

BLACK



Český návod Elektrický Hoblík



POUŽITÍ

Elektrické nářadí je určeno pro hrubovací a dokončovací práce související s obráběním dřeva a materiálů na bázi dřeva, např. dřevotřískové desky, dřevovláknité desky apod. Můžete hoblovat rovné plochy desek, trámů apod., jejich boční hrany a také zkosit hrany a vyříznout drážku, tj. podél bočních hran dřevěného prvku vytvořit drážku, která umožní jeho připojení například k jinému prvku.

Používejte zařízení pouze k určenému účelu. Každé použití, odchylky od toho, co je popsáno v tomto návodu, je nekonzistentní připojení zařízení. Pro ty, které vyplývají z nesprávného použití poškození nebo zranění je odpovědností výrobce. vlastníků, nikoli Naše zařízení není určeno pro komerční, řemeslné nebo průmyslové použití. Záruka se nevztahuje, pokud byl přístroj používán v řemeslných dílnách nebo na podobné činnosti.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY

POZORNOST! Přečtěte si všechny pokyny níže. Jejich nedodržení může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár nebo zranění. Pojem "elektrické nářadí" použitý v návodu se vztahuje na všechna elektricky poháněná nářadí, jak s kabelem, tak bez kabelu.

PRACOVIŠTĚ

Udržujte pracovní prostor dobře osvětlený a čistý.

Nepořádek a špatné osvětlení mohou způsobit nehody. Nepracujte s elektrickým nářadím v prostředí se zvýšeným nebezpečím výbuchu, obsahujícím hořlavé kapaliny, plyny nebo páry. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou způsobit požár, pokud je vystaveno působení hořlavých plynů nebo výparů.

Děti a přihlížející osoby by neměly být vpuštěny na pracoviště. Ztráta koncentrace může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

Zástrčka napájecího kabelu musí pasovat do zásuvky ve zdi. Zástrčku neupravujte. K přizpůsobení zástrčky do zásuvky nepoužívejte žádné adaptéry.

Při práci venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. Použití vhodného prodlužovacího kabelu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

BEZPEČNOST

Nepracujte, když jste unavení nebo pod vlivem drog nebo alkoholu. I chvilka nepozornosti při práci může vést k: vážné tělesné zranění. Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranné brýle.

Používání osobních ochranných prostředků, jako jsou protiprachové masky, bezpečnostní obuv, helmy a chrániče sluchu, snižuje riziko vážného zranění.

Zabraňte náhodnému zapnutí nářadí. Před připojením nářadí k elektrické síti se ujistěte, že je elektrický vypínač ve vypnuté poloze. Držte nářadí s prstem na spínači nebo zapojte elektrické nářadí, když je spínač v poloze zapnuto, zapnutý může způsobit vážné zranění osob.

Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte všechny klíče nebo jiné nástroje používané k jeho seřízení.

Klíč ponechaný na rotujících částech nástroje může způsobit vážné zranění. Udržujte rovnováhu. Po celou dobu udržujte správné držení těla. Usnadníte tak ovládání elektrického nářadí v případě neočekávaných situací při práci. Používejte ochranný oděv. Nenoste volné oblečení a šperky. Udržujte své vlasy, oděv a pracovní rukavice v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí elektrického nářadí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit o pohyblivé části nářadí.

POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

Nepřetěžujte elektrické nářadí. Použijte správný nástroj pro danou práci. Výběr správného nástroje pro danou práci zajistí efektivnější a bezpečnější práci.

Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jeho hlavní vypínač nefunguje. Nářadí, které nelze ovládat pomocí hlavního vypínače, je bezpečné a mělo by být opraveno.

před seřizováním, výměnou nebo uložením nářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Předjdete tak nutnosti zapínat elektrické nářadí.

Udržujte nástroj mimo dosah dětí. Nedovolte osobám, které nejsou proškoleny v používání nářadí, aby jej obsluhovaly.

Nulová údržba nářadí. Kontrola uvolnění pohyblivých částí. Zkontrolujte, zda prvek nástroje není poškozen. V případě, že by měly být před použitím elektrického nářadí opraveny, 16 nehod je způsobeno nesprávným nářadím

PRAVIDLA BEZPEČNÉHO POUŽÍVÁNÍ HOBLOVACÍCH STROJŮ

Před odložením nástroje počkejte, dokud se nůž nezastaví. Odkrytý rotující nůž se může zachytit o zem, což může mít za následek ztrátu kontroly nad nářadím a vážné zranění.

POUŽITÍ

POZORNOST! Při práci s pluhem vždy používejte ochranu sluchu a ochranu očí.

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

- Pouze dobře nabroušené nože zajišťují dobrý efekt hoblování a prodlužují životnost nástroje.
- Pluh by neměl být zatěžován do takové míry, aby se zastavil. Nikdy neplánujte povrchy s vloženými díly kov (hřebíky, šrouby atd.). Používejte pouze osvědčené nože schválené pro otáčky uvedené na nářadí.

- Zástrčka nářadí smí být zasunuta do síťové zásuvky pouze při vypnutém přístroji.
- Napájecí kabel by měl být vždy umístěn na zadní straně zařízení.
- Hoblík by se měl přikládat na obrobek až po jeho uříznutí a měl by být vždy veden oběma rukama Ponomisine: pohyb hoblíku při hoblování prodlužuje životnost nožů a snižuje riziko nehod. Nikdy nestrkejte prsty do otvoru pro vyhazování třísek.

PLÁNOVÁNÍ

Položte hoblík přední částí skluznice na povrch obrobku a dbejte na to, aby se nože v žádném místě nedostaly do kontaktu s opracovávaným povrchem. Zapněte hoblík vypínačem a počkejte, až nože dosáhnou plné rychlosti.

Poté opatrně posuňte letadlo vpřed. Na začátku hoblování zatlačte na přední část hoblíku a na konci hoblování zatlačte na zadní část. Pro účely předběžného hoblování lze hloubku hoblování zvýšit, ale pro dosažení optimální kvality povrchu by se měla hloubka hoblování snížit a hoblíkem by se mělo pohybovat pomaleji.

Srážení hran - OBLIARNÍ HOBLOVÁNÍ

Umístěte hoblovací lyžinu na hranu obrobku podél drážky pro pero umístěné ve spodní části skluznice, určete hloubku hoblování a ved'te rovinu podél hrany obrobku.

PLÁNOVÁNÍ RÁMU

Přiipevněte vodítko tak, aby bylo v kontaktu s bočním povrchem obrobku, poté zajistěte vodítko šroubem. Maximální hloubka drážky je 11 mm. Deklarovaná celková hodnota vibrací byla změřena pomocí standardní zkušební metody a lze ji použít k porovnání jednoho nástroje s druhým. Deklarovanou celkovou hodnotu vibrací lze použít pro posouzení expozice.

TECHNICKÉ DATA

Výkon	900W
Rychlost	4800 ot./min
hloubka hoblování max	11mm
nastavitelná hloubka	0-2,5 mm
šířka roviny	82 mm
velikost nože	82x29x3mm
hmotnost	5 kg

POPIS



1. Napájecí kabel
2. Pracovní rukojeť
3. Rukojeť zámek
4. Spouštěč ZAP/VYP
5. Úprava výšky a hloubky
6. Skříň motoru a hnací řemen

1. Držák uhlíkových kartáčů
2. Nůž
3. Hnací řemen
4. Pracovní základna
1. Odsávání prachu

