

繁體中文





## 1 文件相關資訊

#### 1.1 關於此文件

- 初次操作或使用前,請先詳讀此文件。本文件包含安全前提、疑難排解處理和產品使用。
- 請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。
- 操作說明應與產品一起保管,產品交予他人時必須連同操作說明一起轉交。

#### 1.2 已使用的符號解釋

## 1.2.1 警告

警告使用本產品的人員可能發生之危險。下列標示和符號會搭配使用:



**危險!**此標語警示會發生對人造成嚴重傷害甚至致死的危險情形。



警告!此標語警示可能會發生造成人員受傷或死亡之危險。



小心!此標語警示可能會發生造成人員受傷,或造成設備及其他財產損壞之危險狀況。

## 1.2.2 文件中的符號

本文件中採用以下符號:



使用前請閱讀操作手冊



使用操作說明與其他資訊

### 1.2.3 圖解中的符號

圖解中採用了以下符號:

- 2 號碼對應操作說明的開始處的圖解。
- 3 編號代表圖解中的操作步驟順序,可能與內文中的步驟有所不同。
- (11) 「項目參考編號用於總覽圖解,並請參閱產品總覽章節中使用的編號。
- ! 這些特色是為了讓您在操作本產品時可以注意某些重點。

### 1.3 已使用的符號解釋

## 1.3.1 產品上的符號

產品上採用下列符號:

■ 鑿孔

**--()**- 鑿子定位

n<sub>0</sub> 無負載下的額定速率

□ 防護等級||(雙重絕緣)

## 1.4 產品資訊

Hilti產品係供專業人士使用。僅能由經過授權與訓練的人員進行操作、維護及保養。務必將可能發生的特定危險告知該人員。若因未經訓練人員操作錯誤或未依照其原本的用途操作,則本產品和它的輔助工具設備有可能會發生危險。

類型名稱和序號都標註於額定銘牌上。

▶ 在下方表格中填入序號。與Hilti維修中心或當地Hilti機關聯絡查詢產品相關事宜時,我們需要您提供產品 詳細資訊。

### 產品資訊

鑿破機	TE 1500-AVR
產品代別	01
序號	

#### 1.5 符合聲明

基於我們唯一的責任,本公司在此聲明本產品符合適用的指示或標準。本文件結尾處有符合聲明之副本。 技術文件已歸檔並存放在:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | 86916 Kaufering, Germany

#### 2 安全性

#### 2.1 一般電動機具安全警告

#### ▲ 警告

請詳閱所有的安全警示及說明。未能遵守以下警示及說明可能會造成電擊事故、火災和 / 或嚴重的傷害。 妥善保存所有警示及說明,以供將來參考。

注意事項中所稱的「機具」係指使用電源(有線)或電池(無線)的電動機具。

### 工作區域安全

- ▶ 請保持工作區的清潔與採光充足。雜亂而昏暗的工作區會導致意外發生。
- ▶ 勿在容易發生爆炸的環境中使用機具,例如有可燃性液體、瓦斯或粉塵存在的環境。機具產生的火花可能會引燃塵埃或煙霧。
- ▶ 操作機具時,請與兒童及旁人保持距離。注意力不集中時容易發生失控的情形。

#### 電力安全

- ▶ 機具插頭與插座須能互相搭配。勿以任何方式改裝插頭。勿將任何變壓器插頭和與地面接觸 (接地) 的電動機具搭配使用。未經改裝的插頭以及能互相搭配的插座可減少發生電擊的危險。
- 避免讓身體碰觸到如管線、散熱器、爐灶與冰箱等與土地或地表接觸之物品。如果您的身體接觸到地表或地面、將增加電擊的危險。
- ▶ 請勿將電動工具曝露在下雨或潮濕的環境中。若水氣進入機具中將增加觸電的危險。
- 勿濫用電纜線。勿以電纜線吊掛、拖拉機具或拔下機具插頭。電纜線應避開熱氣、油、銳利的邊緣或移動性零件。電纜線損壞或纏繞會增加發生電擊事故的危險。
- ▶ 於室外操作機具時,須使用適用於戶外的延長線。使用適合戶外使用的延長線可降低觸電的風險。
- ▶ 如果無法避免在潮濕的地點操作機具,請使用漏電斷路器 (RCD) 保護電源供應器。使用漏電斷路器 (RCD) 可降低電擊的風險。

### 人員安全

- ▶ 操作機具時,請提高警覺,注意進行中的工作並善用常識。感到疲勞或受到藥物、酒精或治療的影響時勿使用機具。操作機具時稍不留神就可能會造成嚴重的人員傷亡。
- 佩戴個人防護裝備。請隨時配戴眼罩。適當使用防塵面罩、防滑鞋、安全帽及耳罩等安全防護配備可減少 人員的傷害。
- ▶ 避免不經意的啟動。在接上電源或電池組、抬起或攜帶機具之前,務必確認開關處於關閉的位置。攜帶機具時,如果把手指放在開關上,或在開關開啟時,將機具插上插頭容易發生意外。
- 啟動機具前,應將所有調整鑰匙或扳手移開。將扳手或鑰匙留在機具的旋轉零件中可能會造成人員傷害。
- ▶ 勿將手伸出過遠。隨時站穩並維持平衡。這可讓您在意外情況發生時,對機具有較好的控制。
- 穿著適當服裝。請勿穿寬鬆的衣服或配戴珠寶。頭髮、衣服與手套應遠離移動性零件。移動性零件可能會 夾到寬鬆的衣服、珠寶或長髮。
- ▶ 如果機具可連接吸塵裝置與集塵設備,請連接並適當使用這些設備。使用集塵裝置可降低與粉塵有關的危險。

#### 機具使用與保養

- · 不可強制使用機具。依據用途使用正確的機具。根據設計的速率使用機具可更快速安全地完成工作。
- ▶ 若開關無法啟動或關閉電動工具時,請勿使用電動工具。任何無法以開關控制的機具都很危險且需要維修。
- 在進行任何調整、更換配件、或貯放電動機具前,請先將插頭拔離插座,或將電池匣自電動機具卸下。
   此預防安全措施可降低機具意外啟動的風險。
- ▶ 將閒置的機具貯放在兒童拿不到的地方,勿讓不熟悉或未詳閱本說明的人員操作本機具。機具在未經訓練的使用者手中是很危險的。

#### 2 繁體中文

- ▶ 維護機具。請檢查移動性零件有無偏移或黏合的情形、零件有無破損,以及任何會影響機具運轉的狀況。如果機具受損,請先修理再使用。很多意外便是由維護不當的機具造成的。
- ▶ 保持切割機具的銳利與清潔。具銳利切割邊緣的切割機具如果得到適當的維護,便較不會發生黏合的現象、且較容易控制。
- ▶ 遵守本指示說明使用機具、配件和工具組等,並考量工作條件與待進行的工作。將機具用在原目的外之用途可能會造成危險。

#### 維修服務

▶ 請將機具交給合格的維修人員進行維修,並使用相同的替代零件。這可確保維護機具安全。

#### 2.2 錦擊安全警告

- ▶ 請配戴耳罩。暴露於噪音環境下會導致聽力受損。
- ▶ 請使用機具輔助握把。機具失控可能導致人員受傷。
- 當所進行的工作,其切割配件可能會碰觸到隱藏配線或其自身的電線時,進行操作時請握住機具的絕緣握把。與「導電」電線接觸的切割配件可能會導致機具暴露在外的金屬零件「導電」,使得操作人員遭受電整。

## 2.3 鑿破機的其他安全操作說明

#### 人員安全

- 請使用狀態良好無瑕疵的產品。
- ▶ 勿嘗試以仟何方式改裝機具。
- ▶ 請使用機具輔助握把。機具失控可能導致人員受傷。
- ► 若工作包含鑿穿作業,請於工件另一面一併採取適當的防護措施。鑿穿的碎片會掉落和 / 或造成他人受傷。
- ▶ 保持以雙手緊握機具絕緣握把。請保持機具握把清潔和乾燥。若配件工具與帶電纜線接觸,機具的金屬零件也會通電,而造成觸電的情況。
- ▶ 機具運轉時,您與附近的所有人都必須配戴合適的護目鏡及安全帽、聽力保護耳罩、保護性手套和呼吸保護口罩。
- ▶ 請在更換配件工具時也戴上防護手套。觸摸配件工具會造成割傷或灼傷。
- ▶ 穿戴護目鏡。飛散的碎片會傷到人體或眼睛。
- ▶ 在開始作業前,請先針對作業時所產生粉塵之危險等級進行確認。使用符合當地粉塵防治條例,且經法定認可為保護等級之工業用吸塵器。含鉛塗料、某些木材及含石英之混凝土 / 石材 / 石頭、礦物質或金屬等材料的粉塵均對身體有害。
- ▶ 請確保工作場所有良好通風,必要時,請依會產生的粉塵類型配戴適合的口罩。操作人員與旁觀者接觸或吸入粉塵可能會引起過敏並/或造成呼吸系統或其他疾病。像是橡木與山毛櫸木材的粉塵已列為致癌物質,尤其是當它們使用調濕塗料(鉻酸鹽、木材防腐劑)時。包含石綿之基材務必由專人處理。
- ▶ 請適時休息,並活動您的手指以促進血液循環。長時間暴露在震動下會造成手指、手掌和手腕的血管和神經系統失調。

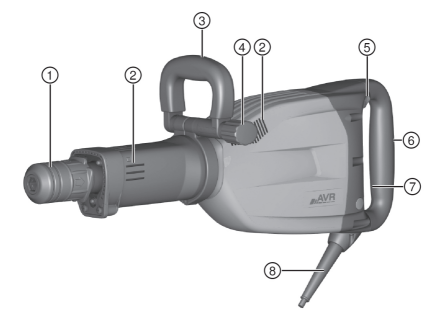
## 電力安全

▶ 開始工作前,請先檢查工作區域是否有隱藏的電纜線、瓦斯管或水管。若不小心損害電纜線時,機具外部的金屬零件可能會導電而造成電擊的危險。

#### 小心處理與使用電子機具

▶ 請等候機具完全停止再將其放下。

# 3.1 產品總覽



- ① 夾頭
- ② 通風口
- ③ 側向握把
- ④ 旋鈕

⑤ On/Off開關

⑥ 握把

⑦ 維修指示燈

(8) 電源線

#### 3.2 用途

本產品為適用於重級鑿孔作業的電動鑿破機。適合用於混凝土、石材、石頭與柏油之拆除及擊破。

▶ 操作時務必使用符合機具型號識別牌上所標示的電壓及電頻。

## 3.3 可能發生的誤用

本產品不適合用於金屬相關作業。

本產品不適合在潮濕環境下作業。

## 3.4 Active Vibration Reduction (AVR)

本鑿破機配備主動減震(Active Vibration Reduction (AVR))系統,能大幅減少震動。

### 3.5 維修指示燈

本鑿破機配備維修LED指示燈。

狀態	意義	
維修指示燈亮起紅燈。	維修間隔結束 - 維修日期已到。     機具發生故障。	
維修指示燈閃爍紅燈。	過熱防護斷電系統已啟動。     電源供應電壓過高。	

# **≱** 注意

請擇日將產品送至Hilti維修中心。這可確保產品的使用狀況。

#### 3.6 配備及數量

鑿破機、側向握把、操作說明。

## ● 注意

關於產品,您可於當地Hilti中心或網站www.hilti.group查詢其他經過認證的系統產品。

## 4 技術資料

### ● 注意

關於額定電壓、頻率、電流和輸入功率,請參照機具的特定國家型號識別牌。

如果要使用發電機或變壓器供電,必須至少能提供兩倍於機具額定銘板上標示的額定輸入值電力。發電機或 變壓器的操作電壓必須隨時介於機具額定電壓+5%和-15%以內。

# 重量 (依據EPTA程序01) 14.2 kg

#### 4.1 噪音資訊和震動值量測標準依據EN 60745

操作說明中所提供之音壓和震動值已參照標準測量,並可用來比較不同機具之噪音。它們也可作為噪音量的 初步評估。

提供之資料表示機具主要應用時之數值。若電子機具應用於不同之用途,搭配不同的配件工具或在保養不良 的情況下,其數據可能有所不同。在作業過程中,這有可能大幅提高其噪音量。

當機具關閉,或開啟但未進行任何作業時也應列入考量,才能準確評估噪音量。如此一來,作業過程中的總 噪音量將大幅降低。

確認其他安全措施,以保護操作員不受噪音和 / 或震動影響,例如:保養機具與其配件工具、操作前保持雙手 溫暖、作業型式之安排等。

## 噪音資訊

聲功率級數 (Lwa)	100 dB(A)
無法判定的聲功率级數 (K <sub>wa</sub> )	3 dB(A)
釋放的音壓級數 (L <sub>pA</sub> )	89 dB(A)
無法判定的音壓級數 (K <sub>pA</sub> )	3 dB(A)

## 震動資訊

鑿孔 (a <sub>h, Cheq</sub> )	12 m/s <sup>2</sup>
無法判定 (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>

# 5 操作

## 5.1 工作場所的準備工作



有受傷的危險!產品意外啟動。

▶ 在調整機具或變更配件前,請先拔除電源線。

請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。

## 5.1.1 安裝並調整側向握把



有受傷的危險! 無法掌控鑿破機。

▶ 檢查側向握把是否正確安裝且緊固。



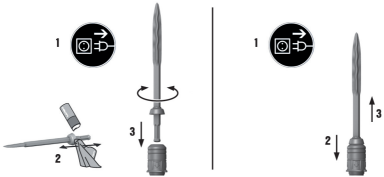
安裝或調整側向握把。



注意

您也必須遵守側向握把隨附的操作說明。

## 5.1.2 安裝配件工具



- 1. 在配件工具的連接頭添加少量的潤滑劑。
- 2. 盡可能將配件工具推入夾具內, 並施加些微壓力直到發出咬合的喀嗒聲。
  - □ 產品已可以使用。



限使用Hilti提供的建議潤滑劑。使用不適合的潤滑劑可能會造成產品損壞。

## 5.1.3 卸下配件工具

## 警告

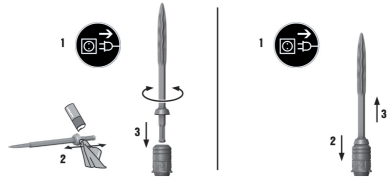
有受傷的危險! 使用中的配件工具會變熱且可能具備尖銳的邊緣。

▶ 更換機具時請配戴手套。

#### 危險

有火災的危險! 高溫配件工具和易燃物質接觸的危險。

▶ 不得將高溫的配件工具放置在易燃物質上。



- 1. 將夾頭拉回。
- 2. 卸下配件工具。

## 5.2 工作類型

## 注意! 有損壞的危險!

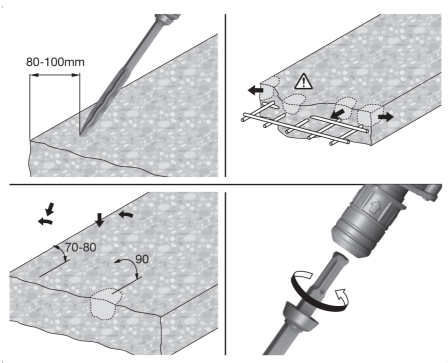
- ▶ 機具運轉時操作旋轉方向和/或功能選擇開關會造成機具損壞。
- ▶ 請勿在機具運轉時操作此開關。

## 5.2.1 鑿孔



鑿子可調整在6種不同位置(每60°一段)。這樣便可確保扁鑿和各形狀的鑿子可以設定在最佳運作段

若壓力不足,鑿子會到處亂跳,無法控制。過度壓力的使用會造成鑿孔效能的損失。



- 1. 將電源線插頭插入插座。
- 2. 將鑿子放置在工件邊緣約80 -100 mm (3½" 4") 的位置。
- 3. 一開始,先將鑿子放置在與混凝土表面為70°到80°之間的角度,然後鑿子尖端指向工件邊緣處。在鑿子深 入的同時,緩緩的將角度增至約90°將材料鑿穿。
  - 母 在鋼筋附近工作時,請務必將鑿子尖端往工件邊緣方向導引,而不是往鋼筋。
- 4. 定期旋轉鑿子以確保磨損平均且有助於促進自銳程序。

## 6 維護及保養



**電擊的風險!** 當電源線連接在插座上時進行維護及保養,將可能發生包括灼傷的重傷。

▶ 進行維護及保養前,請務必拔下電源線。

## 注意

- 仔細清除機具的頑強灰塵。
- 請使用乾燥的刷子小心清潔通風口。
- 僅能使用微濕軟布清潔外殼。勿使用含硅樹脂的清潔或亮光劑,因為可能會造成塑膠零件損壞。

#### 8 繁體中文

### 維護

## $\Lambda$

#### 警告

- 電擊的風險! 損壞的電子零件會造成嚴重的人員傷害及灼傷。
- ▶ 機具或設備電力部分的維修僅可交由訓練過的電力專員處理。
- 定期檢查外部零件和控制元件有無損壞跡象,並確認它們運作正常。
- 如果有損壞跡象或任何零件功能故障,請不要操作機具。請將受損產品立刻交付Hilti維修中心進行維修。
- 清潔及保養後,重新裝上所有防護套或保護裝置並檢查功能是否正常。

## 6.1 清潔防塵套

- ▶ 定期使用乾燥而清潔的布清潔夾頭上的防塵套。
- ▶ 請小心擦拭清潔其密封口,然後再稍微上Hilti潤滑油。
- ▶ 請特別注意,若密封口受到損壞,一定要更換防塵套。

## 7 搬運和貯放

- 搬運電子機具時請勿安裝配件。
- 貯放電子機具或設備前請務必將電源線拔掉。
- 請將工具與設備貯放在乾燥且兒童或未授權的人員無法觸及的地點。
- 長時間搬運與貯放後請檢查電子機具或設備是否有損壞。

## 8 故障排除

若您遇到未列出的問題或是無法自行排除的問題,請聯絡Hilti維修中心。

### 8.1 故障排除

故障	可能原因	解決方法
鑿破機未啟動。	電器初始化進行中(插電後約需4秒 鐘)。	▶ 關閉機具後再開啟。
	電源中斷後電子重新啟動聯鎖裝置 啟用。	▶ 關閉機具後再開啟。
	電源供應中斷。	► 插入另一電子機具或電器的插頭 並檢查是否可啟動。
	發電機處於睡眠模式。	▶ 連接第二個電力消耗裝置(例如工作燈)至發電機上。將機具先關閉再開啟。
	電源供應電壓過高。	▶ 使用不同的插座。檢查供電。
無鎚擊作業。	機具溫度太冷。	▶ 讓配件工具的尖端與工作面接 觸,開啟機具使之旋轉。如果需 要,請重複此程序直到鎚擊機制 開始運作。
維修指示燈亮起紅燈。	機具發生錯誤或維修日期已到。	► 請務必將受損產品交付Hilti維修中心進行維修。
維修指示燈閃爍紅燈。	過熱防護斷電系統已啟動。	▶ 譲機具冷卻。清潔通風口。在無 負載下仍可運轉。
	電源供應電壓過高。	▶ 使用不同的插座。檢查供電。
鑿破機在運轉時自行關閉。	過熱防護斷電系統已啟動。	▶ 譲機具冷卻。清潔通風口。在無 負載下仍可運轉。
鑿破機無法達到全功率。	延長線太長或口徑規格不足。	▶ 使用經認可的延長線及 / 或足夠 的口徑。
	電源供應電壓過低。	▶ 連接機具至不同的電源。
鑿子無法從夾具上鬆開。	夾頭未完全拉回。	► 將夾頭拉回直到移除彈圈夾具為 止。

## 9 廢棄設備處置

⇔ Hilti機具或設備所採用的材料大部分均可回收再利用。材料在回收前必須正確地分類。在許多國家中,您可以將舊機具及設備送回Hilti進行回收。詳情請洽Hilti維修中心,或當地Hilti代理商。



▶ 請勿將電子機具或設備與一般家用廢棄物一同回收!

## 10 RoHS (有害物質限制指令)

按一下本連結可前往危險物質表: qr.hilti.com/r4422。 您可在文件最後找到QR碼格式的RoHS表連結。

## 11 製造商保固

▶ 如果您對於保固條件有任何問題,請聯絡當地Hilti代理商。



## TE 1500-AVR (01)

2004/108/EG 2014/30/EU 2000/14/EG 2006/66/EU 2006/42/EG 2011/65/EU 2000/14/EG-Anhang VI Feldkircherstraße 100 9494 Schaan | Liechtenstein

Hilti Aktiengesellschaft

[2009]

EN ISO 12100 EN 60745-1 EN 60745-2-6



Measured 99 dB Guaranteed 102 dB Notified Body **0044** 

TÜV Nord CERT GmbH Am TÜV 1 | DE 30519 Hannover

Paolo Luccini

Head of BA Quality and Process Management BA Electric Tools & Accessories

Schaan, 05/2015

Tassilo Deinzer

Executive Vice President
BU Power Tools & Accessories





# Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/2342111 Fax: +423/2342965 www.hilti.group

