



Český návod
Přímočará pila



Záruční předpisy

Ručitel odpovídá kupujícímu pouze za fyzické vady vzniklé z důvodů spočívajících v prodávaném výrobku. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé v důsledku jiných vad příčin, zejména v důsledku:

- nesprávné použití nebo aplikace, nesprávný výběr výrobku na podmínky existující v místě instalace, nesprávná instalace, údržba, skladování a přeprava výrobku.
- mechanické, chemické, tepelné poškození nebo poškození potrubí.

Bezpečnost

1. . Udržujte ruce mimo dosah řezu. Nevkládejte je pod obrobek položka. Při dotyku pilového kotouče hrozí nebezpečí poranění.
2. Spusťte elektrické nářadí dříve, než se pilový kotouč dostane do kontaktu s materiálem. Jinak hrozí nebezpečí zpětného rázu, když se pilový kotouč zasekne v obrobku.
3. Při řezání se ujistěte, že je lyžina správně namontována. Zaseknutý pilový kotouč se může zlomit nebo způsobit zpětný ráz.
4. Po ukončení práce vypněte elektrické nářadí. Pilový list lze použít odstranit ze zpracovávaného materiálu, když je v klidu. Tímto způsobem se vyhnete zpětnému rázu. Poté můžete elektrické nářadí bezpečně odložit.
5. Používejte pouze nepoškozené pilové kotouče, které jsou součástí balení bezvadný technický stav. Ohnuté nebo neostré pilové kotouče se mohou zlomit, mají negativní dopad na strunu řezu a také způsobují zpětný ráz.
6. Po vypnutí nářadí nebrzděte pilový kotouč bočním tlakem. Pilový kotouč se může poškodit, zlomit nebo způsobit zpětný ráz.
7. Zajistěte obrobek. Upínání obrobku do upínacího zařízení nebo svěráku je bezpečnější než jeho držení v ruce.
8. Pilový kotouč by neměl být delší, než vyžaduje plánovaný řez s velmi malými poloměry zakřivení by měl používat úzký pilový kotouč
9. Zkontrolujte, zda je pilový kotouč správně usazený, uvolněný pilový kotouč může vypadnout a zranit obsluhu.
10. Při demontáži pilového kotouče by mělo být elektrické nářadí nasměrováno tak, aby vysunutý pilový kotouč nezranil osoby nebo zvířata v blízkosti.
11. Prach z určitých materiálů, například nátěrů obsahujících olovo, určitých druhů dřeva, minerálů nebo určitých druhů kovů, může představovat

zdravotní riziko a může také způsobit alergické reakce, onemocnění dýchacích cest a/nebo vést k rakovině. Materiály obsahující azbest mohou zpracovávat pouze řádně vyškolení pracovníci.

12. Používejte odsávání prachu vhodné pro typ zpracovávaného materiálu.

13. Vždy zajistěte dobré větrání pracoviště.

14. Zabraňte hromadění prachu na pracovišti. Může se uvolňovat prach snadno zapálit. Pro úsporu elektrické energie je třeba používat elektrické nářadí zapněte pouze tehdy, když se používá.

15. Ochranná lišta připevněná k pouzdru zabraňuje neúmyslnému kontaktu s pilovým kotoučem během provozu. Nemělo by být odstraněno.

16. Před řezáním dřeva, dřevotřísky, stavebních materiálů atd. zkontrolujte, zda neobsahují cizí předměty, jako jsou hřebíky, šrouby atd., a poté je odstraňte.

17. Nastavení (nastavení) elektrického nářadí je třeba průběžně upravovat.

Pracoviště

- Udržujte své pracovní prostory v čistotě. Nepoužívejte nářadí na: vlhkých nebo mokřích místech. Nevystavujte dešti. Nikdy nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých plynů nebo kapalin.
- Děti by v této oblasti neměly být práce. Jakékoli rozptýlení může způsobit nehodu. Nedovolte dětem přemísťovat zařízení nebo jakékoli příslušenství s ním. Neoprávněné osoby by se měly zdržovat v dostatečné vzdálenosti od trajektu a místa probíhající práce.

Elektrická bezpečnost

- 1. Zástrčka musí pasovat do zásuvky. Nikdy byste neměli koncovku žádným způsobem upravovat. S uzemněným elektrickým nářadím nepoužívejte adaptérové zástrčky. Neupravená zástrčka kompatibilní se zásuvkou snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- 2. Zabraňte kontaktu dílů s uzemněnými povrchy, jako jsou trubky ventilátory a chladničky.
- 3. Nevystavujte elektronovou pistoli dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane dovnitř nářadí, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- 4. Nepřetěžujte síťový kabel. Kabel nepoužívejte k přenášení nebo přetahování nástroje. Při odpojování zástrčky ze zásuvky netahejte za kabel. Udržujte napájecí kabel mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran a pohyblivých částí. Poškozený nebo roztřepený napájecí kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- 5. Nářadí nepoužívejte, pokud je poškozená zástrčka nebo napájecí kabel.
- 6. Při použití zařízení venku používejte prodlužovací kabel určený pro venkovní použití. Nástroj by měl být používán pouze se systémem napájení je vybavena pojistkou.

- Před seřizováním, opravami, výměnou příslušenství nebo před uskladněním odpojte nářadí od napájení. Tato opatření sníží riziko náhodného spuštění nástroje.

- Nářadí by mělo být skladováno odpojené od sítě, mimo dosah dětí a neoprávněných osob. Skládačka je nebezpečný nástroj v rukou nepovolaných a neškolených osob.

Servis

- Opravy nářadí provádějí pouze kvalifikovaní pracovníci s použitím kompatibilních náhradních dílů. To zajistí bezpečnou a efektivní práci nástroje.

Pozornost!

- Před nasazením nebo výměnou pilového kotouče a při úpravě nastavení zařízení (neplatí ovládání rychlosti), vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.
- Instalace/výměna pilového kotouče.

Instalace:



1. Tlačítko pro zapnutí laseru.
2. Knoflík ovládání rychlosti.
3. Tlačítko zámku spínače.
4. Napájení
5. Adapter pro odsávání prachu
6. Páka pro nastavení druhu práce.
7. Pracovní plocha.
8. Upevňovací šrouby ozubeného kola.
9. Držák pilového plátku.
10. Ochranná lišta.

1. Zatáhněte zpět páku držáku čepel.
2. Vložte pilový list do držáku a vodícího válečku (kotoučem dopředu) a uvolněte páku.
3. Zatažením za pilový kotouč zkontrolujte, zda je správně nainstalován.

Demontáž:

1. Zatáhněte zpět páku držáku čepele.
2. Vytáhněte pilový kotouč a uvolněte páku rukojeti. Pro zlepšení komfortu práce má přímočará pila 3-stupňový systém oscilace listu. Pro řezání měkkých materiálů (dřevo, měkké plasty) by měla být páka nastavení oscilace nastavena do polohy 2 nebo 3. Pro dosažení ostrého břitu by měla být páka nastavení oscilace nastavena

Zapnout/vypnout.

- Chcete-li zařízení zapnout, stiskněte vypínač. Chcete-li zařízení zapínat nepřetržitě, stiskněte tlačítko zámku. Chcete-li zařízení vypnout, jednoduše uvolněte tlačítko zámku a poté srolujte vypínač.

Výměna pilových kotoučů/výběr pilových kotoučů.

- Postup instalace/výměny pilového kotouče je popsán výše. Při výběru pilových kotoučů byste měli vzít v úvahu především druh řezaného materiálu a jeho tloušťku. Pilové kotouče se dělí podle druhu materiálu, ze kterého jsou vyrobeny: -HCS - uhlíková nástrojová ocel. Pilové kotouče HCS jsou vhodné pro řezání měkkých materiálů, např. dřevo, dřevovláknité desky, plastem laminované desky a plasty.

| | |
|-------------------|--------------------|
| Napájení | 220-240V/50-60Hz |
| Maximální výkon | 1700W |
| Volnoběžné otáčky | 50-3000 ot./min |
| Úhel řezu | 0-45° vpravo/vlevo |