

(CZ) Návod k použití
Radiální pokosová pila

(SK) Návod na obsluhu
tesárskej, kapovacej a pokosnej pily



7



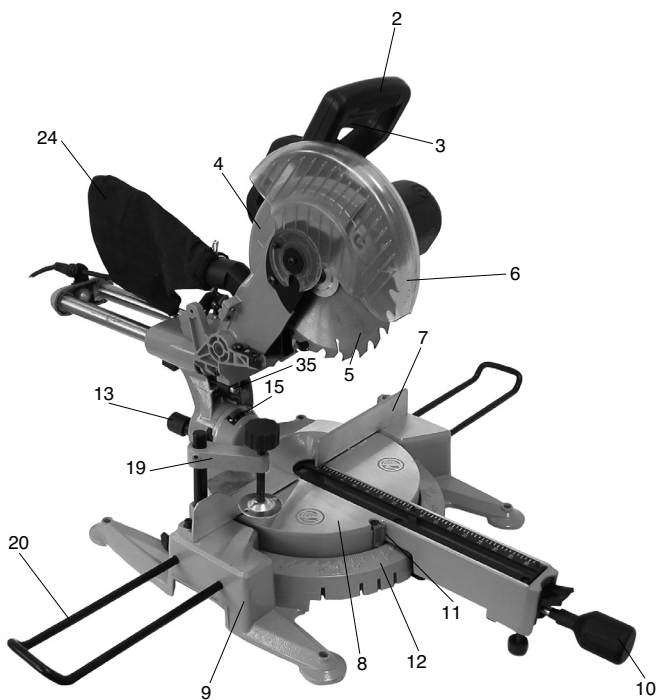
Art.-Nr.: 8401
EH-Art.-Nr.: 43.006.68

I.-Nr.: 01016 | PKS **210/305 L**

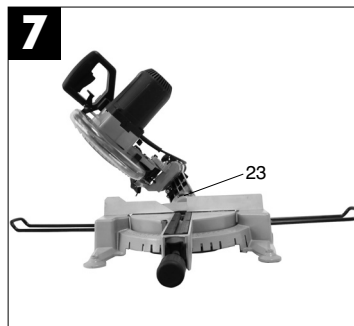
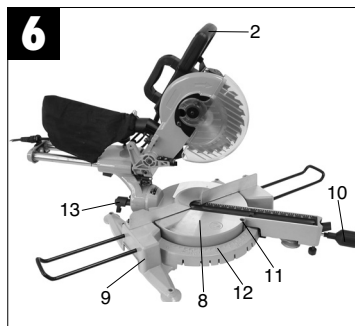
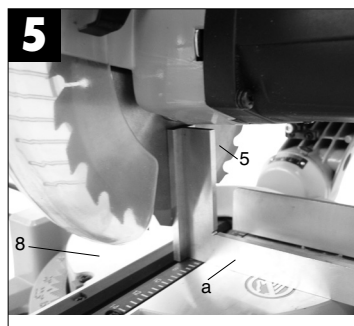
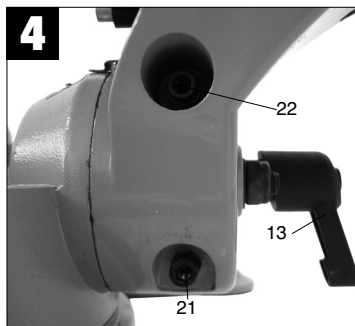
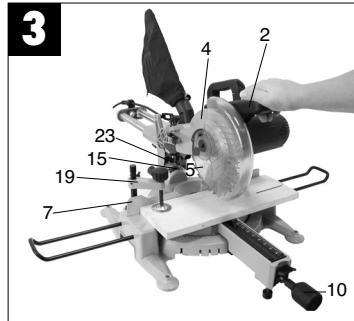
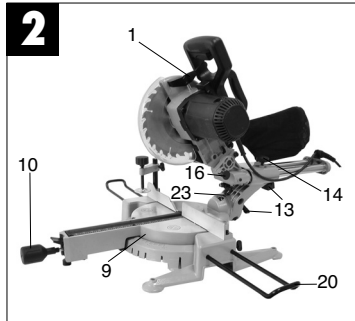


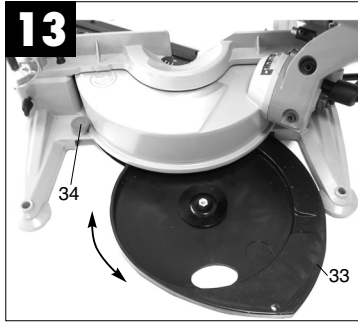
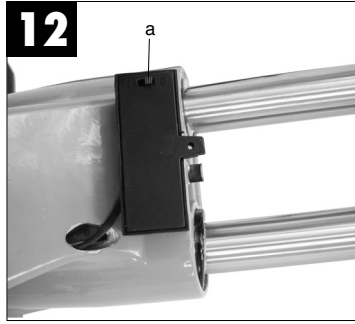
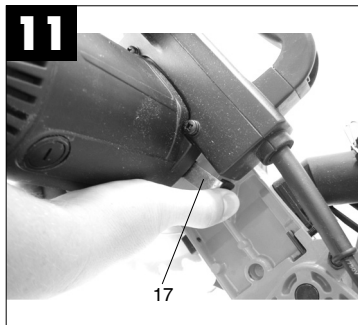
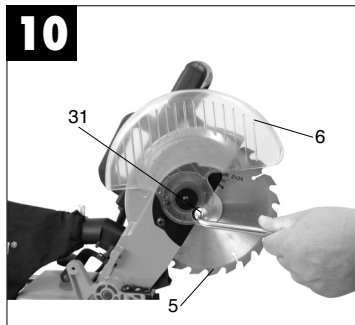
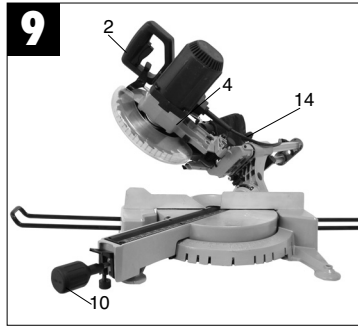
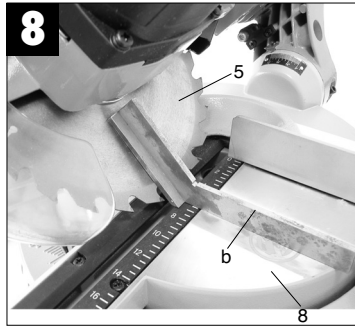
- ④ Před uvedením do provozu si prostudujte návod k obsluze a bezpečnostní předpisy a oboje dodržujte.
- ④ Pred uvedením do prevádzky si prečítajte a dodržiavajte návod na obsluhu a bezpečnostné pokyny.

1



3





5

CZ**1. Popis přístroje (obr.1/2)**

- Odblokovací páka
- Rukojeť
- Za-/vypinač
- Hlava stroje
- Pilový kotouč
- Ochrana pilového kotouče pohyblivá
- Dorazová lišta
- Otočný stůl
- Spodní deska pevně stojící
- Zajížďovací madlo
- Ukazatel
- Stupnice pro otočný stůl
- Fixační páčka
- Ryhovaný šroub
- Stupnice
- Jisticí čep

2. Rozsah dodávky

- Kapovací a pokosová pila
- Upínací zařízení (19)
- Podpěra obrobku (20)
- Sáček na zachytávání třísek (24)

3. Použití podle účelu určení

Dvouruční kapovací a pokosová pila je určena ke kapování dřeva a umělé hmoty, příslušně podle velikosti stroje.

Pila není vhodná pro řezání palivového dříví.

Stroj smí být používán pouze podle svého určení.

Každé další toto překračující použití neodpovídá účelu určení. Za toho vyplývající škody a zranění ruší provozovatele/obsluha a ne výrobce. Směji se používají pouze pro stroj vhodné pilové kotouče.

Použití dělicích kotoučů všech druhů je zakázáno.

Součásti použité podle účelu určení je také dbát bezpečnostních pokynů, tak jako návodu k montáži a provozním pokynů v návodu k použití.

Osoby, které stroj obsluhují a udržují, musí být s tímto seznámeny a byt poučeny o možných nebezpečích.

Kromě toho musí být co nejprůsněji dodržovány platné předpisy k předcházení úrazům.

Dále je třeba dodržovat ostatní všeobecná pravidla hygieny a bezpečnosti práce.

Změny na stroji zcela vylučují ručení výrobce a z toho vzniklé škody.

I přes použití podle účelu určení nelze zcela vyloučit určité rizikové faktory:

- Dotyk pilového kotouče v nezakryté oblasti řezání.
- Zásah do běžícího pilového kotouče (řezné úrazy).
- Zpětné vrhání obrobků a částí obrobků.
- Zlomení pilových kotoučů.
- Vymřížení chybnych částí ze slinutých karbidů z pilového kotouče.
- Poškození sluchu při nepoužívání nutné ochrany sluchu.
- Zdraví škodlivé emise dřevních prachů při použití v uzavřených prostorách.

4. Důležité pokyny

Prosím přečtěte si pečlivě návod k použití a dbejte jeho pokynů. Na základě tohoto návodu k použití se obeznamte s přístrojem, jeho správným použitím a také s bezpečnostními pokyny.

 Bezpečnostní pokyny

- Při všech nastavovacích a údržbářských pracích vytáhněte síťovou zástrčku.
- S bezpečnostními pokyny seznamate všechny osoby, které na stroj pracují.
- Pilu nepoužívejte k řezání topného dřeva.
- **Pozor!** Rotující pilový kotouč představuje nebezpečí pro ruce a prsty.
- Před uvedením do provozu překontrolujte, jestli napětí na typovém štítku přístroje souhlasí se síťovým napětím.
- Jestliže je potřeba prodlužovací kabel, přesvědčete se, jestli jeho průřez dostačuje pro příkon proudu pily. Minimální průřez 1,5 mm².
- Kabelový buben používat pouze v ovinutém stavu.
- Pilu nenosete za síťový kabel.
- Nevystavujte pilu deští a nepoužívejte stroj ve vlhkém nebo mokré prostředí.
- Postarejte se o dobré osvětlení.
- Neřežte v blízkosti hořlavých kapalin a plynů.
- Noste vhodné pracovní oblečení! Široké oblečení nebo šperky mohou být zachyceny rotujícím pilovým kotoučem.
- Obsluhující osoba musí být stará minimálně 18 let, učni min. 16 let a musí se strojem pracovat za dohledu dospělých.
- Nepouštějte děti ke stroji připojenému na síť.
- Překontrolujte síťový přívod. Nepoužívejte chybáň nebo poškozená napájecí vedení.
- Pracoviště udržujte bez dřevních odpadů a povlajících se dílů.

- Na stroji pracující osoby nesmí být rozptylovány.
- Dbejte na směr otáčení motoru a pilového kotouče.
- Pilový kotouč nesmí být v žádém případě po vypnutí pohonu brzděn postranním protitlakem.
- Používejte pouze naosteněné, nezdeformované pilové kotouče bez trhlin.
- Na stroji smí být používány pouze nástroje, které odpovídají EN 847-1.
- Chybějící pilový kotouče musí být okamžitě vyměněny.
- Nesmí být používány pilové kotouče, které neodpovídají parametruům udaným v tomto návodu k použití.
- Je třeba zajistit, aby šípka na pilovém kotouče souhlasila s šípkou na přístroji.
- Ujistěte se, zda se pilový kotouč v žádné poloze nedotýká otočného stolu a to tak, že při vytažení síťové zástrčce pilový kotouč rukou otáčíte v poloze 45° a 90°. Řeznou hlavu je eventuálně nutné správně seřídit podle bodu 7.3/7.4..
- Je třeba zajistit, aby všechna zařízení zakrývající pilový kotouč byly bezvadně pracována.
- Pohyblivý ochranný kryt nesmí být v otevřeném stavu sevřen.
- Bezpečnostní zařízení na stroji nesmí být demontována nebo byt vyfazena z provozu.
- Poškozená nebo chybá ochranná zařízení je nutno neprodleně vyměnit.
- Nefrežte obrobky, které jsou moc malé na to, abyste je mohli bezpečně držet v ruce.
- Vyhýbejte se nešikovným pozicím rukou, při kterých by se náhlým uklouznutím mohla jedna nebo obě ruce dotknout pilového kotouče.
- U dlouhých obrobků je potřebná přídavná podkládací plocha (stůl, koza, atd.), aby bylo zabráněno klopení stroje.
- Kulaté obrobky, jako kolíkové tyče atd., musí být vždy upnuty vhodným zařízením.
- V řezáním obrobku se nesmí nacházet hřebíky nebo jiná cizí části tělesa.
- Stroj nezatěžovat tak dalece, aby se zastavil.
- Tlačete obrobek vždy pevně proti pracovní desce a dorazové liště, aby se zabránilo vklánění popř. přetáčení obrobku.
- Zajistěte, aby bylo možno odřezy odstranit bočně od pilového kotouče. Jinak by mohly být pilovým kotoučem zachyceny a vymřštěny.
- Nefrežte nikdy více obrobků současně.
- Neodstraňujte nikdy volně ležící třísky, piliny nebo zaklíněné části dřeva při běžícím pilovém kotouči.
- K odstraňování poruch nebo zaklíněných kusů dřeva stroj nejprve vypněte a následně vytáhněte síťovou zástrčku.
- Výměnu kotouče, jako též nastavovací, měřicí a čisticí práce provádět pouze při vypnutém motoru - a odpojené síťové zástrčce -
- Před zapnutím překontrolujte, jestli jsou klíče a nastavovací nástroje odstraněny.
- Pri opuštění pracoviště vypněte motor a vytáhnout síťovou zástrčku.
- Elektroinstalace, opravy a údržbářské práce smí být prováděny pouze odborníky.
- Veškerá ochranná a bezpečnostní zařízení musí být po ukončené opravě nebo údržbě ihned znova namontována.
- Musí být dodržovány bezpečnostní, pracovní a údržbářské pokyny výrobce.
- Je třeba dbát příslušných bezpečnostních předpisů a jiných, všeobecně platných bezpečnostních technických pravidel.
- Při každé činnosti připojte zařízení na odsávání prachu.
- Provoz v uzavřených prostorách je přípustný pouze s vhodným odsávacím zařízením.
- Kapovací pila musí být připojena na 230 V zásuvku s ochranným kolíkem, s minimálním jištěním 10 A.
- Nepoužívejte stroje se slabým výkonem pro těžké práce.
- Nepoužívejte kabel k účelům, ke kterým není určen!
- Udržujte vždy rovnováhu a stabilní postoj.
- Překontrolujte nástroj jestli nevykazuje eventuální poškození!
- Před dalším použitím nástroje musí být ochranná zařízení nebo lehce poškozené části pečlivě překontrolovány, jestli bezvadně a podle způsobu určení fungují.
- Překontrolujte, jestli pohyblivé části bezvadně fungují a jestli nejsou některé části poškozeny. Veškerá součástí musí být správně namontovány a splňovat všechny podmínky, aby byl zajištěn bezvadný provoz nástroje.
- Poškozená ochranná zařízení a části musí být odborně opraveny nebo vyměněny autorizovanou odbornou.
- Poškozené vypínače nechtejte vyměnit servisní dílnou.
- Toto nářadí odpovídá příslušným bezpečnostním ustanovením. Opravy smí provádět pouze elektroodborník za použití originálních náhradních dílů; v jiném případě může dojít k úrazu uživatele.
- Při svíšlých pracích dávejte pozor!
- Pozor, při dvojtěží pokosovém řezu je třeba obzvláštní pozornost!
- Nepřetěžujte nástroj!
- Noste ochranné brýle!
- Při prašných pracích nosete ochrannou masku.

CZ

- Kontrolujte kabel náradí / prodlužovací kabel jestli není poškozen.

Vždy používejte ochranu zraku

Vždy používejte ochranu sluchu

Vždy používejte ochranu proti prachu

Chraňte sebe a své okolí vhodnými bezpečnostními opatřeními před nebezpečím úrazu.



Pozor:
Laserové paprsky
Nedívajte se do paprsku
Třída laseru 2



- Nedívajte se přímo nechráněnýma očima do laserového paprsku.
- Nedívajte se nikdy přímo do dráhy paprsků.
- Laserový paprsek nikdy nesmírujte na reflektující plochy a osoby nebo zvířata. Také laserový paprsek s nízkým výkonem může poškodit oko.
- Pozor - pokud jsou prováděny jiné postupy, než zde uvedené, může to vést k nebezpečnému ozáření paprsky laseru.
- Laserový modul nikdy neotvírejte.
- Pokud není nástroj delší dobu používán, měly by být baterie odstraněny

Hlukové emisní hodnoty

- Hluk této pily je měřen podle DIN EN ISO 3744; 11/95, E DIN EN 31201; 6/93, ISO 7960 dodatek A; 2/95. Hluk na pracovišti může přesahovat 85 dB (A). V tomto případě jsou pro uživatele nutná ochranná opatření. (Nosit ochranu sluchu!)

Chod naprázdno	
Hladina akustického tlaku L_{pA}	86 dB(A)
Hladina akustického výkonu L_{WA}	99 dB(A)

„Udane hodnoty jsou emisní hodnoty a nemusí tím současně zobrazovat také bezpečné hodnoty na pracovišti. Přestože existuje korelace mezi emisními a imisními hladinami, nelze z toho spolehlivě

8

odvodit, jestli jsou nutná dodatečná preventivní bezpečnostní opatření, nebo ne. Faktory, které mohou ovlivnit současnou, na pracovišti existující imisní hladinu, obsahují délku působení, zvláštnosti pracovní místo, jiné zdroje hluku atd., např. počet strojů a jiných sousedních procesů. Bezpečné hodnoty pro pracoviště se mohou také odlišovat od jedné země k druhé. Tato informace má ale přesto uživateli pomoci, aby mohl lépe odhadnout nebezpečí a rizika.“

5. Technická data

Motor na střídavý proud	230 V ~ 50 Hz
Výkon	1800 W
Druh provozu	S1
Počet otáček naprázdno n_0	4800 min ⁻¹
Pilový kotouč z tvrdkovoku	Ø 210 x Ø 30 x 2,8 mm
Počet zubů	24
Rozsah výkyvu	-45° / 0° / +60°
Pokosový řez	0° až 45° doleva
Šířka řezu při 90°	305 x 65 mm
Šířka řezu při 45°	215 x 65 mm
Šířka řezu při 2 x 45° (dvojitý pokosový řez)	215 x 40 mm
Hmotnost	18 kg
Třída laseru	2
Vlnová délka laseru	650 nm
Výkon laseru	≤ 1 mW
Zásobování proudem laserového modulu	2x1,5 V Micro (AAA)

6. Před uvedením do provozu

- Stroj musí být postaven stabilně, tzn. přišroubován na pracovním stole, univerzálním podstavci apod.
- Před uvedením do provozu musí být všechny kryty a bezpečnostní zařízení správně namontovány.
- Pilový kotouč musí být volně otočný.
- U již opracovaného dřeva dbát na cizí tělesa jako např. hřebíky nebo šrouby atd.
- Před zapnutím za-/vypínače se ujistěte, zda je pilový kotouč správně namontován a zkontrolujte volný chod pohyblivých částí.
- Před připojením stroje se ujistěte, zda údaje na typovém štítku souhlasí s údaji sítě.

7. Montáž a obsluha

7.1 Montáž pily (obr. 1/2)

- K přestavění otočného talíře (8) zajišťovací madlo (10) povolit o cca 2 otocení a otočný talíř (8) odjustit.
- Otočný talíř (8) a ukazatel (11) otočit na požadovaný rozměr úhlu stupnice (12) a zajišťovacím madlem (10) fixovat.
- Lehkým tlakem hlavy stroje (4) směrem dolů a současným vytážením jističího čepu (16) ze zavěšení motoru je pila ve spodní pracovní poloze odblokována.
- Hlavu stroje (4) vykynout nahoru, až zapadne jistici hák.
- Upínací zařízení (19) a podpěra obrobku (20) mohou být upevněny jak vlevo, tak vpravo na základové desce (9).
- Hlava stroje (4) může být povolením upínacího šroubu (13) nakloněna doleva na max. 45°.

7.2 Kapovací řez 90° a otočný stůl 0° (obr. 3)

Při šírkách řezu do 100 mm může být tažná funkce pily pomocí rýhovaného šroubu (14) fixována v zadní poloze. Pokud je šířka řezu větší než 100 mm, je třeba dbát na to, aby byl rýhovaný šroub (14) volný a hlava stroje (4) pohybličá.

- Hlavu stroje (4) uvést do horní polohy.
 - Hlavu stroje (4) posuvat rukojetí (2) směrem dozadu a v případě potřeby v této poloze fixovat (podle šírky řezu).
 - Dřevo určené k řezání položte na dorazovou lištu (7) a na otočný talíř (8).
 - Materiál upínacím zařízením (19) upnout na základové desce (9), aby se zabránilo posouvání během řezání.
 - Odjišťovací páčku (1) posuvat doprava, aby byla uvolněna hlava stroje (4).
 - Stisknut za-/vypínač (3), aby se zapnul motor. Rukojetí (2) rovnoramenně a lehkým tlakem směrem dolů projízdět obrobkem.
 - Po ukončení řezání přivést hlavu stroje opět do horní klidové polohy a za-/vypínač (3) uvolnit.
- Pozor!** Díky vratné pružině se stroj vraci automaticky nahoru, tzn. rukojetí (2) po ukončení řezu nepouštět, až hlava stroje pomalu a za mírného protitlaku posuvat nahoru.

7.3 Přesné seřízení dorazu pro kapovací řez 90° (obr. 4/5)

- Hlavu stroje (4) spusťte dolů a zafixujte pojistným čepem (16).
- Povolte napínací šroub (13).
- Přiložte úhelník (a) mezi list pily (5) a rotační stůl (8).

- Povolte kontramatici a rektifikační šroub (21) seřízujte tak dlohu, dokud nebude úhel mezi listem pily (5) a rotačním stolem (8) činit 90°.
- Pro fixování tohoto nastavení opět pevně utáhněte kontramatici.
- Nakonec zkontrolujte polohu indikace úhlů. Pokud je třeba, uvolněte ukazatel pomocí křížového šroubováku, nastavte na pozici 0° úhlové stupnice (15) a příderný šroub opět pevně utáhněte.

7.4 Kapovací řez 90° a otočný stůl 0° - 45° (obr. 6)

Pilou PKS 210/305 L mohou být prováděny šímké řezy doleva a doprava mezi 0°- 45° k dorazové liště.

- Rukojetí (2) nastavit otočný stůl (8) na požadovaný úhel, tzn. že ukazatel (11) na otočném stole musí souhlasit s požadovaným úhlovým rozdílem (12) na pevně stojící spodní desce (9).
- Zajišťovací madlo (10) opět utáhnout, aby byl fixován otočný stůl (8).
- Řez provést jak je uvedeno v bodě 7.2.

7.5 Pokosový řez 0°- 45° a otočný stůl 0° (obr. 4/7)

Pilou PKS 210/305 L mohou být prováděny pokosové řezy doleva mezi 0°- 45° k pracovní ploše.

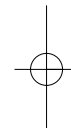
- Hlavu stroje (4) uvést do horní polohy.
- Otočný stůl (8) fixovat v poloze 0°.
- Upínací šroub (13) povolit a rukojetí (2) hlavu stroje (4) naklonit doleva, až ukazatel (23) ukazuje na požadovaný úhlový rozdíl (15).
- Upínací šroub (13) opět utáhnout a řez provést jako v bodě 7.2.

7.6 Jemné nastavení dorazu pro pokosový řez 45° (obr. 2/4/8)

- Hlavu stroje (4) sklopit dolů a fixovat jisticím čepem (16).
- Otočný stůl (8) fixovat v poloze 0°.
- Zajišťovací matici (13) uvolnit a rukojetí (2) hlavu stroje (4) naklonit doleva na 45°.
- 45° přiložny úhelník (b) přiložit mezi pilový kotouč (5) a otočný stůl (8).
- Protimatici uvolnit a nastavovací šroub (22) přestavit tak dalece, až úhel mezi pilovým kotoučem (5) a otočným stolem (8) čini 45°.
- K fixování této polohy protimatici opět utáhnout.

7.7 Pokosový řez 0°- 45° a otočný stůl 0°- 45° (obr. 4/9)

Pilou PKS 210/305 L mohou být prováděny pokosové řezy doleva mezi 0°- 45° k pracovní ploše a současně 0°- 45° k dorazové liště (dvojitý pokosový řez).



CZ

- Hlavu stroje (4) uvést do horní polohy.
- Otočný stůl (8) povolením zajišťovacího madla (10) uvolnit.
- Rukojetí (2) nastavit otočný stůl (8) na požadovaný úhel (viz také bod 7.4).
- Zajišťovací madlo (10) opět pevně utáhnout, aby byl fixován otočný stůl.
- Zajišťovací matici (13) uvolnit a rukojetí (2) hlavu stroje (4) naklonit doleva na požadovaný úhlový rozdíl (viz také bod 7.5).
- Zajišťovací matici (13) opět pevně utáhnout.
- Řez provést jak je uvedeno v bodě 7.2.

7.8 Odsávání trísek (obr. 1)

Pila je vybavena sáčkem na zachytávání trísek (24). Sáček na zachytávání trísek (24) může být pomocí zipu na spodní straně vyprázdněn.

7.9 Výměna pilového kotouče (obr. 10/11/12)

- Vytáhněte síťovou zástrčku.
- Hlavu stroje (4) vykynut nahoru.
- Páku tisknutou a ochranu pilového kotouče odklopit nahoru tak dalece, až se otvor v ochraně pilového kotouče nalézá nad přírubovým šroubem.
- Jednou rukou tláčit blokovací zařízení hřidele pily (17), druhou rukou nasadit šroubový klíč (31) na šroub s přírubou.
- Tlačete pevně na blokovací zařízení hřidele pily (17) a otáčejte šroub s přírubou pomalu ve směru hodinových ručiček. Po maximálně jednom otocení blokovací zařízení hřidele pily zavakne.
- Nyní poněkud větší silou šroub s přírubou ve směru hodinových ručiček povolte.
- Šroub s přírubou vyšroubujte úplně.
- Pilový kotouč (5) zvnitřní příruby sejmout a směrem dolů vytáhnout.
- Nový pilový kotouč v opačném pořadí nasadit a utáhnout.
Pozor! Zkosení Zubů tzn. směr otáčení pilového kotouče, musí souhlasit se směrem šipky na krytu.
- Před montáží pilového kotouče musí být příruby pilového kotouče pečlivě očistěny.
- Pohyblivou ochranu pilového kotouče (6) v opačném pořadí opět namontovat.
- Než budete s pilou opět pracovat, je třeba překontrolovat funkčnost ochranných
- Pozor: Po výměně pilového kotouče překontrolovat, jestli pilový kotouč volně běží v zárezu otočného stolu ve svíslé poloze, jako též nakloněn na 45°.

7.10 Příhrádka na uložení náhradního pilového kotouče (obr. 13)

Pila je vybavena příhrádkou (33) na uložení náhradního pilového kotouče. Na vyklopení této příhrádky musí být vytaženo zajišťovací tlačítko (34) na zadní straně pily a současně příhrádka vytážena.

7.11 Funkce laseru (obr. 12)

- Spínacem (a) může být laser za-, resp. vypnut.
- Laser (35) vrhá na obrobek paprsek.
- S laserem mohou být prováděny přesné řezy

8. Údržba

- Udržujte větrací otvory stroje vždy volné a čisté.
- Prach a nečistoty ze stroje pravidelně odstraňujte. Čištění provádějte nejlépe stlačeným vzduchem nebo hadrem.
- Všechny pohyblivé části je třeba v pravidelných odstupech namazat.
- K čištění plastu nepoužívejte žiravé prostředky.

9. Objednání náhradních dílů

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

- Typ přístroje
- Číslo artiklu přístroje
- Číslo požadovaného náhradního dílu

1. Popis prístroja (Obr. 1/2)

1. Odistovacia páčka
2. Rukoväť
3. Vypínač zap/vyp
4. Hlava prístroja
5. Pilový list
6. Pohyblivá ochrana pilového listu
7. Kotajnica dorazu
8. Otočný stôl
9. Pevná podložná platňa
10. Upevňovacia skrutka
11. Ukazovateľ
12. Stupnica pre otočný stôl
13. Upevňovacia páčka
14. Kridlová skrutka
15. Stupnica
16. Poistný čap

2. Objem dodávky

- Kapovacia a pokosná pila
- Upínacie zariadenie (19)
- Predĺžovacia podpora
- Záhytné vrecko na piliny (24)

3. Správne použitie prístroja

Tesárska, kapovacia a pokosná pila slúži na orezávanie dreva a plastov primeranej k veľkosti zariadenia.
Pila nie je vhodná na pilenie palivového dreva.
Prístroj smie byť použity len pre účel, na ktorý bol určený.
Každé iné odlišné použitie prístroja sa považuje za nespĺňajúce účel použitia. Za škody alebo akékoľvek zranenia z toho vypĺývajúce ručí používateľ/obsluhujúca osoba, nie výrobca. Na kapovaciu pilu sa smu používať len pilové listy vhodné pre toto zariadenie. Použitie akýchkoľvek iných rozrezávacích listov je zakázané.
Súčasťou predpisanej používania je taktiež dodržiavanie bezpečnostných pokynov, ako aj rávodu na montáž a dodržiavanie prevádzkových pokynov, uvedených v návode na obsluhu.
Osoby obsluhujúce a osétrujúce toto zariadenie, musia byť s týmto dôverne oboznámené a poučené o možných nebezpečenstvách.
Okrem toho je potrebné čo najpresnejšie dodržiavať platné predpisy na ochranu proti úrazom.
Treba dodržiavať aj ostatné všeobecné predpisy z oblasti pracovnej medicíny a bezpečnostnej

techniky.

Zmeny na zariadení vylučujú zodpovednosť výrobcu za prípadné škody, ktoré takto môžu vzniknúť.
Aj napriek prepísanému používaniu sa určité rizikové faktory nedajú úplne odstrániť. V súvislosti s konštrukciou a zložením zariadenia sa môže vyskytnúť nasledujúce:

- Dotknutie sa pilového listu v nezakrytej časti.
- Zasiahanie do bežaceho pilového listu (frezné poranenie).
- Spätný náraz od rezaného materiálu alebo jeho časti.
- Zlomenie pilového listu.
- Odletavanie kovových čiastočiek z poškodeného pilového listu.
- Poškodenie sluchu pri nepoužíti potrebnej ochrany sluchu.
- Zdraviu škodlivé emisie z dreveného prachu pri používaní v uzavorených priestoroch.

4. Dôležité pokyny

Prosím starostivo si prečítajte tento návod na obsluhu a dodržiavajte jeho pokyny. Oboznámite sa pomocou tohto návodu na obsluhu s týmto prístrojom, s jeho správnym používaním ako aj s bezpečnostnými predpismi.

 **Bezpečnostné predpisy**

- Vytiahnite elektrický kábel zo zásuvky pri akýchkoľvek údržbových a nastavovacích práciach.
- Odovzdajte tieto bezpečnostné predpisy všetkým osobám, ktoré so zariadením pracujú.
- Nepoužívajte pilu na pilenie palivového dreva.
- **Pozor!** Rotujúci pilový list predstavuje nebezpečenstvo pre ruky a prsty.
- Pred uvedením do prevádzky overte, či sa elektrické napätie na výrobnom štítku zariadenia zhoduje s napäťom vo vašom elektrickom vedení.
- Ak je potrebný predĺžovací kábel, ubezpečte sa, že jeho prierez je pre odber prúdu pily postačujúci. Minimálny prierez je $1,5 \text{ mm}^2$.
- Kotúčový navijaci predĺžovací kábel používajte len v odrivutom stave.
- Pilu nikdy netáhnite a neprenášajte za kábel.
- Nevystattujte pilu dažďu a nepoužívajte zariadenie vo vlhkom alebo mokrom prostredí.
- Postarať sa o dobré osvetlenie.
- Nepilte v bezprostrednej blízkosti horľavých kvapalín alebo plynov.
- Pri práci používajte vhodný pracovný odev!

SK

Široký odev alebo šperky môžu byť zachytené rotujúcim pilovým listom.

- Obsluhujúca osoba nesmie byť mladšia ako 18 rokov, učni vo veku nad 16 rokov môžu zariadenie používať len v prítomnosti dozoru.
- Držte deti v dostatočnej vzdialosti od zariadenia zapojeného do elektrickej siete.
- Preskúšajte elektrické vedenie prúdového napájania. Nepoužívajte chybne alebo poškodené elektrické vedenia.
- Udržujte pracovné miesto bez nadbytočných drevených odpadov a poválujúcich sa časťí.
- Neodvádzajte pozornosť osôb pracujúcich so zariadením.
- Dávajte pozor na smer otáčania motora a pilového listu.
- Pilové listy nesmú byť po vypnutí pohonu v žiadnom prípade brzdené bočným prítlakom.
- Upinajte len ostré a nezdeformované pilové listy bez trhliň.
- Na zariadení sa smú používať len také náradia, ktoré zodpovedajú európskej norme EN 847-1.
- Chybne pilové listy musia byť ihned vymenené.
- Nepoužívajte pilové listy, ktoré nezodpovedajú technickým údajom, uvedeným v tomto návode na používanie.
- Je potrebné zabezpečiť, aby sa šípka na pilovom liste zhodovala so šípkou, ktorá sa nachádza na zariadení.
- Presvedčte sa o tom, že sa pilový list v žiadnej polohе nemôže dotknúť otočného stola, a to tak, že pri vytiahnutej zástrčke budete rukou otáčať pilový list v polohе 45° a 90°. V prípade potreby dodatočne nastavte hlavu pily.
- Je potrebné zabezpečiť, aby všetky zariadenia, ktoré pilový list zakrývajú, pracovali nezávadne.
- Pohyblivý ochranný kryt nesmie byť zablokovaný v otvorenom stave.
- Bezpečnostné zariadenia na prístroji nesmú byť demontované alebo vyradené z prevádzky.
- Poškodené alebo chybne ochranné zariadenia musia okamžite vymeniť.
- Nerežte žiadne obrábané predmety, ktoré sú priliš malé na to, aby ste ich mohli bezpečne držať v ruke.
- Vyhýbajte sa nešikovným polohám rúk, pri ktorých by náhle pošmyknutie mohlo viesť k dotknutiu sa pilového listu.
- Pri dlhých rezaných predmetoch je potrebná dodatočná podložka (stôl, podstavec, atď.), aby sa zabránilo prevrhnutiu prístroja.
- Okruhle obrobky, ako napr. palice, musia byť vždy upinané pomocou vhodného prípravku.
- V tej časti obrobku, ktorá sa má pilíť, sa nesmú nachádzať žiadne klince ani iné cudzie telesá.
- Správne postavenie pri práci je bočne od pilového listu.
- Nezaťažujte zariadenie do tej miery, aby došlo k jeho zastaveniu.
- Tlačte obrábaný predmet vždy dostatočne silno proti pracovnej podložke a koľajnici doraz tak, aby nedochádzalo ku jeho kývaniu alebo pretáčaniu.
- Postarať sa o to, aby sa mohli odrezky odstraňovať nabok od pilového listu. V opačnom prípade je možné, že budú zachytené a vymŕštené rotujúcim pilovým listom.
- Nikdy nerežte viaceré obrobky súčasne.
- Nikdy neodstraňujte volné úlomky, piliny alebo zaseknuté časti dreva pri bežiacom pilovom liste.
- K odstráneniu poruchy alebo zovretých častí dreva zariadenie vypnite. - Vytihnite elektrický kábel zo zásuvky -
- Prestavanie zariadenia, tak ako aj jeho nastavovanie, meranie a čistenie, vykonávajte pri vypnutom motore. - Vytihnite elektrický kábel zo zásuvky -
- Pred zapnutím vždy skontrolujte, že sa na prístroji nenachádzajú žiadne kľúče a nastavovacie nástroje.
- Pri opúštaní pracovného priestoru vypnite motor a vytihnite elektrický kábel zo zásuvky.
- Elektrická inštalácia, opravy a údržby smú byť vykonávané len odborníkmi.
- Všetky ochranné a bezpečnostné zariadenia musia byť hned po ukončení opráv alebo údržby opäťovne namontované.
- Dodržiavajte bezpečnostné, pracovné a údržbové predpisy výrobcu, ako aj parametre zariadenia, uvádzané v technických údajoch.
- Je potrebné dodržiavať aj príslušné bezpečnostné predpisy a ostatné všeobecne uznané bezpečnostno-technické pravidlá.
- Dbaťte na prípomienky odborovej profesnej organizácie (VBG 7).
- Pri každej činnosti používajte zariadenie na musia okamžite vymeniť.
- Prevádzka v uzavretých priestoroch je povolená len pri použití vhodného odsávacieho zariadenia.
- Kapovacia pila musí byť do elektrickej siete 230 V pripojená cez zásuvku s ochranným kolíkom, príčom poistka musí byť minimálne 10 A.
- Nepoužívajte na ľahké práce prístroje so slabým výkonom.
- Nepoužívajte elektrický kábel na účely, na ktoré neboli určené.
- Postarať sa o bezpečný postoj pri práci a dbať neustále na rovnováhu.
- Pravidelne kontrolujte prípadné poškodenia väčšo nástroja.
- Pred ďalším používaním prístroja je potrebné

starostivo skontrolovať, či sú ochranné zariadenia alebo ľahko poškodené súčiastky stále v náležitom funkčnom stave podľa predpisov.

- Skontrolujte, či je funkcia všetkých pohyblivých dielov prístroja v poriadku, t.j. či nedochádzza k ich blokovaniu alebo nie sú poškodené. Všetky diely musia byť správne namontované a musia splňať všetky podmienky, aby bola zabezpečená bezchybná prevádzka zariadenia.
- Poškodené ochranné zariadenia a súčiastky musia byť odborne opravené alebo vymenené v autorizovanom odbornom serwise, pokiaľ nie je v pokynoch a návodoch na obsluhu uvedené inak.
- Poškodené spínače nechajte vymeniť v zákazníckom serwise.
- Tento elektrický prístroj je v súlade s príslušnými bezpečnostnými smernicami. Opravy smie vykonávať len odborný elektrotechnik, ktorý použije originálne náhradné diely, v opačnom prípade môže dojsť k úrazu obsluhujúcej osoby.
- Opotrebovanú stolovú vložku vymeníť.
- Nepoužívať pilové listy vyrobené z rýchloreznej oceľe.
- Dbať na to, aby bolo zariadenie na otáčanie ramena počas šíkmého rezania bezpečne upevnené.
- Pri kolmých práciach konajte opatrné.
- Pozor, pri dvojítich šíkmých rezoch je potrebná mimoriadna opatrosť.
- Neprefažujete vaše zariadenie!
- Noste vždy ochranné okuliare.
- Pri práciach vytvárajúcich prašné prostredie neste ochrannú dýchaciu masku.
- Skontrolujte, či nie je poškodený napájací kábel zariadenia alebo predĺžovaci kábel.
- Pri manipulácií s pilovými listami používajte pracovné rukavice.



Noste ochranu očí



Používajte ochranu sluchu



Používajte ochranu proti prachu

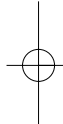
Chráňte seba a vaše okolie vhodnými bezpečnostnými opatreniami pred rizikami vzniku nehody.



Pozor:
Laserové žiarenie
Nepozeráť sa priamo do lúča
Trieda laseru 2



- Nepozerajte sa priamo nechránenými očami na laserový lúč.
- Nepozerajte sa v žiadnom prípade priamo do lúča.
- V žiadnom prípade nesmerujte laserový lúč na reflektovacie plochy, na osoby alebo na zvieratá. Aj laserový lúč s nízkym výkonom môže spôsobiť vážne poškodenie zraku.
- Pozor – ak sa budú používať iné pracovné postupy ako sú uvedené v tomto návode, môže to viest k vystaveniu sa nebezpečnému žiareniu.
- Nikdy neotvárať laserový modul.
- Ak nebudete zariadenie dlhšiu dobu používať, malí by ste z neho vybrať batérie.



Hodnoty hluku

- Hlučnosť tohto elektrického prístroja je meraná podľa DIN EN ISO 3744; 11/95; E DIN EN 312; 6/93, ISO 7960 Príloha A; 2/95. Hľuk na pracovisku môže pri práci presiahnuť 85 dB (A). V tomto prípade sú pre používateľa nevyhnutné opatrenia na ochranu sluchu. (Noste ochranu sluchu!)

max. hladina akustického tlaku L_{PA}	86 dB(A)
max. hladina akustického výkonu L_{WA}	99 dB(A)

„Uvádzané hodnoty sú emisné hodnoty, a tým pádom nemusia predstavovať presné hodnoty na pracovnom mieste. Napriek tomu, že existuje súvzťažnosť medzi emisnou a imisnou hladinou, nedá sa z nej spoľahlivo odvodiť, či sú dodatočné bezpečnostné opatrenia nutné. Faktory, ktoré v danom čase ovplyvňujú imisnú hladinu na pracovnom mieste, zahrňajú dĺžku pôsobenia, osobitosti pracovnej miestnosti, iné zdroje hľuku a pod., napr. počet strojov a iných okolitých procesov. Prispôsobné pracovné hodnoty môžu byť takiež odlišné v závislosti na danej krajine. Táto informácia má však za úlohu umožniť používateľovi lepšie odhadnúť riziko a stupeň ohrozenia.“

SK**5. Technické údaje**

Striedavý motor	230 V ~ 50 Hz
Výkon	1800 Watt
Druh prevádzky	S1
Vôľnobežné otáčky n _o	4800 min ⁻¹
Pílový list	Ø 210 x Ø 30 x 2,8 mm
Počet zubov	24
Dosah otáčavosti	-45° / 0° / +60°
Šíkmý rez	0° do 45° vľavo
Šírka rezu pri 90°	305 x 65 mm
Šírka rezu pri 45°	215 x 65 mm
Šírka rezu pri 2 x 45° (Dvojité šíkmý rez)	215 x 40 mm
Hmotnosť	18 kg
Trieda laseru	2
Vlnová dĺžka laseru	650 nm
Výkon laseru	≤ 1 mW
Elektrické napájanie laserového modulu	
	2x1,5 V Micro (AAA)

6. Pred uvedením do prevádzky

- Zariadenie je potrebné umiestniť stabilne na pracovný stôl, prícom ho možno priskrutovať napriekľud do univerzálnego podstavca.
- Pred uvedením do prevádzky sa musia podľa predpisu namontovať všetky kryty a bezpečnostné zariadenia.
- Pílový list sa musí pohybovať voľne.
- Pri práve obrábanom dreve dávajte pozor na cudzí telesá ako sú klince, skrutky, a pod.
- Predtým ako stlačíte zapínac/vypínač, ubezpečte sa, či je pílový list správne namontovaný, a či sa pohyblivé časti pohybujú ľahko.
- Pred pripojením zariadenia sa ubezpečte, že sa údaje na výrobnom štítku zhodujú s napätim vo vašom elektrickom vedení.

7. Montáž a obsluha**7.1 Montáž pily (obr.1/2)**

- Pre nastavenie otočného stola (8) povolte upevňovacie skrutku (10) cca o 2 otáčky, aby sa otočný stôl (8) povolil.
- Otočný stôl (8) a ukazovateľ (11) otočiť na želaný uhol na stupnicu (12) a zafixovať pomocou upevňovacej skrutky.
- Lahkým zatlačením hlavy prístroja (4) smerom

nadol a súčasným vytiahnutím poistného čapu (16) z držiaka motora, sa pila uvoľní v dolnej pracovnej polohe.

- Hlavu prístroja (4) otáčať nahor, až kým nezaskočí poistný hák (1).
- Upevňovacie zariadenie (19) a podložka na obrobok (20) sa môžu upevniť tak vľavo ako aj vpravo na pevnú podložnú platňu (9).
- Hlavu prístroja (4) je možné nakloniť o max. 45° stupňov po uvoľnení upínacej skrutky (13) doľava.

7.2 Kapovací rez 90° a otočný stôl 0° (obr. 3)

- Pri šírkach rezu do cca 100 mm je možné pomocou ryhovanej skrutky (14) v zadnej polohe možné zafixať tesársku fahaciu funkciu pily. Ak je šírka rezu väčšia ako 100 mm, je potrebné dbať na to, aby bola ryhovaná skrutka (14) volná a aby bola hlava prístroja (4) pohyblivá.
- Uvedte hlavu prístroja (4) do hornej polohy.
- Hlavu prístroja (4) posúvajte pomocou rukoväte (2) dozadu a v prípade potreby ju v tejto polohe zafixujte (v závislosti na šírke rezu).
- Umiestnite rezané drevo na koľajnicu dorazu (7) a na otočný stôl (8).
- Materiál upevňajte pomocou upínacieho zariadenia (19) na podložnej platni (9), aby ste tak zabránili posúvaniu obrobku počas rezacieho procesu.
- Odišľovaci páčku (1) posunúť smerom doprava, aby sa povolila hlava stroja (4).
- Vypínač zap/vyp (3), aby sa zapol motor. Prostredníctvom rukoväte (2) pohybujte rovnomerne a pod ľahkým tlakom smerom nadol cez obrábaný predmet.
- Po skončení rezania uvedte hlavu prístroja späť do hornej pokojovej polohy a pustite vypínač (3). Pozor! Keďže pružina vracia prístroj automaticky späť dohoria, nepuštajte rukoväť (2) hned po skončení rezania, ale pohybujte hlavou prístroja pomaly a s ľahkým protitlakom smerom nahor.

7.3 Jemné dokladenie nastavenia dorazu pre kapovací rez 90° (obr. 4/5)

- Hlavu prístroja (4) stlačte smerom nadol a zafixujte ju pomocou poistného čapu (16).
- Povolte upínaciu skrutku (13).
- Nastavte uhol dorazu (a) medzi pílovým listom (5) a otočným stolom (8).
- Povolte poistnú maticu a otáčajte nastavovacie skrutku (21) dovtedy, kým nebude uhol medzi pílovým listom (5) a otočným stolom (8) presne 90°.
- Na zafixovanie tohto nastavenia znova dotiahnite poistnú maticu.
- Nakoniec skontrolujte pozíciu uhlovej stupnice

(23). V prípade, že je to potrebné, povolte otočný stôl (8) uvoľnením upevňovacej skrutky (10).

7.4 Kapovaci rez 90° a otočný stôl 0° - 45° (obr. 6)

- Pomocou kapovacej pily je možné vykonávať šikmé rezy smerom doľava a doprava pod uhlom 0°-45° ku kolajnici dorazu.
- Pomocou rukoväte (2) nastavte otočný stôl (8) na želaný uhol, t.j. ukazovateľ (11) na otocnom stole sa musí zhodovať so želanou uhlovou mierou (12) na pevnnej podložnej platni (9).
- Upevňovaciu skrutku (10) znova dotiahnite a zafixujte otočný stôl (8).
- Rez vykonajte tak, ako je uvedené v bode 7.2.

7.5 Šikmý rez 0°- 45° a otočný stôl 0° (obr. 4/7)

- Pomocou kapovacej pily je možné vykonávať šikmé rezy smerom doľava pod uhlom 0°-45° ku pracovnej ploche.
- Uvedte hlavu prístroja (4) do hornej polohy.
- Otočný stôl (8) zafixujte v polohе 0°.
- Povoľte upínaciu maticu (13) a pomocou rukoväte (2) nakloňte hlavu prístroja (4) doľava tak, aby ukazovateľ (23) ukazoval na želanú hodnotu na stupnici (15).
- Upínaciu skrutku (13) znova dotiahnite a vykonajte rez tak, ako je uvedené v bode 7.2.

7.6 Jemné doladenie nastavenia dorazu pre šikmý rez 45° (obr. 2/4/8)

- Hlavu prístroja (4) stlačte smerom nadol a zafixujte ju pomocou poistného čapu (16).
- Otočný stôl (8) zafixujte v polohе 0°.
- Povoľte aretačnú maticu (13) a pomocou rukoväte (2) nakloňte hlavu prístroja (4) doľava o 45°.
- Nastavte 45° uhol dorazu (b) medzi pilovým listom (5) a otočným stolom (8).
- Povoľte poistnú maticu a otáčajte nastavovaciu skrutku (22) dovtedy, kým nebude uhol medzi pilovým listom (5) a otočným stolom (8) presne 45°.
- Na zafixovanie tohto nastavenia znova dotiahnite poistnú maticu.

7.7 Šikmý rez 0°- 45° a otočný stôl 0° - 45° (obr. 4/9)

- Pomocou kapovacej pily je možné vykonávať šikmé rezy smerom doľava pod uhlom 0°- 45° ku pracovnej ploche a zároveň 0°- 45° ku kolajnici dorazu (dvojitý šikmý rez).
- Uvedte hlavu prístroja (4) do hornej polohy.

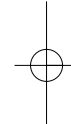
- Povoľte otočný stôl (8) uvoľnením upevňovacej skrutky (10).
- Pomocou rukoväte (2) nastavte otočný stôl (8) na želaný uhol (k tomu pozri tiež bod 7.4).
- Upevňovaciu skrutku (10) znova dotiahnite a zafixujte otočný stôl.
- Povoľte aretačnú maticu (13) a pomocou rukoväte (2) nakloňte hlavu prístroja (4) doľava na želanu uhlovu miere (k tomu pozri tiež bod 7.5).
- Aretačnú maticu (13) znova dotiahnite.
- Rez vykonajte tak, ako je uvedené v bode 7.2.

7.8 Vrece na zachytávanie pilín (obr. 1)

- Pila je vybavená záchytným vreckom na piliny (24).
- Vrecko na piliny (24) je možné vyprázdniť po otvorení zipsu na jeho spodnej strane.

7.9 Výmena pilového listu (Obr. 10/11/12)

- Vyťahnite elektrický kábel zo zásuvky.
- Hlavu prístroja (4) otočte nahor.
- Stlačiť páku a vyklopiť ochranu pilového listu dozadu tak daleko, až kým nebude otvor v ochrane pilového listu nad prírubovou skrutkou.
- Jednou rukou zatlačte blokovanie pilového hriadeľa (17), druhou rukou nasadte skrutkovač (31) na skrutku.
- Pritlačte na blokovanie pilového hriadeľa (17) a otáčajte skrutku pomaly proti smeru hodinových ručičiek. Po max. jednej otáčke by malo blokovanie pilového hriadeľa zaskočiť.
- Teraz s trochou sily povoľte skrutku v smere hodinových ručičiek.
- Skrutku úplne odskrutte a vyberte.
- Pilový list (5) vyberte z vnútornej prírubby a vytiahnite ho smerom nadol.
- Pri vkladaní nového pilového listu postupujte v obrátenom poradí a pevne ho dotiahnite. Pozor! Sklon zubov, t.j. smer otáčania pilového listu, sa musí zhodovať so smerom šípky na pile.
- Pred montážou pilového listu je potrebné prírubby pilového listu dôkladne vycistiť.
- Pohyblivá ochrana pilového listu (6) sa montuje v opačnom poradí.
- Predtým, ako začnete s pilou znova pracovať, je potrebné preskúsať funkčnosť ochranných zariadení.
- Pozor: Po každej výmeni pilového listu skontrolujte, či sa pilový list voľne pretáča v záreze otočného stola, a to tak v kolmej polohe, ako aj pri uhlе 45°.



SK**7.10 Odkladacia priečadka pre náhradn? pilov?****list (Obr. 13)**

Pila je vybavená odkladacou priečadkou (33) pre náhradný pilový list. Pri otváraní odkladacej priečadky sa najskôr musí potiahnuť blokovací gombík (34) na zadnej strane pily a súčasne sa musí vytiahnuť odkladacia priečadka.

7.11 Laserová funkcia (Obr.12)

- Pomocou spínača (a) sa zapína, resp. vypína laser.
- Laser (35) vrhá lúč na materiál.
- Pomocou laserovej funkcie je možné vykonávať i tie najprecíznejšie rezy.

8. Údržba

- Udržujte vetracie otvory na zariadení vždy voľné a čisté.
- Z prístroja je potrebné pravidelne odstraňovať prach a nečistoty. Čistenie prevádzajte najlepšie pomocou stlačeného vzduchu alebo handry.
- Všetky pohyblivé časti je potrebné premazávať v pravidelných časových intervaloch.
- Na čistenie plastových dielov na výrobku nepoužívajte žiadne žieraviny.

9. Objednávanie náhradných dielov

Pri objednávaní náhradných dielov je potrebné uviesť nasledovné údaje:

- Typ zariadenia
- Výrobne číslo zariadenia
- Identifikačné číslo zariadenia
- Číslo potrebného náhradného dielu

Aktuálne ceny a informácie nájdete na www.isc-gmbh.info

ISC GmbH

Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar**Konformitätserklärung**

- (a) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- (b) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
- (c) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- (d) verklapt de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
- (e) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- (f) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- (g) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- (h) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiiviin ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteesta
- (i) erklaerar herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarer for artikkel
- (j) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
- (k) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikel.
- (l) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul următor: îl legii oħraek AB Yonmelikkier ve Normi u Normi u Normi u Normi u Normi sunar.
- (m) δηλώνει την ακόλουθη σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

- (a) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (b) atesterei folgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
- (c) prohlášuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
- (d) a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvnek és normák szerint
- (e) prezentuje sledičo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
- (f) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (g) vydáva nasledujúce prehľásenie o zhode podľa smernice EÚ a normiem pre výrobok.
- (h) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- (i) зазивають про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару
- (j) deklarisem vlastavise järgnevatelt EL direktivi dele ja normidele
- (k) izjavljuje atitki pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
- (l) izjavljuje sljedeći konformitet u skladu s odredbom EZ i normama za artikel.
- (m) Atbilstības sertifikats apliecinā zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem

Zug-, Kapp- und Gehrungssäge PKS 210/305 L

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

**EN 61029-2-9; EN 55014-1; EN 55014-2;
EN 61000-3-2; EN 61000-3-11; EN 60825-1**

Landau/Isar, den 14.11.2006

Weißsöldner
General Manager

Pfister
Tech. Supervisor

Art.-Nr.: 43.006.68 I.-Nr.: 01016 Archivierung: 4300660-09-4155050
Subject to change without notice

(cz) PODMÍNKY ZÁRUKY

Tento záruční list je nedílnou součástí prodávaného výrobku - jeho případná ztráta bude důvodem neuznání opravy zboží jako garanční (tj. bezplatné v záruční lhůtě).

Společnost UNICORE nářadí s.r.o., výhradní dovozce značky PRIMEX do ČR, poskytuje na sebou dodávané zboží záruku v délce trvání 24 měsíců od okamžiku koupě.
Výrobce v osobě dovozce poskytuje ve shodě s příslušným zákonem záruku pouze na přesně vymezený typ vad zboží, zejména vady materiálu, výrobní vady nebo závady vzniklé v důsledku těchto vad.

Záruční servis se nevtahuje na případy:

- opotřebení funkčních částí výrobků v důsledku jejich používání,
- prokazatelně neodborného používání zboží (v rozporu s návodem k obsluze),
- svévolně provedených úprav strojů (neautorizovaných zásahů do jejich konstrukce),
- mechanických poškození, vzniklých v důsledku neopatrné manipulace,
- provozování strojů v nevhodných klimatických podmínkách nebo prostředí,
- běžné údržby zboží (promazání, čištění, výměny uhlíků, seřízení apod.).

Servisní středisko PRIMEX pro Čechy a Moravu:

PRIMEX SERVIS CENTRUM
UNICORE nářadí s.r.o.
Holečkova 4
360 17 Karlovy Vary

Informace zákazníkům: Petr Dvořáček 353 440 215 petr.dvoracek@unicore.cz
353 440 216 servis@unicore.cz
353 440 210 přímé faxové číslo
776 555 333

Servisní technici: Martin Čáslava, Jan Wollenheit, Tomáš Synek, Roman Wild, Vladimír Novotný

Externí partner: Petr Řeřicha 353 226 018 pr@stamp.cz

Reklamací zboží lze uplatnit v místě jeho koupě, případně přímým odesláním na adresu servisu (na vlastní náklady).

Zboží, odeslané k reklamaci, musí být vždy náležitě zaopatřeno tak, aby se zamezilo vzniku dalších, zejména mechanických poškození. Pokud již originální obal není k dispozici, zboží je nutno balit do vhodného náhradního obalu a v závislosti na jeho rozměrech volné prostory vyplnit materiálem s tlumičími účinky. Zákazník, který uplatňuje reklamaci bez obalu nebo zboží zabalil nedostatečně, nese riziko možné škody sám. Nezáruční závady, zejména mechanická poškození typu ulomení, prasknutí apod. nebudou uznány za záruční a jsme je schopni odstranit pouze v rámci závazné vyžádané placené opravy.

Dovoze si vyhrazuje zákonem stanovených 30 dnů k posouzení reklamace. Záruční lhůta se v duchu příslušných předpisů automaticky prodlužuje o dobu od převzetí reklamace servisem po jeho zpětné vrácení.

Povinností prodávajícího je seznámit kupujícího s obsluhou výrobku, zboží předvést a rádně vyplnit tento záruční list.

V souladu s vyhláškou 352/2005 byl za výrobek uhranen poplatek související s jeho likvidací. Naši společnost zastupuje společnost ELEKTROWIN a.s., s kterou máme uzavřenu smlouvu na likvidaci starých elektrozařízení. Použitý výrobek je proto možné bezplatně odvzdat na recyklaciční sběrná místa, označená logem ELEKTROWIN.

PODMIENKY ZÁRUKY

Tento záručný list je neoddeliteľnou súčasťou predávaného výrobku - jeho prípadná strata bude dôvodom neužnania opravy tovaru ako garančnej (t. j. bezplatnej v záručnej lehote)!

Spoločnosť UNICORE náradie s. r. o., výhradný dovozca značky PRIMEX do ČR, poskytuje na sebou dodávaný tovar záruku v dĺžke trvania 24 mesiacov od okamihu kúpy.

Výrobca v osobe dovozcu poskytuje v zhode s príslušnými zákonmi záruku iba na presne vymedzený typ chýb tovaru, najmä chýby materiálu, výrobné chýby alebo poruchy vzniknuté v dôsledku týchto chýb.

Záručný servis sa nevzťahuje na prípady:

- opotrebovania funkčných častí výrobkov v dôsledku ich používania
- preukázaťne neodborného používania tovaru (v rozpore s návodom na obsluhovanie)
- svojvoľne vykonalých úprav strojov (neautorizovaných zásahov do ich konštrukcie)
- mechanických poškodení, vzniknutých v dôsledku neopatrnnej manipulácie
- prevádzkovania strojov v nevhodných klimatických podmienkach alebo v nevhodnom prostredí
- bežnej údržby tovaru (namazanie, čistenie, výmeny uhlíkov, nastavenie a pod.).

Servisné stredisko PRIMEX pre Čechy a Moravu:

PRIMEX SERVIS CENTRUM
UNICORE náradie s. r. o.
Holečkova 4
360 17 Karlove Vary – Stará Role

Informácie zákazníkom Petr Dvořáček 353 440 215 petr.dvoracek@unicore.cz
353 440 216 servis@unicore.cz
353 440 210 príame faxové číslo
NON STOP info linka 776 555 333

Servisní technici Martin Čáslava, Jan Wollenheit, Tomáš Synek, Roman Wild, Vladimír Novotný

Externý partner Petr Řeřicha 353 226 018 pr@stamp.cz

Reklamáciu tovaru je možné uplatniť v mieste jeho kúpy, pripadne priamym odoslaním na adresu servisu (na vlastné náklady).

Tovar, odoslaný na reklamáciu, musí byť vždy primerane vystrojený tak, aby sa zamedzilo vzniku ďalších, najmä mechanických poškodení. Ak už originálny obal nie je k dispozícii, tovar je nutné balíť do vhodného náhradného obalu a v závislosti na jeho rozmeroch voľne prieskory vyplniť materiálom s tlmiacimi účinkami. Zákazník, ktorý uplatňuje reklamáciu bez obalu alebo tovar zabali nedostatočne, nesie riziko možnej škody sám. Nezáručné poruchy, najmä mechanické poškodenia typu ulomenie, prasknutie a pod., nebudú uznané za záručné a sme ich schopní odstrániť iba v rámci záväznej vyžiadanej platenej opravy.

Dovozca si vyhradzuje zákonom stanovených 30 dní na posúdenie reklamácie. Záručná lehota sa v duchu príslušných predpisov automaticky predlžuje o čas od prevzatia reklamácia servisom po jeho spätné vrátenie.

Povinností predávajúceho je zoznániť kupujúceho s obsluhou výrobku, tovar predviesť a riadne vyplniť tento záručný list.

V súlade s vyhláškou 352/2005 bol za výrobok uhradený poplatok súvisiaci s jeho likvidáciou. Našu spoločnosť zastupuje spoločnosť ELEKTROWIN a. s., s ktorou máme uzavorenú zmluvu na likvidáciu starých elektrozariadení. Použitý výrobok je preto možné bezplatne odovzdať na recyklačné zberné miesta, označené logom ELEKTROWIN.



⊗ Pouze pro členské země EU

Nedávejte elektrické nářadí do domácího odpadu.

Podle Evropské směrnice 2002/96/EG o starých elektrických a elektronických přístrojích (WEEE) a podle národního práva musí být použité elektrické nářadí odděleně skladováno a odevzdáno k ekologické recyklaci.

Alternativa recyklace k zaslání zpět:

Vlastník elektrického přístroje je alternativně namísto zaslání zpět povinen ke spolupráci při odborné recyklaci v případě, že se rozhodne přístroj zlikvidovat. Starý přístroj může být v tomto případě také odevzdán do sběrny, která provede likvidaci ve smyslu národního zákona o hospodářském koloběhu a zákona o odpadech. Toto neplatí pro ke starým přístrojům přiložené části příslušenství a pomocné prostředky bez elektrických součástí.

⊗ Len pre krajinu EÚ

Neodstraňujte elektrické prístroje ako domový odpad.

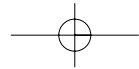
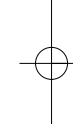
Podľa Európskej smernice 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a v súlade s národnými právnymi predpismi sa musia použité elektronickej prístroje odovzdať do triedeneho zberu a musí sa zabezpečiť špecifické spracovanie a recyklácia.

Recykláčna alternatíva k výzve na spätný odber výrobku:

Vlastník elektrického prístroja je alternativne namiešto spätnej zásielky povinný spolupracovať pri riadnej recyklácii prístroja voj môže byť za týmto účelom taktiež prenechaný zbernému miestu, ktoré vykoná odstránenie v zmysle národného zákona o recyklácii a ckých komponentov.

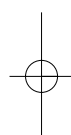
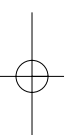
- ⊕ Produkt splňuje požadavky normy EN 61000-3-11 a podléhá podmíinkám zvláštního připojení.
● Nejsou splněny podmínky normy EN 61000-3-3, takže není připustné použití na libovolně volitelných bodech připojení.
● Produkt je výhradně určen k použití na bodech připojení, které
a) neprekračují maximální přípustnou impedanci sítě Z nebo
b) vykazují nejméně dlouhodobé prudové zatížení sítě 100 A pro fázi.
● Jako uživatel musíte zabezpečit, pokud nutno za konzultace s Vaším energetickým rozvodným podnikem, že Váš bod připojení, na kterém chcete produkt provozovat, splňuje jeden z uvedených požadavků a) nebo b).
● Energetický rozvodný podnik může stanovit omezení pro připojení tohoto produktu.

- ⊕ Vyrobok spĺňa požiadavky smernice EN 61000-3-11 a podlieha zvláštnym podmienkam pre pripojenie.
● Požiadavky podľa EN 61000-3-3 nie sú splnené, z toho dôvodu nie je priprastné používanie na ľubovoľnom pripojnom bode.
● Vyrobok je určený výhradne len pre používanie na takých pripojivých bodoch, ktoré
a) neprekračujú maximálnu pripustnú sieťovú impedanciu Z , alebo
b) majú hodnotu zatažiteľnosti siete permanentný prúd 100 A na každú fazu.
● Ako používateľ musíte zabezpečiť, v prípade potreby po konzultácii s Vašim dodávateľom elektrickej energie, že Váš pripojný bod, na ktorom chcete používať tento výrobok, spĺňa jeden z dvoch hore uvedených požiadaviek a) alebo b).
● Dodávateľ elektrickej energie môže uložiť obmedzenia pre pripojenie tohto výrobku.



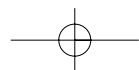
(2)
Dotisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a průvodních dokumentů výrobků, také pouze výňatků, je přípustné výhradně se souhlasem firmy ISC GmbH.

(2)
Kopirovanie alebo iné rozmnôžovanie dokumentácie a sprievodných podkladov produktov, a to aj čiastočne, je priprustné len s výslovným povolením spoločnosti ISC GmbH.



© Technické změny vyhrazeny
© Technické změny vyhradené

23



(CZ) UNICORE náradi s.r.o.
Holečkova 4
360 17 Karlovy Vary - CZ
Tel.: 00420 353 440 215 Fax: 00420 353 440 210

EH 11/2006