

AKUMULÁTOROVÝ ŘEZAČ DLAŽBY

POUŽITÍ

- Akumulátorový řezač dlažby je určen k řezání středně velké dlažby (Max. rozměry dlažby 90 x 90 cm, Max. tloušťka dlažby 24 mm). Akumulátorový řezač dlažby nepoužívejte k řezání jiných materiálů (např. dřevo nebo kov)

Zařízení používejte pouze k předepsaným účelům. Jakékoli jiné použití je považováno jako případ nesprávného použití. Uživatel/obsluha a ne výrobce bude zodpovědný za jakékoli poškození nebo zranění způsobené tímto nesprávným používáním. Pamatujte si, že toto zařízení nebylo navrženo pro komerční nebo průmyslové používání. Záruka nebude platná pokud bude zařízení používáno pro komerční, průmyslové nebo podobné účely.







TECHNICKÉ PARAMETRY








	NAPĚTÍ	20 V	
	KAPACITA	4 Ah	
	OTÁČKY	3 800 min ⁻¹	
	ŘEZNÝ KOTOUČ	Ø 110 x Ø 22,2 x 1,5 mm	
	MAX. HLOUBKA ŘEZU	0°	45°
		24 mm	16 mm
	ROZMĚRY ŘEZACÍHO STOLU	365 x 390 mm	
	HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU (L_{WA})	106 dB(A) Odchylka (K) = 3 dB(A)	
	HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU (L_{pA})	97 dB(A) Odchylka (K) = 3 dB(A)	
	HMOTNOST	3,3 kg	

ČÁSTI VÝROBKU

1	Seřizovací šroub úhlu zkosení	8	Diamantový řezný kotouč
2	Paralelní doraz	9	Vrchní ochranný kryt řezného kotouče
3	Stupnice úhlu úkosu	10	Dělicí klín
4	45° dorazová lišta	11	Spodní ochranný kryt řezného kotouče
5	Upevňovací šroub paralelního dorazu	12	Uzávěr zásobníku na vodu
6	ON/OFF přepínač	13	Vodotěsný kryt
7	Pravítko	14	Akumulátor (není součástí balení)

VYSVĚTLIVKY SYMBOLŮ

	Všeobecné upozornění na nebezpečí.
	Přečtěte si návod k použití.
	Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnici a byla provedena metoda hodnocení shody těchto směrnic.
	Používejte ochranné pracovní brýle.
	Noste chránič sluchu.
	Noste respirační roušku.

	Noste ochranné rukavice.
	Při práci používejte protišmykovou obuv.
	Nevyhazujte do běžného domovního odpadu. Místo toho, ekologicky přijatelnou cestou se obraťte na recyklační střediska. Prosím věnujte péči ochraně životního prostředí.
	Nebezpečí zranění rotujícím řezným kotoučem! Udržujte ruce co nejdále od řezného kotouče.
	Nepoužívejte segmentové diamantové řezné kotouče.
	Nepracujte v dešti, ani nenechávejte zařízení venku pokud prší.
	UPOZORNĚNÍ! Před zahájením jakékoli kontroly nebo údržby, zařízení vypněte a vytáhněte z něj akumulátor, abyste zabránili jeho nechtěnému spuštění a následnému možnému poranění.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

- **UPOZORNĚNÍ!** Přečtěte si bezpečnostní upozornění, instrukce, vyobrazení a technické údaje poskytované s tímto elektrickým nářadím. Porušení dodržování všech instrukcí uvedených dále v textu může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké ublížení na zdraví.

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ:

- Pracoviště je třeba udržovat v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavé prostory bývají příčinou nehod.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Při používání elektrického nářadí zabraňte v přístupu dětem a dalším osobám. Pokud budete rušeni, můžete ztratit kontrolu nad vykonávanou činností.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST:

- Vidlice napájecího kabelu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte el. přívodní kabel. Nářadí, které má na vidlici přívodní šňůry ochranný kolík, nikdy nepřipojujte rozdvojkami nebo jinými adaptéry. Nepoškozené vidlice a odpovídající zásuvky sníží nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Poškozené nebo zamotané přívodní kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pokud se síťová šňůra poškodí, musí být nahrazena zvláštní síťovou šňůrou, kterou lze dostat u výrobce nebo jeho obchodního zástupce.
- Obsluha se nesmí tělem dotýkat uzemněných předmětů, jako je např. potrubí, těleso ústředního vytápění, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, pokud je vaše tělo spojeno se zemí.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo vodě. Elektrického nářadí se nikdy nedotýkejte mokřýma rukama. Elektrické nářadí nikdy nemyjte pod tekoucí vodou ani jej neponořujte do vody.
- Kabel se nesmí nadměrně zatěžovat. Kabel nikdy nepoužívejte k přenášení, tahání nebo vytahování vidlice elektrického nářadí. Kabel nesmí být vystaven působení tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nepracujte s nářadím, které má poškozený el. kabel příp. vidlici, nebo spadlo na zem a je jakýmkoli způsobem poškozeno.
- Při používání elektrického nářadí ve venkovním prostředí používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Používání šňůry vhodné pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem
- Používáte-li elektrické nářadí ve vlhkých prostorách, používejte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pojem „proudový chránič (RCD)“ může být nahrazen pojmem „hlavní jistič obvodu (GFCI)“ nebo „jistič unikajícího proudu (ELCB)“.
- Držte el. ruční nářadí výlučně za izolované plochy určené k uchopení, neboť při provozu může dojít ke kontaktu řezacího či vrtacího příslušenství se skrytým vodičem nebo vlastní šňůrou.

3) BEZPEČNOST OSOB:

- Při používání elektrického nářadí buďte pozorní a ostražití, věnujte maximální pozornost činnosti, kterou právě provádíte. Soustřeďte se na práci. Nepracujte s elektrickým nářadím pokud jste unavení, nebo jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. I chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob. Při práci s el. nářadím nejezte, nepijte a nekuřte.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Používejte ochranné prostředky odpovídající druhu práce, kterou provádíte. Ochranné pomůcky jako respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují riziko poranění osob.
- Vyvarujte se neúmyslnému zapnutí el. nářadí. Nepřenášejte el. nářadí, které je připojeno k elektrické síti, s prstem na spínači nebo na spoušti. Před připojením k elektrickému napětí se ujistěte, zda vypínač nebo spoušť jsou v poloze „vypnuto“. Přenášení el. nářadí s prstem na spínači nebo připojování vidlice el. nářadí do zásuvky se zapnutým spínačem může být příčinou vážných úrazů.
- Před zapnutím el. nářadí odstraňte všechny seřizovací klíče a nástroje. Nastavovací klíč nebo nástroj, který zůstane připevněn k otáčející se části elektrického nářadí může být příčinou poranění osob.
- Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřeceňujte vlastní sílu. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni.
- Oblékejte se vhodným způsobem. Používejte pracovní oblečení. Nenoste volné oblečení ani šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oblečení, rukavice nebo jiná část vašeho těla nedostala do přílišné blízkosti rotujících nebo rozpálených částí el. nářadí.
- Připojte el. nářadí k odsávání prachu. Pokud má el. nářadí možnost připojení zařízení k zachytávání nebo odsávání prachu, ujistěte se, že došlo k jeho řádnému připojení a používání. Použití takových zařízení může omezit nebezpečí vznikající prachem.
- Pevně upevněte obrobek. Použijte truhlářskou svorku nebo svěrák pro upevnění obrobku, který budete obrábět.
- Nepoužívejte jakékoli nářadí jste-li pod vlivem alkoholu, drog, léků nebo jiných omamných či návykových látek.
- Zařízení není určeno k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nedostaly pokyny ohledně použití zařízení od osoby odpovědné za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dozorem, abyste se ujistili, že si nehrají se zařízením.

4) POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ:

- El. nářadí vždy odpojte od el. sítě v případě jakéhokoli problému při práci, před každým čištěním nebo údržbou, při každém přesunu a při ukončení činnosti! Nikdy nepracujte s el. nářadím, je-li jakýmkoli způsobem poškozeno.
- Začne-li nářadí vydávat abnormální zvuk nebo zápach, okamžitě ukončete práci.
- Elektrické nářadí nepřetěžujte. Elektrické nářadí bude pracovat lépe a bezpečněji, budete-li s ním pracovat v otáčkách, pro které bylo navrženo. Používejte správné nářadí, které je určeno pro danou činnost. Vhodné nářadí bude dobře a bezpečně provádět práci, pro kterou bylo vyrobeno.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze bezpečně zapnout a vypnout ovládacím spínačem. Používání takového nářadí je nebezpečné. Poškozený vypínač musí být opraven certifikovaným servisem.
- Odpojte nářadí od elektrické sítě předtím, než začnete provádět jeho seřízení, výměnu příslušenství nebo údržbu. Toto opatření omezí nebezpečí náhodného spuštění.
- Nepoužívané elektrické nářadí uschovejte tak, aby bylo mimo dosah dětí a nepovolaných osob. Elektrické nářadí v ruce nezkušených uživatelů může být nebezpečné. Elektrické nářadí skladujte na suchém a bezpečném místě.
- Pečlivě udržujte elektrické nářadí v dobrém stavu. Pravidelně kontrolujte nastavení pohybujících se částí a jejich pohyblivost. Kontrolujte zda nedošlo k poškození ochranných krytů nebo jiných částí, které mohou ohrozit bezpečnou funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším použitím zajistěte jeho opravu. Mnoho úrazů je způsobeno nesprávnou údržbou elektrického nářadí.
- Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené nástroje usnadňují práci, omezují

nebezpečí úrazu a práce s nimi se lépe kontroluje. Použití jiného příslušenství než toho, které je uvedeno v návodu k obsluze nebo doporučeno dovozcem může způsobit poškození nářadí a být příčinou úrazu.

- Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atp. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, který je předepsán pro konkrétní elektrické nářadí a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání nářadí k jiným účelům, než pro jaké je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

5) POUŽÍVÁNÍ AKUMULÁTOROVÉHO NÁŘADÍ

- Před vložením akumulátoru se ujistěte, že je vypínač v poloze „0-vypnuto“. Vložení akumulátoru do spuštěného nářadí může být příčinou nebezpečných situací.

- K nabíjení akumulátoru používejte pouze nabíječky předepsané výrobcem. Použití nabíječky pro jiný typ akumulátoru může mít za následek jeho poškození a vznik požáru.

- Používejte pouze akumulátory určené pro dané nářadí. Použití jiných akumulátorů může být příčinou úrazu nebo vzniku požáru.

- Pokud není akumulátor používán, uschovávejte jej odděleně od kovových předmětů jako jsou svorky, klíče, šrouby a jiné drobné kovové předměty, které by mohly způsobit spojení jednoho kontaktu akumulátoru s druhým. Vyzkratování akumulátoru může zapříčinit úraz, popáleniny nebo vznik požáru.

- S akumulátory zacházejte šetrně. Při nešetrném zacházení může z akumulátoru uniknout chemická látka. Vyvarujte se kontaktu s ní. Pokud přece dojde ke kontaktu s touto chemickou látkou, vymyjte postižené místo proudem tekoucí vody. Pokud se chemická látka dostane do očí, vyhledejte ihned lékařskou pomoc. Chemická látka z akumulátoru může způsobit vážné poranění.

- Akumulátor nebo nářadí se nesmí vystavovat ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě vyšší než 130°C může způsobit výbuch.

- Akumulátor nebo nářadí, které jsou poškozené nebo přestavěné, se nesmí používat. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně, a mohou tak způsobit oheň, výbuch nebo nebezpečí úrazu.

6) SERVIS

- Servis elektrického nářadí svěřte kvalifikovanému opraváři. Mohou se používat pouze stejné náhradní díly. Zaručíte tak, že bude zachována bezpečnost elektrického nářadí.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTOROVÝ ŘEZAČ DLAŽBY

- Spotřebič není určen k používání osobami (včetně dětí), kterým fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v jeho bezpečném používání, pokud na ně nebude dohlíženo nebo nebyly-li instruovány ohledně použití spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Dávejte pozor na děti, abyste zajistili, že si nebudou moci s výrobkem hrát.

- Používejte pouze nesegmentové diamantové řezné kotouče a příslušenství doporučené výrobcem. V případě používání jiného typu diamantových řezných kotoučů a příslušenství hrozí riziko poranění. Dbejte na to, aby diamantový řezný kotouč odpovídal údajům uvedeným v části „Technické parametry“.

- Nikdy nepracujte s akumulátorovým řezačem dlažby pokud je jakýmkoli způsobem poškozen nebo nejsou-li namontovány a funkční všechny jeho bezpečnostní ochranné prvky.

- Dbejte na to, aby diamantový řezný kotouč byl zakryt ochranným krytem.

- Nikdy neodstraňujte dělicí klín. Vzdálenost mezi diamantovým řezným kotoučem a dělicím klínem by měla být alespoň 5 mm.

- Pravidelně kontrolujte, zda diamantový řezný kotouč není prasklý, poškozený, deformovaný nebo opotřebovaný.

- Nepoužívejte prasklé, poškozené nebo deformované diamantové řezné kotouče.

- Používejte pouze ostré diamantové řezné kotouče.

- Zkontrolujte zda je diamantový řezný kotouč pevně upevněn a směr otáčení odpovídá směru otáčení uvedenému na zařízení.

- Než začnete se zařízením pracovat se ujistěte, zda je zajištěno dostatečné chlazení diamantového řezného kotouče. Dbejte na to, aby byl diamantový řezný kotouč spodní částí dostatečně ponořený ve vodě. Během práce dle potřeby doplňujte vodu do vaničky.

- Řezat začněte až v okamžiku, kdy diamantový řezný kotouč dosáhl potřebných otáček.
- Akumulátorový řezač dlažby nepřetěžujte a nechte jej pracovat vlastním tempem. V žádném případě neřežte jiné materiály než dlažbu.
- V žádném případě se nepokoušejte řezat extrémně malé kousky dlažby.
- Ostré hrany a úlomky keramické dlažby mohou snadno způsobit řezné rány. Při řezání a manipulaci s dlažbou používejte pracovní rukavice.
- Nebezpečí poranění rotujícím řezným kotoučem! Udržujte ruce co nejdále od oblasti řezu a řezného kotouče.
- Nikdy se nestůjte v přímé linii s řezným kotoučem. Vždy se zdržujte na bocích řezného kotouče. Při zpětném rázu se obrobek může vymrštit vyšší rychlostí na osoby, které stojí v přímé linii řezného kotouče.
- Nikdy nevkládejte ruce do prostoru pod obrobek. Vložení rukou pod obrobek může vést k náhodnému kontaktu s otáčejícím se řezným kotoučem. Ochranný kryt řezného kotouče Vás nemůže ochránit před kotoučem v případě, že máte ruce v prostoru pod obrobkem.
- Nepokoušejte se odstraňovat odříznutý materiál, když se řezný kotouč otáčí. Uvědomte si, že po vypnutí zařízení se bude řezný kotouč ještě chvíli otáčet.
- Nikdy neřežte za mokra s řeznými kotouči určenými pro suché řezání. Hrozí nebezpečí zlomení řezného kotouče a vážného zranění uživatele.
- Nikdy nebruste dlažbu boční stranou kotouče ani se nepokoušejte o poloměrové nebo zakřivené řezy. Tímto způsobem by mohlo dojít k poškození nebo zlomení kotouče.
- Pracovní prostor opusťte až po vypnutí akumulátorového řezače dlažby a úplném zastavení diamantového řezného kotouče. Nikdy se nezkoušejte zastavit diamantový řezný kotouč tlakem.
- Před prováděním jakékoli údržby vždy akumulátorový řezač dlažby vypněte a vytáhněte z něj akumulátor.
- Akumulátorový řezač dlažby nepoužívejte předtím, než byl řádně smontován.
- Během provozu neprovádějte na řezném stole žádné činnosti, které nesouvisí s obsluhou zařízení.
- Před opuštěním pracoviště akumulátorový řezač dlažby vypněte a vyčistěte řezný stůl.

MONTÁŽ

- **UPOZORNĚNÍ! Nevkládejte akumulátor do zařízení, pokud není zcela smontováno.**
- **Před použitím akumulátorového řezače dlažby je třeba namontovat pryžové nožičky, diamantový řezný kotouč, ochranné kryty řezného kotouče a paralelní doraz.**

MONTÁŽ DIAMANTOVÉHO ŘEZNÉHO KOTOUČE (OBR. 3)

- Odmontujte 45° dorazovou lištu.
 - Povolte šroub a podložku ze spodního ochranného krytu řezného kotouče
 - Zvedněte ochranný kryt řezného kotouče.
 - Z hřídele demontujte upevňovací matici řezného kotouče a vnější přírubu.
 - Diamantový řezný kotouč namontujte na vnitřní přírubu. Potom namontujte zpět vnější přírubu.
- Poznámka:** Ujistěte se, že směr otáčení diamantového řezného kotouče odpovídá směru který ukazuje šipka vyznačená na vnější přírubě.
- Potom namontujte zpět upevňovací matici a pomocí dvou klíčů (součást balení) ji pevně utáhněte.
 - Namontujte zpět spodní ochranný kryt řezného kotouče a upevněte jej pomocí šroubu.
 - Namontujte zpět 45° dorazovou lištu.

MONTÁŽ VRCHNÍHO OCHRANNÉHO KRYTU A DĚLICÍHO KLINU (OBR. 4)

- Odšroubujte šrouby z řezného stolu.
 - Umístěte dělicí klín s vrchním ochranným krytem na příslušné místo na řezném stole.
 - Pomocí šroubů upevněte dělicí klín s vrchním ochranným krytem k řeznému stole.
- Poznámka:** Před dotažením šroubů se ujistěte, že dělicí klín směřuje do středu diamantového řezného kotouče.

MONTÁŽ A DEMONTÁŽ AKUMULÁTORU (OBR. 5)

- Než vložíte akumulátor do zařízení se ujistěte, že ON/OFF přepínač se nachází v poloze „OFF“.
- Odklopte vodotěsný kryt a akumulátor vložte do zařízení ve směru zobrazeném na obrázku. Následně

sklopte vodotěsný kryt.

- Pro vyjmutí akumulátoru odklopte vodotěsný kryt. Následně stiskněte uvolňovací tlačítko a akumulátor vyjměte ze zařízení potažením směrem dozadu.

MONTÁŽ PARALELNÍHO DORAZU (OBR. 6)

- Odšroubujte upevňovací šrouby na obou koncích paralelního dorazu a paralelní doraz následně nasuňte na řezný stůl rovnoběžně s řezným kotoučem.
- Paralelní doraz připevněte k řeznému stolu pomocí upevňovacích šroubů. Upevňovací šrouby zatím zcela nedotahujte.
- Nastavte požadovanou vzdálenost.
- Nastavenou vzdálenost lze odečítat na základě pravítka.
- Otáčením ve směru hodinových ručiček utáhněte upevňovací šrouby.

MONTÁŽ STUPNICE ÚKOSU (OBR. 7)

- Po namontování paralelního dorazu je na něj možné přichytit stupnici úkosu, kterou je po paralelním dorazu možné posouvat směrem dopředu a dozadu.
- Uvolněte aretační šroub a nastavte požadovaný úhel úkosu. Zajistěte aretační šroub.

ZÁSOBNÍK PRO VODU (OBR. 8)

- Zásobník na vodu naplňte čistou vodou. Ve vodě by neměla být ponořena více než 1/4 diamantového řezného kotouče.
- Po dokončení řezání odstraňte uzávěr zásobníku na vodu a vypusťte vodu.

Poznámka: Uzávěr slouží zároveň jako pojistkou proti přetečení, pokud je zásobník příliš naplněn vodou, voda z něj vyteče.

UPOZORNĚNÍ! DO VODY NEPŘIDÁVEJTE CHEMICKÉ ČISTICÍ PROSTŘEDKY.

POUŽITÍ

NASTAVENÍ 45° DORAZOVÉ LIŠTY (OBR. 9)

- Zvedněte 45° dorazovou lištu a umístěte úchyty do odpovídajících otvorů v řezném stole.
- Před řezem se ujistěte, že je dorazová lišta bezpečně zajištěna.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ (OBR. 10)

- Akumulátorový řezač dlažby zapnete přepnutím vypínače do polohy „I“.
- Akumulátorový řezač dlažby vypnete přepnutím vypínače do polohy „O“.

UPOZORNĚNÍ! ŘEZAT ZAČNĚTE AŽ V OKAMIHU, KDYŽ DIAMANTOVÝ ŘEZNÝ KOTOUČ DOSÁHL POTŘEBNÉ OTÁČKY.

UPOZORNĚNÍ! DIAMANTOVÝ ŘEZNÝ KOTOUČ SE PO VYPNUTÍ AKUMULÁTOROVÉHO ŘEZAČE DLAŽBY BUDE NADÁLE OTÁČET NĚKOLIK SEKUND. PŘED ODSTRANĚNÍM ODŘEZANÉHO MATERIÁLU ČEKEJTE, NA ZCELA ZASTAVENÍ DIAMANTOVÉHO ŘEZNÉHO KOTOUČE.

PROVÁDĚNÍ PODÉLNÝCH ŘEZŮ (OBR. 11)

- Pomocí paralelního dorazu nastavte požadovanou šířku řezu.
- Akumulátorový řezač dlažby zapněte a nechte diamantový řezný kotouč úplně rozjet.
- Dlažbu, kterou chcete řezat položte na řezný stůl a rovnoměrně ji posunujte podél diamantového řezného kotouče.
- Akumulátorový řezač dlažby vypněte.

PROVÁDĚNÍ ZKOSENÝCH ŘEZŮ (OBR. 12)

- Zvedněte 45° dorazovou lištu.
- Proveďte řez stejným způsobem jako při podélném řezu.
- Vnitřní nebo vnější zkosené řezy lze provádět otáčením obrobku lícovou stranou směrem nahoru nebo dolů.

PROVÁDĚNÍ POKOSOVÝCH ŘEZŮ (OBR. 13)

- Nastavte požadovaný úhel úkosu.
- Pomocí paralelního dorazu nastavte požadovanou šířku řezu.
- Akumulátorový řezač dlažby zapněte a nechte diamantový řezný kotouč úplně rozjet.
- Dlažbu, kterou chcete řezat položte na řezný stůl a rovnoměrně ji posunujte podél diamantového řezného kotouče.
- Akumulátorový řezač dlažby vypněte

KONTROLA A VÝMĚNA DIAMANTOVÉHO ŘEZNÉHO KOTOUČE (OBR. 14)

VAROVÁNÍ: Než začnete provádět kontrolu nebo výměnu diamantového řezného kotouče se ujistěte, že akumulátorový řezač dlažby je vypnutý a akumulátor je vytažen ze zařízení.

- Používejte pouze diamantové řezné kotouče a příslušenství doporučené výrobcem. V případě používání jiného typu diamantových řezných kotoučů a příslušenství hrozí riziko poranění. Dbejte na to, aby diamantový řezný kotouč odpovídal údajům uvedeným v části „Technické parametry“.
- Nepoužívejte prasklé, poškozené nebo deformované diamantové řezné kotouče.
- Používejte pouze ostré diamantové řezné kotouče.
- Zkontrolujte zda je diamantový řezný kotouč pevně upevněn a směr otáčení odpovídá směru otáčení uvedenému na zařízení.

Postup pro výměnu diamantového řezného kotouče:

- Odmontujte 45° dorazovou lištu.
- Povolte šroub a podložku ze spodního ochranného krytu řezného kotouče.
- Zvedněte ochranný kryt řezného kotouče.
- Z hřídele demontujte upevňovací matici řezného kotouče, vnější přírubu a diamantový řezný kotouč.
- Nový diamantový řezný kotouč namontujte na vnitřní přírubu. Potom namontujte zpět vnější přírubu.

Poznámka: Ujistěte se, že směr otáčení diamantového řezného kotouče odpovídá směru který ukazuje šipka vyznačená na vnější přírubě.

- Potom namontujte zpět upevňovací matici a pomocí dvou klíčů (součást balení) ji pevně utáhněte.
- Namontujte zpět spodní ochranný kryt řezného kotouče a upevněte jej pomocí šroubu.
- Namontujte zpět 45° dorazovou lištu.

ÚDRŽBA

- Před zahájením jakékoli kontroly nebo údržby, zařízení vypněte a vytáhněte z něj akumulátor.
- Akumulátorový řezač dlažby důkladně vyčistěte po každém použití. Pokud nečistoty nelze odstranit, použijte měkký hadřík navlhčený v mýdlové vodě. Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla jako je benzín, alkohol, čpavek apod.! Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové části výrobku.
- Pravidelně kontrolujte své zařízení a když zjistíte, že některé součástky jsou opotřebované nebo poškozené, preventivně je kvůli vlastní bezpečnosti vyměňte. Opotřebované či poškozené části stroje se mohou vyměnit pouze v autorizovaném servisu nebo jejich výměnu zajistí prodejce.
- Postarejte se o to, aby byly použity originální náhradní součástky značky Worcraft.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Symbol přeškrtnuté nádoby na odpad na produktech nebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Pro správnou likvidaci, obnovu a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.