

# HOTECHÉ®

ITEM NO. P805204

## 255MM (10 ") PILA S LASEREM



## **OBSAH**

- Poznejte svůj produkt
- Specifikace
- Zamýšlené použití
- Neurčené použití
- Obecné bezpečnostní pokyny
- Bezpečnostní pravidla pro pily
- Rizika
- Operativní instrukce
- Údržba
- Servis
- Záruka

**Nebezpečí!** - Přečtěte si návod k obsluze, abyste snížili riziko zranění

Pozor! Používejte chrániče sluchu. Hluk může způsobit poškození sluchu.

Pozor! Používejte dýchací masku.

Pozor! Používejte ochranné brýle.

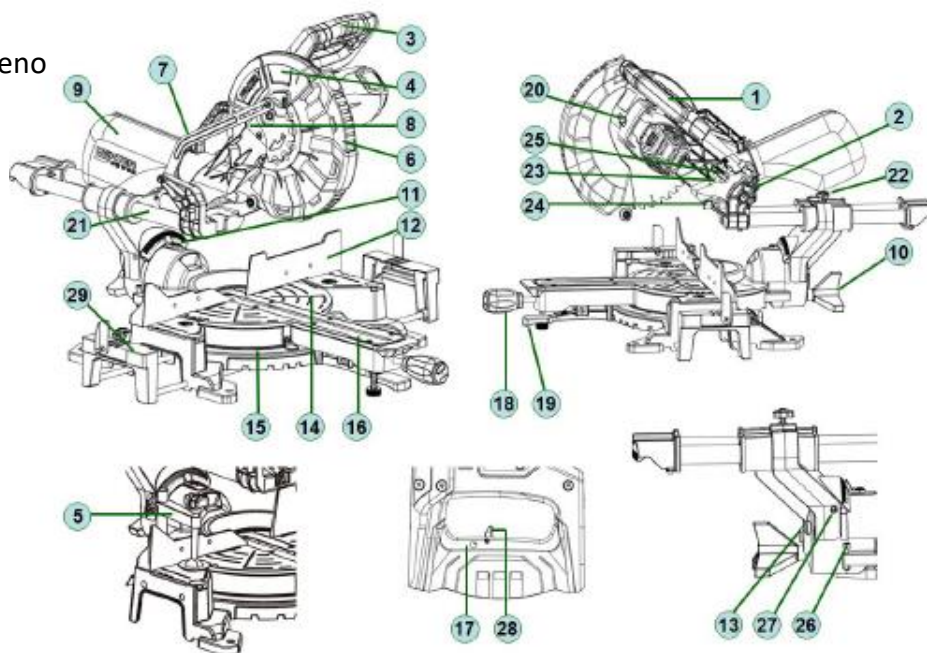
Pozor! Používejte ochranné rukavice.

Pozor! Nebezpečí zranění! Nesahejte do běžícího pilového kotouče.

Odpovídá příslušným bezpečnostním normám

## SEZNAM DÍLŮ

1. Rameno
2. Uvolněte knoflík
3. Ovládací rukojeť
4. Horní pevný kryt nože
5. „G“ Svorka
6. Rotující kryt kotouče
7. Ochranná zatahovací rameno
8. Kryt čepele
9. Prachový sáček
10. Úkosový zámeček
11. Úkosová stupnice
12. Plot
13. Šestihránný klíč 6 mm
14. Stůl
15. Stupnice
16. Vložení tabulky
17. Spínač spouště
18. Knoflík zámku
19. Západka
20. Zámeček vřetena
21. Posuvné tyče
22. Posuvný zámeček
23. Šrouby pro nastavení hloubky
24. Zastavení vrtání
25. Pojistná matice hloubky
26. Šikmý nastavovací šroub 45 °
27. 0 ° Seřizovací šroub zkosení
28. Zámeček spínače
29. Prodlužovací základna (x2)



## SPECIFIKACE

### TECHNICKÉ ÚDAJE

- Napětí: ..... 220-240 V ~ 50/60 Hz
- Výkon: ..... 2000 W
- Rychlost naprázdno: ..... 5000 min<sup>-1</sup>
- Pilový kotouč: ..... Ø 255mm x Ø30mm x 2,8mm x 40T
- Hladina akustického tlaku LpA ..... 94,3 dB (A)
- Nejistota KpA ..... 3 dB (A)
- Hladina akustického výkonu LWA ..... 107,3 dB (A)
- Nejistota KWA ..... 3 dB (A)

### INFORMACE O HLUKU

Používejte ochranu sluchu!

Chcete-li snížit dopad hluku a emise vibrací, použijte nízké vibrace a nízkou hlučnost v provozních režimech a také noste osobní ochranné pomůcky.

Zohledněte následující body, abyste minimalizovali rizika vystavení vibracím a hluku:

1. Výrobek používejte pouze v souladu s jeho konstrukcí a těmito instrukcemi.
2. Zajistěte, aby byl produkt v dobrém stavu a udržovaný.
3. Používejte správné nástroje k aplikaci a zajistěte, že jsou v dobrém stavu.
4. Udržujte pevnou rukojeť na držadlech / povrchu držadla.
5. Udržujte tento produkt v souladu s těmito pokyny a udržujte je dobře namazané (pokud je to vhodné).

### ŘEZACÍ KAPACITA

Úhly stolu:

0 ° až 45 ° doleva a doprava

0 ° až 45 ° vlevo

Rovný řez při 0 ° x 0 °: 315 x 90 mm

Řez při 0 ° x 45 °: 315 x 40mm

Řez při 45 ° x 0 °: 215x 90 mm

Řez při 45 ° x 45 °: 215 x 40 mm

Čistá hmotnost: 16,3 kg

## POUŽITÍ

Tato pila je určena k řezání dřeva a analogových materiálů, pro které jsou vhodné rovné a zakřivené řezy s úhlem až 45 °. Pila není určena k řezání palivového dříví. Nepoužívejte stroje, nářadí a příslušenství pro další aplikace (viz pokyny výrobce) a pro práce jiné než ty, pro které jsou určeny.

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**VAROVÁNÍ!** Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, které jsou součástí tohoto elektrického nářadí. Nedodržení varování a pokynů mohou vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážným zraněním.



## Bezpečnost na pracovišti

- > Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Přeplněné nebo tmavé oblasti způsobují nehody.
- > Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- > Během provozu držte děti a ostatní mimo elektrické nářadí. Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.

## Elektrická bezpečnost

- > Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Nikdy neupravovat jakýmkoli způsobem. Nepoužívejte žádné zástrčky adaptéru s uzemněným elektrickým nářadím.
- > Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory.. Existuje zvýšené riziko elektrického šoku.
- > Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo moku.

Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko elektrického šoku.

> Kabel nezneužívejte.

Držte kabel od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko elektrického šoku.

> Při práci s elektrickým nářadím venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití.

> Pokud pracujete s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič (RCD).

### **Osobní bezpečí**

> Budte ostražití, sledujte, co děláte a používáte zdravý rozum při používání elektrického nářadí. Nepoužívejte elektrické nářadí, když jste unavení nebo pod vlivem alkoholu či jiných látek.

Moment nepozornosti při používání elektrického nářadí může mít za následek vážné zranění.

> Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy mějte ochranu očí. Ochranné vybavení, jako je maska proti prachu, protiskluzová bezpečnostní obuv, přilba nebo ochrana sluchu použitá za vhodných podmínek sníží riziko zranění.

> Zabraňte neúmyslnému spuštění. Zajistěte, že je spínač před připojením k napájení ve vypnuté poloze.

> Nepřemáhejte se. Udržujte správný postoj a rovnováhu po celou dobu. To umožňuje lepší ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.

> Oblečte se správně. Nenoste volné oblečení nebo šperky.

Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny v pohyblivých částech.

### **Používání a péče o elektrické nářadí**

> Nářadí nezatěžujte násilím. Použijte správný výkon nástroje pro vaši aplikaci.

> Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud je spínač rozbitý.

Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat s vypínačem je nebezpečné a musí být opraveno.

> Nepotřebné elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí.

Elektrické nářadí je nebezpečné v rukou netrénovaných uživatelů.

> Údržba elektrického nářadí. Zkontrolujte vázání pohyblivých částí, rozbité části a jakékoli další stavy mohou ovlivnit práci s elektrickým nářadím. Pokud je nářadí poškozené, nechte jej opravit před použitím. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.

> Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované řezné nástroje s ostrými břity se snadněji ovládají.

> Používejte elektrické nářadí, příslušenství a bity nástrojů atd. v souladu s těmito pokyny.

Použití elektrického nářadí pro jiné operace než, které jsou určeny, by mohlo vést k nebezpečné situaci.

## **Servis**

Nechte opravovat zařízení pouze kvalifikovaným osobám, používejte identické náhradní díly. Jen takhle zajistíte, že správná funkčnost zařízení je zachována.

## **ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ**

1. Pilu zapnete stisknutím zámku spínače (28) doleva a zmáčknete spouštěcí spínač (17).

2. Chcete-li pilu vypnout, uvolněte spínač spouště (17).

## **ODPAD**

1. Nasadte prachový sáček (9) do otvoru pro odsávání prachu.

2. K vaku lze připojit odsávací zařízení pro odsávání prachu. Použijte vhodný vysavač, pokud je potřeba. Port pro odsávání prachu má vnitřní průměr 40 mm.

1. Ujistěte se, že je elektrická zástrčka vyjmuta z bodu napájení.
2. Zatlačte rameno pily (1) dolů do nejnižší polohy a zapněte uvolňovací knoflík (2) a držte rameno pily v přepravní poloze.
3. Uvolněte zámky (18) a zvedněte západku (19).
4. Otáčejte stolem (14), dokud nebude ukazatel umístěn na 0 °.
5. Uvolněte západku (19) a utáhněte zámky (18).
6. Uvolněte zámek (10) a pilové rameno (1) nastavte na 0 ° zkosení (čepel pod úhlem 90 ° ke stolu). Utáhněte zámek zkosení (10).
7. Položte čtvereček na stůl (14).
8. Otáčejte čepelí ručně a zkontrolujte zarovnání v několika bodech.
9. Okraj hrany setu a pilový list by měly být paralelní.
10. Pokud se pilový kotouč nakloní od nastaveného čtverce, upravte to následovně:
11. Použijte 10 mm klíč, povolte pojistnou matici zajišťující nastavení úkosu 0 ° šroub (27). Uvolněte také zkosený zámek (10).
12. Seřídte nastavovací šroub úkosu 0 ° (27) pomocí 4mm šestihranného klíče pro sladění pilového kotouče.
13. Povolte šroub hlavy, který drží ukazatel měřítka zkosení (11) a upravte polohu ukazatele tak, že přesně ukazuje nulu na stupnici.
14. Utáhněte pojistku zkosení (10) a pojistnou matici pro zajištění šroubu u nastavení zkosení 0 ° (27).



## ZMĚNA ČEPELE

1. Ujistěte se, že je elektrická zástrčka vyjmuta z bodu napájení.
2. Zatlačte na ovládací rukojeť (3) dolů a uvolněte knoflík (2) + rameno pily (1).
3. Zvedněte rameno pily (1) do nejvyšší polohy.
4. Povolte šroub krycí desky o 2 otáčky. Neodstraňujte tento šroub z náradí.
5. Vytáhněte kryt rotačního kotouče (6) dolů.
6. Zvedněte a podržte otočný kryt nože (6), aby se odkryl šroub se závity čepel.
7. Podržte otočný kryt (6) nahoru a stiskněte tlačítko zámku (20). Otáčejte nožem, dokud se vřeteno nezajistí.
8. Pomocí přiloženého klíče 6 mm uvolněte a vyjměte čepel.
9. Vyjměte plochou podložku, vnější podložku kotouče a čepel.
10. Otřete kapku oleje na vnitřní ostříkovač a vnější podložky nože, kde se dotýkají ostří.
11. Nasadte novou čepel na vřeteno a dbejte na to, že vnitřní podložka nože sedí za čepelí.
12. Vyměňte vnější podložky nože.
13. Stiskněte aretační tlačítko vřetena (20) a vyměňte plochou podložku a čepel nože.
14. Pomocí šestihranného klíče 6 mm utáhněte šroub nože bezpečně.
15. Zkontrolujte, zda kryt nože funguje správně a zakrývá čepel, když je rameno pily spuštěno.
16. Připojte pilu k napájení a spusťte čepel, abyste se ujistili, že funguje správně.

## **ÚDRŽBA**

**VAROVÁNÍ:** Předtím prováděním jakýchkoliv úprav odpojte zástrčku ze zásuvky.

1. Když jsou všechna nastavení provedena, ujistěte se, že všechny klíče byly odstraněny, a že všechny šrouby jsou bezpečně dotaženy.
2. Dbejte na to, aby větrací otvory nástroje nebyly vůbec zanesené a byly čisté. Někdy můžete vidět jiskry skrz větrací štěrby. To je normální a nepoškodí to vaše elektrické nářadí.
3. Pravidelně kontrolujte, zda stroj neobsahuje prach nebo cizí látky, které vstoupily do mříží u motoru a kolem spouště. Nahromaděný prach odstraňte měkkým kartáčem.
4. Při práci používejte ochranné brýle k čištění.
5. Pokud je třeba tělo pily očistit, otřete ji měkkým vlhkým hadříkem. Lze ale použít mírný prací prostředek, ale žádný alkohol, benzín nebo jiné čisticí prostředky.
6. K čištění plastových dílů nikdy nepoužívejte žíraviny.

**UPOZORNĚNÍ:** Voda nesmí nikdy přijít do styku se strojem

## **OBEČNÁ KONTROLA**

1. Pravidelně kontrolujte dotažení všech upevňovacích šroubů. Postupem času se mohou uvolňovat z důvodu vibrace. Zkontrolujte zejména vnější přírubu. V případě vibrací mohou být šrouby povoleny často.
2. Pravidelně kontrolujte napájecí kabel zařízení a všechny prodlužovací kabely. Vyměňte poškozené prodlužovací kabely.
3. Pokud je třeba vyměnit uhlíkové kartáče, nechte to provést kvalifikovaného opraváře (vždy vyměňte kartáče současně)

