

WORCRAFT
PROFESSIONAL

JS08-100A

SK

Priamočiara píla

CZ

Přímočará píla

HU

Dekopírfűrész

RO

Ferăstrău mecanic

EN

Jig saw

DE

Stichsäge

PL

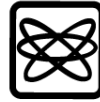
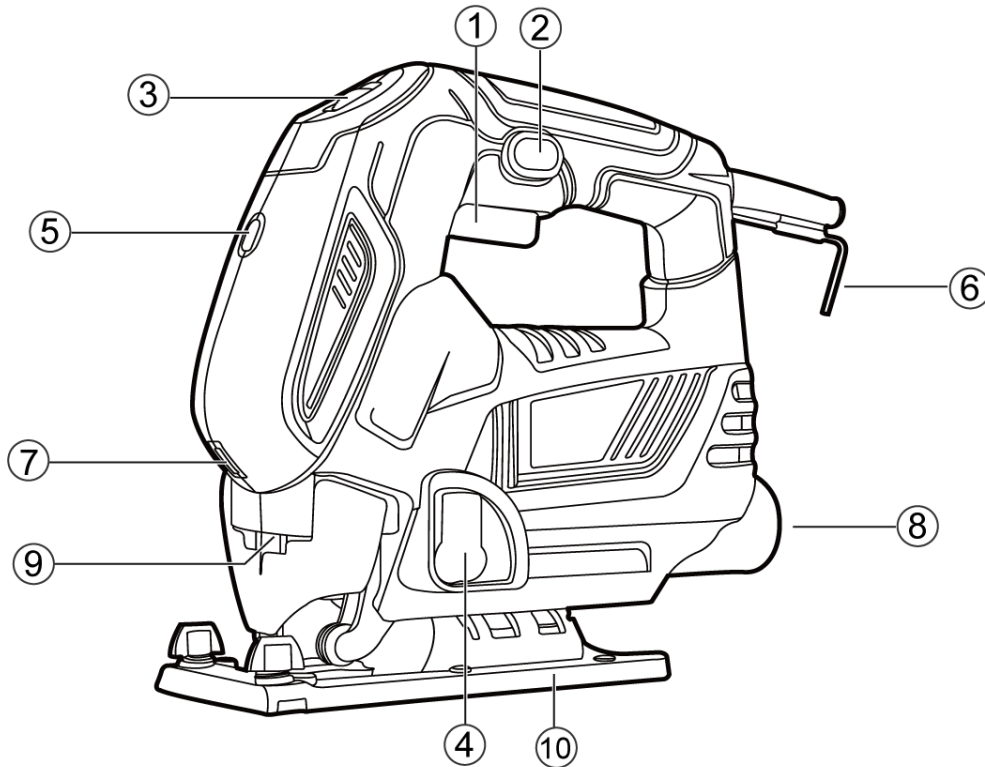
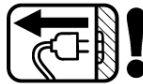
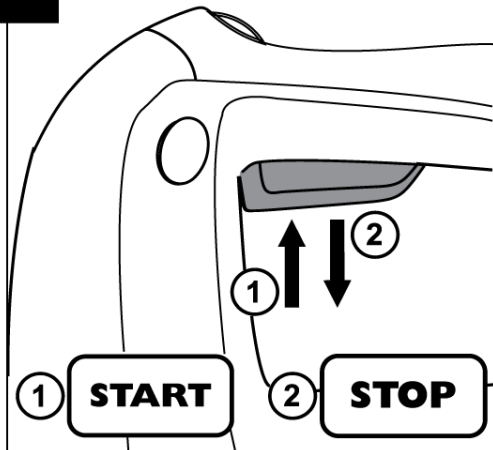
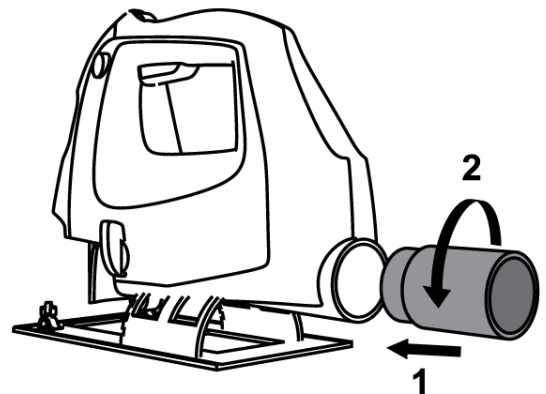
Wyrzynarka

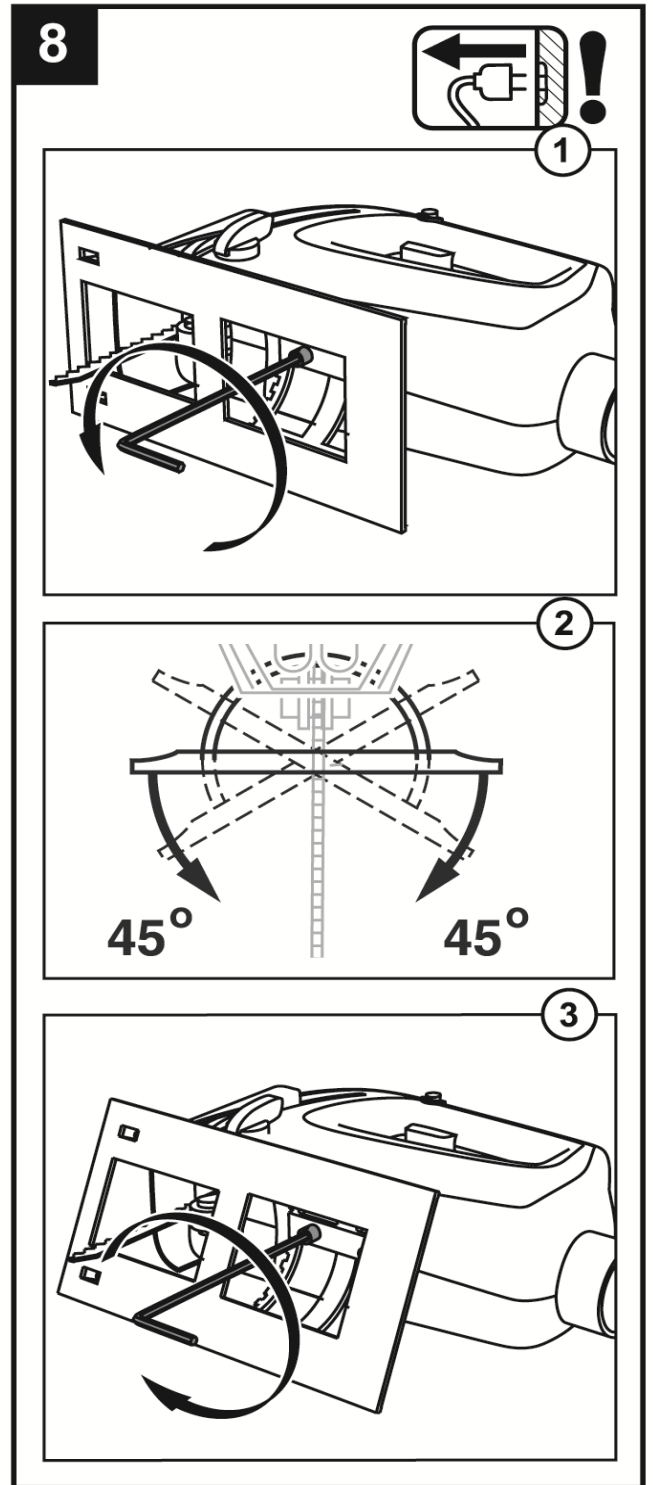
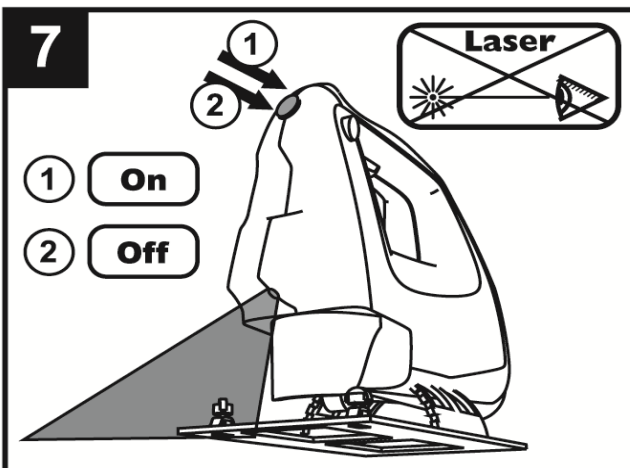
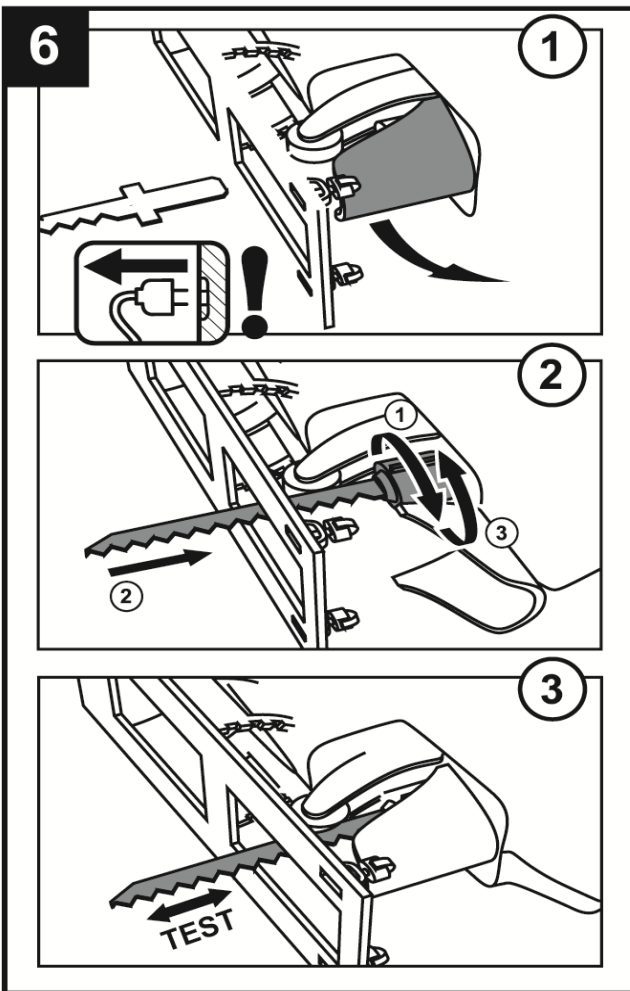
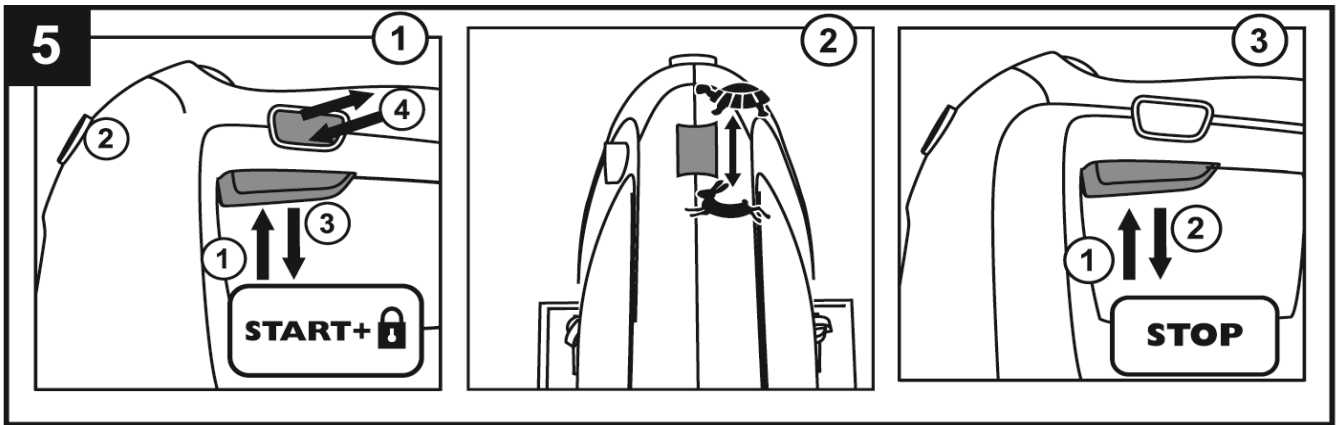


-
- Preklad originálného návodu na použitie
 - Překlad originálním návodu k použití
 - Az eredeti használati útmutató fordítása
 - Traducerea manualului de utilizare original
 - Instruction manual
 - Übersetzung der Original-Gebrauchsanweisung
 - Tłumaczenie oryginalnej instrukcji użytkowania
-

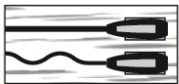
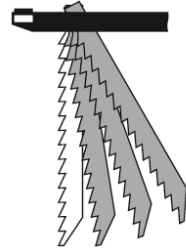
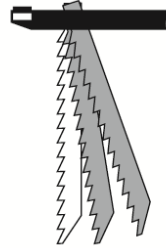
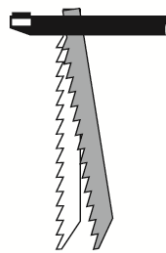
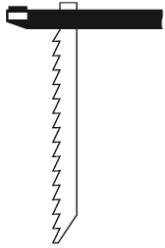
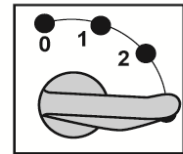
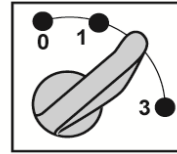
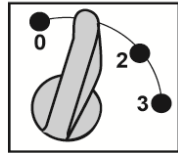
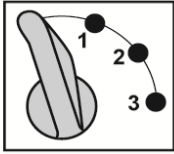
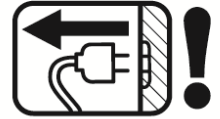
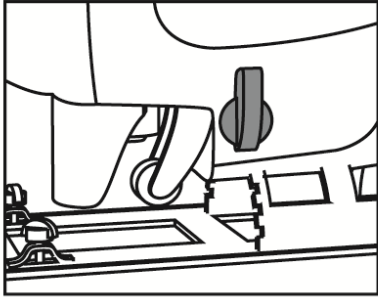
JS8002

CE

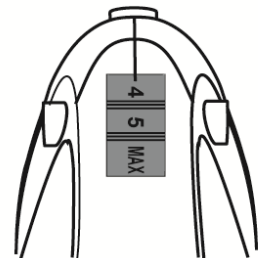
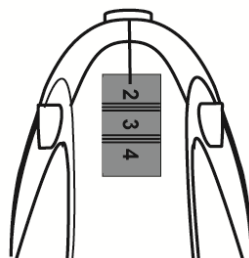
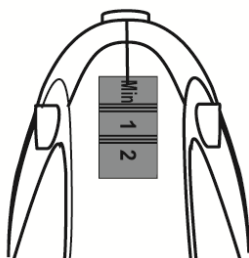
1**JS08-100A****230V~
50Hz****800 W****0-3000
min⁻¹****100 mm****6 mm****2.35 kg****2****3****4**



9



10








PRIAMOČIARA PÍLA

POUŽITIE

- Priamočiara píla je určená na vykonávanie deliacich a tvarových rezov do dreva, drevotriesky, kovu, umelých hmôt a keramiky s použitím na to určených pílových listov.
- Pílou je možné vykonávať pokosové rezy s maximálnym uhlom sklonu 45°.
- Nastaviteľný predkmit umožňuje rýchlejšie rezanie, lepší prestup krivkovými rezmi a predlžuje životnosť pílového listu.

Zariadenie používajte iba na predpísané účely. Akékoľvek iné použitie je považované ako prípad nesprávneho použitia. Používateľ/obsluha a nie výrobca bude zodpovedný za akékoľvek poškodenie, alebo zranenia spôsobené týmto nesprávnym používaním. Pamätajte si, že toto zariadenie nebolo navrhnuté pre komerčné alebo priemyselné používanie. Záruka nebude platná pokiaľ bude zariadenie používané na komerčné, priemyselné alebo podobné účely.







TECHNICKÉ PARAMETRE




	NAPATIE/FREKVENCIA	230 V / 50 Hz
	PRÍKON	800 W
	OTÁČKY BEZ ZÁŤAŽE	0 – 3 000 min ⁻¹
	HĽBKA REZU DO KOVU	10 mm
	HĽBKA REZU DO DREVA	100 mm
	HMOTNOSŤ	2,35 kg

ČASTI VÝROBKU

1	Prevádzkový spínač	6	Imbusový kľúč
2	Aretácia prevádzkového spínača	7	Laser
3	Regulácia rýchlosti kmitania	8	Koncovka na pripojenie externého odsávania
4	Nastavenie stupňa predkmitu pílového listu	9	LED pracovné svetlo
5	Ovládacie tlačidlo pre laser	10	Základová doska

VYSVETLIVKY SYMBOLOV:

	Všeobecné upozornenie na nebezpečenstvo.
	Prečítajte si návod na použitie.
	Nevyhadzujte do bežného domového odpadu. Namiesto toho, ekologicky prijateľnou cestou sa obráťte na recyklačné strediska. Prosím venujte starostlivosť ochrane životného prostredia.
	Výrobok je v súlade s platnými európskymi smernicami a bola vykonaná metóda hodnotenia zhody týchto smerníc.
	Používajte ochranné pracovné okuliare.
	Noste chránič sluchu.

	Noste respiračné rúško.
	Pri vykonávaní opráv stroj nesmie byť zapojený do elektrickej zásuvky.
	Ochrana dvojitou izoláciou II. Nie je potrebné uzemnenie.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Prečítajte si bezpečnostné upozornenia, inštrukcie, vyobrazenia a technické údaje poskytované s týmto elektrickým náradím. Porušenie dodržiavania všetkých inštrukcií uvedených ďalej v texte môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké ublíženie na zdraví.

1) BEZPEČNOSŤ PRACOVNÉHO PROSTREDIA

- Pracovisko je potrebné udržiavať v čistote a dobre osvetlené. Neporiadok a tmavé priestory bývajú príčinou nehôd.
- Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpary.
- Pri používaní elektrického náradia zabráňte v prístupe deťom a ďalším osobám. Ak budete rušení, môžete stratiť kontrolu nad vykonávanou činnosťou.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Vidlica napájacieho kábla elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom neupravujte el. prívodný kábel. Náradie, ktoré má na vidlici prívodnej šnúry ochranný kolík, nikdy nepripájajte rozdvojkami alebo inými adaptérmi. Nepoškodené vidlice a zodpovedajúce zásuvky znížia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Poškodené alebo zamotané prívodné káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Ak sa sieťová šnúra poškodí, musí sa nahradiť osobitou sieťovou šnúrou, ktorú možno dostať u výrobcu alebo jeho obchodného zástupcu.
- Obsluha sa nesmie telom dotýkať uzemnených predmetov, ako je napr. potrubie, teleso ústredného vykurovania, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo vode. Elektrického náradia sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami. Elektrické náradie nikdy neumývajte pod tečúcou vodou ani ho neponárajte do vody.
- Kábel sa nesmie nadmerne zaťažovať. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo vyťahovanie vidlice elektrického náradia. Kábel nesmie byť vystavený pôsobeniu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov. Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nikdy nepracujte s náradím, ktoré má poškodený el. kábel príp. vidlicu, alebo spadlo na zem a je akýmkoľvek spôsobom poškodené.
- Pri používaní elektrického náradia vo vonkajšom prostredí používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak používate elektrické náradie vo vlhkých priestoroch, používajte napájanie chránené prúdovým chráničom (RCD). Používanie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Pojem „prúdový chránič (RCD)“ môže byť nahradený pojmom „hlavný istič obvodu (GFCI)“ alebo „istič unikajúceho prúdu (ELCB)“.
- Držte el. ručné náradie výlučne za izolované plochy určené na uchopenie, pretože pri prevádzke môže dôjsť ku kontaktu rezacieho či vrtacieho príslušenstva so skrytým vodičom alebo vlastnou šnúrou.

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Pri používaní elektrického náradia buďte pozorní a ostražití, venujte maximálnu pozornosť činnosti, ktorú práve prevádzate. Sústreďte sa na prácu. Nepracujte s elektrickým náradím ak ste unavení, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj chvíľková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu poraneniu osôb. Pri práci s el. náradím nejedzte, nepite a nefajčite.

- Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Používajte ochranné prostriedky odpovedajúce druhu práce, ktorú prevádzate. Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú riziko poranenia osôb.
- Vyvarujte sa neúmyselnému zapnutiu el. náradia. Neprenášajte el. náradie, ktoré je pripojené k elektrickej sieti, s prstom na vypínači alebo na spúšti. Pred pripojením k elektrickému napätiu sa uistite, či vypínač alebo spúšť sú v polohe „vypnuté“. Prenášanie el. náradia s prstom na vypínači alebo pripájanie vidlice el. náradia do zásuvky zo zapnutým vypínačom môže byť príčinou vážnych úrazov.
- Pred zapnutím el. náradia odstráňte všetky nastavovacie kľúče a nástroje. Nastavovací kľúč alebo nástroj, ktorý zostane pripevnený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia môže byť príčinou poranenia osôb.
- Vždy udržiajte stabilný postoj a rovnováhu. Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Nikdy nepreceňujte vlastnú silu. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení.
- Obliekajte sa vhodným spôsobom. Používajte pracovné oblečenie. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Dbajte na to, aby sa vaše vlasy, oblečenie, rukavice alebo iná časť Vášho tela nedostala do prílišnej blízkosti rotujúcich alebo rozpálených častí el. náradia.
- Pripojte el. náradie k odsávaniu prachu. Ak má el. náradie možnosť pripojenia zariadenia na zachytávanie alebo odsávanie prachu, uistite sa, že došlo k jeho riadnemu pripojeniu a používaniu. Použitie takýchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo vznikajúce prachom.
- Pevne upevnite obrobok. Použite stolársku svorku alebo zverák pre upevnenie obrobku, ktorý budete obrábať.
- Nepoužívajte akékoľvek náradie ak ste pod vplyvom alkoholu, drog, liekov alebo iných omamných či návykových látok. j) Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo nedostali pokyny ohľadom použitia zariadenia od osoby zodpovednej za ich bezpečnosť. Deti musia byť pod dozorom, aby ste sa uistili, že sa nehrajú so zariadením.

4) POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁRADIA

- El. náradie vždy odpojte od el. siete v prípade akéhokoľvek problému pri práci, pred každým čistením alebo údržbou, pri každom presune a pri ukončení činnosti! Nikdy nepracujte s el. náradím, ak je akýmkoľvek spôsobom poškodené.
- Ak začne náradie vydávať abnormálny zvuk alebo zápach, okamžite ukončíte prácu.
- Elektrické náradie nepreťažujte. Elektrické náradie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie, ak s ním budete pracovať v otáčkach, pre ktoré bolo navrhnuté. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre danú činnosť. Vhodné náradie bude dobre a bezpečne vykonávať prácu, pre ktorú bolo vyrobené.
- Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nemožno bezpečne zapnúť a vypnúť ovládacím vypínačom. Používanie takého náradia je nebezpečné. Vadný vypínač musí byť opravený certifikovaným servisom.
- Odpojte náradie od elektrickej siete predtým, než začnete prevádzať jeho nastavenie, výmenu príslušenstva alebo údržbu. Toto opatrenie obmedzí nebezpečenstvo náhodného spustenia.
- Nepoužívané elektrické náradie uschovajte tak, aby bolo mimo dosahu detí a nepovolaných osôb. Elektrické náradie v rukách neskúsených užívateľov môže byť nebezpečné. Elektrické náradie skladujte na suchom a bezpečnom mieste.
- Starostlivo udržiajte elektrické náradie v dobrom stave. Pravidelne kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa častí a ich pohyblivosť. Kontrolujte či nedošlo k poškodeniu ochranných krytov alebo iných častí, ktoré môžu ohroziť bezpečnú funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším použitím zaistite jeho opravu. Mnoho úrazov je spôsobené nesprávnou údržbou elektrického náradia.
- Rezacie nástroje udržiajte ostré a čisté. Správne udržiavané a naostrené nástroje uľahčujú prácu, obmedzujú nebezpečenstvo úrazu a práca s nimi sa lepšie kontroluje. Použitie iného príslušenstva než toho, ktoré je uvedené v návode na obsluhu alebo doporučené dovozcom môže spôsobiť poškodenie náradia a byť príčinou úrazu.
- Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a takým spôsobom, ktorý je predpísaný pre konkrétne elektrické náradie a to s ohľadom na dané podmienky práce a

druh prevádzanej práce. Používanie náradia na iné účely, než pre aké je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

5) SERVIS

- Servis elektrického náradia zverte kvalifikovanému opravárovi. Môžu sa používať iba rovnaké náhradné diely. Zaručíte tak, že bude zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRIAMOČIARE PÍLY

- Pred pripojením ohrievača k zdroju elektrickej energie sa uistite či napätie vo vašej elektrickej zásuvke zodpovedá údajom na štítku zariadenia.
- Pred každým použitím skontrolujte či je nástroj v poriadku. Ak má nástroj poruchu, nikdy ho neopravujte sami, ale dajte ho ihneď opraviť kvalifikovanej osobe.
- Neobrábajte materiál, ktorý obsahuje azbest (azbest sa považuje za karcinogénny materiál).
- Hlasitosť zapnutého prístroja môže byť viac aké 85 dB(A). Chráňte si uši ochrannými kryciami prostriedkami.
- Noste ochranné okuliare pri rezaní materiálu, z ktorého prskajú triesky.
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okolostojacich osôb). Používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť.
- Nedovoľte aby sa na pracovisku hromadil prach. Prach je ľahko zápalný materiál a môže dôjsť k vzniku požiaru.
- Dodržujte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí.
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predlžovaciu šnúru s kapacitou 16 A.
- Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytriahnite napájací kábel zo zásuvky.
- Predtým než začnete rezať, odstráňte všetky prekážky na vrchnej a spodnej strane reznej dráhy.
- Zabráňte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi nachádzajúcimi sa na obrobku, tým že ich pred samotným rezaním z obrobku odstránite.
- Rezaný materiál vždy pevne zaistite. Použite svorky alebo iný praktický spôsob, ktorým zabezpečíte a podopriete obrobok na stabilnej základni (obrábaný diel uchytený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší než uchytený v ruke).
- Držte elektrické náradie len za izolované plochy rúk, ak vykonávate takú prácu, pri ktorej by mohli použitý pracovný nástroj natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnuť vlastnú prírodnú šnúru náradia (kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napätím, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom).
- Elektrickú šnúru udržiavajte vždy mimo pohybujúcich sa častí nástroja. Elektrickú šnúru vždy smerujte dozadu, mimo nástroja.
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prereže počas prevádzky, nedotýkajte sa jej ale ju ihneď odpojte z hlavnej elektrickej siete- Nikdy nepoužívajte nástroj ak je šnúra poškodená. Poškodenú šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba.
- Používajte iba pílové listy v bezchybnom stave. Ohnuté, prasknuté či tupé listy ihneď nahradte za bezchybné.
- Pri vykonávaní činnosti, kde sa rezací nástroj môže dotknúť skrytého vedenia alebo svojho vlastného prívodu, je nutné elektromechanické náradie držať za úchopové izolované povrchy. Dotyk rezacieho nástroja so „živým“ vodičom môže spôsobiť, že sa neizolované kovové časti elektromechanického náradia stanú živými a môžu viesť k úrazu používateľa elektrickým prúdom.
- Základovú dosku píly vždy priložte celou plochou k ploche rezaného materiálu. Inak môže dôjsť k vzpričeniu, zlomeniu pílového listu či k spätnému vrhu píly.
- Pred priložením pílového listu k rezanému materiálu musí byť píla vždy v chode. Neuvádzajte pílu do chodu vnútri línie rezu. Inak hrozí nebezpečenstvo spätného vrhu.
- Udržujte ruky v bezpečnej vzdialenosti od miesta rezu a od pílového listu. Nikdy nesiahajte pod materiál, ktorý režete.
- Po ukončení rezu pohyb pílového listu nebrzdite vyvíjaním protitlaku.

- Skôr, ako náradie odložíte, vyčkajte, až sa pílový list zastaví.
- Píla za chodu vytvára elektromagnetické pole, ktoré môže negatívne ovplyvniť fungovanie aktívnych či pasívnych lekárskeho implantátov (kardiostimulátorov) a ohroziť tak život používateľa. Pred používaním tohto náradia sa informujte u lekára alebo výrobcu implantátu, či môžete s týmto prístrojom pracovať.
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Dávajte pozor aby sa ruky nedostali do blízkosti pílového listu počas používania píly.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE LASER

- Zariadenie obsahuje laser. Nijako nemeňte výkon lasera, pretože by mohlo dôjsť k úrazu z dôvodu vystavenia laserovému žiareniu.
- Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa sami nepozerajte do priameho či odrazeného laserového lúča. Môže to spôsobiť oslepenie osôb, nehody alebo poškodenie zraku. Na ochranu pred poškodením očí laserovým žiarením nie je možné použiť slnečné okuliare s UV filtrom ani tzv. laserové okuliare.
- Nesmerujte laserový lúč na predmety s vysoko reflexným povrchom, môže dôjsť k odrazu laserového lúča a zasiahnutiu očí osôb či zvierat.
- Nemierajte laserový lúč do optických prístrojov (do ďalekohľadov a pod.) ani ho nesledujte optickými prístrojmi.
- Prístroj nepoužívajte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru alebo v silne prašnom prostredí.
- Prístroj môže rušiť citlivé prístroje, napr. kardiostimulátory, slúchadlá atď. Preto zariadenie nepoužívajte v blízkosti lekárskeho prístrojov, v lietadle alebo v blízkosti benzínových staníc alebo iných miest s nebezpečenstvom vzniku požiaru alebo výbuchu.
- Súčasťou prístroja sú optické šošovky v otvore vysielateľa a prijímateľa laserového lúča. Dbajte na zvýšenú opatrnosť pri manipulácii s prístrojom, aby nedošlo k jeho poškodeniu.
- Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zatvoriť oči a okamžite hlavu otočiť od lúča.

POUŽITIE A MONTÁŽ

- Pred začatím montáže zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.

ZAPNUTIE/VYPNUTIE (OBR. 3)

- Pre zapnutie stlačte prevádzkový spínač a držte ho.
- Pre vypnutie uvoľnite prevádzkový spínač.

ARETÁCIA PREVÁDZKOVÉHO SPÍNAČA (OBR. 5)

- Aretáčne tlačidlo prevádzkového spínača je možné použiť pri vykonávaní dlhších rezov.
- Stlačte prevádzkový spínač a potom tlačidlo aretácie prevádzkového spínača.
- Na odblokovanie aretácie prevádzkového spínača stlačte prevádzkový spínač čo spôsobí jeho uvoľnenie.
- **Pred použitím píly si funkciu aretácie a odblokovania prevádzkového spínača vyskúšajte.**

MONTÁŽ KONCOVKY NA PRIPOJENIE EXTERNÉHO ODSÁVANIA (OBR. 4)

- Namontujte koncovku na pripojenie externého odsávacieho zariadenia.

UPNUTIE / VÝMENA PÍLOVÉHO LISTU (OBR. 6)

- Pri manipulácii s pílovým listom odporúčame používať rukavice, pretože ostrý pílový list môže spôsobiť zranenie.
- Pred výmenou pílového listu po použití píly vyčkajte, až pílový list vychladne, inak hrozí nebezpečenstvo popálenia v prípade, že nebudú použité rukavice.
- Do píly vložte pílový list, ktorý je určený na rezanie daného typu materiálu. Použitie nevhodného listu povedie k horšiemu reznému výkonu, kvalite vykonaného rezu a k rýchlejšiemu poškodeniu listu. O vhodnosti použitia pílového listu vzhľadom na daný materiál sa informujte u predajcu pílových listov.
- Dĺžka pílového listu by nemala presahovať šírku rezaného materiálu.
- Na rezanie úzkych kriviek použite úzke pílové listy.

- Používajte iba nepoškodené pílové listy, ktoré nie sú nijako poprehýbané.
- Používajte iba ostré pílové listy. Použitie tupých listov znižuje rezný výkon.
- Výmenu a doťahovanie pílových listov vykonávajte, ak je zariadenie vypnutá a zástrčka je vytiahnutá z elektrickej zásuvky.

1. Prepínač pre nastavenie stupňa predkmitu pílového listu nastavte do polohy III.
2. Otočte rýchlopínacím mechanizmom v smere hodinových ručičiek a podržte ho. Súčasne do upínacieho systému zasunúť čo najhlbšie upínaciu koncovku pílového listu tak aby neozubená časť pílového listu bola v drážke vodiaceho kolieska a pílové zuby smerovali dopredu v smere rezu.
3. Potom uvoľníte rýchlopínací mechanizmus a ťahom rukou za pílový list sa presvedčte, či je riadne upnutý.
4. Pre demontovanie pílového listu otočte rýchlopínacím mechanizmom v smere hodinových ručičiek. Pílový list sa automaticky uvoľní.

- **UPOZORNENIE:** Pred použitím píly sa vždy presvedčte, či je pílový list riadne upnutý v upínacom systéme píly.

NASTAVENIE LASERA A LED PRACOVNÉHO SVETLA (OBR. 7)

- Na presné vedenie reznej línie je možné použiť laser, ktorý vytvorí laserovú reznú líniu.
- Pre lepšie osvetlenie pracovného miesta môžete mať zapnuté LED svetlo.
- S pílou je možné pracovať aj bez zapnutého lasera a LED svetla.
- Pomocou ovládacieho tlačidla v prednej časti píly aktivujete/deaktivujete laser a LED svetlo súčasne.
- LED svetlo, ktoré je súčasťou priamočiarej píly nie je určené a ani nie je svojimi parametrami vhodné na osvetlenie obytných priestorov.

NASTAVENIE ZÁKLADOVEJ DOSKY (OBR. 8)

Sklon základovej dosky je možné nastaviť v 3 polohách: 0° a ± 45°.

- Rukou demontujte koncovku na pripojenie externého odsávania.
- Pomocou imbusového kľúča uvoľníte 2 skrutky na spodnej strane základovej dosky.
- Základnú dosku vytiahnite z drážok a nastavte ju do požadovaného uhla.
- Základovú dosku v nastavenom uhle sklonu potom opäť zaistíte skrutkami.
- Správnosť nastaveného uhla overte skúšobným rezom
- **UPOZORNENIE:** Nestabilná základová doska môže používateľovi spôsobiť vážne zranenie. Po každej úprave prosím skontrolujte stabilitu základovej dosky.

NASTAVENIE PREDKMITU (OBR. 8)

- Stupeň predkmitu 0 – 4 nastavte prepínačom.
- Správne zvolený stupeň predkmitu vo vzťahu k rýchlosti kmitania urýchľuje rezanie, predlžuje životnosť pílového listu, uľahčuje prestup krivkami a znižuje preťaženie píly.
- Rezanie bez predkmitu (stupeň 0) a so stupňom predkmitu I pri nízkej rýchlosti kmitania je určené pre tvrdé materiály (kovy, keramika, tvrdé drevo – dub, buk, jaseň atď.).
- Stupeň predkmitu I a II pri nižšej až strednej rýchlosti kmitania je určený pre tvrdšie drevo, preglejku a plast.
- Stupeň predkmitu III pri strednej až najvyššej rýchlosti je určený pre mäkké drevo (borovica, smrekovec, smrek, lipa) a drevotriesku.

NASTAVENIE RÝCHLOSTI KMITANIA (OBR. 10)

- Ak chcete upraviť rýchlosť kmitania, posuňte regulátor smerom dopredu alebo dozadu.
- rýchlostné stupne MIN – 2 sú určené pre tvrdé materiály (kovy, keramika, tvrdé drevo – dub, buk, jaseň atď.).
- rýchlostné stupne 2 – 4 sú určené pre tvrdšie drevo, preglejku a plast.
- rýchlostné stupne 4 – MAX sú určené pre mäkké drevo (borovica, smrekovec, smrek, lipa) a drevotriesku.

SPÔSOB PRÁCE

1. Pílu uchopte za rukoväť, uveďte ju do chodu a prednou časťou základovej dosky ju položte na rezanú plochu tak, aby bol pílový plátok pred líniou rezu (nesmie sa dotýkať materiálu).
2. Pílu potom vedte rovnomerným plynulým pohybom po ploche rezaného materiálu v smere línie rezu, kým nedôjde k dokončeniu rezu.

- UPOZORNENIE:

- Rez vykonávajte rovnomerným pohybom bez vyvíjania nadmerného tlaku. Zabráni sa tým preťaženiu píly a predĺži sa tým životnosť pílového listu.
- Pílu nikdy z bezpečnostných dôvodov neuvádzajte do chodu, ak je pílový list priložený k rezanému materiálu alebo vnútri rezu.
- Pri rezaní kovu naneste na líniu rezu chladiaci alebo mazací prostriedok. Uľahčí to rezanie a predĺži životnosť pílového listu. V tomto prípade nepoužívajte odsávanie kovových pilín.

Zanorovacie rezanie:

- Zanorovací rez je rez, ktorý nezačína od začiatku rezanej plochy, ale vnútri.
- Zanorovacie rezy je možné vykonávať iba do mäkkého dreva a sadrokartónu. Nie do kovu.
- Na zanorovacie rezy používajte krátke pílové listy určené na mäkké drevo.

Postup vykonávanie zanorovacieho rezu:

1. Rýchlosť kmitania nastavte na najvyšší rýchlostný stupeň.
2. Pílu, ktorá nie je uvedená do chodu, priložte prednou stranou základovej dosky k rezanej ploche.
3. Pílu uveďte do chodu a pomaly základovou doskou píly klesajte k rezanej ploche, pričom sa pílový plátok bude zarezávať do materiálu.
4. Až bude píla celou plochou základovej dosky priložená na ploche rezaného materiálu, vedte pílu štandardným spôsobom.

ÚDRŽBA

- Pred začatím akejkoľvek kontroly alebo údržby, zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.
- Priamočiaru pílu dôkladne vyčistite po každom použití. Ak nečistoty nemožno odstrániť, použite mäkkú handričku navlhčenú v mydlovej vode. Nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá ako je benzín, alkohol, čpavok a pod.! Tieto rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové časti výrobku.
- Pravidelne kontrolujte svoje zariadenie a keď zistíte, že niektoré súčiastky sú opotrebované alebo poškodené, preventívne ich kvôli vlastnej bezpečnosti vymeňte. Opotrebené či poškodené časti stroja sa môžu vymeniť iba v autorizovanom servise alebo ich výmenu zaistí predajca.
- Postarajte sa o to, aby boli použité originálne náhradné súčiastky značky Worcraft.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Symbol prečiarknutej nádoby na odpad na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridávané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu doručte tieto výrobky na určené zberné miesta, kde budú prijaté zdarma. Alternatívne v niektorých krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

ES VYHLÁSENIE O ZHODE ES DECLARATION OF CONFORMITY

vydané/issued by

Výrobca/Producer: Wuyi ZhongShun Tools Co., Ltd.
Sídlo/Seated: Quanshen Road, Xiazhaikou Village, Quanxi Town,
Wuyi city, Jinhua, Zhejiang Province 321200, P.R.C.

Represented by: SLOVAKIA TREND EXPORT - IMPORT, s.r.o.
Sídlo/Seated: Michalovská 87/1414, Sobrance 07301, Slovensko
IČO/ID Nr: 46512250

Vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že následne označené zariadenie na základe svojej koncepcie a konštrukcie, rovnako ako do obehu uvedené vyhotovenie, zodpovedá základným bezpečnostným požiadavkám príslušných legislatívnych predpisov/
hereby declares that this appliance is in compliance with all basic safety requirements of all relevant directives.

Priamočiara píla / Jig saw Worcraft JS08-100A, 230 V, 50 Hz, 800 W, 0 – 3 000 min⁻¹ Class II
TYP: JS8002
MODEL: JS08-100A

bola navrhnutá a vyrobená v zhode s nasledujúcimi normami/was constructed and produced in compliance with following standards:

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN 62841-1:2015+AC:15
EN 62841-2-11:2016+A1:2020

a nasledujúcimi predpismi (všetko v platnom znení)/and all relevant directives (all in compliance):
EMC 2014/30/EU
MD 2006/42/EC

Všetky súbory technickej dokumentácie sa nachádzajú k nahliadnutiu na adrese: /All related technical documentation and test report are available for checking at seat of company on following address: Slovakia TREND Export – Import s.r.o, Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance, Slovenská Republika

Last two digits when product has been introduced on market
/ Posledné dve číslice roka, kedy bol výrobok označený značkou

CE: 22

JUDr. Michal ŽEŇUCH
per procuram
SLOVAKIA TREND EXPORT - IMPORT, s.r.o.
Michalovská 87/1414
073 01 SOB R A N C E
IČO: 46512250, DIČ: 2023403371

Sobrance 22.9.2022

Dátum a miesto vydania vyhlásenia
Place and date of issue

.....
Vydal/Issued by. Pečiatka/Podpis, Stamp/Signature
JUDr. Michal Žeňuch, confidential clerk/prokurista

WORCRAFT

POWER TOOLS

Záručný list / Warranty

Výrobné číslo:	Dátum predaja:	Podpis a pečiatka predajcu:

Meno zákazníka (názov firmy):	Adresa zákazníka (sídlo firmy):

Zákazník svojím podpisom potvrdzuje, že mu bolo zariadenie predvedené a vysvetlené, že bol oboznámený s návodom na obsluhu, nasadením a užívaním stroja a že mu zariadenie bolo vydané kompletne.	Podpis zákazníka:

Záznamy o reklamáciách- záručných opravách

Dátum prijatia reklamácie:	Dátum ukončenia reklamácie:	Evidenčné číslo reklamácie:	Podpis prevedenej záručnej opravy (Záznam o neoprávnenej reklamácie)	Pečiatka servisného technika:

Podmienky záruky

- Dodávateľ poskytuje na tento výrobok záručnú dobu uvedenú v tomto záručnom liste za podmienok dodržania spôsobu používania a skladovania výrobku v súlade s platnými podmienkami a normami, ako i návodom na obsluhu. Záručná doba začína plynúť od dátumu predaja. Záruka na batérie je 12 mesiacov.
- Predĺžená záručná doba 5 rokov sa poskytuje na výrobok za podmienok, že tento výrobok je dodávateľom označený v zozname výrobkov s predĺženou zárukou, konečným zákazníkom je spotrebiteľ a výrobok nebude používaný na komerčné nasadenie. Predĺžená záruka je podmienená pravidelnými servisnými prehliadkami v autorizovaných servisných strediskách dodávateľa.
- Záručná doba sa predlžuje o dobu, počas ktorej bol výrobok v záručnej oprave a je o tom uvedený záznam v zozname o záručných opravách tohto záručného listu. Právo na záručnú opravu si spotrebiteľ môže uplatniť v niektorom autorizovanom servisnom stredisku, podľa priloženého zoznamu „A“ servisných stredísk. Servisné strediská „B“ prevádzkajú záručné opravy len na výrobky, ktoré boli predané v ich prevádzkach. Zoznam servisných stredísk je pravidelne aktualizovaný u predajcov a na stránke dovozu: www.strendpro.sk.
- Záručné stredisko je povinné zabezpečiť záručnú opravu v zákonom stanovenej lehote. Zákonom stanovená lehota na vybavenie reklamácie začína plynúť nasledujúcim dňom po dátume prijatia reklamácie v servisnom stredisku.
- Bezplatná záručná oprava nemôže byť uplatňovaná ak ide o poruchy, ktoré boli spôsobené používaním výrobku v rozpore s ustanoveniami uvedenými v návode na obsluhu, nesprávnou manipuláciou, mechanickým poškodením, bežným mechanickým opotrebením dielov spôsobeným prevádzkou stroja, vinou obsluhy, živelnou pohromou, neoprávneným zásahom do výrobku, poruchy zapríčinené použitím nevhodných náhradných dielov, použitím nevhodného paliva, a zrejme preťaženie stroja v dôsledku trvalého prekračovania hornej hranice výkonu. Práce spojené s čistením, základnou údržbou, ošetrovaním alebo nastavením zariadenia, ktoré môže viesť k obsluhu a sú uvedené v návode na obsluhu, nespádajú do rozsahu záruky.
- Za bežné opotrebenie dielov sa považuje hlavne opotrebenie: všetkých rotujúcich a pohyblivých častí, rezných častí a ich krytov, strižných skrutiek a klinov, prevodových a klinových remeňov, reťazových prevodov, trecie plochy brzd a spojok, dezény pneumatík a diely bežnej údržby ako sú: vzduchové, hydraulické a olejové filtre, zapalovacie sviečky, olejové a chladiace náplne.
- Z predĺženej záruky sú vyňaté časti strojov a zariadení, na ktoré ich konkrétny výrobca poskytuje kratšiu záruku ako dodávateľ na samotný výrobok, v ktorom sú namontované. Do tejto kategórie častí patria: akumulátory, žiarovky a podobne.
- Právo uplatniť nároky plynúce zo záruky má vlastník výrobku, pokiaľ tak urobí najneskôr v posledný deň záručnej doby.
- Pri reklamáciách sa postupuje podľa príslušných ustanovení Občianskeho zákonníka a Zákona o ochrane spotrebiteľa.
- Servisné prehliadky, ktoré sú podmienkou predĺženej 5 ročnej záruky, musia byť prevádzané len v autorizovanom servisnom stredisku dodávateľa, v pravidelných intervaloch a obdobie medzi jednotlivými prehliadkami nesmie prekročiť dobu 12 mesiacov. Prvá servisná prehliadka musí byť vykonaná najneskôr do 12 mesiacov od dátumu predaja výrobku. Servisné prehliadky vykonávajú servisné strediská v období posledných troch a prvých dvoch mesiacoch kalendárneho roku. Každá servisná prehliadka musí byť zaznamenaná v tomto záručnom liste s uvedeným dátumom prehliadky, podpisom a pečiatkou servisného strediska. Servisnou prehliadkou sa rozumie kontrola stroja, výmena náplní a filtrov podľa odporúčenia výrobcu, výmena opotrebených a poškodených dielov, ktoré môžu ovplyvniť poškodenie alebo opotrebenie iných dielov a samotné nastavenie stroja. Úkon servisnej prehliadky a použitý materiál sa účtuje podľa platného cenníka servisného strediska.

Pri uplatňovaní reklamácie je reklamujúci povinný predložiť k reklamácií čistý výrobok, doklad o kúpe alebo vyplnený a potvrdený záručný list. V prípade predĺženej záruky, záznamy o servisných prehliadkach a daňové doklady za jednotlivé prehliadky. Pri nesplnení niektorej z podmienok predĺženej záruky uvedenej v tomto záručnom liste, sa na výrobok poskytuje záručná doba 2 roky.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS VYKONÁVA SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA VÝROBCU

Splnomocnený zástupca výrobcu: Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance

Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: servis@slovakia-trend.sk







PŘÍMOČÁRA PILA

POUŽITÍ

- Přímočará pila je určena k provádění dělicích a tvarových řezů do dřeva, dřevotřísky, kovu, umělých hmot a keramiky s použitím k tomu určených pilových listů.
- Pilou lze provádět pokosové řezy s maximálním úhlem sklonu 45°.
- Nastavitelný předkmit umožňuje rychlejší řezání, lepší prostup křivkovými řezy a prodlužuje životnost pilového listu.

Zařízení používejte pouze pro předepsané účely. Jakékoli jiné použití je považováno jako případ nesprávného použití. Uživatel/obsluha a ne výrobce bude odpovědný za jakékoli poškození nebo zranění způsobené tímto nesprávným používáním. Pamatujte si, že toto zařízení nebylo navrženo pro komerční nebo průmyslové používání. Záruka nebude platná pokud bude zařízení používáno pro komerční, průmyslové nebo podobné účely.







TECHNICKÉ PARAMETRY




	NAPĚTÍ/FREKVENCE	230 V / 50 Hz
	PŘÍKON	800 W
	OTÁČKY BEZ ZÁTĚŽE	0 – 3 000 min ⁻¹
	HLOUBKA ŘEZU DO KOVU	10 mm
	HLOUBKA ŘEZU DO DŘEVA	100 mm
	HMOTNOST	2,35 kg

ČÁSTI VÝROBKU

1	Provozní spínač	6	Imbusový klíč
2	Aretace provozního spínače	7	Laser
3	Regulace rychlosti kmitání	8	Koncovka pro připojení externího odsávání
4	Nastavení stupně předkmitu pilového listu	9	LED pracovní světlo
5	Ovládací tlačítko pro laser	10	Základová deska

VYSVĚTLIVKY SYMBOLŮ:

	Všeobecné upozornění na nebezpečí.
	Přečtěte si návod k použití.
	Nevyhazujte do běžného domovního odpadu. Místo toho, ekologicky přijatelnou cestou se obraťte na recyklační střediska. Prosím věnujte péči ochraně životního prostředí.
	Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnici a byla provedena metoda hodnocení shody těchto směrnic.
	Používejte ochranné pracovní brýle.
	Noste chránič sluchu.

	Noste respirační roušku.
	Při provádění oprav stroj nesmí být zapojen do elektrické zásuvky.
	Ochrana dvojitou izolací II. Není třeba uzemnění.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

Přečtěte si bezpečnostní upozornění, instrukce, vyobrazení a technické údaje poskytované s tímto elektrickým nářadím. Porušení dodržování všech instrukcí uvedených dále v textu může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké ublížení na zdraví.

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ

- Pracoviště je třeba udržovat v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavé prostory bývají příčinou nehod.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Při používání elektrického nářadí zabraňte v přístupu dětem a dalším osobám. Pokud budete rušeni, můžete ztratit kontrolu nad vykonávanou činností.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Vidlice napájecího kabelu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte el. přívodní kabel. Nářadí, které má na vidlici přívodní šňůry ochranný kolík, nikdy nepřipojujte rozdvojkami nebo jinými adaptéry. Nepoškozené vidlice a odpovídající zásuvky sníží nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Poškozené nebo zamotané přívodní kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pokud se síťová šňůra poškodí, musí být nahrazena zvláštní síťovou šňůrou, kterou lze dostat u výrobce nebo jeho obchodního zástupce.
- Obsluha se nesmí tělem dotýkat uzemněných předmětů, jako je např. potrubí, těleso ústředního vytápění, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, pokud je vaše tělo spojeno se zemí.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo vodě. Elektrického nářadí se nikdy nedotýkejte mokřima rukama. Elektrické nářadí nikdy nemyjte pod tekoucí vodou ani jej neponořujte do vody.
- Kabel se nesmí nadměrně zatěžovat. Kabel nikdy nepoužívejte k přenášení, tahání nebo vytahování vidlice elektrického nářadí. Kabel nesmí být vystaven působení tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nepracujte s nářadím, které má poškozený el. kabel příp. vidlici, nebo spadlo na zem a je jakýmkoli způsobem poškozeno.
- Při používání elektrického nářadí ve venkovním prostředí používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Používání šňůry vhodné pro vnější použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Používáte-li elektrické nářadí ve vlhkých prostorách, používejte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Použití RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pojem „proudový chránič (RCD)“ může být nahrazen pojmem „hlavní jistič obvodu (GFCI)“ nebo „jistič unikajícího proudu (ELCB)“.
- Držte el. ruční nářadí výlučně za izolované plochy určené k uchopení, neboť při provozu může dojít ke kontaktu řezacího či vrtacího příslušenství se skrytým vodičem nebo vlastní šňůrou.

3) BEZPEČNOST OSOB

- Při používání elektrického nářadí buďte pozorní a ostražití, věnujte maximální pozornost činnosti, kterou právě provádíte. Soustřeďte se na práci. Nepracujte s elektrickým nářadím pokud jste unavení, nebo jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. I chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob. Při práci s el. nářadím nejezte, nepijte a nekuřte.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Používejte ochranné prostředky odpovídající druhu práce, kterou provádíte. Ochranné pomůcky jako respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují riziko poranění osob.

- Vyvarujte se neúmyslnému zapnutí el. nářadí. Nepřenášejte el. nářadí, které je připojeno k elektrické síti, s prstem na spínači nebo na spoušti. Před připojením k elektrickému napětí se ujistěte, zda vypínač nebo spoušť jsou v poloze „vypnuto“. Přenášení el. nářadí s prstem na spínači nebo připojování vidlice el. nářadí do zásuvky se zapnutým spínačem může být příčinou vážných úrazů.
- Před zapnutím el. nářadí odstraňte všechny seřizovací klíče a nástroje. Seřizovací klíč nebo nástroj, který zůstane připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.
- Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřeceňujte vlastní sílu. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni.
- Oblékejte se vhodným způsobem. Používejte pracovní oblečení. Nenoste volné oblečení ani šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oblečení, rukavice nebo jiná část vašeho těla nedostala do přílišné blízkosti rotujících nebo rozpálených částí el. nářadí.
- Připojte el. nářadí k odsávání prachu. Pokud má el. nářadí možnost připojení zařízení k zachytávání nebo odsávání prachu, ujistěte se, že došlo k jeho řádnému připojení a používání. Použití takových zařízení může omezit nebezpečí vznikající prachem.
- Pevně upevněte obrobek. Použijte truhlářskou svorku nebo svěrák pro upevnění obrobku, který budete obrábět.
- Nepoužívejte jakékoli nářadí jste-li pod vlivem alkoholu, drog, léků nebo jiných omamných či návykových látek. j) Toto zařízení není určeno k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nedostaly pokyny ohledně použití zařízení od osoby odpovědné za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dozorem, abyste se ujistili, že si nehrají se zařízením.

4) POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

- El. nářadí vždy odpojte od el. sítě v případě jakéhokoli problému při práci, před každým čištěním nebo údržbou, při každém přesunu a při ukončení činnosti! Nikdy nepracujte s el. nářadím, je-li jakýmkoli způsobem poškozeno.
- Začne-li nářadí vydávat abnormální zvuk nebo zápach, okamžitě ukončete práci.
- Elektrické nářadí nepřetěžujte. Elektrické nářadí bude pracovat lépe a bezpečněji, budete-li s ním pracovat v otáčkách, pro které bylo navrženo. Používejte správné nářadí, které je určeno pro danou činnost. Vhodné nářadí bude dobře a bezpečně provádět práci, pro kterou bylo vyrobeno.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze bezpečně zapnout a vypnout ovládacím spínačem. Používání takového nářadí je nebezpečné. Vadný vypínač musí být opraven certifikovaným servisem.
- Odpojte nářadí od elektrické sítě předtím, než začnete provádět jeho seřízení, výměnu příslušenství nebo údržbu. Toto opatření omezí nebezpečí náhodného spuštění.
- Nepoužívané elektrické nářadí uschovejte tak, aby bylo mimo dosah dětí a nepovolaných osob. Elektrické nářadí v ruce nezkušených uživatelů může být nebezpečné. Elektrické nářadí skladujte na suchém a bezpečném místě.
- Pečlivě udržujte elektrické nářadí v dobrém stavu. Pravidelně kontrolujte nastavení pohybujících se částí a jejich pohyblivost. Kontrolujte zda nedošlo k poškození ochranných krytů nebo jiných částí, které mohou ohrozit bezpečnou funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším použitím zajistěte jeho opravu. Mnoho úrazů je způsobeno nesprávnou údržbou elektrického nářadí.
- Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené nástroje usnadňují práci, omezují nebezpečí úrazu a práce s nimi se lépe kontroluje. Použití jiného příslušenství než toho, které je uvedeno v návodu k obsluze nebo doporučeno dovozcem může způsobit poškození nářadí a být příčinou úrazu.
- Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atp. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, který je předepsán pro konkrétní elektrické nářadí a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání nářadí k jiným účelům, než pro jaké je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

5) SERVIS

- Servis elektrického nářadí svěřte kvalifikovanému opraváři. Mohou se používat pouze stejné náhradní díly. Zaručíte tak, že bude zachována bezpečnost elektrického nářadí.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PŘÍMOČÁŘE PILY

- Před připojením ohříváče ke zdroji elektrické energie se ujistěte, zda napětí ve vaší elektrické zásuvce odpovídá údajům na štítku zařízení.
- Před každým použitím zkontrolujte zda je nástroj v pořádku. Pokud má nástroj poruchu, nikdy jej neopravujte sami, ale dejte jej ihned opravit kvalifikované osobě.
- Neobdělávejte materiál, který obsahuje azbest (azbest se považuje za karcinogenní materiál).
- Hlasitost zapnutého přístroje může být více než 85 dB(A). Chraňte si uši ochrannými krycími prostředky.
- Noste ochranné brýle při řezání materiálu, ze kterého prskají třísky.
- Prach z materiálu, jako je nátěr obsahující olovo, některé druhy dřeva, minerály a kovy může být škodlivý (styk nebo nadýchání prachu může způsobit alergické reakce a/nebo respirační onemocnění obsluhy a kolemstojících osob). Používejte ochrannou masku obličeje a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je takové zařízení možné připojit.
- Nedovolte aby se na pracovišti hromadil prach. Prach je lehce zápalný materiál a může dojít ke vzniku požáru.
- Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí.
- Používejte zcela odmotanou a bezpečnou prodlužovací šňůru s kapacitou 16 A.
- Při nastavování nebo výměně příslušenství vždy vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky.
- Předtím než začnete řezat, odstraňte všechny překážky na vrchní a spodní straně řezné dráhy.
- Zabraňte poškození nářadí šrouby, hřebíky a jinými kovovými předměty nacházejícími se na obrobku, tím že je před samotným řezáním z obrobku odstraníte.
- Řezaný materiál vždy pevně zajistěte. Použijte svorky nebo jiný praktický způsob, kterým zajistíte a podepřete obrobek na stabilní základně (obráběný díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svěráku je mnohem bezpečnější než uchycený v ruce).
- Držte elektrické nářadí pouze za izolované plochy rukojetí, provádíte-li takovou práci, při které by mohli použitý pracovní nástroj narazit na skrytá elektrická vedení nebo zasáhnout vlastní přívodní šňůru nářadí (kontakt s elektrickým vedením, které je pod napětím, může dostat pod napětí i kovové součástky nářadí a způsobit zásah elektrickým proudem).
- Elektrickou šňůru udržujte vždy mimo pohybuující se částí nástroje. Elektrickou šňůru vždy směřujte dozadu, mimo nástroj.
- Pokud je síťová šňůra poškozena nebo pokud se prořízne během provozu, nedotýkejte se jí ale ji ihned odpojte z hlavní elektrické sítě- Nikdy nepoužívejte nástroj pokud je šňůra poškozena. Poškozenou šňůru musí vyměnit kvalifikovaná osoba.
- Používejte pouze pilové listy v bezvadném stavu. Ohnuté, prasklé či tupé listy ihned nahradte za bezvadné.
- Při provádění činnosti, kde se řezací nástroj může dotknout skrytého vedení nebo svého vlastního přívodu, je nutno elektromechanické nářadí držet za úchopové izolované povrchy. Dotek řezacího nástroje s „živým“ vodičem může způsobit, že se neizolované kovové části elektromechanického nářadí stanou živými a mohou vést k úrazu uživatele elektrickým proudem.
- Základovou desku pily vždy přiložte celou plochou k ploše řezaného materiálu. Jinak může dojít ke vzpříčení, zlomení pilového listu či zpětnému vrhu pily.
- Před přiložením pilového listu k řezanému materiálu musí být pila vždy v chodu. Neuvádějte pilu do chodu uvnitř linie řezu. Jinak hrozí nebezpečí zpětného vrhu.
- Udržujte ruce v bezpečné vzdálenosti od místa řezu a od pilového listu. Nikdy nesahejte pod materiál, který řezáte.
- Po ukončení řezu pohyb pilového listu nebrzděte vyvíjením protitlaku.
- Dříve, než nářadí odložíte, vyčkejte, až se pilový list zastaví.
- Pila za chodu vytváří elektromagnetické pole, které může negativně ovlivnit fungování aktivních či pasivních lékařských implantátů (kardiostimulátorů) a ohrozit tak život uživatele. Před používáním tohoto nářadí se informujte u lékaře nebo výrobce implantátu, zda můžete s tímto přístrojem pracovat.
- V případě elektrické nebo mechanické poruchy zastavte okamžitě nástroj a vytáhněte zástrčku ze zásuvky- Dávejte pozor aby se ruce nedostaly do blízkosti pilového listu během používání pily.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO LASER

- Zařízení obsahuje laser. Nijak neměňte výkon laseru, protože by mohlo dojít k úrazu z důvodu vystavení laserovému záření.
- Nesměřujte laserový paprsek na osoby ani na zvířata, ani se sami nedívejte do přímého či odraženého laserového paprsku. Může to způsobit oslepení osob, nehody nebo poškození zraku. Na ochranu před poškozením očí laserovým zářením není možné použít sluneční brýle s UV filtrem ani tzn. laserové brýle.
- Nesměřujte laserový paprsek na předměty s vysoce reflexním povrchem, může dojít k odrazu laserového paprsku a zasažení očí osob či zvířat.
- Nemiřte laserový paprsek do optických přístrojů (do dalekohledů apod.) ani jej nesledujte optickými přístroji.
- Přístroj nepoužívejte v prostředí s nebezpečím výbuchu a požáru nebo v silně prašném prostředí.
- Přístroj může rušit citlivé přístroje, například. kardiostimulátory, sluchátka atp. Proto zařízení nepoužívejte v blízkosti lékařských přístrojů, v letadle nebo v blízkosti benzínových stanic nebo jiných míst s nebezpečím vzniku požáru nebo výbuchu.
- Součástí přístroje jsou optické čočky v otvoru vysílače a přijímače laserového paprsku. Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci s přístrojem, aby nedošlo k jeho poškození.
- Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vědomě zavřít oči a okamžitě hlavu otočit od paprsku.

POUŽITÍ A MONTÁŽ

- Před zahájením montáže zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (OBR. 3)

- Pro zapnutí stiskněte provozní spínač a držte jej.
- Pro vypnutí uvolněte provozní spínač.

ARETACE PROVOZNÍHO SPÍNAČE (OBR. 5)

- Aretační tlačítko provozního spínače lze použít při provádění delších řezů.
- Stiskněte provozní spínač a potom tlačítko aretace provozního spínače.
- Pro odblokování aretace provozního spínače stiskněte provozní spínač, což způsobí jeho uvolnění.
- Před použitím pily si funkci aretace a odblokování provozního spínače vyzkoušejte.

MONTÁŽ KONCOVKY PRO PŘIPOJENÍ EXTERNÍHO ODSÁVÁNÍ (OBR. 4)

- Namontujte koncovku pro připojení externího odsávacího zařízení.

UPNUTÍ / VÝMĚNA PILOVÉHO LISTU (OBR. 6)

- Při manipulaci s pilovým listem doporučujeme používat rukavice, neboť ostrý pilový list může způsobit zranění.
- Před výměnou pilového listu po použití pily vyčkejte, až pilový list vychladne, jinak hrozí nebezpečí popálení v případě, že nebudou použity rukavice.
- Do pily vložte pilový list, který je určen k řezání daného typu materiálu. Použití nevhodného listu povede k horšímu řeznému výkonu, kvalitě provedeného řezu a rychlejšímu poškození listu. O vhodnosti použití pilového listu vzhledem k danému materiálu se informujte u prodejce pilových listů.
- Délka pilového listu by neměla přesahovat šířku řezaného materiálu.
- K řezání úzkých křivek použijte úzké pilové listy.
- Používejte pouze nepoškozené pilové listy, které nejsou nijak prohýbané.
- Používejte pouze ostré pilové listy. Použití tupých listů snižuje řezný výkon.
- Výměnu a dotahování pilových listů provádějte, pokud je zařízení vypnuté a zástrčka je vytažena z elektrické zásuvky.

1. Přepínač pro nastavení stupně předkmitu pilového listu nastavte do polohy III.

2. Otočte rychloupínacím mechanismem ve směru hodinových ručiček a podržte jej. Současně do upínacího systému zasuněte co nejhlouběji upínací koncovku pilového listu tak aby neozubená část pilového listu byla v drážce vodícího kolečka a pilové zuby směřovaly dopředu ve směru řezu.
3. Potom uvolněte rychloupínací mechanismus a tahem rukou za pilový list se přesvědčte, zda je řádně upnutý.
4. Pro demontování pilového listu otočte rychloupínacím mechanismem ve směru hodinových ručiček. Pilový list se automaticky uvolní.

- **UPOZORNĚNÍ:** Před použitím pily se vždy přesvědčte, zda je pilový list řádně upnutý v upínacím systému pily.

NASTAVENÍ LASERU A LED PRACOVNÍHO SVĚTLA (OBR. 7)

- Pro přesné vedení řezné linie lze použít laser, který vytvoří laserovou řeznou linii.
- Pro lepší osvětlení pracovního místa můžete mít zapnuté LED světlo.
- S pilou lze pracovat i bez zapnutého laseru a LED světla.
- Pomocí ovládacího tlačítka v přední části pily aktivujete/deaktivujete laser a LED světlo současně.
- LED světlo, které je součástí přímočaré pily není určeno a ani není svými parametry vhodné pro osvětlení obytných prostor.

NASTAVENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY (OBR. 8)

Sklon základové desky lze nastavit ve 3 polohách: 0° a ±45°.

- Rukou demontujte koncovku pro připojení externího odsávání.
- Pomocí imbusového klíče uvolněte 2 šrouby na spodní straně základové desky.
- Základní desku vytáhněte z drážek a nastavte ji do požadovaného úhlu.
- Základovou desku v nastaveném úhlu sklonu pak opět zajistěte šrouby.
- Správnost nastaveného úhlu ověřte zkušebním řezem
- **UPOZORNĚNÍ:** Nestabilní základová deska může uživateli způsobit vážné zranění. Po každé úpravě prosím zkontrolujte stabilitu základové desky.

NASTAVENÍ PŘEDKMITU (OBR. 8)

- Stupeň predkmitu 0 – 4 nastavte prepínačom.
- Správne zvolený stupeň predkmitu vo vzťahu k rýchlosti kmitania urýchľuje rezanie, predlžuje životnosť pílového listu, uľahčuje prestup krivkami a znižuje preťaženie píly.
- Rezanie bez predkmitu (stupeň 0) a so stupňom predkmitu I pri nízkej rýchlosti kmitania je určené pre tvrdé materiály (kovy, keramika, tvrdé drevo – dub, buk, jaseň atď.).
- Stupeň predkmitu I a II pri nižšej až strednej rýchlosti kmitania je určený pre tvrdšie drevo, preglejku a plast.
- Stupeň predkmitu III pri strednej až najvyššej rýchlosti je určený pre mäkké drevo (borovica, smrekovec, smrek, lipa) a drevotriesku.

NASTAVENIE RÝCHLOSTI KMITANIA (OBR. 10)

- Chcete-li upravit rychlost kmitání, posuňte regulátor směrem dopředu nebo dozadu.
- rychlostní stupně MIN – 2 jsou určeny pro tvrdé materiály (kovy, keramika, tvrdé dřev – dub, buk, jasan atd.).
- rychlostní stupně 2 - 4 jsou určeny pro tvrdší dřev, překližku a plast.
- rychlostní stupně 4 - MAX jsou určeny pro měkké dřev (borovice, modřín, smrk, lípa) a dřevotřísku.

ZPŮSOB PRÁCE

1. Pílu uchopte za rukojeť, uveďte ji do chodu a přední částí základové desky ji položte na řezanou plochu tak, aby byl pilový plátek před linií řezu (nesmí se dotýkat materiálu).
 2. Pílu pak vedte rovnoměrným plynulým pohybem po ploše řezaného materiálu ve směru linie řezu, dokud nedojde k dokončení řezu.
- **UPOZORNĚNÍ:**

- Řez provádějte rovnoměrným pohybem bez vyvíjení nadměrného tlaku. Zabrání se tím přetížení pily a prodlouží se tím životnost pilového listu.
- Pilu nikdy z bezpečnostních důvodů neuvádějte do chodu, je-li pilový list přiložen k řezanému materiálu nebo uvnitř řezu.
- Při řezání kovu naneste na linii řezu chladicí nebo mazací prostředek. Usnadní to řezání a prodlouží životnost pilového listu. V tomto případě nepoužívejte odsávání kovových pilin.

Zanořovací řezání:

- Zanořovací řez je řez, který nezačíná od začátku řezané plochy, ale uvnitř.
- Zanořovací řezy lze provádět pouze do měkkého dřeva a sádkartonu. Ne do kovu.
- Pro zanořovací řezy používejte krátké pilové listy určené pro měkké dřevo.

Postup provádění zanořovacího řezu:

1. Rychlost kmitání nastavte na nejvyšší rychlostní stupeň.
2. Pilu, která není uvedena do chodu, přiložte přední stranou základové desky k řezané ploše.
3. Pilu uveďte do chodu a pomalu základovou deskou pily klesejte k řezané ploše, přičemž se pilový plátek bude zařezávat do materiálu.
4. Až bude pila celou plochou základové desky přiložená na ploše řezaného materiálu, vedte pilu standardním způsobem.

ÚDRŽBA

- Před zahájením jakékoli kontroly nebo údržby, zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.
- Přímočarou pilu důkladně vyčistěte po každém použití. Pokud nečistoty nelze odstranit, použijte měkký hadřík navlhčený v mýdlové vodě. Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla jako je benzín, alkohol, čpavek apod.! Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové části výrobku.
- Pravidelně kontrolujte své zařízení a když zjistíte, že některé součástky jsou opotřebované nebo poškozené, preventivně je kvůli vlastní bezpečnosti vyměňte. Opotřebované či poškozené části stroje se mohou vyměnit pouze v autorizovaném servisu nebo jejich výměnu zajistí prodejce.
- Postarejte se o to, aby byly použity originální náhradní součástky značky Worcraft.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Symbol přeškrtnuté nádoby na odpad na produktech nebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Pro správnou likvidaci, obnovu a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

WORCRAFT

POWER TOOLS

Záruční list / Warranty

Výrobní číslo:	Dátum prodeje:	Podpis a razítko prodejce:

Meno zákazníka (název firmy):	Adresa zákazníka (sídlo firmy):

Zákazník svým podpisem potvrzuje, že mu bylo zařízení předvedeno a vysvětleno, že byl seznámen s návodem k obsluze, nasazením a užíváním stroje a že mu zařízení bylo vydáno kompletní.	Podpis zákazníka:

Záznamy o reklamaci – záručních opravách

Dátum přijetí reklamace:	Datum ukončení reklamace:	Evidenční číslo reklamace:	Podpis převedené záruční opravy (Záznam o neoprávněné reklamaci)	Razítko servisního technika:

Podmínky záruky

- Dodavatel poskytuje na tento výrobek záruční dobu uvedenou v tomto záručním listu za podmínek dodržení způsobu používání a skladování výrobku v souladu s platnými podmínkami a normami, jako i návodem k obsluze. Záruční doba začíná běžet od data prodeje. Záruka na baterie je 12 měsíců.
- Prodoužená záruční doba 5 let se poskytuje na výrobek za podmínek, že tento výrobek je dodavatelem označený v seznamu výrobků s prodouženou zárukou, konečným zákazníkům je spotřebitel a výrobek nebude používán na komerční nasazení. Prodoužená záruka je podmíněna pravidelnými servisními prohlídkami v autorizovaných servisních střediscích dodavatele.
- Záruční doba se prodoužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě a je o tom uveden záznam v seznamu o záručních opravách tohoto záručního listu. Právo na záruční opravu si spotřebitel může uplatnit v některém autorizovaném servisním středisku, podle příloženého seznamu A servisních středisek. Servisní střediska B převádějí záruční opravy pouze na produkty, které byly prodány v jejich provozech. Seznam servisních středisek je pravidelně aktualizován u prodejců a na stránce dovozu: www.strendpro.sk.
- Servisní středisko je povinné zajistit záruční opravu v zákonem stanovené lhůtě. Zákonem stanovená lhůta pro vyřízení reklamace začíná běžet dnem následujícím po datu přijetí reklamace v servisním středisku..
- Bezplatná záruční oprava nemůže být uplatňována pokud jde o poruchy, které byly způsobeny používáním výrobku v rozporu s ustanoveními uvedenými v návodu k obsluze, nesprávnou manipulací, mechanickým poškozením, běžným mechanickým opotřebením dílů způsobeným provozem stroje, vinou obsluhy, živelnou pohromou, neoprávněným zásahem do výrobku, poruchy zapříčiněné použitím nevhodných náhradních dílů, použitím nevhodného paliva, a zřejmě přetížení stroje v důsledku trvalého překračování horní hranice výkonu. Práce spojené s čištěním, základní údržbou, ošetřováním nebo nastavením zařízení, které může převést obsluha a jsou uvedeny v návodu k obsluze, nespádají do rozsahu záruky.
- Za běžné opotřebením dílů se zvažují hlavně opotřebením: všech rotujících a pohyblivých částí, řezných částí a jejich krytů, střížných šroubů a klínů, převodových a klínových řemenů, řetězových převodů, třecí plochy brzd a spojek, dezény pneumatik a díly běžné údržby jako jsou: vzduchové, hydraulické a olejové filtry, zapalovací svíčky, olejové a chladicí náplně.
- Z prodoužené záruky jsou vyjmuty části strojů a zařízení, na které je konkrétní výrobce poskytuje kratší záruku jako dodavatel na samotný výrobek, ve kterém jsou namontovány. Do této kategorie částí patří: akumulátory, žárovky a podobně.
- Právo uplatnit nároky plynoucí ze záruky má vlastník výrobku, pokud tak učiní nejpozději v poslední den záruční doby.
- Při reklamaci se postupuje podle příslušných ustanovení občanského zákoníku a Zákona o ochraně spotřebitele.
- Servisní prohlídky, které jsou podmínkou prodoužené 5 leté záruky, musí být prováděny pouze v autorizovaném servisním středisku dodavatele, v pravidelných intervalech a období mezi jednotlivými prohlídkami nesmí překročit dobu 12 měsíců. První servisní prohlídka musí být provedena nejpozději do 12 měsíců od data prodeje výrobku. Servisní prohlídky provádějí servisní střediska v období posledních tří a prvních dvou měsíců kalendářního roku. Každá servisní prohlídka musí být zaznamenána v tomto záručním listě s uvedeným datem prohlídky, podpisem a razítkem servisního střediska. Servisní prohlídkou se rozumí kontrola stroje, výměna náplní a filtrů dle doporučení výrobce, výměna opotřebených a poškozených dílů, které mohou ovlivnit poškození nebo opotřebením jiných dílů a samotné nastavení stroje. Úkon servisní prohlídky a použitý materiál se účtuje dle platného ceníku servisního střediska.

Při uplatňování reklamace je reklamující povinen předložit k reklamaci čistý a kompletní výrobek, doklad o koupi nebo vyplněný a potvrzený záruční list. V případě prodoužené záruky, záznamy o servisních prohlídkách a daňové doklady za jednotlivé prohlídky. Při nesplnění některé z podmínek prodoužené záruky uvedené v tomto záručním listu, se na výrobek poskytuje záruční doba 2 roky.

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS PROVÁDÍ ZÁSTUPCE VÝROBCE

Zplnomocněný zástupce výrobce: Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance

Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: servis@slovakia-trend.sk





SZÚRÓFŰRÉSZ

HASZNÁLAT

- Az egyenes fűrész fában, forgácslapban, fémben, műanyagban és kerámiában való vágásra és formázásra szolgál, erre a célra szolgáló fűrészlapokkal.
- A fűrészsel legfeljebb 45°-os dőlésszögű gérvágásokat lehet végezni.
- Az állítható előtolás gyorsabb vágást tesz lehetővé, jobb átmenetet tesz lehetővé az íves vágásokon és meghosszabbítja az élettartamot fűrészlap.

A készüléket csak a rendeltetésének megfelelően használja. Minden más használat visszaélésnek minősül. A felhasználó/üzemeltető, és nem a gyártó felelős az ilyen helytelen használatból eredő károkért vagy sérülésekért. Ne feledje, hogy ez a készülék nem kereskedelmi vagy ipari használatra készült. A garancia nem érvényes, ha a készüléket kereskedelmi, ipari vagy hasonló célokra használják.







TECHNIKAI PARAMÉTEREK




	FESZÜLTÉG/FREKVENCIA	230 V / 50 Hz
	BEMENŐTELJESÍTMÉNY	800 W
	FORDULATOK MEGTERHELÉS NÉLKÜL	0 – 3 000 perc ⁻¹
	VÁGÁSI MÉLYSÉG FÉMBE	10 mm
	VÁGÁSI MÉLYSÉG FÁBA	100 mm
	SÚLY	2,35 kg

A KÉSZÜLÉK RÉSZEI

1	Prevádzkový spínač	6	Imbusový kľúč
2	Aretácia prevádzkového spínača	7	Laser
3	Regulácia rýchlosti kmitania	8	Koncovka na pripojenie externého odsávania
4	Nastavenie stupňa predkmitu pílového listu	9	LED pracovné svetlo
5	Ovládacie tlačidlo pre laser	10	Základová doska

JELMAGYARÁZAT

	Általános figyelmeztetés a veszélyre.
	Olvassa el a használati utasítást.
	Ne dobja ki a normál háztartási szeméttel. Ehelyett környezetbarát módon forduljon újrahasznosító központokhoz. Kérjük, ügyeljen a környezet védelmére.
	A termék megfelel a vonatkozó európai irányelveknek, és az ezen irányelvek megfelelőségének értékelési módszere megtörtént.
	Viseljen védőszemüveget.
	Viseljen fülvédőt.

	Viseljen légzőkészüléket.
	Javítás közben a gépet nem szabad az elektromos hálózathoz csatlakoztatni.
	Kettős szigetelésvédelem II. Nincs szükség földelésre.

ÁLTALÁNOS BISZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK AZ ELEKTROMOS KÉSZÜLÉKEKHEZ

Olvassa el az elektromos kéziszerszámhoz mellékelt biztonsági figyelmeztetéseket, utasításokat, illusztrációkat és műszaki adatokat. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

1) MUNKAHELYI BISZTONSÁG

- A munkahelyet tisztán és jól megvilágított állapotban kell tartani. A rendetlenség és a sötét helyek gyakran okozzák a baleseteket.
- Ne használjon elektromos szerszámokat robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. Az elektromos kéziszerszámban lévő szikrák meggyújthatják a port vagy a gőzöket.
- Használat közben tartsa távol a gyerekeket és más személyeket az elektromos kéziszerszámtól. Ha megzavarják, elveszítheti az irányítást tevékenysége felett.

2) ELEKTROMOS BISZTONSÁG

- Az elektromos kéziszerszám csatlakozójának illeszkednie kell a hálózati aljzathoz. Soha semmilyen módon ne módosítsa az e-mailt. tápkábel. Soha ne csatlakoztasson biztosítótűs szerszámot a tápkábel csatlakozójához osztóval vagy más adapterrel. A sértetlen dugók és a megfelelő aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát. A sérült vagy összegabalyodott tápkábelek növelik az áramütés kockázatát. Ha a hálózati kábel megsérül, ki kell cserélni a gyártótól vagy meghatalmazott képviselőjétől beszerezhető speciális hálózati kábelre.
- A kezelő nem érhet földelt tárgyakhoz, mint pl csövek, központi fűtőtest, tűzhelyek és hűtőszekrények. Az áramütés veszélye nagyobb, ha teste a földhöz van kötve.
- Ne tegye ki az elektromos szerszámokat esőnek, nedvességnek vagy víznek. Soha ne érintse meg az elektromos kéziszerszámot nedves kézzel. Soha ne mossa folyó víz alatt és ne merítse vízbe az elektromos szerszámokat.
- A kábelt nem szabad túlterhelni. Soha ne használja a kábelt az elektromos szerszám csatlakozójának hordozására, húzására vagy kihúzására. A kábelt nem szabad hőnek, olajnak, éles széleknek vagy mozgó alkatrészeknek kitenni. A sérült vagy összegabalyodott vezetékek növelik az áramütés kockázatát.
- Soha ne dolgozzon olyan szerszámokkal, amelyek teljesítménye sérült. kábel ill villát vagy a földre esett, és bármilyen módon megsérül.
- Ha az elektromos szerszámot a szabadban használja, használjon kültéri használatra alkalmas hosszabbítót. A kültéri használatra alkalmas kábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- Ha nedves helyen használja az elektromos kéziszerszámot, használjon RCD-vel védett tápegységet. Az RCD használata csökkenti az áramütés kockázatát. Az "RCD" kifejezés helyettesíthető a "főáramkör-megszakító (GFCI)" vagy a "szivárgási megszakító (ELCB)" kifejezéssel.
- Kitarítás. kéziszerszámokat kizárólag szigetelt markolatfelületek mögé helyezni, mivel a vágó- vagy fűrészszerzőműködés közben érintkezhet egy rejtett vezetékkel vagy a saját zsinórjával.

3) SZEMÉLYI BISZTONSÁG

- Elektromos szerszám használatakor legyen körültekintő és éber, maximális figyelmet fordítva az Ön által végzett tevékenységre. Koncentrálja munkára. Ne működtesse az elektromos kéziszerszámot, ha fáradt vagy kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Még a pillanatnyi figyelmeztetés is súlyos személyi sérüléshez vezethet elektromos szerszám használata közben. Amikor az el. ne egyen, igyon és ne dohányozzon szerszámmal.

- Viseljen védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédőt. Használjon az Ön által végzett munka típusának megfelelő védőfelszerelést. Védő segédeszközök, mint pl légzőkészülék, csúszásmentes biztonsági cipő, fejfedő vagy hallásvédő, a munkakörülményeknek megfelelően használva csökkentik a személyi sérülés kockázatát.
- Kerülje el az áramellátás akaratlan bekapcsolását. eszközöket. Ne továbbítson e-mailt. olyan szerszám, amely csatlakoztatva van a hálózathoz, ujjával a kapcsolón vagy a kioldón. Mielőtt csatlakoztatná a tápegységhez, győződjön meg arról, hogy a kapcsoló vagy a kioldó „ki” állásban van. Erőátvitel szerszámok ujjával a kapcsolón vagy a dugó csatlakoztatása el. bekapcsolt elektromos szerszámok súlyos sérüléseket okozhatnak.
- Mielőtt bekapcsolná az el. a szerszámok távolítsanak el minden állítókulcsot és szerszámot. Az elektromos kéziszerszám forgó részéhez rögzítve maradó beállítókulcs vagy szerszám személyi sérülést okozhat.
- Mindig tartson stabil testtartást és egyensúlyt. Csak ott dolgozzon, ahol biztonságosan elérheti. Soha ne becsülje túl saját erejét. Ne használjon elektromos szerszámot, ha fáradt.
- Öltözz megfelelően. Viseljen munkaruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszert. Ügyeljen arra, hogy haja, ruházata, kesztyűje vagy bármely más testrésze ne kerüljön túl közel az el forgó vagy forró részeihez. eszközöket.
- Csatlakoztassa az el. porelszívó szerszámok. Ha az el. Ha a szerszám porgyűjtő vagy elszívó rendszerhez csatlakoztatható, győződjön meg arról, hogy megfelelően csatlakoztatta és használja. Az ilyen eszközök használata csökkentheti a por okozta veszélyeket.
- Rögzítse a munkadarabot. A megmunkálandó munkadarab rögzítéséhez használjon ácsbilincset vagy satut.
- Ne használjon semmilyen eszközt, ha alkohol, kábítószer, gyógyszeres vagy egyéb kábító vagy függőséget okozó anyag hatása alatt áll. j) Ezt a készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is), vagy nem rendelkeznek tapasztalattal és tudással, kivéve, ha a készülék használatáért felelős személy felügyeli őket, vagy nem utasította őket a készülék használatára vonatkozóan. biztonság. A gyermekeket felügyelni kell, hogy ne játsszanak a készülékkel.

4) AZ ELEKTROMOS KÉSZÜLÉKEK HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

- El. mindig válassza le a szerszámot az el. hálózatok bármilyen munkahelyi probléma esetén, minden tisztítás vagy karbantartás előtt, minden költözéskor és a tevékenység végén! Soha ne dolgozzon az el. szerszámokat, ha az bármilyen módon megsérült.
- Ha a szerszám szokatlan hangot vagy szagot kezd kiadni, azonnal hagyja abba a munkát.
- Ne terhelje túl az elektromos szerszámokat. Az elektromos kéziszerszám jobban és biztonságosabban fog működni, ha olyan sebességgel dolgozik, amelyre tervezték. Használja a munkához megfelelő szerszámot. A megfelelő szerszám jól és biztonságosan elvégzi azt a munkát, amelyre gyártották.
- Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelyet nem lehet biztonságosan be- és kikapcsolni a vezérlőkapcsolóval. Az ilyen eszközök használata veszélyes. A hibás megszakítót minősített szervizben kell megjavítani.
- Bármilyen beállítás, csere vagy karbantartás előtt válassza le a szerszámot a hálózatról. Ez az intézkedés csökkenti a véletlen indítás kockázatát.
- A nem használt elektromos szerszámokat tartsa távol gyermekektől és illetéktelen személyektől. A tapasztalatlan felhasználók által használt elektromos szerszámok veszélyesek lehetnek. Az elektromos szerszámokat száraz és biztonságos helyen tárolja.
- Óvatosan tartsa az elektromos kéziszerszámot jó állapotban. Rendszeresen ellenőrizze a mozgó alkatrészek beállítását és mobilitásukat. Ellenőrizze a védőburkolatokat vagy más alkatrészeket, hogy nem sérültek-e az elektromos kéziszerszám biztonságos működése érdekében. Ha a szerszám megsérült, újbóli használat előtt javíttassa meg. Sok sérülést az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartása okoz.
- Tartsa a vágószerszámokat élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott és élezett szerszámok megkönnyítik a munkát, csökkentik a sérülésveszélyt, és jobban ellenőrizhető a velük végzett munka. A használati utasításban meghatározottaktól vagy az importőr által javasoltaktól eltérő tartozékok használata károsíthatja a szerszámot és sérülést okozhat.

- Elektromos szerszámok, tartozékok, munkaeszközök stb. használja ezen utasításoknak megfelelően és az adott elektromos kéziszerszámra előírt módon, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzett munka típusát. Ha a szerszámot nem rendeltetésszerűen használja, az veszélyes helyzetekhez vezethet.

5) SZERVIZ

- Az elektromos kéziszerszámot szakképzett szerelővel javíttassa. Csak ugyanazok a pótalkatrészek használhatók. Ez biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságának megőrzését.

BISZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK A SZÚRÓFŰRÉSZHEZ

- Mielőtt a fűtőtestet az elektromos hálózathoz csatlakoztatja, győződjön meg arról, hogy az elektromos aljzat feszültsége megegyezik a készülék adattábláján szereplő adatokkal.
 - Minden használat előtt ellenőrizze, hogy a szerszám rendben van-e. Ha a szerszám meghibásodik, soha ne javítsa meg saját kezűleg, hanem haladéktalanul javíttassa meg szakemberrel.
 - Ne dolgozzon meg olyan anyagot, amely azbesztet tartalmaz (az azbeszt rákkeltő anyagnak számít).
 - A bekapcsolt készülék hangereje 85 dB-nél (A) is nagyobb lehet. Védje fülét védőmaszkokkal.
 - Viseljen védőszemüveget, amikor forgácsot vág.
 - Az olyan anyagokból származó por, mint az ólomfesték, bizonyos fafajták, ásványok és fémek károsak lehetnek (a porral való érintkezés vagy belélegzés allergiás reakciókat és/vagy légúti megbetegedéseket okozhat a kezelők és a közelben tartózkodók számára). Viseljen maszkot, és dolgozzon porelszívó berendezéssel, ha ilyen eszköz csatlakoztatható.
 - Ne hagyja, hogy por gyűljön fel a munkahelyen. A por nagyon gyúlékony anyag, és tüzet okozhat.
 - Tartsa be a poros környezetben végzett munkavégzésre vonatkozó előírásokat.
 - Használjon teljesen letekert és biztonságos 16 A-es hosszabbítókábelt.
 - Tartozékok beállítása vagy cseréjekor mindig húzza ki a tápkábelt.
 - A vágás megkezdése előtt távolítson el minden akadályt a vágási út tetejéről és aljáról.
 - Kerülje a szerszám sérülését a munkadarabon lévő csavarokkal, szögekkel és egyéb fémtárgyakkal, ha vágás előtt távolítsa el őket a munkadarabról.
 - Mindig rögzítse a vágandó anyagot. Használjon bilincseket vagy más kényelmes eszközt a rögzítéshez és alátámasztáshoz
- stabil alapon keresztezze a munkadarabot (a szorító szerkezet által vagy a satuban tartott munkadarab sokkal biztonságosabb, mint a kézben tartva).
- Fogja meg az elektromos kéziszerszámot a szigetelt markolatfelületeknél, ha olyan műveletet végez, ahol a szerszám rejtett elektromos vezetékekre vagy az elektromos kéziszerszám tápkábelére utalhat (az áram alatti vezetékekkel való érintkezés a szerszám fémrészeit okozhatja, és áramütést okozhat).
 - Mindig tartsa távol a tápkábelt a szerszám mozgó alkatrészeitől. A tápkábelt mindig hátrafelé, a szerszámtól távolabb irányítsa.
 - Ha a hálózati kábel megsérül, vagy működés közben elvágódott, ne érintse meg, hanem azonnal húzza ki a hálózatból. Soha ne használja a szerszámot, ha a kábel sérült. A sérült vezeték szakképzett személynek kell kicserélnie.
 - Csak tökéletes állapotú fűrészlapokat használjon. A meghajlott, repedezett vagy tompa leveleket azonnal cserélje ki hibátlanra.
 - Ha olyan műveletet végez, ahol a vágószerszám hozzáérhet egy rejtett vezetőhöz vagy a sajátjához az elektromos kéziszerszámot a megfogott szigetelt felületeknél kell tartani. A vágószerszám érintése "élő" vezeték esetén az elektromos kéziszerszám szigeteletlen fém részei életbe léphetnek, és áramütést okozhatnak a felhasználónak.
 - A fűrészlap alaplemezt mindig simán helyezze a vágni kívánt anyag felületére. Ellenkező esetben a fűrészlap beszorulhat, a fűrész eltörhet, vagy a fűrész visszarúghat.
 - A fűrészlapnak mindig járnia kell, mielőtt a fűrészlapot a vágott anyaghoz rögzíti. Ne futtassa a fűrész a vágási vonalon belül. Ellenkező esetben fennáll a visszarúgás veszélye.
 - Kezét tartsa biztonságos távolságban a vágási területtől és a fűrészlaptól. Soha ne nyúljon a vágott anyag alá.
 - A vágás után ne fékezze meg a fűrészlap mozgását ellennyomással.

- A szerszám tárolása előtt várja meg, amíg a fűrészlap leáll.
- A fűrész működés közben elektromágneses mezőt hoz létre, amely negatívan befolyásolhatja az aktív vagy passzív orvosi implantátumok (pacemakerek) működését, és ezáltal a felhasználó életét veszélyeztetheti. Az eszköz használata előtt kérdezze meg orvosát vagy az implantátum gyártóját, hogy megtudja, használható-e ezzel az eszközzel.
- Elektromos vagy mechanikai hiba esetén azonnal állítsa le a szerszámot, és húzza ki a dugót a konnektorból
- Ügyeljen arra, hogy a fűrész használata közben a keze ne kerüljön a fűrészlap közelébe.

BISZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK A LÉZERHEZ

- A készülék lézert tartalmaz. Semmilyen módon ne változtassa meg a lézerteljesítményt, mert ez sérülést okozhat a lézersugárzásnak való kitettség miatt.
- Ne irányítsa a lézersugarat emberekre vagy állatokra, és ne nézzen egyenesen vagy tükröződve magára lézersugár. Ez vakságot, balesetet vagy szemkárosodást okozhat. Ellen védekezni nem lehet UV szűrős napszemüveget vagy ún lézeres szemüveg.
- Ne irányítsa a lézersugarat erősen visszaverő felületű tárgyra, mert a lézersugár visszaverődhet és emberi vagy állati szemmel érintkezve.
- Ne irányítsa a lézersugarat optikai műszerekre (távcső stb.), és ne figyelje optikai műszerekkel.
- Ne használja a készüléket robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes környezetben, illetve nagyon poros környezetben.
- A készülék zavarhatja az érzékeny eszközöket, pl. pacemaker, fejhallgató stb. Ezért ne használja a készüléket bent orvosi berendezések közelében, repülőgépen vagy benzinkutak közelében vagy más olyan helyek közelében tűz- vagy robbanásveszély.
- A készülék optikai lencsét tartalmaz a lézersugár adó és vevő nyílásában. A készülék károsodásának elkerülése érdekében fokozott óvatossággal kezelje a készüléket.
- Ha a lézersugár szembe kerül, a szemet tudatosan be kell csukni, és a fejet azonnal el kell fordítani a sugártól.

HASZNÁLAT ÉS SZERELÉS

- Felszerelés előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból.

BE/KIKAPCSOLÁS (3. ÁBRA)

- Nyomja meg és tartsa lenyomva a működési kapcsolót a bekapcsoláshoz.
- A kikapcsoláshoz engedje el a működtető kapcsolót.

MŰKÖDÉSI KAPCSOLÓZÁR (5. ÁBRA)

- A működtető kapcsoló reteszelőgombja hosszabb vágásoknál használható.
- Nyomja meg a működtető kapcsolót, majd a működtető kapcsoló reteszelő gombját.
- A működtető kapcsoló feloldásához nyomja meg a működtető kapcsolót, amely kioldja.
- A fűrész használata előtt ellenőrizze a működtető kapcsoló reteszelő és kioldó funkcióját.

KÜLSŐ KIVEZETÉS CSATLAKOZTATÁSA TERMINÁL RÖGZÍTÉSE (4. ÁBRA)

- Szerelje fel a terminált egy külső elszívőkészülék csatlakoztatásához.

A FŰRÉSZKÉC BESZORÍTÁSA / CSERÉJE (6. ÁBRA)

- Javasoljuk, hogy kesztyűt viseljen a fűrészlap kezelésekor, mivel az éles fűrészlap sérüléseket okozhat.
- A fűrészlap használata előtt a fűrészlap cseréje előtt várja meg, amíg a fűrészlap lehűl, ellenkező esetben égési sérülések veszélye áll fenn, ha kesztyűt nem használ.
- Helyezzen be egy fűrészlapot a fűrészbe, amely az adott típusú anyag vágására szolgál. Nem megfelelő lap használata gyengébb vágási teljesítményhez, vágási minőséghez és gyorsabb késkárosodáshoz vezet. Az alkalmasságról A fűrészlap használatával kapcsolatos további információkért forduljon a fűrészlap kereskedőjéhez.

- A fűrészlap hossza nem haladhatja meg a vágandó anyag szélességét.
- Használjon keskeny fűrészlapokat keskeny ívek vágásához.
- Csak sértetlen, semmilyen módon nem hajlított fűrészlapot használjon.
- Csak éles fűrészlapokat használjon. A tompa pengék használata csökkenti a vágási teljesítményt.
- Cserélje ki és húzza meg a fűrészlapokat, ha a készülék ki van kapcsolva és a csatlakozódugó ki van húzva a konnektorból.

1. Állítsa a fűrészlap előbeállítás kapcsolóját III állásba.
2. Forgassa el a gyorskioldó mechanizmust az óramutató járásával megegyező irányba, és tartsa lenyomva. Ezzel egyidejűleg a fűrészlap befogó végét a lehető legmélyebben illesse be a befogórendszerbe úgy, hogy a fűrészlap nem fogazott része a vezetőkerék hornyában volt, és a fűrészfogak előre mutattak a vágási irányban.
3. Ezután engedje el a gyorskioldó mechanizmust, és húzza meg kézzel a fűrészlapot, hogy megbizonyosodjon arról, hogy megfelelően van rögzítve.
4. A fűrészlap eltávolításához forgassa el a gyorskioldó mechanizmust az óramutató járásával megegyező irányba. A fűrészlap automatikusan kioldódik.

- **FIGYELMESZTETÉS:** A fűrész használata előtt mindig győződjön meg arról, hogy a fűrészlap megfelelően rögzítve van a fűrészrögzítő rendszerben.

LÉZER ÉS MUNKA FÉNY BEÁLLÍTÁSA (7. ÁBRA)

- Lézerrel precízen meg lehet vezetni a vágási vonalat, így lézeres vágási vonalat lehet létrehozni.
- Bekapcsolhatja a LED lámpát a munkahely jobb megvilágítása érdekében.
- Lehetséges a fűrészsel dolgozni anélkül, hogy a lézer és a LED lámpa világítana.
- Használja a fűrész elején található vezérlógombot a lézer és a LED fény egyidejű aktiválásához/deaktiválásához.
- A dugattyús fűrész részét képező LED lámpa nincs megadva, és paraméterei miatt nem megfelelő lakóterek megvilágítására.

ALAPLEMEZ BEÁLLÍTÁSA (8. ÁBRA)

Az alaplap dőlésszöge 3 pozícióban állítható: 0° és $\pm 45^\circ$.

- Kézzel távolítsa el a külső szívócsatlakozót.
- Egy imbuszkulccsal lazítsa meg az alaplemez alsó oldalán található 2 csavart.
- Húzza ki az alaplapot a résekből és állítsa be a kívánt szögbe.
- Ezután rögzítse ismét az alaplapot a beállított szögben a csavarokkal.
- Próbavágással ellenőrizze a beállított szög helyességét
- **VIGYÁZAT:** Az instabil alaplemez súlyos sérülést okozhat a felhasználónak. Minden beállítás után ellenőrizze az alaplap stabilitását.

TÉMABEÁLLÍTÁS (8. ÁBRA)

- A kapcsolóval állítsa be az előszcillációs szintet 0 - 4-re.
- Az oszcillációs sebességhez képest megfelelően megválasztott előlengés mértéke felgyorsítja a vágást, meghosszabbítja a fűrészlap élettartamát, megkönnyíti a ívek áthaladását és csökkenti a fűrész túlterhelését.
- Az elővibráció nélküli vágás (0. fokozat) és I. elővibrációs fokozattal, alacsony oszcillációs sebességgel kemény anyagokhoz (fémek, kerámiák, keményfa - tölgy, bükk, kőris stb.) készült.
- Az I. és II. fokozatú elővibráció alacsonyabb és közepes rezgési sebességnél keményebb fához, rétegelt lemezhez és műanyaghoz készült.
- A III-as elővibrációs szint közepes és legnagyobb sebességnél puha fához (fenyő, luc, luc, hárs) és forgácslaphoz használható.

Rezgési SEBESSÉG BEÁLLÍTÁSA (10. ÁBRA)

- Az oszcillációs sebesség beállításához mozgassa a vezérlőt előre vagy hátra.

- A MIN - 2 fogaskerekek kemény anyagokhoz (fémek, kerámiák, keményfa - tölgy, bükk, kóris stb.) készültek.
- A 2-4 sebességet keményebb fához, rétegelt lemezhez és műanyaghoz tervezték.
- 4 - A MAX fogaskerekek puhafához (fenyő, luc, luc, hárs) és forgácslaphoz készültek.

A MUNKA MÓDJA

1. Fogja meg a fűrész a fogantyúnál, indítsa el, és helyezze a vágásra az alaplap elejével felületre úgy, hogy a fűrészlap a vágási vonal előtt legyen (nem érhet hozzá az anyaghoz).
2. Ezután sima, sima mozdulatokkal vezesse a fűrész a vágandó anyag felületén a vágási vonal irányába, amíg a vágás be nem fejeződik.

- FIGYELMESZTETÉS:

- A vágást egyenletes mozdulattal végezze túlzott nyomás alkalmazása nélkül. Ez megakadályozza a fűrész túlterhelését, és így meghosszabbítja a fűrészlap élettartamát.
- Biztonsági okokból soha ne indítsa be a fűrész, ha a fűrészlap a vágandó anyaghoz van rögzítve vagy a vágás belsejében van.
- Fém vágásakor kenje be a vágóvonalat hűtőfolyadékkal vagy zsírral. Ez megkönnyíti a vágást és meghosszabbítja a fűrészlap élettartamát. Ebben az esetben ne használjon fém fűrészpor elszívást.

Merülő vágás:

- A merülő vágás olyan vágás, amely nem a vágási terület elejétől kezdődik, hanem belülről.
- Szúróvágás csak puha fában és gipszkartonban végezhető. Nem fémmre.
- A merülő vágásokhoz puha fához tervezett rövid fűrészlapokat használjon.

A merülő vágás menete:

1. Állítsa az oszcillációs sebességet a legmagasabb fokozatba.
2. Helyezze a nem futó fűrész az alaplap elejére a vágni kívánt felülethez.
3. Indítsa el a fűrész, és lassan engedje le a fűrész alaplemezt a vágandó felületre, a fűrészlap belevág az anyagba.
4. Amikor a fűrész az alaplap teljes felületén felvisszük a vágandó anyag felületére, vezesse a fűrész a szokásos módon.

KARBANTARTÁS

- Bármilyen ellenőrzés vagy karbantartás előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból.
- Minden használat után alaposan tisztítsa meg az egyenes fűrész. Ha a szennyeződés nem távolítható el, használjon szappanos vízzel megnedvesített puha rongyot. Soha ne használjon tisztítószerket vagy oldószereket, mint például benzint, alkoholt, ammóniát stb.! Ezek az oldószerek károsíthatják a termék műanyag részeit.
- Rendszeresen ellenőrizze berendezését, és ha azt tapasztalja, hogy egyes részei elhasználódtak vagy sérültek, saját biztonsága érdekében cserélje ki azokat. A kopott vagy sérült gépkomponenseket csak hivatalos szervizközpont cserélheti ki, vagy a kereskedő cserélheti ki.
- Győződjön meg arról, hogy eredeti Worcraft alkatrészeket használ.

KÖRNYEZETVÉDELEM



Az áthúzott kerekes kuka szimbólum a termékeken vagy a kísérő dokumentumokon azt jelenti, hogy a használt elektromos és elektronikus termékeket nem szabad az általános háztartási hulladékkal keverni. A megfelelő ártalmatlanítás, hasznosítás és újrahasznosítás érdekében ezeket a termékeket szállítsa a kijelölt gyűjtőhelyekre, ahol ingyenesen átveszik azokat. Alternatív megoldásként egyes országokban visszaküldheti termékeit a helyi viszonteladónak, ha egyenértékű új terméket vásárol. A termék megfelelő ártalmatlanításának biztosításával segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. További részletekért forduljon a helyi hatósághoz vagy a legközelebbi

gyűjtőhelyhez. Az ilyen típusú hulladékok szakszerűtlen ártalmatlanítása a nemzeti előírásoknak megfelelően szankciókat vonhat maga után.

WORCRAFT

POWER TOOLS

Garancialevél/Warranty

Modellszám:	Eladás dátuma:	Eladó aláírása és pecsétje:

Ügyfél neve (cég neve):	Ügyfél címje (Cég címje):

Az ügyfél az aláírásával megerősíti, hogy a készüléket bemutatták és elmagyarázták neki, hogy ismeri a gép üzemeltetésére és használatára vonatkozó utasításokat, valamint hogy a készülék teljesen volt neki kiadva.	Ügyfél aláírása:

Jegyzések a panszokról – jótálási javítások

A panasz elfogadásának dátuma:	A panasz befejezésének dátuma:	A panasz száma:	Aláírás az átvett jótálási javításról (Jegyzések a jogosulatlan panszról)	Serviztechnikus pecsétje:

Jótállás feltételek

- A szállító biztosítja a termék jótállását amely szerepel a garancialevelen a feltétellel, hogy a használat és tárolás összhangban lesz a feltételekkel és normákkal, valamint a használati utasítással. A garanciaidő az értékesítés időpontjától kezdődik.
A jótálási idő a töltőkre 12 hónap.
- A kiterjesztett garanciát 5 éves időszakra nyújtják a feltétellel, hogy a termék bevan írva a hoszab garancia termékek listájára, az utolsó használó a vevő, es nemlesz használva kereskedelmi célokra. A kiterjesztett jótállás rendszeres szervizellenőrzést igényel a szállító hivatalos szervizközpontjában.
- A garancia időtartama meghosszabbodik a termék garanciális idejével mikor a szervizközpontba volt javításba, és a jótállási lapon felvann jegyezve ez az idő. A jótállási igényt a fogyasztó igényelheti egy hivatalos szervizközpontban, a mellékelt "A" szervizközpont lista szerint. A "B" szervizközpontokba csak ojan termékeken végeznek javításokat amelyeket ott adtak ell. A szervizközpontok listáját rendszeresen frissítik a gyártók és az import oldalon: www.strendpro.sk.
- A Szervizközpontnak a törvényi határidőn belül jótállási javítást kell biztosítania. A panaszkezelés törvényes határideje a panasz kézhezvételét követő napon kezdődik
- Az ingyenes garanciális javítás nem alkalmazható a termék helytelen használatából eredő hibákra, az üzemeltetési utasítás okal elentétben, a nem megfelelő kezelésének, a gép mechanikai károsodásra, az általános mechanikai károsodásra amely általános használatkor keletkezik, az üzemeltető helytelen használatára, természeti katasztrófaéknál, a termékkel való illetéktelen beavatkozásnál, a nem megfelelő pótalkatrészek használatánál a nem megfelelő tüzelőanyag használatnál és a látszólagos gépi túlterhelés következtében fellépő hibáknál a felső teljesítmény határ folyamatos túllépése miatt. Az üzemeltető által kezelhető, és a használati utasításban felsorolt tisztítási, karbantartási, gondoskodás és a beállítási munkák nem tartoznak a jótállás hatálya alá.
- Az alkatrészek kopásának elsősorban ojan alkatrészek kopása érhető mind: minden forgó és mozgó alkatrész, vágó rész és burkolat, kapcsok és ékek, fogaskerekek és ékszíjak, láncos fogaskerekek, súrlódás és tengelykapcsoló súrlódó felületek, gumiabroncs futófelületek és rutinszerű karbantartási alkatrészek, mint például: , hidraulikus és olajsűrűk, gyújtógyertyák, olaj- és hűtőfolyadék-kazetták
- A kiterjesztett garanciából kivannak hagyva olyan gépek és berendezések mentesített részeit, amelyeknél az adott gyártó rövidebb garanciát nyújt, mint maga a termék gyártója. Ez a kategória magában foglalja: akkumulátorok, izzók és hasonlók
- A garancia alá tartozó igények igénybevételéhez való jog a termék tulajdonosa, feltéve hogy ezt legkésőbb a jótállási időszak utolsó napján teszi meg.
- A követelések feldolgozása a Polgári Törvénykönyv és a Fogyasztóvédelmi Törvény vonatkozó rendelkezéseinek megfelelően történik.
- A meghosszabbított 5 éves garanciális feltételeknek megfelelő szervizellenőrzést csak rendszeres időközönként, a szállító hivatalos szervizközpontjában lehet elvégezni, és az egyes vizsgálatok közötti időszak nem haladhatja meg a 12 hónapot. Az első szervizvizsgálatot legkésőbb a termék értékesítésének napjától számított 12 hónapon belül kell elvégezni. A szervizvizsgálatokat a naptári év utolsó három és első két hónapjában szervizközpontok végzik. Minden szervizvizsgálatot fel kell jegyezni a jótállási jegyen a szervizközpont ellenőrzésének, aláírásának és bélyegzőjének dátumával. A szervizvizsgálat a gyártó által ajánlott gépellőrzést, a patronok és szűrők cseréjét, a kopott és sérült alkatrészek cseréjét, amelyek a más alkatrészek károsodását, kopását és a gép beállítását érinthetik. A szolgáltatási ellenőrzést és a felhasznált anyagot egy érvényes kiszolgálóközponti árlista szerint kell kiszámítani.

A panasz benyújtásakor a panaszolt köteles benyújtani egy tiszta és teljes terméket, a vásárlás igazolását, vagy egy kitöltött és megerősített garanciajegyet a panaszra. A kiterjesztett garancia esetén a szervizvizsgálatok és az egyes tőrak adozási dokumentumait rögzítik.
Ha a garanciális kártyán a meghosszabbított garanciális feltételek egyikének sem felel meg, a termék 2 év garanciát vállal.

A JÓTÁLLÁSON BELÜLI ÉS JÓTÁLLÁSON KÍVÜLI SZERVIZT A GYÁRTÓ FELHATALMAZOTT KÉPVISELŐJE VÉGZI

A gyártó felhatalmazott képviselője: Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance

Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: servis@slovakia-trend.sk

Ferăstrău pendular

UTILIZAREA PENTRU CARE A FOST CONCEPUT

Acest aparat este potrivit pentru tăieturi drepte și curbate, precum și pentru tăieturi oblice de până la 45° pe piese unghiulare din plastic, lemn sau metal ușor. Acest aparat este destinat exclusiv utilizării private în spații interioare uscate. Respectați instrucțiunile privind tipurile de pânze de ferăstrău. Orice altă utilizare sau modificare a aparatului este considerată a fi necorespunzătoare și prezintă un risc semnificativ de accidente.

Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele atribuite utilizării necorespunzătoare.

SPECIFICAȚII TEHNICE (consultați fig 1)

Model	JS08-100A (UK6206)	Capacitate max. de tăiere în metal	10mm
Tensiune	230-240V~ 50Hz	Nivel presiune acustică	LpA=91,4dB(A), KpA=3dB(A)
Putere de intrare	800W	Nivel putere acustică	LwA=102,4dB(A), KwA=3dB(A)
Viteză	0-3000/min	Nivel vibrații(tăieturi în lemn)	a _{h,B} =9,076 m/s ² , K=1.5m/s ²
Capacitate max. de tăiere în lemn	100mm	Nivel de vibrații(tăieturi în metal)	A _{h,AG} =5,200 m/s ² , K=1.5m/s ²









INFORMAȚII PRIVIND ZGOMOTUL/VIBRAȚIILE

Nivelul de vibrații indicat în această fișă de informații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat din EN 60745 și poate fi utilizat pentru a compara o sculă cu alta. Poate fi utilizat pentru o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat de emisie de vibrații reprezintă principalele aplicații ale sculei. Cu toate acestea, dacă scula este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii sau unelte de inserare diferite sau este întreținută necorespunzător, emisia de vibrații poate diferi. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații ar trebui să ia în considerare, de asemenea, momentele în care scula este oprită sau când funcționează, dar nu efectuează efectiv lucrarea. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru. Identificați măsuri suplimentare de siguranță pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor, cum ar fi: întreținerea sculei și a accesoriilor, menținerea mâinilor calde, organizarea modelelor de lucru.

EXPLICAREA SIMBOLURILOR

	Atenție!		Deconectați imediat fișa în cazul în care cablul este deteriorat, încălzit sau tăiat. Întodeauna deconectați fișa de la priză când efectuați lucrări asupra aparatului.
	Citiți manualul.		Purtați căști de protecție
	Purtați ochelari de protecție		Purtați mască de protecție
	Aparatele electrice nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere.		Clasa de protecție II

DESCRIEREA APARATULUI

2	1	Comutator on/off	6	Cheie hexagonală
	2	Buton de blocare	7	Laser
	3	Buton reglare viteză	8	Port extracție praf
	4	Buton selectare pendul	9	Lampă de lucru
	5	Înterupător On/Off laser	10	Placă de bază

SIGURANȚA

Avertismente generale de siguranță a sculelor electrice

AVERTISMENT Citiți toate avertismentele și toate instrucțiunile de siguranță.

Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe ulterioare.

Termenul „sculă electrică” din avertismentele se referă la scula electrică acționată de la rețea (cu cablu) sau la scula electrică alimentată cu baterie (fără fir).

Siguranța zonei de lucru

• Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele aglomerate sau întunecate provoacă accidente.

• Nu folosiți sculele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, a gazelor și a reziduurilor inflamabile. Sculele electrice generează scântei care pot aprinde praful sau vaporii.

• Țineți copiii și trecătorii departe în timp ce utilizați o sculă electrică. Distragerile vă pot face să pierdeți controlul.

Siguranța electrică

• Fișele sculelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată fișa în orice fel. Nu utilizați fișe de adaptare la scule electrice împământate. Fișele nemodificate și prizele potrivite vor reduce riscul de electrocutare.

• Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate, cum ar fi țevi, calorifere, sobe și frigidere. Există un risc crescut de șoc electric dacă corpul dumneavoastră este împământat.

• Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau la umezeală. Pătrunderea apei într-o sculă electrică va crește riscul de electrocutare.

- Nu abuzați de cablu. Nu utilizați niciodată cablul pentru a transporta, trage sau deconecta scula electrică. Țineți cablul departe de căldură, ulei, margini ascuțite și părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
- Când utilizați o sculă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior. Utilizarea unui cablu adecvat pentru utilizare în exterior reduce riscul de electrocutare.
- Dacă folosirea unei scule electrice într-un loc umed este inevitabilă, utilizați o sursă protejată cu dispozitiv de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui RCD reduce riscul de electrocutare.

Siguranța personală

- Rămâneți vigilent, urmăriți ce faceți și folosiți bunul simț atunci când utilizați o sculă electrică. Nu folosiți o sculă electrică când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la vătămări corporale grave.
- Folosiți echipament individual de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamente de protecție, cum ar fi mască de protecție, încălțăminte antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă utilizate în condiții adecvate vor reduce vătămrile personale.
- Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că comutatorul este în poziția Off înainte de a conecta la sursa de alimentare și/sau la acumulator, pentru a ridica sau a transporta scula. Transportul sculelor electrice cu degetul pe comutator sau punerea sub tensiune a sculelor electrice care au comutatorul în poziția Off provoacă accidente.
- Scoateți orice cheie înainte de a porni scula electrică. O cheie atașată la o parte rotativă a sculei electrice poate duce la vătămări corporale.
- Nu vă întindeți excesiv. Păstrați o poziție adecvată și un echilibru în orice moment. Acest lucru permite un control mai bun al sculei electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de părțile mobile. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile mobile.
- Dacă sunt prevăzute dispozitive pentru conectarea instalațiilor de extracție și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea colectării prafului poate reduce pericolul legat de praf.

Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice

- Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corectă pentru aplicația dvs. Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu o pornește și nu o oprește.
- Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu o pornește și nu o oprește. Orice sculă electrică care nu poate fi controlată cu ajutorul comutatorului este periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectați fișa de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la scula electrică înainte de a face orice reglaje, de a schimba accesoriile sau de a depozita sculele electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a sculei electrice.
- Nu depozitați sculele electrice cu regim de mers în gol la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu scula electrică sau aceste instrucțiuni să opereze scula electrică. Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- Întreținerea sculelor electrice. Verificați alinierea greșită sau blocarea pieselor în mișcare, spargerea pieselor și orice altă condiție care poate afecta funcționarea sculei electrice. Dacă este deteriorată, reparați scula electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de sculele electrice prost întreținute.
- Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiere întreținute corespunzător, cu muchii ascuțite, sunt mai puțin susceptibile de a se bloca și sunt mai ușor de controlat.
- Utilizați scula electrică, accesoriile și biți de scule etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie efectuată. Utilizarea sculei electrice pentru operațiuni diferite de cele prevăzute poate duce la o situație periculoasă.
- Păstrați mânerul și suprafețele de prindere uscate, curate și fără ulei

și grăsime. Mănerul alunecoase și suprafețele de prindere nu permit manipularea și controlul în siguranță a sculelor în situații neașteptate.

Reparațiile

- Solicitați ca scula dvs. electrică să fie reparată de către o persoană calificată care utilizează numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculei electrice.

Instrucțiuni de siguranță specifice ferăstrăului pendular

- Țineți scula electrică de suprafețele izolate de prindere, atunci când efectuați o operațiune în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu cablurile ascunse sau propriul cablu. Accesoriul de tăiere care intră în contact cu un fir „sub tensiune” poate face ca părțile metalice expuse ale sculei electrice să fie „sub tensiune” și ar putea provoca un șoc electric operatorului.
- Folosiți cleme sau un alt mod practic de a fixa și susține piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Ținerea piesei de prelucrat cu mâna sau pe corp o face instabilă și poate duce la pierderea controlului.
- Țineți mâinile departe de zona de tăiere. Nu atingeți zona de sub piesa de prelucrat. Contactul cu pânza ferăstrăului poate duce la vătămări.
- Țineți mâinile departe de tija de cursă și de mandrina cu eliberare rapidă. Există riscul de strivire dacă intrați în contact cu aceste componente.
- Poniți întotdeauna scula electrică înainte de a o aplica pe piesa de prelucrat. În caz contrar, există riscul unui recul.
- La tăiere, asigurați-vă că placa de bază este așezată pe piesa de prelucrat.
- După terminarea lucrării, opriți scula electrică și nu trageți pânza de ferăstrău din tăietură până când aceasta se oprește complet. Acest lucru previne reculul și vă permite să lăsați scula în siguranță.
- Folosiți numai pânze de ferăstrău nedeteriorate, în stare perfectă de funcționare. Pânzele de ferăstrău îndoite și tocite se pot rupe sau pot provoca un recul.
- Nu încercați să încetiniți pânza de ferăstrău după oprire prin aplicarea unei presiuni laterale. Pânza ferăstrăului poate fi deteriorată, spartă sau poate provoca un recul.
- Asigurați piesa de prelucrat. Utilizați cleme/o menghină pentru a ține ferm piesa de prelucrat. Acest lucru este mai sigur decât pur și simplu să o țineți în mână.
- Dirijați întotdeauna cablul de alimentare spre spate, departe de aparat.
- Nu lucrați niciodată pe materiale umede sau pe suprafețe umede.
- Pericole datorate prafului! Când lucrați pe perioade îndelungate pe lemn și, în special, pe materiale care produc praf periculos pentru sănătate, conectați aparatul la un dispozitiv adecvat de aspirare a prafului.
- Purtați o mască de protecție!
- Asigurați-vă că există o ventilație suficientă.



AVERTISMENT! Protejați-vă de radiația laser!



LASER
2



P max.: < 1 mW • λ: 650 nm
• EN 60825-1:2014

Nu priviți niciodată direct în raza laser sau în orificiul de descărcare a laserului din care iese.

- Nu îndreptați niciodată raza laser către suprafețe reflectorizante, oameni sau animale. Chiar și un contact vizual scurt cu o rază laser poate duce la leziuni oculare.

ASAMBLAREA ȘI OPERAREA

Înainte de utilizare

Înainte de a efectua asamblarea, schimbarea și reglarea oricărui accesoriu, deconectați sula de la sursa de alimentare pentru a evita orice pornire accidentală.

Vă rugăm să verificați întotdeauna tensiunea de alimentare înainte de utilizare! Trebuie să corespundă cu eticheta de identificare de pe aparat. Scoateți orice material de ambalare și piesele desprinse din unitate.

Pornirea și oprirea (consultați fig. 3)

Folosiți comutatorul On/Off pentru a porni mașina și mențineți-l apăsat pentru o funcționare continuă.

Pentru a opri mașina, eliberați comutatorul On/Off.

Înainte ca mașina să ajungă la piesa de prelucrat, porniți-o întotdeauna.

Înainte de a opri mașina, țineți întotdeauna mașina departe de piesa de prelucrat.

Înainte de a pune ferăstrăul pendular jos, vă rugăm să vă asigurați că a fost oprit complet.

În timpul lucrului, vă rugăm să țineți întotdeauna mașina strâns de zona de prindere.

Atenție!

Nu opriți niciodată lama exercitând o presiune pe partea laterală a lamei.

Buton de blocare și reglare a vitezei (consultați fig. 5)

Butonul de blocare poate menține comutatorul în poziție pentru tăiere continuă.

Vă rugăm să urmați pașii de mai jos:

Pentru a bloca comutatorul On/Off, porniți comutatorul On/Off și apăsați butonul de blocare, eliberați declanșatorul.

Ferăstrăul pendular va continua să funcționeze până când butonul de blocare este eliberat. Dacă doriți să reglați viteza lamei, deplasați roata de viteză înainte sau înapoi, după cum doriți.

Pentru a elibera comutatorul On/Off, apăsați-l din nou și apoi eliberați-l pentru a-l opri.

Montarea tubului de aspirare a prafului (consultați fig. 4)

Tubul de extracție furnizat este pentru utilizarea ferăstrăului pendular cu evacuarea prafului de către un aspirator.

Introducerea lamei (consultați fig. 6)

Fierăstrăul pendular este echipat cu un suport pentru lamă SDS, astfel încât nu aveți nevoie de o cheie pentru a bloca lama la locul său. Asigurați-vă că lama nu este înclinată când este introdusă și strânsă.

- Setează butonul de reglare a pendulului în poziția III

- Rotiți inelul de blocare a lamei în sensul acelor de ceasornic din poziția inițială.

- Introduceți lama în suport cu dinții îndreptați în față.

- Eliberați inelul de blocare, acesta ar trebui să revină în poziția inițială.

- Aplicați o presiune suficientă pe lamă, pentru a vă asigura că inelul de blocare revine în poziția inițială.

Pentru a scoate lama, apăsați inelul de blocare în sensul acelor de ceasornic, lama se va desprinde automat.

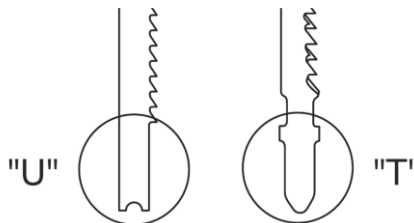


AVERTISMENT

Când scoateți lama, aceasta poate sări de pe suport. Vă rugăm să țineți întotdeauna vârful lamei și să-l țineți departe de față.

Atenție!

Există 2 tipuri de cap de lamă ca mai jos, vă rugăm să selectați întotdeauna tipul „U” pentru această mașină.



Vă rugăm să vă asigurați întotdeauna că dinții sunt îndreptați în față, dacă lama este asamblată în direcția greșită, poate provoca vătămări grave.

Accesoriile pot fi fierbinți după utilizare. Nu atingeți vârful accesoriului cu mâna!

Vă rugăm să folosiți întotdeauna mănuși de protecție pentru a îndepărta accesoriul.

Laser și lumină de lucru (consultați fig. 7)

Fierăstrăul pendular este echipat cu ghidaj laser și lumină de lucru, pentru tăierea cu precizie și lucrul în locuri întunecate.

Apăsați comutatorul laser în poziția On, fasciculul laser și lumina de lucru se vor aprinde în același timp.

Pentru a opri, apăsați din nou butonul.

Reglarea plăcii de bază (consultați fig. 8)

Placa de bază poate fi reglată în 3 poziții: 0° și ± 45°.

- Scoateți tubul de aspirare a prafului cu mâna.

- Folosiți cheia hexagonală pentru a slăbi două șuruburi de sub placa de bază.

- Scoateți placa de bază din fanta unghiulară și reglați-o la unghiul dorit.

- Asamblați placa de bază la fanta unghiulară și apoi strângeți din nou șuruburile.

Faceți o tăietură de probă pentru a verifica dacă lama este poziționată la unghiul dorit.

Atenție!

Placa de bază instabilă poate provoca leziuni seroase pentru utilizator. Vă rugăm să o verificați întotdeauna după fiecare reglare!

Buton de reglare a pendulului (consultați fig. 9)

Butonul de reglare a pendulului are 4 setări. Poate fi folosit pentru a controla distanța și calitatea tăierii în funcție de tipul de material.

Utilizați o setare mai mică a pendulului dacă doriți să obțineți o calitate mai bună a tăierii.

Setarea 0 este selectată pentru plăci metalice, tablă sau materiale sensibile la așchii

Setarea I este selectată pentru plastic

Setarea II este selectată pentru lemn de esență tare

Setarea III este selectată pentru lemn de esență moale.

Butonul de control al vitezei maxime (consultați fig. 10)

Butonul de control al vitezei maxime poate regla viteza de rulare de la mică la mare. Cu cât numărul este mai mare, cu atât viteza este mai mare. Vă rugăm să urmați pașii de mai jos:

1. Porniți sula

2. Blocați comutatorul

3. Rotiți butonul în sus sau în jos pentru a crește sau reduce viteza maximă.

Pentru selectarea vitezei pentru această mașină, vă rugăm să urmați instrucțiunile de mai jos:

Canalele 1 până la 3 sunt selectate pentru lemn de esență moale.

Canalele de la 3 la 5 sunt selectate pentru lemn de esență tare, plastic și aluminiu.

Canalele 4 până la 6 sunt selectate pentru metal.

ÎNTREȚINEREA



Asigurați-vă că mașina nu este sub tensiune atunci când efectuați lucrări de întreținere la motor. Curățați în mod regulat carcasa mașinii cu o cârpă moale, de preferință după fiecare utilizare. Păstrați fantele de ventilație ferite de praf și murdărie. Dacă murdăria nu se desprinde, utilizați o cârpă moale umezită cu apă cu detergent. Nu utilizați niciodată solvenți precum benzină, alcool, amoniac etc. Acești solvenți pot deteriora componentele din plastic.

Mașina nu necesită lubrifiere suplimentară.

Dacă apare o defecțiune, de ex. după uzura unei piese, vă rugăm să contactați service-ul distribuitorului local.

PROTEJAREA MEDIULUI

Pentru a preveni deteriorarea mașinii în timpul transportului, acesta este livrat într-un ambalaj rezistent. Majoritatea materialelor de ambalare pot fi reciclate. Duceți aceste materiale la locațiile de reciclare corespunzătoare. Duceți mașinile nedorite la distribuitorul local. Aici vor fi eliminate într-un mod sigur pentru mediu.



Aparatele electrice aruncate sunt reciclabile și nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere! Vă rugăm să ne sprijiniți activ în conservarea resurselor și protejarea mediului, returnând acest aparat la centrele de colectare (dacă sunt disponibile).

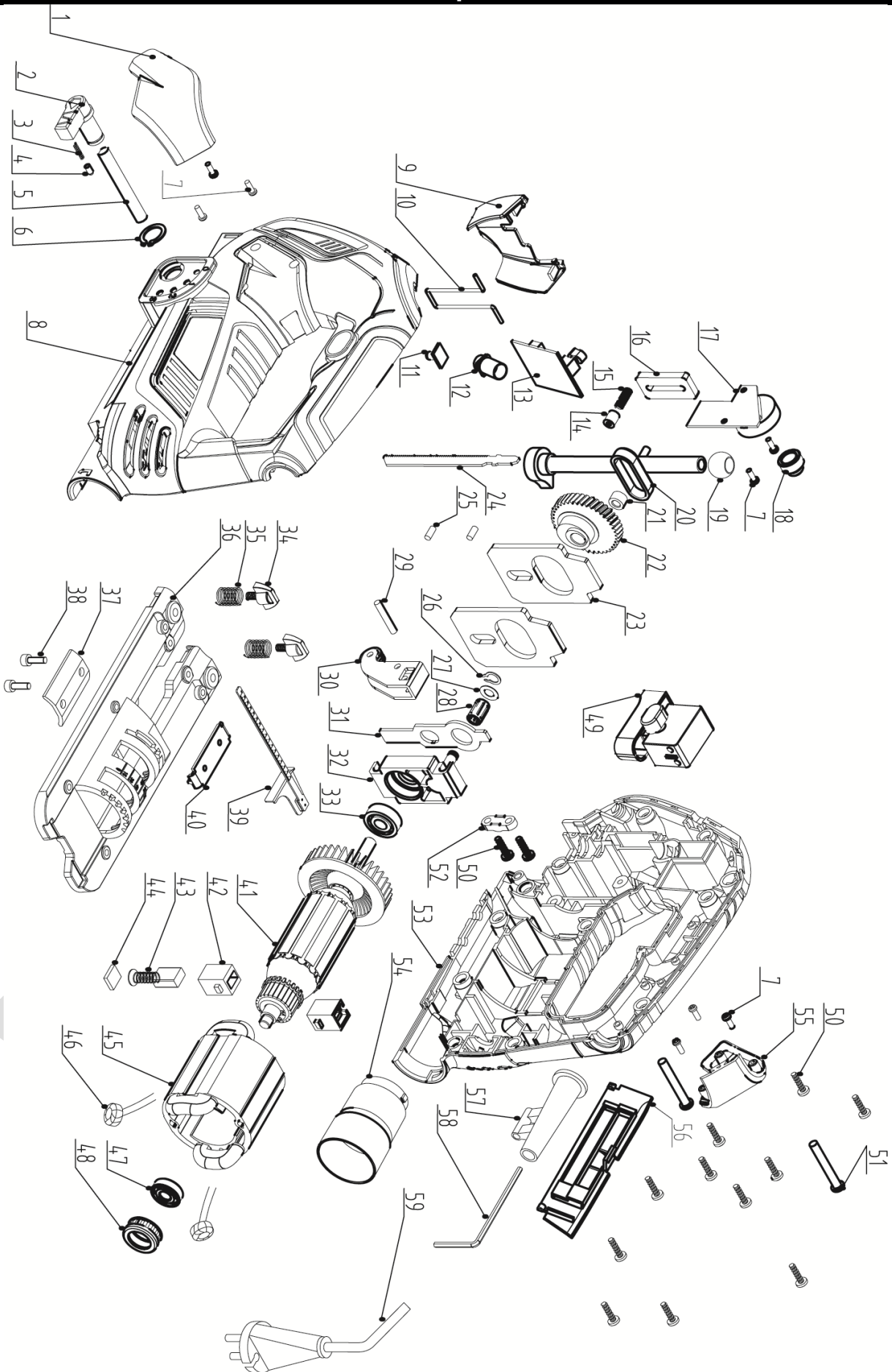
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declarăm pe propria noastră responsabilitate că acest produs este în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-11:2010, EN55014-1:2006+a1:2009+A2:2011, EN55014-2:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013; în conformitate cu reglementările 2006/42/EC, 2014/30/EC.

ZGOMOT/VIBRAȚII Măsurat în conformitate cu EN60745, nivelul de presiune acustică al acestei scule este <91,4 dB(A) și nivelul de putere acustică este <102,4dB(A) (abatere standard: 3 dB), iar vibrația este <9.076 m/ s² (tăierea plăcii).

WORCRAFT

Descriere detaliată pentru JS08-100A



Descriere detaliată pentru JS08-100A

Nr. Piesă	Denumire piesă	Cant.	Nr. Piesă	Denumire piesă	Cant.
1	Capac	1	31	Placă coroană	1
2	Butonul de localizare	1	32	Bloc intermediar	1
3	Arc	1	33	Rulment 608	1
4	Cap de glonț	1	34	Buton placă de bază	2
5	Știft de localizare	1	35	Arc	2
6	Șaibă elastică arbore	1	36	Placă de bază metalică	1
7	Șurub	8	37	Placă de presare	1
8	Carcasă din plastic stânga	1		Șurub M4*10	
9	Capac hialin	1	38		2
10	Sârmă de oțel	1	39	Ghidaj riglă	1
11	LED	1	40	Placă fixă	1
12	Laser	1	41	Rotor	1
13	PCB cu laser	1	42	Suport perie de carbon	2
14	Suport arcuri	1	43	Perie de carbon	2
15	Arc	1	44	Capac de perie	2
16	Suport	1	45	Stator	1
17	PCB	1	46	Inductanță	2
18	Bucșă de cauciuc	1	47	Rulment 607	1
19	Bloc de glisare	1	48	Bucșă de cauciuc	1
20	Manivelă	1	49	Întreprător	1
21	Scripete	1	50	Șurub ST4.2*14	12
22	Angrenaj mare	1	51	Șurub ST4.2*35	2
23	Bloc de echilibrare	2	52	Clemă pentru cablu	1
24	Lamă	1	53	Carcasă din plastic dreapta	1
25	Știft rotund	4	54	Colector de praf	1
26	Arc de fixare	1	55	Capac	1
27	Șaibă	1	56	Capacul lamei	1
28	Rulment cu ace	1	57	Manșon de cablu	1
29	Știft rotund	1	58	Cheie hexagonală	1
30	Suport de ridicare a lamei	1	59	Cablu	1

WORCRAFT

POWER TOOLS

Lista de garanție / Warranty

Numărul de fabricație:	Data vânzării:	Semnătura și ștampila vânzătorului:

Numele clientului (denumirea firmei):	Adresa clientului (sediul firmei):

Clientul prin semnătura sa confirmă, că instalația i-a fost prezentată și explicată, că a fost încunoștințat cu modul de folosire, punerea în funcțiune a mașinii și utilizare, și că instalația i-a fost eliberată (predată) completă.	Semnătura clientului:

Note despre reparații – reparații de garanție

Data primirii reclamației:	Data de sfârșit al reclamației:	Numărul de evidență a reclamației:	Semnătura de reparație garantată (nota despre reparația nexecutată)	Ștampila tehnicianului serviciului:

Condițiile de garanție

1. Furnizorul oferă pentru acest produs perioada de garanție menționată în această listă de garanție cu respectarea condițiilor modului de utilizare și depozitare a produsului, corespunzător cu condițiile și normele în vigoare, în sensul indicațiilor de utilizare. Perioada de garanție începe la data vânzării produsului. Garanția pentru baterii este de 12 luni.
2. Perioada de garanție prelungită de 5 ani se acordă clienților pentru produsul trecut în tabelul produselor cu garanția prezentată. Ultimul client este consumatorul, în condițiile că produsul nu va fi folosit ca obiect de comerț. Perioada prelungită este condiționată de control reglementar la centre de servicii autorizate ale furnizorului.
3. Perioada de garanție se prelungeste cu timpul cât a fost produsul în reparații de garanție. Această condiție este consemnată și în tabelul de reparații garantate. Beneficiarul poate revendica dreptul la asigurarea reparației la unul din centre de servis autorizat conform tabelului anexă „A” – centre de serviciu. Centre de serviciu „B” execută reparații de garanție numai la produsele, care au fost vândute la centrele lor de desfacere. Tabelul centrelor de serviciu este actualizat regulat la vânzatori, cât și pe siteul de import: www.strendpro.sk.
4. Centrul de servicii este obligat să asigure reparația în termen stabilit de lege. Termenul stabilit de lege pentru rezolvarea reclamației începe cu ziua următoare după data de primire a reclamației de centru de servicii.
5. Reparația garantată fără plată poate nu fi revendicată când este vorba despre defecțiuni care au fost produse de folosirea produsului contrar prevederilor din indicațiile de utilizare, manipulare necorespunzătoare, defectarea mecanică curentă, uzura produsă de funcționarea mașinii, din vina deservirii, dezastru nestăvilit, intervenție neîndreptătită în produs, defecțiuni pricinuite de folosirea pieselor necorespunzătoare, carburanților necorespunzători și supraîncărcarea mașinii ca urmare a depășirii continue a limitei superioare de randament. Lucrările de curățire, întreținere curentă, repararea sau reglarea instalației, care poate executată de deservirea și sunt cuprinse în indicații de utilizare, nu fac parte din prevederile garanției.
6. Drept uzura curentă a pieselor se consideră uzura principală: a tuturor pieselor rotative și în mișcare, părților de tăiere și capacelor, șuruburilor tăietoare și pironului, curelelor de transmisie, transmisie în lanț, suprafeței de frecare a frânelor și ambreaj, dezenul anvelopelor și piesele de întreținere curentă cum sunt: filtre de aer, hidraulice și de ulei, lumânări de aprindere, rezervoare de ulei și de răcire.
7. Din garanția prelungită sunt scoase părțile mașinilor și instalației pentru care producătorul concret al acestor piese acordă garanția mai scurtă decât furnizorul pentru fiecare product în care sunt montate. Din această categorie fac parte: acumulatele, becurile și etc.
8. Dreptul de aplicare a revendicării rezultat din garanție are proprietarul produsului, dacă face acest lucru cel târziu în ultima zi a perioadei de garanție.
9. La rezolvarea reclamațiilor se procedează conform prevederilor corespunzătoare ale Codului comercial și Legii de protecție a consumatorului.
10. Controlul de servicii, care constituie condiția garanției prelungite de 5 ani poate fi efectuat numai în centrul de servicii autorizat al furnizorului, în intervale regulate; perioada între două controale nu poate depăși 12 luni. Primul control de servicii trebuie făcut cel târziu 12 luni de la data vânzării produsului. Controlul serviciilor efectuează centrele de servicii în perioada ultimelor trei luni și primelor două luni anului calendaristic. Fiecare control de servicii trebuie înregistrat în această listă de garanție cu introducerea datei controlului, semnătura și ștampila serviciului de control. Prin controlul serviciilor se înțelege controlul mașinii, înlocuirea materialului de umplură și filtrelor conform recomandării producătorului, înlocuire pieselor uzate și defecte, cât și reglarea proprie a mașinii. Randamentul controlului de servicii și materialul folosit se stabilește conform tarifului valabil al centrului de servicii.

La aplicarea reclamației reclamantul este obligat să preîntepe lângă reclamație produsul complet și curat, documentul de cumpărare sau lista de garanție completată și confirmată. În cazul garanției prelungite înregistrări ale controlului de servicii și documentele de impoyit pentru fiecare control. În cazul neîndeplinirii a vreunei condiții garanției prelungite cuprinse în această listă de garanție, se acorda pentru produs perioada de garanție de 2 ani.

SERVICE ÎN GARANȚIE ȘI POSTGARANȚIE ESTE EFECTUAT DE CĂTRE REPREZENTANTUL AUTORIZAT AL PRODUCĂTORULUI

Reprezentantul împuternicit al producătorului: Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance

Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: servis@slovakia-trend.sk

Jig saw

INTENDED USE

This appliance is suitable for straight and curved cutting as well as mitre cuts of up to 45° on angular work-pieces made of plastic, wood or light metal. This appliance is exclusively intended for private use in dry indoor spaces. Observe the guidelines on saw blade types. Any other usage of or modification to the appliance is deemed to be improper and carries a significant risk of accidents.

The manufacturer accepts no responsibility for damage(s) attributable to misuse.

TECHNICAL SPECIFICATIONS (See fig 1)

Model	JS08-100A (JS8002)	Max. cutting capacity in metal	10mm
Voltage	230V~ 50Hz	Sound pressure level	LpA=87dB(A), KpA=3dB(A)
Input power	800W	Sound power level	LwA=98dB(A), KwA=3dB(A)
Speed	0-3000/min	Vibration level (cutting board)	a _{h,B} = 10,10 m/s ² , K _B = 1.5m/s ²
Max. cutting capacity in wood	100mm	Vibration level (cutting sheet metal)	a _{h,M} = 11,62 m/s ² , K _M = 1.5m/s ²









NOISE/VIBRATION INFORMATION

The vibration level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However, if the tool is used for different applications, with different accessories or insertion tools or is poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

EXPLANATION OF SYMBOLS

	Attention!		Pull out mains plug immediately, if the mains cable is damaged, entangled or severed. Always remove the mains plug before working on the device.
	Read the manual.		Wear ear protection.
	Wear eye protection		Wear breathing protection
	Electrical appliances must not be disposed of with the domestic waste.		Protection class II

PRODUCT ELEMENTS

2	1	Switch for on/off	6	Hex wrench
	2	Switch lock button	7	Laser
	3	Speed adjustment knob	8	Dust extraction port
	4	Pendulum select knob	9	Working light
	5	Laser On/Off switch	10	Footplate

SAFETY

General Power Tool Safety Warnings

WARNING Read all safety warnings and all instructions.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mainsoperated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges and moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

Power tool use and care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil

and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Appliance-specific safety instructions for jigsaws

- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a „live“ wire may make exposed metal parts of the power tool „live“ and could give the operator an electric shock.
- Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the workpiece by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- Keep your hands away from the sawing area. Do not reach underneath the workpiece. Contact with the saw blade may result in injury.
- Keep your hands away from the stroke rod and the quick-release chuck. There is a risk of crushing if contact is made with these components.
- Always switch on the power tool before applying it to the workpiece. Otherwise, there is a risk of a kickback.
- When sawing, ensure that the footplate is placed against the workpiece.
- After completing your work, switch the power tool off and do not pull the saw blade out of the cut until it has come to a complete standstill. This prevents kickbacks, and allows you to put the tool down safely.
- Only use undamaged saw blades that are in perfect working order. Bent and blunt saw blades can break or may cause a kickback.
- Do not try and slow the saw blade down after switching off by applying lateral pressure. The saw blade might be damaged, break or cause a kickback.
- Secure the workpiece. Use clamps/a vice to hold the workpiece firmly. This is safer than simply holding it in your hand.
- Always route the power cable towards the rear, away from the appliance.
- Never work on moistened materials or damp surfaces.
- Risks from dust! When working for extended periods on wood and, in particular, materials that produce dusts that are hazardous to health, connect the appliance to an appropriate dust extraction device.
- Wear a dust mask!
- Ensure there is sufficient ventilation.



WARNING! Protect yourself from laser radiation!



LASER

2



P max.: < 1 mW • λ: 650 nm

• EN 60825-1:2014

Never look directly into the laser beam or into the laser discharge opening from which it emerges.

- Never aim the laser beam at reflective surfaces, people or animals. Even brief visual contact with a laser beam can result in eye injuries.

MOUNT AND OPERATION

Before use

Before making assembly, changing and adjustment for any accessory, disconnect the tool from the mains supply to avoid any unintentional starting.

Please always check the mains supply voltage before use! It must correspond with the rating label on the appliance.

Remove any packing material and loose parts from unit.

Switching on and off(see fig 3)

Use the On/Off switch to start the machine and keep holding it for continuous operation.

To switch the machine off, release the On/Off switch.

Before the machine reaches the working piece, always switch on it.

Before switching off the machine, always keep the machine away from working piece.

Before putting the jig saw down, please make sure it has been stopped completely.

While working, please always hold the machine tightly at the grip area.

Caution!

Never stop the blade by apply exerting pressure on the side of the blade.

Locking button & variable speed adjustment (see fig 5)

The locking button can hold the switch on position for continuous sawing.

Please follow below step:

To lock the on/off switch, turn on the on/off switch and press the locking button, release the trigger.

The jig saw will continue to operate until the locking button is released. If you want to adjust the blade speed, move the speed wheel forward or backward according you want.

To release the on/off switch, just press it again and then release it to stop.

Mounting the dust extraction tube (see fig 4)

The extraction tube supplied is for using the jigsaw with dust exhausting by a vacuum cleaner.

Inserting Blade (see fig 6)

The jig saw has a SDS blade holder so you do not need a key to lock the blade in place. Make sure that the blade is not skew when it is inserted and tightened.

- Set the Pendulum adjustment button to position III
- Turn the blade lock ring clockwise from original position.
- Insert the blade to the holder with the teeth pointing forwards.
- Release the locking ring, it should return to original position.
- Apply a sufficient pressure to the blade, to make sure the locking ring return to the original position.

To remove the blade, please press the locking ring clockwise too, the blade will loose off automatic.

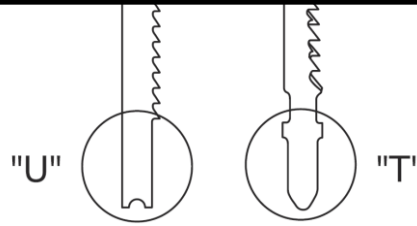


WARNING

When removing the blade, it may jump away from holder. Please always hold the tip of blade and keep it away from face.

Caution!

There are 2 kinds of blade head as below, please always select "U" type for this machine.



Please always make sure the teeth pointing forwards, if the blade assembled in wrong direction, it may cause serious injuries.

Accessories can be hot after use. Don't touch the tip of accessory by hand!

Please always use protective gloves to remove the accessory.

Laser and working light (see fig 7)

The jig saw has laser guide and working light features, for precision cutting and working in dark place.

Press laser switch on, the laser beam and working light will on at same time.

To switch off, press the knob again.

Adjusting the base plate (see fig 8)

The base plate can be adjusted in 3 positions: 0° and ± 45°.

- Remove the dust suction tube by hand.
- Use the Allen key to loosen two screws underneath the base plate.
- Pull away the base plate from the angle slot, and adjust it to the desired angle.
- Assemble the base plate to the angle slot and then re-tighten the screws.

Make a trial cut to check whether the blade is positioned at the desired angle.

Caution!

Unstable base plate may cause serious injury for user. Please always check it after each adjustment!

Pendulum Adjustment knob (see fig 9)

The Pendulum Adjustment knob has 4 settings. It can be used to control the distance and the quality of the cut according to the type of material.

Use a lower pendulum setting if you want to get better cutting quality.

Setting 0 is selected for metal plates, sheets or splinter-sensitive material

Setting I is selected for plastic

Setting II is selected for hard wood

Setting III is selected for soft wood

Maximum speed control knob (see fig 10)

The maximum speed control knob can adjust the running speed from low to high. The higher number, the higher speed. Please follow below steps:

1. Switch on the tool
2. Lock the switch
3. Turn the knob up or down to increase or reduce the maximum speed.

For speed selection for this machine, please follow below instruction:

Channels 1 to 3 are selected for soft wood.

Channels 3 to 5 are selected for hard wood, plastic and aluminum material.

Channels 4 to 6 are selected for metal.

MAINTENANCE



Make sure that the machine is not live when carrying out maintenance work on the motor. Regularly clean the machine housing with a soft cloth, preferably after each use. Keep the ventilation slots free from dust and dirt. If the dirt does not come off use a soft cloth moistened with soapy water. Never use solvents such as petrol, alcohol, ammonia water, etc. These solvents may damage the plastic parts.

The machine requires no additional lubrication.

If a fault occur, e.g. after wear of a part, please contact your local dealer's service.

ENVIRONMENT PROTECTION

In order to prevent the machine from damage during transport, it is delivered in a sturdy packaging. Most of the packaging materials can be recycled. Take these materials to the appropriate recycling locations. Take your unwanted machines to your local dealer. Here they will be disposed of in an environmentally safe way.



Discarded electric appliances are recyclable and should not be discarded in the domestic waste! Please actively support us in conserving resources and protecting the environment by returning this appliance to the collection centres (if available).

DE Deutsch

Stichsäge

EINLEITUNG

Das Gerät ist für gerade und kurvige Schnitte sowie Gehrungsschnitte bis 45° an kantigen Werkstücken aus Kunststoff, Holz und Leichtmetall geeignet. Das Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch in trockenen Räumen zugelassen. Beachten Sie die Hinweise zu Sägeblatttypen. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

TECHNISCHE DATEN

Modell	JS08-100A (JS8002)	Max. Schneidkapazität in Metall	10mm
Stromspannung	230V~ 50Hz	Schalldruckpegel	LpA=87dB(A), KpA=3dB(A)
Eingangsleistung	800W	Schallleistungspegel	LwA=98dB(A), KwA=3dB(A)
Geschwindigkeit	0-3000/min	Vibrationspegel (Schneidebrett)	a _{h,B} =10,10 m/s ² , K _B =1.5m/s ²
Max. Schnittkapazität in Holz	100mm	Vibrationspegel (Blech schneiden)	a _{h,M} =11,62 m/s ² , K _M =1.5m/s ²

GERÄUSCH- / VIBRATIONSinFORMATIONEN

Der in diesem Informationsblatt angegebene Vibrationspegel wurde gemäß einer standardisierten Prüfung nach EN 62841 gemessen und kann zum Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Es kann zur vorläufigen Beurteilung der Exposition herangezogen werden.

Der angegebene Schwingungsemissionspegel repräsentiert die Hauptanwendungen des Werkzeugs. Wenn das Werkzeug jedoch für verschiedene Anwendungen mit unterschiedlichem Zubehör oder Einführungswerkzeug verwendet wird oder schlecht gewartet wird, kann die Vibrationsemission abweichen. Dies kann das Expositions-niveau während der gesamten Arbeitszeit erheblich erhöhen.

Bei der Abschätzung der Vibrationsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder wenn es ausgeführt wird, die Arbeit jedoch nicht tatsächlich ausgeführt wird. Dies kann das Expositions-niveau über den gesamten Arbeitszeitraum erheblich verringern. Ermitteln Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen, um den Bediener vor den Auswirkungen von Vibrationen zu schützen, z. B.: Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE

	Beachtung!		Ziehen Sie sofort den Netzstecker, wenn das Netzkabel beschädigt, verwickelt oder abgetrennt ist. Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie am Gerät arbeiten.
	Lesen Sie das Handbuch.		Gehörschutz tragen.
	Augenschutz tragen		Atemschutz tragen
	Elektrogeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.		Schutzklasse II

WERKZEUG-ELEMENTE

2	1	Ein- / Ausschalten	6	Laser
	2	Sperrtaste wechseln	7	Staubabsaugung
	3	Geschwindigkeitsregler	8	Arbeitslicht
	4	Pendelauswahlknopf	9	Fußplatte
	5	Laser Ein / Aus-Schalter	10	Sechskantschlüssel

SICHERHEIT

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und

⚠ WARNING Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. **Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

Arbeitsplatzsicherheit

● **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.**

Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.

● **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

● **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

Elektrische Sicherheit

● **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.

● **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kuhlschranken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.

● **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

● **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel Gerateteilen.** Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

● **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

● **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

Sicherheit von Personen

● **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit

beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

● **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.

● **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.**

Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

● **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Gerateteil befindet, kann zu Verletzungen führen.

● **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

● **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

● **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

● **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

● **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

● **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Gerateinstellungen vornehmen, Zubehorteile wechseln oder das Gerät welegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.

● **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

● **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen**

oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

• **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

• **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen

für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

Service

• **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.**

Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Stichsagen

■ Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder die eigene Anschlussleitung treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

■ Befestigen und sichern Sie das Werkstück mittels Zwingen oder auf andere Art und Weise an einer stabilen Unterlage. Wenn Sie das Werkstück nur mit der Hand oder gegen Ihren Körper halten, bleibt es labil, was zum Verlust der Kontrolle führen kann.

■ Halten Sie die Hände vom Sägebereich fern. Greifen Sie nicht unter das Werkstück. Bei Kontakt mit dem Sägeblatt besteht Verletzungsgefahr.

■ Halten Sie die Hände von der Hubstange und dem Schnellspannfutter fern. Bei Kontakt mit den Bauteilen besteht Quetschungsgefahr.

■ Führen Sie das Elektrowerkzeug nur eingeschaltet gegen das Werkstück. Es besteht sonst die Gefahr eines Rückschlages.

■ Achten Sie darauf, dass die Fußplatte beim Sägen aufliegt.

■ Schalten Sie nach Beendigung des Arbeitsvorgangs das Elektrowerkzeug aus und ziehen Sie das Sägeblatt erst dann aus dem Schnitt, wenn dieses zum Stillstand gekommen ist. So vermeiden Sie einen Rückschlag und können das Elektrowerkzeug sicher ablegen.

■ Verwenden Sie nur unbeschädigte und einwandfreie Sägeblätter. Verbogene und stumpfe Sägeblätter können brechen oder einen Rückschlag verursachen.

■ Bremsen Sie das Sägeblatt nach dem Ausschalten nicht durch seitliches Gegendrücken ab. Das Sägeblatt kann beschädigt werden, brechen oder einen Rückschlag verursachen.

■ Führen Sie das Netzkabel immer nach hinten vom Gerät weg.

■ Bearbeiten Sie keine angefeuchteten Materialien oder feuchte Flächen.

■ Gefährdung durch Staub! Schließen Sie bei längerem Bearbeiten von Holz und insbesondere wenn Materialien bearbeitet werden, bei denen gesundheitsgefährdende Stäube entstehen, das Gerät an eine geeignete Staubabsaugvorrichtung an.

■ Tragen Sie eine Staubschutzmaske!

■ Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.



WARNUNG! Schützen Sie sich vor Laserstrahlung:



LASER

2



**P max.: < 1 mW • λ: 650 nm •
EN 60825-1:2014**

Schauen Sie nicht direkt in den Laserstrahl, bzw. in die Laseraustrittsöffnung, aus der er austritt.

■ Richten Sie den Laserstrahl niemals auf reflektierende Flächen, Personen oder Tiere. Bereits ein kurzer Sichtkontakt mit dem Laserstrahl kann zu Augenschäden führen.

BETRIEB



WARTUNG



Trennen Sie die Maschine vom Netz, wenn Sie am Mechanismus Wartungsarbeiten ausführen müssen.

Die Maschinen von sind entworfen, um während einer langen Zeit problemlos und mit minimaler Wartung zu funktionieren. Sie verlängern die Lebensdauer, indem Sie die Maschine regelmäßig reinigen und fachgerecht behandeln.

Reinigen Sie das Maschinengehäuse regelmäßig mit einem weichen Tuch, vorzugsweise nach jedem Einsatz. Halten Sie die Lüfterschlitze frei von Staub und Schmutz. Entfernen Sie hartnäckigen Schmutz mit einem weichen Tuch, angefeuchtet mit Seifenwasser. Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammonia, usw. Derartige Stoffe beschädigen die Kunststoffteile. Die Maschine braucht keine zusätzliche Schmierung.

Wenden Sie sich in Störungsfällen, z.B. durch Verschleiß eines Teils, an Ihren örtlichen Vertragshändler.

HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ



Um Transportschäden zu verhindern, wird die Maschine in einer soliden Verpackung geliefert. Die Verpackung besteht weitgehend aus verwertbarem Material. Benutzen Sie also die Möglichkeit zum Recyclen der Verpackung. Bringen Sie bei Ersatz die alten Maschinen zu Ihren örtlichen WORLD-PRO TOOLS Vertragshändler. Er wird sich um eine umweltfreundliche Verarbeitung ihrer alten Maschine bemühen.

Alt-Elektrogeräte sind Wertstoffe, sie gehören daher nicht in den Hausmüll!

Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem aktiven Beitrag beider Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den-falls vorhandeneingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.

PL Polski

WYRZYNARKA

PRZEZNACZENIE

Urządzenie przeznaczone jest do wykonywania cięć i wykrojów w drewnie, tworzywach sztucznych, metalu, płytach ceramicznych i gumie na stałym podłożu. Przystosowane jest do wykonywania cięć prostych i ukosowych, pod kątem do 45°. Należy wziąć pod uwagę zalecenia dotyczące brzeszczotów.

DANE TECHNICZNE (See fig 1)

Model	JS08-100A (JS8002)	Max. zdolność cięcia w metalu	10mm
Napięcie	230V~ 50Hz	Poziom ciśnienia akustycznego	LpA=87dB(A), KpA=3dB(A)
Moc wejściowa	800W	Poziom mocy akustycznej	LwA=98dB(A), KwA=3dB(A)
Prędkość	0-3000/min	Poziom wibracji (deska do krojenia)	a _{h,B} =10,10 m/s ² , K _B =1.5m/s ²
Max. zdolność cięcia w drewnie	100mm	Poziom wibracji (cięcie blachy)	a _{h,M} =11,62 m/s ² , K _M =1.5m/s ²









NOISE/VIBRATION INFORMATION

The vibration level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However, if the tool is used for different applications, with different accessories or insertion tools or is poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

OBJAŚNIENIE SYMBOLI

	Uwaga!		W przypadku uszkodzenia, skręcenia lub przerwania kabla zasilającego należy natychmiast wyciągnąć wtyk sieciowy. Przed wykonaniem wszelkich prac na urządzeniu wyciągnąć wtyk sieciowy.
	Przeczytaj instrukcję.		Nosić ochronniki słuchu.
	Nosić okulary ochronne		Nościć ochronę dróg oddechowych
	Urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi.		Klasa zabezpieczenia II

CZĘŚCI SKŁADOWE NARZĘDZIA

2	1	Włącz / wyłącz	6	Klucz sześciokątny
	2	Przełącznik blokady	7	Laser
	3	Pokrętko regulacji prędkości	8	Port odsysania pyłu
	4	Pokrętko wyboru wahadła	9	Światło robocze
	5	Włącznik / wyłącznik lasera	10	Podnóżek

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Ogólne przepisy bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

⚠ OSTRZEŻENIE Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

Użyte w poniższym tekście pojęcie „elektronarzędzie” odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

Bezpieczeństwo miejsca pracy

- Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieporządek w miejscu pracy lub nieoświetlona przestrzeń robocza mogą być przyczyną wypadków.

- Nie należy pracować tym elektronarzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon.

- Podczas użytkowania urządzenia zwrócić uwagę na

to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości. Odwrócenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne

- **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie wolno używać wtyków adapterowych w przypadku elektronarzędzi z uziemieniem ochronnym.** Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Ryzyko porażenia prądem jest większe, gdy ciało użytkownika jest uziemione.
- **Urządzenie należy zabezpieczyć przed deszczem i wilgocią.** Przedostanie się wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- **Nigdy nie należy używać przewodu do innych czynności. Nigdy nie należy nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, ani używać przewodu do zawieszenia urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazdka pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia.** Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- **W przypadku pracy elektronarzędziem pod gołym niebem, należy używać przewodu przedłużającego, dostosowanego również do zastosowań zewnętrznych.** Używanie właściwego przedłużacza (dostosowanego do pracy na zewnątrz) zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem

Bezpieczeństwo osob

- **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować ostrożność, każdą czynność wykonywać uważnie i z rozważą. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Moment nieuwagi przy użyciu elektronarzędzia może stać się przyczyną poważnych urazów ciała.
- **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego – maski przeciwpyłowej, obuwia z podeszwami przeciwpoślizgowymi, kasku ochronnego lub środków ochrony słuchu (w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia) – zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone.** Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- **Przed włączeniem elektronarzędzia, należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, znajdujący się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi.** W ten sposób możliwa będzie lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych części.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.
- **Jeżeli istnieje możliwość zamontowania urządzeń odsysających i wychwytyjących pył, należy upewnić się, że są one podłączone i będą prawidłowo użyte.** Użycie

urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami

Prawidłowa obsługa i eksploatacja elektronarzędzi

- **Nie należy przeciążać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które są do tego przewidziane.** Odpowiednio dobranym elektronarzędziem pracuje się w danym zakresie wydajności lepiej i bezpieczniej.
- **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub pozaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się elektronarzędzia.
- **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które go nie znają lub nie przeczytały niniejszych przepisów.** Używane przez niedoświadczonych osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.
- **Konieczna jest należyta konserwacja elektronarzędzia.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia działają bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone w taki sposób, który miałby wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
- **Należy stale dbać o ostrość i czystość narzędzi tnących.** O wiele rzadziej dochodzi do zakleszczenia się narzędzia tnącego, jeżeli jest ono starannie utrzymane. Zadbane narzędzia łatwiej się też prowadzi.
- **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia pomocnicze itd. należy używać zgodnie z niniejszymi zaleceniami. Uwzględnić należy przy tym warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Niezgodne z przeznaczeniem użycie elektronarzędzia może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

Stosowanie i obsługa narzędzia akumulatorowego

- a) Akumulatory ładuj wyłącznie za pomocą ładowarek zalecanych przez producenta. Używanie ładowarki do ładowania akumulatorów innych niż te, do których jest ona przewidziana, stwarza zagrożenie pożarowe.
- b) Stosuj zawsze akumulatory przewidziane dla określonego elektronarzędzia. Używanie innych akumulatorów może doprowadzić do obrażeń i niebezpieczeństwa pożaru.
- c) Nieużywany akumulator przechowuj z dala od spinaczy biurkowych, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych drobnych metalowych przedmiotów, które mogłyby powodować zwarcie styków. Zwarcie między stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- d) Przy nieprawidłowym użytkowaniu z akumulatora może wydostać się ciecz. Unikaj kontaktu z tą cieczą. W razie przypadkowego kontaktu zmyj wodą. W przypadku przedostania się cieczy do oczu skorzystaj dodatkowo z pomocy lekarza. Wydostająca się z akumulatora ciecz może powodować podrażnienia skóry lub poparzenia.

Serwis

- **Naprawę elektronarzędzia należy zlecić jedynie wykwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane

WAŻNE ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Podczas prac, w toku których narzędzie tnące może zetknąć się z ukrytymi przewodami elektrycznymi lub swoim własnym kablem, należy trzymać narzędzie za izolowane powierzchnie uchwytów. Kontakt akcesoriów tnących z odsłoniętym przewodem pod napięciem spowoduje, że napięcie pojawi się także na nieosłoniętych metalowych elementach elektronarzędzia, mogąc spowodować porażenie operatora prądem elektrycznym.



UWAGA

Niektóre pyły powstające podczas szlifowania, cięcia, wiercenia i innych prac budowlanych zawierają substancje chemiczne powodujące raka, wady wrodzone lub inne

MOUNT AND OPERATION

Przed użyciem

Przed montażem, zmianą i regulacją dowolnego akcesorium należy odłączyć narzędzie od zasilania, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia.

Przed użyciem zawsze sprawdź napięcie zasilania! Musi odpowiadać tabliczce znamionowej na urządzeniu.

Usuń wszelkie elementy opakowania i luźne części z urządzenia.

Włączanie i wyłączenie (patrz rys. 3)

Użyj włącznika / wyłącznika, aby uruchomić maszynę i przytrzymać ją w celu ciągłej pracy.

Aby wyłączyć urządzenie, zwolnij włącznik / wyłącznik.

Zanim maszyna dotrze do obrabianego elementu, zawsze go włącz.

Przed wyłączeniem maszyny zawsze trzymaj ją z dala od obrabianego elementu.

Przed odłożeniem pilarki upewnij się, że została całkowicie zatrzymana.

Podczas pracy zawsze trzymaj maszynę mocno w obszarze uchwytu.

Uwaga!

Nigdy nie zatrzymuj ostrza, wywierając nacisk na jego bok.

Przycisk blokady i płynna regulacja prędkości (patrz rys. 5)

Przycisk blokujący może utrzymać pozycję włącznika w celu ciągłego piłowania.

Wykonaj poniższy krok:

Aby zablokować włącznik / wyłącznik, włącz włącznik / wyłącznik i naciśnij przycisk blokujący, zwolnij spust.

Pilarka będzie działać do momentu zwolnienia przycisku blokady.

Jeśli chcesz wyregulować prędkość ostrza, przesunij koło prędkości do przodu lub do tyłu zgodnie z potrzebami.

Aby zwolnić włącznik / wyłącznik, po prostu naciśnij go ponownie, a następnie zwolnij, aby zatrzymać.

Montaż rury odpylającej (patrz rys. 4)

Dostarczona rura odciągowa służy do wyrzynarki z odsysaniem pyłu przez odkurzacz.

Wkładanie ostrza (patrz rys. 6)

Wyrzynarka ma uchwyt ostrza SDS, więc nie potrzebujesz klucza, aby zablokować ostrze na miejscu. Upewnij się, że ostrze nie jest przekrzywione po włożeniu i dokręceniu.

- Ustaw przycisk regulacji wahadła w pozycji III

- Obróć pierścień blokujący ostrze zgodnie z ruchem wskazówek zegara z pierwotnej pozycji.

- Włóż ostrze do uchwytu zębami skierowanymi do przodu.

- Zwolnij pierścień blokujący, powinien powrócić do pierwotnej pozycji.

- Przyłożyc wystarczający nacisk na ostrze, aby upewnić się, że pierścień blokujący powraca do pierwotnego położenia.

Aby usunąć ostrze, naciśnij również pierścień blokujący w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, ostrze poluzuje się automatycznie.

schorzenia układu rozrodczego. Przykładowo niektóre z tych substancji chemicznych to:

- ołów z farb zawierających ołów,

- krzem krystaliczny z cegieł i cementu oraz z innych produktów murarskich,

- arsen i chrom z drewna poddanego obróbce chemicznej.

Narażenie na te substancje zależy od tego, jak często wykonuje się tego typu prace. Aby ograniczyć wystawienie na działanie tych substancji, należy: pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, pracować z zatwierdzonym wyposażeniem ochronnym, takim jak maski przeciwpyłowe zaprojektowane specjalnie do filtrowania mikroskopijnych cząstek.

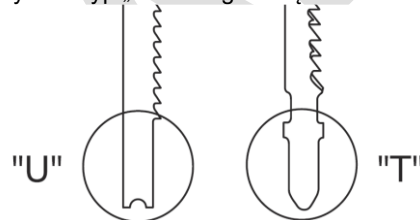


OSTRZEŻENIE

Podczas zdejmowania ostrza może odskoczyć od uchwytu. Zawsze trzymaj końcówkę ostrza i trzymaj go z dala od twarzy.

Uwaga!

Istnieją 2 rodzaje głowicy ostrza, jak poniżej, zawsze wybierz typ „U” dla tego urządzenia.



Zawsze upewnij się, że zęby są skierowane do przodu, jeśli ostrze zamontowane w złym kierunku może spowodować poważne obrażenia.

Akcesoria mogą być gorące po użyciu. Nie dotykaj końcówki akcesoriów ręcznie!

Do wyjmowania akcesoriów zawsze używaj rękawic ochronnych.

Laser i światło robocze (patrz rys. 7)

Piła ma prowadnicę laserową i światło robocze, do precyzyjnego cięcia i pracy w ciemnym miejscu.

Wciśnij włącznik lasera, wiązka lasera i światło robocze zaświecą się jednocześnie.

Aby wyłączyć, naciśnij ponownie pokrętko.

Regulacja płyty podstawy (patrz rys. 8)

Podstawę można regulować w 3 pozycjach: 0° ± 45°.

- Usunąć ręcznie rurkę odsysającą pył.

- Za pomocą klucza imbusowego poluzuj dwie śruby pod płytą podstawy.

- Odciągnij podstawę od szczeliny kątovej i ustaw ją pod żądanym kątem.

- Zamontować płytę podstawy do szczeliny kątovej, a następnie ponownie dokręcić śruby.

Wykonaj cięcie próbne, aby sprawdzić, czy ostrze jest ustawione pod żądanym kątem.

Uwaga!

Niestabilna płyta podstawy może spowodować ciężkie obrażenia użytkownika. Proszę zawsze to sprawdzić po każdej regulacji!

Pokrętko regulacji wahadła (patrz rys. 9)

Pokrętko regulacji wahadła ma 4 ustawienia. Może być stosowany do kontroli odległości i jakości cięcia w

zależności od rodzaju materiału.

Użyj niższego ustawienia wahadła, jeśli chcesz uzyskać lepszą jakość cięcia.

Ustawienie 0 jest wybierane dla metalowych płyt, arkuszy lub materiału wrażliwego na odpryski

Ustawienie I jest wybrane dla plastiku

Ustawienie II jest wybrane dla twardego drewna

Ustawienie III jest wybrane dla miękkiego drewna

Pokrętło regulacji prędkości maksymalnej (patrz rys. 10)

Pokrętło regulacji maksymalnej prędkości może regulować prędkość biegu od niskiej do wysokiej. Im wyższa liczba,

tym wyższa prędkość. Wykonaj następujące kroki:

1. Włącz narzędzie

2. Zablokuj przełącznik

3. Obróć pokrętło w górę lub w dół, aby zwiększyć lub zmniejszyć prędkość maksymalną.

Aby wybrać prędkość dla tego urządzenia, postępuj zgodnie z poniższą instrukcją:

Kanały 1–3 wybiera się dla miękkiego drewna.

Kanały 3–5 są wybierane dla twardego drewna, tworzywa sztucznego i aluminium.

Kanały od 4 do 6 są wybrane dla metalu.

KONSERWACJA

Utrzymuj otwory wentylacyjne w czystości i czyść narzędzie regularnie.

Jeżeli podczas użycia wydarzy się coś nieoczekiwanego, należy odłączyć zasilanie

i odłączyć narzędzie od źródła zasilania. Sprawdzić i naprawić narzędzie przed ponownym użyciem. Naprawy powinien wykonywać wyłącznie wykwalifikowany technik.

Naprawy narzędzia powinien wykonywać wyłącznie wykwalifikowany technik.

W przypadku serwisowania lub konserwacji przez niewykwalifikowany personel wzrasta ryzyko obrażenia ciała.

Używać wyłącznie identycznych części zamiennych. Przestrzegać wskazówek zamieszczonych w sekcji Konserwacja niniejszej instrukcji.

UWAGA!

Jeśli kabel zasilający elektronarzędzia jest uszkodzony, należy go wymienić na przeznaczony specjalnie do tego celu kabel dostępny w sieci serwisowej.

Użytkowanie i konserwacja

Narzędzie należy czyścić wilgotną szmatką. Nie używać rozpuszczalników! Po umyciu starannie wysuszyć.

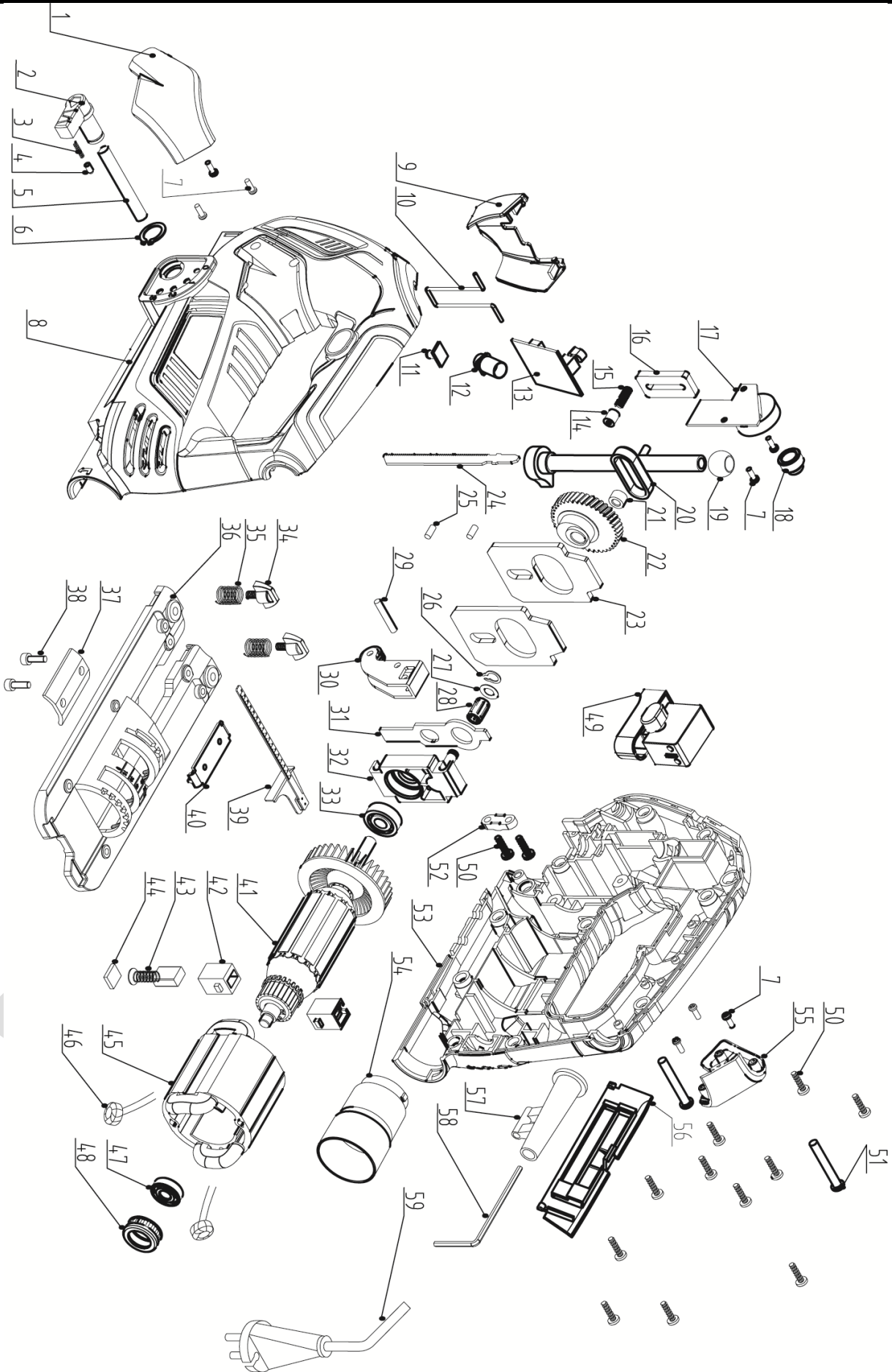
USUWANIE ODPADÓW I RECYKLING



Nie wyrzucaj narzędzi do odpadów z gospodarstw domowych! Zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/WE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i jej wdrożenie do krajowego prawa, elektronarzędzia, które nie nadają się do użytku muszą być osobno zbierane i utylizowane w sposób przyjazny dla środowiska.

Niebezpieczne substancje, które mogą zawierać te urządzenia mogą być szkodliwe dla zdrowia oraz dla środowiska. Zużyte urządzenia należy zwrócić do punktu zajmującego się selektywnym zbieraniem lub do sprzedawcy.

Exploded view for JS08-100A



Exploded view for JS08-100A

Parts No.	Parts' name	Q'ty	Parts No.	Parts' name	Q'ty
1	cover	1	31	crown sheet	1
2	locating knob	1	32	middle block	1
3	spring	1	33	bearing 608	1
4	bullet head	1	34	baseplate knob	2
5	locating pin	1	35	spring	2
6	circlip for shaft	1	36	metal baseplate	1
7	screw	8	37	pressing plate	1
8	left plastic housing	1	38	screw M4*10	2
9	hyaline cover	1	39	guide ruler	1
10	steel wire	1	40	dead plate	1
11	LED	1	41	rotor	1
12	laser	1	42	carbon brush holder	2
13	laser PCB	1	43	carbon brush	2
14	spring seat	1	44	brush cover	2
15	spring	1	45	stator	1
16	holder	1	46	inductance	2
17	PCB	1	47	bearing 607	1
18	Rubber Bush	1	48	rubber Bush	1
19	slide block	1	49	switch	1
20	reciprocation lever	1	50	screw ST4.2*14	12
21	pulley	1	51	screw ST4.2*35	2
22	big gear	1	52	Cord Clip	1
23	balance block	2	53	right plastic housing	1
24	blade	1	54	dust collertor	1
25	round pin	4	55	cover	1
26	snap spring	1	56	blade cover	1
27	washer	1	57	cord sleeve	1
28	needle bearing	1	58	hex key	1
29	round pin	1	59	cord	1
30	cutter lifting holder	1			