



POWERPLUS
HIGH QUALITY TOOLS

POWDP75100

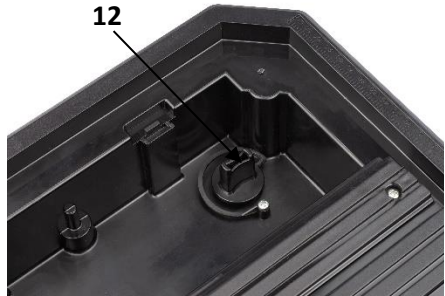


FIG. A

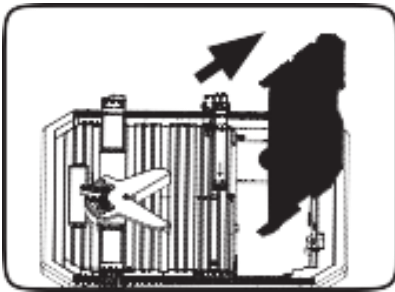


Fig. 1a

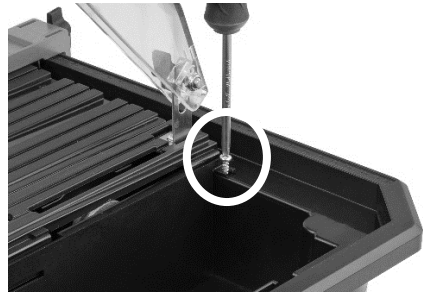


Fig.1b

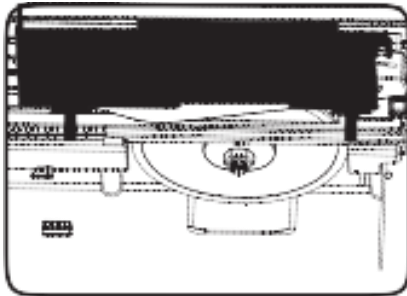


Fig.1c

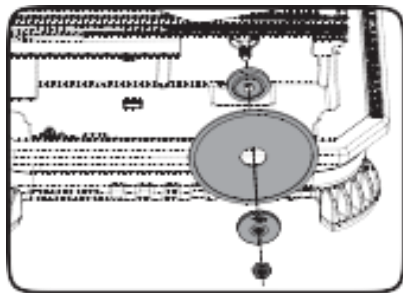


Fig. 1d



Fig.1e

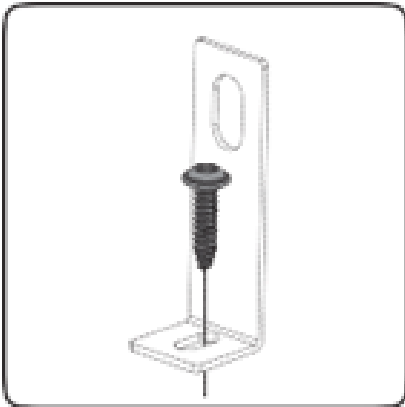


Fig.2a

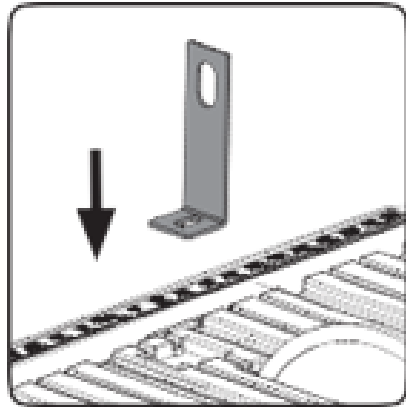


Fig.2b

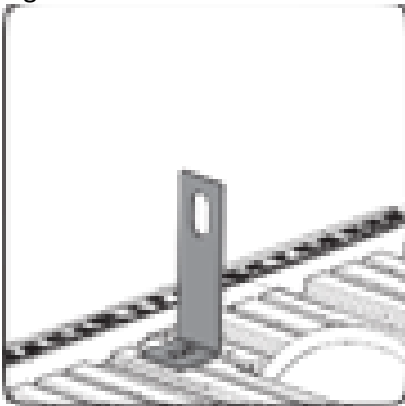


Fig.2c

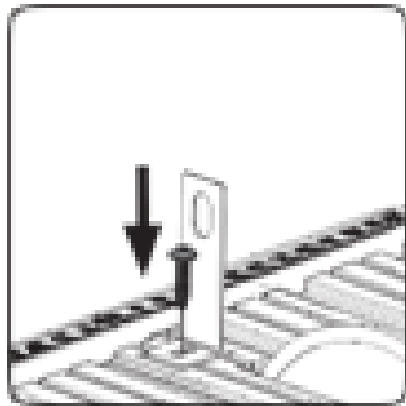


Fig.2d

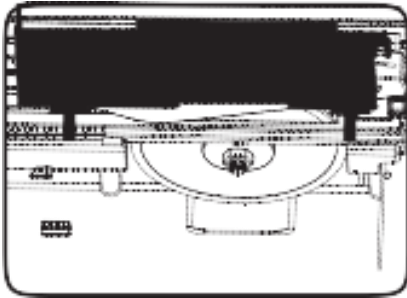


Fig.2e

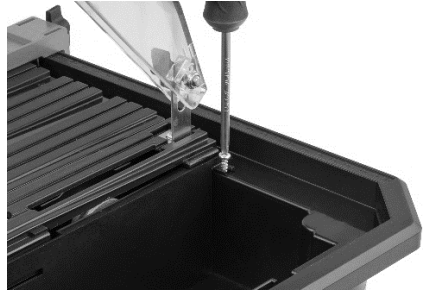


Fig.2f

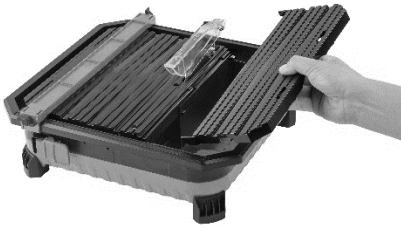


Fig.2g



Fig.2h

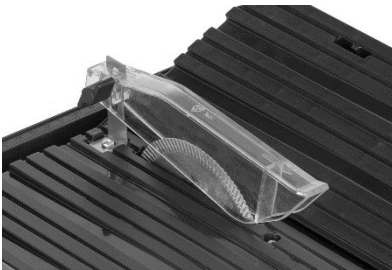


Fig.2i

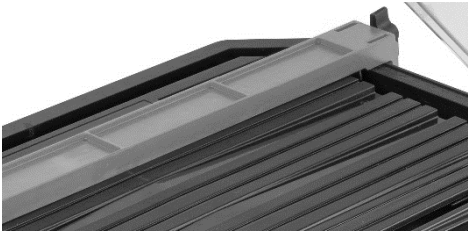


Fig.3a

Fig.3b

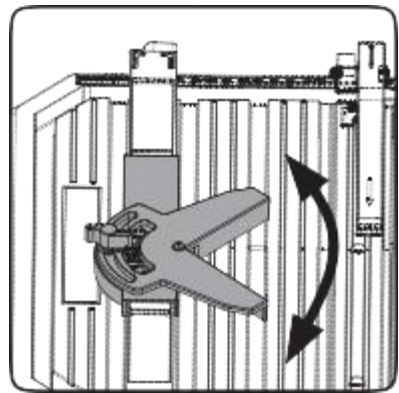
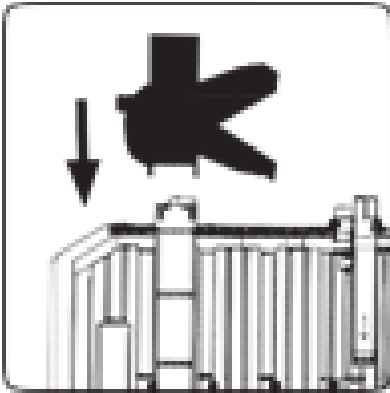


Fig.3c

Fig.3d

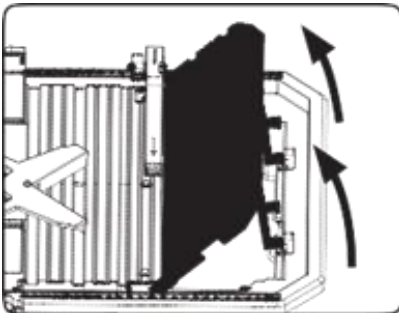


Fig.4

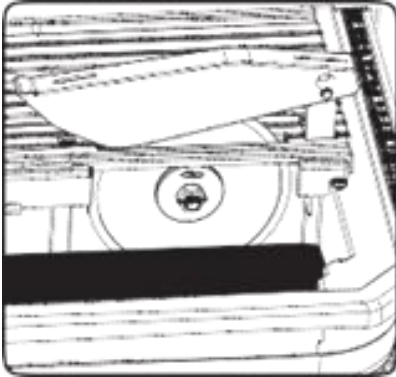


Fig.5a

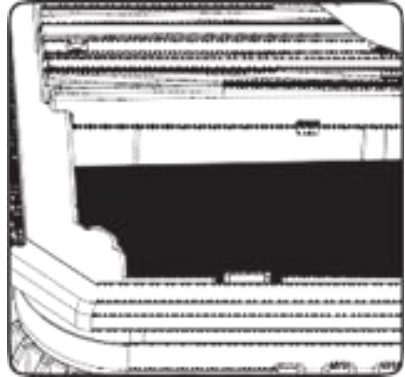


Fig.5b



Fig.6

Green light

Red light



Fig.6a

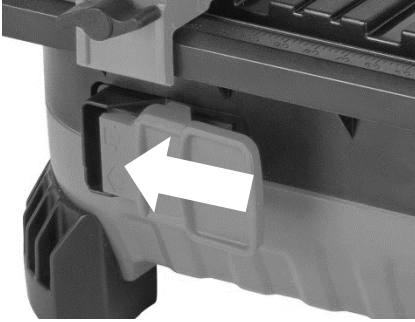


Fig.7a

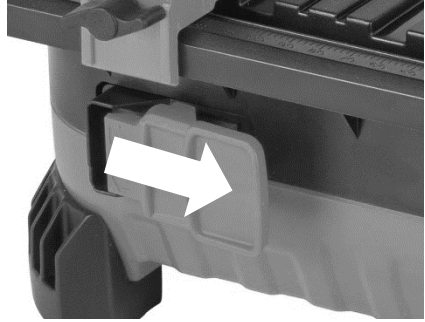


Fig.7b

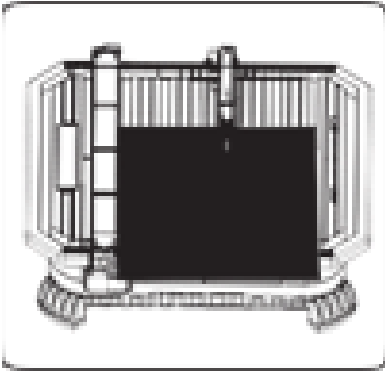


Fig. 8a

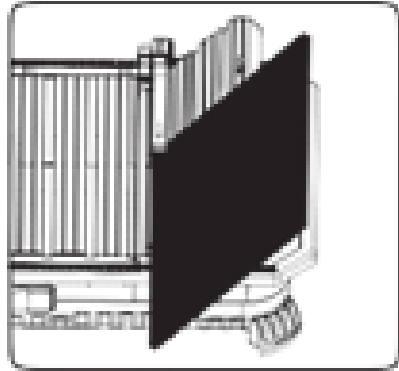


Fig. 8b

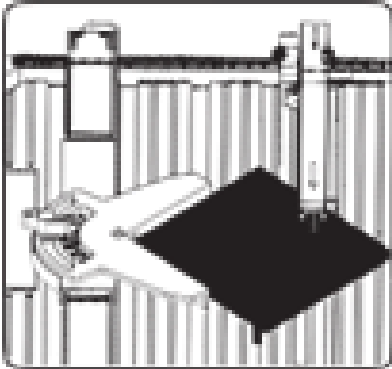


Fig. 8c

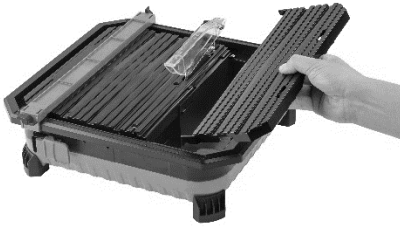


Fig. 9a

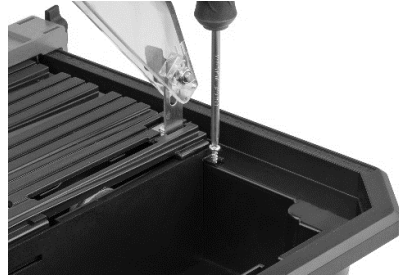


Fig. 9b

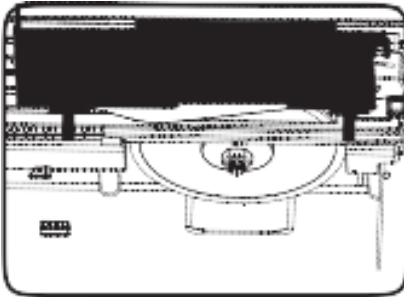


Fig. 9c

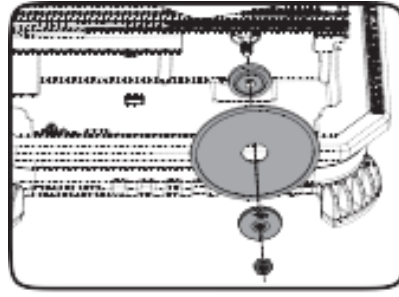


Fig. 9d



Fig. 9e

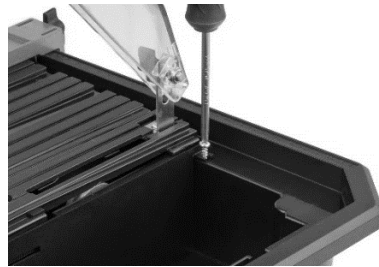


Fig. 9f

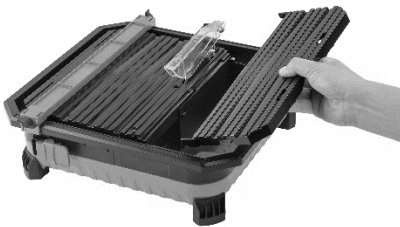


Fig. 9g

1	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>	5
5.4	<i>Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň</i>	5
5.5	<i>Servis</i>	6
6	DODATOČNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE REZAČKY DLAŽDÍC	6
7	DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BATÉRIE A NABÍJAČKY	7
7.1	<i>Batérie</i>	7
7.2	<i>Nabíjačky</i>	7
8	ZOSTAVENIE	7
8.1	<i>Montáž diamantového kotúča</i>	7
8.2	<i>Montáž ochranného prvku kotúča</i>	8
9	NASTAVENIE A ÚPRAVY	8
9.1	<i>Nastavenie bočnej lišty</i>	8
9.2	<i>Nastavenie pokosového vodiaceho prvku</i>	8
9.3	<i>Nastavenie 45° lišty</i>	9
9.4	<i>Vodná nádržka</i>	9
10	PREVÁDZKA	9
10.1	<i>Nabíjanie akumulátorovej batérie</i>	9
10.1.1	<i>Indikácie pre nabíjanie (obr. 6)</i>	9
10.2	<i>Indikátor nabitia akumulátora (obr. 6a)</i>	10
10.3	<i>Vloženie a vybratie batérie</i>	10
10.4	<i>Vypínač</i>	10

10.5	Rovný rez (obr. 8a)	10
10.6	Šikmý rez (obr. 8b).....	11
10.7	Pokosový rez (obr. 8c).....	11
11	VÝMENA KOTÚČA	11
11.1	Výmena kotúčov	11
12	ČISTENIE A ÚDRŽBA	12
12.1	Čistenie	12
12.2	Údržba	12
13	TECHNICKÉ PODROBNOSTI	12
14	HLUK	12
15	ZÁRUKA	13
16	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	13
17	VYHLÁSENIE O ZHODE	14

REZAČKA DLAŽDÍC 20 V (BEZ AKUMULÁTORA) POWDP75100

1 POUŽÍVANIE

Toto elektrické náradie je určené na skrutkovanie a vŕtanie do dreva, kovu, plastu a muriva. 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 spolu s týmito pokynmi.

2 POPIS (OBR. A)

1. Uzamykací regulátor pokosového vodiaceho prvku
2. Bočná lišta
3. Pokosový vodiaci prvok
4. 45° lišta
5. Uzamykacie svorky bočnej lišty
6. Vypínač
7. Vodiace pravitko
8. Diamantový kotúč
9. Ochranný prvok kotúča
10. Držiak ochranného prvku kotúča
11. Kryt kotúča
12. Zátka nádržky na vodu
13. Uvoľňovacie tlačidlo akumulátora
14. Indikátor kapacity batérie
15. Tlačidlo indikátoru kapacity batérie
16. Nabíjačka

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, ak 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!

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1 píla na dlaždice | 1 ochranný prvok kotúča |
| 1 diamantový kotúč | 2x kľúč |
| 1 bočná lišta | 4x gumové nožičky |
| 1 pokosový vodiaci prvok | 1 návod na použitie |



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

4 SYMBOLY










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



Označuje riziko zranenia, alebo poškodenie nástroja.



V súlade so základnými požiadavkami európskych smerníc.

	Pozorne si prečítajte pokyny.		Stroj II. triedy – dvojitá izolácia – Nepotrebuje uzemnenú zástrčku (iba pre nabíjačku).
	Noste ochranné okuliare.		Noste chrániče sluchu.
	Noste ochranné rukavice.		
	Okolitá teplota max. 40 °C (iba pre batériu).		Nabíjačku ani akumulátorovú batériu nevystavujte vode.
	Batériu a nabíjačku používajte iba zatvorených miestnostiach.		Akumulátorovú batériu ani nabíjačku nespálujte.

5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Starostlivo si prečítajte všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržanie všetkých varovaní a pokynov môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažný úraz. Odložte si všetky varovania a pokyny pre prípad, že 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 prítomnosť 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 vidlíc 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 uzemnení alebo spojení 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 ani 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.

5.3 Osobná bezpečnosť

- Pri používaní elektrického náradia buďte vždy ostražití, sledujte čo robíte a riadte sa zdravým úsudkom. Elektrické náradie nepoužívajte, ak ste unavení, 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 pripevnené 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 oblečení. Nenoste voľné odevy ani šperky. Nepribližujte sa vlasmi, odevmi ani rukavicami k pohyblivým dielom. Voľné odevy, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohyblivých dielov.
- Ak sa používajú aj pomôcky na pripojenie odsávačov a zberačov prachu, uistite sa, že sú riadne pripojené a správne sa používajú. Používaním týchto pomôcok je možné znížiť nebezpečenstvo spôsobované prachom.

5.4 Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň

- Pri použití elektrického náradia nevykladajte 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 spôsobuje 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 prácu, ktorá sa má vykonávať. Používanie elektrického náradia na iné operácie ako tie, na 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 DODATOČNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE REZAČKY DLAŽDÍC

- Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom osoby zodpovednej za bezpečné používanie spotrebiča.
- Používajte iba diamantové rezacie kotúče s neprerušeným okrajom s $\varnothing 110 \times \varnothing 2,2$ mm.
- Malé deti musia byť pod dohľadom, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom nehrajú.
- Uistite sa, že je rezací kotúč správne chránený ochranným prvkom.
- Nikdy nedemontujte držiak ochranného prvku. Vzdialenosť medzi rezacím kotúčom a držiakom ochranného prvku by nemala prekročiť 5 mm.
- Nepoužívajte rezací kotúč, ak je zohnutý, deformovaný alebo inak poškodený.
- Nepoužívajte rezacie kotúče, ktoré nespĺňajú špecifikácie uvedené v tejto príručke.
- Nikdy nezačínajte rezať dlaždice skôr, než stroj nedosiahne plnú rýchlosť.
- Nikdy sa nepokúšajte odrezať extrémne malé obrobky.
- Neopúšťajte pracovnú oblasť, kým nebude stroj vypnutý a rezací kotúč sa úplne nezastaví.
- Nikdy sa nepokúšajte zastaviť rezací kotúč vyvíjaním tlaku na bočnú stranu kotúča.
- Pred provádzaním jakékoli údržby vždy odpojte baterii.
- Stroj nepoužívajte, kým nie je úplne zostavený a nainštalovaný podľa pokynov.
- Na stole nevykonávajte žiadne činnosti súvisiace s návrhom, zostavou ani konštrukciou, kým je stroj zapnutý.
- Pred opuštěním pracovného priestoru odpojte baterii a vyčistíte stúl.
- Dbajte, aby bola voľba diamantových kotúčov vhodná pre rezaný materiál.
- Chyby stroja, vrátane ochranných prvkov alebo diamantových kotúčov, by mali byť ohlásené okamžite po objavení. Stroj nikdy nepoužívajte bez toho, aby bol ochranný prvok v správnej polohe.
- Maximálna veľkosť obrobku by mala byť 1m².
- Táto rezačka dlaždíc by mala byť používaná v obmedzených okolitých podmienkach (medzi 15 a 30 °C).
- Ostré hrany a úlomky keramických dlaždíc môžu spôsobiť rezné zranenia. Pri manipulácii s dlaždicami a ich rezaním používajte pracovné rukavice.
- Udržiavajte ruky v dostatočnej vzdialenosti od rezacej oblasti a kotúča.
- Postavte sa tak, aby sa vaše telo nachádzalo po jednej strane kotúča, avšak nie v jednej línii s ním. Spätný ráz môže spôsobiť, že nástroj poskočí smerom vzad.
- Nesiahajte pod obrobok. Ochranný prvok vás nebude chrániť pred kotúčom pod obrobkom.
- Nepokúšajte sa odstrániť odrezaný materiál, kým sa kotúč točí. Pozor: Kotúč sa bude zotrvačnosťou točiť ešte chvíľu po zastavení motora.
- Nikdy nevykonávajte mokry rez pomocou kotúčov navrhnutých na suché rezanie. Hrozí nebezpečenstvo zlomenia kotúča a vážneho zranenia osôb.
- Diamantové kotúče materiál nerežú, dosahujú rezací účinok obrusovaním materiálu. Neposúvajte kotúč do dlaždice ani muriva rýchlejšie, než dokáže kotúč obrusovať materiál.
- Nikdy neobrusujte dlaždicu pomocou strany kotúča ani sa nepokúšajte vykonávať zaoblené alebo okružle rezy. To poškodí kotúč a môže spôsobiť jeho zlomenie.

7 DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BATÉRIE A NABÍJAČKY



Používajte iba akumulátory a nabíjačky, ktoré sú použiteľné pre toto zariadenie.

7.1 Batérie

- Nikdy neotvárajte zo žiadneho dôvodu.
- Neskladujte na miestach, kde môže teplota prekročiť 40 °C.
- Nabíjajte len pri okolitej teplote v rozsahu od 4 °C do 40 °C.
- Batérie skladujte na chladnom a suchom mieste (5 °C - 20 °C). Batérie nikdy neskladujte vo vybitom stave.
- Pre lítium-iónové batérie je lepšie pravidelne ich vybiť a nabiť (aspoň 4-krát ročne). Ideálne nabitie pre dlhodobé skladovanie vašej lítium-iónovej batérie je 40% kapacity.
- Pri likvidácii batérií sa riaďte pokynmi uvedenými v časti „Ochrana životného prostredia“.
- Neskratujte. Ak sa prostredníctvom náhodného kontaktu s kovovým predmetom vytvorí spojenie medzi kladným (+) a záporným (-) pólom, batéria sa zoskratuje a pretekajúci intenzívny prúd spôsobí vytvorenie tepla, čo môže spôsobiť prasknutie alebo požiar.
- Nezhrievajte. Ak batériu zahrejete na teplotu vyššiu ako 100 °C, môžu sa poškodiť tesnenia, izolácia a iné polymérové komponenty, čo spôsobí únik elektrolytickej kvapaliny alebo vnútorný skrat, s následným vysokým zahriatím vedúcim k prasknutiu alebo vznieteniu batérie. Batérie okrem toho nezahadzujte do ohňa. Mohlo by to spôsobiť výbuch alebo intenzívne horenie.
- V extrémnych podmienkach môže dôjsť k úniku kvapaliny z batérie. Ak si na batérii všimnete uniknutú kvapalinu, postupujte nasledovne:
 - Kvapalinu opatrne poutierajte handričkou. Zabráňte kontaktu s pokožkou.
 - V prípade kontaktu s kožou alebo očami sa riaďte týmito pokynmi:

Okamžite opláchnite vodou. Zneutralizujte slabou kyselinou, napr. šťavu z citróna alebo octom.

V prípade kontaktu s očami, vyplachujte veľkým množstvom čistej vody minimálne 10 minút. Ochráňte sa na lekára.



Nebezpečenstvo požiaru! Kontakty odpojenej batérie neskratujte. Batériu nespaľujte.

7.2 Nabíjačky

- Nikdy nenabíjajte nedobíjateľné batérie.
- Poškodené káble okamžite vymeňte.
- Nevystavujte vode.
- Nabíjačku neotvárajte.
- Do nabíjačky nepichajte.
- Nabíjačka je určená len na použitie vo vnútri.

8 ZOSTAVENIE



Pred použitím rezačky dlaždíc je nutné nainštalovať gumové nožičky, diamantový kotúč, ochranný prvok kotúča a bočnú lištu.

8.1 Montáž diamantového kotúča

1. Odstráňte 45° lištu. (Obr. 1a)
2. Odstráňte z ochranného prvku kotúča skrutku a podložku. (Obr. 1b)

3. Zdvihnite kryt kotúča z drážky. (Obr. 1c)
4. Odstráňte maticu kotúča a vonkajšiu prírubu z vretena. (Obr. 1d)
5. Umiestnite diamantový kotúč na vreteno tak, aby bol stredovo zarovnaný na vnútornej prírubu. Potom umiestnite na vreteno vonkajšiu prírubu.



Poznámka: Uistite sa, že smer rotácie kotúča zodpovedá šípke označenej na kryte.

6. Maticu kotúča vymeňte pomocou kľúča, ktorý je súčasťou balenia nástroja. Pomocou jedného kľúča zaistíte, že sa vreteno nebude otáčať. Pomocou druhého kľúča dotiahnite maticu kotúča. (Obr. 1e)

8.2 Montáž ochranného prvku kotúča

1. Odstráňte z držiaka ochranného prvku kotúča skrutku a podložku. (Obr. 2a)
2. Umiestnite držiak ochranného prvku kotúča do nádržky. Časť držiaka v tvare „L“ by mala smerovať smerom k stredu stola. (Obr. 2b)
3. Zasuňte držiak ochranného prvku kotúča do otvoru za diamantovým kotúčom v zadnej časti stola. (Obr. 2c)
4. Držte držiak ochranného prvku kotúča v správnej polohe tak, aby smeroval nahor. Pripevnite ho k doske stola pomocou skrutky a podložky. (Obr. 2d)



Poznámka: Uistite sa, že je držiak ochranného prvku kotúča zarovnaný so stredom diamantového kotúča.

5. Zasuňte kryt kotúča späť do pôvodnej polohy. (Obr. 2e)
6. Pripevnite kryt kotúča na miesto pomocou skrutky a podložky. (Obr. 2f)
7. Znova namontujte 45° lištu. (Obr. 2g)
8. Odstráňte z ochranného prvku kotúča regulátor, skrutku a podložku.
9. Umiestnite ochranný prvok kotúča do držiaka ochranného prvku kotúča. Zaistíte ho na mieste pomocou skrutky, podložky a regulátora. Dostatočne dotiahnite regulátor tak, aby mohol ochranný prvok kotúča spočívať na stole, ale aby sa zdvihol, keď potlačíte obrobok na diamantový kotúč píly. (Obr. 2h)

9 NASTAVENIE A ÚPRAVY



UPOZORNENIE! Než vykonáte niektorú z nasledujúcich operácií, uistite sa, že je odstránená batéria.

9.1 Nastavenie bočnej lišty

1. Uvoľnite uzamykacie svorky bočnej lišty a umiestnite bočnú lištu na pracovný stôl. Uistite sa, že je lišta rovnobežná s kotúčom. Pomocou vodiaceho pravítka zaistíte požadovanú šírku rezu. (Obr. 3a)
2. Zaistíte bočnú lištu na miesto pomocou uzamykacích svoriek bočnej lišty. (Obr. 3b)

9.2 Nastavenie pokosového vodiaceho prvku

1. Po zaistení bočnej lišty na mieste môžete na lištu pomocou svoriek pripevniť pokosový vodiaci prvok. Pokosový vodiaci prvok môžete jednoducho posúvať vpred a vzad na bočnej lište. (Obr. 3c)
2. Uvoľnite uzamykací regulátor pokosového vodiaceho prvku a nastavte pokosový vodiaci prvok do požadovaného rezného uhla, ako je znázornené na pokosovom vodiacom

prvku. Zaisťte uzamykací regulátor pokosového vodiaceho prvku. (Obr. 3d)

9.3 Nastavenie 45° lišty

Zdvihnite 45° lištu, vyrovnajte podperu a umiestnite ušká do príslušných otvorov na doske. Pred vykonaním rezu sa uistite, že je lišta bezpečne a pevne namontovaná. (Obr. 4)

9.4 Vodná nádržka

1. Odstráňte 45° lištu a naplňte vodnú nádržku dostatočným množstvom čistej vody tak, aby bola spodná hrana diamantového kotúča zakrytá. Do vody by mala byť ponorená maximálne ¼ diamantového kotúča. (Obr. 5a)
2. Až skončíte s rezaním, odstráňte zátku v nádrži a vypusťte vodu. (Obr. 5b)



Poznámka: Zátka tiež predstavuje bezpečnostný prvok chrániaci pred pretečením – ak je jednotka nadmerne naplnená, voda bude vytekať von.



UPOZORNENIE: Nepridávajte do vody chemikálie ani čistiace prostriedky.

10 PREVÁDZKA

10.1 Nabíjanie akumulátorovej batérie

Batéria pre toto náradie má kvôli prevencii problémom len nízky stupeň nabitia, preto ju pred prvým použitím budete musieť nabiť.



Poznámka: Batérie nedosiahnu plnú kapacitu pri prvom nabíjaní. Úplne nabitie batérie sa dosiahne až po niekoľkých cykloch. Batéria by sa mala nabíjať iba vo vnútri.

Batéria sa po normálnom používaní musí nabíjať na plnú kapacitu približne 1 hodinu.

Akumulátorová batéria sa pri nabíjaní mierne zahreje. Je to normálny stav a nepredstavuje to problém.

Nabíjačku neumiestňujte na príliš horúce alebo studené miesto. Najlepšie je pri normálnej izbovej teplote. Keď sa batéria úplne nabije, odpojte nabíjačku od napájacieho zdroja a akumulátorovú batériu z nabíjačky vyberte.

Poznámka:

1. Akumulátorovú batériu nechajte pred nabíjaním úplne vychladnúť.
2. Akumulátorovú batériu pred nabíjaním skontrolujte. Ak je akumulátorová batéria popraskaná alebo tečie, nenabíjajte ju.

10.1.1 Indikácie pre nabíjanie (obr. 6)

Nabíjačku pripojte k elektrickej zásuvke.

- Svetí zelená kontrolka: pripravené na nabíjanie.
- Bliká červená kontrolka: nabíja sa.
- Svetí zelená kontrolka: nabíjanie je dokončené.
- Svetí zelená aj červená kontrolka: akumulátor alebo nabíjačka sú poškodené.



Poznámka: Ak batéria riadne nepasuje, odpojte ju a podľa tabuľky špecifikácií skontrolujte, či máte správny model pre túto nabíjačku. Nenabíjajte žiadnu inú akumulátorovú batériu ani akumulátorovú batériu, ktorá riadne nepasuje do nabíjačky.

1. Nabíjačku a akumulátor počas pripojenia často sledujte.
2. Nabíjačku po skončení nabíjania odpojte a vyberte z nej akumulátor.
3. Pred použitím nechajte akumulátor úplne vychladnúť.
4. Nabíjačku aj akumulátor uložte vnútri a mimo dosahu detí.



POZNÁMKA: Ak je batéria po nepretržitom používaní v nástroji horúca, nechajte ju pred nabíjaním vychladnúť na izbovú teplotu. Predíži sa tým životnosť vašich batérií.



POZNÁMKA: Akumulátorovú batériu vyberte rukou zo stojana nabíjačky, a to tak, že stlačíte uvoľňovacie tlačidlo batérie a súčasne budete akumulátorovú batériu vytáňovať.

10.2 Indikátor nabitia akumulátora (obr. 6a)

Na akumulátore sú indikátory jeho nabitia. Stav nabitia akumulátora môžete skontrolovať stlačením tlačidla (12). Pred použitím zariadenia stlačte spúšť vypínača a skontrolujte, či je akumulátor úplne nabitý, aby zariadenie mohlo správne fungovať.

Tieto 3 kontrolky LED ukazujú stav nabitia akumulátora:

svietia 3 kontrolky LED: akumulátor je plne nabitý.

svietia 2 kontrolky LED: akumulátor je nabitý na 60 %.

svieti 1 kontrolka LED: akumulátor je takmer vybitý.

10.3 Vloženie a vybratie batérie



VAROVANIE: Pred vykonávaním akýchkoľvek úprav zabezpečte, aby bola vrtačka vypnutá a volič rotácie bol v stredovej polohe.

- Batériu vyberte tak: na akumulátore stlačte uvoľňovaciu západku súčasne akumulátorovú batériu vytiahnete.
- Batériu vložte tak, že ju pritlačíte na kontakty nástroja.

10.4 Vypínač

Aktivujte pílu na dlaždice zatlačením vypínača doľava (I). (Obr. 7a)

Deaktivujte pílu na dlaždice zatlačením vypínača doprava smerom k červenej značke (O).

(Obr. 7b)



POZOR: Než začnete vykonávať akékoľvek rezacie operácie, vždy nechajte kotúč dosiahnuť plnú rýchlosť.



UPOZORNENIE! Po vypnutí rezačky dlaždíc sa bude diamantový kotúč po niekoľko sekúnd ďalej točiť. Než kotúč demontujete, počkajte, kým sa neprestane točiť.

10.5 Rovný rez (obr. 8a)

Nastavte bočnú lištu na požadovanú šírku. Bezpečne držte obrobok a rovnomerne ho posúvajte jemným tlakom na diamantový kotúč. Počas operácie držte kraje obrobku a pevne ho tlačte nadol, aby ste zabránili jeho zdvihnutiu.

10.6 Šikmý rez (obr. 8b)

Ak chcete vykonať šikmý rez alebo úkos na okraji obrobku, zdvihnite 45° lištu. Vykonajte rez rovnakým postupom ako pri rovnom reze. Vnútorne alebo vonkajšie šikmé rezy je možné vykonať otočením obrobku hornou časťou nahor alebo nadol.

10.7 Pokosový rez (obr. 8c)

Kým je pokosový vodiaci prvok pripevnený k bočnej lište, upravte pokosový uhol na požadovanú hodnotu. Pevne držte pokosový vodiaci prvok a obrobok a rovnomerne posúvajte obrobok na diamantový kotúč. Pred vykonaním rezu sa uistite, že obrobok pevne zapadá do vodiaceho prvku.

11 VÝMENA KOTÚČA



POZOR: Nikdy nepoužívajte kotúč, ktorý je príliš hrubý, než aby sa mohla vonkajšia podložka kotúča zachytiť o plošky na vretene. To by zabránilo správnemu pripevneniu kotúča na vreteno pomocou skrutky kotúča.



POZOR: Nikdy sa nepokúšajte použiť kotúč, ktorého veľkosť presahuje uvedenú kapacitu rezačky dlaždíc. Kotúč by mohol prísť do kontaktu s ochranným prvkom kotúča a mohlo by hroziť riziko zranenia osôb alebo poškodenia rezačky dlaždíc. Na takéto poškodenie sa nebude vzťahovať záruka.

11.1 Výmena kotúčov

1. Uistite sa, že je od stroja odpojená batéria.
2. Odstráňte 45° lištu. (Obr. 9a)
3. Odstráňte z krytu kotúča skrutku a podložku. (Obr. 9b)
4. Zdvihnite kryt kotúča z drážky. (Obr. 9c)
5. Odstráňte maticu kotúča, vonkajšiu prírubu a starý kotúč z vretena. (Obr. 9d)
6. Umiestnite na vreteno nový diamantový kotúč tak, aby bol stredovo zarovnaný na vnútornej prírubu. Potom umiestnite na vreteno vonkajšiu prírubu.



Poznámka: Uistite sa, že smer rotácie kotúča zodpovedá šípke označenej na kryte.

7. Znova namontujte maticu kotúča. K jednotke sa dodávajú dva kľúče. Pomocou jedného kľúča zaistíte, že sa vreteno nebude otáčať. Pomocou druhého kľúča dotiahnite maticu kotúča. (Obr. 9e)
8. Znova umiestnite kryt kotúča do drážky a potom dotiahnite skrutku a podložku.
9. Znova namontujte 45° lištu. (Obr. 9b)

12 ČISTENIE A ÚDRŽBA



DÔLEŽITÉ: Pred čistením rezačky dlaždíc alebo vykonávaním akéhokoľvek postupu údržby sa uistite, že je motor deaktivovaný a zo stroja je odstránená batéria.

12.1 Čistenie

- Ventilačné otvory píly na dlaždice vždy udržiavajte čisté a nedovoľte, aby sa do nich dostal akýkoľvek cudzí materiál.
- Ak je potrebné vyčistiť kryt píly na dlaždice, nepoužívajte na čistenie rozpúšťadlá – čistite pílu iba pomocou vlhkej handričky.
- Pravidelne stlačeným vzduchom vyfukujte pomocou ventilačných otvorov prach z píly na dlaždice, aby ste zaistili, že sa vo vnútri nástroja nebude hromadiť.

12.2 Údržba

- Naše stroje boli navrhnuté tak, aby ich bolo možné používať dlhú dobu s minimálnou údržbou. Dlhodobé uspokojivé používanie však závisí od správnej starostlivosti o stroj a pravidelného čistenia.

13 TECHNICKÉ PODROBNOSTI

Priemer rezacieho kotúča	110 mm
Zdroj napájania	20 V DC
Maximálne otáčky	3 800 min ⁻¹
Veľkosť kotúča	110 mm x 22,2 mm
Hĺbka rezu	24 mm
Vodná nádržka	Áno
Materiál kotúča	Diamantové ostrie

14 HLUK

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

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



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

15 ZÁRUKA

- Záručná lehota poskytovaná na tento výrobok v súlade s platnými zákonmi je 36 mesiacov a začína plynúť dňom zakúpenia prvým používateľom.
- Táto záruka zahŕňa všetky chyby materiálu a výrobné chyby, okrem: batérií, nabíjačiek, chybných súčastí, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu ako napr. ložiská, kefy, káble a zástrčky alebo príslušenstvo ako vrtáky, vrtné korunky, pilové 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 zároveň nie je možné 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.
- Vyhradzuje 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 kefičiek,...)
- 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, ak v ňom bolo vaše náradie dodané, spolu s priloženým dokladom o kúpe.
- Váš nástroj musíte nabíjať minimálne 1x mesačne, aby nástroj optimálne fungoval.

16 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.

17 VYHLÁSENIE O ZHODE



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

výrobok:	Rezačka dlaždíc – napájaná batériou
obchodná známka:	PowerPlus
model:	POWDP75100

je v súlade so základnými požiadavkami a inými relevantnými ustanoveniami príslušných európskych smerníc, na základe uplatnenia európskych harmonizovaných noriem. 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):

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

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

Nižšie podpísaný koná v mene výkonného riaditeľa spoločnosti,

Ludo Mertens
Regulačné záležitosti – Compliance Manager
09/11/2020, Lier - Belgium