

Robota

AKUMULÁTOROVÉ NŮŽKY NA PLECH



UŽIVATELSKÝ NÁVOD

BEZPEČNOST

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ



Tyto akumulátorové nůžky na plech (dále jen „nářadí“) splňují požadavky příslušných bezpečnostních norem.



Nevyhazujte vyřazené nářadí do komunálního odpadu.



Používejte ochranu sluchu. Hluk může poškodit sluch.



Používejte ochranné brýle.



Používejte respirátor.



VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení uvedených upozornění a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému poranění.

Uchovejte všechna upozornění a pokyny pro budoucí použití. Pojem „elektrické nářadí“ použitý v upozorněních označuje nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo akumulátorové (bezdrátové) nářadí.

ÚČEL POUŽITÍ

Toto nářadí je určeno k řezání ocelových plechů a plechů z nerezové oceli.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, obrázky a technické údaje dodané s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému poranění.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO AKUMULÁTOROVÉ NŮŽKY NA PLECH

1. Držte nářadí pevně.

2. Obráběný předmět vždy bezpečně upněte.
3. Udržujte ruce mimo pohyblivé části.
4. Hrany a odřezky obráběného předmětu jsou ostré. Používejte ochranné rukavice. Doporučuje se také používat obuv se silnou podrážkou, která snižuje riziko poranění.
5. Nevkládejte nářadí do odřezků obráběného předmětu. Může dojít k poškození nářadí nebo k jeho poruše.
6. Nenechávejte nářadí běžet bez dozoru. Nářadí používejte pouze, pokud jej držíte pevně v ruce.
7. Vždy se ujistěte, že stojíte pevně. Pokud pracujete ve výšce, ujistěte se, že se pod vámi nikdo nenachází.
8. Nedotýkejte se čepele ani obráběného předmětu bezprostředně po práci. Mohou být velmi horké a způsobit popáleniny.
9. Vyvarujte se řezání elektrických kabelů. Může dojít k úrazu elektrickým proudem a vážné neohodě.
10. Nepoužívejte poškozené čepele. Před každým použitím zkontrolujte, zda není čepel poškozená. Poškozené čepele se mohou zlomit a způsobit poranění.

VAROVÁNÍ! Nenechte se kvůli snadnému používání nářadí (způsobenému opakovaným používáním) ukolébat falešným pocitem bezpečí a nepodceňujte dodržování bezpečnostních pokynů.

NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ nebo nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu může vést k vážnému poranění.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTOR

1. Před použitím si přečtěte všechna upozornění uvedená na nabíječce, akumulátoru a výrobku.
2. Akumulátor nerozebírejte.
3. Pokud se provozní doba výrazně zkrátí, přestaňte akumulátor používat. Může dojít k přehřátí, popálení nebo výbuchu.
4. Pokud se materiál z akumulátoru dostane do očí, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Látky uvnitř akumulátoru mohou být nebezpečné.
5. Nezkratujte akumulátor:
 - (1) Nedotýkejte se kontaktů vodivými

materiály.

(2) Zabraňte zkratu a neskladujte akumulátor společně s kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince apod.

(3) Nevystavujte akumulátor vodě ani dešti.

Zkrat může způsobit přehřátí, popálení nebo poškození nářadí.

6. Neskladujte při teplotách nad 50 °C.
7. Nevhazujte akumulátor do ohně, ani když je silně poškozený nebo zcela vybitý – hrozí výbuch.
8. Chraňte akumulátor před pádem a nárazy.
9. Nepoužívejte vadný akumulátor.
10. Lithium-iontové akumulátory podléhají předpisům pro přepravu nebezpečných látek. Při komerční přepravě musí třetí strany dodržovat zvláštní požadavky na balení a označení. Příprava výrobku k přepravě vyžaduje konzultaci s odborníkem na nebezpečné látky. Dodržujte také případné národní předpisy. Otevřené kontakty akumulátoru musí být chráněny páskou nebo krytem a akumulátor musí být zabezpečen proti pohybu.
11. Likvidujte akumulátor v souladu s místními předpisy.

POPIS FUNKCÍ

Před nastavováním a kontrolou se vždy ujistěte, že je nářadí vypnuté a akumulátor vyjmut.

INSTALACE NEBO VYJMUTÍ AKUMULÁTORU

Před nasazením nebo vyjmutím akumulátoru vždy nářadí vypněte.

Pro vyjmutí akumulátoru stiskněte tlačítko na přední straně akumulátoru a vytáhněte ho z nářadí.

Akumulátor se připojuje zasunutím výstupku akumulátoru do drážky v těle nářadí a následným zatlačením na místo. Zatlačte akumulátor úplně dovnitř, dokud neuslyšíte zacvaknutí. Pokud je nad tlačítkem viditelný červený indikátor, akumulátor není správně zajištěn.

POUŽITÍ SPÍNAČE

Stiskněte tlačítko zámku/odjištění pro zapnutí nářadí. Nářadí se přepne do pohotovostního režimu.

Nářadí zapnete stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí v pohotovostním režimu.

Opětovným stisknutím tlačítka nářadí zastavíte.

Nářadí se vrátí do pohotovostního režimu.

Nářadí vypnete stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí v pohotovostním režimu.

UPOZORNĚNÍ

Před jakoukoli prací s nářadím se vždy ujistěte, že je vypnuté a že je z něj vyjmut akumulátor.

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ ŘEZNÝCH ČEPELÍ

UPOZORNĚNÍ: Nikdy nesundávejte čepele holými rukama. Používejte ochranné rukavice. Ostrá hrana čepele může způsobit poranění.

**DEMONTÁŽ ŘEZNÉHO HROTU**

Povolte upevňovací šrouby pomocí imbusového klíče.

Vytáhněte řezný hrot střídavým otáčením doleva a doprava.

MONTÁŽ ŘEZNÝCH ČEPELÍ

Nejprve nasadte pravou čepel na řezný hrot a poté levou pohyblivou čepel.

Dotáhněte šrouby.

OSTŘENÍ ČEPELÍ

Řezné čepele nejsou určeny k ostření. Jakmile se otupí, vyměňte je za nové.

PRACOVNÍ POSTUP**MAZÁNÍ**

Před použitím vždy promažte:

- řeznou plochu obráběného předmětu
- čepele

UPNUTÍ

Pevně upněte obráběný předmět. Posouvejte nářadí dopředu a udržujte boční čepel v rovině s povrchem obráběného předmětu.

ÚDRŽBA

Před kontrolou nebo údržbou se vždy ujistěte, že je nářadí vypnuté a akumulátor vyjmut.

- Nikdy nepoužívejte benzín, ředidla, alkohol ani podobné látky.
- Nářadí a jeho větrací otvory udržujte čisté.
- Větrací otvory pravidelně čistěte nebo vždy, když se začnou zanášet.
- Zajistěte rovnoměrnou cirkulaci vzduchu sejmutím protiprachového krytu ze sacího otvoru a jeho vyčištěním.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**AKUMULÁTOR**

Akumulátory NiCd nebo NiMH musí být likvidovány správným způsobem a nesmí být vyhazovány do komunálního odpadu ani spalovány či ukládány na skládku. Mohou být škodlivé pro životní prostředí a při vystavení ohni mohou explodovat.

NEPÁLIT ANI NEKOMPOSTOVAT.

Dbejte na ochranu životního prostředí. Po skončení životnosti nářadí jej zlikvidujte vhodným

způsobem s ohledem na životní prostředí.

! VAROVÁNÍ !

TOTO NÁŘADÍ NENÍ URČENO K POUŽÍVÁNÍ DĚTMI ANI OSOBAMI, JEJICHŽ FYZICKÉ, SMYSLOVÉ NEBO DUŠEVNÍ SCHOPNOSTI NEBO NEDOSTATEK ZKUŠENOSTÍ A ZNALOSTÍ JIM BRÁNÍ V BEZPEČNÉM POUŽÍVÁNÍ NÁŘADÍ, POKUD NEJSOU POD DOHLEDEM NEBO POUČENY OSOBOU ODPOVĚDNOU ZA JEJICH BEZPEČNOST.

DĚTI MUSÍ BÝT POD DOHLEDEM, ABY SI S NÁŘADÍM NEHRÁLY.

SPECIFIKACE

Napětí: 18 V

Kapacita akumulátoru: min. 2,0 Ah

Rychlost: 1 800 zdvihů/min

Max. tloušťka oceli: 1,6 mm

Max. tloušťka hliníku: 1,2 mm

Max. tloušťka nerezové oceli: 1,0 mm

Akumulátor a nabíječka nejsou součástí balení



Robota Tools
Veistäjänkatu 1
87400 Kajaani
Finland

www.robotatools.com