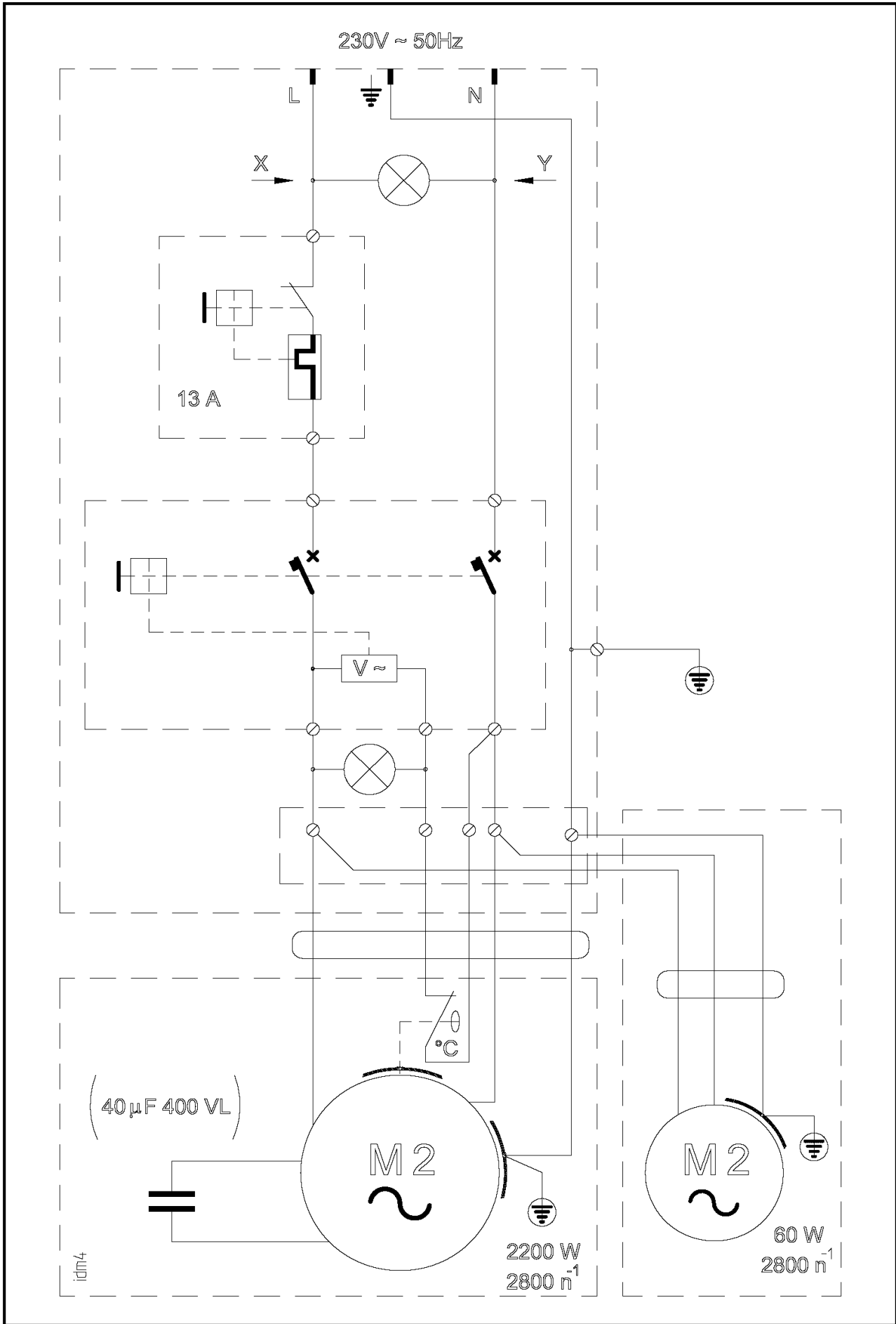


CZ

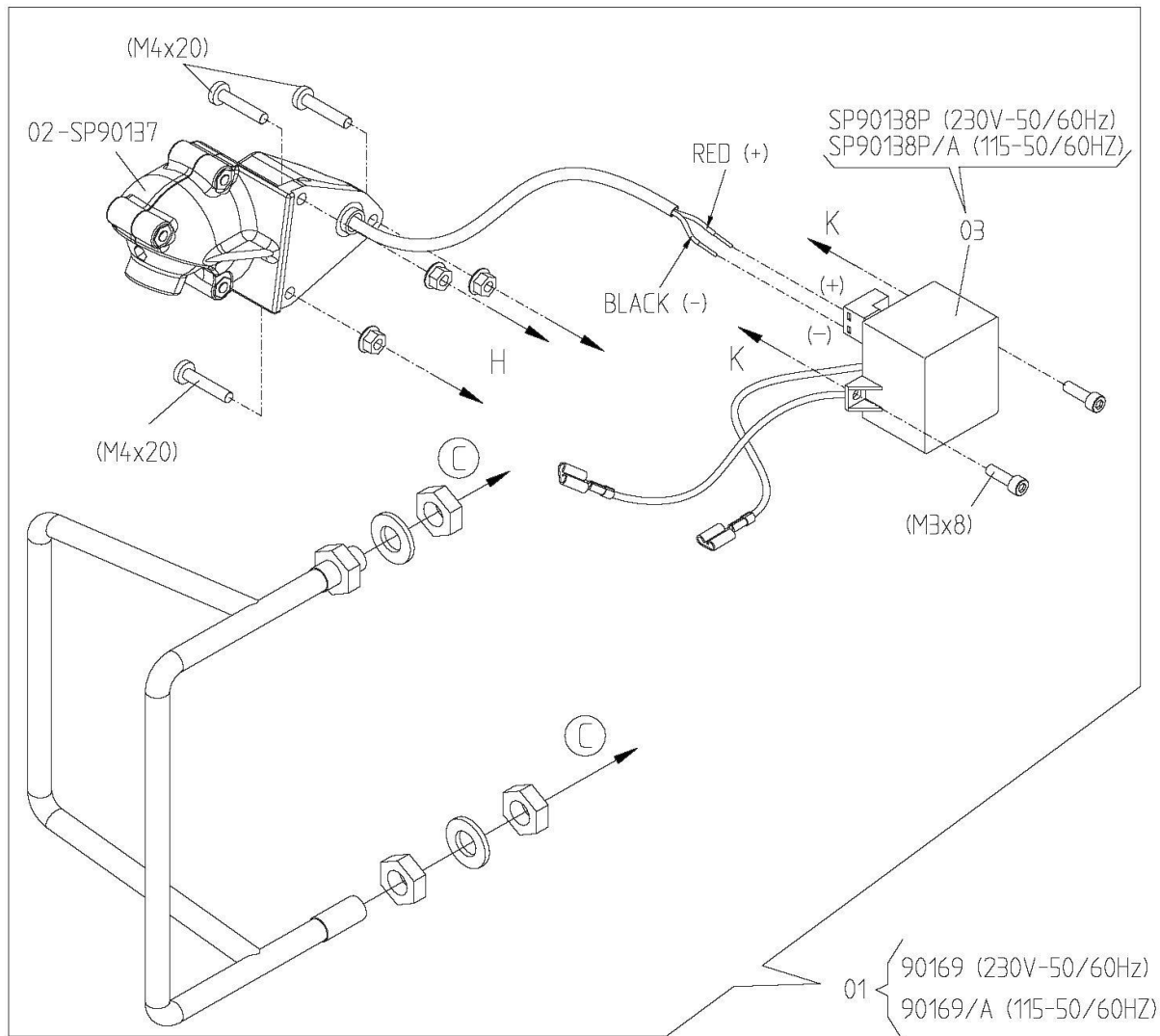
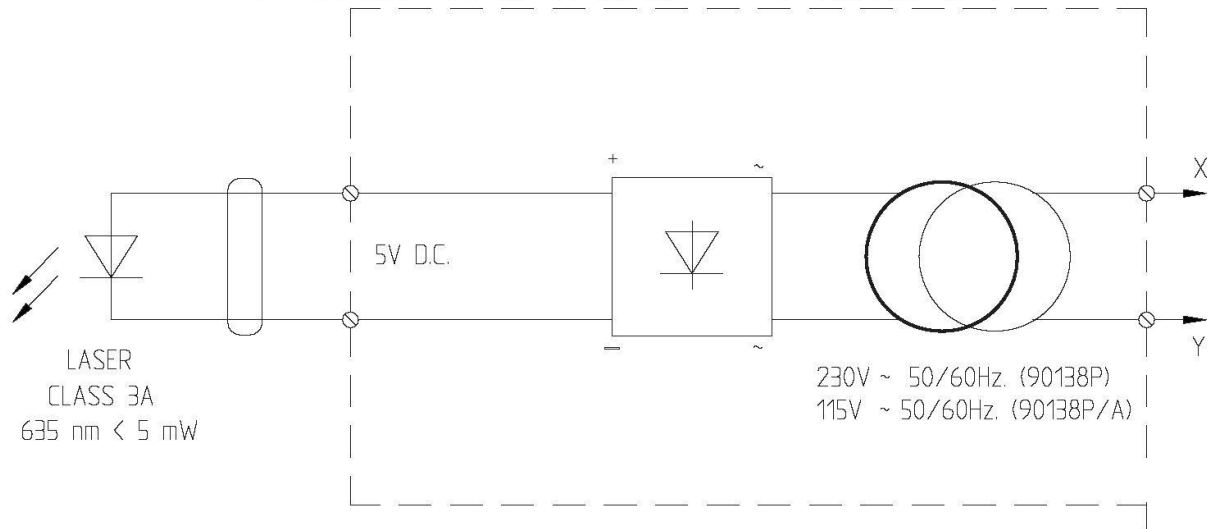
Návod k obsluze Diamantová pila

SUPREME





Art. 90169 - Laser



SP.V3

CZ

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

Níže podepsaný zástupce výrobce

BATTIPAV S.R.L.

Z.i. 2 - Via Cavatorta, 6/1 - 48010 Cotignola (Ra) Itálie

tímto prohlašuje, že pily na řezání keramických dlaždic, glazovaných dlaždic a mramoru

**Typ 8055, typ 8085, typ 8100, typ 8120, typ 8150, typ 8200, typ 80551,
typ 80851, typ 81001, typ 81201, typ 81501 a typ 82001**

230 V ~, 50 Hz, 2200 W

S6 40% 2800 min⁻¹

Motor třídy F

jsou v souladu s požadavky následujících směrnic ES:
2006/42/ES, 2006/95/ES, 2004/108/ES, 2002/96/ES
a také že jsou dodrženy požadavky norem a technických specifikací:

**EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN ISO 14121-1, EN 61029-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41,
EN 12418, IEC 1029-2-7, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 610006-1, EN 610006-3, EN 610006-4-2,
EN 610006-4-4, EN 610006-4-5, EN 610006-4-6**

Osobou zodpovědnou za sestavení technických podkladů je Zoli Alberto

Datum výroby

Výrobní číslo

Generální ředitel

Claudio Tondini



Technické parametry

Napájení	230 V, 50 Hz, stříd.
Příkon	2,2 kW
Přípustné zatěžování:	
PŘERUŠOVANÝ PROVOZ – S6 40 %	
40 %	provoz se zátěží
60 %	bez zátěže
Otáčky	2800 min ⁻¹
Kondenzátor	40 µF, 400 V, stříd.
Proudová hodnota jističe	13 A
Vypínací teplota jističe	160 °C
Třída ochrany IP	54

SUPREME					
55	85	100	120	150	200
Provozní hmotnost [kg]					
75	80	83	86	92	99
Objem nádrže na chladicí kapalinu (min/max) [l]					
19/25	21/32	22/34	23/35	35/38	40/60

SCHVÁLENÝ ZPŮSOB POUŽITÍ:**Nástroj: vodou chlazený diamantový kotouč****CELOOBVODOVÝ DIAMANTOVÝ KOTOUČ**

keramika, mramor, kamenina, glazované dlaždice

DIAMANTOVÝ KOTOUČ SE SEGMENTY
NAVAŘENÝMI LASEREM (úzké mezery mezi segmenty, max. 5 mm)

beton, přírodní kámen, žula, abrazivní materiály

DIAMANTOVÝ KOTOUČ TURBO

beton, přírodní kámen, žula, žáruvzdorné materiály

PŘIŘAZENÍ MATERIÁLŮ K NÁSTROJŮM JE POUZE ORIENTAČNÍ.**PŘI POUŽITÍ SE VŽDY ŘÍDTE ZÁVAZNÝMI POKYNY VÝROBCE NÁSTROJE.**

Max. průměr kotouče	300 mm	350 mm
Ø upínacího otvoru	25,4 mm	25,4 mm
Max. hloubka řezu při 90°	85 mm	100 mm
Max. hloubka řezu při 90° na 2 řezy	135 mm	165 mm
Max. hloubka řezu při 45°	60 mm	80 mm

SUPREME					
55	85	100	120	150	200
Max. délka řezu [mm]					
550	850	1000	1200	1500	2000
Čerpadlo chladicí vody:		S3 230 V, 50/60 Hz			
Rozměry stroje:					
SUPREME 55	760×1280× v. 1280 mm				
SUPREME 85	760×1580× v. 1280 mm				
SUPREME 100	760×1730× v. 1280 mm				
SUPREME 120	760×1930× v. 1280 mm				
SUPREME 150	760×2230× v. 1280 mm				
SUPREME 200	760×2710× v. 1280 mm				

Hladina hlučnosti stroje byla měřena v souladu s normami UN EN12418, UN EN3744 a směrnice 98/37/ES.

LW – HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU JE 79,8/0,0 dB(A)/mW(A)

LOP – HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU V MÍSTĚ OBSLUHY JE 68,5 dB(A)

LOP MAX – MAXIMÁLNÍ HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU V MÍSTĚ OBSLUHY JE 80,7 dB(C)

Měření bylo provedeno bez zátěže, při maximálních otáčkách s celoobvodovým kotoučem průměru 350 mm (obj. č. 867).

Při provozu stroje jsou emise hluku nad 85 dB(A).

Vibrace přenášené na ruce/paže obsluhy byly měřeny v souladu s normou UN ISO 5349 při řezání běžné cihly z porotonu rozměrů (d×š×v 280×140×100 mm) kotoučem s turbosegmenty (obj. č. 967).

Vážená hodnota zrychlení je 1,15 m/s² (nejistota měření 0,28 m/s²).


1. Použití

Před začátkem práce se strojem si důkladně přečtěte bezpečnostní pokyny. Všechny stroje jsou před expedicí z výrobního závodu důkladně testovány a kontrolovány. NUOVA BATTIPAV neustále pracuje na vývoji a vylepšování vyráběných strojů, proto si vyhrazuje právo na provádění jakýchkoli úprav bez předchozího oznámení. Na základě rozdílů mezi vyobrazeními v tomto návodu a skutečným vzhledem stroje nelze uplatňovat žádné nároky.

Stavební diamantová pila SUPREME je určena k řezání veškerých keramických dlaždic, mramoru, cihel, betonu a dalších podobných materiálů. Řezy je možné provádět pod úhlem 90 nebo 45°.

2. Bezpečnostní opatření




- Výrobce nepřejímá žádnou zodpovědnost, pokud je diamantová pila SUPREME používána s jinými nástroji, než uvedenými v kapitole "SCHVÁLENÝ ZPŮSOB POUŽITÍ".

	<p>POUŽÍVÁNÍ KOTOUČŮ NA DŘEVO JE ZAKÁZÁNO.</p> <p>POUŽÍVÁNÍ KOTOUČŮ NA SUCHÉ ŘEZÁNÍ JE ZAKÁZÁNO.</p> <p>POUŽÍVÁNÍ KOTOUČŮ S MEZERAMI ŠIRŠÍMI NEŽ 5 MM JE ZAKÁZÁNO.</p>
---	---

- Stavební pila SUPREME smí být používána pouze způsobem popsáním v odstavci "SCHVÁLENÝ ZPŮSOB POUŽITÍ" kapitoly "TECHNICKÉ PARAMETRY".
- Řezání musí být přerušováno podle pokynů v technických údajích.
- Stavební pila SUPREME není určena k používání s trvalým zatížením.

	VÝSTRAHA !
---	-------------------

NEPOUŽÍVEJTE NEKVALITNÍ DIAMANTOVÉ KOTOUČE. NEPOUŽÍVEJTE KOTOUČE K JINÉMU ÚČELU, NEŽ STANOVIL JEJICH VÝROBCE. POUŽÍVÁNÍ NEKVALITNÍCH KOTOUČŮ MŮŽE BÝT PŘÍČNOU ÚRAZU A VÝRAZNÉHO SNÍŽENÍ PRODUKTIVITY PRÁCE.

				VÝSTRAHA !
---	---	---	---	-------------------

KE SNÍŽENÍ RIZIK VYPLÝVAJÍCÍCH Z PROVÁDĚNÉ PRÁCE VŽDY POUŽÍVEJTE OSOBNÍ OCHRANNÉ POMŮCKY.

NIKDY PILU NEZAPÍNEJTE, POKUD SE KOTOUČ JEŠTĚ OTÁČÍ, POČKEJTE NA JEHO ZASTAVENÍ.

		VÝSTRAHA !
---	--	-------------------

KE SNÍŽENÍ RIZIK HROZÍCÍCH OD ODLETUJÍCÍCH ÚLOMKŮ POUŽÍVEJTE VHODNÉ PRACOVNÍ BRÝLE.

		VÝSTRAHA !
---	--	-------------------

POUŽÍVÁNÍ PILY PO OSMIHODINOVOU SMĚNU ZNAMENÁ VYSTAVENÍ HLUČNOSTI PŘESAHUJÍCÍ 85 DB(A). NOSTE CHRÁNIČE SLUCHU, SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY DANÉ PŘÍSLUŠNÝMI PŘEDPISY.

		VÝSTRAHA !
---	--	-------------------

KE SNÍŽENÍ RIZIK PŘI NÁHODNÉM KONTAKTU S KOTOUČEM NOSTE PRACOVNÍ RUKAVICE S OCHRANOU PROTI PROŘÍZNUTÍ PODLE NORMY EN388.

	VÝSTRAHA !
---	-------------------

PILU SMĚJÍ OBSLUHOVAT POUZE PRACOVNÍCI SEZNÁMENÍ S JEJICH OBSLUHOU.

Dodržujte následující pokyny:

- Vozík při řezání posouvejte pomalu, aby nedocházelo k poklesu otáček kotouče.
- Zkontrolujte, zda je řezaný materiál pevně opřen o dorazovou lištu.

	VÝSTRAHA !
---	-------------------

PILA NESMÍ BÝT POUŽÍVÁNA V PROSTŘEDÍ, KDE JSOU PŘÍTOMNY HOŘLAVÉ KAPALINY NEBO PLYNY.

	VÝSTRAHA !
---	-------------------

PRO BEZPEČNOU OBSLUHU MUSÍ BÝT KOLEM PILY NA VŠECHNY STRANY VOLNÝ PROSTOR DO VZDÁLENOSTI 150 CM. PŘI PRÁCI NESMĚJÍ OKOLO PILY STÁT NEPOVOLANÉ OSOBY.

3. Instalace

Umístěte pilu na rovný a stabilní povrch.

Příprava pily k pracovnímu nasazení se provádí následovně:

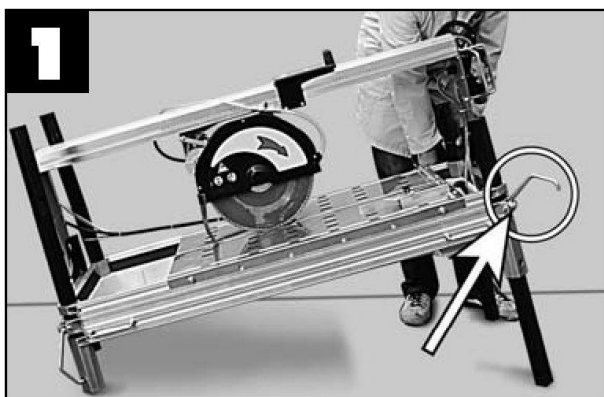


VÝSTRAHA !

ZKONTROLUJTE, ZDA:

- JE HLAVA MOTORU NA KLUZNÉM VEDENÍ ZAJIŠTĚNA ZAJIŠŤOVACÍM KOLEČKEM.
- PORTÁL JE V POLOZE 30° A ŠROUB PRO NASTAVOVÁNÍ SKLONU JE ŘÁDNĚ DOTAŽEN.

- a) Zajišťovací páku nohy vyklopte do odjištěné polohy (viz obr. 1).



- b) Ke zvednutí jedné strany stroje použijte přenášečí držadla (viz obr. 2).



VÝSTRAHA !

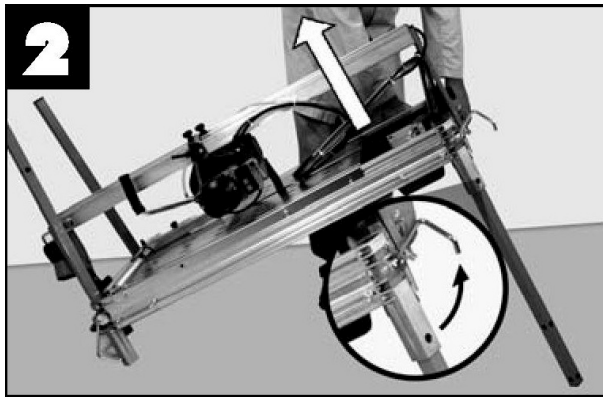
PŘI ZVEDÁNÍ JEDNÉ STRANY STROJE MUSÍ BÝT HLAVA MOTORU NA OPAČNÉ STRANĚ KLUZNÉHO VEDENÍ.



VÝSTRAHA !

PŘI USTAVOVÁNÍ STROJE, PŘED ZAJIŠTĚNÍM PÁKOU, ZKONTROLUJTE, ZDA JE OTVOR V NOZE ZALICOVÁN S OTVOREM V DRŽÁKU NOHY (VIZ OBR. 2).

- c) Nohy postupně zajistěte pákami (viz obr. 2).



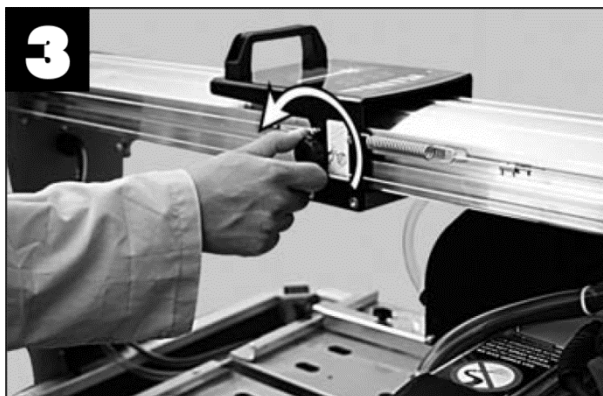
2



VÝSTRAHA !

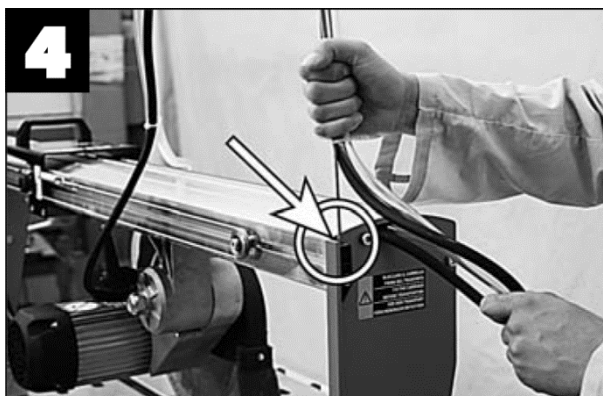
PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ NOH V PRACOVNÍ POLOZE PILU PŘIDRŽUJTE.

- d) Postup zopakujte na druhé straně stolu.
- e) Povolte zajišťovací šroub hlavy motoru pro pohyb po kluzném vedení (viz obr. 3).



3

- f) Do příslušného otvoru zasuňte držák kabelu (viz obr. 4).



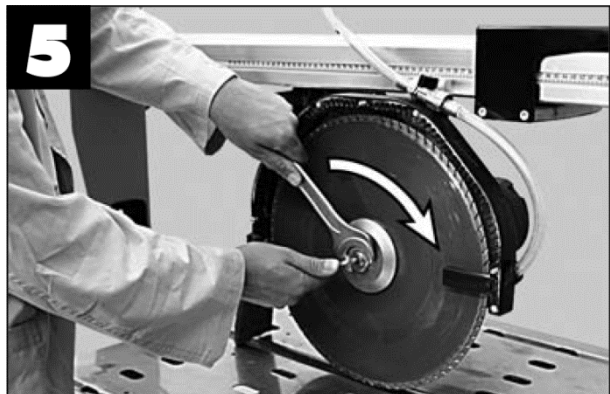
4

4. Upínání a demontáž diamantového kotouče



VÝSTRAHA!

Povolte tři matice krytu kotouče a sundejte ho. Pomocí otevřeného klíče OK30 a inbusového klíče 5 mm demontujte upínací matici kotouče.



VÝSTRAHA!

UPÍNAČÍ MATICE KOTOUČE MÁ LEVÝ ZÁVIT.

- Nasadte nový kotouč. Zkontrolujte, zda na kotouči vyznačený smysl otáčení souhlasí se směsem otáčení motoru.
- Dotáhněte upínací matici kotouče, namontujte zpět kryt kotouče.
- Při demontáži kotouče postupujte v obráceném sledu kroků.

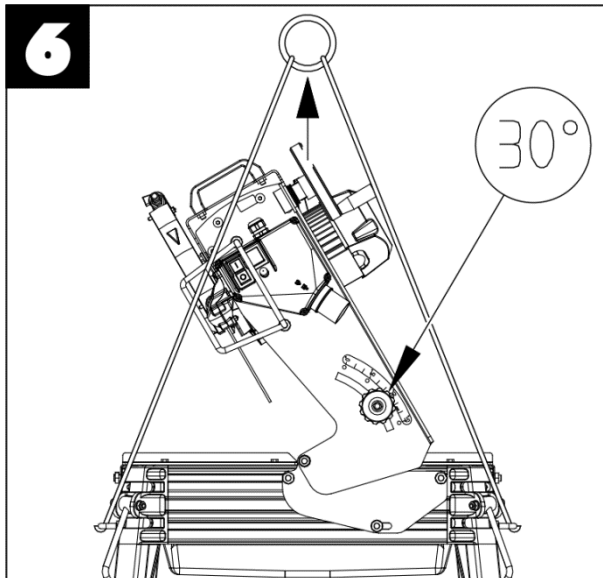
5. Přeprava

K přenášení pily SUPREME jsou určena boční držadla.

Před přenášením pily zkontrolujte, zda je:

- vozík motoru na portálu zajištěn proti pohybu dotažením zajišťovacího šroubu,
- nohy jsou v poloze pro přepravu (viz obr. 9),
- portál je sklopen pod úhlem 30°,
- hlava motoru je zajištěna pákou,
- držák kabelu je vytažen ze svého otvoru.

PŘI PŘEMISŤOVÁNÍ PILY POUŽIJTE ČTYŘDÍLNÝ ZVEDACÍ POPRUH, KONCE ZAKLESNĚTE ZA PŘENÁŠECÍ DRŽADLA (VIZ OBR. 6).



6. Převrtní podvozek

S pilou vybavenou převrtní podvozkem může manipulovat jedna osoba.

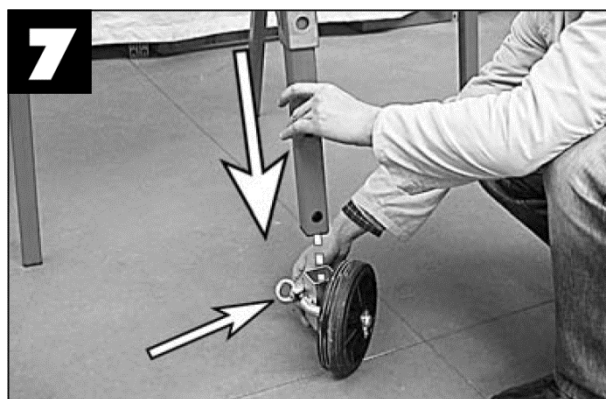


VÝSTRAHA!

ABY NEDOŠLO PŘI PŘEMISŤOVÁNÍ PILY K OHROŽENÍ STABILITY, POSTUPUJTE PODLE NÁSLEDUJÍCÍCH POKYNŮ. PŘI MONTÁŽI PODVOZKU PILU PŘIDRŽUJTE.

U stroje v pracovní poloze:

- a) Portál naklopte do úhlu 30°.
- b) Uvolněte zajišťovací páku nohy na opačné straně, než jsou ovládací prvky motoru.
- c) Zvedněte nohu a zasuňte do ní držák s kolečkem (viz obr. 7).



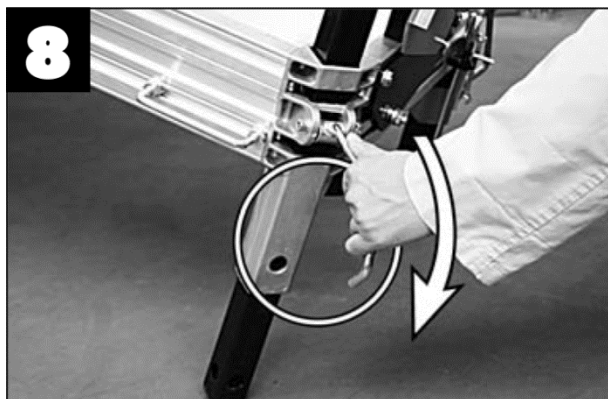
- d) Nohu v dané poloze zajištěte pákou.
- e) Dotáhněte zajišťovací šroub držáku podvozku (viz obr. 7).
- f) Postup zopakujte u druhé nohy.



INFORMACE

PŘI PŘEMISŤOVÁNÍ PO PRACOVÍŠTI DOPORUČUJEME PILU SPUSTIT DO DOLNÍ POLOHY.

- Na přední straně pily uvolněte jednu po druhé zajišťovací páky nohou, při tom pilu přidržíte za držadla.
- Přední část stroje spustíte tak, aby šla zajišťovací páka zasunout do prostředního otvoru v noze/držáku nohy (viz obr. 8).



- V této poloze nohu zajistíte pákou.
- Zopakujte postup podle bodů a), b) a c) na zadní straně pily.

STROJ PŘEPRAVUJTE PODLE OBRÁZKU 9.



7. Připojení napájení



POZOR !

Pila musí být připojena ke zdroji napájení přes rozdílový proudový chránič (RPCH) nebo izolační transformátor třídy II s následujícími parametry:

RPCH **Provozní proud 25 A, citlivost 30 mA**

Transformátor **230 V, 50 Hz, 4000 W**
nepřetržitý provoz

DŮLEŽITÉ: Správnou funkci proudového chráničce pravidelně kontrolujte stisknutím tlačítka na jeho přední straně.

- Dbejte na to, aby prodlužovací kabely měly průřez vodičů odpovídající rozběhovému proudu stroje a délce kabelu. U kabelů do délky 50 metrů postačuje průřez vodičů do 4 mm².
- Před připojením pily ke zdroji napájení zkontrolujte, zda jeho parametry odpovídají parametrům uvedeným na typovém štítku pily.
- Pilu připojujte pouze ke správně uzemněnému zdroji napájení. Máte-li pochybnosti, pilu nepřipojujte.

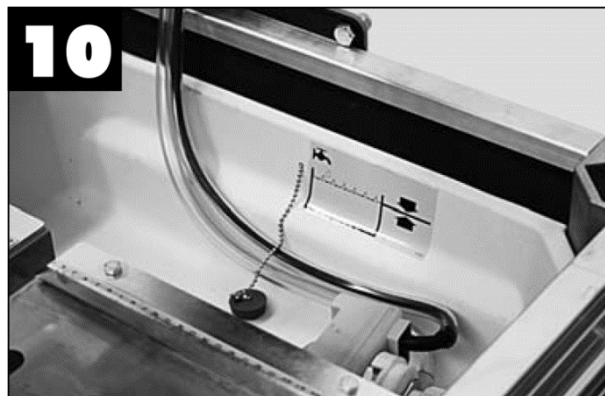
8. Kontroly před spuštěním



POZOR !

DIAMANTOVÁ PILA SUPREME JE URČENA JEN PRO MOKRÉ ŘEZÁNÍ.

- Před začátkem řezání zkontrolujte, zda hladina vody v nádrži dosahuje k rysce zobrazené na obrázku 10.



VÝSTRAHA !

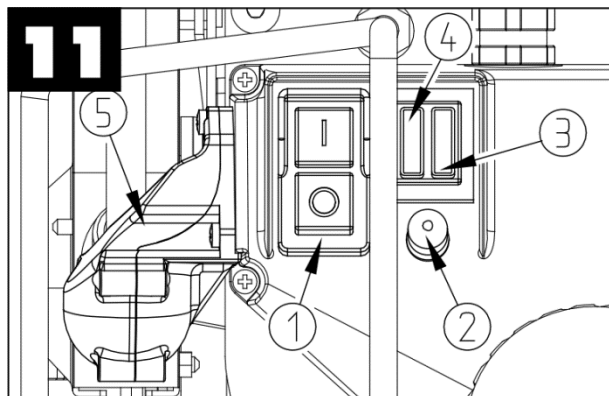
Před začátkem práce zkontrolujte, zda je zapnuto napájení.

9. Ovládací prvky



Na ovládacím panelu pily SUPREME jsou následující tlačítka:

- 1) **SPOUŠTĚCÍ/VYPÍNACÍ TLAČÍTKO:**
slouží k zapínání a vypínání pily.
- 2) **OCHRANA PROTI NADPROUDU:**
tento jistič v případě proudové špičky odpojí napájení pily. Při vypadnutí musí být tlačítkem ručně zapnut. Při vypadnutí jističe několik minut počkejte, pak ho znovu zapněte stisknutím čepu ve středu tlačítka.
- 3) **KONTROLKA NAPÁJENÍ (ČERVENÁ):**
Svítil: napájení je zapnuto
Nesvítil: napájení je vypnuto
- 4) **KONTROLKA „PROVOZ STROJE“ (ZELENÁ):** indikuje provoz stroje.
- 5) **LASEROVÉ PRAVÍTKO (VOLITELNÉ):**
promítá dráhu diamantového kotouče.



10. Řezání pod úhlem 90°

SUPREME je univerzální pila umožňující provádění různých druhů řezů.



PŘED ZAČÁTKEM ŘEZÁNÍ ZKONTROLUJTE, ZDA JE ŘEZANÝ MATERIÁL ŘÁDNĚ OPŘEN O DORAZOVOU LIŠTU.

ŘEZ POD ÚHLEM 90°

Po povolení zajišťovací páky nastavte řeznou hlavu tak, aby byl kotouč několik mm pod úroveň stolu (viz obr. 12).



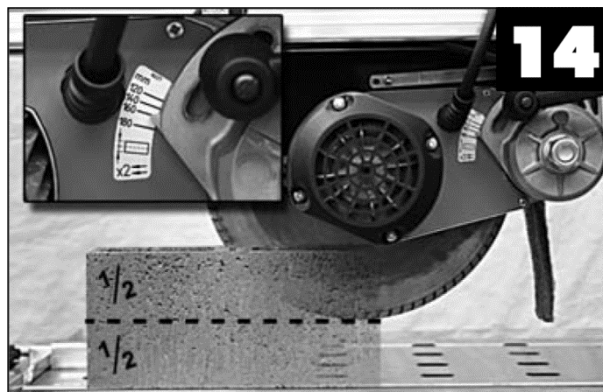
- Řezaný předmět umístěte na stůl, nastavte požadovanou šířku (viz obr. 13).
- Zapněte pilu, počkejte, až začne chladicí voda proudit na kotouč. Pomocí kohoutu na krytu kotouče nastavte průtok vody a proveďte řez (obr. 13).



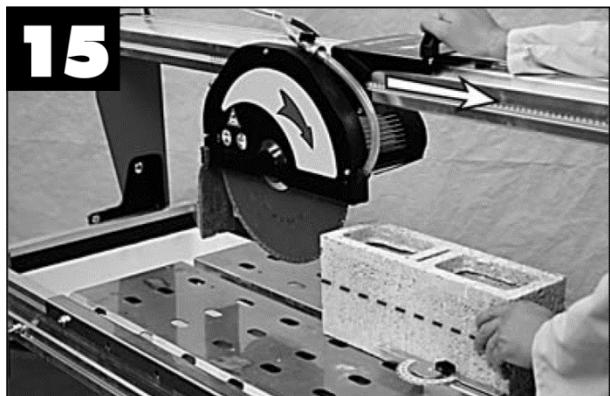
ŘEZ POD ÚHLEM 90° NA DVA ŘEZY

Pomocí zajišťovací páky výšky řezné hlavy je možné na dva řezy řezat materiály silné až 165 mm.

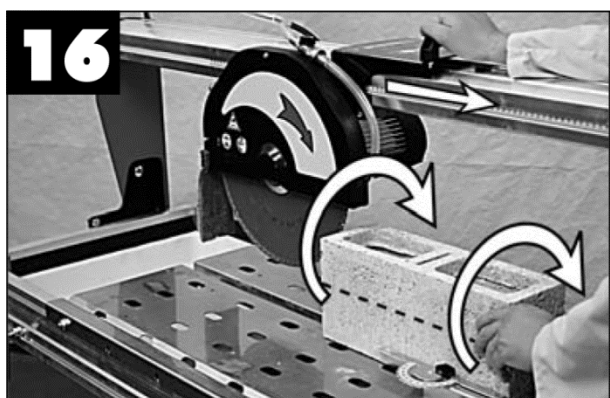
Nastavování požadované hloubky řezu je usnadněno stupnicí na boku řezné hlavy. Spusťte řeznou hlavu do požadované polohy (viz obr. 14).



- Pomocí příložného pravítka na stole je možné přesně nastavit rozměr řezaného materiálu.
- Zapněte pilu a proveďte první řez (viz obr. 15).



- Řezaný předmět otočte a proveďte druhý řez.



- Po povolení zajišťovací páky nastavte řeznou hlavu tak, aby byl kotouč několik mm pod úrovní stolu (viz obr. 18).



- Na stůl umístěte řezaný předmět a proveďte řez.



11. Řezání pod úhlem 45°



Před nastavováním hlavy motoru zkontrolujte, zda:

- je pila vypnutá,
- kotouč se netočí.

PŘI ŘEZÁNÍ POD ÚHLEM 45° JE MAXIMÁLNÍ HLOUBKA ŘEZU 80 MM.

Pomocí úhlové stupnice na rámu pily nastavte úhel sklonu vedení pily a dotáhněte zajišťovací šroub (viz obr. 17).



12. Laserové pravítko



LASER TŘÍDY III
635 nm, < 5 mW

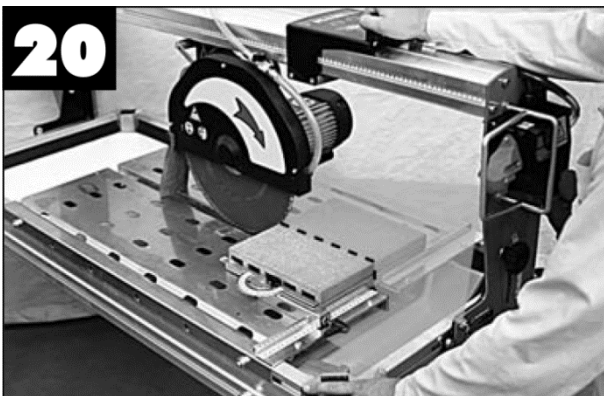
Řezání může být urychleno pomocí laserového pravítka, které vyznačuje dráhu kotouče na řezaném předmětu.



LASEROVÉ PRAVÍTKO SE ZAPÍNÁ IHNEDE PO PŘIPOJENÍ STROJE KE ZDROJI NAPÁJENÍ.

ŘEZÁNÍ S POUŽITÍM LASEROVÉHO PRAVÍTKA

- Připojte stroj ke zdroji napájení.
- Řezaný materiál umístěte na vozík tak, aby linie řezu vyznačená na materiálu splývala s laserovým paprskem.
- Řez proveďte podle postupu v odstavci "Řezání pod úhlem 90°".



VÝSTRAHA !

NEMĚŇTE POLOHU LASEROVÉHO PRAVÍTKA, MOHLO BY DOJÍT K ZASAŽENÍ OČÍ OBSLUHY. BEZ VHODNÉ OCHRANY OČÍ NEBO PŘI POUŽÍVÁNÍ OPTICKÝCH PŘÍSTROJŮ SE NEDÍVEJTE PŘÍMO DO LASEROVÉHO PAPRSKU.

NASTAVENÍ LASEROVÉHO PRAVÍTKA

Pokud stopa laserového paprsku neodpovídá linii řezu kotouče, musí být pravítko znovu nastaveno.

Nastavení ukazatele proveďte následujícím postupem:

- Povolte upevňovací šroub, aby bylo možné jednotkou pravítko pohybovat (viz obr. 21).



- Do linie řezu umístěte dlaždici, která je zaručeně pravoúhlá (viz obr. 20).
- Do otvoru zdroje laserového paprsku zasuňte dodaný inbusový klíč 5 mm (viz obr. 21).
- Hýbejte klíčem, až laserový paprsek splyne s linií řezu kotouče (viz obr. 20).



VÝSTRAHA !

PŘI NASTAVOVÁNÍ BUĎTE OPATRNÍ, ABY NEDOŠLO K ZÁSAHU OČÍ OBSLUHY LASEROVÝM PAPRSKEM.



VÝSTRAHA !

VÝROBCE NEPŘEBÍRÁ ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST PŘI POUŽITÍ LASEROVÉHO PRAVÍTKA K JINÝM ÚČELŮM, NEŽ KE KTERÝM JE URČENO.

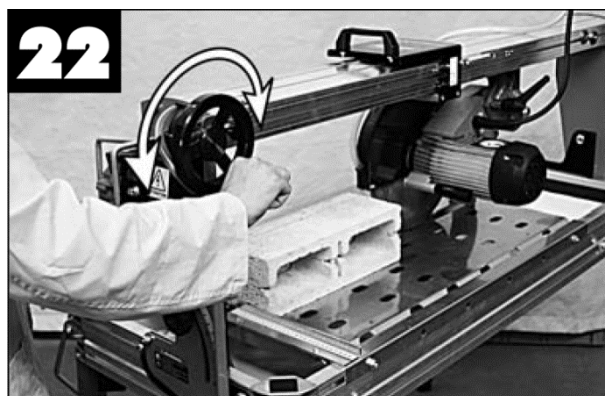
13. Systém posuvu řezné hlavy (volitelný)

Volitelné příslušenství „Systém posuvu řezné hlavy“ slouží k přesnému pohybu řezné hlavy vpřed nebo vzad otáčením ručního kola umístěného na portálu pily.



VÝSTRAHA !

PAMATUJTE, ŽE TENTO SYSTÉM POSUVU JE VELMI CITLIVÝ, POHYBUJTE S NÍM OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K NECHTĚNÉMU ZASTAVENÍ KOTOUČE.



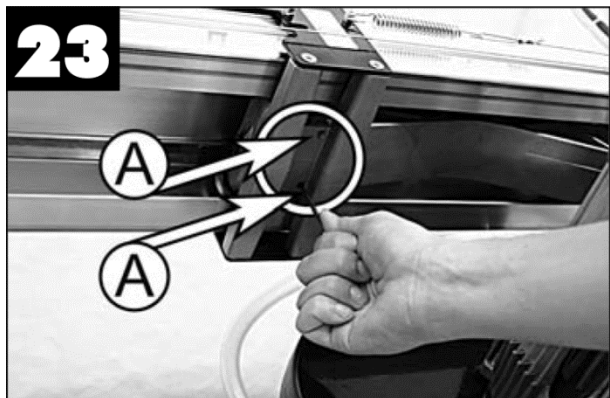
14. Údržba

NASTAVOVÁNÍ VOZÍKU MOTORU

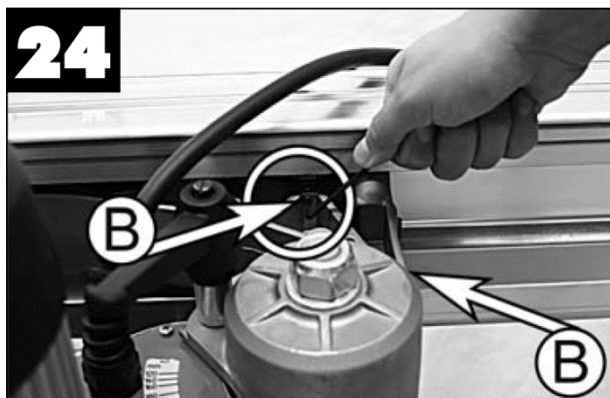
Vozík motoru má dva nastavovací šrouby pro vymezení svislé vůle.

Je-li svislá vůle vozíku příliš veliká, postupujte následovně:

- Inbusovým klíčem 3 mm otáčejte dvěma nastavovacími šrouby (A), dokud není vůle vymezena (viz obr. 23).



- Postup zopakujte na dvou zadních nastavovacích šroubech (B) (viz obr. 24).



VÝSTRAHA !

VŠECHNY ŠROUBY NASTAVTE DO STEJNÉ POLOHY, ABY BYL POHYB VOZÍKU PLYNULÝ.

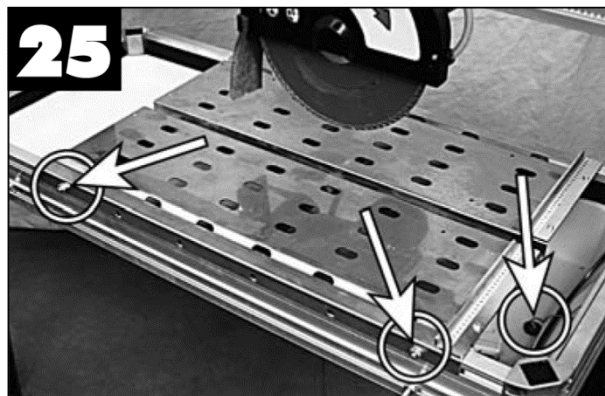
ČIŠTĚNÍ



VÝSTRAHA !

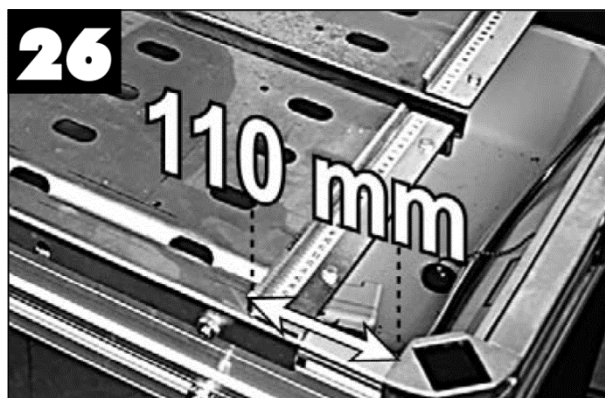
NEČIŠTĚTE PILU PROUDEM TLAKOVÉ VODY.

Čištění pily SUPREME je velmi snadné, stačí povolit pojistné matice a vyndat pracovní stůl. Pomocí vypouštěcího otvoru odstraňte z vodní nádrže všechny nahromaděné nečistoty od řezání.

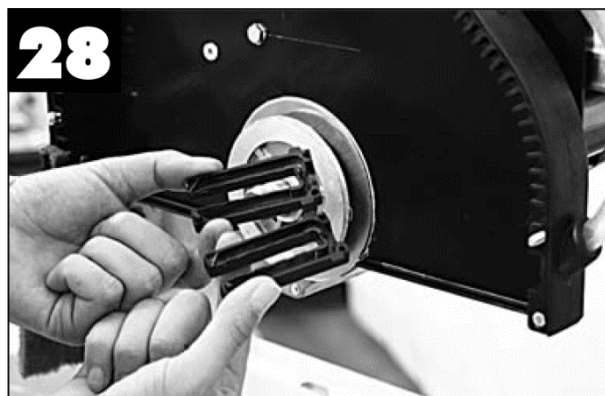
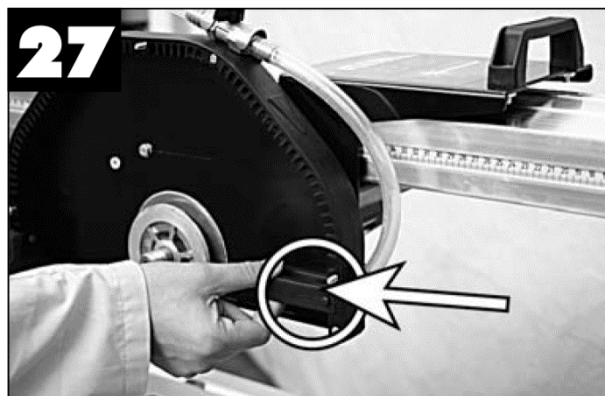


VÝSTRAHA !

PO VYČIŠTĚNÍ STROJE NAMONTUJTE STŮL DO PŮVODNÍ POLOHY TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA VZDÁLENOST OD NOHOU (VIZ OBR. 26).



Občas podle obr. 27 a 28 vyčistěte rozstřikovač.



15. Vyřazení z provozu

Opotřebené díly nebo celý stroj musejí být po skončení životnosti zlikvidovány způsobem, který je v souladu s příslušnou platnou legislativou.



Elektromotor

Hliník	AL
Ocel	AC
Měď	CU
Polyamid	PA

Díly rámu

Ocel	AC
Polyamid	PA
Hliník	AL

Ponorné čerpadlo

Polyamid	PA
Ocel	AC
Hliník	AL
Měď	CU
Epoxidová pryskyřice	

OEEZ IT08020000002803

Směrnice Evropské unie 2002/96/ES (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních) upravuje nakládání s elektrickým odpadem, který nesmí být vyhazován do směsného komunálního odpadu, ale musí být shromažďován odděleně, aby mohly být jeho jednotlivé složky recyklovány způsobem ohleduplným ke zdraví a životnímu prostředí.



Podle této směrnice musejí být také všechny elektronické výrobky označeny symbolem "přeškrtnuté popelnice" (viz obr.).

Obalové materiály, ve kterých je stroj dodán, musejí být podle platné legislativy odloženy do příslušných nádob na tříděný odpad.

Další informace o sběru elektrického odpadu Vám poskytne příslušný úřad.

16. Vyhledávání závad

DIAMANTOVÁ PILA SMÍ BÝT OPRAVOVÁNA VÝHRADNĚ KVALIFIKOVANÝMI ODBORNÍKY.

Toto elektrické nářadí splňuje požadavky příslušných bezpečnostních předpisů. Jeho opravy smějí provádět výhradně kvalifikovaní odborníci za použití originálních náhradních dílů, jinak může uživateli hrozit vážné nebezpečí.

<u>Závada</u>	<u>Příčina</u>	<u>Řešení</u>
Dioda indikace napájení se nerozsvítí	Přívodní kabel je poškozený nebo není správně zapojen V zásuvce není napětí Dioda je vadná	Domáčkňte zástrčku do zásuvky přiměřenou silou. Zkontrolujte napájecí kabel. Zkontrolujte napájecí zásuvku Požádejte svého dodavatele o náhradní díl
Stroj nefunguje a zelená indikační kontrolka provozu stroje nesvítí	Vypadl jistič chránící před nadproudem Motor vypnula ochrana před vysokou teplotou Jistič chránící před nadproudem je vadný Ochrana před vysokou teplotou je vadná Spouštěcí/vypínací tlačítko je vadné	Stiskněte resetovací tlačítko Počkejte několik minut, než motor vychladne Obraťte se na svého dodavatele Obraťte se na svého dodavatele Obraťte se na svého dodavatele
Chladicí voda neteče na kotouč	Rozstříkovač chladicí vody je ucpaný Čerpadlo je vadné Přívodní hadička je zploštělá	Demontujte rozstříkovač z krytu kotouče a odstraňte z něj všechny nečistoty Požádejte svého dodavatele o náhradní díl Přívodní hadičku ved'te tak, aby na ní nebyly žádné ostré ohyby nebo zploštění
Motor zapáchá	Do motoru pronikla voda Vadný kondenzátor	Obraťte se na svého dodavatele Obraťte se na svého dodavatele
Motor se obtížně rozbíhá	Vadná ložiska motoru Vadný kondenzátor	Obraťte se na svého dodavatele Obraťte se na svého dodavatele
Laserové pravítko nefunguje	Vadná jednotka pravítka Vadné napájení pravítka	Obraťte se na svého dodavatele Obraťte se na svého dodavatele

CZ

Bezpečnostní pokyny

Tyto pokyny si přečtěte a uložte je na vhodném místě



www.nuova-battipav.com

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Výstraha! Při práci s elektrickým nářadím dodržujte bezpečnostní pokyny. Tím snížíte nebezpečí vzniku požáru, zásahu elektrickým proudem nebo jiného úrazu. Před začátkem práce se zařízením si všechny tyto pokyny přečtěte a při práci je dodržujte.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

Pracoviště stále udržujte v úplné čistotě

- Nepořádek může být příčinou úrazů.

Vhodné pracovní prostředí

- Nevystavujte elektrické nářadí dešti.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v mokřem nebo vlhkém prostředí. Pracoviště musí být dostatečně osvětleno.
- Nepoužívejte elektrické nářadí na místech, kde jsou přítomny hořlavé kapaliny nebo plyny.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem

- Vyhnete se tělesným kontaktům s uzemněnými předměty.

Nedovolte přístup dětem!

- Nenechte nepovolané osoby přibližovat k nářadí a prodlužovacím kabelům. Vykažte nepovolané osoby z pracovního prostoru stroje.

Nářadí ukládejte na bezpečném místě

- Pokud nářadí nepoužíváte, uložte ho na suchém a bezpečném místě, mimo dosah dětí.

Elektrické nářadí nepřetěžujte

- Práce bude rychlejší a bezpečnější ve výkonném rozsahu, pro který byl stroj navržen.

Používejte vhodné nářadí

- K vykonávání náročných prací nepoužívejte nářadí nebo příslušenství určené pro kutily. Nepoužívejte nářadí k účelům, ke kterým není určeno.

Vhodně se oblékejte

- Při práci venku používejte pryžové rukavice a protiskluzovou pracovní obuv. Pokud máte dlouhé vlasy, noste na nich sítku nebo čepici. Používejte pracovní brýle.
- Při práci v prašném prostředí používejte masku nebo respirátor.

Chovejte se ohleduplně k přívodnímu kabelu

- Nikdy kabel nepoužívejte k přenášení nářadí, ani za něj nevytahujte zástrčku ze zásuvky.
- Kabel chraňte před horkem, olejem a ostrými hranami.

Udržujte si stabilní postoj

- Během práce se nevyklánějte, stále si udržujte pevný postoj a stabilitu.

O nářadí se dobře starejte

- Stále udržujte nástroje ostré a čisté, zvýšíte tím celkovou výkonnost.

- Dodržujte všechny pokyny k údržbě. Díly podléhající opotřebení včas vyměňujte. Pravidelně kontrolujte, zda není přívodní kabel poškozený, pokud je nechte ho odborně vyměnit. Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely, zda nejsou poškozeny, pokud ano, vyměňte je. Držadla udržujte suchá a čistá, bez stop olejů a maziv.

Odpojení nářadí

- Pokud nářadí nepoužíváte, budete provádět údržbu nebo měnit součásti podléhající opotřebení, vždy ho odpojte od zdroje napájení.

Vyjmutí upínacích pomůcek

- Naučte se kontrolovat, zda jsou před spuštěním nářadí po upínání nástrojů nebo po seřizování vyndány upínací/seřizovací nástroje.

Dejte pozor na nechtěné spuštění nářadí

- Před zapojením nářadí do zásuvky se ujistěte, že je vypínač v poloze vypnuto.

Prodlužovací kabely pro práci venku

- Pokud pracujete venku, používejte pouze prodlužovací kabely, které jsou k tomu určeny a řádně označeny.

Buďte ve střehu

- Při práci s elektrickým nářadím buďte ve střehu, soustředěte se a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s nářadím, pokud jste unaveni, pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.

Kontrolujte poškození dílů

- O elektrické nářadí řádně pečujte. Zkontrolujte správnou funkci pohyblivých součástí, zda nejsou zaseknuté, mechanicky nebo jinak poškozené tak, že by to mělo vliv na funkci elektrického nářadí.
- Poškozené prvky bezpečnostní výbavy nebo jiné díly musejí být neprodleně vyměněny autorizovaným servisem (pokud není v návodu uvedeno jinak).
- Poškozený vypínač nechte vyměnit v autorizovaném servisu.
- Pokud není možné nářadí vypínačem vypnout nebo zapnout, nářadí nepoužívejte.

Výstraha

- Pro svou osobní bezpečnost používejte výhradně příslušenství doporučené v tomto návodu nebo příslušném katalogu. Používání jiných než doporučených nástrojů nebo příslušenství může mít za následek úraz.

Nářadí nechte opravovat kvalifikovanými odborníky

- Toto elektrické zařízení je vyrobeno v souladu s platnými bezpečnostními předpisy. Jeho opravy mohou provádět výhradně kvalifikovaní odborníci, jinak může obsluha hrozit vážné nebezpečí.