

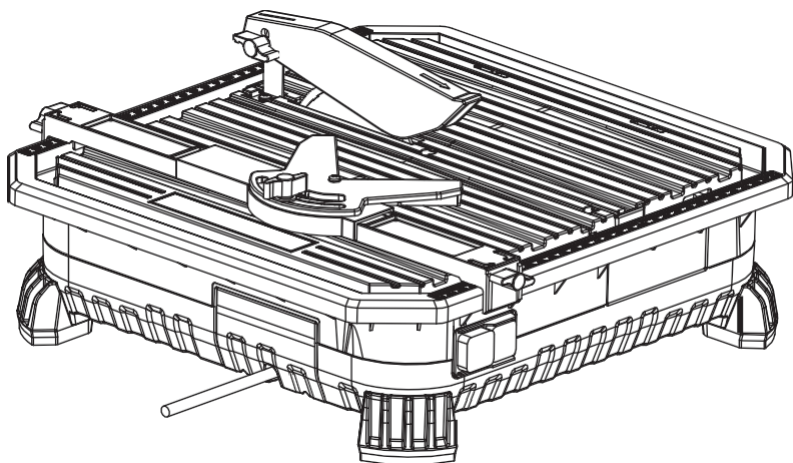
KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Návod k obsluze

Řezací stroj na dlaždice

Model: KD3153



Nebezpečí! Přečtěte si všechny bezpečnostní předpisy a pokyny. Všechny bezpečnostní předpisy a pokyny si uschovejte na bezpečném místě pro budoucí použití.

SPECIFIKACE

Model: KD3153

Výkon jednotky: 1200W

Jmenovité napětí: 230V~50Hz **Otáčky**

naprázdno: Ø110 x Ø22,2 mm.

Maximální hloubka řezu: Max.

Velikost horní části: 365 x 390 mm

Hladina akustického tlaku: **Hladina akustického**

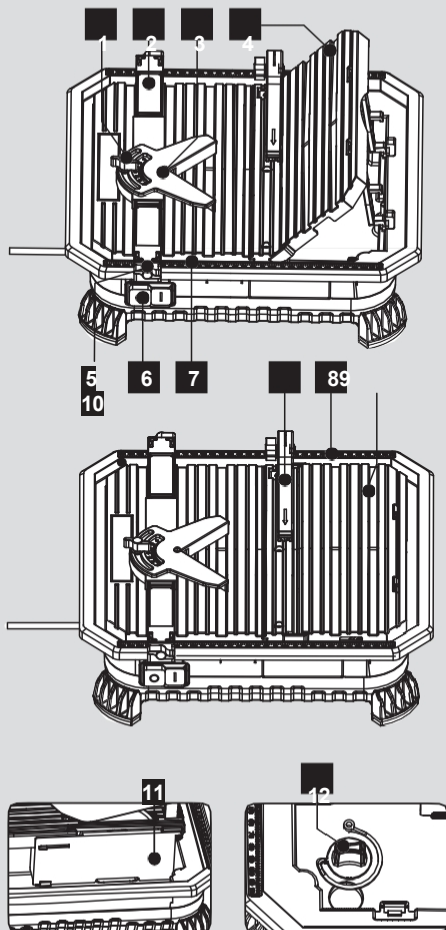
tlaku: 93 dB(A), K=3 dB(A) **Hladina akustického**

výkonu: 93 dB(A), K=3 dB(A): Hmotnost: 108 dB(A),

K=3 dB(A) Hmotnost: 3,4 kg

ŘEZACÍ STROJ

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1. Uzamykací knoflík | 8. Štít |
| 2. Paralelní štít | 9. Štít |
| 3. Diagonální vodítko | 10. Držák štítu |
| 4. 45° ochranný kryt | 11. Ochranný kryt čepele |
| 5. Paralelní blokové svorky. | 12. Víčko nádrže na vodu |
| 6. Vypínač | |
| 7. Vodicí pravítko | |



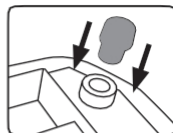
1. MONTÁŽE

Před použitím pily na dlaždice je nutné nainstalovat gumové nožičky, diamantový kotouč, ochranný kryt kotouče a paralelní vedení.

POZOR! PŘED INSTALACÍ SE UJISTĚTE, ŽE JE JEDNOTA ODPOJENA OD ZDROJE NAPÁJENÍ!

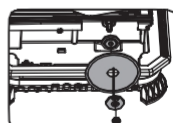
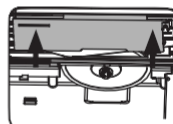
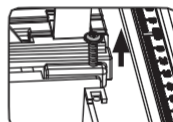
Montáž gumových nožiček

1. Vložte 4 gumové nožičky do otvorů v základně pily na dlaždice.

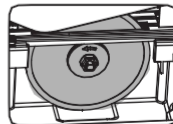


Montáž diamantového kotouče

1. Odstraňte zarážku 45°.
2. Odstraňte šroub a podložku z ochranného krytu disku.
3. Vyměňte kryt nože ze zářezu.
4. Odstraňte matici a vnější přírubu nože z vřetena.

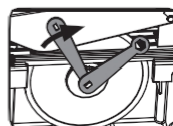


5. umístěte diamantový kotouč tak, aby se the vnější příruba replaced the outer flange on the spindle.



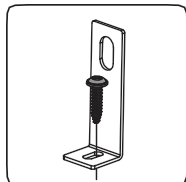
Poznámka: Dbejte na to, aby směr otáčení nože odpovídal šipce vyznačené na krytu.

6. vyměňte matici nože. Přístroj se dodává se 2 klíči - jeden klíč použijte k nastavení vřetena, druhý k utažení čepele.

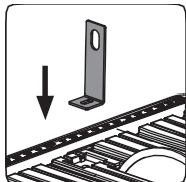


Montáž ochranného krytu nože

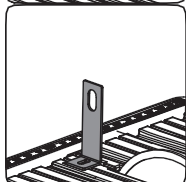
1. Odstraňte šroub a podložku z držáku krytu dehtu.



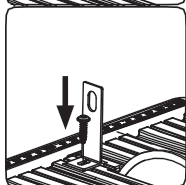
2. Umístěte podpěru štítu do nádrže na vodu, písmeno L by mělo směřovat do středu stolu.



3. Zasuňte podpěru ochranného krytu kotočce do drážky z diamantovým kotočem v zadní části stolu.

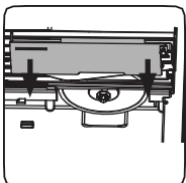


4. Držák ochranného krytu kotočce zvedněte a připevněte k desce stolu pomocí šroubu a podložky.

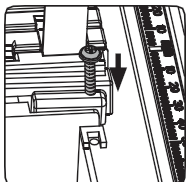


POZNÁMKA: Ujistěte se, že je podpěra ochranného krytu kotočce zarovnána se středem diamantového kotoče.

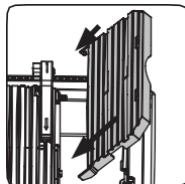
5. Zasuňte kryt nože zpět do původní polohy.



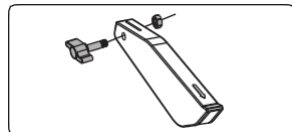
6. upevněte kryt nože podložkou a šrouby.



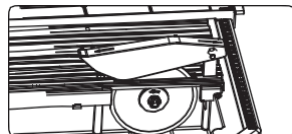
7. Refit the 45° fence.



8. Demontujte knoflík, šroub a podložku z ochranného krytu disku.



9. nasadte ochranný kryt kotočce na držák ochranného krytu kotočce a zasuňte jej šroubem, podložkou a knoflíkem koficiently utáhnutelně, aby se kryt kotočce opíral o stůl, ale při zasunutí o b r o b k u do diamantového kotoče jej zvedněte.



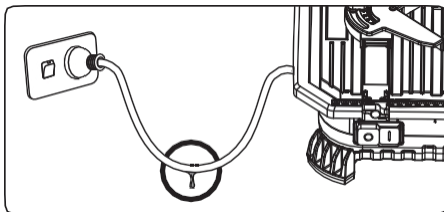
2. KONFIGURACE A NASTAVENÍ

POZOR! Před prováděním následujících operací se ujistěte, že je nářadí odpojeno od sítě.

Poloha pily

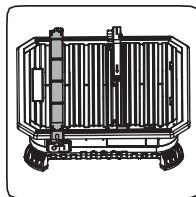
Jako preventivní opatření kvůli používání vody - aby se zabránilo namočení zástrčky nebo zásuvky spotřebiče, měl by uživatel na kabel připojující pilu k zásuvce nasadit "kapací smýčku". Zásuvka.

Odkapávací smýčka je část kabelu, která je pod úrovní napájecího bodu (nebo konektoru, pokud je použit prodlužovací kabel). Zabraňuje stékání vody po kabelu a jejímu kontaktu se zásuvkou.

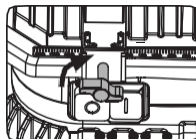


Vyrovnaní paralelního krytí

1. Uvolněte zajišťovací svorky paralelního vedení a položte paralelní vedení na pracovní stůl, aby bylo rovnoběžné s pilovým kotoučem. Pomocí vodícího pravítka dosáhněte požadované šířky řezu.

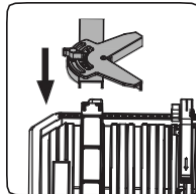


2. Připevněte paralelní vedení pomocí zajišťovacích svorek paralelního vedení.

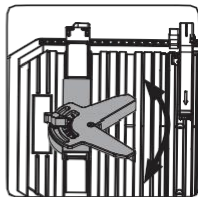


Konfigurace diagonálního vedení

1. Jakmile je paralelní vedení na místě, lze diagonální vedení připnout na místo a snadno jím pohybovat tam a zpět na paralelním vedení.

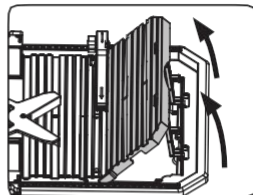


2. Uvolněte aretační knoflík vodička úkosu a nastavte stupnici úkosu na požadovaný úhel řezu. Zajišťovací knoflík vodička opět zajištěte.



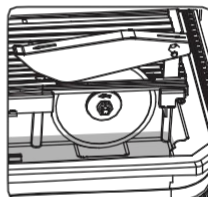
Nastavení úhlu 45°

1. Zvedněte podstavec pod úhlem 45°, zvedněte podpěru umístěte háčky do příslušných otvorů. Zkontrolujte, zda je kryt správně upevněno 002E



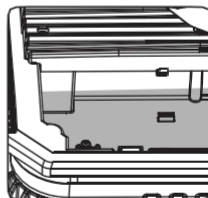
Nádrž na vodu

Remove the 45° fence and fill
1. Sejměte kryt 45° a naplňte nádržku na vodu takovým množstvím čisté vody, aby byl pokryt spodní okraj diamantových kotoučů. V nádrže by neměla být namíchaná více než 1/4 diamantového kotoče.
voda.



2. When you have finished cutting,
2. Po dokončení řezání vyjměte zátku uvnitř nádrže a vypustte vodu.

The plug is also an over flow filled, water will spill out.

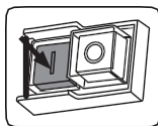


UPOZORNĚNÍ: Do vody nepřidávejte žádné chemikálie ani čisticí prostředky!

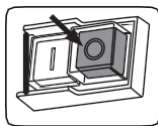
3. OBSLUHA STROJE NA ŘEZÁNÍ DLAŽDI | 4. VÝMĚNA ČEPELE

Vypínač ON/OFF

1. Stisknutím zeleného tlačítka (I) zapnete řezačku dlaždic.



2. Stisknutím červeného tlačítka (O) řezačku dlaždic vypnete.



POZOR: V souvislosti s tímto spotřebičem se doporučuje použít proudový chránič (RCD) s maximální hodnotou 30 mA.

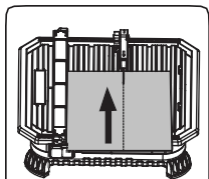
POZNÁMKA: V případě výpadku proudu musíte znovu stisknout zelené tlačítko, aby se pila na dlaždici spustila.

POZOR: PŘED JAKÝMKOLI ŘEZÁNÍM VŽDY NECHTE KOTOUČ DOSÁHNOUT PLNÝCH OTÁČEK!

⚠ POZNÁMKA: DIAMANTOVÝ KOTOUČ SE BUDE PO STISKNUTÍ TLAČÍTKA NĚKOLIK SEKUND OTÁČET. VYPNĚTE ZAŘÍZENÍ!

Přímý řez

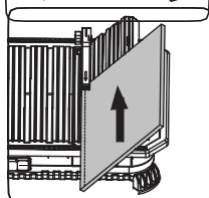
Nastavte rovnoběžnou čáru na požadovanou šířku. Pevně držte obrobek rovnoměrně jej posuňte mírným tlakem na diamantový kotouč. Držte okraj obrobku a pevně jej přitlačte, aby se obrobek během řezání nezvedal.



Úkosové řezání

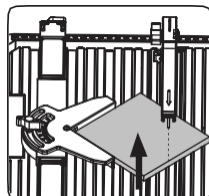
Pokud chcete řezat pod úhlem, zvedněte vodítko pod úhlem 45°. Řez proveďte stejnou technikou jako přímý řez.

Vnitřní nebo vnější úkosové řezy lze provádět otáčením obrobku nahoru nebo dolů.



Diagonální řez

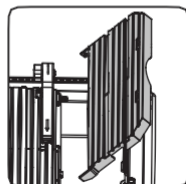
Po nasazení úkosového vedení n a paralelní vedení nastavte úhel úkosu na požadovaný úhel. Bezpečně uchopte vodítko úkosu a obrobek a rovnoměrně jej zasuňte do diamantového kotouče. Ujistěte se, že je obrobek pevně před řezáním zapuštěn do vodítka.



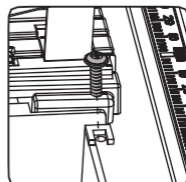
POZNÁMKA: NIKDY NEPOUŽÍVEJTE PŘÍLIŠ SILNÝ NŮŽ!

POZOR! NIKDY SE NEPOKOUŠEJTE POUŽÍT DISK, KTERÝ JE VĚTŠÍ, NEŽ JE UVEDENO V NÁVODU K POUŽITÍ!

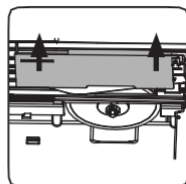
1. Zkontrolujte, zda je zástrčka odpojena od elektrické sítě.
2. Odstraňte zářezku 45°.



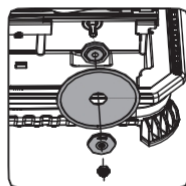
3. odstraňte šroub a podložku krytu nože.



4. vyjměte kryt nože ze zářezu.



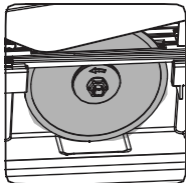
- Remove the blade nut, outer flange
5 Odstraňte všechny matice.



POPIS SYMBOLŮ

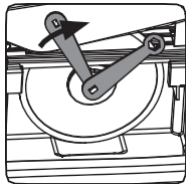
V	Volty	Hz	Herce
	Střídavý proud		Watts
	Oláčky za minutu		Rychlost bez zatížení
	Varování		Známka shody
	Přečtěte si pokyny		Používejte ochranu očí
	Pozor, nebezpečí zranění		Používejte ochranu sluchu
	Použití vhodných tráv		Používejte ochranné rukavice

6. Nasadte nový diamantový kotouč na řezák, aby byl centrálně umístěný na vnitřní straně vřetena, nasadte z-přírubu na vřeteno.

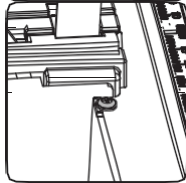


Poznámka: Dbejte na to, aby směr otáčení nože odpovídal šípce na krytu.

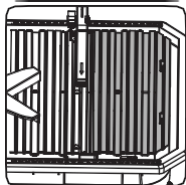
7. Vyměřte matici nože. Přístroj je dodán se 2 klíči, zastavte otáčení vřetena a druhým klíčem matici utáhněte.



8. Vraťte kryt nože na místo a utáhněte šroub a podložku.



9. Reřiť the 45° fence.

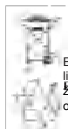


5. OBECNÁ ÚDRŽBA

DŮLEŽITÉ! PŘED ČIŠTĚNÍM PILY NEBO PROVÁDĚNÍM JAKÉKOLI ÚDRŽBY SE UJISTĚTE, ŽE JE MOTOR VYPNUTÝ!

- Větrací otvory řezačky nadlaždice udržujte stále čisté a zabraňte vniknutí cizích těles.
- Pokud je třeba vyčistit kryt řezačky dlaždic, nepoužívejte rozpouštědla, ale pouze vlhký měkký hadřík.
- Pravidelně vyfukujte hadice z pily na dlaždice.

ZÁJEM O ŽIVOTNÍ



Elektrické nářadí, které již není p o u ž í t e l n é , by se nemělo likvidovat společně s domovním odpadem, ale způsobem šetrným k životnímu prostředí. Prosíme, abyste po skončení práce své starosti obrátili na místní úřady.

NÁHRADNÍ DÍLY

Přepínač	SPTCS115-05
Bezpečnostní stráž	SPTCS115-35
Vypouštěcí zátk	SPTCS115-43
diamantového nože	SPTCS115-48

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST



POZOR! Při používání nářadí napájeného ze sítě je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně následujících, aby se snížilo riziko požáru, úrazu elektrickým proudem, zranění osob a poškození zařízení. Před použitím nářadí si pečlivě přečtěte celý návod a ujistěte se, že víte, jak nářadí v případě nouze vypnout. Tento návod a další dokumenty dodané s tímto nářadím si uschovejte pro budoucí použití.

Elektromotor je určen pouze pro napětí 230 V a 240 V. Vždy zkontrolujte, zda napájecí napětí odpovídá napětí na výrobním štítku.

Nářadí je uzemněno v souladu s normou AS/NZS 60335-1. Poznámka: Napájení 230V a 240V.

Pokud je přívodní kabel poškozený, je třeba jej vyměnit elektrifikátorem nebo v opravě elektrických zařízení, aby se předešlo nebezpečí.

Při použití produčovací šňůry na cílce ji vždy úplně navívejte. Použití produčovacího kabelu, který není vhodný pro napájení nářadí, nebo kabelu, který je poškozený či vadný, může způsobit riziko požáru a úrazu elektrickým proudem.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ



POZOR! Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny.

Neododržení varování a může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití. Termín "Elektrické nářadí" ve varování označuje elektrické nářadí napájené ze sítě (kabelové) nebo z akumulátoru (akumulátorové).

1. Bezpečnost na pracovišti

a. Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Zanesené nebo tmavé prostory podporují nehody.

b. Nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti kapaliny, plynu, prachu.

c. Při manipulaci s elektrickým nářadím udržujte děti a okolostojící osoby v bezpečné vzdálenosti.

2. Elektrická bezpečnost

a. Zástrčky elektrického nářadí musí pasovat do zásuvky. Zástrčku nikdy nejmíchejte a neupravujte. Nepoužívejte žádné adaptéry.

b. Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a ledničky.

c. Nevystavujte elektrické nářadí dešti a vlhkosti. Vniknutí do vody do spotřebiče zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

d. Kabel nezneužívejte - nikdy jej nepoužívejte k přemísťování, odpojování zařízení.

e. Při používání elektrického nářadí venku používejte produčovací kabel vhodný pro venkovní použití - snižte tak riziko úrazu elektrickým proudem.

f. Pokud je nevyhnutelné provozovat přístroj na vlhkém místě, je nutné použít napájení chráněné proudovým chráničem.

3. Osobní bezpečnost

a. Buďte ve sílu, sledujte, co děláte, a při manipulaci s energií nebo droginami používejte zdravý rozum. Chvilka nepozornosti při manipulaci s elektrickým nářadím může způsobit vážné zranění.

b. Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranné brýle. Ochranné pomůcky, jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, plíhiba nebo ochrana sluchu, používané za správných podmínek, snižují počet úrazů.

c. Zabráňte nechtěnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a/nebo akumulátoru, zvednutím nebo přenesením nářadí se ujistěte, že je vypínač ve vypnuté poloze. Přenašení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo napájení elektrického nářadí se zapnutým spínačem může způsobit nehodu.

d. Před zapnutím elektrického nářadí vyjměte seřizovací klíč nebo klíč. Klíč nebo klíč ponechaný na rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění.

e. Nepřehánějte. Vždy udržujte správné držení těla a rovnováhu. To vám umožní lépe ovládat elektrické nářadí v neočekávaných situacích.

f. Vhodné se obléčte. Nenoste volné oblečení ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte mimo dosah pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být vtlačeny do pohyblivých částí.

g. Pokud se zkontrolujete jako zařízení pro nastavení zařízení pro odp. a řízení webu, vlada zjistit, že jsou jedno a správně použity. Použití odprašovače může být spojeno s nebezpečím prašnosti.

4. Používání a péče o elektrické nářadí

a. Nepoužívejte sílu, ale správné nástroje.

b. Nepoužívejte elektronické zařízení, pokud jej vypínač nezapíná a nevypíná. Každé zařízení, které nefunguje správně, je nebezpečné a musí být opraveno.

c. Před jakýmkoli nastavováním, výměnou příslušenství nebo skladováním elektrického nářadí odpojte zástrčku od zdroje napájení.

d. Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí a nedovoďte, aby se v něm cizí osoby k obsluze zařizovali.

e. Pečujte o zařízení, zkontrolujte, zda jsou všechny součásti v pořádku.

f. Udržujte řezný nástroj ostrý a čistý, správně udržovaný nůž se méně často zasekává a lépe se ovládá.

g. Pílu, příslušenství a bity používejte v souladu s tímto návodem a s ohledem na pracovní podmínky a prováděnou práci.

h. Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a zabraňte oleji a mastnotě. Kluzké rukojeti a povrchy neumožňují bezpečné používání stroje.

5. Služba

a. Opravu jednotky světle kvalifikované osobě, která používá identické náhradní díly. Tím bude zajištěna bezpečnost.

VAROVÁNÍ

• Deklarované hodnoty emisí hluku byly měřeny podle standardní zkušební metody a lze je použít k porovnání jednoho nástroje s druhým;

• Deklarované hodnoty emisí hluku lze rovněž použít při počátečním posouzení expozice.

• Emise hluku při skutečném používání elektrického nářadí se mohou lišit od deklarovaných hodnot v závislosti na způsobu používání nářadí a zejména na typu obrobku;

• To je nezbytné pro stanovení bezpečnostních opatření na ochranu obsluhy, která jsou založena na odhadu expozice za skutečných provozních podmínek (s přihlédnutím ke všem částem pracovního cyklu, jako je doba, kdy je nářadí vypnuto, a doba, kdy běží naprázdno, kromě doby spuštění).

ÚČEL

Nástroj je určen k řezání dlaždic, nástroj by měl být používán pouze k určenému účelu. Jakékoli jiné použití je považováno za nesprávné použití

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

Upozornění. Stroj musí být vybaven proudovým chráničem (RCD) - Ujistěte se, že výběr diamantových kotoučů je vhodný pro řezaný materiál.

se jmenovitým reziduálním proudem nepřesahujícím 30 mA pro dodatečnou ochranu před úrazem elektrickým proudem.

• Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly poučeny o používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

• **Upozornění:** Nikdy nepoužívejte nářadí bez proudového chrániče dodaného s nářadím.

• Před zahájením práce vždy vyzkoušejte správnou funkci proudového chrániče.

• Smí se používat pouze diamantové řezné kotouče s průběžným okrajem Ø110 x Ø22,2 mm.

• Malé děti by měly být pod dohledem, aby si se spotřebičem nehrály.

• Ujistěte se, že je řezací nůž řádně chráněn ochranným krytem.

• Nikdy neodstraňujte ochranný držák. Vzdálenost mezi řezacím nožem a ochranným držákem by neměla být větší než 5 mm.

• Nepoužívejte ohnutý, deformovaný nebo jinak poškozený řezný nůž.

• Nepoužívejte řezné nože, které neodpovídají specifikacím uvedeným v této příručce.

• Nikdy nezačínajte řezat dlaždice dřívě, než stroj dosáhne plných otáček.

• Nikdy se nepokoušejte řezat velmi malé předměty.

• Neopouštějte pracovní prostor, dokud není stroj vypnutý a řezací kotouč se zcela nezastaví.

• Nikdy se nepokoušejte zastavit řezací nůž tlakem na jeho stranu.

• Před prováděním jakékoli údržby vždy odpojte přístroj.

• Přístroj nepoužívejte, dokud není kompletně smontován a nainstalován v souladu s návodem.

• Na stole neprovádějte žádné konstrukční, montážní nebo stavební práce, pokud je stroj zapnutý.

• Před opuštěním pracovního prostoru odpojte stroj od sítě a vyčistěte stůl.

• Nahlaste závady na stroji, včetně ochranných krytů nebo diamantových kotoučů, jakmile je zjistíte. Nikdy nepoužívejte stroj bez nasazeného ochranného krytu.

• Maximální velikost obrobku by měla být 1m².

• Tato řezačka na dlaždice by měla být používána s omezením okolních podmínek (15 °C až 30 °C).

• Ostré hrany a odstěpky keramických obkladů mohou snadno způsobit zranění. Při manipulaci s dlaždicemi a jejich řezání používejte pracovní rukavice.

• Udržujte ruce v dostatečné vzdálenosti od řezné plochy a nože.

• Tělo držte po obou stranách čepele, ale ne v jedné linii s ní. Zpětný ráz může způsobit odskočení nástroje.

• Nesahejte pod obrobek. Kryt vás nechrání před ostřím pod obrobkem.

• obrobku.

• Nepokoušejte se odstranit řezaný materiál, když se nůž otáčí. Uvědomte si, že po vypnutí motoru se nůž bude po určitou dobu pohybovat setrvačností.

• Nikdy neřežejte za mokra noži určenými k řezání za sucha. Hrozí nebezpečí zlomení čepele a vážného poranění.

• Diamantové kotouče materiál neřežou, ale brousí ho, aby mohly provést řeznou operaci. Nevkládejte kotouč do dlaždic/zdiva rychleji, než je kotouč schopen brousit.

• Nikdy nebruste desky boční stranou nože a nepokoušejte se provádět zakřivené nebo obloukové řezy. Poškodíte tím čepele a může dojít k jejímu zlomení.

• V případě potřeby použijte vhodné osobní ochranné pomůcky, které mohou zahrnovat ochrannou sluchu pro snížení rizika ztráty sluchu, ochranu dýchacích cest pro snížení rizika vdechnutí škodlivého prachu, při práci s diamantovými kotouči a surovým materiálem používejte rukavice.