



POWERPLUS
HIGH QUALITY TOOLS

POWDP75100

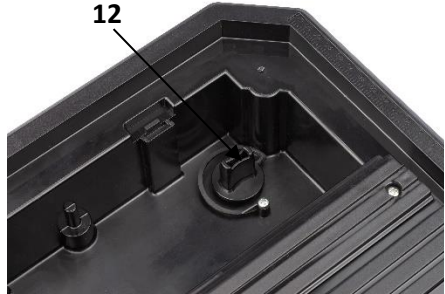


FIG. A

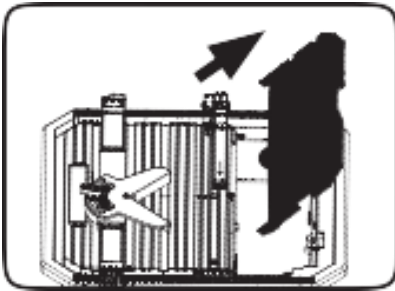


Fig. 1a

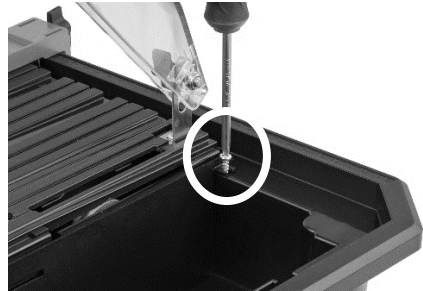


Fig.1b

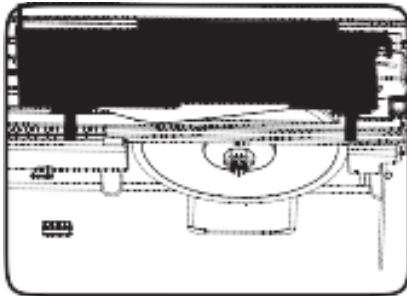


Fig.1c

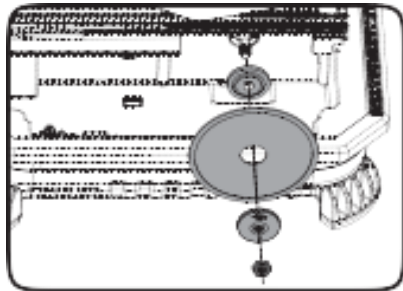


Fig. 1d



Fig.1e

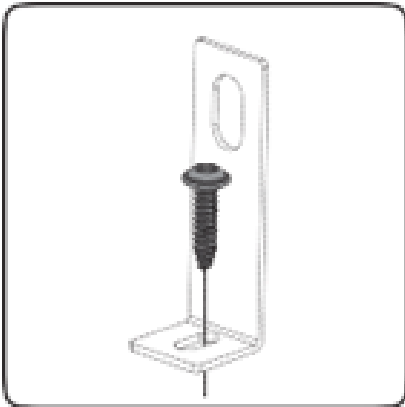


Fig.2a

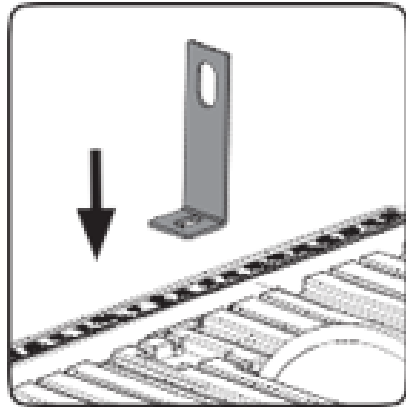


Fig.2b

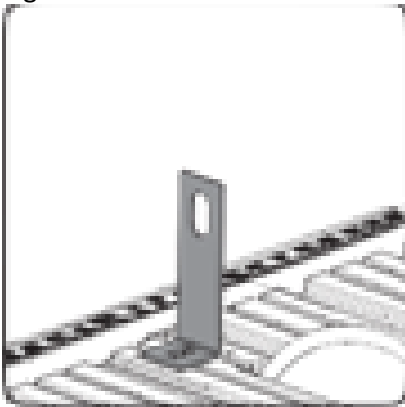


Fig.2c

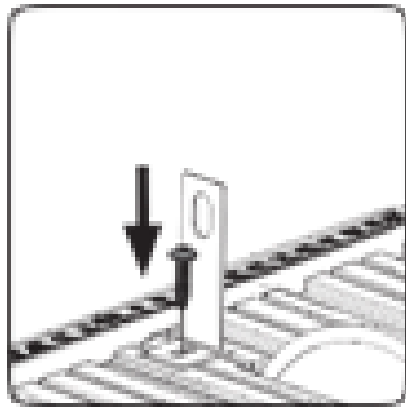


Fig.2d

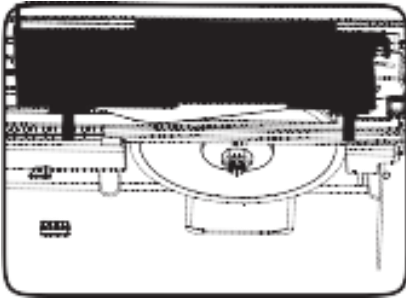


Fig.2e

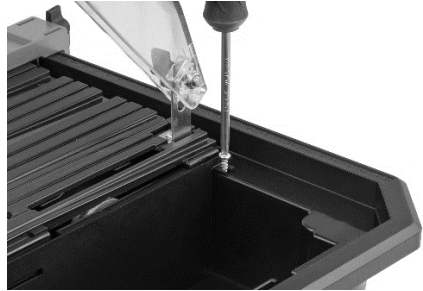


Fig.2f

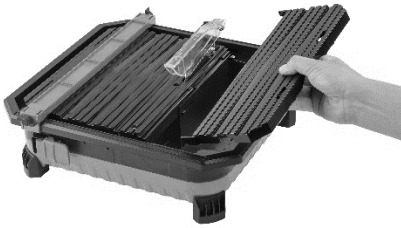


Fig.2g



Fig.2h

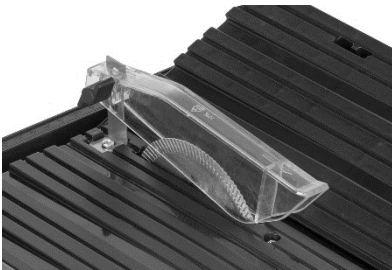


Fig.2i

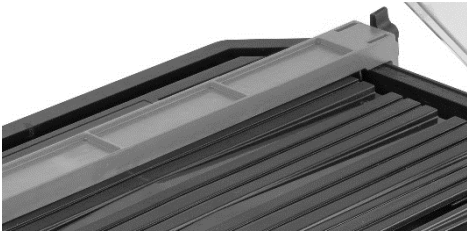


Fig.3a

Fig.3b

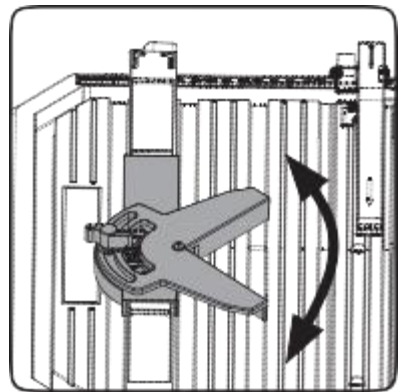
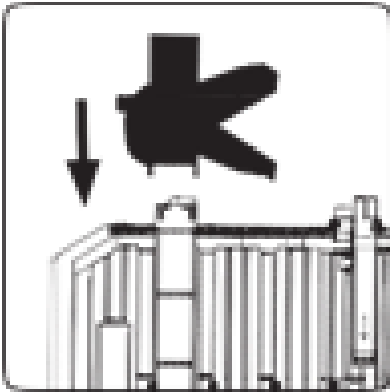


Fig.3c

Fig.3d

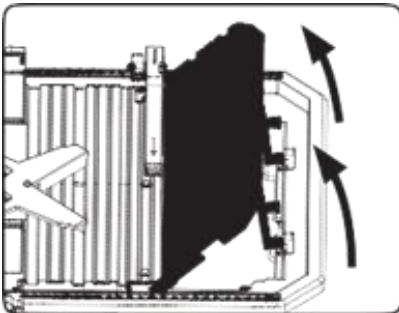


Fig.4

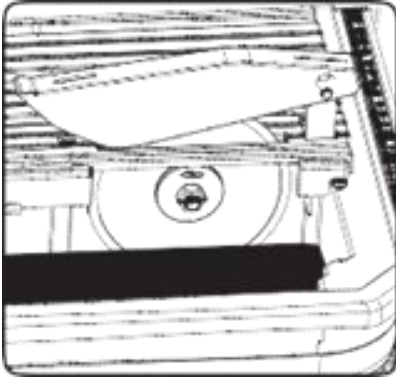


Fig.5a

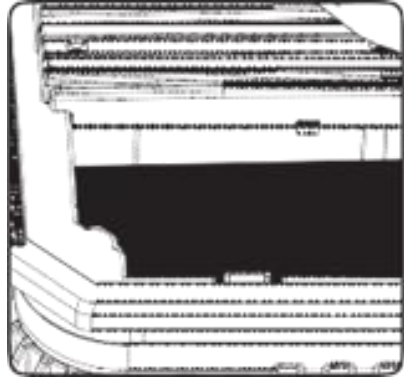


Fig.5b



Fig.6

Green light

Red light



Fig.6a

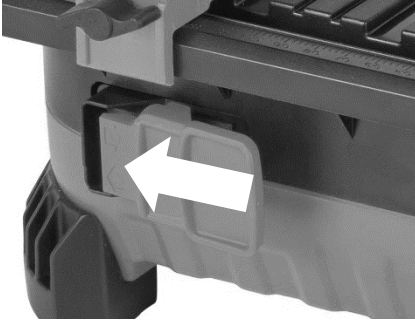


Fig.7a

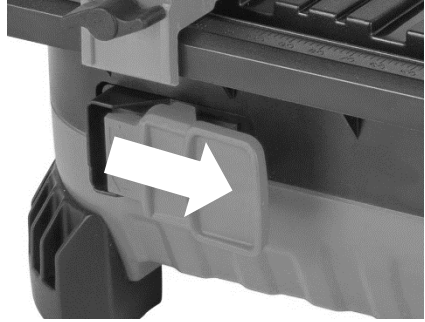


Fig.7b

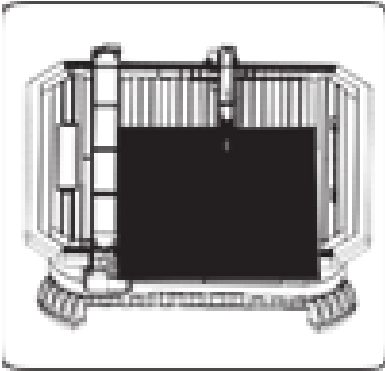


Fig. 8a

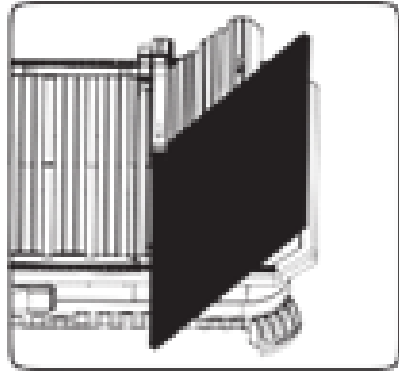


Fig. 8b

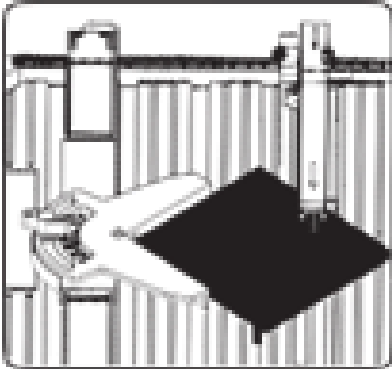


Fig. 8c

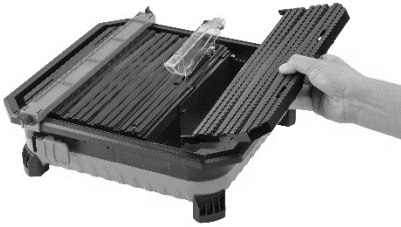


Fig. 9a

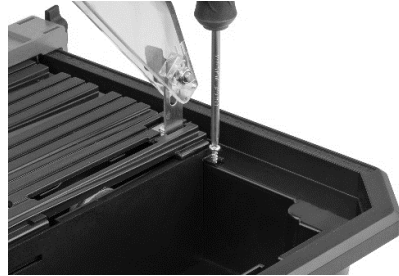


Fig. 9b

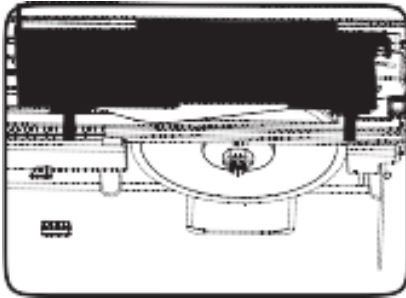


Fig. 9c

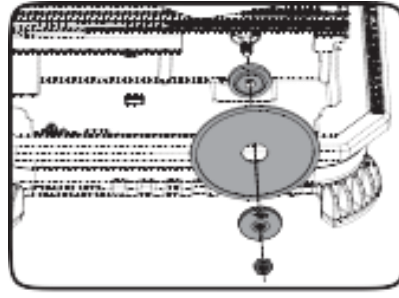


Fig. 9d



Fig. 9e

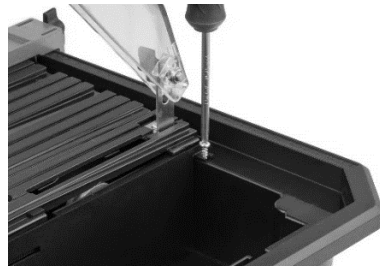


Fig. 9f

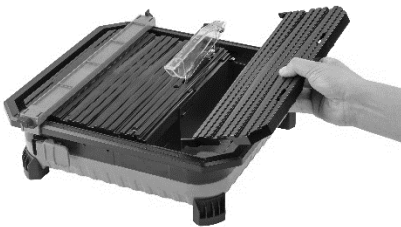


Fig. 9g

1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBRÁZEK A)	3
3	OBSAH BALENÍ.....	3
4	SYMBOLY	4
5	OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE.....	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 strojů a péče o ně</i>	5
5.5	<i>Servis</i>	6
6	DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ŘEZAČKY DLAŽDIC	6
7	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY.....	7
7.1	<i>Akumulátory</i>	7
7.2	<i>Nabíječky</i>	7
8	SESTAVENÍ.....	8
8.1	<i>Montáž diamantového kotouče</i>	8
8.2	<i>Montáž krytu kotouče</i>	8
9	NASTAVENÍ	8
9.1	<i>Nastavení rovnoběžného vedení</i>	8
9.2	<i>Nastavení vedení pokosu</i>	9
9.3	<i>Nastavení vedení 45°</i>	9
9.4	<i>Nádrž na vodu</i>	9
10	PROVOZ.....	9
10.1	<i>Nabíjení akumulátoru</i>	9
10.1.1	<i>Ukazatel nabíjení (obrázek 6)</i>	9
10.2	<i>Kontrolky signalizace nabití akumulátoru (obrázek 6a)</i>	10
10.3	<i>Vložení a vyjmutí akumulátoru</i>	10
10.4	<i>Vypínač</i>	10
10.5	<i>Přímý řez (obrázek 8a)</i>	10

10.6	Řez se zkosením (obrázek 8b).....	11
10.7	Řez s pokosem (obrázek 8c)	11
11	VÝMĚNA KOTOUČE.....	11
11.1	Postup výměny kotoučů.....	11
12	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	11
12.1	Čištění.....	11
12.2	Údržba	11
13	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	12
14	HLUČNOST	12
15	ZÁRUKA.....	12
16	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	13
17	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	13

ŘEZAČKA DLAŽDIC 20 V (BEZ AKUMULÁTORU) POWDP75100

1 OBLAST POUŽITÍ

Tento elektrický stroj je určen k řezání dlaždic
Nehodí se k profesionálnímu použití.



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

2 POPIS (OBRÁZEK A)

- | | |
|---|--|
| 1. Knoflík zajištění vedení pokosu | 9. Kryt kotouče |
| 2. Rovnoběžné vedení | 10. Pracovní stůl |
| 3. Vedení pokosu | 11. Konzola krytu kotouče |
| 4. Vedení 45° | 12. Zátka nádrže na vodu |
| 5. Svorky zajištění rovnoběžného vedení | 13. Tlačítko uvolnění akumulátoru |
| 6. Vypínač | 14. Indikátor kapacity akumulátoru |
| 7. Právítko vedení | 15. Tlačítko indikace kapacity akumulátoru |
| 8. Diamantový kotouč | 16. Nabíječka |

3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdelší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom ho zlikvidujte vyhozením do místního systému odvozu odpadu.



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

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1 x řezačka dlaždic | 1 x kryt kotouče |
| 1 x diamantový kotouč | 2 x klíč |
| 1 x rovnoběžné vedení | 4 x gumová nožka |
| 1 x vedení pokosu | 1 x návod k použití |



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

4 SYMBOLY

V tomto návodu a na stroji jsou používány následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození stroje.		V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.
	Před použitím si přečtěte návod.		Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Není třeba uzemněná zástrčka (pouze pro nabíječku).
	Noste ochranné brýle.		Používejte ochranu sluchu.
	Noste ochranné rukavice.		
	Nevystavujte nabíječku a akumulátor vodě.		Okolní teplota max. 40 °C (pouze pro akumulátor).
	Akumulátor nebo nabíječku nespalujte.		Nabíječku s akumulátorem používejte pouze ve vnitřních prostorech.

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k zásahu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Uchovejte si všechna upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický stroj“ v upozorněních znamená elektrický stroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický stroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

5.1 Pracovní oblast

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

5.2 Elektrická bezpečnost

- Vždy kontrolujte, zda napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.
- Zástrčky elektrického stroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými stroji nepoužívejte redukce. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, když je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy stroj nenoste nebo netahejte na kabel a nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami

a pohyblivými se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.

- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k použití ve venkovním prostředí. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým strojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým strojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým strojem může vést k vážnému zranění.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy si chraňte zrak. Kdykoliv to okolnosti vyžadují, použijte osobní ochranné bezpečnostní pomůcky, například respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu, omezíte tak možnost zranění.
- Vyhněte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky zkontrolujte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení strojů s prstem na vypínači a připojování strojů k sítí s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním stroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického stroje může způsobit úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít stroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohyblivých se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohyblivých se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

5.4 Používání elektrických strojů a péče o ně

- Neočekávejte od elektrického stroje něco, co nemůže splnit. Používejte elektrický stroj vhodný pro váš účel. Elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji při použití rychlostí, na kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, pokud ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický stroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických strojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. 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 stroje. Při poškození nechte elektrický stroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické stroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými bity někde zadržly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

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

6 DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ŘEZAČKY DLAŽDIC

- Toto zařízení není určeno k použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nedostali pokyny k použití od osoby odpovídající za jejich bezpečnost.
- Může být použit pouze diamantový řezný kotouč s nepřerušovaným obvodem o rozměru Ø110 x Ø22,2 mm.
- Malé děti musí být pod dozorem, aby si se zařízením nehrály.
- Zkontrolujte, že řezný kotouč je správně zakryt krytem.
- Nikdy neodstraňujte konzolu ochranného krytu. Vzdálenost mezi řezným kotoučem a ochranným krytem nesmí překročit 5 mm.
- Nepoužívejte ohnutý, zdeformovaný nebo jinak poškozený řezný kotouč.
- Nepoužívejte řezné kotouče, které nevyhovují specifikacím v tomto návodu.
- Nikdy nezačínejte řezat dlaždice předtím, než stroj dosáhne plných otáček.
- Nikdy se nepokoušejte řezat velmi malé obrobky.
- Neopouštějte pracovní prostor, pokud nebyl stroj vypnut a řezný kotouč se úplně nezastavil.
- Nikdy se nepokoušejte řezný kotouč zastavit tlakem na boční stranu kotouče.
- Před prováděním jakékoli údržby vždy odpojte baterii.
- Stroj nepoužívejte, dokud nebylo dokončeno jeho sestavení a montáž podle návodu.
- Pokud je stroj zapnutý, neprovádějte pracovním stole žádné návrhové, montážní nebo konstrukční činnosti.
- Před opuštěním pracovního prostoru odpojte akumulátor od stroje a vyčistěte stůl
- Diamantové kotouče vždy vybírejte tak, aby byly vhodné vzhledem k řezanému materiálu.
- Poruchy stroje, včetně krytů nebo diamantových kotoučů, musí být nahlášeny hned po jejich objevení. Nikdy nepoužívejte stroj bez ochranného krytu.
- Maximální velikost obrobku je 1 m².
- Tato řezačka dlaždic musí být používána v teplotách od 15 °C do 30 °C.
- Ostré hrany a úlomky keramických dlaždic mohou snadno způsobit pořezání. Při manipulaci s keramickými dlaždicemi a jejich řezání noste pracovní rukavice.
- Udržujte ruce mimo oblast řezání a kotouč.
- Svě tělo udržujte na některé straně, mimo osu pilového kotouče. Zpětný ráz může způsobit poskočení stroje dozadu.
- Nesahejte pod obrobek. Kryt vás před kotoučem pod obrobkem nemůže ochránit.
- Nepokoušejte se odstranit řezaný materiál, když se kotouč otáčí.
Nezapomeňte, že se kotouč dotáčí ještě chvíli po vypnutí motoru.
- Nikdy neřezejte za mokra s kotouči určenými k suchému řezání. Hrozí nebezpečí prasknutí kotouče a vážného poranění.
- Diamantové kotouče materiál neřežou, ale spíše ho probušují. Nezajíždějte kotoučem do dlaždice/kamene rychleji, než dokáže kotouč brousit.
- Nikdy nebruste dlaždici boční stranou kotouče a nepokoušejte se vytvářet zaoblené nebo zakřivené řezy. Poškodíte tak kotouč a může dojít k jeho prasknutí.

7 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY



Používejte pouze akumulátory a nabíječky určené pro tento stroj.

7.1 Akumulátory

- Za žádných okolností se je nepokoušejte otevřít.
- Neskladujte je na místech, kde by teplota mohla překročit 40 °C.
- Nabíjejte je pouze, pokud je okolní teplota mezi 4 °C a 40 °C.
- Akumulátory ukládejte na chladném suchém místě (5 °C–20 °C). Akumulátory nikdy neskladujte vybité.
- Lithium-iontové akumulátory je lepší pravidelně vybit a nabít (alespoň čtyřikrát do roka). Ideální nabití k dlouhodobému uskladnění lithium-iontového akumulátoru je 40 % kapacity.
- Pokud akumulátory likvidujete, řiďte se instrukcemi v části „Ochrana životního prostředí“.
- Dávejte pozor, aby nedošlo ke zkratu. Pokud dojde k propojení kladného (+) a záporného (-) pólu prostřednictvím kovových předmětů, akumulátor se zkratuje a intenzivní průtok proudu vyvine teplo, které může způsobit prasknutí pouzdra nebo požár.
- Nevystavujte akumulátory vysokým teplotám. Pokud se akumulátory zahřejí na teplotu nad 100 °C, může dojít k poškození těsnění, separátorů a dalších polymerních komponent, což může vést k vytékání elektrolytu nebo vnitřnímu zkratu, a to vede k uvolňování tepla a prasknutí nebo k požáru. Nevhazujte akumulátory do ohně, může dojít k výbuchu nebo intenzivnímu hoření.
- V extrémních podmínkách může dojít k vytékání akumulátoru. Pokud si všimnete kapaliny na akumulátoru, postupujte následujícím způsobem:
 - Kapalinu pečlivě otřete hadříkem. Dejte pozor, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.
 - Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou nebo se tekutina dostane do očí, postupujte následujícím způsobem:
 - ✓ Okamžitě postiženou část opláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem, například citronovou šťávou nebo octem.
 - ✓ Pokud se tekutina dostane do očí, vyplachujte je velkým množstvím tekoucí vody alespoň po dobu 10 minut a vyhledejte lékaře. Poradte se s lékařem.



Riziko požáru! Zabraňte zkratování kontaktů na vyjmutém akumulátoru. Akumulátor nelikvidujte spálením.

7.2 Nabíječky

- Nikdy se nesnažte nabít baterie, které nejsou k nabíjení určeny.
- Poškozené kabely nechte ihned nahradit novými.
- Nevystavujte působení vody.
- Nabíječku neotvírejte.
- Nabíječku nepodrobujte testům.
- Nabíječka je určena pouze k použití uvnitř budov.

8 SESTAVENÍ



Před použitím řezačky dlaždic je nutné namontovat gumové nožky, diamantový kotouč, kryt kotouče a rovnoběžné vedení.

8.1 Montáž diamantového kotouče

1. Sejměte vedení 45° (obrázek 1a).
2. Vyndejte šroub a matici z krytu kotouče (obrázek 1b).
3. Zvedněte kryt kotouče z jeho prohlubně (obrázek 1c)
4. Sundejte matici a vnější přírubu kotouče z hřídele (obrázek 1d).
5. Umístěte na hřídel diamantový kotouč tak, aby seděl středem na vnitřní přírubě. Potom na hřídel umístěte vnější přírubu.



Poznámka: Zkontrolujte, že směr otáčení kotouče souhlasí se šipkou na krytu.

6. K utažení matice kotouče použijte dodané klíče. Jedním klíčem zastavte otáčení hřídele a druhým dotahujte matici (obrázek 1e).

8.2 Montáž krytu kotouče

1. Vyndejte šroub a podložku z konzoly kotouče (obrázek 2a).
2. Umístěte konzolu krytu kotouče do nádrže. „L“ část konzole musí směřovat ke středu stolu (obrázek 2b).
3. Zasuňte konzolu krytu kotouče nahoru do otvoru za diamantovým kotoučem na zadní straně stolu (obrázek 2c).
4. Držte konzolu krytu kotouče na místě ve vzpřímené poloze a upevněte ji k hornímu povrchu stolu šroubem a podložkou (obrázek 2d).



Poznámka: Zkontrolujte, že konzola krytu kotouče je v ose diamantového kotouče.

5. Zasuňte kryt kotouče zpátky na původní místo (obrázek 2e).
6. Upevněte kryt kotouče na místě pomocí podložky a šroubu (obrázek 2f).
7. Opět nasadte vedení 45° (obrázek 2g).
8. Vyndejte knoflík, šroub a matici z krytu kotouče.
9. Umístěte kryt kotouče na konzolu krytu kotouče. Upevněte ho na místě pomocí šroubu, podložky a knoflíku. Dotáhněte knoflík tak, aby kryt ležel na stole, ale zvedl se, když je obrobek tlačén na diamantový kotouč (obrázek 2h).

9 NASTAVENÍ



VAROVÁNÍ! Před prováděním kterékoli z následujících činností vyjměte akumulátor.

9.1 Nastavení rovnoběžného vedení

1. Uvolněte svorky zajištění rovnoběžného vedení a umístěte rovnoběžné vedení na pracovní stůl. Zkontrolujte, že je rovnoběžné s kotoučem. Použijte pravítko vedení k dosažení požadované řezné šířky (obrázek 3a).

2. Upevněte rovnoběžné vedení na místě svorkami jeho zajištění (obrázek 3b).

9.2 *Nastavení vedení pokosu*

1. Po upevnění rovnoběžného vedení na něj může být upevněno vedení pokosu. Vedení pokosu je možné snadno posouvat dopředu a dozadu po rovnoběžném vedení (obrázek 3c).
2. Povolte knoflík zajištění vedení pokosu a nastavte měрку pokosu na požadovaný úhel řezu, zobrazený na měrci. Utáhněte knoflík zajištění vedení pokosu (obrázek 3d).

9.3 *Nastavení vedení 45°*

Zvedněte vedení 45°, vyklopte podpěru a umístěte zoubky do odpovídajících otvorů ve stolu. Před provedením řezu zkontrolujte, že je vedení správně upevněno (obrázek 4).

9.4 *Nádrž na vodu*

1. Sundejte vedení 45° a naplňte nádrž vodou tak, aby byla spodní hrana kotouče pod hladinou. Ve vodě nesmí být ponořeno více než ¼ diamantového kotouče (obrázek 5a).
2. Po dokončení řezání vodu vypusťte vytažením zátky nádrže (obrázek 5b).



Poznámka: Zátka slouží také jako ochrana proti přeplnění. Pokud je napuštěno příliš velké množství vody, bude tudy vytékat.



VAROVÁNÍ: Do vody nepřidávejte chemikálie nebo čisticí prostředky.

10 PROVOZ

10.1 *Nabíjení akumulátoru*

Akumulátory k tomuto stroji jsou dodávány ve stavu, kdy jsou jen částečně nabitě, aby se předešlo možným problémům; proto je třeba akumulátor před prvním použitím nabít.



Poznámka: Akumulátory nedosáhnou po prvním nabití své plné kapacity. Plné kapacity je dosaženo až po několika cyklech. Akumulátor musí být nabíjen pouze v interiéru.

Po běžném použití trvá nabíjení asi 1 hodinu.

Akumulátor se při nabíjení mírně zahřívá; to je normální a není to závada.

Nevystavujte nabíječku extrémně vysokým nebo nízkým teplotám. Nejlepší je provoz při běžné pokojové teplotě. Po plném nabití akumulátoru odpojte nabíječku ze sítě a akumulátor z nabíječky vyjměte.

Poznámka:

1. Před nabíjením nechte akumulátor zcela vychladnout
2. Před nabíjením akumulátor prohlédněte, nenabíjejte akumulátor, který je prasklý nebo netěsní.

10.1.1 Ukazatel nabíjení (obrázek 6)

Připojte nabíječku k napájecí zásuvce.

- Stálý zelený svit: připraveno k nabíjení.
- Červené blikání: nabíjí se.
- Stálý zelený svit: nabito.
- Stálý zelený a červený svit: závada akumulátoru nebo nabíječky.



Poznámka: pokud akumulátor nesedí, odpojte ho a ověřte ve specifikacích, že se k sobě nabíječka akumulátor hodí. Nikdy nenabíjejte žádný jiný akumulátor nebo akumulátor, který do nabíječky nesedí.

1. Když je akumulátor připojen, často nabíječku i akumulátor kontrolujte.
2. Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze zásuvky, a potom odpojte akumulátor.
3. Před používáním nechte akumulátor úplně vychladnout.
4. Nabíječku a akumulátor uchovávejte ve vnitřním prostředí, mimo dosah dětí.



POZNÁMKA: Je-li akumulátor po nepřetržitém používání stroje horký, nechte ho před nabíjením vychladnout na pokojovou teplotu. Tak se prodlouží životnost akumulátorů.



POZNÁMKA: Vyjměte akumulátor z nabíječky pomocí palce nebo prsty: stiskněte tlačítko uvolnění akumulátoru a přitom akumulátor vytáhněte.

10.2 *Kontroly signalizace nabití akumulátoru (obrázek 6a)*

Na akumulátoru jsou kontroly jeho nabití, stav nabití můžete zkontrolovat stisknutím tlačítka (12). Před používáním stroje stiskněte vypínač, abyste zkontrolovali, jestli je akumulátor dostatečně nabit k zajištění řádné funkce.

Stav nabití akumulátoru mohou ukazovat 3 LED kontroly:

Svíí 3 LED kontroly: akumulátor je plně nabitý.

Svíí 2 LED kontroly: akumulátor je nabitý na 60 %.

Svíí 1 LED kontrolka: Akumulátor je téměř vybitý.

10.3 *Vložení a vyjmutí akumulátoru*



VAROVÁNÍ: Před provedením jakýchkoliv úprav zajistěte, aby byl stroj vypnutý a volič směru otáčení byl ve střední poloze.

- Vyjmutí akumulátoru: zatlačte západku uvolnění akumulátoru dovnitř a současně táhněte za akumulátor.
- Když chcete vložit akumulátor, zatlačte ho na kontakty stroje.

10.4 *Vypínač*

Řezačku dlaždic zapněte zatlačením vypínače doleva (I) (obrázek 7a).

Řezačku dlaždic vypněte zatlačením vypínače doprava (O) (obrázek 7b).



POZOR: Před řezáním vždy nechte kotouč dosáhnout plné rychlosti.



VAROVÁNÍ! Diamantový kotouč se bude otáčet ještě několik sekund po vypnutí řezačky dlaždic. Před odmontováním kotouče počkejte, až se zastaví.

10.5 *Přímý řez (obrázek 8a)*

Nastavte rovnoběžné vedení na požadovanou šířku. Pevně držte obrobek a rovnoměrně ho vedte mírným tlakem na diamantový kotouč. Držte hrany obrobku a pevně je tlačte dolů, aby během řezání nedošlo ke zvednutí obrobku.

10.6 Řez se zkosením (obrázek 8b)

Pokud chcete obrobek řezat pod úhlem nebo zkosením, zvedněte vedení 45°. Řez proveďte stejným způsobem jako přímý řez. Vnitřní nebo vnější úhly zkosení provedete otočením obrobku spodkem nahoru nebo dolů.

10.7 Řez s pokosem (obrázek 8c)

Nastavte úhel pokosu na požadovanou hodnotu s vedením pokosu přicvaknutým na rovnoběžné vedení. Pevně držte vedení pokosu a obrobek a rovnoměrně vedte obrobek na diamantový kotouč. Před provedením řezu zkontrolujte, že je obrobek pevně přitisknut k vedení.

11 VÝMĚNA KOTOUČE



POZOR: Nikdy nepoužívejte kotouč, který je příliš široký a neumožní vnější podložce kotouče zapadnout na plošky hřídele. Zabránilo by to správnému upevnění kotouče na hřídeli pomocí šroubu.



POZOR: Nikdy nezkoušejte použít větší kotouč, než je uvedeno ve specifikaci řezačky. Kotouč by se mohl dostat do kontaktu s jeho krytem a hrozí nebezpečí poranění nebo poškození řezačky. Na toto se nevztahuje záruka.

11.1 Postup výměny kotoučů

1. Zkontrolujte, že je od stroje odpojen akumulátor.
2. Sejměte vedení 45° (obrázek 9a).
3. Vyndejte šroub a matici z krytu kotouče (obrázek 9b).
4. Zvedněte kryt kotouče z jeho prohlubně (obrázek 9c).
5. Sundejte z hřídele matici kotouče, vnější přírubu a starý kotouč (obrázek 9d).
6. Umístěte na hřídel nový diamantový kotouč tak, aby byl vystředěný na vnitřní přírubě. Potom na hřídel umístěte vnější přírubu.



Poznámka: Zkontrolujte, že směr otáčení kotouče souhlasí se šipkou na krytu.

7. Opět našroubujte matici kotouče. Zařízení se dodává se dvěma klíči. Jedním klíčem zastavte otáčení hřídele a druhým dotahujte matici (obrázek 9e).
8. Opět nasadte kryt kotouče do jeho prohlubně, potom dotáhněte šroub a podložku.
9. Opět nasadte vedení 45° (obrázek 2).

12 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Důležité: Před čištěním nebo údržbou řezačky dlaždic zkontrolujte, že je vypnutý motor a akumulátor je vytažen ze stroje.

12.1 Čištění

- Vždy udržujte větrací otvory řezačky dlaždic čisté a zabraňte vniknutí cizích látek.
- Pokud kryt řezačky dlaždic vyžaduje čištění, nepoužívejte rozpouštědla, ale pouze navlhčený hadřík.
- Pravidelně z větracích otvorů řezačky vyfukujte stlačeným vzduchem prach.

12.2 Údržba

- Naše stroje jsou navrženy tak, aby pracovaly po dlouhou dobu s minimální údržbou. Nepřetržitý uspokojivý provoz záleží na správné péči o stroj a pravidelném čištění.

13 TECHNICKÉ ÚDAJE

Průměr řezného kotouče:	110 mm
Napájení	20 V DC
Maximální otáčky	3800 min ⁻¹
Rozměr kotouče	110 mm x 22,2 mm
Hloubka řezu	24 mm
Nádobna na vodu	Ano
Materiál kotouče	Diamantová hrana

14 HLUČNOST

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

Úroveň akustického tlaku LpA	97 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	106 dB(A)



POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě použijte ochranu sluchu.

15 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců, platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: akumulátorů, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení (například ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky nebo příslušenství, například vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.); poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Na poškození nebo závady vyplývající z nevhodného používání se záruka také nevztahuje.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití stroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro stroje Powerplus.
- Více informací můžete získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Náklady na dopravu vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok na záruku 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), diletského používání (např. nedodržováním pokynů v návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není vyčerpávající.
- 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.
- Vyhrazuje 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.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, protože se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufríku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.
- Aby byl zajištěn optimální provoz, je stroj třeba nabít alespoň 1 × za měsíc.

16 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Pokud je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u prodejce, kde a jak lze recyklovat.

17 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Výrobek:	Řezačka dlaždic napájená z akumulátoru
Značka:	PowerPlus
Model:	POWDP75100

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

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

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

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

EN62841-1 : 2015
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

Ludo Mertens

Regulativní postupy – Manažer pro dohled nad řádným jednáním
09/11/2020, Lier - Belgium