

Návod na použití

pila kolébka 450mm a 600mm

Vážený zákazníku,

Doufáme, že Vám Vaše nová kotoučová konstrukční pila od MAXU bude ku prospěchu a přejeme Vám s ní mnoho úspěchů. V souladu se zákonem odpovědnosti za produkt určený k použití není výrobce tohoto zařízení odpovědný za škody, ke kterým dojde na samotném zařízení nebo ve spojení s tímto zařízením v případě že: je sezařeno nesprávně manipulováno, nejsou dodrženy pokyny pro použití tohoto zařízení, jsou prováděny opravy třetí stranou nebo neoprávněným a ne kvalifikovaným personálem. Je provedena instalace nebo výměna neoriginálních náhradních dílů, je zařízení nesprávně použito. Dojde k selhání elektrického systému kvůli nedodržení elektrických specifikací a norem VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113.

Když stroj vybalíte z jeho obalu, zkontrolujte, zda se žádná jeho část při přepravě nepoškodila. Pokud objevíte poškození, ihned kontaktujte dodavatele.

Na pozdější reklamace nebude brán ohled.

Zkontrolujte, zda dodávka obsahuje všechny části stroje.

Před používáním stroje si pozorně přečtěte návod k obsluze pro seznámení se strojem.

Používejte pouze originální náhradní díly, kryty stejně jako přídatná zařízení. Náhradní díly jsou k dispozici u vašeho specializovaného prodejce. Při objednávání náhradních dílů specifikujte číslo dílu, typ stroje a rok jeho výroby

Obecné bezpečnostní předpisy Obecné bezpečnostní předpisy

Při práci buďte opatrní, hrozí nebezpečí poranění prstů a rukou od kotouče pily

Kontrolujte kabely pro připojení do sítě. Nepoužívejte vadné kabely (viz „elektrické připojení“).

Obsluha musí mít minimálně 18 let. Osoby pracující na stroji nesmí být odváděni a rušeni při práci.

Zkontrolujte směr otáčení motoru a kotouče pily

Používejte pouze naostřené, nepoškozené a řezné kotouče bez vrubů.

Snižte kryt nad řezaný materiál během každé operace.

Kryt musí být horizontálně

nad listem pily, a to během veškeré činnosti.

Pro podélné řezání úzkých částí užších než 120 mm používejte posuvník.

Pokud odstraňujete zaseknuté odřezky nebo opravujete stroj, vypněte motor, odpojte jej od elektrické sítě.

Při odstraňování zaseknutých kusů dřeva nebo jiných částí, vypněte motor a odpojte jej od elektrické sítě.

Při výměně

poškozeného kotouče stroj odpojte od elektrické sítě.

Stroj odpojte od elektrické sítě

i pokud provádíte údržbu, čištění nebo nastavování.

Instalaci, opravy a údržbu elektrického zařízení může provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.

Stroj je určen pro hobby použití.

Při výměně

kotouče používejte pracovní rukavice

Všechny ochrany-a bezpečnostní instrukce a nápisy musí být po opravách nebo údržbě vráceny na své místo.

Odpojte stroj od elektrické sítě

nebo od zdroje i v případě

že je se strojem manipulováno.

Po manipulaci stroj opět řádně

zapojte ke zdroji proudu.

Správné použití Správné použití

Stroj splňuje platné směrnice strojní EG.

Konstrukční pila od MAXU by neměla být používána v uzavřených místnostech

Při práci používejte ochranu sluchu.

Zařízení bylo postaveno v souladu se standardem nejmodernějších technologií a

uznávaných bezpečnostních předpisů. Přesto však jeho užívání může být životu

nebezpečné, nebezpečné pro obsluhu nebo třetí strany, může způsobit škody na majetku i na zařízení samém.

Zařízení používejte jen ve výborném technickém stavu v souladu s účelem použití a dle bezpečnostních pokynů

v návodu k obsluze. Okamžitě

odstraňte problémy nebo

nedostatky, které by mohly ohrozit bezpečnost obsluhy.

Stroj smí být používán, udržován a obsluhován pouze personálem, který je seznámený

se strojem a vyškolený v jeho používání a postupech práce. Svévolné úpravy stroje

Zbavují výrobce veškeré odpovědnosti za jakékoliv vzniklé škody
Stroj může být užíván jen s originálními doplňky a pomůckami vyrobené výrobcem.
V souladu s platnými předpisy, může nesmí být stroj provozován v uzavřených
místnostech. Stroj by měl být používán venku nebo v dostatečně větraných místnostech.

Zbývající nebezpečí

Stroj byl vyroben použitím moderní technologie v souladu s platnými
bezpečnostními normami. I přes to mohou však stále existovat některá
zbývající nebezpečí.

Nebezpečí zranění prstů

a rukou nástrojem z důvodu nedostatečného vedení obrobku.

Zranění způsobené odraženým obrobkem z důvodu nedostatečného upevnění obrobku
nebo nedostatečné ochrany.

Ohrožení zdraví pilinami a odštěpkou. Noste ochranné pomůcky jako jsou ochranné brýle a
protiprachovou masku.

Poškozený kotouč

pily může způsobit zranění. Pravidelně

kontrolujte neporušenost

kotouče pily.

Používání dle předpisů

nesprávných nebo poškozených síťových kabelů může vést

k zranění elektrickým proudem.

I pokud uposlechnete všechna uvedená varování, stále zde zůstávají nebezpečí.

Zbývající nebezpečí minimalizujete pokud se budete řídit "bezpečnostními předpisy" a "

správným použitím" a samozřejmě

také návodem k obsluze.

I pokud uposlechnete všechna uvedená varování, stále zde zůstávají nebezpečí.

Pokud chcete vyčistit stroj, vypněte jej a vyndejte zástrčku ze sítě.

Elektrické připojení chraňte před olejem a vazelínou.

Kotouč pily 450mm a 600mm

Změny parametrů

vyhrazeny!

Hlukové parametry

Výsledné hodnoty hluku jsou určovány v souladu s normou EN 23746 pro hladiny hluku a
v souladu s normou EN 31202. (součinitel korekce je vypočítáný shodně

s dodatkem A.2

Hladina hluku v dB

Běh naprázdno LWA = 105,8 dB(A)

Běh se zátěží LWA = 111,5 dB(A)

Hladina tlaku hluku v dB

Běh naprázdno LpAeq = 91,3 dB(A)

Běh se zátěží LpAeq = 96,1 dB(A)

Důležitá informace

Elektrický motor je navržen pro pracovní mód S 6 / 40 %. To znamená že se motor
automaticky vypne pokud hrozí přetížení. Motor může být opět zapnut po době nutné pro
ochlazení, která může být různá.

Vadné napájecí kabely

U napájecích kabelů často dochází k poškození izolace.

Možné příčiny poškození jsou:

- Skřípnutí napájecího kabelu v bodech, kde je veden skrz mezery mezi okny nebo dveřmi.
- Zauzlování napájecího kabelu kvůli jeho nesprávnému připojení nebo vedení.
- Naříznutí napájecího kabelu kvůli jeho přejetí.
- Poškození izolace napájecího kabelu kvůli jeho vytržení ze zásuvky ve zdi.
- Vznik trhlin kvůli stáří izolace.

Takto poškozené napájecí kabely nelze používat, protože poškození izolace činí tyto kabely
velmi nebezpečnými!

Elektrické kabely by měly být pravidelně

kontrolovány kvůli poškození.

U třífázových motorů

musíte zkontrolovat směr otáčení po změně

umístění zařízení nebo

po opětovném zapojení do sítě. Pokud je to nutné musí se změnit polarita (otočení

zásuvky). Do zásuvky nainstalujte za pomoci šroubováku přepínač

fází.

Instalaci a opravy na elektrickém vybavení může provádět pouze kvalifikovaný
elektrikář.

Před samotou prací s pilou si prosím projděte celá návod k použití. Práce s pilou je možná
jen tehdy, pokud jsou nainstalované všechny ochrany a bezpečnostní prvky. Stroj dejte na

rovnou pevnou zem. Pokud je to nutné, připevněte jej pomocí šroubů/hřebíků, pro které jsou připraveny otvory v nohách pily. Po připojení do sítě je Vaše kotoučová konstrukční pila od scheppachu připravena pracovat.

Výměna kotouče pily

Buďte opatrní, odpojte kabel od sítě.

Povolte oba horní šrouby v dolním krytu kotouče.

Odkloňte kryt kotouče.

Povolte upínací matici (M20) použijte přídržné vřetenno.

Mějte rukavice, abyste si chránili ruce.

Vyndejte koutu pily a nahraďte je jiným.

Používejte jen ostré, neporušené a nedeformované kotouče.

Dotáhněte upínací matici a podržte ji přídržným vřetenem.(levotočivý závit)

Opět zdvihněte kryt kotouče a zašroubujte šrouby

Veškerou údržbu a čištění provádějte s vypnutým motorem a zástrčkou vytaženou ze sítě.

Po dokončení předchozích úkonů

musí být opět připevněn a nainstalovány všechny ochrany

a bezpečnostní prvky.

Na povrchu stolu nenechávejte pryskyřici ze dřeva.

Ochranný kryt kotouče pily čistěte od pilin a prachu. Nejprve odpojte stroj od sítě,

zdvihněte ochranný kryt a odstraňte nečistoty.

Likvidace

Při odstraňování stroje musíte postupovat dle místních platných předpisů

(pro další informace kontaktujte místní orgány pro likvidaci odpadu)

Jen pro státy EU

Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů

jednotlivých zemí

se použitá elektrická nářadí musí sbírat odděleně

od ostatního odpadu a

podrobit ekologicky šetrnému recyklování.

dovozce : EURO Enterprise s.r.o.

Statky 198

Olomouc 783 01

www.maxeuro.cz

tel: +420 585 945 600

e-mail: info@maxeuro.cz

původ:CHINA