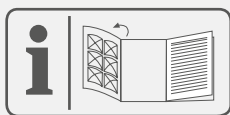


POWERPLUS

POWX1324



CS ČESKY
SK SLOVÁCI

PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU K POUŽITÍ
PREKLAD NÁVODU NA POUŽÍVANIE Z ORIGINÁLU

POWERPLUS

POWX1324



POWERPLUS

POWX1324



POWERPLUS

POWX1324



Fig. 1

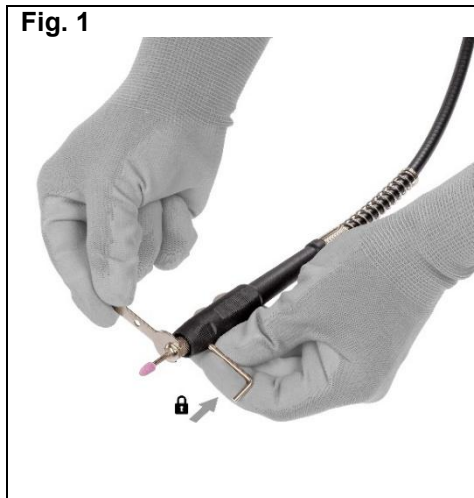


Fig. 2

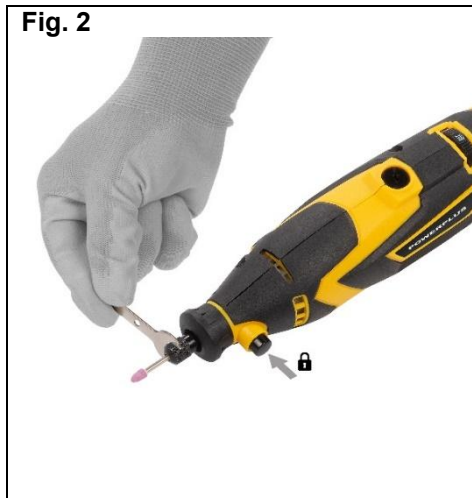


Fig. 3



Fig. 4

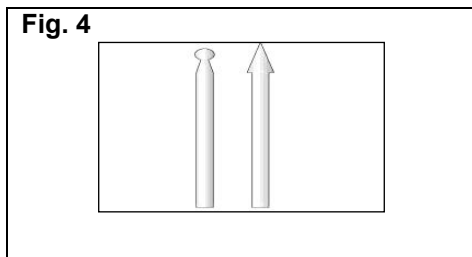


Fig. 5

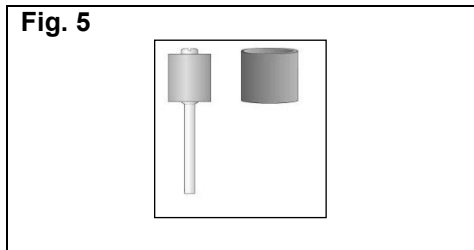


Fig. 6

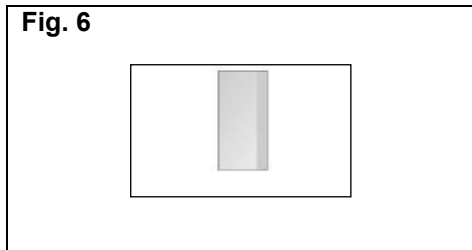


Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11



1	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBR. A)	3
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ.....	3
4	SYMBOLY	4
5	OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE	4
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	4
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	5
5.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně</i>	5
5.5	<i>Servis</i>	6
6	ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	6
6.1	<i>Další bezpečnostní pokyny</i>	6
7	MONTÁŽ.....	7
7.1	<i>Výměna příslušenství (obr. 1)</i>	7
7.2	<i>Přídavné části náradí (obr. 2)</i>	7
7.3	<i>Příslušenství</i>	7
7.3.1	<u>Brusné čepele (obr. 3)</u>	7
7.3.2	<u>Brusné hroty (obr. 4)</u>	7
7.3.3	<u>Bruska (obr. 5)</u>	7
7.3.4	<u>Brusný kámen (obr. 6)</u>	7
7.3.5	<u>Leštící kotouče (obr. 7)</u>	7
7.3.6	<u>Řezný kotouč (obr. 8)</u>	7
7.3.7	<u>Okružní bruska (obr. 9)</u>	8
8	POUŽITÍ.....	8
8.1	<i>On / off vypínač (obr. 10)</i>	8
8.2	<i>Nastavení rychlosti (obr. 11)</i>	8
9	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	8
9.1	<i>Čištění</i>	8
10	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	8
11	HLUČNOST	9

POWERPLUS

POWX1324

CS

12	SERVISNÍ ODDĚLENÍ	9
13	USKLADNĚNÍ	9
14	ZÁRUKA	9
15	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	10
16	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	10

POWERPLUS

POWX1324

PŘÍMÁ MULTIFUNKČNÍ BRUSKA135W

POWX1324

CS

1 ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Výrobek je určen k vrtání, řezání, broušení, rytí apod. Do dřeva, kovu, plastu a kamene. Nehodí se k profesionálnímu použití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS (OBR. A)

1. Úchyt kleštinového sklíčidla
2. Koncový kryt
3. Jisticí tlačítko vřetena
4. Kryt uhlíkového kartáčku
5. Stupnice regulace otáček
6. Hák
7. stolní svěrka + teleskopický stojan
8. Tlačítko hlavního vypínače
9. Kleština
10. kombinovaný nástroj
11. Ohebná hřídel
12. brusný pouzdro
13. leštící plst'
14. obráběcí kámen
15. řezací bit
16. trn pro řezací kotouč
17. trn pro leštící plst'
18. trn pro brusný pouzdro
19. vrták
20. brusný kámen
21. brusný kotouč
22. řezací kotouč
23. šestihranný klíč

3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jso-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdelší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



VAROVÁNÍ: Balicí materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1 x přímá multifunkční bruska | 1x kombinovaný nástroj |
| 1 x návod k použití | 1x trn pro řezací kotouč |
| 3x brusný návlek | 1x trn pro leštící plst' |
| 3x leštící plst' | 1x trn pro brusnou objímku |
| 3x upínací kleština | 2x vrták |
| 1x brousek | 3x brusný kámen |
| 1x teleskopický stojan | 8x brusný kotouč |
| 1 x ohebná trubice | 8x řezací kotouč |
| 1 x stolová svorka | 1x šestihranný klíč |
| 2x řezací bit | |



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V tomto návodu a u přístroje jsou používány následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození nástroje.		Před použitím si přečtěte příručku.
	V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.		Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Nepotřebujete uzemňenou zástrčku.
	Povinná ochrana zraku.		Noste ochranné rukavice

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uchovejte si veškerá upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické nástroje v potenciálně výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

5.2 Elektrická bezpečnost



Vždy kontrolujte, zda přiváděné napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemňenými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemňenými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nástroj nenoste nebo netahejte na kabel a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.

- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný spínačem proti zbytkovému proudu (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, nekouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhybejte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnutí. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před nastartováním nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblekejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvod a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná prachem.

5.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně

- Neočekávejte od elektrického nástroje, co nemůže splnit. Používejte elektrický nástroj vhodný pro váš účel. Elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji, použije-li se tempem, pro které byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo ukládáním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřizené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického nástroje. Při poškození dejte elektrický nástroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické nástroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadržly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

- Servisní práce na elektrickém nástroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

6 ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Zkontrolujte, zda se shoduje maximální rychlost otáček el.nástoje s max. počtem otáček uvedených na brusném kotouči. Rychlost el.nástoje nemusí odpovídat hodnotě uvedné na disku.
- Ujistěte se, že rozměry disku odpovídají technické specifikaci el.nástoje.
- Brusný kotouč upevněte řádně a vše zkontrolujte. Nepoužívejte k upevnění disku redukce.
- Používejte a skladujte brusné kotouče v souladu s instrukcemi dodavatele.
- Nepoužívejte el.nástroj k broušení, pokud by hloubka broušení přesáhla doporučené maximum. Nepoužívejte brusné kotouče k odstraňování otřepů.
- Zkontrolujte, zda je brusný kotouč na šroubu řádně upevněn. Ujistěte se, že je šroub dostatečně chráněn a nedotýká se brusné plochy.
- Před užitím zkontrolujte, zda není brusný kotouč poničen. Nepoužívejte brusné kotouče prasklé nebo jinak poničené.
- Před započetím práce nechte el.nástroj cca 30 vteřin běžet bez zátěže.
- Okamžitě vypněte el.nástroj v případě velkých vibrací nebo při výskytu jiných nedostatků. Před opětovným zapnutím pečlivě prohlédněte el.nástroj i brusný kotouč.
- Ujistěte se, že jiskry nelétají na cizí osoby nebo na hořlavé předměty.
- Obrušovaný předmět žádně upevněte. Nedotýkejte se broušené plochy, hrozí zranění.
- Vždy používejte bezpečnostní ochranné pomůcky. Jestliže to druh práce vyžaduje, použijte i další pomůcky jako např. helma apod.
- Zajistěte, aby byl kotouč upevněn dle návodu výrobce.
- Zabezpečte použití podložky, pokud pracujete s mastnými brusnými materiály, kde je to vyžadováno.
- Kontrolujte, zda jsou otvory ventilace čisté, zvláště při práci v prašném prostředí. Pokud je nutné vyčistit ventilační otvory, nejdříve odpojte el.nástroj z el.sítě, aby jste zabránili zničení.
- Nedostatečné napětí v síti se projeví při spuštění el.nástoje. To může mít vliv i na jiné části nástroje, např. blikající dioda apod. Pokud je odpor v síti max <0,348 Ohmů, nelze očekávat tyto potíže. (V případě potřeby kontaktujte místního dodavatele pro další informace.)

6.1 Další bezpečnostní pokyny



Nepoužívejte el.nástroj na kovy obsahující více jak 80 % hořčíku, tento kov je hořlavý.



Pracovní hlava se může nadále otáčet, i když byl nástroj vypnut.

Na horní straně nástroje je tlačítko uzamčení vřetene. Netiskněte tlačítko uzamčení vřetene za chodu nástroje.

- Ujistěte se, že používané příslušenství je vhodné pro maximální využití otáček, které jsou udávány v technické specifikaci.
- Ujistěte se, že je příslušenství namontováno dle instrukcí v návodu k použití.
- Používejte pouze příslušenství a adaptéry dodávané výrobcem.
- Zkontrolujte, zda jiskry neohrožují osoby okolo nebo nelétají na hořlavé materiály. Vždy používejte ochranné pomůcky, chrániče sluchu a pokud je nutné, tak i rukavice, helmy apod.

7 MONTÁŽ

Výrobek je určen k vrtání, řezání, broušení, rytí apod. do dřeva, kovu, plastu a kamene.



Před připevněním příslušenství vždy odpojte přístroj z el.sítě.

7.1 Výměna příslušenství (obr. 1)

Malé příslušenství, jako jsou brusné kameny (20) nebo brusné kotouče (22), lze připevnit přímo na multifunkční nástroj.

V případě nutnosti můžete toto příslušenství nasadit také na flexibilní hřídel.

7.2 Přídavné části náradí (obr. 2)

- Lehce otočte úchyt kleštinového sklíčidla (1), zatímco tisknete jisticí tlačítko vřetene (3), dokud se tlačítko nezaaretuje.



Nikdy netiskněte jisticí tlačítko vřetene za chodu nástroje.

- Pokud nelze upínací kleštinu uvolnit rukou, použijte kombinovaný nástroj (10).
- Nyní můžete vyměnit příslušenství v nástroji. Vždy utáhněte vložené příslušenství co nejvíce to je možné.
- Uchopte a řádně utáhněte upínací pouzdro.

7.3 Příslušenství**7.3.1 Brusné čepele (obr. 3)**

- Použití: Ostření, odstraňování odštěpů, odstraňování koroze apod.
- Tip: Čištěte a ostřete brusné čepele brusným kamenem.

7.3.2 Brusné hroty (obr. 4)

- Použití: Jemné rytí do různých materiálů.
- Tip: Při práci s kovy udržujte přístroj v nízkých otáčkách.
- Plasty musí být opracovávány při nízké rychlosti, protože plastový materiál má tendenci se při práci tavit.
- Práce s brusnou při vyšší rychlosti snižuje vibrace.

7.3.3 Bruska (obr. 5)

- Použití: Broušení, uhlazování a formování dřeva a skelné vaty.

7.3.4 Brusný kámen (obr. 6)

- Použití: Čištění a ostření.

7.3.5 Leštící kotouče (obr. 7)

- Použití: Leštění kovů a brusných kamenů.
- Upozornění: Leštěte pouze boční stranou kotouče. Hlava kotouče může zanechat na materiálu trhliny.

7.3.6 Řezný kotouč (obr. 8)

- Použití: Řezání nebo rozřezávání šroubů, závitů, plechů, tenkého dřeva a plastů.

7.3.7 Okružní bruska (obr. 9)

- Použití: Broušení, uhlazování a formování dřeva a skelné vaty.

8 POUŽITÍ

8.1 On / off vypínač (obr. 10)



Vždy zkontrolujte zda napětí v el.síti odpovídá hodnotě uvedené na štítku.

Připojte kabely k síťové zásuvce.

- Zapnutí: Posuňte tlačítko hlavního vypínače (8) do polohy "I".
- Vypnutí: Posuňte tlačítko hlavního vypínače (8) do polohy "O".

8.2 Nastavení rychlosti (obr. 11)

- Rychlosti brusky je možno nastavit za běhu nástroje. Vždy začínejte s nejnižší rychlostí a pak zvyšujte rychlost na požadovanou úroveň.
- Chcete-li seřadit rychlost, otočte číselníkem regulace otáček (5). Poloha "1" označuje nejnižší rychlost. Poloha "MAX" označuje nejvyšší rychlost. Otáčením číselníku zvyšujete nebo snižujete rychlost.

9 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Pozor! Než začnete na zařízení provádět jakoukoliv práci, odpojte je od sítě.

9.1 Čištění

- Udržujte čisté větrací otvory stroje, abyste předešli přehřátí motoru.
- Pravidelně čistěte těleso stroje měkkou tkaninou, nejlépe po každém použití.
- Udržujte větrací otvory prosté prachu a nečistot.
- Jestliže nečistota nepovoluje, použijte měkkou tkaninu navlhčenou ve vodě s přidavkem mýdla.



Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, jakými je benzín, alkohol, čpavková voda atd. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	135 W
Rychlost otáčení	10000-33000 min ⁻¹
Průměr kleštiny	1.6 / 2.4 / 3.2 mm
Elektronická regulace otáček	Ano
Délka kabelu	2 m
Zámek vřetena	Ano
Měkký úchop	Ano

11 HLUČNOST

Hodnoty hlukových emisí se měří podle příslušné normy. (K=3)

Úroveň akustického tlaku LpA	83 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	94 dB(A)



POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě noste individuální chránič sluchu.

aw (Vibration):	4.3 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
-----------------	----------------------	--------------------------

12 SERVISNÍ ODDĚLENÍ

- Poškozené vypínače je třeba nechat vyměnit v našem poprodejním servisním oddělení.
- Je-li poškozen spojovací kabel (nebo síťová zástrčka), je třeba jej nahradit speciálním spojovacím kabelem, který je k dispozici v našem servisním oddělení. Výměnu spojovacího kabelu by mělo provést naše servisní oddělení (viz poslední stránku) nebo kvalifikovaný specialista (kvalifikovaný elektrikář).

13 USKLADNĚNÍ

- Důkladně vyčistěte celý stroj i jeho příslušenství.
- Uložte jej mimo dosah dětí do stabilní a bezpečné polohy na chladném a suchém místě; vyhybejte se příliš vysokým i příliš nízkým teplotám.
- Chraňte jej před přímým slunečním svitem. Je-li to možné, uchovávejte jej v temnu.
- Neukládejte jej v plastických pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

14 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 24 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: baterií, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení, jakými jsou ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky, nebo příslušenství, jakým jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.; poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Poškození a / nebo závady vyplývající z nevhodného používání také nespádají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití nástroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro nástroje Powerplus.
- Více informací můžete vždy získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Dopravní náklady vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok ze záruky v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržením pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není omezující.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhrazujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků, atd.).
- Uchovejte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.



Použité zařízení nelikvidujte spolu s běžným domovním odpadem, ale řiďte se předpisy vydanými s ohledem na ochranu životního prostředí.

Použitý motorový olej likvidujte způsobem slučitelným s péčí o životní prostředí. V kanystru jej předejte k recyklaci do vyhrazeného střediska pro likvidaci tohoto druhu odpadu. Nevyhazujte jej do odpadu ani jej nevylévejte na zem.

16 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



VARO – Vic. Van Rompuy N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, tímto prohlašuje pouze, že

Výrobek:	Přímá multifunkční bruska
Výrobní značka:	POWERplus
Model:	POWX1324

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic/nařízení založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice/nařízení (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu);
2011/65/EU
2014/30/EU
2006/42/EC

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu);
EN 60745-1 : 2009
EN 60745-2-23 : 2013
EN IEC 55014-1 : 2021
EN IEC 55014-2 : 2021
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN 61000-3-3 : 2013

Odgovorná osoba za proizvod i čuvar tehničke dokumentacije: Philippe Vankerkhove, MSc.EE. - VARO Vic. Van Rompuy n.v.

Podepsaný jedná jménem výkonného ředitele společnosti,

Philippe Vankerkhove, MSc. EE
Regulativní postupy – Manažer pro dohled na dodržování předpisů
03/03/2026, Lier - Belgie

1	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE	3
2	POPIS (OBR. A)	3
3	OBSAH BALENIA	3
4	SYMBOLY	4
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>	5
5.4	<i>Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň</i>	5
5.5	<i>Servis</i>	6
6	ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA	6
6.1	<i>Ďalšie bezpečnostné varovania</i>	6
7	MONTÁŽ	7
7.1	<i>Výmena príslušenstva (obr. 1)</i>	7
7.2	<i>Upevnenie prídavných častí náradia na multifunkčný nástroj (obr. 2)</i>	7
7.3	<i>Príslušenstvo</i>	7
7.3.1	<i>Brúsne bity (obr. 3)</i>	7
7.3.2	<i>Brúsne hroty (obr. 4)</i>	7
7.3.3	<i>Brúska (obr. 5)</i>	7
7.3.4	<i>Brúsny kameň (obr. 6)</i>	7
7.3.5	<i>Leštiace kotúče (obr. 7)</i>	8
7.3.6	<i>Rezací kotúč (obr. 8)</i>	8
7.3.7	<i>Okružná brúska (obr. 9)</i>	8
8	POUŽITIE	8
8.1	<i>Tlačidlo zap./vyp. (obr. 10)</i>	8
8.2	<i>Nastavenie rýchlosti (obr. 11)</i>	8
9	ČISTENIE A ÚDRŽBA	8
9.1	<i>Čistenie</i>	8
10	TECHNICKÉ ÚDAJE	9
11	HLUK	9

POWERPLUS

POWX1324

SK

12	SERVISNÁ SLUŽBA.....	9
13	SKLADOVANIE.....	9
14	ZÁRUKA.....	9
15	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	10
16	VYHLÁSENIE O ZHODE	11

POWERPLUS

ROTAČNÝ MULTITOOL 135W

POWX1324

POWX1324

SK

1 ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

Výrobok je určený na vŕtanie, rezanie, brúsenie, rytie a pod. do dreva, kovu, plastu a kameňa. Nevhodné na profesionálne 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. Puzdrové skľučovadlo
2. Koncový kryt
3. Aretačné tlačidlo vretena
4. Kryt uhlíkovej kefy
5. Ovládač nastavenia rýchlosti
6. Háčik
7. stolová svorka + teleskopický stojan
8. Hlavný vypínač
9. Puzdro
10. kombinovaný nástroj
11. Pružný hriadeľ
12. brúsna objímka
13. leštiaca plst'
14. brúsny kameň
15. rezací bit
16. trň pre rezací kotúč
17. trň pre leštiacu plst'
18. trň pre brúsnu objímku
19. vrták
20. brúsny kameň
21. brúsny kotúč
22. rezací kotúč
23. imbusový kľúč

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: Baliaci materiál nie je na hranie! Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami! Nebezpečenstvo udusenía!

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1x rotačný multitool | 1x kombinovaný nástroj |
| 1x návod | 1x trň pre rezací kotúč |
| 3x brúsna objímka | 1x trň pre leštiacu plst' |
| 3x leštiaca plst' | 1x trň pre brúsnu objímku |
| 3x upínací trň | 2x vrták |
| 1x brúsny kameň | 3x brúsny kameň |
| 1x teleskopický stojan | 8x brúsny kotúč |
| 1x pružná hadica | 8x rezací kotúč |
| 1x stolová svorka | 1x imbusový kľúč |
| 2x rezací bit | |



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:

	Označuje riziko zranenia, alebo poškodenie nástroja.		Pred použitím si prečítajte návod.
	V súlade so základnými požiadavkami európskych smerníc.		Stroj II. triedy – dvojité izolácia – Nepotrebuje uzemnenú zástrčku.
	Noste vždy ochranné okuliare.		Noste ochranné rukavice

5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Starostlivo si prečítajte všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržanie 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 prítomie na pracovisku zvyšuje riziko úrazov.
- Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušných prostrediach, obsahujúcich napríklad horľavé tekutiny, plyny alebo prach. Elektrické náradie spôsobuje iskrenie, ktoré môže zapáliť prach alebo výpary.
- 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 súhlasí s napätím na výkonnostnom štítku

- Vidlice elektrického náradia musia zodpovedať sieťovej zásuvke. Vidlicu nikdy neupravujte žiadnym spôsobom. Nepoužívajte s uzemneným elektrickým náradím (pripojeným k uzemneniu) žiadne adaptéry vidlice. Používanie nepozmeňovaných vidlic zodpovedajúcich sieťovým zásuvkám znižuje 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. Prienik vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Kábel sa nesmie nadmerne zaťažovať. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo vyťahovanie 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 predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom..
- Ak je používanie elektrického náradia vo vlhkých priestoroch nevyhnutné, používajte napájací zdroj chránený nadprúdovým ističom (RCD). Používanie RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

5.3 Osobná bezpečnosť

- Pri používaní elektrického náradia buďte vždy ostražitý, 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, neklzáva 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 vypínači alebo pripojovanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom zvyšuje riziko úrazov.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte akékoľvek nastavovacie kľúče a iné nástroje. Kľúč a nástroje, ktoré zostanú pripravené k rotujúcemu dielu elektrického náradia môžu spôsobiť úraz.
- Nenakláňajte sa príliš. Vždy musíte mať spoľahlivú 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 použití 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 akýmkoľvek nastavením, výmenou doplnkov alebo odložením elektrického náradia odpojte vidlicu od napájacieho napätia. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú 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 nepoučených 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 opätovným 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 ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

- Skontrolujte, či sa zhoduje maximálna rýchlosť otáčok el. náradia s max. počtom otáčok uvedených na brúsnom kotúči. Rýchlosť el. náradia nemusí zodpovedať hodnote uvedenej na disku.
- Uistite sa, že rozmery disku zodpovedajú technickej špecifikácii el. náradia.
- Brúsný kotúč upevnite riadne a všetko skontrolujte. Na upevnenie disku nepoužívajte redukcie ani adaptéry.
- Brúsne kotúče používajte a skladujte v súlade s pokynmi dodávateľa.
- El. náradie nepoužívajte na brúsenie, pokiaľ by hĺbka brúsenia mala prekročiť odporúčané maximum.
- Brúsne kotúče nepoužívajte na odstraňovanie hrotov.
- Skontrolujte, či je brúsný kotúč na závitě hriadeľa riadne upevnený. Uistite sa, že hriadeľ má dostatočný závit. Uistite sa, že hriadeľ je dostatočne chránený a nedotýka sa brúsnej plochy.
- Pred použitím skontrolujte, či nie je brúsný kotúč poškodený. Nepoužívajte prasknuté ani inak poškodené brúsne kotúče.
- Pred začiatkom práce nechajte el. náradie bežať bez záťaže asi 30 sekúnd.
- V prípade veľkých vibrácií alebo výskytu iných nedostatkov el. náradie okamžite vypnite. Pred opätovným zapnutím el. náradie aj brúsný kotúč dôkladne prezrite.
- Uistite sa, že iskry nebudú odletovať smerom k iným osobám alebo horľavým predmetom.
- Obrušovaný predmet riadne upevnite. Nedotýkajte sa brúsenej plochy, hrozí zranenie.
- Vždy používajte bezpečnostné ochranné pomôcky – ochranné okuliare a chrániče sluchu. Ak si to druh práce vyžaduje, použite aj ďalšie pomôcky, ako napr. zásteru, helmu a pod.
- Zaisťte, aby boli kotúče a hroty upevnené podľa pokynov výrobcu.
- Pokiaľ pracujete s masťnými brúsnymi materiálmi, zabezpečte tam, kde sa to vyžaduje, použitie podložky.
- Ak sa s náradím dodáva aj chránič, nikdy náradie nepoužívajte bez tohto chrániča.
- Pre náradie, ktoré má byť nainštalované s kotúčom so závitovým otvorom zabezpečte, aby bol závit v kotúči dostatočne dlhý na upevnenie v dĺžke hriadeľa.
- Hlavne pri práci v prašnom prostredí skontrolujte, či sú ventilačné otvory čisté. Ak je nutné ventilačné otvory vyčistiť, odpojte najskôr el. náradie od el. siete, aby ste zabránili zničeniu.
- Nedostatočné napätie v sieti sa prejaví pri spustení el. náradia. To môže mať vplyv aj na iné časti náradia, napr. blikajúca dióda a pod. Ak je odpor v sieti max <0,348 Ohmov, tieto problémy by sa nemali vyskytnúť. (V prípade potreby kontaktujte miestneho dodávateľa el. energie pre ďalšie informácie.)

6.1 Ďalšie bezpečnostné varovania



Nepoužívajte el. náradie na kovy obsahujúce viac ako 80 % horčíka, tento kov je horľavý.



Po vypnutí nástroja môže pracovná hlava naďalej chvíľu rotovať.

Na hornej strane nástroja je tlačidlo aretácie vretena. Tlačidlo aretácie vretena nestláčajte, ak nástroj práve beží.

- Uistite sa, že používané príslušenstvo je vhodné pre maximálne využitie otáčok, ktoré sú uvádzané v technickej špecifikácii.
- Uistite sa, že príslušenstvo je namontované podľa pokynov v návode na použitie.
- Používajte iba príslušenstvo a adaptéry dodávané výrobcom.
- Skontrolujte, či iskry neohrozujú okolostojace osoby alebo neodletujú smerom k horľavým materiálom.
- Vždy používajte ochranné pomôcky, chrániče sluchu a ak je to potrebné, tak aj rukavice, helmy a pod.

7 MONTÁŽ



Pred pripevnením príslušenstva vždy odpojte prístroj od el. siete.

7.1 **Výmena príslušenstva (obr. 1)**

Malé príslušenstvo, ako sú brúsne kamene (20) alebo rezacie kotúče (22), možno pripevniť priamo na multifunkčný nástroj.

V prípade nutnosti môžete toto príslušenstvo nasadiť aj na flexibilný hriadeľ (11).

7.2 **Upevnenie prídavných častí náradia na multifunkčný nástroj (obr. 2)**

- Otočte trochu držadlo puzdrového skľučovadla (1) a súčasne držte stlačené aretačné tlačidlo vretena (3), kým sa tlačidlo nezaaretuje.



Tlačidlo aretácie vretena nestláčajte, ak nástroj práve beží.

- Ak nie je možné uvoľniť upínací skľučovací nástroj rukou, použite kombinovaný nástroj (10).
- Teraz môžete vymeniť príslušenstvo v náradí. Vložené príslušenstvo vždy utiahnite najviac, ako je to možné. Stopky, ktoré prečnievajú z puzdra spôsobia kolísanie.
- Upínacie puzdro uchopte a riadne utiahnite. Ak chcete upínacie puzdro vymeniť, odoberte ho a upínacie puzdro vymeňte.

7.3 **Príslušenstvo**

7.3.1 **Brúsne bity (obr. 3)**

- Použitie: Ostrenie, odstraňovanie hrotov, odstraňovanie hrdze, tvarovanie.
- Tip: Brúsne bity čistite a tvarujte honovacím kameňom.

7.3.2 **Brúsne hroty (obr. 4)**

- Použitie: Jemné rytie do rôznych materiálov.
- Tip: Pri práci s kovmi udržiavajte prístroj na nízkych otáčkach a spracúvajte ho ako tvrdé drevo.
- Plasty musia byť opracovávané pri nízkej rýchlosti, plastový materiál má tendenciu sa pri práci taviť.
- Práca s multifunkčným nástrojom pri vyššej rýchlosti znižuje vibrácie.

7.3.3 **Brúska (obr. 5)**

- Použitie: Brúsenie, uhladzovanie a formovanie dreva a sklenej vaty.

7.3.4 **Brúsny kameň (obr. 6)**

- Použitie: Čistenie a ostrenie.

7.3.5 Leštiace kotúče (obr. 7)

- Použitie: Leštenie kovov a brúsnych kameňov.
- Upozornenie: Leštíte iba bočnou stranou kotúča. Hlava kotúča môže zanechať na materiáli trhliny.

7.3.6 Rezací kotúč (obr. 8)

- Použitie: Rezanie alebo rozrezávanie skrutiek, závitov, plechov, tenkého dreva a plastov.

7.3.7 Okružná brúska (obr. 9)

- Použitie: Brúsenie, uhladzovanie a formovanie dreva a sklenej vaty.

8 POUŽITIE**8.1** *Tlačidlo zap./vyp. (obr. 10)*

Vždy skontrolujte, či napätie v el. sieti zodpovedá hodnote uvedenej na štítku.

Zástrčku zapojte do elektrickej zásuvky.

- Zapnutie: Posuňte vypínač (8) otočte do polohy I.
- Vypnutie: Posuňte vypínač otočte do polohy O.

8.2 *Nastavenie rýchlostí (obr. 11)*

- Rýchlosti multifunkčného nástroja je možné plynule nastavovať. Vždy začínajte s najnižšou rýchlosťou a potom zvyšujte rýchlosť na požadovanú úroveň.
- Rýchlosť upravíte otáčaním ovládača rýchlosti (5). Poloha „1“ označuje najnižšiu rýchlosť. Poloha „MAX“ označuje najvyššiu rýchlosť. Na zvýšenie alebo zníženie rýchlosti otočte ovládačom.

9 ČISTENIE A ÚDRŽBA

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

9.1 *Čistenie*

- Ventiláčne otvory stroja udržiavajte čisté, aby ste zabránili prehriatiu motora.
- Plášť stroja čistite pravidelne mäkkou handričkou, najlepšie po každom použití
- Ventiláčne 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

Menovité napätie	220-240 V
Menovitá frekvencia	50 Hz
Menovitý výkon	135 W
Rýchlosť rotácie	10000-33000 min ⁻¹
Priemer puzdra	1.6 / 2,4 / 3.2mm
Elektronické ovládanie rýchlosti	Áno
Dĺžka kábla	2m
Aretácia vretena	Áno
Mäkká rukoväť	Áno

11 HLUK

Hodnoty emisií hluku namerané podľa príslušnej normy. (K=3)

Hladina akustického tlaku LpA	83 dB(A)
Hladina akustického výkonu LwA	94 dB(A)



POZOR! Ak akustický tlak prekročí úroveň 85 dB(A), používajte chrániče sluchu.

aw (Vibrácie):

4.3 m/s²

K = 1,5 m/s²

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 náš 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 prí nízkym teplotám.
- Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Ak je možné, uschovajte na tmavom mieste.
- Neudržiavajte v plastických taškách aby ste predišli nahromadeniu vlhkosti.

14 ZÁRUKA

- Záručná lehota poskytovaná na tento výrobok je 24 mesiacov a začína plynúť dňom zakúpenia prvým používateľom.
- Táto záruka zahŕňa všetky chyby materiálu a výrobné chyby, okrem: batérií, nabíjačiek, chýbných súčastí, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu ako napr. ložiská, kefy, 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 nespádajú 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 preniknutia 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, chybného sieťového napätia. 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 kefiiek,...)
- Potvrdenku o nákupe si musíte uschovať ako doklad o dátume zakúpenia.
- Náradie musíte vrátiť v nezobranom 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.



VARO – Vic. Van Rompuy N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGICKO výlučne vyhlasuje, že,

výrobok:	Rotačný multitool
obchodná známka:	PowerPlus
model:	POWX1324

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

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

2011/65/EU
2014/30/EU
2006/42/EC

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

EN 60745-1 : 2009
EN 60745-2-23 : 2013
EN IEC 55014-1 : 2021
EN IEC 55014-2 : 2021
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN 61000-3-3 : 2013

Osoba zodpovedná za výrobok a správca technickej dokumentácie: Philippe Vankerkhove, MSc.EE. - VARO Vic. Van Rompuy n.v.

Nižšie podpísaný koná v mene generálneho riaditeľa spoločnosti

Philippe Vankerkhove, MSc. EE
Regulačné záležitosti – manažér dodržiavania predpisov
03/03/2026 – Lier, Belgicko



WWW.VARO.COM

DESIGNED AND MARKETED BY VARO

©copyright by varo

VARO - VIC. VAN ROMPUY nv

JOSEPH VAN INSTRAAAT 9 - 2500 LIER - BELGIUM