

- D** Originalbetriebsanleitung
Polier- und Schleifmaschine
- SLV** Originalna navodila za uporabo
polirnega in brusilnega stroja
- H** Eredeti használati utasítás
polírozó- és csiszológéphez
- HR** **BIH** Originalne upute za uporabu
Stroja za poliranje i brušenje
- RS** Originalna uputstva za upotrebu
Mašina za poliranje i brušenje
- CZ** Originální návod k obsluze
Leštička a bruska
- SK** Originálny návod na obsluhu
Leštička a brúska

4



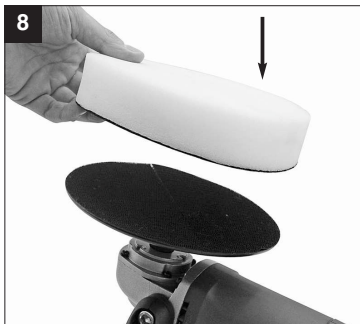
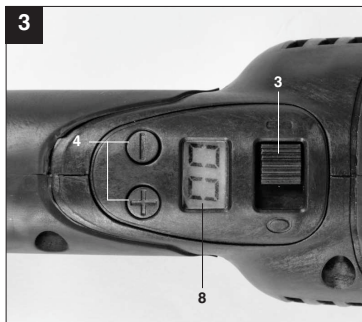
Einhell®



Art.-Nr.: 20.932.60

I.-Nr.: 11010

BT-PO 1100/1 E



9.3 Údržba

- Uvnitř přístroje se nevyskytují žádné další díly vyžadující údržbu.

9.4 Objednání náhradních dílů:

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

- Typ přístroje
- Číslo artiklu přístroje
- Identifikační číslo přístroje
- Číslo požadovaného náhradního dílu

Aktuální ceny a informace naleznete na www.isc-gmbh.info

10. Likvidace a recyklace

Přístroj je uložen v balení, aby bylo zabráněno poškození při přepravě. Toto balení je surovina a tím znovu použitelné nebo může být dáno zpět do cirkulace surovin.

Přístroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z rozdílných materiálů, jako např. kov a plasty. Defektní součástky odevzdejte k likvidaci zvláštních odpadů. Zeptejte se v odborné prodejně nebo na místním zastupitelství!



„Varování – Ke snížení rizika zranění si přečíst návod k obsluze“



Noste ochranu sluchu.

Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.



Noste ochrannou prachovou masku.

Při opracovávání dřeva a jiných materiálů může vznikat zdraví škodlivý prach. Materiály obsahující azbest nesmí být opracovávány!




Noste ochranné brýle.

Při práci vznikající jiskry nebo z přístroje vylétávající úlomky, třísky a prachy mohou způsobit ztrátu zraku.

- Vdechnutí abrazivních částic z materiálu a kotoúče
- Úder elektrickým proudem při dotknutí se neizolovaných elektrických součástek.

Pokud nebudou dodržovány pokyny obsažené ve Vašem návodu k použití, mohou se na základě neodborného používání vyskytnout jiná zbývající rizika.

5. Technická data

Síťové napětí:	230 V~ 50 Hz
Příkon:	1100 W
Počet otáček:	1000-3500 min ⁻¹
Lešticí talíř:	180 mm
Připojovací závit:	M14
Ochranná izolace	II/ 
Hmotnost:	2,2 kg

Hluk a vibrace

Hluk a vibrace změřeny podle normy EN 60745-2-3.

Hladina akustického tlaku L_{pA}	86 dB(A)
Nejistota K_{pA}	3 dB
Hladina akustického výkonu L_{WA}	97 dB(A)
Nejistota K_{WA}	3 dB

Noste ochranu sluchu

Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.

Hodnoty celkových vibrací (vektorový součet tří směrů) změřeny podle normy EN 60745-2-3.

Emisní hodnota vibrací $a_{hVDS} = 13,47 \text{ m/s}^2$
 Nejistota $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
 Druh provozu: Broušení s brusným listem

Emisní hodnota vibrací $a_{hVP} = 11,55 \text{ m/s}^2$
 Nejistota $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
 Druh provozu: Leštění

Varování!

Uvedená emisní hodnota vibrací byla změřena podle normované zkušební metody a může se měnit v závislosti na druhu a způsobu použití elektrického přístroje, a ve výjimečných případech se může nacházet nad uvedenou hodnotou.

Uvedená emisní hodnota vibrací může být použita ke srovnání jednoho elektrického přístroje s jinými přístroji.

Uvedená emisní hodnota vibrací může být také použita k úvodnímu posouzení negativních vlivů.

Omezte tvorbu hluku a vibrace na minimum!

- Používejte pouze přístroje v bezvadném stavu.
- Pravidelně provádějte údržbu a čištění přístroje.
- Přizpůsobte Váš způsob práce přístroji.
- Nepřetěžujte přístroj.
- V případě potřeby nechte přístroj zkontrolovat.
- Přístroj vypněte, pokud ho nepoužíváte.
- Noste rukavice.

6. Před uvedením do provozu

Před zapnutím přístroje se přesvědčte, zda údaje na typovém štítku souhlasí s údaji sítě.

6.1 Montáž (obr. 4-7)

Pozor! Před montážními pracemi vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky

7. Obsluha

Zajistěte obrobek. Dbejte na to, aby byl opracováván obrobek zajištěn proti sklouznutí pomocí upínacího zařízení nebo svěráku.

7.1 Za-/ vypnutí přístroje

Přístroj se zapíná (I) resp. vypíná (0) pomocí za-/vypínače (obr. 3 / pol. 3). Přístroj se ale rozběhne až po stisknutí regulace počtu otáček (viz odstavec 7.4).

7.2 Použití jako leštička

Při použití voskových a lešticích prostředků dbejte návodu výrobce!

POZOR!

Aby se zabránilo poškozením na leštěných plochách obrobků, bezpodmínečně dodržujte následující body:

- Dbejte na to, aby byl lešticí nástavec upevněn vždy přesně ve středu lešticího/brusného talíře.
- Před zapnutím přístroje zkontrolujte, zda nástavce pevně drží.
- Nedotýkat se nikdy plochy určené k opracování bočním okrajem lešticího/brusného talíře.
- K leštění zvolte pomocí regulátoru otáček (obr. 3/pol. 4) maximálně následující počty otáček:
 - zapracování leštidla: cca 1000min⁻¹