

PJSS 11-20V

CS

PŘEKLAD PŮVODNÍHO
NÁVODU K POUŽÍVÁNÍ
AKUMULÁTOROVÁ PŘÍMOČARÁ
PILA S KYVADLOVÝM ZDVIHEM



 TROTEC

Obsah

Pokyny k návodu k obsluze 2

Bezpečnost 3

Informace o přístroji..... 8

Transport a skladování..... 10

Uvedení do provozu 11

Obsluha 17

Doobjednatelné příslušenství..... 18

Chyby a poruchy 19







Údržba 20

Likvidace..... 20

Prohlášení o shodě 21

Pokyny k návodu k obsluze

Symbody

-  **Varování před elektrickým napětím**
Tento symbol označuje, že existují rizika pro život a zdraví osob, způsobená elektrickým napětím.
 -  **Varování před horkým povrchem**
Tento symbol upozorňuje, že existují rizika ohrožující život a zdraví osob, způsobená horkým povrchem.
 -  **Varování před ostrým předmětem**
Tento symbol označuje, že existují rizika pro život a zdraví osob, způsobená špičatými předměty.
 -  **Nebezpečí poranění ruky**
Tento symbol označuje, že existují rizika pro zdraví osob týkající se zranění rukou.
 -  **Výstraha**
Signální slovo označuje nebezpečí se střední úrovní rizika, které může mít v případě zanedbání za následek vážné zranění nebo smrt.
 -  **Pozor**
Signální slovo označuje nebezpečí s nízkou úrovní rizika, které může mít v případě zanedbání za následek malé nebo středně těžké zranění.
- Upozornění**
Signální slovo poukazuje na důležité informace (např. na škody na majetku), ale nikoli na nebezpečí.



Info
Pokyny s tímto symbolem vám pomohou provádět vaše činnosti rychle a spolehlivě.



Postupujte dle návodu
Pokyny s tímto symbolem upozorňují, že je nutné dodržovat Návod k používání .



Používejte ochranu sluchu
Pokyny s tímto symbolem upozorňují, že je nutné používat ochranu sluchu.



Používejte ochranné brýle
Pokyny s tímto symbolem upozorňují, že je nutné používat ochranu zraku.



Použijte ochrannou masku
Pokyny s tímto symbolem upozorňují, že je nutné používat ochrannou masku.



Noste ochranné oděvy
Pokyny s tímto symbolem upozorňují, že je nutné používat ochranný oděv.



Používejte ochranné rukavice
Pokyny s tímto symbolem upozorňují, že je nutné nosit ochranné rukavice.

Aktuální znění návodu k používání si můžete stáhnout pomocí následujícího odkazu:



PJSS 11-20V



<https://hub.trotec.com/?id=42375>

Bezpečnost

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí



Výstraha

Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, ilustrace a technická data, kterými je vybaveno toto elektrické nářadí.

Při nedodržení následujících instrukcí může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo k těžkým zraněním.

Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a upozornění.

Výraz „Elektrické nářadí“ používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje k elektrickým nářadím napájeným z elektrické sítě (pomocí síťového kabelu), jakož i k elektrickým nářadím napájeným pomocí akumulátoru (bez síťového kabelu).



Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí – bezpečnost na pracovišti

- **Udržujte pracoviště čisté, dbejte na dobré osvětlení.** Nepořádek a špatně osvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- **S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí, ve kterém hrozí nebezpečí výbuchu nebo kde se nacházejí hořlavé tekutiny, plyny nebo prach.** Elektrické nářadí je zdrojem jiskření, které může zapálit prach nebo plyny.
- **Dbejte na to, aby se při práci s elektrickým nářadím na pracovišti nezdržovaly děti, či jiné osoby.** Budete-li při práci rozptýlováni, můžete ztratit kontrolu nad elektrickým nářadím.



Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí – elektrická bezpečnost

- **Přípojná vidlice elektrického nářadí se musí hodit k zásuvce. Přípojnou vidlici není dovoleno jakkoliv upravovat. Nikdy nepoužívejte přípojný adaptér pro připojení uzemněného elektrického nářadí do sítě.** Neupravované přípojně vidlice a vhodné zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- **Nedotýkejte se povrchu uzemněných ploch, např. potrubí, topení, sporáků a ledniček.** Jestliže se Vaše tělo dotýká uzemnění, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- **Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkosti.** Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- **Nepoužívejte přípojný kabel pro přenášení ani zavěšení přístroje a nevytahujte přípojnou vidlici ze zásuvky tahem za kabel. Nevystavujte přípojný kabel vlivům horka, olejů, kontaktu s ostrými hranami ani s pohyblivými částmi.** Poškozené nebo zamotané přípojně kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- **Jestliže pracujete s elektrickým nářadím venku, používejte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- **Jestliže není možné zamezit použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrická nářadí – bezpečnost osob

- **Budte pozorní a práci s jakýmkoliv elektrickým nářadím provádějte s rozvahou. Nepoužívejte žádné elektrické nářadí pokud jste unavení, nebo jste pod vlivem léků, návykových látek nebo alkoholu.** Okamžik nepozornosti při používání elektrického nářadí může vést k vážným zraněním.
- **Používejte osobní ochranné pomůcky a vždy používejte ochranné brýle.** Používání osobních ochranných pomůcek dle typu elektrického nářadí, jako je maska proti prachu, protiskluzová obuv, ochranná helma nebo ochrana sluchu, snižuje riziko zranění.
- **Zamezte nechtěnému zapnutí přístroje. Dříve, než elektrické nářadí připojíte do sítě a/nebo na akumulátor, než přístroj uchopíte nebo jej chcete přenášet, ujistěte se, že je vypnutý.** Jestliže při přenášení přístroje držíte prst na spínači nebo zapojíte zapnutý elektrický přístroj do sítě, může dojít k úrazu.
- **Než zapnete elektrické nářadí, vždy nejprve odstraňte seřizovací nářadí nebo montážní klíč.** Nářadí nebo montážní klíč, který se nachází v rotující části elektrického nářadí, může způsobit zranění.
- **Zamezte neergonomickému držení těla. Dbejte na to, abyste vždy bezpečně stáli a stále byli schopni udržet rovnováhu.** Pak můžete i v nečekaných situacích elektrické nářadí lépe ovládat.
- **Noste vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Vlasy a oblečení se nesmí dostat do blízkosti pohyblivých částí přístroje.** Pohyblivé části přístroje mohou zachytit volné oblečení, šperky nebo vlasy.
- **Pokud může být namontováno odsávací nebo filtrační zařízení, je nutné tyto připojit a používat správným způsobem.** Použití zařízení pro odsávání prachu může omezit ohrožení způsobená prachem.

- **Nesázejte na tzv. „falešnou bezpečnost“ a nepřekračujte bezpečnostní pravidla pro elektrická nářadí, a to ani v případě, že jste s tímto elektrickým nářadím po mnoha použitích již dobře obeznámeni.** Neopatrné zacházení může vést ve zlomcích sekundy k vážným zraněním.

! Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrická nářadí – použití a zacházení s elektrickým nářadím

- **Nepřetěžujte elektrické nářadí. Pro každou práci používejte vždy příslušné elektrické nářadí.** S vhodným elektrickým nářadím se v oblasti daného výkonu pracuje lépe a bezpečněji.
- **Nepoužívejte elektrické nářadí, které má poškozený spínač.** Elektrické nářadí, které není možné zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a je nutné je opravit.
- **Vždy vytáhněte přípojnou vidlici ze zásuvky a/nebo vyjměte z přístroje vyjímatelný akumulátor, jestliže chcete přístroj nastavit, vyměňujete-li příslušenství nebo chcete-li přístroj odložit.** Tato bezpečnostní opatření zamezí nechtěnému zapnutí elektrického nářadí.
- **Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte používat elektrické nářadí osobám, které s ním nejsou obeznámeny, a nebo které nečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno osobami bez příslušných zkušeností.
- **O elektrické nářadí a nástroje upnuté v přístroji vždy řádně pečujte. Kontrolujte, zda pohyblivé části přístroje bezvadně fungují a nezasekávají se, zda nejsou díly přístroje zlomené nebo poškozené tak, že je tím negativně ovlivněna správná funkce elektrického nářadí. Poškozené části elektrického nářadí nechte před jeho použitím opravit.** Příčinou mnoha úrazů je špatná údržba elektrického nářadí.
- **Řezací nástroje udržujte vždy ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezací nástroje s ostrými řeznými hranami se méně často vzpříčí a lehčeji se ovládají.
- **Používejte elektrické nářadí, nástroje upnuté v přístroji a veškerá příslušenství vždy podle těchto pokynů. Vždy berte v úvahu aktuální pracovní podmínky a charakter prováděné činnosti.** Používání elektrického nářadí pro jiné účely, než pro které bylo určeno, může být příčinou vzniku mnoha nebezpečných situací.
- **Rukojeti a jejich plochy udržujte suché, čisté a bez oleje a tuků.** Klouzající rukojeti a jejich uchopovací plochy neumožňují bezpečný provoz a ovládání elektrického nářadí v nepředvídatelných situacích.

! Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrická nářadí – použití a zacházení s akumulátorovým nářadím

- **Akumulátory nabíjejte pouze těmi nabíječkami, které jsou doporučeny výrobcem.** Nabíječka, která je určena pro nabíjení určitého typu akumulátoru, představuje nebezpečí požáru v případě, pokud by byla použita s jiným typem akumulátoru.
- **V elektrickém nářadí používejte pouze předepsané akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vést ke zraněním nebo k nebezpečí vzniku požáru.
- **Do blízkosti nepoužívaného akumulátoru se nesmí dostat kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné kovové předměty, které by mohly zkratovat kontakty.** Důsledkem zkratu mezi kontakty akumulátoru mohou být popáleniny nebo požár.
- **Při chybném použití může dojít k úniku kapaliny z akumulátoru. Vyhněte se kontaktu s touto kapalinou. Při kontaktu s kapalinou postižené místo omyjte opakovaně vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.** Kapalina vytékající z akumulátoru může působit dráždivě na pokožku, nebo může způsobit popáleniny.
- **Nikdy nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor.** Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a mohou způsobit požár, výbuch nebo zranění.
- **Nevystavujte akumulátor ohni ani vysokým teplotám.** Požár nebo teploty nad 130 °C mohou způsobit výbuch.
- **Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nikdy nenabíjejte akumulátor ani akumulátorové nářadí mimo rozsah teplot uvedených v návodu k obsluze.** Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo povolený rozsah teplot může zničit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

! Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrická nářadí – použití a zacházení s nabíječkou

- **Tuto nabíječku mohou používat děti od 8 let věku, dále pak osoby s omezenými psychickými, sensorickými a mentálními schopnostmi nebo postižením, případně s nedostatečnými zkušenostmi nebo vědomostmi pouze tehdy, jestliže ji budou používat pod dohledem odpovědné osoby, nebo pokud budou proškoleny v bezpečné obsluze nabíječky a přitom budou chápat nebezpečí, vyplývající z jejího používání. Tento přístroj není hračka pro děti.** Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

- **Nikdy nevkládejte do nabíječky běžné baterie ani akumulátory, které nejsou určeny k opětovnému nabíjení.** Nabíječka, která je určena pro konkrétní typ akumulátoru, může při použití s jinými akumulátory / bateriemi, nebo těmi, které nejsou určeny k opětovnému nabíjení, způsobit riziko požáru nebo výbuchu.
- Nabíjejte pomocí nabíječky "Multiflex 20 - 2.0 DC" pouze Li-Ion akumulátor "Multiflex 20 - 2.0 AC" s kapacitou 2,0 Ah (5 článků akumulátoru). Napětí akumulátoru musí být shodné s nabíjecím napětím akumulátoru nabíječky.



Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí – servis

- **Opravy elektrického nářadí musí provádět pouze kvalifikovaný odborný personál, který pro opravy použije výhradně originální náhradní díly.** Tím bude zajištěno, že bude zachována bezpečnost elektrického nářadí.
- **Nikdy nepoužívejte poškozené akumulátory.** Veškerá údržba akumulátorů musí být prováděna pouze výrobcem nebo autorizovanými servisními středisky.



Specifické bezpečnostní pokyny přístroje pro akumulátorový přímočarý pily

- **Pokud provádíte práce, při kterých může nástroj upnutý v přístroji zasáhnout skryté elektrické vedení, případně vlastní napájecí vedení, držte elektrické nářadí za izolované plochy rukojeti.** Kontakt přístroje s vedením pod napětím může s elektrickým napětím spojit kovové části přístroje a způsobit úraz elektrickým proudem.
- **Upněte a zajistěte obrobek pomocí svorek nebo jiným způsobem na stabilním podkladě.** Pokud obrobek držíte pouze rukou nebo proti svému tělu, zůstane labilní, což může vést ke ztrátě kontroly.
- **Použijte vhodné detekční přístroje k vyhledání skrytých zásobovacích vedení nebo se obraťte na místní distribuční společnosti.** Kontakt s elektrickým vedením může vést k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Poškození plynového potrubí může vést k explozi. Proniknutí do vodovodního potrubí může způsobit věcné škody nebo může způsobit úraz elektrickým proudem.
- **Vibrace mohou být škodlivé pro systém ruka-paže.** Dodržujte co nejkratší možnou dobu působení vibrací.
- **Zajistěte obráběný předmět.** Obráběný předmět uchycený pomocí upínacího zařízení nebo ve svěráku je upevněn bezpečněji, než ve vaší ruce.
- **Před vložení vyčistěte stopku pilového listu.** Znečištěnou stopku nelze řádně upevnit.

- **Zkontrolujte, zda je pilový list dobře upevněn.** Uvolněný pilový list může vypadnout a způsobit vám zranění.
- **Před zapnutím elektrického nářadí se přesvědčte o volném chodu upnutého nástroje.** Při zapnutí se zablokováním upnutým nástrojem mohou vzniknout vysoké síly a přístroj může prudce házet do stran.
- **Nepracovávají žádné navlhčené materiály ani vlhké povrchy.**
- **Elektrické nářadí vedte obrobkem pouze v zapnutém stavu.** Jinak hrozí nebezpečí zpětného rázu.
- **Dbejte na to, aby spodní deska při řezání bezpečně doléhala.** Nakloněný pilový nůž se může zlomit nebo vést je zpětnému rázu.
- **Nesahejte rukama do prostoru řezání.** Nikdy nesahejte pod obráběný materiál. Při kontaktu s pilovým listem hrozí riziko úrazu.
- **Nesahejte rukama do prostoru zvedací tyče a rychloupínacího sklíčidla.** Při kontaktu s konstrukčními díly hrozí riziko pohmoždění.
- **Zajistěte dostatečné větrání.**
- **Kontrolujte pravidelně rychloupínací sklíčidlo, zda není opotřebované nebo poškozené.**
- **Používejte jen nepoškozené a bezvadné pilové listy.** Ohnuté nebo tupé pilové listy se mohou zlomit nebo vést je zpětnému rázu.
- **Nebrzděte pilový list po vypnutí bočním protitlakem.** Pilový list se může poškodit, zlomit nebo způsobit zpětný ráz.
- **Po ukončení pracovního procesu elektrického nářadí vypněte. Pilový list vytáhněte z řezu teprve poté, když se ustálil v klidovém stavu.** Zamezíte tak zpětnému rázu a můžete elektrické nářadí bezpečně odložit.
- **Elektrické nářadí okamžitě vypněte, pokud se nástroj v něm upnutý vzpříčí.** Elektrické nářadí může kvůli takto vznikajícím silám prudce házet do stran.
- **Než elektrické nářadí odložíte, vyčkejte vždy, až je zcela zastavené a v klidové poloze.** Upnutý nástroj se může vzpříčit a vést ke ztrátě kontroly nad elektrickým nářadím.

Použití přístroje v souladu s jeho určením

Přístroj používejte PJSS 11-20V výhradně pro:

- rovné a zakřivené řezy na hranatých obrocích ze dřeva, plastu a lehkých kovů při pevné podložce,
- pokosové řezy až do 45° na hranatých obrocích ze dřeva, plastu a lehkých kovů,

v souladu s technickými údaji (viz návod k používání).

Doporučujeme používat elektrické nářadí s originálním příslušenstvím firmy Trotec.

Předvídatelné nesprávné použití

- Příklad není určen ke zpracování vlhkého dřeva.
- Příklad není určen pro vrtání do skla nebo kamene.
- Příklad není určen pro použití z volné ruky bez podložky.

Jakékoli jiné použití, než které je popsáno v kapitole Zamýšlené použití, se považuje za přiměřeně předvídatelné nesprávné použití.

Kvalifikace personálu

Osoby používající tento přístroj musí:

- si musejí prostudovat návod k používání a porozumět mu, zvláště kapitole "Bezpečnost".

Bezpečnostní značky a štítky na akumulátoru a nabíječe

Upozornění

Z nabíječky nikdy neodstraňujte bezpečnostní značky, nálepky ani etikety. Všechny bezpečnostní značky, nálepky a etikety udržujte v čitelném stavu.

Na akumulátoru jsou připevněny následující bezpečnostní značky a štítky:



Varování před nebezpečím exploze!

Tyto symboly vás upozorňují na následující:



Nevystavujte akumulátor ohni ani vysokým teplotám! Nikdy nevystavujte akumulátor kontaktu s vodou nebo s ohněm! Zamezte vystavení přístroje přímým slunečním paprskům a vlhkosti. Hrozí nebezpečí exploze!

Akumulátor nenabíjejte nikdy při teplotách pod 10 °C nebo nad 40 °C. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo povolený rozsah teplot může zničit akumulátor a zvýšit riziko požáru.



Dbejte na správnou likvidaci akumulátoru!

Tento symbol vás upozorňuje na následující:

Dbejte na správnou likvidaci akumulátoru a neprovádějte nikdy jeho likvidaci do kanalizace ani do veřejných vodních toků.

Akumulátor obsahuje dráždivé, leptavé a jedovaté látky, které představují značné riziko pro osoby i životní prostředí.

Na nabíječe jsou připevněny následující bezpečnostní značky a štítky:



Tento symbol vás upozorňuje na následující:

Před nabíjením akumulátoru si pečlivě přečtěte návod k obsluze, popř. návod k používání.



Tento symbol vás upozorňuje na následující:

Nabíječku používejte k nabíjení baterie pouze v suchých vnitřních prostorech, nikoli ve venkovním prostředí.

Osobní ochranné prostředky



Noste ochranu sluchu.

Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.



Noste ochranné brýle.

Chráníte tím své oči proti odletujícím třískám, padajícím a kolem poletujícím úlomkům, které mohou způsobit zranění.



Noste ochrannou masku.

Chráníte se tím před vdechováním částic škodlivého prachu, které mohou vzniknout během zpracování obrobků.



Noste ochranné rukavice.

Chráníte tím své ruce před popáleninami, pohmožděninami a odřeninami.



Noste přiléhavé ochranné oděvy.

Chráníte se tím před nebezpečím, že oblečení bude oblečení vtazeno rotujícími součástmi.

Zbytková rizika



Varování před elektrickým napětím

Úraz elektrickým proudem způsobený nedostatečnou izolací.

Zkontrolujte před každým použitím případné poškození zařízení i jeho bezvadnou funkci.

Pokud zjistíte jakékoli poškození, zařízení již nepoužívejte.

Přístroj nepoužívejte, je-li zařízení nebo vaše ruce vlhké nebo mokré.



Varování před elektrickým napětím

Práce na elektrických konstrukčních částech smí provádět pouze autorizovaná odborná firma!



Varování před elektrickým napětím

Před veškerými pracemi vytáhněte konektor ze zásuvky, nebo akumulátor z přístroje!




















Vytáhněte síťový kabel ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.



Varování před elektrickým napětím

Hrozí nebezpečí zkratu z důvodu vniknutí kapaliny do pouzdra přístroje!

Neponořujte nikdy přístroj, ani jeho příslušenství pod vodu. Dbejte na to, aby se do pouzdra nedostala voda nebo jiné kapaliny.

-  **Varování před elektrickým napětím**
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem v případě úderu blesku.
 Nepracujte s přístrojem ve venkovních prostorách, pokud hrozí nebo probíhají bouřky.
 V případě bouřky vždy odpojte přístroj od el. proudu.
 Provozovatel je odpovědný za ochranu budov před bleskem.
-  **Varování před výbušnými látkami**
 Nevystavujte akumulátor teplotám nad 45 °C! Nikdy nevystavujte akumulátor kontaktu s vodou nebo s ohněm! Zamezte vystavení přístroje přímým slunečním paprskům a vlhkosti. Hrozí nebezpečí exploze!
-  **Varování před horkým povrchem**
 Upnutý nástroj může být po použití ještě horký. Při dotyku upnutého nástroje existuje riziko popálení. Nedotýkejte se proto upnutého nástroje holými rukama!
 Noste ochranné rukavice!
-  **Nebezpečí poranění ruky**
 V prostoru pilového listu a spodní desky pily hrozí při neopatrném zacházení riziko pohmožděnin.
 Noste ochranné rukavice!
-  **Varování před ostrým předmětem**
 Díly pilového listu jsou ostré. Při neopatrném zacházení hrozí riziko poranění.
 Noste ochranné rukavice!
-  **Výstraha**
 Jedovaté druhy prachu!
 Při práci se zařízením vznikají škodlivé či jedovaté druhy prachu, které představují zdravotní riziko pro pracovníka nebo osoby nacházející se v jeho blízkosti.
 Noste ochranné brýle a protiprachovou masku!
-  **Výstraha**
 Nepracovávejte žádné materiály obsahující azbest. Azbest je považován za karcinogenní.
-  **Výstraha**
 Ujistěte se, že při práci se zařízením nenarazíte na elektrické vedení, plynové či vodovodní potrubí.
 V případě potřeby proveďte před zahájením práce kontrolu vedení ve zdi pomocí vhodného detektoru vedení.
-  **Výstraha**
 Existuje riziko zranění poletujícími částicemi nebo případně zlomenými nástroji upevněnými ve šroubováku.
-  **Výstraha**
 Pokud tento přístroj používají nezaškolené osoby nesprávně nebo jinak než k určenému účelu, může představovat nebezpečí! Dbejte na kvalifikaci personálu!
-  **Výstraha**
 Přístroj není hračka a nepatří do rukou dětem.
-  **Výstraha**
 Nebezpečí udušení!
 Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Mohl by být nebezpečný pro děti.
-  **Pozor**
 Vibrační emise mohou způsobit poškození zdraví, používá-li se zařízení v delším časovém období, nefunguje-li řádně nebo není-li prováděna vhodná údržba.
-  **Pozor**
 Udržujte dostatečnou vzdálenost od zdrojů tepla.
- Upozornění**
 Pokud je přístroj skladován nebo přepravován neodborně, může dojít k jeho poškození.
 Respektujte informace o transportu a skladování přístroje.
- Chování v nouzovém případě / funkce NOUZ-ZAST**
 NOUZ-ZAST:
 Vytažením akumulátoru se funkce přístroje okamžitě zastaví. Abyste přístroj zabezpečili proti náhodnému opětovnému spuštění, nechte akumulátor vytažený.
- Chování v případě nouze:
1. Vypněte přístroj.
 2. V případě nouze vyjměte akumulátor z přístroje: Držte tlačítko pro uvolnění akumulátoru a vytáhněte akumulátor z tavné lepicí pistole tak, jak je popsáno v kapitole „Vyjmutí akumulátoru“.
 3. Nevkládejte znovu akumulátor, pokud je zařízení vadné.

Informace o přístroji

Popis přístroje

Přístroj PJSS 11-20V je vhodný pro univerzální řezání s rychlým pokrokem řezání díky nastavitelnému kyvadlovému zdvihu.

Ochrana proti třískám umožňuje provádět řezy bez vytrhávání třísek z materiálu.

Kyvadlový zdvih je možné nastavit ve 3 stupních nebo podle potřeby vypnout.

Výměnu pilových kotoučů lze provádět bez použití nástrojů.

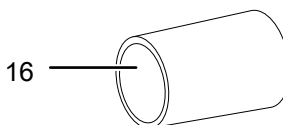
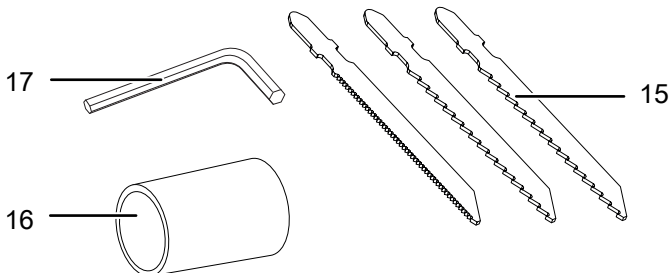
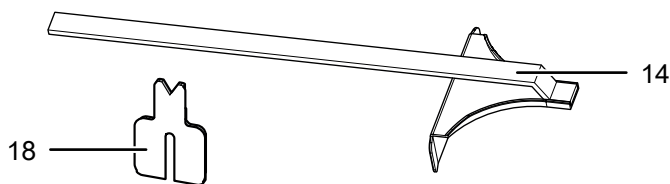
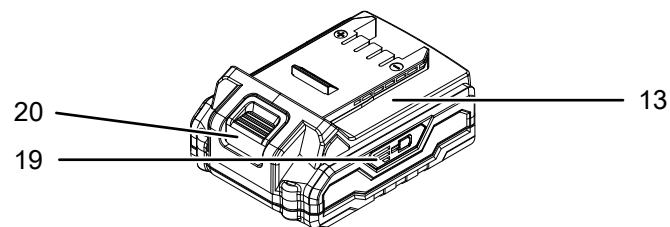
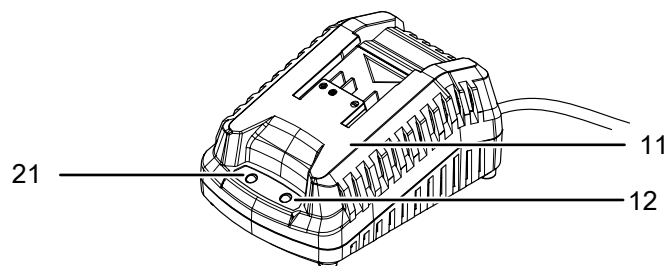
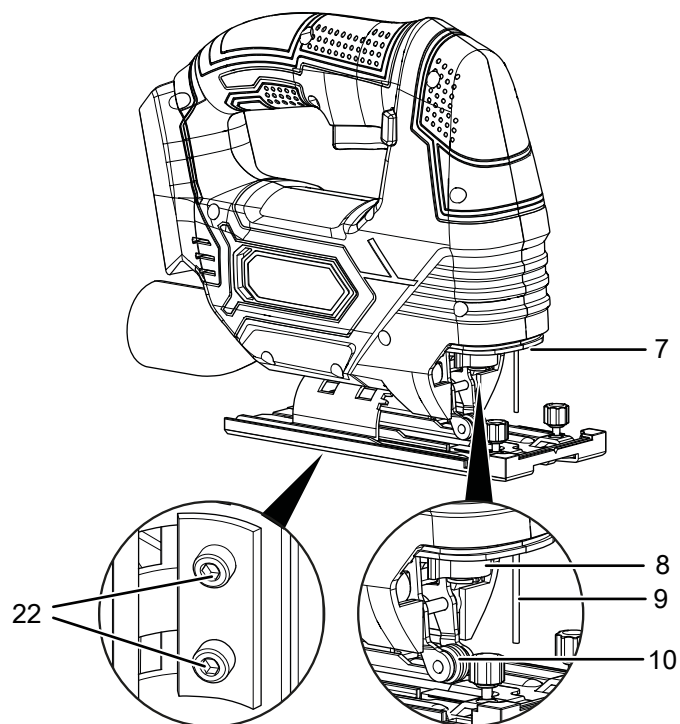
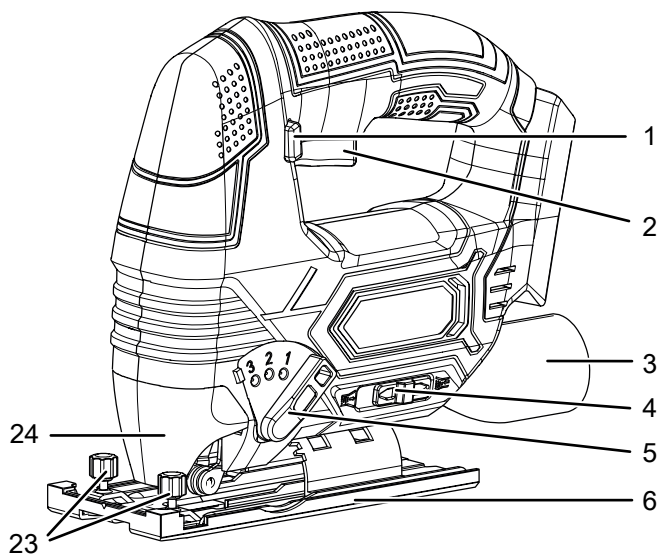
Spodní desku lze přenastavit pomocí klíče s vnitřním šestihranem, přístroj umožňuje úhel řezání 15°, 30° a 45°.

Pracovní plocha je osvětlována pomocí LED diody.

Akumulátor má vlastní ukazatel kapacity, který umožňuje určit jeho stav nabití, aniž by akumulátor musel být připojen k přístroji.

Přístroj má kromě toho také funkci ventilátoru pro linii řezu bez hoblin, a integrovanou přípojku pro hadici vysavače pro externí odsávání.

Vyobrazení přístroje





Č.	Označení
1	Pojistka proti zapnutí
2	Spínač ZAP/VYP
3	Přípojka odsávání prachu
4	Přepínač funkce odfukování hoblin /odsávání
5	Přepínač kyvadlového zdvihu
6	Spodní deska s odnímatelnou vodící botkou
7	LED pracovní svítilna
8	Rychloupínací sklíčidlo
9	Ochranný kolík
10	Vodící kladka
11	Rychlonabíječka
12	Zelená LED akumulátoru (nabíjení akumulátoru)
13	Akumulátor
14	Paralelní doraz
15	Sada pilových listů
16	Adaptér pro odsávání prachu
17	Klíč s vnitřním šestihranem
18	Ochrana proti třískám
19	3stupňový indikátor kapacity akumulátoru
20	Tlačítko pro uvolnění
21	Zelená LED akumulátoru (rychlónabíječka připravena k použití)
22	Stavěcí šrouby spodní desky
23	Stavěcí šrouby pro paralelní doraz
24	Ochranný kryt

Rozsah dodávky

- 1 x akumulátorová přímočará pila s kyvadlovým zdvihem
- 1 x paralelní doraz
- 2 x pilový list HCS pro dřevo
- 1 x pilový list HSS pro kov
- 1 x adaptér pro odsávání prachu
- 1 x ochrana proti třískám
- 1 x vodící botka
- 1 x akumulátor
- 1 x rychlonabíječka
- 1 x klíč s vnitřním šestihranem
- 1 x transportní kufřík
- 1 x návod k obsluze

Technické údaje

Parametry	Hodnota
Model	PJSS 11-20V
Počet volnoběžných otáček	0 - 2 700 min ⁻¹
Zdvih	20 mm
Úhel řezu	0° / 15° / 30° / 45°
Hmotnost včetně akumulátoru	2 kg
Akumulátor	Multiflex 20 - 2.0 DC
Typ	Li-Ion
Jmenovité napětí	20 V \equiv
Kapacita	2 Ah
Rychlonabíječka	Multiflex 20-2.0 AC
Vstup	
Jmenovité napětí	230 - 240 V / 50 Hz
Příkon	65 W
Výstup	
Jmenovité napětí	21,5 V \equiv
Nabíjecí proud	2,4 A
Pojistka 	T 3,15 A
Doba nabíjení	1 hod.
Třída ochrany	II / 
Informace k vibracím podle EN 62841-2-11	
Celková hodnota emise vibrací:	
Řezání dřevotřískových desek a _{h,B}	5,860 m/s ²
Nejistota K	1,5 m/s ²
Řezání kovového plechu a _{h,M}	6,148 m/s ²
Nejistota K	1,5 m/s ²
Hodnoty hluku podle EN 62841-2-11	
Hladina akustického tlaku L _{pA}	85 dB(A)
Akustický výkon L _{WA}	96 dB(A)
Nejistota K	3 dB(A)



Noste ochranu sluchu.

Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.

Poznámky k informacím o hluku a vibracích:

- Uvedené celkové hodnoty vibrací **a uvedené hodnoty emisí hluku** byly měřeny podle zkušební metody, standardizované v EN 62841, a mohou být použity k porovnání určitého elektrického nářadí s jiným.
- Uvedené celkové hodnoty vibrací **a uvedené hodnoty emisí hluku** lze také použít pro předběžné posouzení zatížení.

**Pozor**

- Vibrační emise mohou způsobit poškození zdraví, používá-li se zařízení v delším časovém období, nefunguje-li řádně nebo není-li prováděna vhodná údržba.
- Hodnoty vibrací **a emise hluku** se mohou během skutečného používání elektrického nářadí lišit od uvedených hodnot, a to v závislosti na způsobu použití elektrického nářadí, a zejména podle toho, jaký druh obrobku je zpracováván. Pokuste se prosím udržovat co nejmenší možné zatížení vibracemi. Příklady opatření ke snížení zatížení vibracemi zahrnují nošení rukavic při práci s přístrojem a omezení pracovní doby. Přitom je nutné zohlednit všechny součásti provozního cyklu (např. doby, kdy je elektrické nářadí vypnuté a doby, ve kterých je sice zapnuté, ale běží bez zatížení).

Transport a skladování**Upozornění**

Pokud je přístroj skladován nebo přepravován neodborně, může dojít k jeho poškození. Respektujte informace o transportu a skladování přístroje.

Transport

Pro transport přístroje použijte transportní kufřík, který ke součásti dodávky, abyste přístroj ochránili proti vnějším vlivům.

Před každým transportem dbejte následujících pokynů:

- Vypněte přístroj.
- Vytáhněte síťový kabel nabíječky ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.
- Nechte přístroj vychladnout.
- Z přístroje vyjměte akumulátor.
- Odstraňte nástroj z držáku nástrojů.
- Z přístroje popř. odstraňte zařízení na odsávání prachu.

Obsažené Li-Ion akumulátory podléhají požadavkům zákonů o nebezpečném zboží.

Respektujte následující pokyny k dopravě nebo expedici lithium-ion akumulátorů:

- Baterie může přepravovat uživatel po silnici, a to bez dalších podmínek.
- Při přepravě třetími osobami (např. letecká doprava nebo expedice) musí být dodrženy zvláštních požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě přepravního kusu přivolán odborník na nebezpečný náklad.
 - Akumulátory posílejte poštu pouze tehdy, pokud není poškozeno pouzdro.
 - Zalepte otevřené kontakty a zabalte akumulátor tak, aby se v obalu nemohl pohybovat.
 - Respektujte prosím případně také další vnitrostátní předpisy.

Skladování

Před každým uskladněním dodržujte následující pokyny:

- Vypněte přístroj.
- Vytáhněte síťový kabel nabíječky ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.
- Nechte přístroj vychladnout.
- Z přístroje vyjměte akumulátor.
- Odstraňte nástroj z držáku nástrojů.
- Z přístroje popř. odstraňte zařízení na odsávání prachu.
- Čištění přístroje provádějte v souladu s pokyny v kapitole Údržba.
- Pro uskladnění přístroje používejte transportní kufřík, který je součástí dodávky, abyste přístroj ochránili proti vnějším vlivům.
- Neskladujte nikdy zcela vybité lithium-iontové akumulátory. Skladování vybitého akumulátoru může vést k hlubokému vybití a tím k poškození akumulátoru.

Pokud přístroj nepoužíváte, dodržujte tyto skladovací podmínky:

- v suchém prostředí, chráněný proti mrazu a horku
- okolní teplota pod 45 °C
- v transportním kufříku, na bezprašném místě, chráněném před přímým slunečním svitem

Uvedení do provozu

Vybalení přístroje

- Vyjměte transportní kufřík z obalu.



Varování před elektrickým napětím

Úraz elektrickým proudem způsobený nedostatečnou izolací.

Zkontrolujte před každým použitím případné poškození zařízení i jeho bezvadnou funkci.

Pokud zjistíte jakékoli poškození, zařízení již nepoužívejte.

Přístroj nepoužívejte, je-li zařízení nebo vaše ruce vlhké nebo mokré.

- Zkontrolujte obsah transportního kufříku, zda je kompletní, a zda nedošlo k poškození.



Výstraha

Nebezpečí udušení!

Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Mohl by být nebezpečný pro děti.

- Zlikvidujte obalový materiál podle národní legislativy.

Nabíjení akumulátoru

Upozornění

Akumulátor může být při nesprávném nabíjení poškozen.

Před každým vložením a vyjmutím akumulátoru vytáhněte síťovou zástrčku nabíječky.

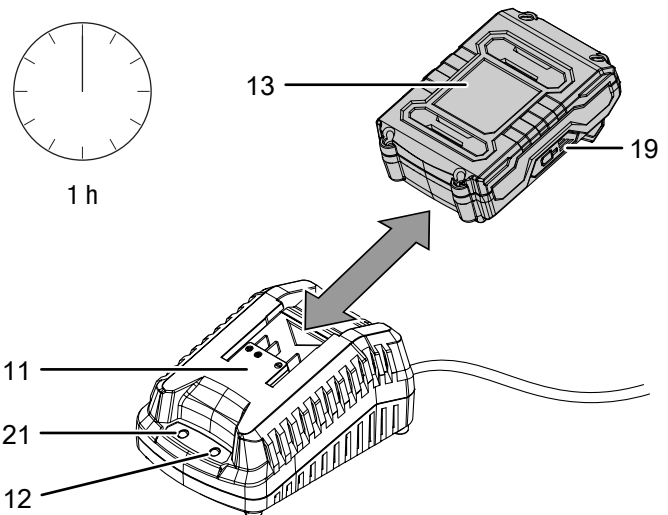
Akumulátor nenabíjejte nikdy při teplotách pod 10 °C nebo nad 40 °C.

Akumulátor je při dodání částečně nabitý, aby se zamezilo jeho poškození v důsledku hlubokého vybití.

Akumulátor by se měl před prvním uvedením do provozu a při slabém výkonu akumulátoru (svítí již pouze červená LED kontrolka indikátoru kapacity akumulátoru (19)) nabít.

Postupujte takto:

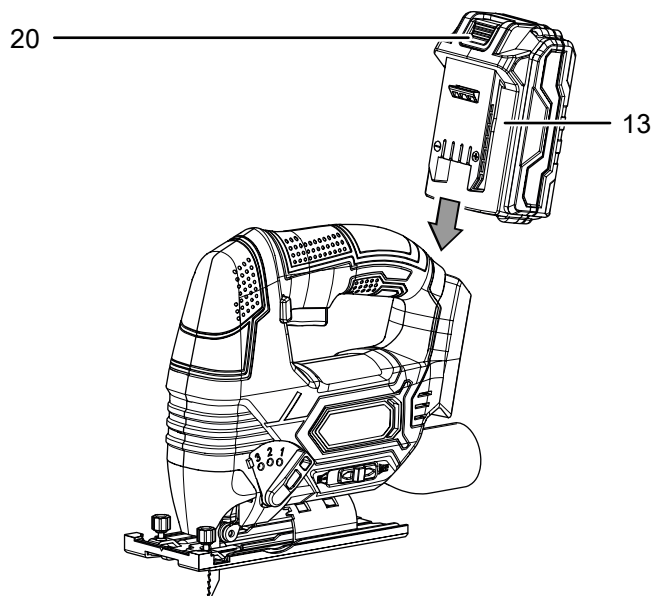
1. Nasuňte akumulátor (13) na rychlonabíječku podle uvedeného zobrazení (11), až zacvakne.



2. Síťovou vidlici rychlonabíječky (11) zasuňte do řádně jištěné zásuvky.
 - ⇒ Červená kontrolka LED akumulátoru (12) se rozsvítí.
 - ⇒ Doba nabíjení je přibližně jedna hodina.
3. Počkejte, až červená LED kontrolka akumulátoru (12) zhasne a zelená LED kontrolka akumulátoru (21) se rozsvítí.
 - ⇒ Akumulátor (13) je plně nabitý.
4. Vytáhněte napájecí kabel rychlonabíječky (11) ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.
 - ⇒ Akumulátor (13) a rychlonabíječka (11) se během procesu nabíjení příp. zahřívají.
 - Nechte akumulátor (13) vychladnout při pokojové teplotě.
5. Vyjměte akumulátor (13) opět z rychlonabíječky (11), tak, že podržíte tlačítko pro uvolnění (20) a vytáhněte akumulátor (13) z rychlonabíječky (11).

Vložení akumulátoru

1. Nasuňte akumulátor (13) na přístroj tak, až zacvakne.

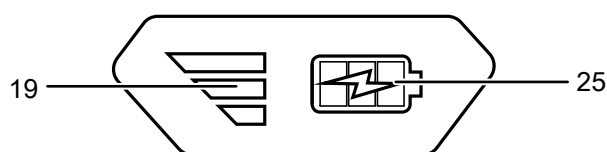


Kontrola nabití akumulátoru

Akumulátor má integrovaný ukazatel kapacity akumulátoru. Stav nabití akumulátoru je zobrazen pomocí tří LED kontrolkek indikace kapacity akumulátoru (19) takto:

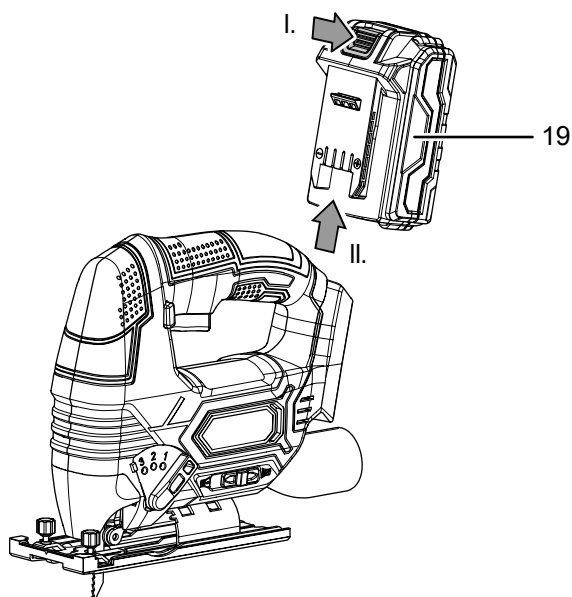
Barva LED kontrolky	Význam
Zelená – Oranžová – Červená	maximální nabití / výkon
Oranžová – Červená	střední nabití / výkon
Červená	slabé nabití – nabijte akumulátor

1. Stiskněte symbol baterie (25) na akumulátoru (13).
⇒ Poté můžete vyčíst status indikace kapacity akumulátoru (19).



Vyjmutí akumulátoru

1. Uvolněte akumulátor (13) z přístroje tak, že podržíte tlačítko pro uvolnění (20) (I.) a vytáhnete akumulátor z přístroje (II.).



2. V případě potřeby akumulátor nabijte (13), jak je popsáno níže v *Nabíjení akumulátoru*.

Výměna pilového listu



Varování před elektrickým napětím

Před veškerými pracemi vytáhněte konektor ze zásuvky, nebo akumulátor z přístroje!
Vytáhněte síťový kabel ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.



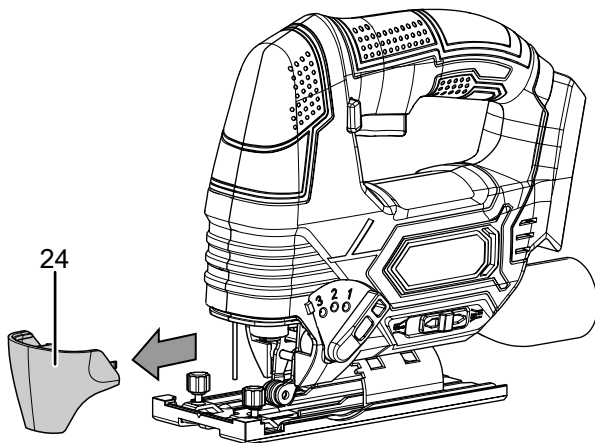
Používejte ochranné rukavice

Při nasazování nebo výměně nástrojů používejte vhodné ochranné rukavice.

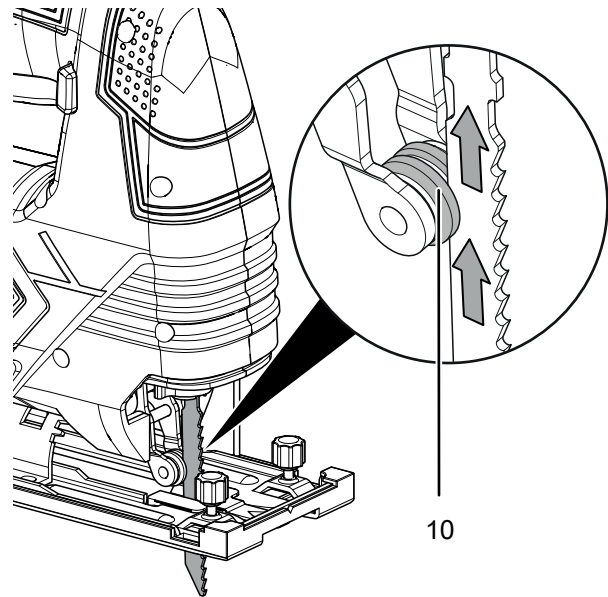
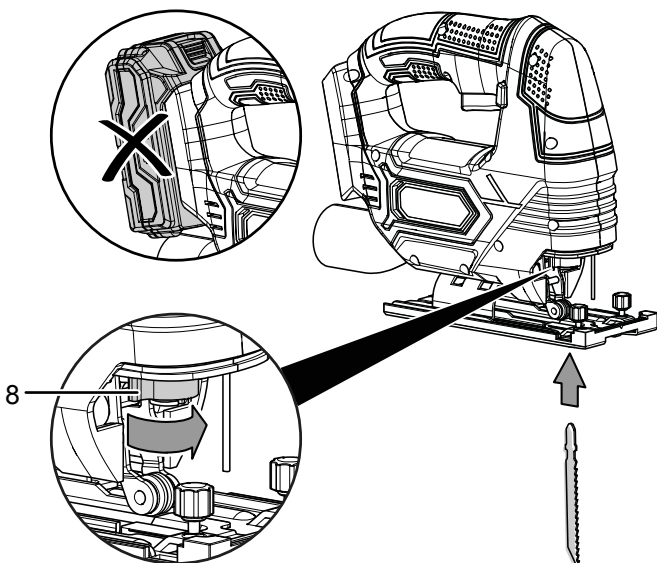
Přístroj je standardně dodáván s 2 pilovými listy pro přířez dřeva a jedním pilovým listem pro lehké kovy.

Chcete-li vyjmout nebo vložit pilové listy, postupujte takto:

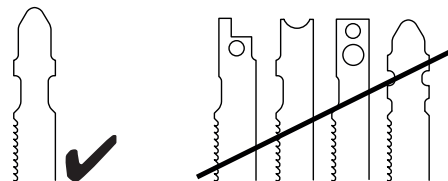
1. Vyjměte akumulátor (13) z přístroje (viz Vyjmutí akumulátoru).
2. Sejměte ochranný kryt (24).



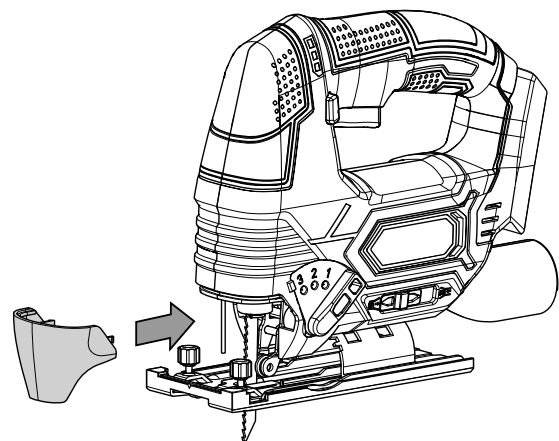
3. Otočte rychloupínací sklíčidlo (8) na stranu a podržte jej v této poloze.



4. Odstraňte příp. stávající pilový list upnutý v rychloupínacím sklíčidle (8).
5. Nasadte pilový list do rychloupínacího sklíčidla (8). Dbejte na to, aby zuby pilového listu směřovaly dopředu, a aby pilový list dobře seděl ve vodící kladce (10).
6. Pilový list zatlačte až na doraz do rychloupínacího sklíčidla (8). Použijte přitom vhodný pilový list s jednovačkovou stopkou.



7. Poté rychloupínací sklíčidlo (8) opět pusťte.
⇒ Rychloupínací sklíčidlo (8) se musí vrátit do své výchozí polohy.
8. Zkontrolujte pilový list, zda je dobře zaaretován.
9. Nasadte ochranný kryt (24) zpět na místo.

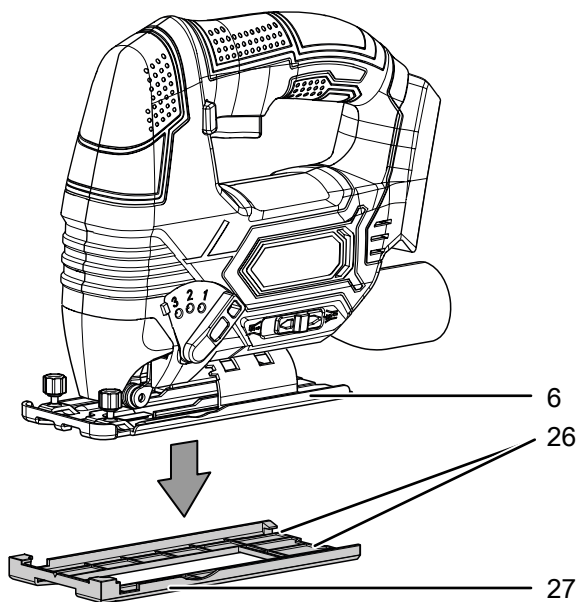


10. Vložte opět akumulátor (13) (viz Vložení akumulátoru).

Montáž / demontáž vodící botky

K ochraně povrchu opracovávaného materiálu je vodící botka již předmontována. V případě potřeby můžete vodící botku sejmout.

1. Vyjměte akumulátor (13) z přístroje (viz Vyjmutí akumulátoru).
2. Uvolněte obě upevňovací spony (26) vzadu.
3. Posuňte vodící botku (27) pomalu dopředu a uvolněte přitom přední část vodící botky opatrně ze spodní desky (6).
4. Vytáhněte vodící botku (27) opatrně ven, směrem dolů.



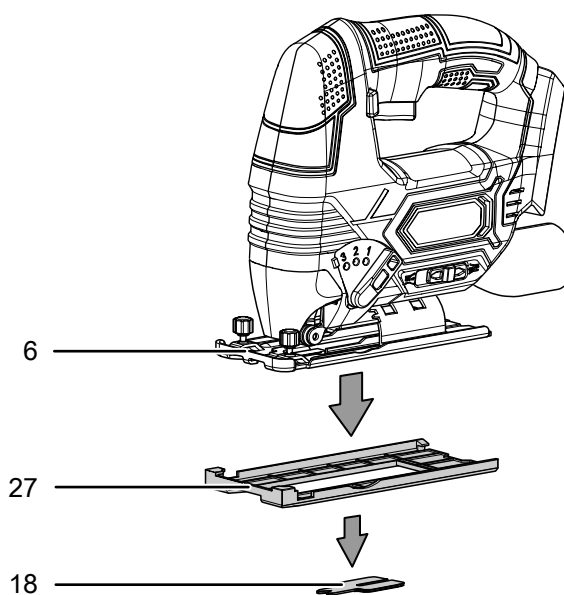
5. Chcete-li vodící botku (27) opět připevnit, nasuňte ji nejdříve vpředu na spodní desku (6).
6. Poté nechte zapadnout upevňovací spony (26) vzadu.
7. Zkontrolujte upevnění vodící botky (27), zda dobře sedí.
8. Vložte opět akumulátor (13) (viz Vložení akumulátoru).

Montáž / demontáž ochrany proti třískám

Pomocí ochrany proti třískám lze zabránit roztržení a vytržení povrchu při řezání dřeva. Ochranu proti třískám lze použít pro určité typy pilového kotouče a pouze při řezání pod úhlem 0°. Lze ji v případě potřeby odstranit, pokud chcete například provést pokosový řez.

Ochrana proti třískám je již namontována.

1. Vyjměte akumulátor (13) z přístroje (viz Vyjmutí akumulátoru).
2. Nejdříve odmontujte vodící botku (27) (Montáž / demontáž vodící botky).
3. Sejměte ochranu proti třískám (18) ze spodní desky (6), a to vytlačení ochrany proti třískám (18) opatrně směrem ven.

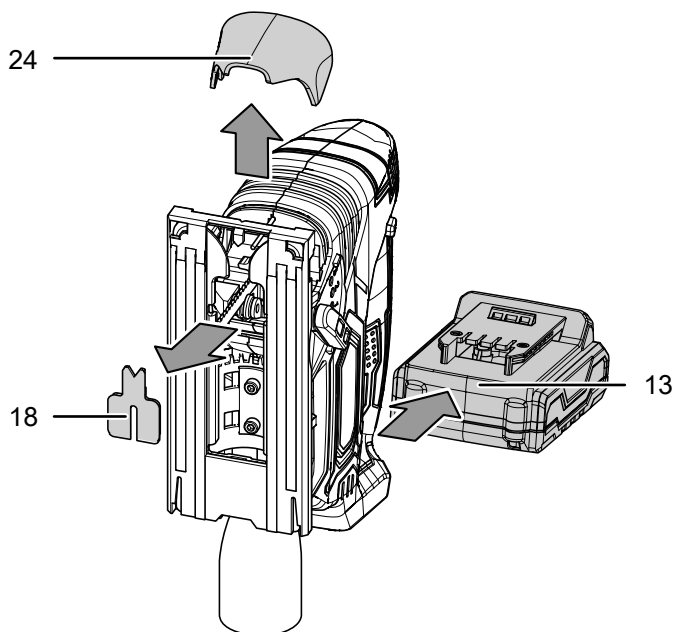


4. Chcete-li ochranu proti třískám (18) opět nasadit, zatlačte ji zespodu opatrně opět do vybrání na spodní desce (6), až ochrana proti třískám dobře (18) zapadne. Dbejte přitom na to, aby hladká strana ochrany proti třískám (18) směřovala ven z přístroje.
5. Vložte opět akumulátor (13) (viz Vložení akumulátoru).

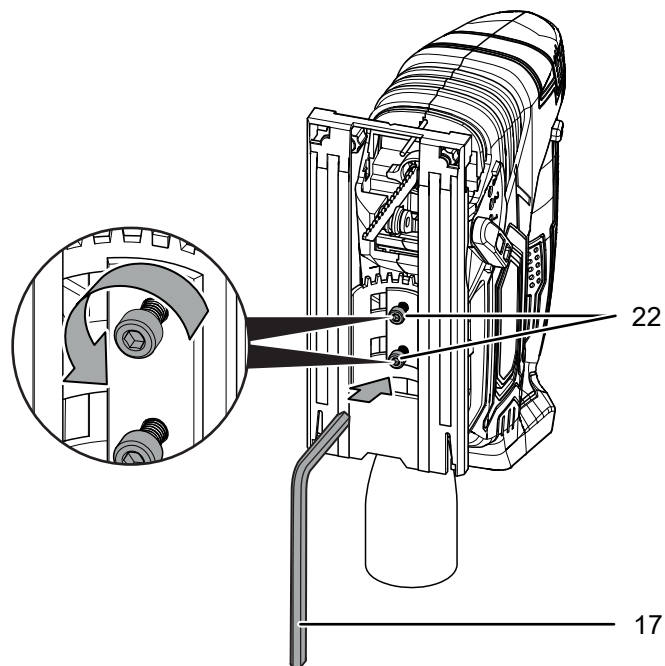
Nastavení úhlu řezu

Úhel řezání lze nastavit doleva nebo doprava v úhlech 0° / 15° / 30° / 45°.

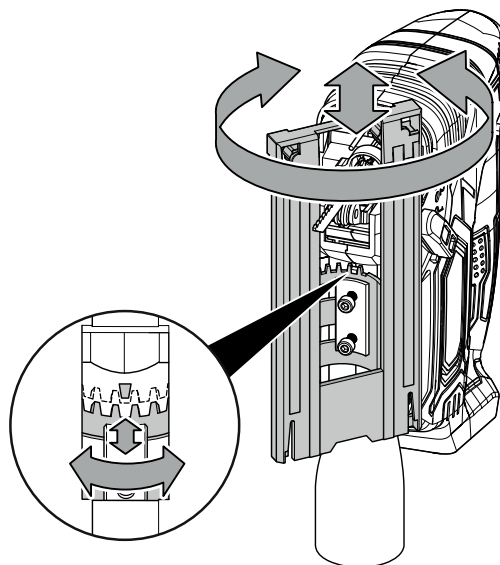
1. Vyměňte akumulátor (13) z přístroje (viz Vyjmutí akumulátoru).
2. Nejdříve odstraňte ochranu proti třískám (18) a ochranný kryt (24).



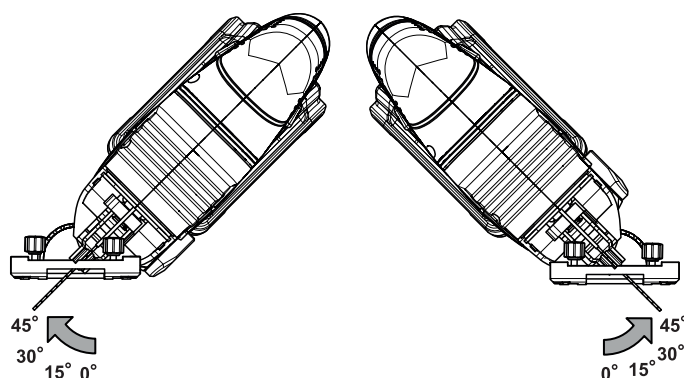
3. Povolte šrouby (22) na spodní straně přístroje pomocí klíče s vnitřním šestihranem (17).



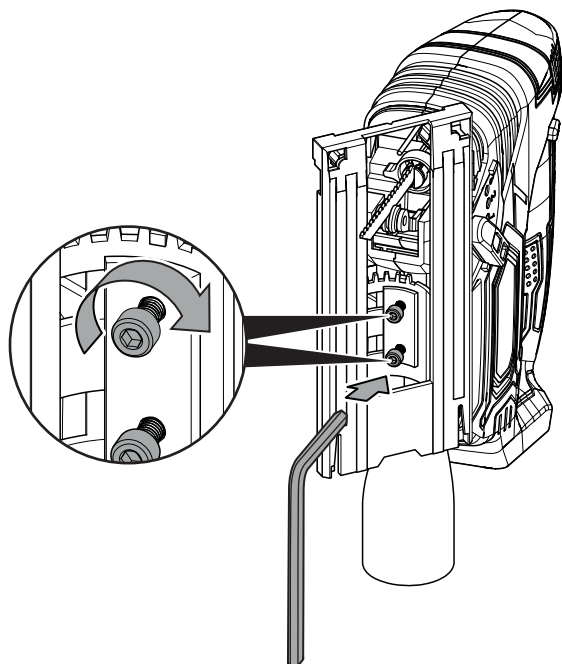
4. Posuňte spodní desku (6) dozadu, až bude možné s ní volně otáčet.



5. Nastavte požadovaný řezný úhel. Nastavitelný počet stupňů je vygravírován na spodní desce (6).



6. Posuňte spodní desku (6) opět dopředu, až ozubení zacvakne.
7. Dotáhněte pevně šrouby (22) na spodní straně přístroje pomocí klíče s vnitřním šestihranem (17).



8. Zkontrolujte, zda je spodní deska (6) dobře upevněna.
9. Vložte opět akumulátor (13) (viz Vložení akumulátoru).



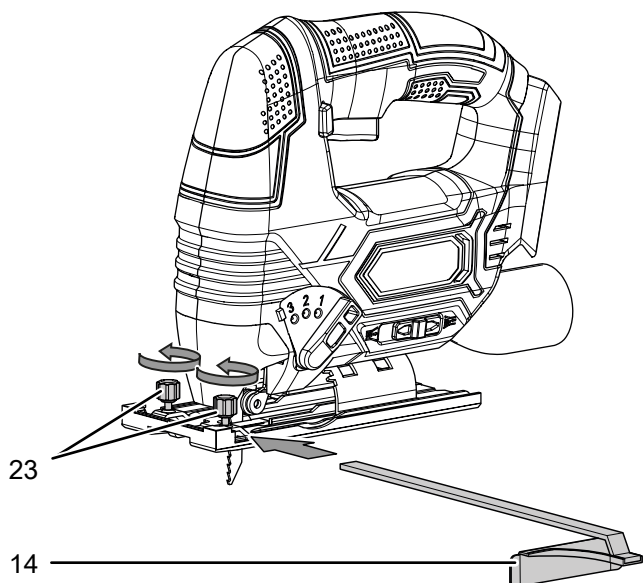
Info

Používání ochran proti třískám a ochranného krytu není v případě pokosového řezu možné.

Montáž paralelního dorazu

Paralelní doraz lze namontovat na obě strany přístroje.

1. Vyjměte akumulátor (13) z přístroje (viz Vyjmutí akumulátoru).
2. Uvolněte stavěcí šrouby (23) na otvoru pro vsunutí. Dbejte přitom na to, abyste stavěcí šrouby zcela nevyšroubovali.



3. Posuňte paralelní doraz (14) značkou nahoru do otvoru pro vsunutí.
4. Umístěte paralelní doraz (14) do požadované polohy.
5. Utáhněte opět pevně stavěcí šrouby (23).
6. Vložte opět akumulátor (13) (viz Vložení akumulátoru).

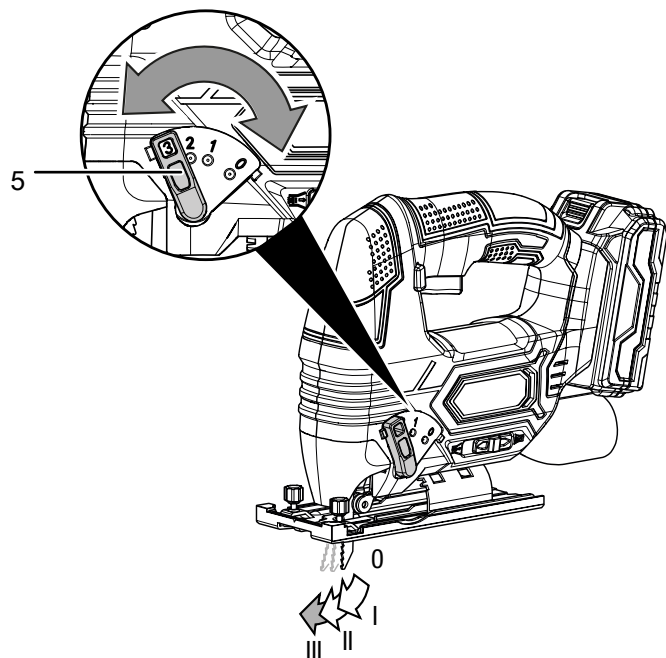
Nastavení kyvadlového zdvihu

Můžete nastavit kyvadlový pohyb pilového listu. Stupně 1 až 3 umožňují rychlejší postup práce a stupeň 0 (kyvadlový pohyb VYP) umožňuje jemné a čisté řezné hrany.

Optimální stupeň kyvadlového pohybu pro příslušnou aplikaci lze nastavit pomocí praktického pokusu. Přitom platí následující:

- Stupeň kyvadlového pohybu zvolte tím menší, čím jemnější a čistší řeznou hranu potřebujete, popř. kyvadlový zdvih zcela vypněte.
- Při zpracování tenkých materiálů kyvadlový zdvih zcela vypněte.
- U tvrdých materiálů pracujte s menším kyvadlovým zdvihem.
- U měkkých materiálů a při řezání dřeva souběžně s vlákny (lety) můžete pracovat s maximálním kyvadlovým zdvihem.

1. Nastavte přepínač pro kyvadlový zdvih (5) na požadovaný stupeň. Čím vyšší je stupeň, tím vyšší je kyvadlový zdvih. Kyvadlový zdvih lze přenastavit také během provozu přístroje.



Obsluha

Tipy a pokyny pro zacházení s přímočarou pilou

Všeobecné informace:

- Větrací štěrby udržujte volné, aby se nepřehřál motor.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda je nástroj správně upevněn v držáku. Pevně aretovaný nástroj musí být upevněn v upínacích ústrojích v držáku nástrojů.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda jste zvolili správný nástroj pro zamýšlené použití.

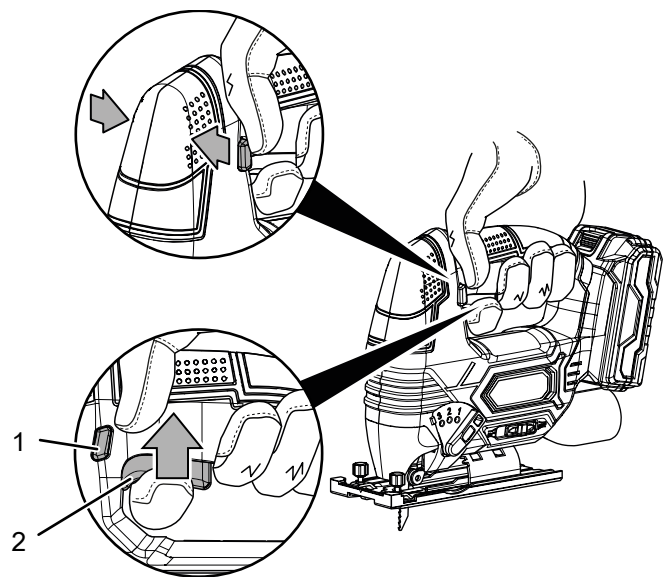
Řezání pilou:

- Používejte jen nepoškozené, bezvadné pilové listy. Zdeformované, tupé či jinak poškozené pilové listy mohou prasknout.
- Při řezání lehkých stavebních hmot dodržujte zákonná ustanovení a doporučení výrobce materiálu.
- Před řezáním dřeva, dřevotřískových desek, stavebnin apod. pomocí pilových listů HCS zkontrolujte, zda neobsahují cizí tělesa jako hřebíky, šrouby aj. Cizí podle potřeby cizí tělesa, nebo použijte pilové listy HSS.
- Pro řezání úzkých křivek používejte úzký pilový kotouč.
- Pilový kotouč by neměl být delší, než je nezbytné pro provedení zamýšleného řezu.

Zapnutí a vypnutí přístroje

Při práci s přístrojem používejte vhodné osobní ochranné prostředky.

1. Zkontrolujte, zda jsou upnutý pilový list a kyvadlový zdvih, jakož i úhel řezu vhodné pro plánovanou činnost.
2. Zkontrolujte, zda je obrobek zajištěn, popř. zda je pracovní plocha správně připravená.
3. Nasadte spodní desku s vodicí botkou (6) na obrobek.
4. Stiskněte pojistku proti zapnutí (1) pro zapnutí spínače ZAP/VYP.
5. Stiskněte spínač ZAP/VYP (2) a držte jej při provozu zapnutý.
 - ⇒ Přístroj pracuje s předem zvolenými nastaveními.
 - ⇒ LED pracovní svítilna (7) svítí.

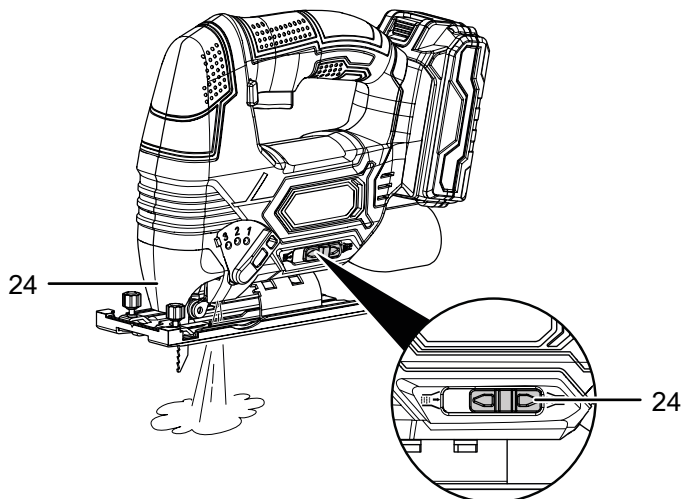


6. Pusťte opět spínač ZAP/VYP (2), chcete-li přístroj zastavit a vypnout.
 - ⇒ LED pracovní svítilna (7) zhasne.

Nastavení funkce odfukování hoblin /odsávání

Můžete nastavit, zda budou hobliny/tríscky odfukovány dopředu nebo odsávány přes volitelně připojitelný vysavač.

1. Nejdříve zkontrolujte, zda je namontován ochranný kryt (24).
2. Posuňte přepínač funkce odfukování hoblin /odsávání (4) doleva, chcete-li hobliny odsávat externím vysavačem, nebo doprava, chcete-li zvolit jejich odfukování.



Připojení odsávání prachu

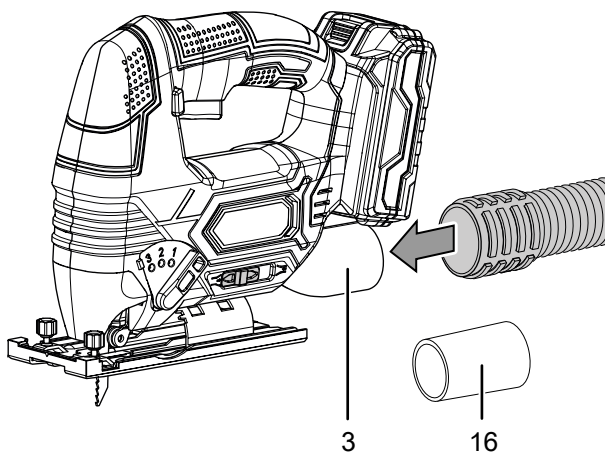
Na přístroj můžete připojit vysavač. Adaptér, který je součástí rozsahu dodávky, umožňuje připojení menších průměrů trubek.



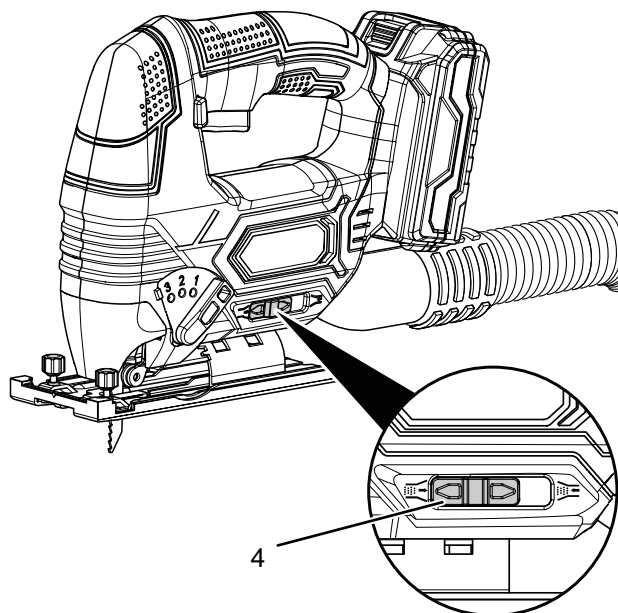
Pozor

Při odsávání zdraví škodlivých nebo toxických materiálů vždy používejte speciální vysavač.

1. V případě potřeby připojte adaptér (16) na místo pro připojení externího odsávání prachu (3).
2. Pro optimální odsávání nasadte dle možností ochranu proti třískám (18).
3. Připojte vhodný vysavač (např. průmyslový) na místo pro připojení externího odsávání prachu (3).



4. Posuňte přepínač funkce odfukování hoblin /odsávání (4) doleva do polohy pro odsávání prachu.



Odstavení z provozu



Varování před elektrickým napětím

Nedotýkejte se síťové zástrčky vlhkými nebo mokřkými rukama.

- Vytáhněte síťový kabel nabíječky ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.
- Nechte přístroj dle potřeby vychladnout.
- Odstraňte z přístroje akumulátor (viz kapitola Uvedení do provozu).
- Čištění přístroje provádějte v souladu s pokyny uvedenými v kapitole Údržba.
- Přístroj skladujte v souladu s pokyny uvedenými v kapitole transport a skladování.

Doobjednatelné příslušenství



Výstraha

Používejte pouze příslušenství a přídavná zařízení, které jsou uvedeny v Návodu k používání. Použití jiných nástrojů, než je doporučeno v Návodu k používání, nebo jiné druhy příslušenství, může znamenat riziko zranění.

Označení	Číslo artiklu
Sada pilových listů pro přímočaré pily na dřevo, 10dílná	6.215.001.101
Sada pilových listů pro přímočaré pily na kov, 10dílná	6.215.001.131
Náhradní akumulátor Multiflex 20V 2,0 Ah	6.200.000.303

Chyby a poruchy

Přístroj byl během výroby několikrát testován, zda bezchybně funguje. Pokud by se však přesto objevily funkční poruchy, zkontrolujte přístroj podle následujícího seznamu.

Činnosti k odstranění chyb a poruch, které vyžadují otevření krytu, smí provádět jen autorizovaná odborná firma v oboru elektro nebo společnost Trotec.

Při prvním použití vystupuje z přístroje lehký kouř nebo zápach:

- Zde se nejedná o chybu ani poruchu. Tyto jevy po kratší době fungování zmizí.

Akumulátor se nenabíjí:

- Zkontrolujte, zda je přístroj správně připojen k rychlonabíječce.
Nasuňte akumulátor do rychlonabíječky tak, aby kontakty akumulátory zapadly do rychlonabíječky. Akumulátor musí do rychlonabíječky zacvaknout.
- Zkontrolujte síťovou přípojku.
- Zkontrolujte příp. poškození síťového kabelu nebo konektoru.
- Zkontrolujte zabezpečení sítě ze strany zákazníka.
- Zkontrolujte příp. poškození rychlonabíječky. Pokud by byla rychlonabíječka vadná či poškozená, již ji nepoužívejte. Kontaktujte zákaznický servis Trotec.
- Zkontrolujte, zda nejsou kontakty na akumulátoru znečištěny. V případě potřeby nečistoty odstraňte.
- Akumulátor je zřejmě vadný a bude nutné jej vyměnit. Používejte pouze akumulátory stejného typu.

Přístroj se nerozběhne:

- Výkon akumulátoru je slabý. Nabijte akumulátor.
- Zkontrolujte, zda je akumulátor správně nasazen do přístroje.
Nasuňte akumulátor do přístroje tak, aby kontakty akumulátory zapadly do přístroje. Akumulátor musí do přístroje zacvaknout.
- Zkontrolujte, zda nejsou kontakty na akumulátoru znečištěny. V případě potřeby nečistoty odstraňte.



Info

Než znovu spustíte přístroj, vyčkejte 10 minuty.

Pilový list se viklá:

- Dbejte na to, aby byl pilový list aretován v určených drážkách v rychloupínacím sklíčidle.
- Dbejte na to, aby bylo rychloupínací sklíčidlo dotažené.

Pilový list neprochází při řezání bez problémů materiálem, popř. je výkon řezání nedostatečný.

- Zkontrolujte, zda je zvolený počet kyvadlových zdvihů vhodný pro zpracováváný materiál.
- Pokud je pilový list opotřebovaný, vyměňte jej za nový.
- Zkontrolujte, zda je zvolený pilový list vhodný pro zpracováváný materiál.

Přístroj se zahřívá:

- Dávejte při řezání pozor na to, abyste na přístroj nevyvíjeli příliš velký tlak.
- Zkontrolujte, zda je pilový list vhodný pro prováděné práce.
- Větrací štěrbinu udržujte volné, aby se zabránilo přehřátí motoru.



Info

Než znovu spustíte přístroj, vyčkejte 10 minuty.

Přístroj po kontrolách nefunguje bezvadně:

Kontaktujte zákaznický servis. Předejte přístroj k opravě do autorizované odborné elektro firmy nebo do firmy Trotec.

Údržba

Činnosti před zahájením údržby



Varování před elektrickým napětím

Nedotýkejte se síťové zástrčky nebo akumulátoru vlhkýma nebo mokřýma rukama.

- Vypněte přístroj.
- Nechte přístroj zcela vychladnout.
- Z přístroje vyjměte akumulátor.



Varování před elektrickým napětím

Činnosti údržby, které vyžadují otevření krytu, směji provádět jen autorizované firmy nebo společnost Trotec.

Pokyny k údržbě

Uvnitř v přístroji nejsou žádné součásti, u nichž by uživatel musel provádět údržbu nebo mazání.

Bezpečnostní značky na akumulátoru a nabíječce

Kontrolujte pravidelně bezpečnostní značky na akumulátoru a na nabíječce. Nečitelné bezpečnostní značky vždy ihned vyměňte!

Čištění

Přístroj je nutné vyčistit před každým použitím i po něm.

Upozornění

Přístroj nesmí být po vyčištění namazán.



Varování před elektrickým napětím

Hrozí nebezpečí zkratu z důvodu vniknutí kapaliny do pouzdra přístroje!

Neponořujte nikdy přístroj, ani jeho příslušenství pod vodu. Dbejte na to, aby se do pouzdra nedostala voda nebo jiné kapaliny.

- Přístroje vyčistěte navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna. Dbejte na to, aby do pláště přístroje nevnikla vlhkost. Dbejte na to, aby se vlhkost nedostala do kontaktu s elektrickými součástmi přístroje. K navlhčení hadříku nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky, jako jsou např. čisticí spreje, rozpouštědla, čističe s obsahem alkoholu nebo abrazivní prostředky.
- Přístroj vysušte měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.
- Pilové listy osušte měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.
- Udržujte čisté připojovací svorky na přístroji a nabíječce.
- Odstraňte usazeniny prachu a příp. hobliny dřeva nebo zbytky materiálu z rychloupínacího sklíčidla.
- Udržujte větrací otvory bez usazenin prachu, aby se zabránilo přehřátí motoru.

- Odstraňte prach, piliny a hobliny z výhozu hoblin. Pokud je výhoz hoblin ucpaný, vyčistěte jej pomocí vhodných pomůcek (např. stlačeného vzduchu).

Likvidace



Symbol přeškrtnutého odpadkového koše na starém elektrickém nebo elektronickém přístroji označuje, že se toto zařízení po ukončení své životnosti nesmí likvidovat do domovního odpadu. Pro účely bezplatného vrácení jsou vám ve vaší blízkosti k dispozici sběrná místa pro staré elektrické nebo elektronické přístroje. Adresy získáte u vašeho městského úřadu nebo podniku komunálních služeb. V mnoha zemích EU se také můžete dozvědět na webu <https://hub.trotec.com/?id=45090> více o dalších možnostech vrácení. Jinak prosím kontaktujte oficiální, ve vaší zemi schválenou firmu zabývající se likvidací použitých přístrojů.

Oddělený sběr starých elektrických a elektronických přístrojů má umožnit jejich opětovné využití, recyklaci materiálů nebo k jiné formy využití starých zařízení, a rovněž zamezit při likvidaci nebezpečných látek, které mohou být obsaženy v zařízení, negativním důsledkům na životní prostředí a vlivům na lidské zdraví.



Baterie a akumulátory nepatří do domovního odpadu, ale v Evropské unii se musejí nechat odborně zlikvidovat podle směrnice 2006/66/ES EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 6. září 2006 o bateriích a akumulátorech. Baterie a akumulátor tohoto přístroje po použití zlikvidujte v souladu s platnými ustanoveními zákona.

Prohlášení o shodě

Překlad originálu prohlášení o shodě ve smyslu směrnice ES o strojních zařízeních 2006/42/ES, příloha II část 1 oddíl A

My, společnost Trotec GmbH, prohlašujeme tímto na vlastní odpovědnost, že níže popsany produkt byl vyvinut, navržen a vyroben v souladu s požadavky směrnice ES o strojních zařízeních 2006/42/ES.

Model produktu / produkt: PJSS 11-20V

Typ produktu: akumulátorová přímočará pila s kyvadlovým zdvihem

Rok výroby od: 2021

Příslušné směrnice EU:

- 2011/65/EU: 1. 7. 2011
- 2012/19/EU: 24.07.2012
- 2014/30/EU: 29. 3. 2014
- 2015/863/EU: 31. 3. 2015

Aplikované harmonizované normy:

- EN 55014-1:2017
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-11:2016+A1:2020

Použité národní normy a technické specifikace:

- EN 55014-2:2015

Výrobce a název zmocněnce pro technické podklady:

Trotec GmbH

Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

E-mail: info@trotec.de

Místo a datum vystavení:

Heinsberg, dne 01.12.2021



Detlef von der Lieck, jednatel

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com