

Bourací kladivo  TE 706 -AVR

1. Popis

Přístroj HILTI TE 706 AVR je středně těžké sekací kladivo. Disponuje rychloupínacím skličidlem TE-Y (SDSmax). Přístroj je vybaven systémem „Active Vibration Reduction“, který vede asi k 60% redukci vibrací. Přístroj je vhodný pro sekací a demoliční práce betonu, zdiva, kamene nebo asfaltu.

!!!!POZOR!!!!

Pozorně si přečtete pokyny. Nedodržení níže uvedených pokynů může zavinit elektrický průraz, požár, event. těžká poranění.

2. Bezpečnostní pokyny

2.1 Pečlivé zacházení s elektrickým nářadím a jeho používání

- Nářadí nepřetěžujte. Pro danou práci použijte nářadí, které je pro ni určeno. S vhodným elektronářadím budete v dané výkonové oblasti pracovat lépe a bezpečněji.
- Nepoužívejte elektronářadí, jehož spínač je vadný. Elektronářadí, které nelze zapnout nebo vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
- Před seřizováním nářadí, výměnou příslušenství, nebo než nářadí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí nářadí.
- Nepoužívané elektronářadí neukládejte v dosahu dětí. Nářadí nenechte používat osoby, které s ním nejsou obeznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- O nářadí pečujte svědomitě. Kontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevážnou, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je narušena funkce nářadí. Poškozené díly nechte před použitím nářadí opravit. Mnoho úrazů má na svědomí nedostatečná údržba elektronářadí.
- Rezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě ošetřované rezné nástroje s ostrými reznými hranami méně vážnou a dají se lehčeji vést.
- Elektronářadí, příslušenství, upínací nástroje apod. používejte podle těchto pokynů a tak, jak je to pro tento speciální typ nářadí předepsáno. Respektujte přítomné pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronářadí k jinému účelu, než ke kterému je určeno, může být nebezpečné.

2.2 Bezpečnost osob

- Používejte ochranu sluchu. Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- Používejte přidavné rukojeti dodané s nářadím. Ztráta kontroly nad nářadím může vést ke zranění.
- Přístroj držte vždy pevně oběma rukama za rukojeti, které jsou k tomu určené. Udržujte přístroj, obzvlášť rukojeti, v suchém stavu, čisté a beze stop oleje a tuku.
- Jestliže se přístroj používá bez odsávání prachu, musíte při pracích s vývinem prachu používat lehký přístroj na ochranu dýchacích cest.
- Dělejte pracovní přestávky a provádějte relaxační cvičení; také s prsty, aby se lépe prokrvily.
- Aby se při práci zamezilo nebezpečí pádu, vedte síťový a prodlužovací kabel a odsávací hadici vždy od přístroje dozadu.

2.3 Dříve než začnete nářadí používat

- Než se pustíte do práce, zkontrolujte, např. přístrojem na hledání kovů, zda v pracovní oblasti nejsou tažena skrytá elektrická vedení, ani plynové či vodovodní trubky. Při neúmyslném poškození elektrického vedení se vnější kovové části nářadí mohou dostat pod napětí. To by mohlo způsobit vážný úraz elektrickým proudem.
- Pravidelně kontrolujte přírodní vedení přístroje a při poškození je co nejrychleji dopravte na naši provozovnu. Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a v případě poškození je vyměňte. Jestliže se při práci poškodí síťový nebo prodlužovací kabel, nesmíte se kabelu dotýkat. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Zajistěte, aby nástroje odpovídaly upínacímu systému přístroje, a aby byly řádně zajištěny ve skličidle
- Zajistěte dobré osvětlení pracoviště
- Dbejte na dobré větrání pracoviště

3. Uvedení do provozu

3.1 Montáž postranní rukojeti

- Nasadte držák rukojeti kladiva
- Přípevněte držák upínání sekáče k postranní rukojeti.

3.2 Používání generátoru nebo transformátoru

Tento přístroj může být poháněn generátorem nebo transformátorem, který se nachází v místě stavby, když jsou dodrženy následující podmínky:

- Střídavé napětí, výstupní výkon nejméně 3200 W.
- Provozní napětí musí být vždy v rozmezí +5 % a -15 % jmenovitého napětí.
- Frekvence 50–60 Hz; nikdy nad 65 Hz.

- Automatický regulátor napětí se zesíleným rozběhem.

V žádném případě nenapájejte generátorem/transformátorem současně žádné další přístroje. Zapínání a vypínání jiných přístrojů může způsobit podpětové nebo přepětové špičky, které mohou poškodit přístroj.

4. Obsluha

4.1 Umístění postranní rukojeti 3

- Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky
- Uvolněte šroub na postranní rukojeti
- Umístěte postranní rukojeť do požadované polohy
- Zajistěte postranní rukojeť v požadované poloze

4.2 Nasazení nástroje 4

- Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Zkontrolujte, zda je upínací stopka nástroje čistá a lehce namazaná. V případě nutnosti upínací stopku vyčistěte a namažte.
- Zkontrolujte čistotu a stav těsnicí chlopně prachového krytu. V případě nutnosti vyčistěte prachový kryt nebo když je těsnicí chlopně poškozená, tak ji vyměňte.
- Vložte nástroj do skličidla a pod mírným tlakem s ním otáčejte, až zaskočí do vodících drážek.
- Zatlačte nástroj do skličidla, až slyšitelně zaskočí.
- Tahem nástroj zkontrolujte, zda je spolehlivě zajištěn

4.3 Polohování nástroje 4

- Otočte polohovací a aretační spínače sekáče do polohy „otáčení sekáčem“
- Natočte sekáč do požadované polohy

4.4 Aretace nástroje 4

- Otočte polohovací a aretační spínač sekáče do polohy „Aretace sekáče“
- Otáčejte sekáčem, až zaskočí (24 aretovaných poloh na otáčku)

4.5 Vymutí nástroje 5

- Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Vysouváním blokování nástroje otevřete skličidlo.
- Nástroj vyjměte ze skličidla.

4.4 Sekání

Přístroj musí nejdříve dosáhnout minimální provozní teploty, aby mohl pracovat příklepová mechanismus. Aby byla dosažena minimální provozní teplota, položte přístroj krátce na podklad a nechte přístroj běžet naprázdno. Jestliže je to nutné, opakujte tčno postup, dokud nezačne pracovat příklepový mechanismus.

5. Čištění přístroje

Odstraňte pevně ulpělé nečistoty a větší nánosy špíny. Ventilací štěrbinu opatrně očistěte suchým kartáčem. Nepřipusťte však, aby do vnitřního prostoru přístroje vnikly cizí předměty. Vnější povrch očistěte pravidelně mírně navhčeným hadříkem. Pro čištění nepoužívejte ostříkovač, přístroj na čištění parou nebo tekoucí vodu. Kompletní čištění přenechejte vyskoleným odborníkům na provozovně.

6. Servisní indikace

6.1 Indikace svítí 1

Přístroj může od okamžiku rozsvícení pracovat ještě 10 hodin, potom dojde k automatickému vypnutí. Dejte přístroj včas překontrolovat na naší provozovně.

6.2 Indikace bliká

Porucha – nechte přístroj překontrolovat na provozovně DKNV.

6.3 Servisování

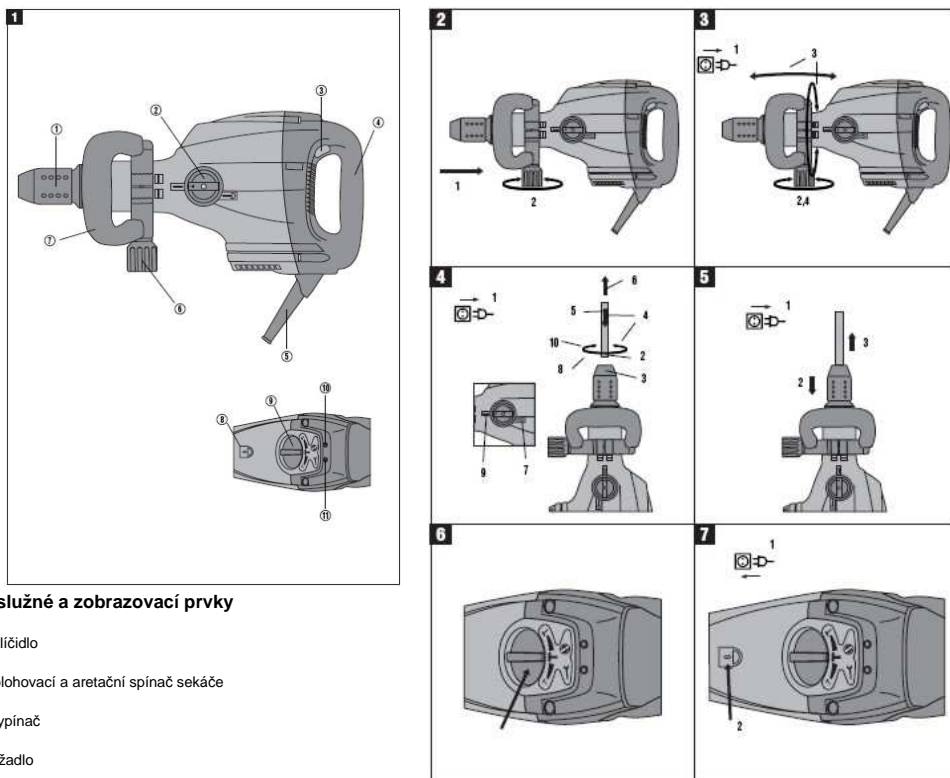
Nářadí svěťuje do opravy pouze našim kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.

!!!!POZOR!!!!
Nejste-li si jisti výběrem vhodného generátoru, informujte se na provozovně DKNV. V případě potřeby Vám vhodný generátor rádi zapůjčíme.

!!!!POZOR!!!!
Nástroj se může používáním zahřát. Můžete si popálit ruce. Při výměně nástroje používejte ochranné rukavice.

!!!!POZOR!!!!
Nářadí a sekání produkuje silný hluk. Používejte pomůcky pro ochranu sluchu. Při sekání mohou odlétávat částečky. Používejte ochranné brýle, ochranné rukavice a lehkou ochranu dýchacích cest.

!!!!POZOR!!!!
V žádném případě se nepokoušejte nářadí opravovat sami. Pokud se domníváte, že pujičené nářadí nepracuje správně, kontaktujte prosím provozovnu DKNV. Rádi vám osobně poradíme a vadné nářadí vyměníme.



Obslužné a zobrazovací prvky

- 1 Sklíčidlo
- 2 Polohovací a aretační spínač sekáče
- 3 Vypínač
- 4 Držadlo
- 5 Síťový kabel
- 6 Šroub
- 7 Postranní rukojet
- 8 Symbol zámku
- 9 Přepínač výkonu
- 10 Kontrola ochrany proti krádeži (volitelné)
- 11 Servisní ukazatel