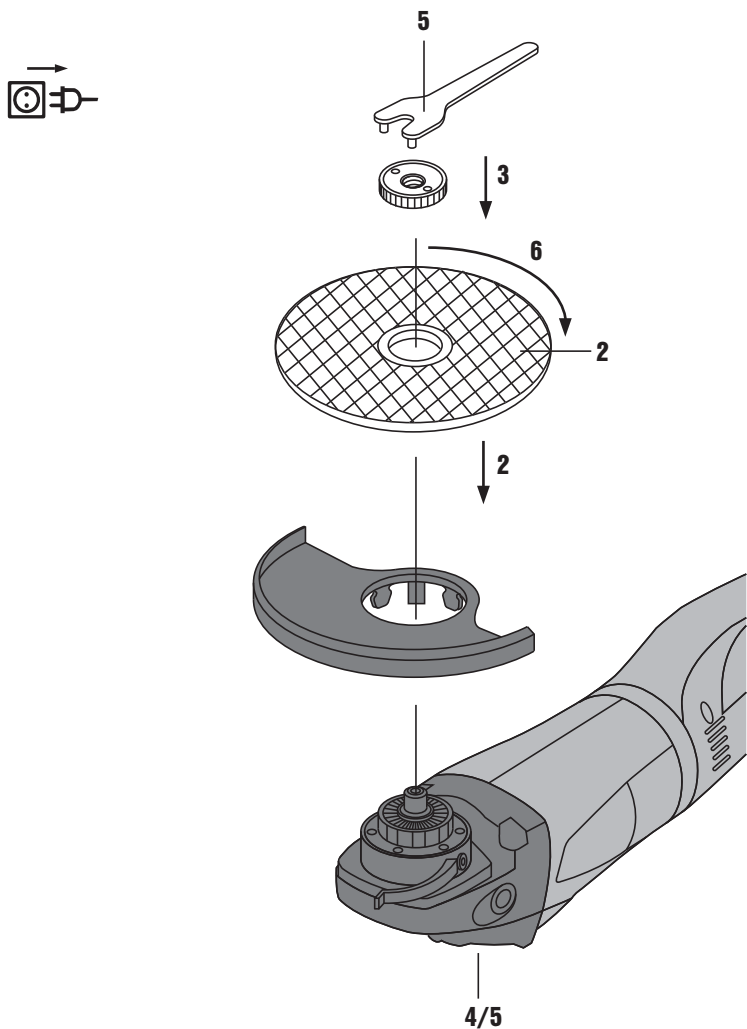




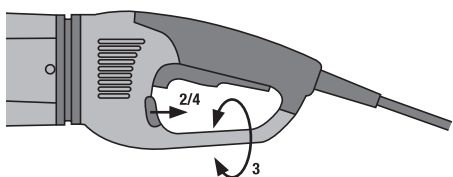
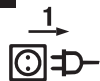
**5**



**6**



**7**



# ORIGINÁLNÍ NÁVOD K OBSLUZE

## Úhlová bruska DCG 230-DB

**Před uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte návod k obsluze.**

**Tento návod k obsluze uchovávejte vždy u nářadí.**

**Jiným osobám předávejte nářadí pouze s návodem k obsluze.**

CS

Obsah	Stránka
1 Všeobecné pokyny	45
2 Popis	46
3 Spotřební materiál	48
4 Technické údaje	48
5 Bezpečnostní pokyny	49
6 Uvedení do provozu	53
7 Obsluha	55
8 Čistění a údržba	56
9 Odstraňování závad	56
10 Likvidace	57
11 Záruka výrobce nářadí	57
12 Prohlášení o shodě ES (originál)	58

**1** Čísla vždy odkazují na vyobrazení. Vyobrazení k textu najdete na rozkládacích stránkách. Při studiu návodu k obsluze mějte tyto stránky otevřené.

V textu tohoto návodu k obsluze označuje „nářadí“ vždy úhlovou brusku DCG 230-DB.

### Části nářadí, ovládací a indikační prvky **1**

- ① Rychloupínací matice „Kwik-Lock“
- ② Rozbrušovací kotouč
- ③ Kódovací výstupek
- ④ Ochranný kryt
- ⑤ Vřeteno
- ⑥ Seřizovací šroub
- ⑦ Upínací páčka
- ⑧ Opěrný výstupek
- ⑨ Závitová pouzdra pro rukojeti
- ⑩ Aretační tlačítko vřetena
- ⑪ Odjištěvací páčka (pro otáčecí rukojet)
- ⑫ Postranní rukojet
- ⑬ Vypínač (za chodu nutno držet stisknutý)
- ⑭ Montážní klíč

### 1 Všeobecné pokyny

#### 1.1 Signální slova a jejich význam

##### NEBEZPEČÍ

Používá se k upozornění na bezprostřední nebezpečí, které by mohlo vést k těžkému poranění nebo k úmrtí.

##### VÝSTRAHA

Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým poraněním nebo k úmrtí.

##### POZOR

Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k lehkým poraněním nebo k věcným škodám.

##### UPOZORNĚNÍ

Pokyny k používání a ostatní užitečné informace.

#### 1.2 Vysvětlení piktogramů a další upozornění

##### Výstražné značky



Obecné varování



Varování před nebezpečným elektrickým napětím

## Příkazové značky



Používejte ochranu očí



Používejte ochrannou příslušenství



Používejte ochranu sluchu



Používejte ochranné rukavice



Používejte lehký respirátor

CS

## Symboly



Před použitím čtěte návod k obsluze



Odpady odevzdávejte k recyklaci

V

volt

A

ampér

Hz

W



n

hertz

watt

Střídavý proud

Jmenovité otáčky

/min

RPM



Otáčky za minutu

Otáčky za minutu

Průměr

s dvojitou izolací

## Umístění identifikačních údajů na náradí

Typové označení a sériové označení je umístěné na typovém štítku vašeho náradí. Zapište si tyto údaje do svého návodu k obsluze a při dotazech adresovaných našemu zastoupení nebo servisnímu oddělení se vždy odvolávejte na tyto údaje.

Typ:

Generace: 01

Sériové číslo:

## 2 Popis

### 2.1 Používání v souladu s určeným účelem

Náradí je určené k rozbrušování a hrubování kovových a minerálních materiálů bez použití vody.

Dodržujte údaje o provozu, péci a údržbě, které jsou uvedeny v návodu k obsluze.

Obrábění kovu: rozbrušování, hrubování.

Opracování povrchu minerálů: Rozbrušování, drážkování a hrubování.

Používejte jen pracovní nástroje (hrubovací kotouče, rozbrušovací kotouče atd.), které jsou schválené pro otáčky minimálně 6 500 ot/min, mají tloušťku 8 mm a max. Ø 230 mm.

Používejte pouze hrubovací nebo rozbrušovací kotouče s pojivem ze syntetické pryskyřice vyztužené vlákny s přípustnou obvodovou rychlosí 80 m/s.

Používejte pouze originální příslušenství a nástroje firmy Hilti, abyste předešli nebezpečí poranění.

Materiály ohrožující zdraví (např. azbest) nesmí být opracovávány.

Dodržujte také předpisy pro bezpečnost práce platné ve vaší zemi.

Úpravy nebo změny na náradí nejsou povoleny.

Náradí se smí používat pouze se síťovým napájem a kmitočtem, které jsou uvedeny na typovém štítku.

Pracovním prostředím může být: staveniště, dílna, renovace, přestavba a novostavba.

Náradí je určeno pro profesionální uživatele a smí je obsluhovat, ošetřovat a udržovat pouze oprávněné a zaškolené osoby. Tyto osoby musí být zejména informovány o případném nebezpečí. Náradí a jeho pomocné prostředky mohou

být nebezpečné, když s nimi nepřiměřeně zachází nevyškolený personál, nebo když se nepoužívají v souladu s určeným účelem.

Zohledněte vlivy okolí. Nepoužívejte nářadí v místech, kde hrozí nebezpečí požáru nebo exploze.

## 2.2 Rukojeti

Rukojeť s tlumením vibrací

Otočná oblouková rukojeť

## 2.3 Spínač

Spínač (za chodu nutno držet stisknutý)

## 2.4 K standardnímu vybavení v rozsahu dodávky patří:

CS

- 1 Nářadí
- 1 Ochranný kryt
- 1 Postranní rukojeť
- 1 Rychloupínací matice „Kwik-Lock“
- 1 Montážní klíč
- 1 Návod k obsluze

## 2.5 Omezení spouštěcího proudu

Elektronické omezení spouštěcího proudu redukuje spínací proud, aby nevypínal síťový jistič. Zabrání se tak trhanému rozřízení nářadí.

## 2.6 ATC (Active Torque Control - aktivní řízení krouticího momentu)

Elektronika rozpozná hrozící uváznutí kotouče a odpojením nářadí zabrání dalšímu otáčení vřetena (zpětnému rázu nezabrání). Aby bylo možno pokračovat v práci, je nutné uvolnit a znova stisknout spínač.

## UPOZORNĚNÍ

Při výpadku funkce ATC běží elektrické nářadí pouze se značně sníženými otáčkami a značně sníženým krouticím momentem. Elektrické nářadí je nutné poslat k opravě do servisu.

## 2.7 Blokování opakovaného startu

I kdyby spínač zůstal stisknutý, po případném výpadku proudu se nářadí znovu samočinně nespustí. Je nutné spínač nejdříve uvolnit a pak znova stisknout.

## 2.8 Používání prodlužovacích kabelů

Používejte pouze prodlužovací kabel s dostatečným průřezem schválený pro danou oblast používání. Jinak může dojít ke ztrátě výkonu nářadí a přehřátí kabelu. Pravidelně kontrolujte, zda prodlužovací kabel není poškozen. Poškozené prodlužovací kably vyměňte.

### Doporučené minimální průřezy a maximální délky kabelu:

Průřez vodiče	1,5 mm <sup>2</sup>	2 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	3,5 mm <sup>2</sup>
Síťové napětí 100 V		30 m		50 m
Síťové napětí 110-127 V	20 m	30 m	40 m	50 m
Síťové napětí 220-240 V	50 m		100 m	

Nepoužívejte prodlužovací kably s průřezem vodičů 1,25 mm<sup>2</sup>.

## 2.9 Prodlužovací kably na volném prostranství

Na volném prostranství používejte pouze prodlužovací kably, které jsou pro to schváleny a příslušně označeny.

## 2.10 Používání generátoru nebo transformátoru

Toto nářadí může být poháněno generátorem nebo stavebním transformátorem za následujících podmínek: výkon ve W alespoň dvojnásobný oproti příkonu uváděnému na typovém štítku nářadí, provozní napětí musí být stále v rozmezí

+5 % / -15 % jmenovitého napětí a frekvence musí být 50 až 60 Hz, v žádném případě však nesmí přesáhnout 65 Hz, a musí být k dispozici automatický regulátor napětí s rozbehovým zesílením.

V žádném případě nenapájte generátorem/transformátorem současně žádné další nářadí. Zapínání a vypínání jiného nářadí může způsobit podpěťové nebo přepěťové špičky, které mohou způsobit jeho poškození.

## 2.11 Kryt pro rozbrušování DC-EX 230/9", s vodicími saněmi 2

Rozbrušování minerálních podkladů se smí provádět jen s prachovým krytem a vodicími saněmi.

### POZOR

Obrábění kovů je s tímto krytem zakázáno.

CS

### UPOZORNĚNÍ

Při rozbrušování a drážkování minerálních podkladů, jako je beton nebo kámen, se obecně doporučuje používat odsávací protiprachový kryt jako součást sladěného systému s vhodným vysavačem Hilti. Odsávací systém chrání zdraví pracovníka a prodlužuje životnost nářadí a nástroje.

## 2.12 Ochranný kryt s krycím plechem 3

### POZOR

Pro hrubování s přímými hrubovacími kotouči a pro rozbrušování s rozbrušovacími kotouči při obrábění kovových materiálů používejte ochranný kryt s krycím plechem.

## 3 Spotřební materiál

Kotouče pro max. Ø 230 mm, 6 500 ot/min, max. tloušťka kotouče 8 mm a obvodová rychlosť 80 m/s.

Kotouče	Použití	Krátké označení	Podklad
Abrazivní rozbrušovací kotouč	Rozbrušování, drážkování	AC-D	kovový
Diamantový rozbrušovací kotouč	Rozbrušování, drážkování	DC-D	minerální
Abrazivní hrubovací kotouč	Hrubování	AG-D	kovový

### Přiřazení kotoučů k používanému vybavení

Pol.	Vybavení	AC-D	AG-D	DC-D
A	Ochranný kryt	-	X	X
B	Ochranný kryt s krycím plechem	X	-	X
C	Kryt pro rozbrušování DC-EX 230/9"	-	-	X
D	Postranní rukojet'	X	X	X
E	Oblouková rukojeť DC BG (volitelné vybavení pro D)	X	X	X
F	Kwick Lock	X	X	X

## 4 Technické údaje

Technické změny vyhrazeny!

Nářadí	DCG 230-DB
Přípustný proud / příkon	Napětí 230 V: 10,9 A / 2 400 W(CH 2200W/10A)
Frekvence	50/60 Hz
Jmenovité otáčky	6 500/min
Max. průměr kotouče	Ø 230 mm
Rozměry (D x V x Š) bez krytu	525 mm x 138 mm x 111 mm

<b>Nářadí</b>	<b>DCG 230-DB</b>
Hmotnost podle standardu EPTA 01/2003	6,8 kg
<b>Informace o nářadí a použití</b>	
Závit hnacího vřetena	M 14
Délka vřetena	18 mm
Třída ochrany podle EN / IEC	Třída ochrany II (dvojitá izolace)

## UPOZORNĚNÍ

Úroveň vibrací uvedená v těchto pokynech byla naměřena metodou odpovídající normě EN 60745 a lze ji použít pro vzájemné porovnání elektrického nářadí. Metoda je vhodná také pro předběžný odhad zatížení vibracemi. Uvedená úroveň vibrací se vztahuje na hlavní způsoby použití elektrického nářadí. Při jiném způsobu použití, při použití s jinými nástroji nebo nedostatečně údržbě se úroveň vibrací může lišit. Denní dávka vibračního zatížení organismu během celé pracovní směny se tím může výrazně zvýšit. Pro přesný odhad vibračního zatížení je nutné zohlednit také dobu, kdy je nářadí vypnuté, nebo kdy sice běží, ale nepoužívá se. Denní dávka vibračního zatížení organismu se tím může výrazně snížit. Stanovte doplňující bezpečnostní opatření na ochranu pracovníka před působením vibrací, například: údržbu elektrického nářadí a nástrojů, udržování rukou v teple, organizaci pracovních postupů.

## Informace o hlučnosti (podle EN 60745-1):

Typická hladina zvukového výkonu podle vyhodnocení A DCG 230	101 dB(A)
Typická hladina emitovaného akustického tlaku podle vyhodnocení A DCG 230	90 dB(A)
Nepřesnost pro uvedené hladiny hlučnosti	3 dB(A)

## Informace o vibracích podle EN 60745-1

Triaxiální hodnoty vibrací (výsledný vektor vibrací)	měřeno podle EN 60745-2-3
Broušení povrchů s rukojetí snižující vliv vibrací, $a_{h,AG}$	5,0 m/s <sup>2</sup>
Nepřesnost (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Doplňující informace	Jiné použití, jako rozbrušování, mohou vést k odlišným hodnotám vibrací.

## 5 Bezpečnostní pokyny

### 5.1 Všeobecné bezpečnostní předpisy pro elektrické nářadí

#### a) VÝSTRAHA

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Nedbalost při dodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár, případně těžká poranění. **Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovejte pro budoucí potřebu.** Pojem "elektrické nářadí", používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) a na elektrické nářadí napájené z akumulátoru (bez síťového kabelu).

#### 5.1.1 Bezpečnost pracoviště

- a) Pracoviště musí být čisté a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlená místa mohou vést k úrazům.
- b) S elektrickým nářadím nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nacházejí hořlavé ka-

paliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí jiskří; od těchto jisker se mohou prach nebo páry vznítit.

- c) **Při práci s elektrickým nářadím/zařízením/přístrojem zabraňte přístupu dětem a jiným osobám na pracoviště.** Rozptylování pozornosti by mohlo způsobit ztrátu kontroly nad nářadím/zařízením/přístrojem.

#### 5.1.2 Elektrická bezpečnost

- a) **Síťová zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. U elektrického nářadí s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry.** Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) **Nedotýkejte se uzemněných kovových předmětů, jako např. trubek, topení, sporáků a chladniček.** Je-li tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.

- c) **Elektrické náradí chráňte před deštěm a vlhkem.**Vníknutí vody do elektrického náradí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d) **Síťový kabel používejte jen k tomu účelu, pro který je určen.**Nepoužívejte jej zejména k nošení či zavěšování elektrického náradí, ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel vedte vždy v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla, ostrých hran a pohyblivých dílů náradí/zařízení/přístroje, zamezte styku s olejem.Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **Pokud pracujete s elektrickým náradím venku, používejte pouze takové prodlužovací kably, které jsou vhodné i pro venkovní použití.**Použití prodlužovacího kabelu, který je vhodný pro venkovní použití, snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Pokud se nelze vyvarovat provozu elektrického náradí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.**Použití diferenciálního jističe snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

#### 5.1.3 Bezpečnost osob

- a) **Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujete k práci s elektrickým náradím rozumně.** Elektrické náradí nepoužívejte, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.Moment nepozornosti při použití elektrického náradí může vést k vážnému poranění.
- b) **Používejte osobní ochranné pomůcky a vždy nosete ochranné brýle.**Používání osobních ochranných pomůcek, jako jsou dýchací maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo jistice sluchu, podle druhu nasazení elektrického náradí snižuje riziko úrazu.
- c) **Zabráňte neúmyslnému uvedení do provozu.**Před zapojením elektrického náradí do sítě a/nebo vložením akumulátoru, před uchopením elektrického náradí nebo jeho přenášením se ujistěte, že je vypnuté.Držíte-li při přenášení elektrického náradí prst na spínači nebo připojujete-li náradí/zařízení/přístroj k síti zapnuté/zapnutý, může dojít k úrazu.
- d) **Dříve než elektrické náradí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.**Nástrój nebo klíč ponechaný v otáčivém dílu náradí/zařízení/přístroje může způsobit úraz.
- e) **Udržujte přirozené držení těla.** Zaujměte bezpečný postoj a udržujte rovnováhu.Tak můžete elektrické náradí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- f) **Noste vhodné oblečení.**Nenoste volný oděv ani šperky.Vlasy, oděv a rukavice držte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů.Volný oděv, šperky a dlouhé vlasy jimi mohou být zachyceny.
- g) **Lze-li namontovat odsvávací zařízení nebo lapače prachu, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.**Použitím odsvávání prachu můžete snížit ohrožení vlivem prachu.

#### 5.1.4 Použití elektrického náradí a péče o něj

- a) **Nepřetěžujte náradí/zařízení/přístroj.** Pro danou práci použijte elektrické náradí, které je pro ni ur-

**čeno.**S vhodným elektrickým náradím budete v dané výkonové oblasti pracovat lépe a bezpečněji.

- b) **Nepoužívejte elektrické náradí, jehož spínač je vadný.**Elektrické náradí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.
- c) **Dříve než budete náradí/zařízení/přístroj seřizovat, měnit jeho příslušenství, nebo než jej odložíte, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte akumulátor.Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického náradí.**
- d) **Nepoužívané elektrické náradí neukládejte v dosahu dětí.**Nenechte pracovat s náradím/zařízením/přístrojem osoby, které s ním nejsou obeznámeny nebo nečetný tyto pokyny.Elektrické náradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e) **O elektrické náradí se pečlivě starujte.**Kontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a neváznou, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by byla narušena funkce elektrického náradí. Poškozené díly nechte před použitím náradí/zařízení/přístroje opravit. Mnoho úrazů má na svědomí nedostatečná údržba elektrického náradí.
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.**Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami měně vzhnou a dají se lehceji vést.
- g) **Elektrické náradí, příslušenství, nástroje atd. používejte v souladu s těmito instrukcemi.**Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.Použití elektrického náradí k jinému účelu, než ke kterému je určeno, může být nebezpečné.

#### 5.1.5 Servis

- a) **Elektrické náradí svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.**Tak zajistíte, že elektrické náradí bude i po opravě bezpečné.

#### 5.2 Obecné bezpečnostní pokyny pro broušení, broušení smirkovým papírem, práce s drátěným kartáčem a rozbrušování

- a) **Toto elektrické náradí se smí používat jako bruska a rozbrušovací bruska.**Řídte se všechny bezpečnostními pokyny, návody, obrázky a údaje, které jste obdrželi s náradím. Nebude-li se následujícími pokyny ředit, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem, k požáru a/nebo k těžkému poranění.
- b) **Toto elektrické náradí není vhodné k broušení smirkovým papírem, práci s drátěnými kartáči a leštění.**Použití elektrického náradí v rozporu s určeným účelem vyvolává rizika, při nichž by mohlo dojít k úrazu.
- c) **Nepoužívejte žádné příslušenství, které není pro toto elektrické náradí výrobcem výslově určeno a doporučeno.**Samotná skutečnost, že příslušenství lze na náradí upěvnit, ještě vůbec nezaručuje jeho bezpečné používání.
- d) **Přípustné otáčky upínaného nástroje musí být alespoň tak vysoké, jako jsou maximální uváděné otáčky elektrického náradí.**Příslušenství rotující rychleji, než jsou jeho přípustné otáčky, může prasknout a odletět.

- e) **Vnější průměr a tloušťka upínaného nástroje musí odpovídat rozměrovým údajům elektrického nářadí.** Nástroje, které správně nelíčí s hřidelem brusky elektrického nářadí, se otáčeji nerovnoměrně, velmi silně vibrují a mohou vést ke ztrátě kontroly nad nářadím.
- f) **Nástroje se závitovou vložkou musí přesně pasovat na závit brusného vřetena.** U nástrojů, které se montují pomocí příruby, musí průměr otvoru nástroje odpovídat upínacímu průměru příruby. Nástroje, které nejsou u elektrickému nářadí přesně upevněné, se otáčeji nestejnéměrně, velmi silně vibrují a mohou způsobit ztrátu kontroly.
- g) **Nepoužívejte žádné poškozené nástroje.** Před každým použitím nářadí kontrolujte, zda se na brusných kotoučích neodlupuje a netrhá brusivo, zda brusné talíře nemají trhlinky nebo nejsou opotřebované, u drátených kartáčů pak, zda jím nechybí nebo nejsou polámané drátky. Když elektrické nářadí nebo výměnný nástroj spadne, zkонтrolujte, zda nedošlo k nějakému poškození, nebo použijte nepoškozený nástroj. Po kontrole a upnutí nástroje uchopte nářadí tak, aby nikdo, tedy ani vy a ani osoby, které se nacházejí v blízkosti, nebyl v rovině rotujícího nástroje, a nechte nářadí běžet po dobu jedné minuty na maximální otáčky. Poškozené nástrčné nástroje většinou během této testovací doby prasknou.
- h) **Používejte osobní ochranné pomůcky.** Podle druhu práce používejte chrániče celého obličeje, chrániče očí nebo ochranné brýle. Tam, kde je to přiměřené, používejte respirátor, chrániče sluchu, ochranné rukavice nebo speciální záštěry, které zachytí malé brusné částice a částečky materiálu. Oči je nutno chránit před poletujícími cizími částicemi, které vznikají při různých druzích práce. Protiprachová nebo respirační ochranná maska musí filtrovat prach, který při práci vzniká. Dlouhodobé působení silného tlaku může způsobit ztrátu sluchu.
- i) **Dbejte na to, aby ostatní osoby byly od vašeho pracoviště v bezpečné vzdálenosti.** Každý, kdo vstoupí na vaše pracoviště, musí mít na sobě osobní ochranné pomůcky. Úlomky obrobku nebo praskly nástroj může odletět velmi daleko a způsobit tak úraz i mimo samotné pracoviště.
- j) **Při práci, kdy nástroj může zasáhnout skryté elektrické rozvody nebo vlastní síťový kabel, držte nářadí jen za izolované rukojeti.** Kontakt s vedením pod proudem může uvést pod napětí i kovové díly nářadí, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.
- k) **Síťový kabel vždy udržujte mimo dosah rotujícího nástroje.** Ztratíte-li nad nářadím kontrolu, mohlo by dojít k přetnutí síťového kabelu nebo k jeho zachycení a vaši ruku nebo paži by mohl zasáhnout rotující nástroj.
- l) **Elektrické nářadí nikdy neodkládejte, dokud se nástroj zcela nezastaví.** Rotující nástroj by mohl zavadit o odkládací plochu, přičemž byste mohli nad elektrickým nářadím ztratit kontrolu.
- m) **Při přenášení neponechávejte nikdy elektrické nářadí v chodу.** Rotující nástroj by mohl náhodně zachytit vás oděv a nástroj by vás mohl poranit.
- n) **Pravidelně čistěte větrací štěrbiny elektrického nářadí.** Ventilátor motoru vtahuje prach do nářadí pod kryt a tam může velké nahromadění kovového prachu ohrozit elektrickou bezpečnost.
- o) **Elektrické nářadí nepoužívejte v blízkosti hořlavých materiálů.** Jiskření by mohlo tyto materiály zapálit.
- p) **Nepoužívejte žádné výměnné nástroje, které vyzadují chladicí kapalinu.** Při chlazení vodou nebo jinými chladiči kapalinami by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

### 5.3 Zpětný ráz a příslušné bezpečnostní pokyny

Zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zachycení nebo zablokování rotujícího nástroje, jako je brusný kotouč, brusný talíř, drátený kartáč atd. Zachycení nebo zablokování rotujícího nástroje vede k jeho okamžitému zastavení. Tím je nekontrolované elektrické nářadí vymříštěno proti směru otáčení nástroje v místě zablokování.

Když se např. brusný kotouč v obrobku zachytí nebo zablokuje, může se hrana brusného kotouče, která je zanořená v obrobku, "kousnout" a tím brusný kotouč vylomit nebo způsobit zpětný ráz. Brusný kotouč se pak pohybuje směrem k pracovníkovi nebo od něho, podle směru otáčení kotouče v místě zablokování. Brusné kotouče mohou při tom také prasknout.

Zpětný ráz je důsledkem nesprávného nebo chybérného použití elektrického nářadí. Lze mu zabránit vhodnými bezpečnostními opatřeními, popsanými dále.

- a) **Elektrické nářadí držte v rukou pevně a stůjte tak, aby vaše tělo a paže dokázaly zachytit sílu případného zpětného rázu.** Vždy používejte přidavoucí rukojet, máte-li ji k dispozici, abyste mohli co nejlépe vzdorovat silám zpětného rázu nebo reakčním momentům při vysokých otáčkách nářadí. Pracovník může vhodnými bezpečnostními opatřeními síly zpětného rázu a reakční síly zvládhnout.
- b) **Ruku nikdy nedávejte do blízkosti točícího se nástroje.** Při zpětném rázu by nástroj mohl přes ruku přejet.
- c) **Při práci stůjte tak, abyste při zpětném rázu nebyli v dráze pohybu elektrického nářadí.** Zpětný ráz zene elektrické nářadí v opačném směru vůči pohybu brusného kotouče v místě zablokování.
- d) **Zvlášť opatrně pracujte v blízkosti rohů, ostrých hran atd. Nedopusťte, aby se nástroj od obrobku odrazil zpátky a vzpříčí se.** Rotující nástroj se v rozech, na ostrých hranách nebo když se od obrobku odrazí nakloní a tím může uváznot. To může způsobit ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.
- e) **Nepoužívejte jako nástroj řetězové kolo ani ozubený pilový kotouč.** Takové nástroje často působí zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím.

## 5.4 Zvláštní bezpečnostní pokyny pro broušení a rozbrušování

- Používejte výhradně brusné nástroje schválené pro dané elektrické nářadí a odpovídající ochranný kryt. Brusné nástroje, které nejsou pro toto elektrické nářadí určeny, nemohou být dostatečně zakryty a jsou proto nebezpečné.
- Profilované brusné kotouče se musí montovat tak, aby jejich brusná plocha nepřesahovala přes úroveň okraje ochranného krytu. Nesprávně namontovaný brusný kotouč, který přečnívá přes úroveň okraje ochranného krytu, není dostatečně chráněný.
- Ochranný kryt musí být bezpečně připevněný k elektrickému nářadí a pro maximální míru bezpečnosti nastaven smíšený tak, aby nezakrytá část brusného nástroje směřující k uživateli byla co možná nejmenší. Ochranný kryt pomáhá chránit uživatele před úlomky, náhodným kontaktem s brusným nástrojem a jiskrami, které mohou zapálit oděv.
- Brusné nástroje se smí používat jen na doporučené možnosti použití. Např.: nebruste nikdy boční plochu rozbrušovacího kotouče. Rozbrušovací kotouče jsou určeny pro úběr materiálu hranou kotouče. Bočním namáháním mohou tyto brusné nástroje prasknout.
- Pro zvolené brusné kotouče používejte vždy jen nepoškozené upínací příruby správné velikosti a tvaru. Vhodné příruby podpírají brusný kotouč a snižují tak nebezpečí prasknutí brusného kotouče. Příruby rozbrušovacích kotoučů se mohou od přírub ostatních brusných kotoučů lišit.
- Nepoužívejte opotřebované brusné kotouče určené pro větší typy elektrického nářadí, protože nejsou dimenzovány na vyšší otáčky menších typů elektrického nářadí a mohly by prasknout.

## 5.5 Další zvláštní bezpečnostní pokyny pro rozbrušování

- Vystříhejte se blokování rozbrušovacího kotouče nebo příliš velkého přitlaku. Neprovádějte příliš hluboké řezy. Přetěžování rozbrušovacího kotouče zvyšuje jeho namáhání a sklon k našikmení nebo k zablokování a tím i možnost zpětného rázu nebo prasknutí brusného těleska.
- Nevstupujte do oblasti před a za rotujícím rozbrušovacím kotoučem. Když vedete rozbrušovací kotouč v obrobku směrem od sebe, může se elektrické nářadí s rotujícím kotoučem v případě zpětného rázu vymřítit přímo na vás.
- Když rozbrušovací kotouč uvázne nebo když přerušíte práci, vypněte nářadí a držte je v klidu, dokud se kotouč zcela nezastaví. Nikdy se nepokoušejte vytáhnout běžící rozbrušovací kotouč z řezu, mohlo by dojít k zpětnému rázu. Zjistěte a odstraňte příčinu uváznutí nástroje.
- Elektrické nářadí znova nezapinajte, dokud je nástroj v řezu (v obrobku). Než budete v řezu opatrnl pokračovat, vyčkejte, dokud rozbrušovací kotouč nedosáhne plných otáček. Jinak se kotouč

může zaháknout a vyskočit z obrobku, nebo způsobit zpětný ráz.

- Desky nebo velké obrobky vždy podepřete, aby se snížilo riziko zpětného rázu způsobeného uvážnutím rozbrušovacího kotouče. Velké obrobky se mohou vlastní hmotností prohnout. Obrobek musí být na obou stranách podepřen, a to nejen v blízkosti děliče řezu, ale i v hrani.
- Zvlášť opatrně budte při provádění "kapsových řezů" do stávajících stěn nebo v jiných oblastech, kde není vidět na druhou stranu řezu. Zanořený rozbrušovací kotouč může při zaříznutí do plynových nebo vodovodních trubek, do elektrických rozvodů nebo do jiných objektů způsobit zpětný ráz.

## 5.6 Dodatečné bezpečnostní pokyny

### 5.6.1 Bezpečnost osob

- Nářadí držte vždy pevně oběma rukama za příslušné rukojeti. Rukojeti udržujte suché, čisté a nezamaštěné olejem ani vazelinou.
- Jestliže se nářadí používá bez odsávání prachu, musíte při prašných pracích používat lehký respirátor.
- Nezapomínejte na pracovní přestávky, relaxační cvičení a cviky s prsty pro jejich lepší prokovení.
- Nedotýkejte se rotujících dílů. Nářadí zapínejte teprve v pracovní oblasti. Při dotyku rotujících dílů, zejména rotujících nástrojů, může dojít k úrazu.
- Sítový a prodlužovací kabel vedte od nářadí při práci vždy směrem dozadu. Snižuje se tak nebezpečí úrazu elektrickým proudem z kabelu během práce.
- Pro hrubování s přímými hrubovacími kotouči a pro rozbrušování s rozbrušovacími kotouči při obrábění kovových materiálů používejte ochranný kryt s krycím plechem.
- Nářadí nepoužívejte, pokud běží ztěžka nebo trhavě. Je možné, že je vadná elektronika. Bezodkladně nechte nářadí opravit v autorizovaném servisu firmy Hilti.
- Děti je nutno upozornit, že si s nářadím nesmí hrát.
- Nářadí nesmí bez instruktáže používat děti nebo méně zdatné osoby.
- Prach z materiálů, jako jsou nátěry s obsahem olova, některé druhy dřeva, minerály a kov, může být zdraví škodlivý. Kontakt s tímto prachem nebo jeho vdechování může způsobit alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest pracovníka nebo osob v okolí. Určitý prach, např. prach z dubového nebo bukového dřeva, je rakovinotvorný, zejména ve spojení s příasadami pro úpravu dřeva (chromát, prostředky na ochranu dřeva). Materiál obsahující azbest smí obrábet pouze odborníci. Pokud možno používejte od-sávání prachu. Pro dosažení vysoké účinnosti od-sávání prachu používejte vhodný mobilní vysavač na dřevěný prach a/nebo minerální prach doporučený společností Hilti, určený pro toto elektrické nářadí. Postarejte se o dobré větrání pracoviště.

Doporučujeme používat respirátor s filtrem třídy P2. Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

#### 5.6.2 Pečlivé zacházení s elektrickým náradím a jeho používání

- Brusné kotouče musí být pečlivě uloženy a užívány podle pokynů výrobce.
- Ujistěte se, že jsou brusné nástroje nasazeny podle pokynů výrobce.
- Když jsou dávány k dispozici, zajistěte použití mezipodložky.
- Elektrické náradí nikdy nepoužívejte bez ochranného krytu.
- Obrobek se musí dostatečně upevnit.
- Dejte na to, aby byl brusný nástroj před použitím správně nasazený a upevněný, a nechte náradí běžet 60 sekund v bezpečné poloze na volnoběhu. Vzniká-li značné chvění nebo projeví-li se jiné nedostatky, okamžitě náradí vypněte. Pokud taková situace nastane, zkонтrolujte náradí, abyste zjistili příčinu.
- Nepoužívejte řezací brusné kotouče k hrubému broušení.
- Zabezpečte, aby jiskry vznikající při práci nevyvolaly žádné nebezpečí, např. nezasáhly vás ani jiné osoby. Nasadte proto správně ochranný kryt.
- Pokud dojde k prasknutí kotouče, pádu náradí nebo jinému mechanickému poškození, je nutné náradí nechat zkонтrolovat v servisu firmy Hilti.

#### 5.6.3 Elektrická bezpečnost



- Zkontrolujte před začátkem práce pracovní prostor, jestli neobsahuje skrytá elektrická vedení, trubky na plyn nebo vodu, např. pomocí přístroje na hledání kovu. Kovové díly, které leží vně na náradí, mohou vést napětí, když jste např. nedopatřením poškodili elektrické vedení. To představuje vážné nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pravidelně kontrolujte přívodní vedení a v případě poškození dejte vyměnit uznávanému odborníkovi. Když je přívodní kabel elektrického náradí poškozen, musí být nahrazen speciálním přívod-

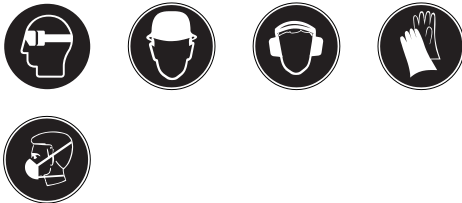
ním kabelem, který lze dostat v servisu. Pravidelně kontrolejte prodlužovací kably a v případě poškození je vyměňte. Jestliže se při práci poškodí síťový nebo prodlužovací kabel, nesmíte se kabelu dotýkat. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky. Poškozená přívodní a prodlužovací vedení představují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Při častém opracovávání vodivých materiálů nechte znečištěné náradí v pravidelných intervalech kontrolovat servisem firmy Hilti. Prach usazený na povrchu náradí, především z vodivých materiálů, nebo vlhkost, mohou za nepříznivých podmínek způsobit úraz elektrickým proudem.
- Pracujete-li s elektrickým náradím venku, zajistěte, aby bylo náradí připojeno k síti prostřednictvím proudového jističe (RCD) s vypínacím proudem maximálně 30 mA. Použití proudového jističe snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Zásadně doporučujeme použít proudový jistič (RCD) s maximálním vypínacím proudem 30 mA.

#### 5.6.4 Pracoviště

- Zajistěte dobré osvětlení pracoviště.
- Zajistěte dobré větrání pracoviště. Špatně větrané pracoviště může ohrozit zdraví kvůli prachové zátěži.
- Oblast na protilehlé straně při bouracích vrtech zabezpečte. Vybourané části mohou vypadnout nebo upadnout a poranit jiné osoby.
- Štěrbiny v nosních zdech nebo jiných strukturách mohou ovlivnit statiku, zejména při proříznutí ocelové armatury nebo nosních prvků. Před prací se poradte s odpovědným statikem, architektem nebo příslušným stavbyvedoucím.

#### 5.6.5 Osobní ochranné pomůcky



Obsluha i jakož i osoby, které se zdržují v blízkosti, musí během provozování náradí používat vhodné ochranné brýle, ochrannou přilbu, ochranu sluchu, ochranné rukavice a lehkou ochranu dýchacích cest.

## 6 Uvedení do provozu



### NEBEZPEČÍ

Před seřizováním náradí, výměnou příslušenství nebo než náradí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí náradí.

### POZOR

Při montáži, demontáži, nastavování a odstraňování poruch neste ochranné rukavice.

## VÝSTRAHA

Elektrické nářadí nikdy nepoužívejte bez ochranného krytu.

## POZOR

Při použití jiného příslušenství Hilti doporučeného pro tuto úhlovou brusku ve spojení s výše uvedenými úhlovými bruskami je nutné si před použitím přečíst návod k obsluze příslušenství a dodržovat všechny pokyny.

CS

### 6.1 Montáž postranní rukojeti

## VÝSTRAHA

Při všech pracích musí být namontována postranní rukojeť.

Postranní rukojeť našroubujte z levé nebo pravé strany náradí.

### 6.2 Ochranný kryt

## POZOR

Uzavřená strana ochranného krytu musí vždy směrovat k uživateli.

## POZOR

Přizpůsobte polohu ochranného krytu danému pracovnímu postupu.

### 6.2.1 Montáž a demontáž ochranného krytu, resp. ochranného krytu s krycím plechem 4

## UPOZORNĚNÍ

Ochranný kryt je již pomocí stavěcího šroubu nastaven na správný upínací průměr. Není-li nasazený ochranný kryt utažen dostatečně, lze upínací sílu zvětšit lehkým dotažením stavěcího šroubu.

## UPOZORNĚNÍ

Díky kódovacímu výstupku na ochranném krytu je zajištěno, že lze namontovat pouze vhodný ochranný kryt. Kódovací výstupek také brání sklozenutí ochranného krytu na nástroj.

1. Povolte upínací páčku.
2. Ochranný kryt nasadte kódovacím výstupkem do kódovací drážky na krku vřetena hlavy náradí.
3. Natočte ochranný kryt do příslušné polohy.
4. **POZOR** Uzavřená strana ochranného krytu musí vždy směrovat k uživateli.

Ochranný kryt zajistěte utáhnutím upínací páčky.

5. Pro demontáž ochranného krytu provedte příslušné kroky v opačném pořadí.

### 6.2.2 Nastavení ochranného krytu, resp. ochranného krytu s krycím plechem 5

1. Povolte upínací páčku.
2. Natočte ochranný kryt do požadované polohy.
3. Zatáhněte upínací páčku.

## 6.3 Montáž nástroje

## NEBEZPEČÍ

Ujistěte se, že jsou otáčky uvedené na brusném nástroji stejně nebo vyšší než jmenovité otáčky brusky.

## NEBEZPEČÍ

Před použitím zkонтrolujte nástroje. Nepoužívejte nálamené, prasklé nebo jinak poškozené výrobky.

## UPOZORNĚNÍ

Diamantové kotouče se musí vyměnit, jakmile znatele klesne řezný, resp. brusný výkon. Všeobecně je tomu tehdys, když je výška diamantových segmentů menší než 2 mm. Ostatní typy kotoučů je nutno vyměnit, jakmile výrazně klesne řezný výkon nebo když se díly úhlové brusky (kromě kotouče) při práci dostanou do kontaktu s pracovním materiélem. Abrazivní kotouče se musí vyměnit po uplynutí doby použitelnosti.

### 6.4 Nástroj s rychloupínací maticí Kwik-Lock

## POZOR

Dbejte na to, aby rychloupínací matice Kwik-Lock nepřišla při práci do styku s podkladem. Nepoužívejte poškozené rychloupínací matice Kwik-Lock.

### 6.4.1 Montáž a demontáž nástroje pomocí rychloupínací matici Kwik-Lock 6

## UPOZORNĚNÍ

Šípka na horní straně se musí nacházet v prostoru indexové značky. Nasadte-li rychloupínací matici Kwik-Lock, když se šípka nekryje s indexovou značkou, nepůjde už ručně uvolnit. V takovém případě uvolněte rychloupínací matici Kwik-Lock upínacím klíčem (ne hasákem).

1. Upínací přírubu a rychloupínací matici Kwik-Lock vycistěte.
2. Nasadte nástroj.
3. Našroubujte rychloupínací matici Kwik-Lock (označení je vidět v našroubovaném stavu) tak, aby dosedla na nástroj.
4. **POZOR** Aretační tlačítko vřetena se může stisknout pouze tehdy, je-li brusné vřeteno zastavené. Stiskněte aretační tlačítko vřetena a držte jej stisknuté.
5. Ručně silou otáčejte nástrojem po směru hodinových ručiček dál, dokud rychloupínací matici Kwik-Lock není pevně utažena, a pak aretační knoflík vřetena uvolněte.
6. Pro demontáž provedte příslušné kroky v opačném pořadí.

## 7 Obsluha



### UPOZORNĚNÍ

Přizpůsobte polohu ochranného krytu danému pracovnímu postupu.

### NEBEZPEČÍ

**Používejte ochranu sluchu.** Hluk může způsobit ztrátu sluchu.

### POZOR

Uzavřená strana ochranného krytu musí vždy směrovat k uživateli.

### VÝSTRAHA

Před použitím nechte na chráněném pracovišti nové brusné nástroje vždy běžet na zkoušku alespoň 60 sekund na max. volnoběžné otáčky.

### VÝSTRAHA

Náradí nepoužívejte, pokud běží ztěžka nebo trhavě. Je možné, že je vadná elektronika. Bezodkladně nechte náradí opravit v autorizovaném servisu firmy Hilti.

### VÝSTRAHA

Štěrbiny v nosných zdech nebo jiných strukturách mohou ovlivnit statiku, zejména při proříznutí ocelové armatury nebo nosných prvků. **Před prací se poradte s odpovědným statikem, architektem nebo příslušným stavbyvedoucím.**

### VÝSTRAHA

Sítové napětí musí souhlasit s údaji na typovém štítku náradí. Náradí s údajem 230 V lze používat i s napětím 220 V.

### VÝSTRAHA

Náradí používejte vždy s postranní rukojetí (volitelně s obloukovou rukojetí).

### POZOR

Volné obrobky upevněte pomocí upínacího přípravku nebo svéráku.

### VÝSTRAHA

Během broušení může dojít k odštěpování materiálu. Používejte ochranu očí.

### POZOR

Jestliže se náradí používá bez odsávání prachu, musíte při prašných pracích používat lehký respirátor.

### VÝSTRAHA

Nedotýkejte se rotujících dílů. **Náradí zapínejte teprve v pracovní oblasti.** Při dotyku rotujících dílů, zejména rotujících nástrojů, může dojít k úrazu.

### POZOR

Nástroj se může při používání zahřát. **Při výměně nástroje používejte ochranné rukavice!**

### POZOR

Náradí má vysoký utahovací moment, což odpovídá jeho použití. **Používejte postranní rukojet a náradí vždy držte oběma rukama.** Uživatel musí být připravený na to, že se náradí může najednou zablokovat.

### POZOR

Při obrábění podkladu může dojít k odštěpnutí materiálu. **Používejte ochranné brýle, ochranné rukavice a jestliže nepoužíváte odsávání prachu, lehkou ochranu dýchacích cest.** Odštěpnutý materiál může způsobit poranění těla a očí.

### VÝSTRAHA

Při rozbrušování nenatáčejte kotouč z roviny řezu a náradí tak příliš nezatáčejte. Jinak může dojít k zastavení náradí, k zpětnému rázu nebo k prasknutí kotouče.

### POZOR

Nezapomínejte na pracovní přestávky, relaxační cvičení a cviky s prsty pro jejich lepší prokrvení.

### VÝSTRAHA

Udržujte hořlavé materiály mimo pracoviště.

### 7.1 Nastavení rukojeti

### VÝSTRAHA

Nenastavujte rukojet, když je náradí v chodu. Ujistěte se, že je rukojet zajištěna v jedné ze tří možných poloh.

Rukojet lze otočit o 90° vlevo i vpravo, čímž je zajištěna bezpečná práce bez námahy v každé poloze.

1. Vytáhněte sítovou zástrčku ze zásuvky.
2. Odjistěvací páčku zatáhněte dozadu.
3. Rukojet otoče až nedoraz doprava nebo doleva.
4. Odjistěvací páčkou rukojet opět zajištěte.

**UPOZORNĚNÍ** Dokud rukojet není zajištěna v jedné ze tří možných poloh, nelze náradí zapnout.

### 7.2 Rozbrušování

Při rozbrušování pracujte s mírným posuvem a náradí, resp. rozbrušovací kotouč nenaklápejte (cca 90° k rovině rozbrušování). Profily a malé hranaté trubky se nejlépe řežou tak, že se začne v místě nejmenšího průřezu.

### 7.3 Hrubování

### POZOR

**Nikdy nepoužívejte rozbrušovací kotouče k hrubování.**

Úhlem nastavení 5° až 30° dosáhněte při hrubování nejlepšího výsledku. Pohybujte náradím mírným tlakem sem

a tam. Obrobek se tak příliš nezahřeje, nezbarví se a ne-vznikou rýhy.

#### 7.4 Zapnutí / vypnutí

##### 7.4.1 Zapnutí

- Zastrčte síťovou zástrčku do zásuvky.

- Posuňte vypínač dopředu a pak ho zcela promáčkněte.

Tak lze náradí vždy ovládat sevřenou rukou, čímž je zaručena optimální bezpečnost při práci.

##### 7.4.2 Vypnutí

Uvolněte vypínač.

#### 7.5 Blokování opakování startu

##### UPOZORNĚNÍ

Když je spináč stisknutý a síťovou zástrčku vytáhnete a pak zase zastrčíte do zásuvky, náradí se nerozběhne.

CS

## 8 Čistění a údržba

### POZOR

Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

#### 8.1 Čistění náradí

##### NEBEZPEČÍ

Při extrémních pracovních podmínkách se při opracovávání kovů může ve vnitřním prostoru náradí usazovat vodivý prach, jímž může být ohrožena ochranná izolace náradí. **V takových případech se doporučuje použít stacionární odsávací zařízení, častější čištění ventilačních štěrbin a předražení proudového chrániče (RCD).**

Vnější kryt náradí je vyroben z plastické hmoty odolné proti nárazům. Oblast rukojeti je z elastomeru.

Nikdy nepoužívejte náradí s ucpanými ventilačními štěrbinami! Ventilační štěrbiny pravidelně opatrně čistěte suším kartáčem. Neprůpustte, aby do vnitřního prostoru náradí vnikly cizí předměty. Ventilátor motoru vtahuje prach pod kryt náradí a tam může nahromadění velkého množství vodivého prachu (např. kov, uhlíková vlákna) ohrozit elektrickou bezpečnost. Povrch náradí čistěte pravidelně mírně navlhčeným hadříkem. K čištění nepoužívejte rozprášovače, parní čističe ani tekoucí vodu! Může tím být ohrožena elektrická bezpečnost náradí.

Oblast rukojeti náradí udržujte vždy očištěnou od oleje a tuku. Nepoužívejte prostředky pro ošetření s obsahem silikonu.

##### UPOZORNĚNÍ

Časté obrábění vodivých materiálů (např. kovu, uhlíkových vláken) může vyžadovat kratší intervaly údržby. Zohledněte individuální analýzu rizik vašeho pracoviště.

#### 8.2 Údržba

##### VÝSTRAHA

Náradí nepoužívejte, jsou-li jeho části poškozeny, je-li vadná elektronika nebo nefungují-li ovládací prvky spolehlivě. Náradí svěřte do opravy servisu firmy Hilti.

##### VÝSTRAHA

Opravy na elektrických částech smí provádět pouze odborník s elektrotechnickou kvalifikací.

Pravidelně kontrolujte poškození vnějších dílů náradí a správnou funkci všech ovládacích prvků.

#### 8.3 Kontrola po čisticích a údržbářských pracích

Po čisticích a údržbářských pracích se musí zkontrolovat umístění všech ochranných zařízení a jejich správná funkce.

## 9 Odstraňování závad

Porucha	Možná příčina	Náprava
Náradí se nerozběhne.	Síťové napájení je přerušeno.	Připojte do zásuvky jiné elektrické náradí a zkontrolujte funkci.
	Síťový kabel nebo zástrčka jsou vadné.	Nechte je zkontrolovat elektrikářem a případně vyměnit.
	Optřebované uhlíky.	Nechte je zkontrolovat odborníkem s elektrotechnickou kvalifikací a případně vyměnit.
	Elektronické blokování rozběhu po přerušení napájení je aktivováno.	Náradí vypněte a znova zapněte.
Náradí nemá plný výkon.	Prodlužovací kabel příliš malého průřezu.	Použijte prodlužovací kabel dostatečného průřezu.

Porucha	Možná příčina	Náprava
Nářadí nemá plný výkon.	Výpadek funkce ATC (aktivní řízení krouticího momentu)	Dejte zařízení opravit do servisu firmy Hilti.

## 10 Likvidace



CS

Nářadí firmy Hilti jsou vyrobena převážně z recyklovatelných materiálů. Předpokladem pro recyklaci materiálů je jejich řádné třídění. V mnoha zemích již je firma Hilti zařízena na příjem vašeho starého nářadí na recyklaci. Ptejte se zákaznického servisního oddělení Hilti nebo vašeho obchodního zástupce.



Jen pro státy EU.

Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu!

Podle evropské směrnice o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a podle odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použité elektrické nářadí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a odevzdat k ekologické recyklaci.

## 11 Záruka výrobce nářadí

Hilti zaručuje, že dodaný výrobek nemá žádné materiálové ani výrobní vady. Tato záruka platí za předpokladu, že se výrobek správně používá, ošetruje a čistí v souladu s návodem k obsluze firmy Hilti, a že je dodržena technická jednota výrobku, tj. že se s výrobkem používá jen originální spotřební materiál, příslušenství a náhradní díly od firmy Hilti.

Tato záruka zahrnuje bezplatnou opravu nebo výměnu vadních dílů po celou dobu životnosti výrobku. Na díly, které podléhají normálnímu opotřebení, se tato záruka nevztahuje.

**Další nároky jsou vyloučeny, pokud to neodporuje závazným národním předpisům. Hilti neručí zejména**

za bezprostřední nebo nepřímé škody vzniklé závadou nebo zaviněné vadným výrobkem, za ztráty nebo náklady vzniklé v souvislosti s použitím nebo kvůli nemožnosti použití výrobku pro určitý účel. Implicitní záruky prodejnosti anebo vhodnosti k použití ke konkrétnímu účelu jsou vyloučeny.

Pro opravu nebo výměnu je nutno výrobek nebo příslušné díly zaslat neprodleně po zjištění závady kompetentní prodejní organizaci Hilti.

Předkládaná záruka zahrnuje ze strany Hilti veškeré záruční závazky a nahrazuje všechna předcházející nebo současná prohlášení, písemné nebo ústní dohody ohledně záruk.

## 12 Prohlášení o shodě ES (originál)

Označení:	Úhlová bruska
Typové označení:	DCG 230-DB
Generace:	01
Rok výroby:	2008

Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že tento výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi a normami:  
2006/42/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU, EN 60745-1,  
EN 60745-2-3, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
01/2012



**Jan Doongaji**

Executive Vice President  
Business Unit Power Tools & Accessories  
01/2012

### Technická dokumentace u:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

[www.hilti.com](http://www.hilti.com)

1 609 92A 0DZ

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

W 3622 | 1013 | 00-Pos. 2 | 1

Printed in Germany © 2013

Right of technical and programme changes reserved S. E. & O.

321858 / A3

