

CS

PŘEKLAD PŮVODNÍHO
NÁVODU K POUŽÍVÁNÍ
AKUMULÁTOROVÁ PÁSOVÁ
BRUSKA



Obsah

Pokyny k návodu k obsluze 2

Bezpečnost 3

Informace o přístroji..... 8

Transport a skladování..... 11

Uvedení do provozu 11

Obsluha 16

Doobjednatelné příslušenství..... 19

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 výbušnými látkami**
Tento symbol označuje, že existují rizika pro život a zdraví osob, způsobená výbušnými látkami.
-  **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.



Použití pro broušení za mokra je nepřipustné
Pokyny s tímto symbolem upozorňují, že není přípustné použití pro broušení za mokra.

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:



PBSS 10-20V



<https://hub.trotec.com/?id=45867>

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, senzoryckými 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 určená pro konkrétní typ akumulátoru, může při použití s jinými akumulátory / bateriemi, nebo těmi, které nejsou určené k opětovnému nabíjení, způsobit riziko požáru nebo výbuchu.
- Li-Ion akumulátor "Multiflex 20 - 4.0 DC" s kapacitou 4,0 Ah (10 článků akumulátoru) nabíjejte pouze nabíječkou "Multiflex 20 - 4.0 AC". 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.

! Doplnkové bezpečnostní pokyny pro pásové brusky

- **Toto elektrické nářadí lze použít jako brusku.** Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, ilustrace a data, které jste obdrželi společně se zařízením. Pokud byste nedodržovali následující pokyny, může dojít úrazu k elektrickým proudem, požáru a / nebo vážným zraněním.
- **Toto elektrické nářadí používejte pouze pro suché broušení.** Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- **Dbejte na to, aby nebyly ohroženy osoby odletujícími jiskrami. Odstraňte z vašeho okolí hořlavé materiály.** Při broušení kovů odlétávají jiskry.
- **Pozor, nebezpečí požáru! Zabraňte přehřátí broušeného materiálu a brusky. Před přestávkou v práci vždy vyprázdněte prachový vak.** Brusný prach v prachovém vaku, mikrofiltru, papírovém sáčku (nebo filtračním vaku, popř. ve filtru vysavače) se může za nepříznivých podmínek, jako jsou např. létající jiskry při broušení kovů, sám vznítit. Zvláštní riziko vzniká, pokud se smísí brusný prach se zbytky laku, polyuretanu nebo jinými chemickými látkami, a je-li broušený materiál po dlouhodobém broušení horký.
- **Pravidelně čistěte větrací otvory vašeho elektrického nářadí.** Motor ventilátoru vtahuje do pouzdra prach a silné nahromadění kovového prachu může být příčinou rizik spojených s elektrickým proudem.
- **Elektrické nářadí držte při práci pevně oběma rukama.** Zajistěte bezpečný postoj. Elektrické nářadí je vede oběma rukama bezpečněji.
- **Nikdy se nedotýkejte běžícího brusného pásu.** Hrozí riziko poranění.
- **Elektrické nářadí nikdy neodkládejte, dokud není upnutý nástroj v přístroji zcela v klidové poloze.** Otáčející se nástroj upnutý v přístroji se může dostat do styku s odkládací plochou, čímž můžete ztratit kontrolu nad elektrickým nářadím.
- **Zajistěte obráběný předmět.** Obráběný předmět uchycený pomocí upínacího zařízení nebo ve svěráku je upevněn bezpečněji, než ve vaší ruce.
- **Nepoužívejte žádné příslušenství, které není určené a doporučeno výrobcem speciálně pro toto elektrické nářadí.** Jenom to, že lze jiné příslušenství upevnit do tohoto elektrického nářadí, neznamená a nezaručuje jeho bezpečné používání.

- **Noste osobní ochranné prostředky. Používejte v závislosti na způsobu využití kompletní ochranu obličeje, ochranu očí nebo ochranné brýle a nasadte si protiprachovou masku, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální zástěru, která vás ochrání před malými obroušenými částicemi a odletujícím materiálem.** Oči musí být chráněny před odletujícími úlomky, které vznikají při různých druzích použití. Masky nebo respirátory musí filtrovat prach, který vzniká během používání. Pokud jste dlouho vystaveni hlasitému hluku, můžete utrpět ztrátu sluchu.
- **Dbejte na to, aby byli ostatní lidé v bezpečné vzdálenosti od vaší pracovní oblasti. Každý, kdo vstoupí do pracovní oblasti, musí nosit osobní ochranné prostředky.** Úlomky obrobku nebo zlomené nástroje pro upevnění v přístroji mohou odlétnout a způsobit poranění i mimo bezprostřední pracovní prostor.
- **Nenechte elektrické nářadí nikdy v běhu, když jej přenášíte.** Vaše oblečení může být zachyceno náhodným kontaktem s otáčejícím se upnutým nástrojem a nástroj upnutý v přístroji se může zavrátat do vašeho těla.
- **Elektrické nářadí držte za izolované plochy držadel, neboť brusná plocha může zasáhnout do prostoru připojovacího vedení.** Poškození připojovacího vedení může s elektrickým napětím spojit kovové části přístroje a způsobit úraz elektrickým proudem.
- **Nikdy se neopírejte rukama vedle přístroje, před ním, ani o broušenou plochu.** Při sklouznutí přístroje hrozí riziko úrazu.



Doplňkové bezpečnostní pokyny pro broušení skelným papírem

- **Nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých materiálů.** Jiskry mohou tyto materiály zapálit.
- **Nepoužívejte nikdy opotřebené, natřžené nebo brusné pásy se silným nánosem obroušeného materiálu.** Poškozené brusné pásy mohou roztrhnout, být odmrštěny a zranit osoby.
- **Připojte vždy při zpracování dřeva a zejména tehdy, když se opracovávají materiály, u nichž dochází ke vzniku různých druhů prachu ohrožujících zdraví osob, toto elektrické nářadí na vhodné externí odsávání prachu.**
- **Elektrický přístroj vedte přes obrobek vždy pouze v zapnutém stavu. Zvedněte přístroj po ukončení opracování z obrobku a teprve poté jej vypněte.**
- **Při práci s elektrickým nářadím, které může být propojeno s prachovým vakem nebo zařízením na odsávání prachu připojeným k vysavači, hrozí nebezpečí požáru!** Za nepříznivých podmínek, jako je např. při odlétávání jisker – při broušení kovu nebo kovových zbytků ve dřevě – se může spontánně vznítit dřevěný prach v prachovém vaku (nebo v prachovém sáčku vysavače). K tomu může dojít zejména v případě, kdy je dřevěný prach smísen se zbytky laku nebo jinými chemickými látkami, a je-li broušený materiál po dlouhodobém broušení horký. Proto byste měli zamezit přehřátí obrobku a elektrického nářadí, a vyprázdnit rovněž vždy před pracovní přestávkou prachový vak, popř. prachový sáček vysavače.
- **Nepoužívejte při broušení kovů nikdy odsávání prachu.**
- **Zajistěte dostatečné větrání.**

Použití přístroje v souladu s jeho určením

Přístroj PBSS 10-20V používejte výhradně pro suché rovinné broušení dřeva, plastu, kovu a tmelící hmoty, jakož i lakovaných povrchů v souladu s technickými údaji.

Přístroj smí být používán pouze pro suché broušení.

Doporučujeme používat elektrické nářadí s originálním příslušenstvím firmy Trotec.

Předvídatelné nesprávné použití

Přístroj není určen ke zpracování vlhkých materiálů.

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 nabíječce

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 45 °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 nabíječce 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 vznikat 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 vtaženo 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 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 výbušnými látkami

Jemný prach vznikající při broušení je snadno zápalný. Hrozí nebezpečí požáru a exploze!

Používejte sáček na prach, piliny a hobliny, nebo odsávání prachu po zachycení vznikajícího prachu. Před přestávkami v práci vždy vyprázdněte prachový vak.

**Varování před výbušnými látkami**

Dřevěný prach se může sám vznítit od poletujících jisker. Proto nepoužívejte při broušení kovů ani odsávání prachu, ani prachový vak!
Dřevěný prach se může smísit se zbytky barev nebo jinými chemickými látkami.
Hrozí nebezpečí požáru a exploze!
Zabraňte přehřátí obrobku a přístroje.
Pravidelně vyprazdňujte prachový vak, popř. prachový sáček vysavače.

**Varování před horkým povrchem**

Upnutý nástroj může být po použití ještě horký. Při dotyku upnutého nástroje existuje riziko popálení.
Nedotýkejte se proto upnutého nástroje holýma rukama!
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**

Nepracovávají žádné materiály obsahující azbest.
Azbest je považován za karcinogenní.

**Výstraha**

Existuje riziko zranění způsobené poletujícími částicemi.
Používejte sáček na prach, piliny a hobliny, nebo odsávání prachu.

**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 PBSS 10-20V je akumulátorová pásová bruska pro suché broušení.

Možnosti použití zahrnují broušení, vyhlazování, začišťování, odstraňování otřepů a odstranění rzi, a to z povrchů ze dřeva, plastu, kovu a oceli.

Pro práci přizpůsobenou materiálu lze pomocí stavěcího kolečka plynule nastavit rychlost pásu mezi 120 m/min a 350 m/min.

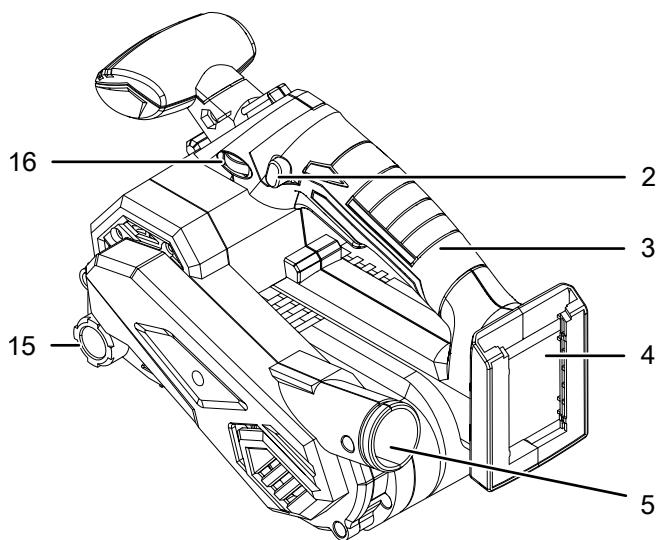
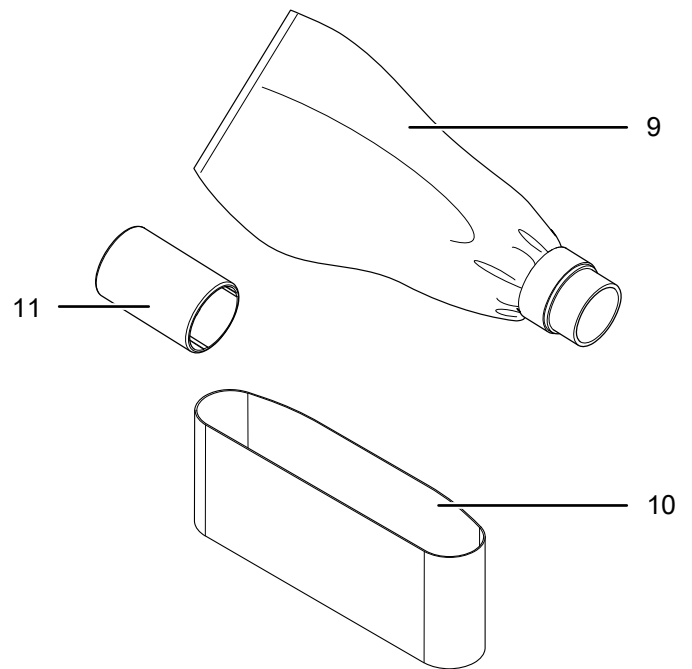
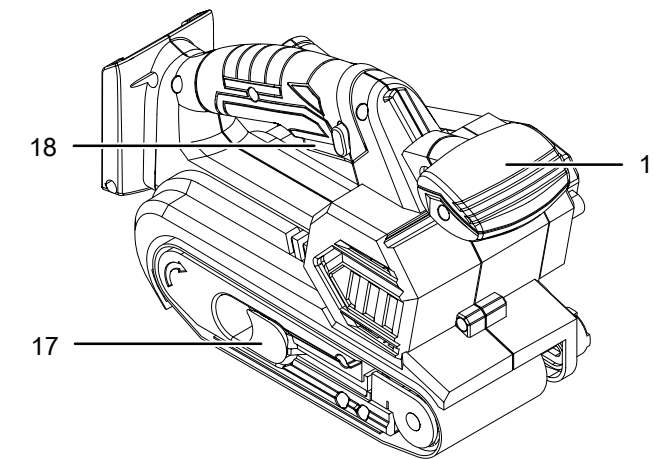
Pro pohodlnou práci bez únavy je přístroj vybaven stavěcím tlačítkem spínače ZAP/VYP, což umožňuje nepřetržitý provoz.

Upínací systém bez použití nářadí umožňuje jednoduchou výměnu brusného pásu.

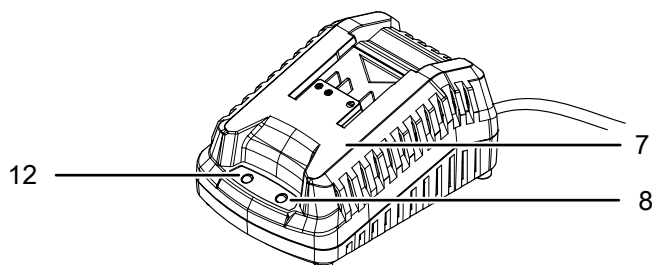
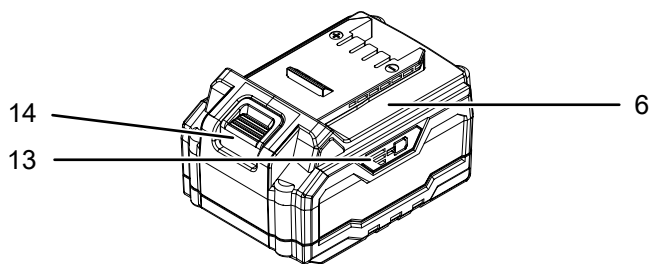
Prachový vak, popř. připojení externího odsávání prachu umožňují čistou práci.

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

Vyobrazení přístroje





Č.	Označení
1	Čelní rukojeť
2	Stavěcí kolečko pro spínač ZAP/VYP
3	Hlavní rukojeť
4	Úchyt pro akumulátor
5	Přípojka pro odsávání prachu
6	Akumulátor
7	Rychlonabíječka
8	Zelená LED akumulátoru (nabíjení akumulátoru)
9	Prachový vak
10	Brusný pás
11	Adaptér pro odsávání prachu
12	Zelená LED akumulátoru (rychlónabíječka připravená k použití)
13	Ukazatel kapacity akumulátoru
14	Tlačítko pro uvolnění
15	Seřizovací šroub pro chod pásu
16	Stavěcí kolečko pro předvolbu rychlosti pásu
17	Upínací páka pro brusný pás
18	Spínač ZAP/VYP



Rozsah dodávky

- 1x přístroj PBSS 10-20V
- 1 x akumulátor
- 1x rychlonabíječka
- 1x prachový vak
- 1x adaptér pro odsávání prachu
- 1x brusný pás pro dřevo, zrnitost: 80, rozměry: 75 x 457 mm
- 1 x transportní kufřík
- 1 x návod k obsluze

Technické údaje

Parametry	Hodnota
Model	PBSS 10-20V
Rychlost brusného pásu	120 – 350 m/min
Počet volnoběžných otáček	1 030 – 3 020 min ⁻¹
Rozměry brusného pásu (šířka x délka)	76 x 457 mm
Brusná plocha	76 x 120 mm
Hmotnost	0,4 kg.
Akumulátor	Multiflex 20 - 4.0 DC
Typ	Li-Ion
Jmenovité napětí	20 V \equiv
Jmenovitá kapacita	4 Ah
Články akumulátoru	10
Kapacita	80 Wh
Rychlonabíječka	Multiflex 20 - 4.0 AC
Vstup	
Jmenovité napětí	230 - 240 V / 50 Hz
Příkon	94 W
Výstup	
Jmenovité napětí	21,5 V \equiv
Nabíjecí proud	3,5 A
Pojistka 	T 3,15 A
Doba nabíjení	1,5 hod
Třída ochrany	II (dvojitá izolace) / 
Informace k vibracím podle EN 62841-2-4	
Hodnota emise vibrací hlavní rukojeti a_h	3,03 m/s ²
Hodnota emise vibrací přední rukojeti a_h	3,03 m/s ²
Nejistota K	1,5 m/s ²

Parametry	Hodnota
Hodnoty hluku podle EN 62841-2-4	
Hladina akustického tlaku L_{pA}	80 dB(A)
Akustický výkon L_{WA}	91 dB(A)
Nejistota K	3 dB



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 používejte transportní kufřík, který je součástí 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.
- Z přístroje popř. odstraňte zařízení na odsávání prachu.
- Odstraňte příp. z přístroje prachový vak.

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 pošlete poštou 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.
- 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.
- Zkontrolujte prosím rozsah dodávky, 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.

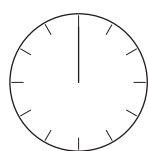
Akumulátor nenabíjejte nikdy při teplotách pod 10 °C nebo nad 40 °C.

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

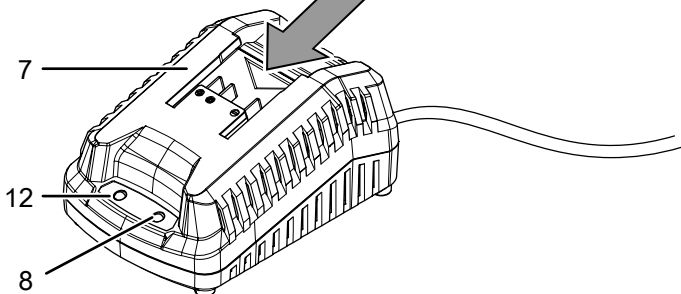
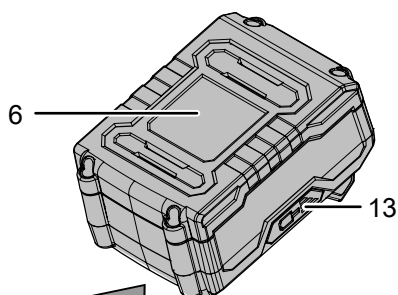
Akumulátor by se měl před prvním uvedením do provozu a při slabém výkonu akumulátoru (svítí již pouze červená LED kontrolka indikátoru kapacity akumulátoru (13)) nabít.

Postupujte takto:

1. Nasuňte akumulátor (6) na rychlonabíječku podle uvedeného zobrazení (7), až zacvakne.



1,5 h

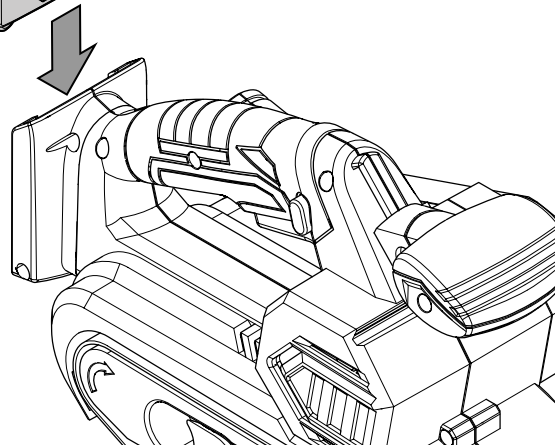
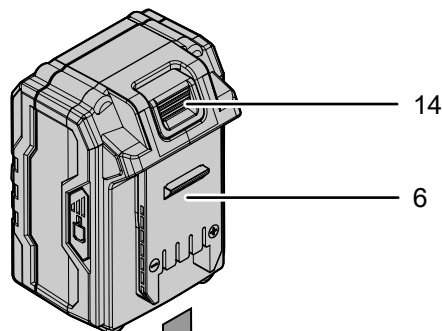


2. Síťovou vidlici rychlonabíječky (7) zasuňte do řádně jištěné zásuvky.
 - ⇒ Červená kontrolka LED akumulátoru (8) se rozsvítí.
 - ⇒ Doba nabíjení je přibližně 1,5 hodiny.
3. Počkejte, až červená LED kontrolka akumulátoru (8) zhasne a zelená LED kontrolka akumulátoru (12) se rozsvítí.
 - ⇒ Akumulátor (6) je plně nabitý.
4. Vytáhněte napájecí kabel rychlonabíječky (7) ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.
 - ⇒ Akumulátor (6) a rychlonabíječka (7) se během procesu nabíjení příp. zahřívají.

Nechte akumulátor (6) vychladnout při pokojové teplotě.
5. Vyjměte akumulátor (6) opět z rychlonabíječky (7), tak, že podržíte tlačítko pro uvolnění (14) a vytáhněte akumulátor (6) z rychlonabíječky (7).

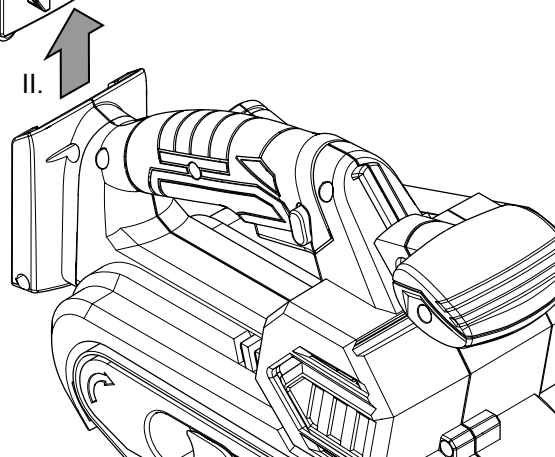
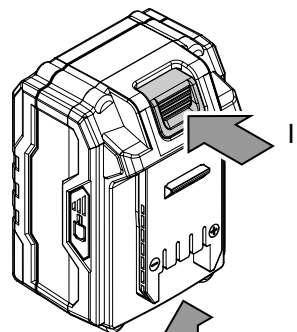
Vložení akumulátoru

1. Nasuňte akumulátor (6) do držáku tak, až zacvakne.



Vyjmutí akumulátoru

1. Uvolněte akumulátor (6) z přístroje tak, že podržíte tlačítko pro uvolnění (14) (I.) a vytáhněte akumulátor z přístroje (II.).



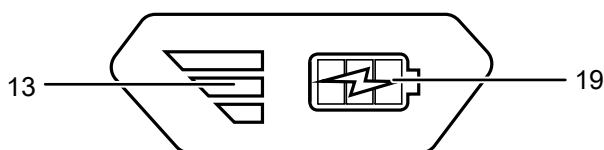
2. V případě potřeby akumulátor nabíjte (6), jak je popsáno níže v *Nabíjení akumulátoru*.

Kontrola nabití akumulátoru

Akumulátor má integrovaný ukazatel kapacity akumulátoru. Stav nabití akumulátoru je zobrazen pomocí tří LED kontrolkek indikace kapacity akumulátoru (13) 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 (19) na akumulátoru (6).
⇒ Poté můžete vyčíst status indikace kapacity akumulátoru (13).



Výměna brusného pásu



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.

Upozornění

Dbejte na směr pohybu brusného pásu.
Dbejte vždy na včasnou výměnu brusného pásu.
Jinak může brusný pás potřhat a obrobek by mohl být poškozen.

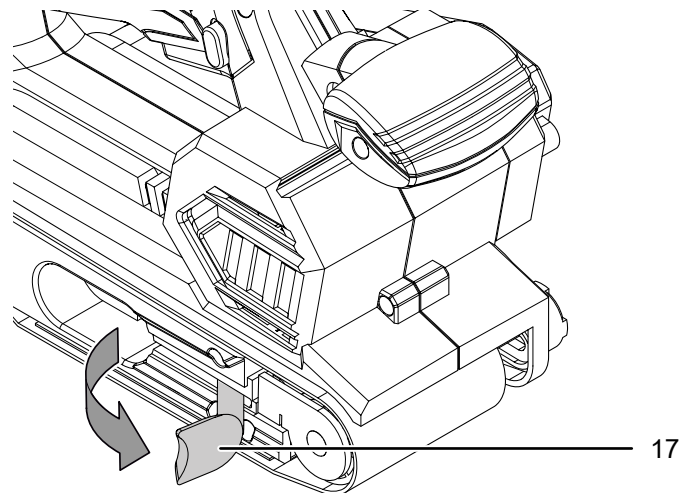
Upozornění

Dbejte vždy na to, abyste brusný pás nepřelomili.

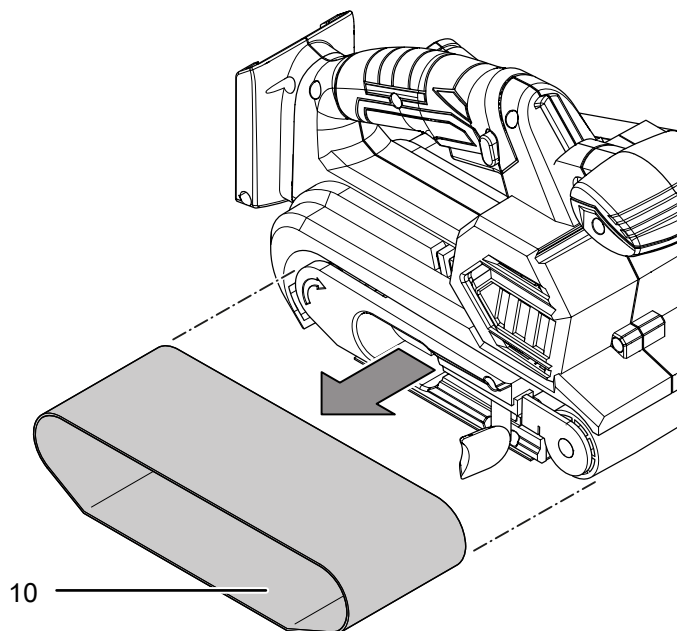
Brusný pás je již předmontován.

Můžete vyměnit brusný pás, chcete-li zpracovávat různé materiály. Kromě toho jsou k dispozici různé zrnitosti pro hrubé broušení a jemné výbrusy. V případě potřeby se musí počet otáček a rychlost pásu přizpůsobit příslušně novému brusnému pásu.

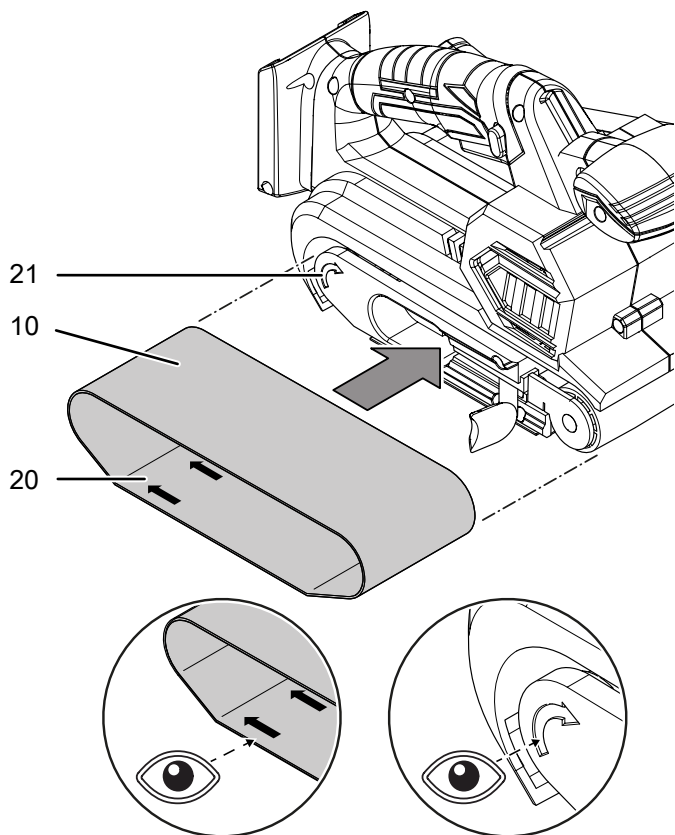
1. Otevřete upínací páku (17) pro brusný pás.
⇒ Brusný pás je nyní uvolněn.



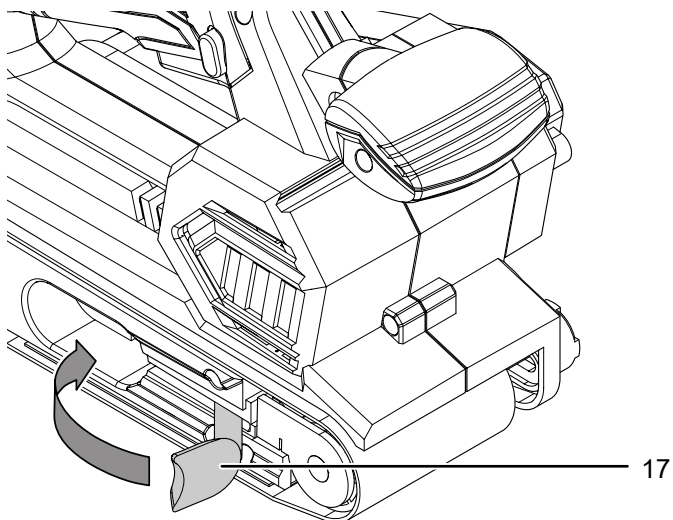
2. Odstraňte starý brusný pás (10) z přístroje.



3. Vložte nový brusný pás (10). Dbejte na to, aby souhlasil směr šipek na vnitřní straně brusného pásu (20) a na přístroji (21).



4. Uzavřete opět upínací páku (17).



5. Zapněte přístroj. Chod pásu je při zapnutí automaticky vycentrován. Pokud nedojde k vycentrování chodu pásu při zapnutí, musíte případně chod pásu nastavit pomocí seřizovacího šroubu (15) ručně.

Nastavení chodu pásu

Upozornění

Dbejte na to, aby se brusný pás nezařezával na pouzdru.

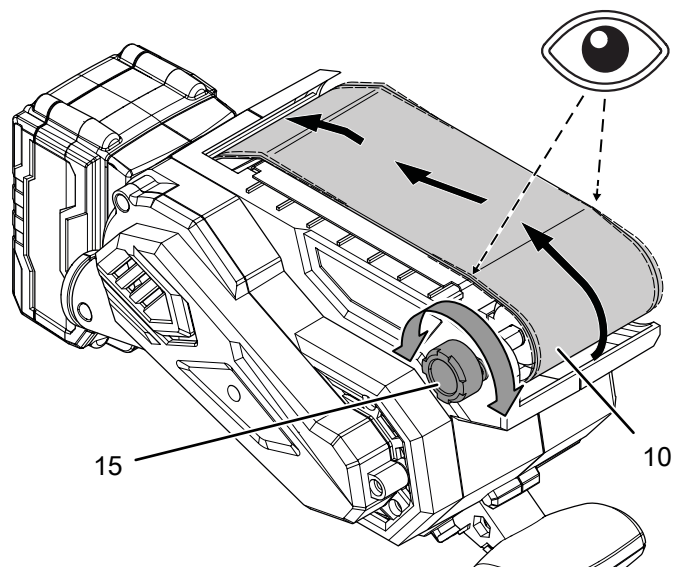
Chod pásu pravidelně kontrolujte a v případě potřeby je pomocí seřizovacího šroubu nastavte.

Pokud nedojde k vycentrování chodu pásu po zapnutí, musíte chod pásu případně nastavit ručně.

Použijte nástroj vhodný tuto činnost.

Postupujte takto:

1. Otočte seřizovacím šroubem (15) na předním válci tak, až brusný pás (10) probíhá středem.



⇒ Není-li chod pásu po nastavení vycentrován, musí být brusný pás (10) vyměněn.

Instalace prachového vaku



Varování před výbušnými látkami

Dřevěný prach se může sám vznítit od poletujících jisker. Proto nepoužívejte při broušení kovů ani odsávání prachu, ani prachový vak!

Dřevěný prach se může smísit se zbytky barev nebo jinými chemickými látkami.

Hrozí nebezpečí požáru a exploze!

Zabraňte přehřátí obrobku a přístroje.

Pravidelně vyprazdňujte prachový vak, popř. prachový sáček vysavače.



Použijte ochrannou masku

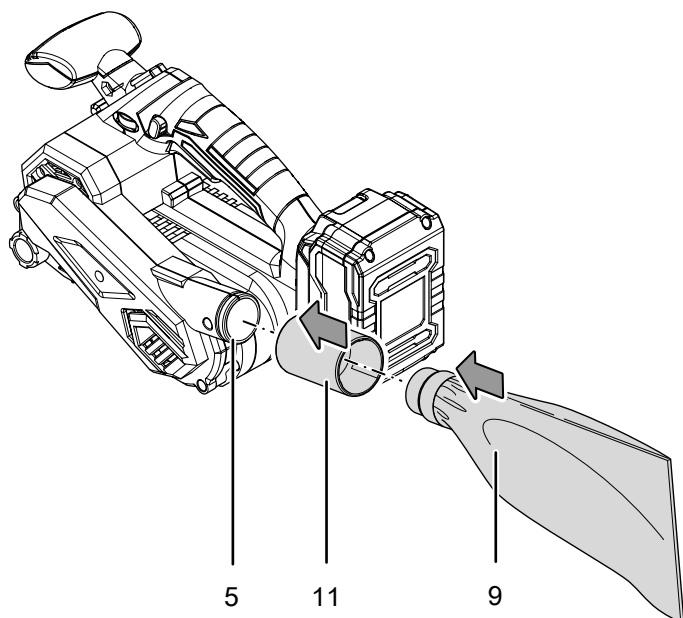
Při práci s přístrojem používejte vhodnou ochrannou masku.



Info

Pokud chcete v případě menších prací používat prachový vak, dbejte na jeho pravidelné vyprazdňování, aby bylo možné vždy zachytit dostatečné množství prachu.

1. Nasuňte adaptér pro externí odsávání prachu (11) na prachový vak (9).
2. Zasuňte prachový vak (9) pevně do přípojky pro odsávání prachu (5).
3. Prachový vak (9) vždy včas vyprázdněte, aby bylo zachováno optimální zachycování prachu.



Montáž externího odsávání prachu

Alternativně lze také k přístroji připojit externí odsávání prachu.



Varování před výbušnými látkami

Dřevěný prach se může sám vznítit od poletujících jisker. Proto nepoužívejte při broušení kovů ani odsávání prachu, ani prachový vak!

Dřevěný prach se může smísit se zbytky barev nebo jinými chemickými látkami.

Hrozí nebezpečí požáru a exploze!

Zabraňte přehřátí obrobku a přístroje.

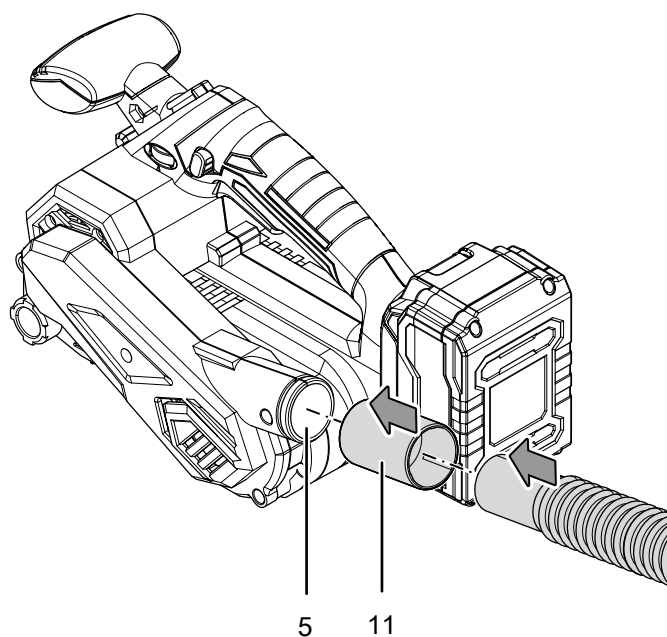
Pravidelně vyprazdňujte prachový vak, popř. prachový sáček vysavače.



Pozor

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

1. Připojte vhodný vysavač (např. průmyslový vysavač) k přípojce pro odsávání prachu (5). V případě potřeby můžete nejprve připojit adaptér pro odsávání prachu (11) na přípojku odsávání prachu (5). V případě nejasností kontaktujte výrobce vysavače.

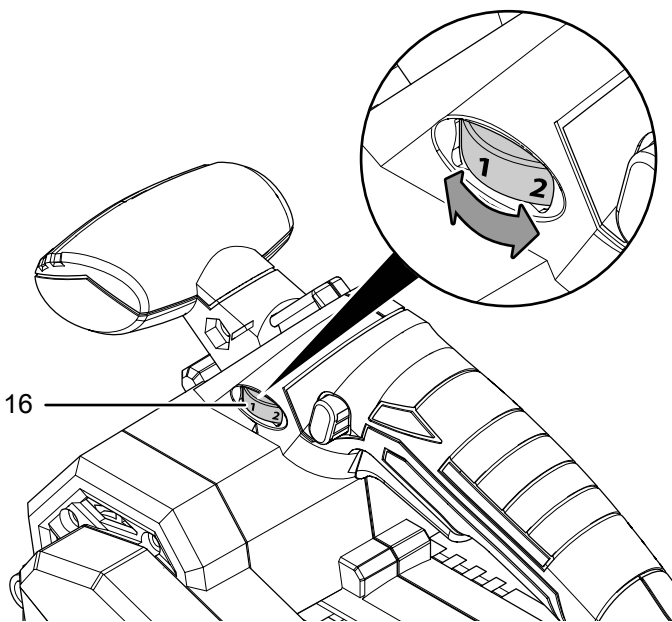


Nastavení rychlosti pásu

Pomocí stavěcího kolečka pro předvolbu rychlosti pásu můžete kdykoli změnit počet otáček, a to i za běhu přístroje. Potřebná rychlost pásu závisí na materiálu a pracovních podmínkách, a lze ji zjistit praktickým pokusem. Při broušení tvrdších materiálů, jako např. dřeva nebo kovu, se doporučuje vyšší rychlost pásu, u měkčích materiálů, jako např. u neželezných kovů a laků, pak nižší rychlost pásu.

Rozsah nastavení zahrnuje stupně 1 – 6 (120 – 350 m/min).

1. Otočte stavěcí kolečko (16) na požadovaný stupeň pro rychlost pásu.



Obsluha

Tipy a pokyny pro zacházení s pásovou bruskou

Všeobecné informace:

- Používejte pouze brusné pásy, které jsou schválené pro váš přístroj.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda jste zvolili správný brusný pás pro zamýšlenou činnost. Hrubá zrnitost je vhodná pro broušení nahrubo, jemná naproti tomu pro dokončovací a jemné broušení.
- Nepracováváte dřevo a kov stejným brusným pásem.
- Používejte jen nepoškozené, bezvadné brusné pásy. Poškozené brusné pásy se mohou roztrhnout a poškodit obrobek. Brusné pásy včas vyměňujte.
- Zkontrolujte, zda se brusný pás nezařezává na pouzdru.
- Upněte obrobek, pokud neleží bezpečně svojí vahou.
- Nikdy přístroj nezatěžujte natolik, aby se zastavil.
- Větrací štěrbinu udržujte volné, aby se nepřehřál motor.
- Brusné pásy skladujte pouze zavěšené, protože by jinak mohlo dojít k jejich poškození zlomením.

Broušení:

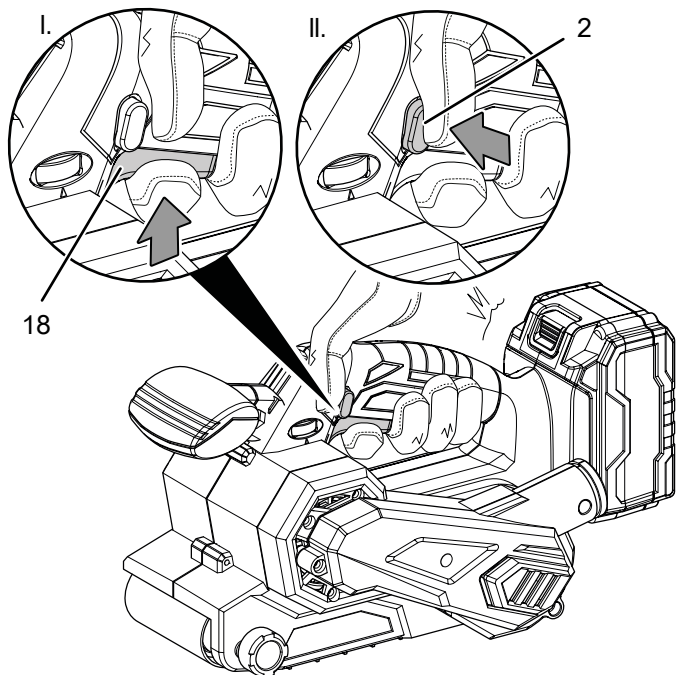
- Rychlost pásu a zrnitost brusného pásu určují úběrový výkon a kvalitu povrchu.
- Při obrušování neošetřených povrchů ze dřeva pohybujte přístrojem rovnými pohyby v podélném směru s žilkováním dřeva a ve směru vláken dřeva. Zamezíte tak příčným stopám po broušení. Při broušení ostatních povrchů pohybujte přístrojem oválnými pohyby. Brusný proces provádějte paralelně a s překrýváním jednotlivých brusných drah.
- Pracujte s mírným přítlačným tlakem. Vlastní hmotnost přístroje je dostatečná pro dobré výsledky broušení a dosažení hladšího povrchu obrobku. Vyšší tlak způsobuje vyšší opotřebení přístroje a brusného pásu.
- Je-li povrch syrový, provádějte zpočátku broušení pásem s hrubou nebo střední zrnitostí a proces dokončete pásem s jemnou zrnitostí.
- Pro odstraňování barvy a pro broušení extrémně surového dřeva nahrubo použijte pás s hrubou zrnitostí (zrnitost 40 nebo 60). Pro rovinné broušení surového dřeva nebo řeziva použijte střední zrnitost (zrnitost 80, 100 nebo 120). Pro vyhlazování a jemný výbrus dřeva a povrchů se starými nátěry, jakož i pro suché broušení neošetřených povrchů ze dřeva použijte jemnou zrnitost (zrnitost 180, 240 nebo 320).
- Při obrušování zbytků nátěrů používejte odsávání prachu. Zbytky nátěrů se mohou roztavit a znečistit obrobek a brusný pás.

Zapnutí a vypnutí nepřetržitého provozu

Nepřetržitý provoz umožňuje příjemnější práci.

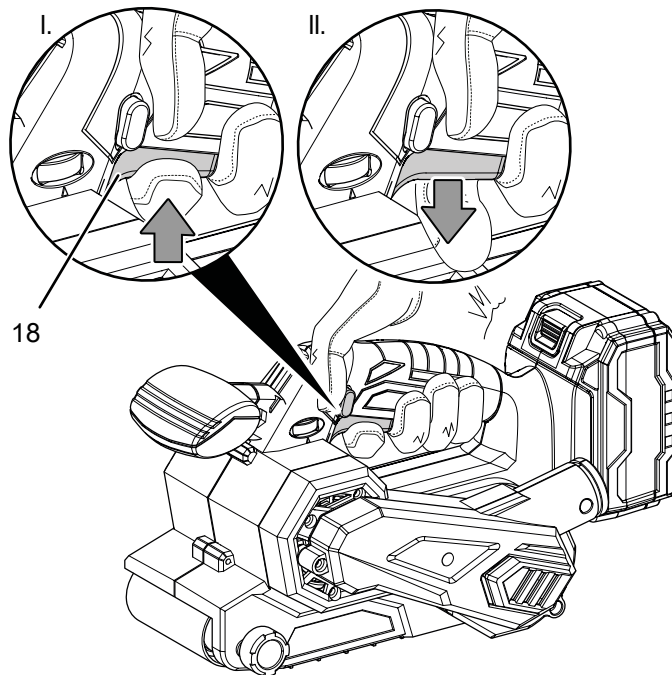
Při nepřetržitém provozu nemusí být spínač ZAP/VYP trvale stisknutý.

1. Stiskněte spínač ZAP/VYP (18).
2. Stiskněte stavěcí tlačítko (2), až kompletně zacvakne.



3. Pustte prst ze spínače ZAP/VYP (18).
⇒ Spínač ZAP/VYP je zaaretován.
⇒ Příklad běží dál a trvalý provoz je nyní aktivován.
4. Nasadte přístroj na obrobek.
5. Zvedněte přístroj z obrobku, než jej vypnete.

6. Stiskněte opět spínač ZAP/VYP (18), chcete-li nepřetržitý provoz vypnout.
⇒ Stavěcí tlačítko (2) přeskočí automaticky do výchozí polohy.



Vyřazení z provozu



Varování před elektrickým napětím

Nedotýkejte se síťové zástrčky vlhkými nebo mokřými rukama.

- Vypněte přístroj.
- 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).
- Odstraňte z přístroje upnutý nástroj (viz kapitola Uvedení do provozu).
- Z přístroje popř. odstraňte zařízení na odsávání prachu.
- Odstraňte příp. z přístroje prachový vak.
- Čištění přístroje provádějte v souladu s pokyny uvedenými v kapitole Údržba.
- Příklad 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
Náhradní akumulátor Multiflex 20V 2,0 Ah	6.200.000.303
Náhradní akumulátor Multiflex 20V 4,0 Ah	6.200.000.320
Sada brusných papírů pro pásovou brusku 10dílná	6 235 001 101

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.

Brusný pás se nepohybuje, přestože motor běží.

- Dbejte na to, aby se brusný pás nezařezával na pouzdru. V případě potřeby nastavte chod pásu, viz kapitola Nastavení chodu pásu.
- Dbejte na to, aby pohon nebyl blokován žádnými zbytky obrobku. Blokády v případě potřeby odstraňte.
- Zkontrolujte, že jste použili brusný pás vhodný pro tento přístroj.

Motor se zpomaluje:

- Zkontrolujte, zda přístroj není obrobkem přetížen.
- Snižte tlak na obrobek.
- Zkontrolujte, zda je obrobek vhodný pro prováděnou práci.

Povrch obrobku není hladký nebo je brusný výkon příliš nízký:

- Zkontrolujte, zda je zvolený brusný pás vhodný pro zpracovávání materiál.
- Pokud je brusný pás opotřebovaný, vyměňte jej za nový.
- Překontrolujte nastavenou rychlost pásu. Musí být nastavena vhodně jak pro brusný pás, tak i pro materiál.
- Zvolte vyšší počet otáček otočením stavěcího kolečka předvolby rychlosti pásu na požadovaný stupeň.

Přístroj se zahřívá:

- Zkontrolujte, zda je brusný pás vhodný pro prováděné činnosti.
- Dávejte při broušení pozor na to, abyste na přístroj nevyvíjeli příliš velký tlak.
- Větrací štěrby udržujte volné, aby se zabránilo přehřátí motoru.
- Než znovu spustíte přístroj, vyčkejte 10 minuty.

Přístroj po kontrolách nefunguje bezvadně:

Kontaktujte zákaznický servis. Předějte 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 vlhkými nebo mokřými 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!

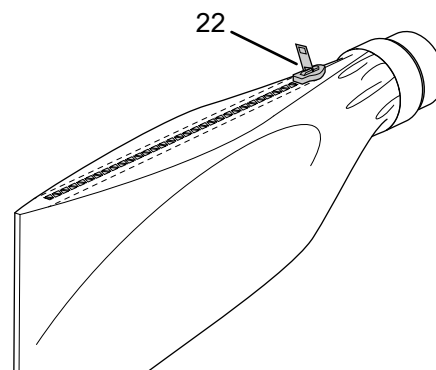
Neponořujte nikdy přístroj, ani jeho příslušenství pod vodu. Dbejte na to, aby se do pouzdra nedostala voda nebo jiné kapaliny.

- 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.
- Udržujte čisté připojovací svorky na přístroji a nabíječce.
- 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).

Vyprázdnění prachového vaku

Přístroj má vysoký úběrový výkon. Vyprázdňujte a čistěte prachový vak pravidelně, abyste zajistili optimální práci.

1. Stáhněte prachový vak (9) z přípojky pro odsávání prachu (5).
2. Otevřete zip (22) na prachovém vaku (9).
3. Vyprázdňte prachový vak(9) kompletně.



4. Zavřete zip (22) na prachovém vaku (9) a namontujte prachový vak (9) opět na přípojku pro odsávání prachu (5) přístroje.

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.



Li-Ion 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 popsaný produkt byl vyvinut, navržen a vyroben v souladu s požadavky směrnice ES o strojních zařízeních 2006/42/ES.

Model produktu / produkt: PBSS 10-20V
Typ produktu: akumulátorová pásová bruska
Rok výroby od: 2022

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 62841-1:2015/AC:2015
- EN 62841-2-4:2014/AC:2015

Použité národní normy a technické specifikace:

- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021

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 09.03.2022



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