

## Priamočiara píla s laserom 810W



**Návod na použitie**

Pílka je určená na rezanie dreva, plastov a plechov. Toto zariadenie nie je vhodné na výrobné účely.

## **BEZPEČNOSŤ**

### **Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie**

Pozor! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny.

Ich nedodržanie môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar alebo dokonca vážne zranenie.

Túto príručku uschovajte pre budúce použitie. Výraz „elektrické náradie“, ako sa tu používa, znamená sieťové zariadenie (so sieťovým káblom) aj batériové zariadenie (bez sieťového kábla).

#### **1. Bezpečnosť v pracovnej oblasti**

- a) Udržujte svoje pracovisko čisté a dobre osvetlené. Neporiadok a nedostatočné osvetlenie môžu viesť k nehodám.
- b) Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušnom prostredí, v okolí horľavých pár, plynov alebo prachu. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu tieto látky vznietiť.
- c) Deti a iné osoby udržiavajte mimo pracoviska. Môžu odvrátiť vašu pozornosť od vašich aktivít čo môže viesť k nehode.

#### **2. Elektrická bezpečnosť**

- a) Zástrčka kábla elektrického náradia sa musí zmestiť do zásuvky a za žiadnych okolností sa nesmie meniť. Ak elektrické náradie obsahuje ochranné uzemnenie, nepoužívajte adaptívne zástrčky. Originálne zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- b) Nedotýkajte sa uzemnených komponentov, ako sú potrubia, radiátory, pece a chladničky. Keď je telo uzemnené, elektrický šok je oveľa nebezpečnejší.
- c) Elektrické náradie nevystavujte dažďu ani vlhkosti. Voda vstupujúca do krytu môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- d) S káblom zaobchádzajte opatrne. Nikdy ho nepoužívajte na posúvanie elektrického náradia ani na odpojenie napájacieho kábla. Kábel chráňte pred teplom, olejom, ostrými

hranami a pohyblivými časťami. Poškodený alebo zamotaný kábel môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.

e) Pri práci vonku používajte iba vhodné predlžovacie káble na použitie vonku.

Použitie vhodných predlžovacích káblov znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

f) Ak potrebujete náradie používať vo vlhkom prostredí, chráňte elektrický obvod pomocou zariadenia na zvyškový prúd (RCD). Použitie takého spínača znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

### 3. Osobná bezpečnosť

a) Vždy buďte pozorní, zamerajte sa na svoju prácu a pracujte s elektrickým náradím rozumne. Nepoužívajte ho, keď ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Okamžik nepozornosti počas práce môže mať veľmi vážne následky.

b) Používajte ochranné vybavenie. Vždy noste ochranné okuliare. Vhodné ochranné vybavenie, ako je protiprachová maska, topánky, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, v závislosti od typu a použitia elektrického náradia znižujú riziko zranenia.

c) Vyvarujte sa neúmyselného zapnutiu. Pred pripojením elektrického náradia k sieti alebo k akumulátoru, pred zdvíhaním alebo prepravou náradia skontrolujte, či je vypínač vypnutý. Prenášanie elektrického náradia s prstom na spínači alebo jeho pripojením k sieti so zapnutým spínačom zvyšuje riziko nehody.

d) Pred zapnutím elektrického náradia skontrolujte, či boli odstránené kľúče a nastavovacie zariadenia. Kľúč v rotujúcej časti môže spôsobiť zranenie.

e) Príliš sa nenakláňajte! Udržiavajte stabilné držanie tela, aby nedošlo k strate rovnováhy v určitej pracovnej polohe. Vďaka tomu môžete udržiavať lepšiu kontrolu nad svojím náradím v neočakávaných situáciách.

f) Používajte vhodný ochranný odev. Nenoste voľný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice udržiavajte mimo dosahu pohyblivých častí. V rotujúcich častiach náradia môžu byť zachytené voľné odevy, šperky alebo dlhé vlasy.

g) Ak výrobca poskytol zariadenie na odsávanie alebo zber prachu, skontrolujte, či sú správne pripojené a správne namontované. Používanie týchto zariadení znižuje riziko poškodenia zdravia prachom.

#### 4. Obsluha a údržba elektrického náradia

- a) Elektrické náradie nepreťažujte. Používajte nástroje vhodné pre prípad použitia. Najlepšiu kvalitu a osobnú bezpečnosť dosiahnete iba pomocou správnych nástrojov.
  - b) Nepoužívajte elektrické náradie s poškodeným vypínačom. Zariadenie, ktoré nemožno normálne zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a je potrebné ho opraviť.
  - c) Pred začatím akýchkoľvek úprav, pred výmenou príslušenstva alebo odložením náradia vždy odpojte napájací kábel zo zásuvky. Týmto opatrením sa znižuje riziko náhodného spustenia elektrického náradia.
  - d) Nepotrebné elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí. Nedovoľte, aby náradie používali osoby, ktoré ich nepoznajú alebo nečítali tento návod. Nástroje v rukách neskúsených ľudí sú nebezpečné.
  - e) Náradie udržiavajte v bezchybnom stave. Skontrolujte, že sa pohybujúce sa časti sa otáčajú v jadre, nie sú zaseknuté, prasknuté alebo poškodené, takže zabezpečujú správne fungovanie zariadenia. Poškodené elektrické náradie sa musí opraviť. Mnohé nehody sú spôsobené slabo udržiavaným elektrickým náradím.
  - f) Čepele udržiavajte ostré a čisté, starostlivo konzervované. Ostré pracovné nástroje sa menej pravdepodobne zaseknú a ľahšie s nimi bude pracovať.
  - g) Elektrické náradie, príslušenstvo, používajte na určený účel.
- Dodržiavajte príslušné zdravotné a bezpečnostné predpisy. Používanie elektrického náradia v rozpore s jeho určením je nebezpečné.

#### **Údržba a bezpečnosť**

Opravy elektrického náradia smú vykonávať iba autorizovaní odborníci s použitím originálnych náhradných dielov, čo je dôležitá podmienka pre zaistenie bezpečnosti pri práci. Ďalšie bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie

- Elektrické náradie držte za izolované rukoväte v prípade nebezpečenstva prerazania skrytých káblov alebo vlastného pripojovacieho kábla cez pílový list. Odrezanie napájacieho kábla spôsobí napätie na kovových častiach zariadenia, ktoré môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Na zaistenie obrobku na stabilnom povrchu použite skrutkové svorky alebo podobné prostriedky.
- Ruky držte mimo dosahu rezného priestoru. Nikdy nesiahajte rukou pod obrobok. Prsty držte ďalej od pohybujúcej sa čepele.

- Používajte iba ostré pílové listy. Tupé alebo poškodené čepele môžu prasknúť alebo uviaznuť. Používajte pílové listy vhodné pre daný druh obrobku a spôsob rezania.
- Pri kontrole potrubí sa uistite, že v nich nie je voda alebo iné médiá alebo silové káble.
- Nedotýkajte sa obrobku ani pílového listu ihneď po použití, pretože môžu byť horúce.
- Pri rezaní stien, podláh alebo stropov sa uistite, že tu nie sú žiadne skryté káble alebo rúry.
- Po uvoľnení spínača sa nôž ešte chvíľu pohybuje. Pred odložením počkajte, kým sa čepeľ úplne nezastaví.

Pozor! Kontakt s prachom alebo vdýchnutie prachu vzniknutého pri vysekávaní ohrozuje zdravie používateľa a možných pozorovateľov. Na ochranu pred prachom a parami používajte protiprachovú masku a ubezpečte sa, že ostatní ľudia v pracovnej oblasti sú riadne chránení.

- Po rezaní dôkladne pozbierajte všetok zvyšný prach.
- Pri rezaní farieb, ktoré môžu obsahovať olovo alebo určité druhy dreva a kovu, ktoré môžu vytvárať jedovatý prach, postupujte opatrne.
- Nedovoľuje deťom alebo tehotným ženám pracovať.
- Nejedzte, nepite a nefajčite na pracovisku.
- Toto náradie nesmú používať deti a osoby so zníženou fyzickou, zmyslovou alebo duševnou výkonnosťou. To isté platí pre začiatočníkov, pokiaľ nie sú pod dohľadom skúsenej osoby. Dbajte na to, aby si deti s elektrickým náradím nehrali.
- Táto príručka popisuje zamýšľané použitie elektrického náradia. Používanie iných príslušenstiev ako tých, ktoré sú odporúčené v tejto príručke, alebo vykonávanie iných činností, ako sú určené, môže mať za následok zranenie osôb alebo poškodenie majetku.

## **Vibrácie**

Vážené efektívne hodnoty vibrácií uvedené v technických údajoch a vo vyhlásení o zhode sa merali pomocou štandardnej metódy opísanej v EN 60745, takže sa môžu použiť na porovnanie s inými elektrickými nástrojmi a na dočasné posúdenie vystavenia vibráciám.

Pozor! Skutočná hodnota vibrácií sa môže v praxi líšiť od danej hodnoty v závislosti od spôsobu použitia elektrického náradia a nedá sa vylúčiť, že bude prekročená. Pri odhadovaní vystavenia vibráciám s cieľom určiť bezpečnostné opatrenia požadované normou 2002/44 / ES na ochranu odborníkov musia pravidlá, ktorými sa riadi používanie elektrického náradia, brať do úvahy aj skutočné pracovné podmienky, ako aj to, ako dlho bol nástroj vypnutý a ako dlho pracoval pri voľnobežných otáčkach.

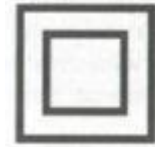
Pozor! Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu, aby nedošlo k zraneniu.

### Elektrická bezpečnosť

Táto priamočiara píla je dvojito izolovaná, a preto nie je potrebný uzemňovací drôt. Vždy skontrolujte že miestne sieťové napätie zodpovedá hodnote uvedenej na typovom štítku elektrického náradia

- Pílu nesmú používať mladí alebo slabí ľudia bez dozoru skúseného používateľa. Zabezpečte, aby sa s ňou deti nerobili.

- Ak je napájací kábel poškodený, nechajte ho vymeniť výrobcom alebo v autorizovanom servise, aby ste predišli riziku úrazu elektrickým prúdom.



### Ďalšie bezpečnostné predpisy pre batériu

- Za žiadnych okolností sa nepokúšajte batériu otvoriť.

- Neskladujte batérie na mieste, kde teplota môže prekročiť 40 ° C

- Pri likvidácii batérií sa riadte pokynmi uvedenými v časti „Ochrana životného prostredia“. Batériu nevyhadzujte do ohňa!

- Pri extrémnych podmienkach používania môže batéria vytekať. Ak si všimnete tekutinu na kryte batérie:

- opatrne utrite tekutinu z batérie handrou. Dajte pozor, aby tekutina neprišla do styku s pokožkou

### Ďalšie tipy týkajúce sa laserovej bezpečnosti



Pozorne si prečítajte tieto pokyny.

Túto pílu nedávajte deťom mladším ako 16 rokov.

Laserové žiarenie!

Nikdy nepozerajte do priameho laserového lúča.

Na pozorovanie laserového žiarenia nepoužívajte optické prístroje.

- Laserové svetlo zodpovedá triede 2 podľa IEC 60825 + A1 + A2: 2001, nevymieňajte laserovú diódu za iný typ. Poškodený laser nechajte opraviť správnym opravárom.
- Laser používajte iba na premietanie súvislej čiary.
- Pohľad na lúč vyžarovaný laserom triedy 2 nie je škodlivý ak to nie je po dobu dlhšiu ako 0,25 s, reflexy očných viečok zvyčajne poskytujú dostatočnú ochranu. Vo vzdialenosti nad 1 m zodpovedá laser triede 1, čo znamená, že je úplne bezpečný.
- Nikdy sa nepozerajte úmyselne do laserového lúča.
- Na kontrolu žiarenia lasera nepoužívajte žiadne optické prístroje.
- Deti udržiavajte mimo dosahu lasera.

**1**

220-240 V 810 W 0-3000 min<sup>-1</sup> 80 mm 8 mm 2 kg

Icons: Plug, Motor, Speedometer, Blade, Blade Thickness, Weight, Blade, Safety, Laser.

