

POWERPLUS

POWE80030

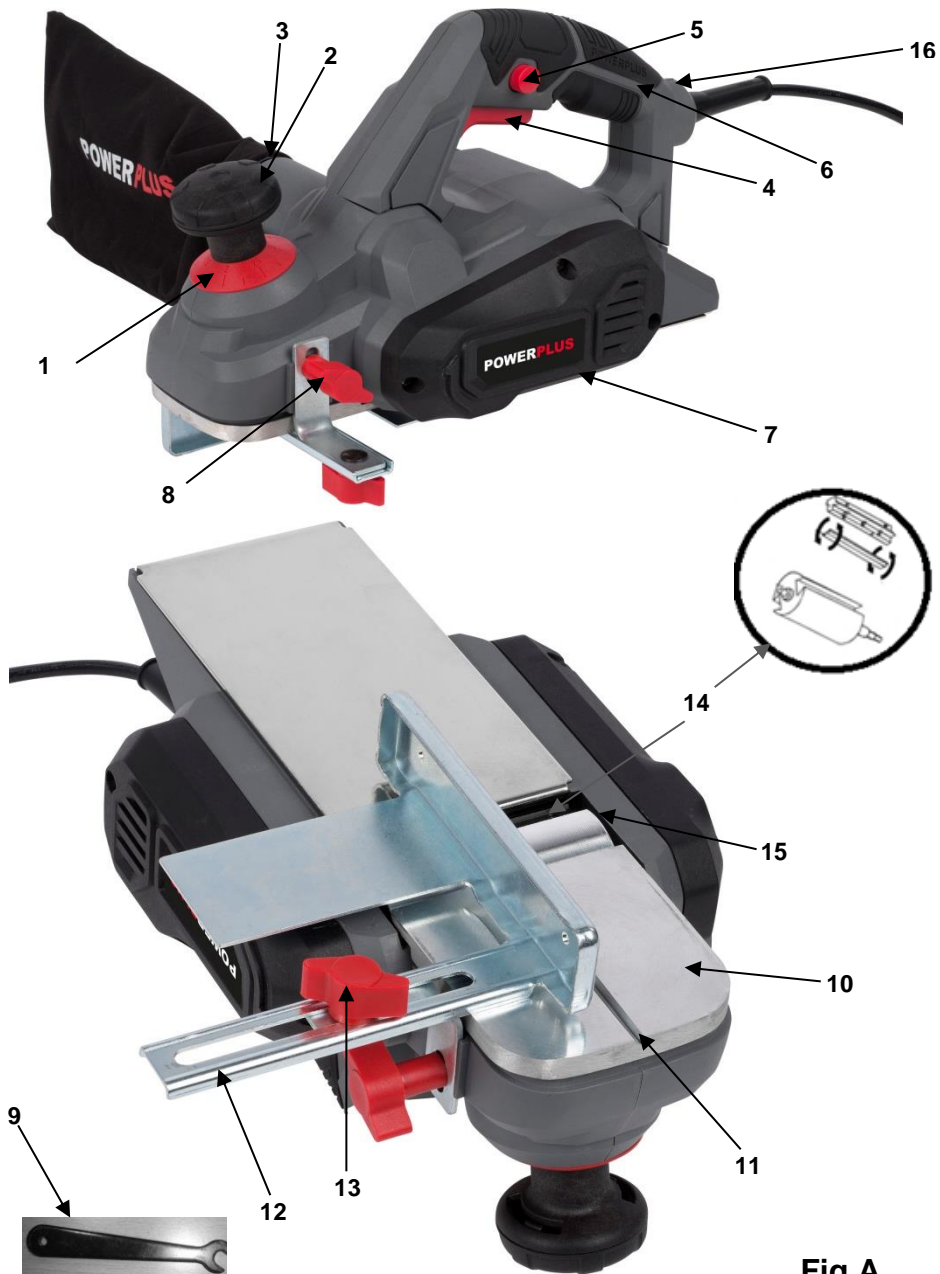
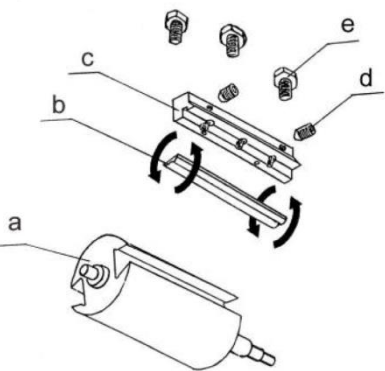
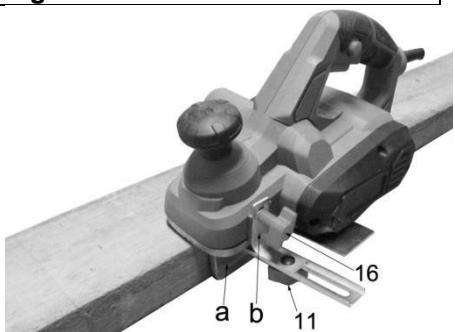
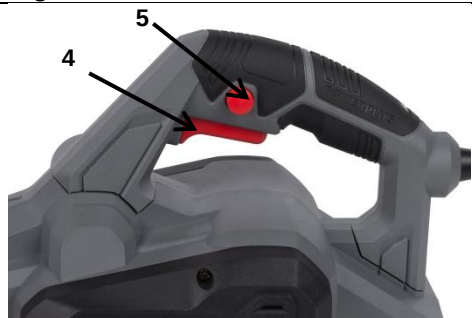
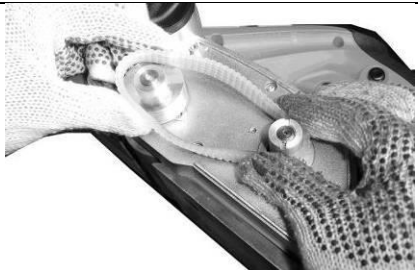


Fig A

**Fig 1****Fig 2****Fig 3****Fig 4****Fig 5****Fig 6a**

POWERPLUS

POWE80030



Fig 6b

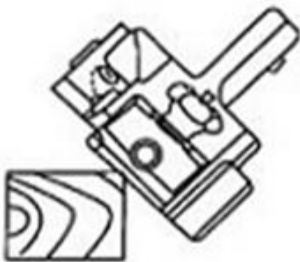


Fig 7

1	POUŽÍVANIE	3
2	POPIS (OBR. A)	3
3	OBSAH BALENIA	3
4	SYMBOLY	3
5	VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE.....	4
5.1	<i>Pracovná plocha</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnosť</i>	4
5.3	<i>Osobná bezpečnosť.....</i>	4
5.4	<i>Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň.....</i>	5
5.5	<i>Servis.....</i>	5
6	DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ RUČNÉ HOBLÍKY	5
7	NASTAVENIA/ÚPRAVY	6
7.1	<i>Vybratie nožov (Obr. 1).....</i>	6
7.2	<i>Inštalácia nožov (Obr. 2).....</i>	6
7.3	<i>Nastavenie hĺbky hobľovania (Obr. 3)</i>	6
7.4	<i>Montáž a nastavenie paralelného dorazu (Obr. 4).....</i>	7
8	PREVÁDZKA.....	7
8.1	<i>Zapnutie a vypnutie (Obr. 5).....</i>	7
8.2	<i>Výmena hnacieho remeňa (Obr. 6a, 6b).....</i>	7
8.3	<i>Hobľovanie</i>	7
8.4	<i>Zrážanie hrán (Obr. 7)</i>	7
8.5	<i>Vysávanie prachu.....</i>	7
9	ČISTENIE A ÚDRŽBA	8
9.1	<i>Čistenie</i>	8
10	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	8
11	HLUK	8
12	SERVISNÁ SLUŽBA.....	8
13	SKLADOVANIE.....	8
14	ZÁRUKA.....	9

POWERPLUS

POWE80030

SK

15 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE 9

16 VYHLÁSENIE O ZHODE 10

1 POUŽÍVANIE

Elektrický ručný hoblík je určený na hobľovanie drevených obrobkov. Tento nástroj nie je vhodný na stacionárne použitie. Nie je určená na komerčné použitie.



VAROVANIE! Z dôvodu vlastnej bezpečnosti si pred použitím tohto zariadenia prečítajte tento návod a všeobecné bezpečnostné pokyny. Ak vaše elektrické zariadenie budete dávať iným používateľom, odovzdajte ho prosím spolu s týmito pokynmi.

2 POPIS (OBR. A)

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Stupnica | 9. Klúč |
| 2. Nastavovací gombík hĺbky rezania | 10. Spodná doska hoblíka, predná |
| 3. Vývod vysávaného prachu | 11. Drážka tvaru V |
| 4. Spúšťač hlavného vypínača | 12. Zostava paralelného dorazu |
| 5. Zaistovacie tlačidlo | 13. Upinacia skrutka |
| 6. Mäkká rukoväť | 14. Zostava noža |
| 7. Kryt remeňa | 15. Spodná doska hoblíka, zadná |
| 8. Krídlová skrutka | 16. LED svetlo zapnutia napájania |

3 OBSAH BALENIA

- Odstráňte všetok baliaci materiál.
- Odstráňte zvyšný baliaci materiál a baliace vložky (ak sú súčasťou balenia).
- Skontrolujte, či je obsah balenia úplný.
- Skontrolujte či prístroj, elektrická šnúra, zástrčka a príslušenstvo nebolo počas prepravy poškodené.
- Baliaci materiál si, pokiaľ je to možné, odložte počas celej záručnej doby. Potom ho zlikvidujte v miestnej zberni odpadov.



VAROVANIE: Bialiaci materiál nie je na hranie! Deti sa nesmú hrávať s plastovými vreckami! Nebezpečenstvo udusenia!

- 1 elektrický ručný hoblík
1 návod
1 vrecko na prach

- 1 prípojka na odsávanie prachu
1 bočný doraz
1 kľúč 8 mm



Ak zistíte, že chýbajú nejaké súčasti, alebo sú poškodené, kontaktujte prosím predajcu.

4 SYMBOLY

V tomto návode a/alebo na stroji sa používajú nasledujúce symboly:

	V súlade s príslušnými bezpečnostnými požiadavkami Európskych smerníc.		Stroj II. triedy – dvojitá izolácia – Nepotrebuje uzemnenú zástrčku.
	Označuje nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia náradia.		Vždy noste ochranné rukavice.



Noste chrániče sluchu.
Noste ochranné okuliare



V prašných podmienkach neste
ochrannú masku

5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Starostlivo si prečítajte všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržiavanie všetkých varovaní a pokynov môže spôsobiť úder elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažný úraz. Odložte si všetky varovania a pokyny na prípad, ak ich budete v budúcnosti potrebovať. Termín "elektrické náradie" v týchto varovaniach označuje vaše elektrické náradie s napájaním zo siete (s káblom) alebo elektrické náradie napájané akumulátorom (bez kábla).

5.1 Pracovná plocha

- Pracovnú plochu udržiavajte v čistote a dobre osvetlenú. Neporiadok a prítmie na pracovisku zvyšuje riziko úrazov.
- Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušných prostrediach, obsahujúcich napríklad horľavé tekutiny, plyny alebo prach. Elektrické náradie spôsobuje iškrenie, ktoré môže zapaliť prach alebo výpar.
- Pri používaní elektrického náradia sa nesmú v blízkosti nachádzať deti a okoloidúci. Mohli by odpútať vašu pozornosť a náradie by ste nemali pod kontrolou.

5.2 Elektrická bezpečnosť



Vždy skontrolujte, či napätie napájacieho zdroja súhlasi s napätim na výkonnostnom štítku.

- Vidlice elektrického náradia musia zodpovedať sietovej zásuvke. Vidlicu nikdy neupravujte žiadnym spôsobom. Nepoužívajte s uzemneným elektrickým náradím (pripojeným k uzemneniu) žiadne adaptéry vidlice. Používanie nepozmeňovaných vidlíc zodpovedajúcich sietovým zásuvkám znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa uzemnených povrchov a povrchov, spojených s uzemnením, ako sú potrubia, radiátory, sporáky alebo chladničky. Ak ste uzemnený alebo spojený s uzemnením, hrozí vám zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Elektrické náradie nesmie byť vystavené dažďu ani vlhkým podmienkam. Prenik vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Kábel sa nesmie nadmerne zaťažovať. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ľahanie alebo vytahovanie vidlice elektrického náradia. Kábel nesmie byť vystavený pôsobeniu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov. Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri používaní elektrického náradia vo vonkajšom prostredí používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom..
- Ak je používanie elektrického náradia vo vlhkých priestoroch nevyhnutné, používajte napájací zdroj chránený nadprúdovým ističom (RCD). Používanie RCD znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

5.3 Osobná bezpečnosť

- Pri používaní elektrického náradia buďte vždy ostražití, sledujte čo robíte a riadte sa zdravým úsudkom. Elektrické náradie nepoužívajte, ak ste unavený, alebo ak ste pod vplyvom liekov, alkoholu alebo drog. Okamih nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť závažný osobný úraz.

- Používajte bezpečnostné pomôcky. Vždy noste chránič očí. Používaním bezpečnostných pomôcok, ako je protiprachová maska, neklizavá bezpečnostná obuv, tvrdá prilba alebo chrániče uší za každých podmienok sa znižuje riziko osobných úrazov.
- Zabráňte náhodnému uvedeniu do činnosti. Pred pripojením do siete sa uistite, že vypínač je vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínač alebo pripojenie elektrického náradia so zapnutým vypínačom zvyšuje riziko úrazov.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte akékoľvek nastavovacie kľúče a iné nástroje. Kľúč a nástroje, ktoré zostanú pripevnené k rotujúcemu dielu elektrického náradia môžu spôsobiť úraz.
- Nenakláňajte sa príliš. Vždy musíte mať spoloahlivú oporu a rovnováhu. Zlepšuje sa tým ovládateľnosť elektrického náradia v neočakávaných situáciách.
- Buďte vhodne oblečený. Nenoste voľné odevy ani šperky. Nepribližujte sa vlasmi, odevmi ani rukavicami k pohyblivým dielom. Voľné odevy, šperky alebo dlhé vlasy môžu zachytiť pohyblivé diely.
- Ak sa používajú aj pomôcky na pripojenie odsávačov a zberačov prachu, uistite sa, že sú riadne pripojené a správne sa používajú. Používaním týchto pomôcok možno znížiť nebezpečenstvo spôsobované prachom.

5.4 Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň

- Pri použíti elektrického náradia nevynakladajte nadmernú silu. Používajte správne elektrické náradie pre vaše použitie. Správne elektrické náradie zvládne prácu lepšie a bezpečnejšie, s rýchlosťou, na ktorú bolo navrhnuté.
- Nepoužívajte elektrické náradie ak sa vypínačom nezapína alebo nevypína. Elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou doplnkov alebo odložením elektrického náradia odpojte vidlicu od napájacieho napäťia. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného uvedenia elektrického náradia do činnosti.
- Nepoužívané elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí a nedovoľte, aby osoby neoboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, používali toto elektrické náradie. Elektrické náradie je nebezpečné v rukách nepoužičených používateľov.
- Elektrické náradie riadne udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely nie sú vyosené alebo či sa nezadierajú, či nie sú poškodené diely a či nemajú žiadne iné nedostatky, ktoré môžu ovplyvniť funkčnosť elektrického náradia. V prípade poškodenia sa elektrické náradie musí pred opäťovným použitím opraviť. Veľa úrazov spôsobujú nedostatočne udržiavané elektrické náradie.
- Náradie sa musí udržiavať v naostrenom a čistom stave. Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu náchylnosť k zadieraniu a ľahšie sa ovládajú.
- Elektrické náradie, doplnky a nástrojové koncovky a pod. používajte v súlade s týmito pokynmi a spôsobom, zamýšľaným pre daný druh elektrického náradia, berúc na zreteľ pracovné podmienky a na prácu, ktorá sa má vykonávať. Používanie elektrického náradia na iné operácie ako tie, pre ktoré je určené, môže spôsobiť nebezpečnú situáciu.

5.5 Servis

- Servis elektrického náradia zverte kvalifikovanému opravárovi. Môžu sa používať iba rovnaké náhradné diely. Zaručíte tak, že bude zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

6 DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ RUČNÉ HOBLÍKY

- Pred prevádzkou zabezpečte, aby boli všetky inštalačné skrutky nožov riadne utiahnuté.
- Ruky držte mimo rotujúcich častí.
- Vždy vymieňajte oba nože alebo držiaky nožov na bubne. V opačnom prípade vzniknuta nevyváženosť spôsobí vibrácie a skráti sa životnosť nástroja.

- Do vyhadzovača nevkladajte prsty. Vyhadzovač sa môže uchať, ak sa reže vlhké drevo. Úlomky vyberajte palicou.
- Pred robením akýchkoľvek nastavení stroj vždy vypnite a počkajte, kým sa nože úplne nezastavia.
- Používajte len typy nožov od výrobcu.
- Výrobok používajte iba v prostredí s vlhkosťou od 5% do 95% a pri teplote od 0 °C do 50 °C.
- Nerežte klince. Skontrolujte, či obrobok neobsahuje klince a pred použitím zariadenia ich odstráňte.
- Pri vykonávaní činnosti, pri ktorej sa rezacie nástroje môžu dostať do kontaktu so skrytým el. vedením alebo vlastnou elektrickou šnúrou, držte nástroj za izolované držiaky. Kontakt so „živým“ drôtom spôsobí, že odhalené kovové časti nástroja budú tiež pod prúdom a používateľa zasiahu.
- Noste vždy ochranné okuliare. Obyčajné alebo slnečné okuliare NIE SÚ ochrannými okuliarmi.
- Nástroj držte pevne.
- Pred zapnutím zariadenia si overte, že sa nôž nedotýka obrobku.
- Nástroj nenechávajte bežať bez dozoru; nástroj používajte, len keď ho držíte v ruke.
- Pred odstránením noža z obrobku stroj vždy vypnite a počkajte, kým sa nôž úplne nezastaví.
- Ruky nemajte pod obrobkom.

7 NASTAVENIA/ÚPRAVY

7.1 Vybranie nožov (Obr. 1)

- Nástroj položte na stôl, tak aby základná doska smerovala k vám.
- Pomocou dodaného kľúča odskrutkujte tri inštalačné skrutky.
- Nôž vysuňte z držiaka.



Ak sa jeden z nožov poškodí, vždy vymeňte oboje nože.

7.2 Inštalácia nožov (Obr. 2)

- Najprv odstráňte všetky úlomky alebo cudzí materiál prichytený na bubne (a) alebo nožoch (b).
- Pri výmene nožov použite nože s rovnakými rozmermi a hmotnosťou.
- Nôž vysuňte do držiaka noža. Nôž musí byť vodorovne so spodnou doskou elektrického ručného hoblíka. Nôž sa musí byť umiestnený presne v strede držiaka noža.
- Utiahnite 3 inštalačné skrutky.



Pred výmenou nožov vždy odpojte nástroj od prívodu prúdu.

7.3 Nastavenie hĺbky hobľovania (Obr. 3)

- Pred montážou a nastavením vždy vypojte zástrčku nástroja od el. siete.
- Hlbka hobľovania je plynule nastaviteľná v rozsahu od 0 do 3,0 mm. Dá sa nastaviť otáčaním nastavovacieho gombíka hlbky rezania (2).
- Keď sa gombík otáča v smere hodinových ručičiek z polohy „0“, hlbka rezania sa bude zvyšovať od 0 až po 3,0 mm.
- Pred každým novým nastavením sa odporúča vykonať na skúšobnom kúsku dreva testovacie rezy, aby bolo zabezpečené, že elektrický ručný hoblik odstráni želané množstvo dreva.
- Pri niekoľkých plytších záberoch bude povrch hladší ako pri jednom hlbkom.

7.4 Montáž a nastavenie paralelného dorazu (Obr. 4)

- Zostava paralelného dorazu sa používa vtedy, ak chcete hobľovať paralelne k obrobku.
- Držiak paralelného dorazu zaistite na ľavú alebo pravú stranu elektrického ručného hoblíka pomocou krídlovej skrutky.
- Teraz zaistite vodiaci lištu paralelného dorazu v tvare T do držiaka pomocou krídlovej skrutky a gombíka. Vodiaca lišta musí vždy smerovať nadol.
- Nastavte požadovanú vzdialenosť medzi vodiacou lištou a obrobkom.
- Utiahnite gombík na vodiacej lište.

8 PREVÁDZKA**8.1 Zapnutie a vypnutie (Obr. 5)**

- Pred stlačením hlavného vypínača skontrolujte, či sú riadne namontované nože.
- Zástrčku pripojte k napájaciemu zdroju. Indikátor zapnutia (16) svieti, až kým sa nástroj neodpojí od sieťového napájania.
- Elektrický ručný hoblík zapnete tak, že stlačte zaistovacie tlačidlo (5) a spúšťač hlavného vypínača (4).
- Keď uvoľníte hlavný vypínač, stroj sa vypne.

8.2 Výmena hnacieho remeňa (Obr. 6a, 6b)

- Odstráňte kryt remeňa (7) a to tak, že odskrutkujete 3 inštalačné skrutky.
- Oblečte si rukavice, jednou rukou pomaly otáčajte hnaciu remenicu a remeň tiahajte von druhou rukou, kým remeň nevypadne von z remenice.
- Pri inštalácii remeňa postupujte v opačnom poradí krokov.

8.3 Hobľovanie

- Pred prevádzkou si zvolte želanú hĺbku rezania.
- Elektrický ručný hoblík držte jednou rukou na vypínači a druhou rukou na nastavovacom gombíku (2).
- Klznú pátku elektrického ručného hoblíka položte na hobľovaný povrch. Zabezpečte, aby sa rezacie nože nedotýkali povrchu.
- Riadne pritlačte na nastavovací gombík elektrického ručného hoblíka. Tak, aby bola základná doska elektrického ručného hoblíka úplne naplocho na povrchu obrobku. Stlačte odistovacie tlačidlo a spúšťač hlavného vypínača. Pred začatím hobľovania počkajte, kým motor nedosiahne plnú rýchlosť.
- Nástroj pomaly vedeť po obrobku a tlačte rovnomerne nadol, aby elektrický ručný hoblík rezal naplocho. Dávajte mimoriadny pozor, aby bol nástroj na začiatku a na konci povrchu obrobku naplocho.



POZOR: Počas prevádzky nikdy nemeňte hĺbku rezania, ani na hobľovanom povrchu nevytvárajte nepravidelnosti.

8.4 Zrážanie hrán (Obr. 7)

- Váš elektrický ručný hoblík má drážku na presné obrábanie (11) v prednej základnej doske (10) pre hobľovanie pozdĺž rohu dreva. Pred robením finálnych dielov je dobré vyskúšať si túto činnosť na cvičnom obrobku.

8.5 Vysávanie prachu

- Pri používaní elektrického ručného hoblíka dochádza k tvorbe prachu.
- Vždy používajte vrecko na prach dodané s vaším výrobkom.
- Na vysávanie počas prevádzky je možné k vývodu na vysávanie prachu pripojiť externý vysávač.



Varovanie! Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na zariadení, odpojte elektrickú zástrčku.

9.1 Čistenie

- Ventilačné otvory stroja udržiavajte čisté, aby ste zabránili prehriatiu motora.
- Plášť stroja čistite pravidelne mäkkou handričkou, najlepšie po každom použití.
- Ventilačné otvory udržiavajte v čistom stave bez prachu a nečistôt.
- Ak nečistoty neschádzajú, použite mäkkú handričku namočenú vo vode so saponátom.



Nepoužívajte rozpúšťadlá, napr. benzín, alkohol, čpavok atď. Tieto rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové diely.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie	230-240 V / 50 Hz
Príkon	900 W
Rýchlosť pri nezaťažení	17.000 otáč./min.
Šírka hobľovania	82 mm
Max. hĺbka hobľovania	3 mm

11 HLUK

Hodnoty hluku namerané podľa príslušnej normy. (K=3)	
Hladina akustického tlaku LpA	84 dB(A)
Hladina akustického výkonu LwA	95 dB(A)



POZOR! Hladina akustického výkonu môže prekročiť 85 dB(A). V takomto prípade musíte používať individuálne chrániče sluchu.

aw (Vibrácie)	7,1 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
---------------	----------------------	--------------------------

12 SERVISNÁ SLUŽBA

- Poškodené vypínače musí vymeniť náš odbor popredajných služieb.
- Ak je pripojovací kábel (alebo sieťová vidlica) poškodený, musí byť vymenený za rovnaký pripojovací kábel, ktorý dodáva nás odbor popredajných služieb. Pripojovací kábel musí vymeniť iba naša servisná služba (pozri na poslednej strane) alebo kvalifikovaná osoba (kvalifikovaný elektrikár).

13 SKLADOVANIE

- Priebežne čistíme celé zariadenie a jeho príslušenstvo.
- Skladujte ho mimo dosahu detí, v stabilnej a bezpečnej polohe, na suchom a chladnom mieste, vyhnite sa privysokým a prinízkym teplotám.
- Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Ak je možné, uschovajte na tmavom mieste.
- Neudržiavajte v plastických taškách aby ste predišli nazhromaždenej vlhkosti.

14 ZÁRUKA

- Záručná lehotu poskytovanú na tento výrobok v súlade s platnými zákonmi je 24 mesiacov a začína plynúť dňom zakúpenia prvým používateľom.
- Táto záruka zahrňa všetky chyby materiálu a výrobné chyby, okrem: batérií, nabíjačiek, chybnych súčasti, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu ako napr. ložiská, kefky, káble a zástrčky alebo príslušenstvo ako vrtáky, vrtné korunky, pílové listy atď.; nezahŕňa poškodenia alebo chyby spôsobené zlým zaobchádzaním, nehodami alebo pozmeňovaním, ani náklady na prepravu.
- Poškodenie a/alebo chyby, ktoré sú dôsledkom nesprávneho používania, tiež nespadajú pod ustanovenia záruky.
- Nenesieme ani žiadnu zodpovednosť za zranenie osôb, ktoré je dôsledkom nesprávneho používania zariadenia.
- Opravy smie vykonávať iba autorizované servisné stredisko pre nástroje Powerplus.
- Viac informácií získate na tel. čísle 00 32 3 292 92 90.
- Prípadné náklady na prepravu vždy nesie zákazník, ak nebolo písomnou formou dohodnuté inak.
- Záruku si zároveň nemožno uplatňovať, ak bolo zariadenie poškodené v dôsledku nedbanlivej údržby alebo preťaženia.
- Zo záruky sú definitívne vylúčené prípady, kedy poškodenie vzniklo dôsledkom vniknutia kvapaliny, nadmerného prenuknutia prachu, úmyselného poškodenia (úmyselne alebo závažnou nedbanlivosťou), nevhodného použitia (použitie zariadenia na účely, na ktoré nie je vhodné), nekompetentného použitia (napr. nerešpektovaním pokynov v návode), neodbornej montáže, zásahu bleskom, chybnejho sieťového napäťia. Neboli uvedené všetky možnosti.
- Prijatie reklamácie v rámci záruky nemá vplyv na predĺženie záručnej lehoty, ani na začatie novej záručnej lehoty v prípade výmeny zariadenia.
- Staré zariadenia alebo súčasti, ktoré sú vymieňané v rámci záruky, sa preto stávajú majetkom spol. Varo NV.
- Vyhradzujeme si právo zamietnuť akúkoľvek reklamáciu, ak nie je možné overiť dátum zakúpenia alebo ak je jasné, že výrobok nebol riadne udržiavaný. (čisté vetracie otvory, pravidelná údržba uhlíkových kefiek,...)
- Potvrdenku o nákupe si musíte uschovať ako doklad o dátume zakúpenia.
- Náradie musíte vrátiť v nerozobranom stave svojmu predajcovi v prijateľne čistom stave, v originálnom plastovom kufríku liatom pod tlakom, ak v ňom bolo vaše náradie dodané, spolu s priloženým dokladom o kúpe.

15 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Ak musíte po dlhodobom používaní zariadenie vymeniť, nelikvidujte ho spolu s domovým odpadom, ale ekologicky bezpečným spôsobom.

Odpad z elektrických výrobkov sa nesmie likvidovať s bežným domovým odpadom. Ak existuje zberňa na recykláciu, odovzdajte ho na recykláciu. Informácie o recyklácii vám poskytnú miestne úrady alebo predajca.

16 VYHLÁSENIE O ZHODE



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGICKO vyhlasuje, že

Výrobok: Elektrický ručný hoblík

Obchodná známka: POWERplus

Model: POWE80030

je v súlade so základnými požiadavkami a inými relevantnými ustanoveniami príslušných európskych smerníc, na základe uplatnenia európskych harmonizovaných nariem. V prípade akýchkoľvek neoprávnených úprav tohto zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Európske smernice (vrátane ich prípadných novelizácií do dátumu podpisu):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

Európske harmonizované normy (vrátane ich prípadných novelizácií do dátumu podpisu):

EN60745-1: 2009

EN60745-2-14: 2009

EN55014-1: 2006

EN55014-2: 2015

EN61000-3-2: 2014

EN61000-3-3: 2013

Uchovávateľ technickej dokumentácie: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuj N.V.

Dolu podpísaný koná v mene výkonného riaditeľa spoločnosti,

Hugo Cuypers

Regulačné záležitosti – Compliance Manager

Dátum: 16/11/2016