

TUSON®

(CZ)

STOLNÍ PILA

(SK)

STOLNÁ PÍLA

130040



NÁVOD K POUŽITÍ

Pečlivě si prosím přečtěte tento návod a seznamte se s tímto zařízením. Dodržujte pokyny pro použití a dávejte pozor na omezení a možná rizika související s provozem zařízení. Tištěná verze návodu se může od poslední verze dokumentu lišit. Aktuální platná verze je ke stažení na www.magg.cz

ZPŮSOB POUŽITÍ

Stolní kotoučová pila se používá k podélnému a příčnému řezání dřeva a měkkých umělých hmot. Řezání trubek, kulatin a jiných kruhových materiálů je zakázáno řezat. Řezání kovu je také zakázáno. Stroj smí být používán pouze podle svého účelu určení. Každé další toto překračující použití neodpovídá použití podle účelu určení. Za z toho vyplývající škody nebo zranění všechno druhu ručí uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce. Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určení konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Neprebíráme žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.

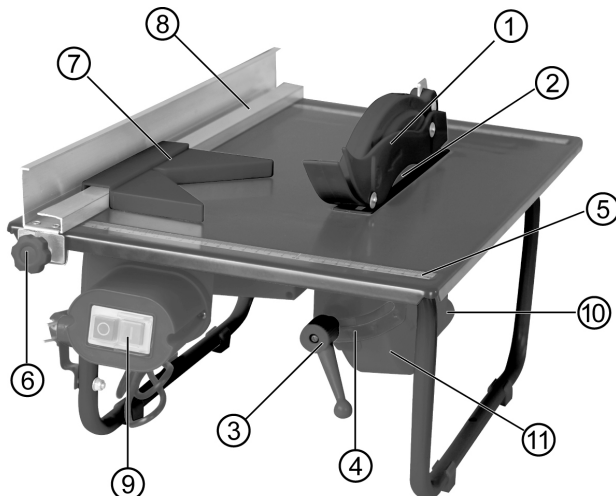
POZOR

Přístroj a obalový materiál nejsou dětská hračka! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky, fóliemi a malými díly! Hrozí nebezpečí spolknutí a udušení!

TECHNICKÉ INFORMACE

Napětí	220-240 V
Frekvence	50 Hz
Výkon	800 W S2:30 min
Rozměr stolu	500 × 335 mm
Otáčky naprázdno	2950 min ⁻¹
Velikost pilového kotouče	Ø 200 × Ø 16 × 2,4 mm
Naklonění pilového kotouče	0 ~ 45°
Max. hloubka řezu při naklonění kotouče 90°/45°	45/27 mm
Stupeň krytí	IP20
Stupeň ochrany	I

POPIS



Popis přístroje

- ① Ochranný kryt pilového kotouče
- ② Pilový kotouč
- ③ Páka pro nastavení naklonění kotouče
- ④ Stupnice pro nastavení naklonění
- ⑤ Stupnice
- ⑥ Šroub pro paralelní dorazovou lištu
- ⑦ Pokosová dorazová lišta
- ⑧ Paralelní dorazová lišta

- ⑨ Zapínač/vypínač
- ⑩ Odsávací hrdlo
- ⑪ Ochrana pilového kotouče

Příslušenství:

- Ochranný kryt pilového kotouče
- Pilový kotouč 200 × 16 × 2,4 mm
- Klíč (2×)
- Pokosová dorazová lišta
- Paralelní dorazová lišta

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento „Návod k použití“ udržuje v dobrém stavu a nechávejte jej uložen u výrobku, aby se s ním, v případě potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy k němu nezapomeňte přiložit též kompletní návod k použití.

POZOR: Při použití elektrického nářadí je vždy třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření, aby bylo zamezeno nebezpečí požáru, úderu elektrickým proudem a zranění. Přečtěte si tento návod, než začnete výrobek používat.



Upozornění: Označuje riziko zranění, usmrcení nebo poškození nářadí v případě nedodržení pokynů v návodu.



Přečtěte si návod.



Výrobek splňuje platné evropské směrnice a dodržení příslušných směrnic bylo posouzeno.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.



Používejte ochranu dýchacích cest.

PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

- Uchovávejte pracovní prostor v čistotě. Nepořádek na pracovišti a pracovním stole bývá příčinou zranění.
- Nevystavujte nářadí dešti a neponořujte jej do vody.
- Nepoužívejte nářadí na vlhkých nebo mokrých místech.
- Mějte pracovní prostor dobře osvětlený.
- Neuchovávejte a nepoužívejte produkt v dosahu dětí.
- Nepoužívejte nářadí v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

Chraňte se před úderem elektrickým proudem.

- Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojené se zemí.

- Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo mokru. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jehož vypínač je defektní. Elektrický nástroj, který nelze zapínat a vypínat, je nebezpečný a musí být opraven.

BEZPEČNOST OSOB

- Udržujte mimo dosah jiných osob.
- Nenechávejte nikoho obsluhovat přístroj bez předchozího poučení. Zabraňte také tomu, aby přístroj obsluhovaly děti, duševně nezpůsobilé osoby, osoby pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadmíru unavené osoby a ani Vy sami tak nečiněte.
- Nedovolte jiným osobám, obzvlášť dětem, aby zasahovaly do práce, dotýkaly se nářadí nebo prodlužovací šňůry, a zabraňte jim v přístupu k pracovnímu prostoru.
- Nepoužívané nářadí očistěte a dobře uložte. Pokud nářadí není používáno, musí být uloženo na suchém, uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Používejte správný oděv. Nenoste volný oděv nebo šperky, může dojít k jejich zachycení pohyblivými díly. Dlouhé vlasy zakryjte ochrannou pokrývkou hlavy.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí!
- Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.
- Pokud při práci vzniká prach, používejte obličejové nebo protipráchové masky. Pokud máte k dispozici zařízení pro připojení odsávače a sběrače prachu, zajistěte jejich správné připojení a používání.
- Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky vypnutý. Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.
- Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otácející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.
- Před každým použitím je nutné přístroj, kabel a kotouč zkontrolovat, zda nedošlo k jejich poškození.
- Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.
- Přístroj pracuje bezpečněji a lépe v uvedené oblasti výkonu, proto jej nepřetěžujte a nepoužívejte slabé přístroje při vysokém zatížení.

Upozornění:

Abyste zabránili nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte nástroj dešti nebo zvýšené vlhkosti. Tento nástroj pracuje s napětím nebezpečným životu. Opotřebované kotouče včas vyměňte. Nikdy nezasahujte do vnitřních částí nástroje a veškeré opravy svěřte kvalifikovanému servisu.

PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

Před započetím prací či jakéhokoliv nastavení přístroje se vždy ujistěte, že je nástroj vypnutý a odpojený od elektrické sítě.

- Před prvním spuštěním je nejprve nutné namontovat do přístroje přiložený pilový kotouč.
- Při práci musí být vždy použit ochranný kryt pilového kotouče.
- Nikdy neřežte několik obrobků současně.

- Používejte zásadně vodící tyč.
- K měření, nastavení, čištění, odstranění vad či vyjmutí obrobku nejdříve stroj vypněte a vypojet ze sítě.

MONTÁŽ/VÝMĚNA PILOVÉHO KOTOUČE

Je nezbytné, aby byly používány ostré pilové kotouče vhodné pro řezání daného materiálu. Maximální průměr kotouče smí být 200mm. Maximální otáčky kotouče musí být vyšší než maximální počet otáček přístroje. Nikdy nepoužívejte kotouče deformované nebo jinak poškozené. Doporučujeme po 2-3 řezacích procesech zkontrolovat využitost kotouče.

Před započetím prací či jakéhokoliv nastavení přístroje se vždy se ujistěte, že je nástroj vypnutý a odpojený od elektrické sítě.

- 1) Odstraňte ochranu pilového kotouče ⑪. Povolte dva šrouby na straně krytu a sejměte kryt.
- 2) K fixaci vřetena použijte otevřený klíč.
- 3) Pomocí druhého klíče uvolněte matici otáčením proti směru hodinových ručiček a nasadte pilový kotouč na náboj v předepsaném směru otáčení.
- 4) Nasadte matici zpět a pevně utáhněte.
- 5) Zkontrolujte, zda je kotouč správně vystředěný.
- 6) Připevněte zpět ochranu kotouče.
- 7) Pilový kotouč nejdříve ručně protočte a zkontrolujte, zda se volně otáčí.

Při výměně pilového kotouče vždy očistěte náboj.

Po montáži/výměně pilového kotouče nechte stroj běžet nejprve naprázdno bez zátěže alespoň 30 vteřin.

NASTAVENÍ ÚHLU ŘEZU

Povolením pák pro nastavení naklonění kotouče ③ nastavíte požadovaný úhel řezu podle stupnice ④. Páky opět utáhněte.

0° - pravoúhlý řez
45° - řez s úhlem 45°

PARALELNÍ DORAZ – PODÉLNÉ ŘEZY

Pomocí paralelní dorazové lišty ⑧ a pokosové dorazové lišty ⑦ je možné provádět paralelní a zkosené řezy.

Povolte šrouby paralelní dorazové lišty ⑥ a paralelní dorazovou lištu ⑧ nastavte do požadované polohy. Šrouby ⑥ opět pevně utáhněte.

Obrobek položte na dorazovou plochu paralelní lišty ⑧, širší/plošší strana musí dosednout na stůl pily naplocho. Menší obrobky veděte pomocí posuvné vodící tyče, širší veděte rukou.

POKOSOVÝ DORAZ – PŘÍČNÉ ŘEZY

Pro řezání na pokos vložte pokosovou dorazovou lištu ⑦ na paralelní dorazovou lištu ⑧.

UVEDENÍ DO PROVOZU

ZAPNUTÍ

Stisknutím zeleného tlačítka ⑨ do polohy „I“ se přístroj uvede do provozu.

VYPNUTÍ

Stisknutím červeného tlačítka ⑨ do polohy „O“ se přístroj vypne.

Přístroj není určen k trvalému provozu – po 30 minutách používání je nutno jej vypnout a nechat zcela vychladnout.

Po vypnutí stroje se v žádném případě nesmí pilový kotouč zastavit bočním tlakem.

KROK ZA KROKEM:

1. Nastavte dorazy.
2. Zapněte přístroj.
3. Obrobek rovnoměrně a pomalu suňte pomocí vodící posuvné tyče směrem k pilovému kotouči.
4. Proveďte kompletní řez.
5. Přístroj vypněte a vyčkejte do úplného zastavení pilového kotouče.
6. Vyměte obrobek.

ÚDRŽBA

Před zahájením jakýchkoliv činností spojených s instalací, seřizováním, opravami nebo údržbou je nutno vytáhnout zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky.

K čištění používejte vlhký hadík. Nepoužívejte čisticí prostředky a rozpouštědla, mohly by poškodit některé části přístroje.

Po každém použití zbabavte přístroj prachu a pracovní stůl ošetřete vhodným ošetřovacím sprejem.

Uchovávejte vždy na suchém místě mimo dosah dětí. Udržujte ventilační otvory motoru vždy průchodné.

Pravidelně kontrolujte, zda jsou všechny upevňovací šrouby a vruty utažené. Během práce může časem dojít k jejich povolení.

Výměnu napájecího kabelu či jiné opravy smí provádět výhradně autorizovaný servis.

LIKVIDACE VÝROBKU / OBALU

Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého výrobku, ať už proto, že jste si zakoupili nový nebo proto, že se na starém výrobku vyskytla neopravitelná závada, odneste jej na místo k tomu určené (např. sběr druhotních surovin, sběrný dvůr, apod.). Nelikvidujte odhozením do komunálního odpadu. Obal uložte na určené místo k ukládání odpadu.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba je 24 měsíců ode dne prodeje (prodlužuje se o dobu, po kterou je výrobek v opravě). Záruka se vztahuje na výrobek jen za předpokladu, že výrobek je užíván v souladu s přiloženým návodem k použití. Vyskytne-li se závada výrobku v záruční době, má kupující nárok na bezplatnou opravu v určených servisních střediscích (viz opravy a servis) za předpokladu, že se jedná prokazatelně o výrobní nebo materiálovou vadu výrobku. Podmínkou pro uplatnění nároku ze záruky je předložení prodejního dokladu, jenž musí být opatřen adresou a razitkem prodejce, podpisem prodávajícího a datem prodeje.

Nároky na záruku zanikají:

1. Nebyla-li záruka uplatněna v záruční době.
2. Při neodborných zásazích nebo opravách výrobku jiným než určeným servisním střediskem nebo v případě, že byl výrobek uživatelem či jinou osobou mechanicky či jinak poškozen.

Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání, nebo pokud provede kupující na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámec příslušného návodu k použití. Dovozce prohlašuje, že je v rejstříku společností plnící povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.

POZNÁMKA A DOPLŇUJÍCÍ

INFORMACE

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny.

Na základě zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády ČR č. 17/2003 Sb. prohlašujeme, že námi dodávaný výrobek splňuje následující bezpečnostní a zdravotní požadavky norem EU.

Příslušné směrnice EU: 2014/30/EU

2006/42/EC

2011/65/EU

Aplikované normy: EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN55014-1:2006/A2:2011

EN55014-2:1997/A2:2008

EN62321-1:2013

EN62321-2:2014

EN62321-3-1:2014

EN62321-4:2014

EN62321-5:2014

EN62321-6:2015

EN62321-:2009



Záruční i mimozáruční odborné opravy a servis zajišťuje:

PHT a. s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tábora

Tel.: +420 727 872 114, E-mail: info@pht.cz

Vyrobeno pro PHT a. s. • www.magg.cz



SPÔSOB POUŽITIE

Stolná kotúčová píla sa používa na pozdĺžne a priečne rezanie dreva a mäkkých umelých hmôt. Rezanie trubiek, guľatín a iných kruhových materiálov je zakázané rezať. Rezanie kovu je taktiež zakázané. Stroj smie byť používaný len na ten účel určenia, nie je určený pre prácu vo vonkajších priestoroch. Každé iné odlišné použitie nezodpovedá účelového použitia. Za z toho vyplývajúce škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu ručí užívateľ / obsluhujúca osoba, nie však výrobca. Dbajte prosím na to, že naše prístroje neboli svojim určením konštruované na profesionálne, remeselnícke ani priemyselné použitie. Nepreberáme žiadne ručenie, ak je prístroj používaný v profesionálnych, remeselníckych alebo priemyselných podnikoch a pri porovnatelných činnostiah.

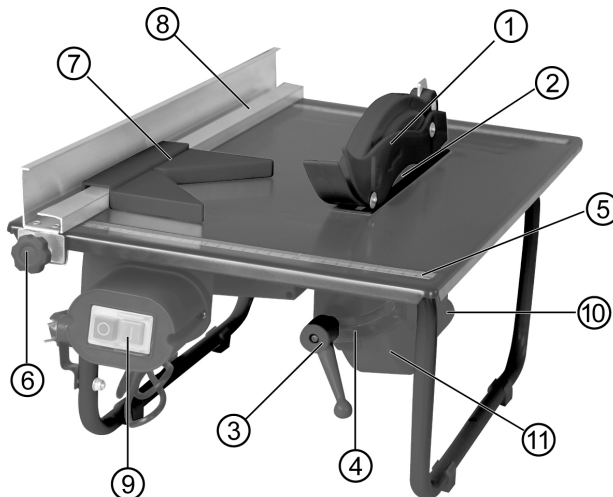
POZOR

Priestroj a obalový materiál nie sú detská hračka! Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami, fóliami a malými diely! Hrozí nebezpečenstvo prehltnutia a udusenia!

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Napätie	220-240 V
Frekvencia	50 Hz
Výkon	800 W S2: 30 min
Rozmer stola	500 x 335 mm
Otáčky naprázdno	2950 min ⁻¹
Veľkosť pílového kotúča	Ø 200 x Ø 16 x 2,4 mm
Naklonenie pílového kotúča	0 ~ 45°
Max. hĺbka rezu pri naklonení kotúča 90 ° / 45°	45/27 mm
Stupeň krytia	IP20
Stupeň ochrany	I

POPIS



Popis prístroja

- ① Ochranný kryt pílového kotúča
- ② Pílový kotúč
- ③ Páka pre nastavenie naklonenia kotúča
- ④ Stupnica pre nastavenie naklonenia
- ⑤ Stupnica
- ⑥ Skrutka pre paralelné dorazovú lištu
- ⑦ Pokosová dorazová lišta
- ⑧ Paralelná dorazová lišta
- ⑨ Zapínač/vypínač

- ⑩ Odsávacie hrisko
- ⑪ Ochrana pílového kotúča

Príslušenstvo:

- Ochranný kryt pílového kotúča
- Pílový kotúč 200 x 16 x 2,4 mm
- Klíč (2 x)
- Pokosová dorazová lišta
- Paralelná dorazová lišta

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento "Návod na použitie" udržuje v dobrom stave a nechávajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha opäťovne oboznámiť. Ak výrobok komukoľvek požičiavate alebo ho predávate, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletnej návod na použitie.

POZOR: Pri použití elektrického náradia je vždy potrebné dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, aby bolo zamedzené nebezpečenstvo požiaru, úderu elektrickým prúdom a zranenia. Prečítajte si tento návod, ako začnete výrobok používať.



Upozornenie: Označuje riziko zranenia, usmrtenia alebo poškodenie náradia v prípade nedodržania pokynov v návode.



Prečítajte si návod.



Výrobok spĺňa platné európske smernice a dodržanie príslušných smerníc bolo posúdené.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu zraku.



Používajte ochranu dýchacích ciest.

PRACOVNÉ PROSTREDIE

- Uchovávajte pracovný priestor v čistote. Neporiadok na pracovisku a pracovnom stole býva príčinou zranení.
- Nevystavujte náradie dažďu a neponárajte ho do vody.
- Nepoužívajte náradie na vlhkých alebo mokrých miestach.
- Majte pracovný priestor dobre osvetlený.
- Neuchovávajte a nepoužívajte produkt v dosahu detí.
- Nepoužívajte náradie v prítomnosti horľavých kvapalín alebo plynov. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparu.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

Chráňte sa pred úderom elektrickým prúdom.

- Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom neupravujte vidlicu. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami, a zodpovedajúce zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je Vaše telo spojené so zemou.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Nikdy nenoste a neťahajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávejte vidlicu zo zásuvky ľahom za prívod. Chráňte prívod pred horúčavou, mastnotou, ostrými hranami a pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte elektrický nástroj, ktorého prepínač je poškodený. Elektrický nástroj, ktorý nemožno zapínať a vypínať, je nebezpečný a musí byť opravený.

BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Udržujte mimo dosahu iných osôb.
- Nenechávajte nikoho obsluhovať prístroj bez predchádzajúceho poučenia. Zabráňte tiež tomu, aby prístroj obsluhovali deti, duševne nespôsobilé osoby, osoby pod vplyvom drog, liekov, alkoholu či nadmieru unavené osoby a ani Vy sami tak nekonajte.
- Nedovoľte iným osobám, obzvlášť deťom, aby zasahovali do práce, dotýkali sa náradia alebo predĺžovacie šnúry, a zabráňte im v prístupe k pracovnému priestoru.
- Nepoužívané náradie dobre uložte. Ak náradie nie je používané, musí byť uložené na suchom uzamknutom mieste mimo dosahu detí.
- Používajte správny odev. Nenoste voľný odev alebo šperky, môže dôjsť k ich záchyteniu pohyblivými dielmi. Dlhé vlasy zakryte ochrannou pokrývkou hlavy.
- Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí!
- Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostnú obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú nebezpečenstvo poranenia osôb.
- Ak pri práci vzniká prach, používajte tvárové alebo protiprachové masky. Pokiaľ máte k dispozícii zariadenie pre pripojenie odsávača a zberača prachu, zaistite ich správne pripojenie a používanie.
- Vyvarujte sa neúmyselného spustenia. Uistite sa, či je spínač pri zapájaní vidlice do zásuvky vypnutý. Prenášanie náradia s prstom na spínač alebo zapájanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.
- Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo klúče. Nastavovacie nástroj alebo klúč, ktorý ponecháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.
- Pred každým použitím je nutné prístroj, kábel a kotúč skontrolovať, či nedošlo k ich poškodeniu.
- Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. Budete tak lepšie ovládať elektrické náradie v nepredvídaných situáciach.
- Prístroj pracuje bezpečnejšie a lepšie v uvedenej oblasti výkonu, preto ho nepreťažujte a nepoužívajte slabé prístroje pri vysokom zaťažení.

Upozornenie:

Aby ste zabránili nebezpečenstvu vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte nástroj dažďu alebo zvýšenej vlhkosti. Tento nástroj pracuje s napäťím nebezpečným životu. Opotrebované kotúče včas vymenite. Nikdy nezasahujte do vnútorných častí nástroja a všetky opravy zverte kvalifikovanému servisu.

PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY

Pred začatím prác či akéhokoľvek nastavenia prístroja sa vždy uistite, že je nástroj vypnutý a odpojený od elektrickej siete.

- Pred prvým spustením je najprv nutné namontovať do prístroje priložený pílový kotúč.
- Pri práci musí byť vždy použitý ochranný kryt pílového kotúča.

- Nikdy nerežte niekoľko obrobkov súčasne.
- Používajte zásadne vodiaci tyč.
- Na meranie, nastavenie, čistenie, odstránenie vád alebo vybratie obrobku najskôr stroj vypnite a odpojte zo siete.

MONTÁŽ/VÝMENA PÍLOVÉHO KOTÚČA

Je nevyhnutné, aby sa používali ostré pílové kotúče vhodné pre rezanie daného materiálu. Maximálny priemer kotúča smie byť 200 mm. Maximálne otáčky kotúča musí byť vyšší ako maximálny počet otáčok prístroja. Nikdy nepoužívajte kotúče deformované alebo inak poškodené. Odporúčame po 2-3 rezacích procesoch skontrolovať vyváženosť kotúča.

Pred začatím prác či akéhokoľvek nastavenia prístroja sa vždy sa uistite, že je nástroj vypnutý a odpojený od elektrickej siete.

1. Odstráňte ochranu pílového kotúča  . Povoľte dve skrutky na strane krytu a zložte kryt.
2. K fixácii vretena použite otvorený klúč.
3. Pomocou druhého klúča uvoľnite maticu otáčaním proti smeru hodinových ručičiek a nasadte pílový kotúč na náboj v predpísanom smere otáčania.
4. Nasadte matice späť a pevne utiahnite.
5. Skontrolujte, či je kotúč správne vystredený.
6. Pripevnite späť ochranu kotúča.
7. Pílový kotúč najskôr ručne pretočte a skontrolujte, či sa voľne otáča.

Pri výmene pílového kotúča vždy očistite náboj.

Po montáži/výmene pílového kotúča nechajte stroj bežať najprv naprázdno bez záťaže aspoň 30 sekúnd.

NASTAVENIE UHLA REZU

Povolením pák pre nastavenie naklonenia kotúča  nastavíte požadovaný uhol rezu podľa stupnice  . Páky opäť utiahnite.

0° - pravouhlý rez

45 ° - rez s uhlom 45 °

PARALELNÝ DORAZ - POZDĽŽNE REZY

Pomocou paralelné dorazovej lišty  a pokosové dorazovej lišty  je možné vykonávať paralelné a skosené rezy.

Povoľte skrutky paralelné dorazovej lišty  a paralelné dorazovú lištu  nastavte do požadovanej polohy. Skrutky  opäť pevne utiahnite.

Obrobok položte na dorazovú plochu paralelný lišty  , širší/plochejšie strana musí dosadnúť na stôl píly naplocho. Menšie obrobky veďte pomocou posuvnej vodiaci tyče, širší veďte rukou.

POKOSOVÝ DORAZ - PRIEČNE REZY

Pre rezanie na pokos vložte pokosovú dorazovú lištu  na paralelnú dorazovú lištu .

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

ZAPNUTIE

Stlačením zeleného tlačidla  do polohy "I" sa prístroj uvedie do prevádzky.

VYPNUTIE

Stlačením červeného tlačidla  do polohy "O" sa prístroj vypne.

Prístroj nie je určený k trvalému prevádzky - po 30 minútach používania, je nutné ho vypnúť a nechať úplne vychladnúť.

Po vypnutí stroja sa v žiadnom prípade nesmie pílový kotúč zastaviť bočným tlakom.

KROK ZA KROKOM:

1. Nastavte dorazy.
2. Zapnite prístroj.
3. Obrobok rovnomerne a pomaly posúvajte pomocou vodiaci posuvnej tyče smerom k pílovému kotúču.
4. Prevedte kompletnej rez.
5. Prístroj vypnite a počkajte do úplného zastavenia pílového kotúča.
6. Vyberte obrobok.

ÚDRŽBA

Pred začatím akýchkoľvek činností spojených s inštaláciou, nastavovaním, opravami alebo údržbou je nutné vytiahnuť zástrčku napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky.

Na čistenie používajte vlhkú handričku. Nepoužívajte čistiace prostriedky a rozpúšťadlá, mohli by poškodiť niektoré časti prístroja.

Po každom použití očistený pracovný stôl ošetrte vhodným ošetrovacím sprejom.

Uchovávajte vždy na suchom mieste mimo dosahu detí. Udržujte ventilačné otvory motora vždy priechodné.

Pravidelne kontrolujte, či sú všetky upevňovacie skrutky utiahnuté. Počas práce môže časom dôjsť k ich povoleniu.

Výmenu napájacieho kábla či iné opravy môže vykonávať výhradne autorizovaný servis.

LIKVIDÁCIA VÝROBKU / OBALE

Ak sa rozhodnete pre likvidáciu starého výrobku, či už preto, že ste si zakúpili nový alebo preto, že sa na starom výrobku vyskytla neopravitelná závada, odneste ho na miesto k tomu určené (napr. zber druhotných surovín, zberný dvor, a pod.). Nelikvidujte odhadom do komunálneho odpadu. Obal uložte na určené miesto na ukladanie odpadu.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záručná doba je 24 mesiacov odo dňa predaja (predĺžuje sa o dobu, po ktorú je výrobok v oprave). Záruka sa vzťahuje na výrobok len za predpokladu, že výrobok je používaný v súlade s priloženým návodom na použitie. Ak sa vyskytne závada výrobku v záručnej dobe, má kupujúci nárok na bezplatnú opravu v určených servisných strediskách (pozri opravy a servis) za predpokladu, že sa jedná preukázateľne o výrobnú alebo materiálovou chybu výrobku. Podmienkou pre uplatnenie nároku zo záruky je predloženie predajného dokladu, ktorý musí byť opatrený adresou a pečiatkou predajcu, podpisom predávajúceho a dátumom predaja.

Nároky na záruku zanikajú:

1. Ak nebola záruka uplatnená v záručnej dobe.
 2. Pri neodborných zásahoch alebo opravách výrobku iné než určené servisným strediskom alebo v prípade, že bol výrobok užívateľom či inou osobou mechanicky či inak poškodený.
- Záruka sa nevzťahuje na bežné prevádzkové opotrebenie, závady vzniknuté úmyselným poškodením, hrubou nedbalosťou pri používaní, alebo ak vykoná kupujúci na výrobku úpravy alebo zmeny. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neodborným zaobchádzaním či údržbou mimo rámcu príslušného návodu na použitie. Dovozca prehlasuje, že je v registri spoločností plniacej povinnosť spätného odberu, oddeleného zberu, spracovania, zhodnocovania a zneškodňovania elektrozariadení a elektroodpadu REMA.

POZNÁMKA A DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené. Na základe zákona č. 22/1997 Zb. a nariadenie vlády SR č. 17/2003 Zb. prehlasujeme, že nami dodávaný výrobok spĺňa nasledujúce bezpečnostní a zdravotné požiadavky noriem EÚ.

Príslušné smernice EÚ: 2014/30/EU

2006/42/EC

2011/65/EU

Aplikované normy: EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN55014-1:2006/A2:2011

EN55014-2:1997/A2:2008

EN62321-1:2013

EN62321-2:2014

EN62321-3-1:2014

EN62321-4:2014

EN62321-5:2014

EN62321-6:2015

EN62321-:2009



Záručné aj mimozáručné odborné opravy a servis zaistuje:

PHT a. s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tábora

Tel.: +420 727 872 114, E-mail: info@pht.cz

Vyrobeno pro PHT a. s. • www.magg.cz