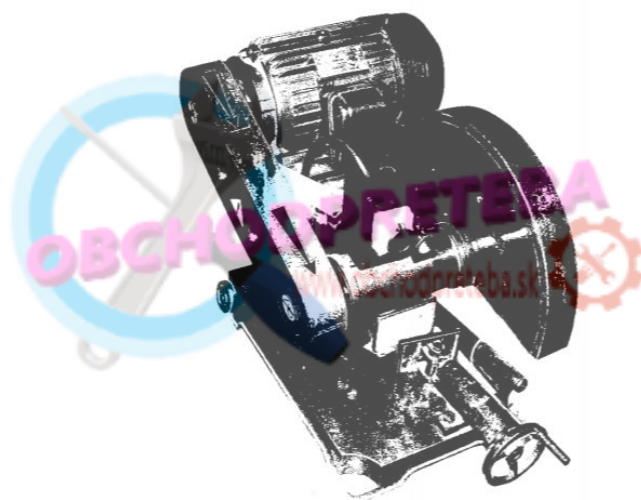




Píla na kov

MODEL: J3G-400



ORIGINÁLNY NÁVOD



MAR-POL s.c Suchowola 6a 26-020 Chmielnik

Vážený zákazníci!

Ďakujeme, že ste si zakúpili náš produkt, prajeme Vám spokojnosť s jeho použitím. Stali ste sa majiteľom kovovej píly na kov Mar-Pol. Táto píla na kov sa charakterizuje maximálnou bezpečnosťou a jednoduchou obsluhou. Je to spoľahlivé, vysoko výkonné zariadenie s rýchlou inštaláciou a pripravené na použitie. Aj keď je ľahko použiteľná, jeho prevádzka musí spĺňať požiadavky obsiahnutých v tejto príručke a BOZP predpisoch, ktoré sa vzťahujú na oblasti, kde sa používa.

POSKYTNUTIE PRVEJ POMOCI

Osoby poranenej elektrickým prúdom - odpojte od zdroja napájania, chráňte sa suchým izolátorom. Osobu poranenú elektrickým prúdom odstráňte z dosahu elektrického zariadenia. Poranenej zasiahnutej osoby elektrickým prúdom sa nedotýkajte holými rukami, ak nebude z dosahu elektrického prúdu. Zavolajte na pomoc kvalifikovanú osobu, personál.

Využitie

Tento nástroj je určený na rezanie rôznych oceľových výrobkov, ako napríklad: rúrky, valce, uholníky, kovové okenné profily.

Malé rozmery a hmotnosť zvyšujú mobilitu zariadenia.






Presné, vodotesné a samomazacie ložiská na hlavnom hriadeľi a vystužený kotúč zaručuje dlhú životnosť píly a spínač umiestnený na páke uľahčuje manipuláciu.

BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ

Nedodržanie nasledujúcich upozornení a narušenie konštrukcie píl uvoľňuje výrobcu zo zodpovednosti za škody spôsobené prevádzkou zariadenia spôsobené ľudom, zvieratám a majetku alebo samotnému zariadeniu a zrušia sa záručné práva.

- a) Užívateľ nemôže prekročiť maximálne parametre, pre ktoré zariadenie bolo skonštruované.
- b) Pred zapnutím sa uistite, že napájací kábel a ostatné súčasti zariadenia sú v dobrom stave a mala by sa skontrolovať kompletnosť píly.
- c) Nevystavujte elektrické zariadenia dažďu. Nepoužívajte zariadenie na vlhkých alebo mokrých miestach. Udržujte svoje pracovisko dobre osvetlené. Nepoužívajte elektrické zariadenia v prítomnosti horľavých kvapalín alebo plynov.
- d) Sieťový kábel, skrínku a spínače držte ďaleko od postriekania vodou alebo inými tekutinami a chráňte pred dažďom.
- e) Oblečte sa náležitým spôsobom, neoblekajte voľné oblečenie alebo šperky. Môžu byť zachytené na pohyblivých častiach. Pri práci sa odporúčajú gumené rukavice a protišmyková obuv. Odporúča sa nosenie ochrany hlavy a dlhé vlasy by mali byť skryté pod ochranou hlavy.
- f) Používajte ochranné okuliare a chrániče sluchu, používajte masky alebo masky proti prachu, ak rezná činnosť vytvára prach.
- g) Starajte sa o napájací kábel, nikdy neposúvajte zariadenie za kábel a neodpájajte ho zo zásuvky ťahaním kábla. Chráňte kábel pred teplom, olejom a ostrými hranami.
- h) Bezpečne upevnite obrobky. Použite svorky alebo upínací zverák obrobkov. Je to bezpečnejšie ako používanie rúk, a tým uvoľní obe ruky pre obsluhu zariadenia.
- i) Nezapudnite udržiavať zariadenie. Udržujte prístroj čistý pre lepšiu a bezpečnejšiu prevádzku. Postupujte podľa pokynov pri mazaní alebo výmene komponentov zariadenia. Pravidelne kontrolujte káble prístroja a po poškodení ich odovzdajte do opravy autorizovaného servisného strediska. Udržujte rukoväť suchú, čistú a nie znečistenú olejom alebo masťou.
- j) Odpojte zariadenie od elektrickej siete pred údržbou alebo výmenou takých dielov ako sú napr. kotúče, keď sa nepoužíva. Je zakázané odstraňovať vonkajšie kryty zariadenia pripojeného k elektrickej sieti. Akékoľvek modifikácie, zásahy do zariadenia sú zakázané a môžu predstavovať zhoršenie bezpečnostných podmienok.
- k) Držte ruky mimo oblastí rezu.
- l) Nikdy nedržte obrobok v rukách alebo medzi nohami. Pripevnite rezaný predmet do stabilnej polohy. Je to dôležité zabezpečenie obrobku, aby ste zabránili nebezpečenstvu tela.
- m) Po použití odpojte napájací kábel zariadenia od napájacieho zdroja.

POPIS PIKTOGRAMOV NA ZARIADENÍ

-  **POZOR!** Celkový zákaz priblíženia končatín do pohyblivých častí nachádzajúcich sa pod krytom. Hrozí riziko vtiahnutia končatín.
-  Stále používajte ochranu sluchu.
-  Úplný zákaz vykonávať opravu na zariadení v čase práce zariadenia. Pred konzerváciou odpojte napájanie od siete.
-  Stále používajte pracovné rukavice.
-  Stále používajte ochranné okuliare.

PRED PRÁCOU / PREPRAVOU

1. Pre účely prepravy je pomôcka chránená pred náhodným účinkom otvorenia. Ak chcete odstrániť ochranu, odskrutkujte upevňovaciu skrutku nižšie.

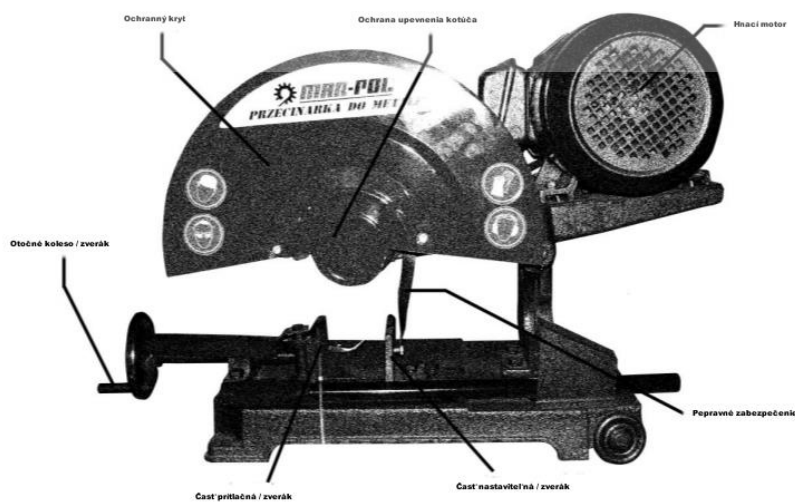


Pri preprave sa odporúča zaistiť zariadenie spôsobom ako z výroby. Založiť vyššie uvedené zabezpečenie. Okrem toho sa musí demontovať rezačí kotúč, zabráni jeho poškodeniu.

Skladovanie

Pri ukladaní nástroja je potrebné vykonať nasledujúce kroky.

- a) Dôkladne vyčistite nástroj kovových častíc pomocou stlačeného vzduchu. Magnet môže byť tiež užitočný.
 - b) zabezpečte pílu s prepravným zabezpečením
 - c) namažte pohyblivé časti stroja
 - d) chrániť kovové prvky proti korózii špeciálnym prostriedkom alebo olejom
- Zariadenie musí byť skladované v suchej miestnosti a o stálej teplote.



Vykonávanie rezu

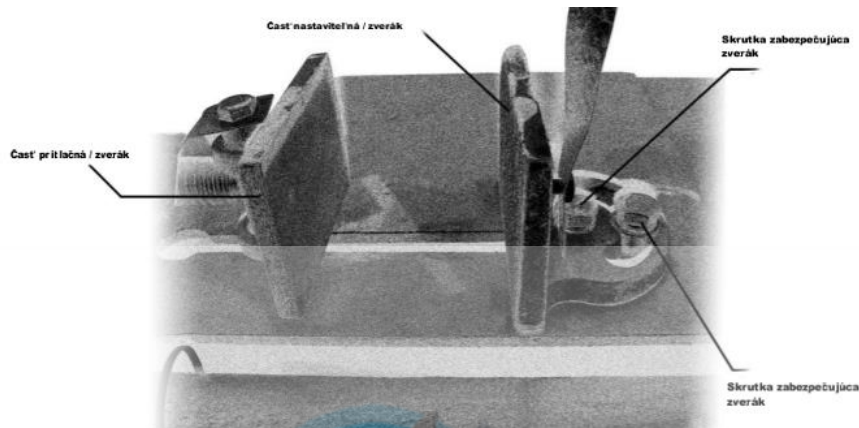
- Na rezanie stroja použité určené rezacie kotúče. Je zakázané osádzanie kotúčov z ocele, spekaných karbidov atď.
- Pevne upevnite predmet v zveráku.
- Dbajte na to, aby boli bezpečnostné skrutky v zveráku správne utiahnuté.
- Zapnite zariadenie a počkajte, kým motor dosiahne maximum otáčok.
- Pomaly stlačte rezaciu hlavu, kým sa čepeľ nezareže do rezaného materiálu.

Stálym a jednotným pohybom posúvajte kotúč cez rezaný materiál.

Poznámka: Nedovoľte, aby koleso vibrovalo alebo odrazilo rezanie, môže to viesť k poškodeniu kotúča.

- Pri rezaní musí byť rovnomerne stláčaná rukoväť.

(Príliš veľká sila pôsobiaca na rukoväť môže poškodiť zariadenie a spôsobiť poškodenie operátora)



Diagonálne rezanie

Ak chcete urobiť rez v uhle, môžete otočiť zverák v nasledujúcom rozsahu: $45^\circ - 0-45^\circ$.

- uvoľnite skrutku, ktorá zaisťuje nastaviteľnú čeľusť.
- otočte čeľusť do požadovaného uhla.
- utiahnite upevňovaciu skrutku.
- pri upnutí obrobku použite druhú čeľusť zveráka pomocou prítlačnej časti.

Automaticky sa otáča do požadovanej polohy a nastaví sa paralelne na upevnený predmet, ktorý zaisťuje jeho bezpečné uchytenie.

Výmena rezného kotúča

- odpojte napájací zdroj od zariadenia
- uvoľnite skrutku krytu a otvorte ho tak, ako je to uvedené nižšie na obrázku.



- pomocou očkového kľúča odskrutkujte maticu, ktorá upevňuje rezný kotúč, odstráňte prírubu a rezný kotúč.
- dôkladne vyčistite valček pred nasadením nového rezného kotúča.
- na inštaláciu rezného kotúča vykonajte vyššie uvedenú operáciu opačným chodom.

Závěrečné upozornenia:

Osoby, ktoré prevádzkujú a udržiavajú zariadenie, by mali byť zodpovedne preškolené a poučené o možných nebezpečenstvách. Z dôvodu konštrukcii a výrobu zariadenia môže dôjsť k nasledujúcim nebezpečenstvám:

- dotknutie sa rezného kotúča v nazakrytej oblasti rezu
- vymrštenie zle upnutého obrobku
- rozlomenie / poškodenie rezacej čepele
- vyhadzovanie častí poškodených alebo poškodených rezných kotúčov.
- poškodenie zraku a sluchu v prípade nepoužívania okuliarov a ochranných slúchadiel

Údržba

Výmena napájacieho kábla

Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený cez autorizovaný servis alebo osobou s podobnou kvalifikáciou, aby sa predišlo nebezpečeniu.

Čistenie

Zabezpečenie zariadenia a telo motora je nutné zachovať vo väčšej miere stále bez prachu a znečistenia. Zariadenie pretierť čistým plátnom, alebo použiť stlačený vzduch o nízkom tlaku a pomocný môže byť aj magnet. Odporúča sa čistenie po každom použití.

Prístroj pravidelne čistíte stlačeným vzduchom a pomocný sa ukázal byť magnet

TECHNICKÉ PARAMETRE A VYHLÁSENIE O ZHODE

MODEL:	J3G -400
VÝKON:	3 kW
OTÁČKY BEZ ZAŤAŽENIA:	2280 obr/min
OTÁČKY MOTORA:	2870 obr/min
MAX. PRIEMER KOTÚČA:	400 mm
UPEVŇOVACÍ OTVOR:	32 mm
NAPAJANIE:	400 V
VÁHA NETTO:	62 kg
HLADINA VIBRACIÍ:	1,6 m/s 2 k= 1,5 m/s
AKUSTICKÝ TLAK:	99 dBA
AKUSTICKÝ VÝKON:	122 dBA

POZOR! Skutočná úroveň vibrácií pri používaní elektrického náradia, v závislosti od toho, ako ho používate, môže sa líšiť od danej celkovej hodnoty. Preto je potrebné zabezpečiť ochranné prostriedky, ktoré sú založené na posúdení ohľadom vplyvu škodlivých faktorov v reálnych podmienkach (berúc do úvahy všetky časti pracovného cyklu, ako aj čas, kedy je nástroj vypnutý, alebo na voľnobehu, času spustenia) sú potrebné na ochranu používateľa.

VYHLÁSENIE O ZHODE

Vyhlasenie o zhode: Vyhlasujeme, že výrobok uvedený v "Technických špecifikáciách" / "Špecifikácia" spĺňa požiadavky nasledujúcich noriem a normatívnych dokumentov:
EN 55014 -1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014 -2:1997+A1:2001+A2:2008
EN 61000 - 3 -2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000 - 3 -3:2008
EN 61029 - 2 -10:2010

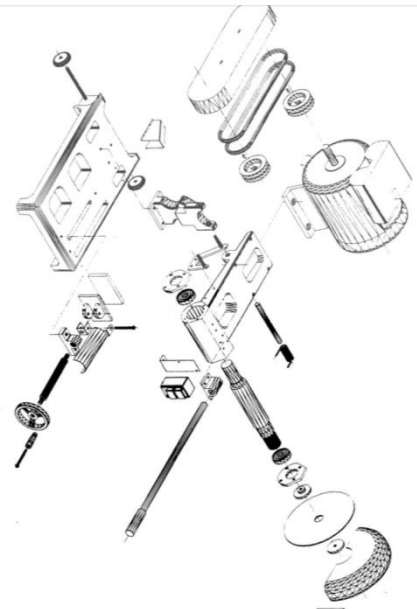
A spĺňa základné požiadavky nasledujúcich smerníc:
2006/95/EC 2004/108/EC

Mariusz Ściana

MAR -POL s.c.
IMPORT -EXPORT

SUCHOWOLA 6A
26 -020 CHMIELNIK

Úplné znenie vyhlásenia o zhode sa nachádza v sídle firmy.
MAR-POL s.c. Suchowola 6a 26-020 Chmielnik



Vyrobené v Číne pre MAR -POL s.c.
Záručné podmienky

Spoločnosť zaručuje efektívnu prevádzku zariadenia v súlade s technickými a prevádzkovými podmienkami opísané v návode na použitie. Záručná doba podľa obchodného zákonníka je 12 mesiacov od dátum nákupu pre právnické osoby a osoby, ktoré nie sú spotrebiteľmi a 24 mesiacov pre fyzické osoby podľa obchodného zákonníka.

Ak sa v priebehu záručnej lehoty zistí, že zariadenie je vadné, doručte zariadenie do predajcu a následne bude odovzdané do servisu firmy MAR-POL s.c. Suchowola 6a 26-020 Chmielnik

Záruka sa dodrží po tom, čo zákazník predloží platnú, dokončenú kartu záruka.

1. Oprava sa vykoná do 30 dní odo dňa doručenia zariadenia.
2. Záruka sa vzťahuje na škody spôsobené zverejnením skrytých chýb, materiálových, nezrovnalostí pri montáži alebo nezrovnalostí spôsobené zlou výrobnou technológiou.

Záručný servis nezahŕňa:

1. Komponenty a spotrebný materiál, ktoré sú vystavené prirodzenému opotrebovaniu.
2. Činnosti prehliadnuté v návode na obsluhu, ktoré je povinný vykonať užívateľ.
3. Poškodenie spôsobené požiarom, bleskom, nárazmi, prepätím a inými náhodnými udalosťami.
4. Mechanické poškodenie spôsobené nesprávnou manipuláciou.

Záruka sa stratí, ak:

1. Nedodržanie návodu na obsluhu
2. Pracuje sa v podmienkach nezlučiteľných so zamýšľaným použitím zariadenia
3. Pracuje sa bez alebo s nesprávnym spotrebným materiálom
4. Vykonanie štruktúrálnych zmien alebo nesprávneho pripojenia zariadenia.
5. Porušenie pečatí.

Záruka pokrývala výrobné chyby. **Neplatí záruka na poškodenie, preťaženie, opotrebovanie alebo zanedbávanie.**

