

SK

PREKLAD PÔVODNÉHO
NÁVODU NA POUŽITIE
AKUMULÁTOROVÉ
MULTIFUNKCNÉ NÁRADIE



Obsah

Upozornenia týkajúce sa návodu na prevádzku	2
Bezpečnosť	3
Informácie o prístroji	8
Preprava a skladovanie	10
Uvedenie do prevádzky	10
Obsluha	15
Príslušenstvo na doobjednanie	18
Chyby a poruchy	18
Údržba	19
Likvidácia	20
Vyhľásenie o zhode	20

Upozornenia týkajúce sa návodu na prevádzku

Symboly



Varovanie pred elektrickým napäťom

Tento symbol upozorňuje na nebezpečenstvá ohrozenia života a zdravia osôb spôsobené elektrickým napäťom.



Výstraha pred výbušnými látkami

Tento symbol upozorňuje na nebezpečenstvá ohrozenia života a zdravia osôb spôsobené látkami s nebezpečenstvom výbuchu.



Výstraha pred horúcim povrchom

Tento symbol vás upozorňuje na nebezpečenstvá ohrozenia života a zdravia osôb spôsobené horúcimi povrchmi.



Varovanie pred ostrým predmetom

Tento symbol upozorňuje na nebezpečenstvá ohrozenia života a zdravia osôb spôsobené špicatými predmetmi.



Výstraha

Toto signálne slovo označuje ohrozenie s priemerným stupňom rizika, ktoré môže mať za následok smrť alebo ťažké zranenie, ak sa mu človek nevyvaruje.



Opatrne

Toto signálne slovo označuje ohrozenie s nízkym stupňom rizika, ktoré môže mať za následok drobné alebo mierne zranenie, ak sa mu človek nevyvaruje.

Upozornenie

Toto signálne slovo poukazuje na dôležité informácie (napr. na vecné škody), ale nie na ohrozenia.



Informácia

Upozornenia s týmto symbolom vám pomáhajú pri rýchлом a bezpečnom vykonávaní vašej činnosti.



Dodržiavajte návod

Upozornenia s týmto symbolom vás upozorňujú na dodržiavanie návodu na použitie.



Noste ochranu sluchu

Upozornenia s týmto symbolom vás upozorňujú na použitie ochrany sluchu.



Noste ochranné okuliare

Upozornenia s týmto symbolom vás upozorňujú na použitie ochrany očí.



Noste ochrannú masku

Upozornenia s týmto symbolom vás upozorňujú na použitie ochrannej masky.



Noste ochranný odev

Upozornenia s týmto symbolom vás upozorňujú na používanie ochranného odevu.



Noste ochranné rukavice

Upozornenia s týmto symbolom vás upozorňujú na nosenie ochranných rukavíc.



PMTS 10-20V



<https://hub.trotec.com/?id=41429>

Bezpečnosť

Všeobecné bezpečnostné pokyny platné pre elektrické náradie



Výstraha

Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny, nariadenia, ilustrácie a technické údaje, ktoré sú uvedené na elektrickom náradí.

Zanedbanie dodržiavania nasledujúcich pokynov a upozornení môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľažké poranenia.

Všetky bezpečnostné pokyny si uschovajte na dohľadanie v budúcnosti.

V bezpečnostných pokynoch používaný výraz „**elektrické náradie**“ sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (so sieťovým vedením) a na elektrické náradie napájané akumulátorom (bez sieťového kabla).



Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie – bezpečnosť na pracovisku

- Udržiavajte si svoj pracovný priestor v čistote a dobre osvetlený** Neporiadok alebo neosvetlené pracovné priestory môžu viesť k úrazom či nehodám.
- Nepracujte s elektrickým náradím v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.
- Udržiavajte deti a iné osoby počas používania elektrického náradia mimo dosah.** Pri rozptýlení môžete stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.



Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie – elektrická bezpečnosť

- Zástrčka elektrického náradia sa musí hodiť do zásuvky.** Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom meniť. Nepoužívajte adaptérové zástrčky spolu s ochranne uzemneným elektrickým náradím.
Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako rúry, kúrenia, pece a chladničky.** Hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom, keď je vaše telo uzemnené.
- Elektrické náradie udržiavajte mimo dažďa alebo mokra.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

- Nepoužívajte pripájacie vedenie na nosenie, zavesenie alebo vytáhovanie elektrického náradia zo zásuvky.** Chráňte pripájacie vedenie pred vysokými teplotami, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zamotané pripájacie vedenia zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte iba také predlžovacie vedenia, ktoré sú vhodné do vonkajšieho prostredia.** Použitie predlžovacieho vedenia vhodného do vonkajšieho prostredia znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Keď nie je možné zabrániť prevádzke elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič.** Použitie prúdového chrániča znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.



Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie – bezpečnosť osôb

- Budete pozorný, dávajte pozor na to, čo robíte, a postupujte s rozumom pri práci s elektrickým náradím.** Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavený alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri použití elektrického náradia môže viesť k vážnym poraneniam.
- Noste osobné ochranné vybavenie a vždy ochranné okuliare.** Nosenie osobného ochranného vybavenia, ako respirátor proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu, podľa druhu a použitia elektrického náradia, znižuje riziko poranení.
- Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky.** Skôr ako elektrický náradie pripojíte k napájaciemu zdroju a/alebo k akumulátoru, skôr ako ho budete zdvíhať, alebo ho budete prenášať, sa uistite, že je vypnuté. Ak máte pri prenášaní elektrického náradia prst na spínači alebo elektrické náradie pripojíte zapnuté na zdroj prúdu, môže to spôsobiť úrazy alebo nehody.
- Skôr ako elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovací nástroj alebo klúč na skrutky.** Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť poranenia.
- Vyhýbjte sa neprirozenému držaniu tela.** Postarajte sa o bezpečný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu. Tým bude elektrické náradie lepšie kontrolovať v neočakávaných situáciách.
- Noste vhodný odev.** Nenoste volný odev ani šperky. Udržiavajte vlasy a odev mimo dosah rotujúcich častí. Rotujúce časti môžu zachytiť voľný odev, šperky a dlhé vlasy.
- Ak je možná montáž na odsávacie a zberné zariadenia prachu, musíte ich pripojiť a správne používať.** Použitie odsávania prachu môže znížiť ohrozenie prachom.

- Aj keď ste na základe niekolkonásobného používania elektrického náradia s týmto oboznámení, nikdy nezabúdajte na bezpečnosť a nepovznášajte sa nad bezpečnostné pravidlá, ktoré sú platné pre elektrické náradie. Nepozorné a nedbalé konanie môže v priebehu zlomkov sekundy spôsobiť ľahké poranenia.

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie – používanie a manipulácia s elektrickým náradím

- **Elektrické náradie nepreťažujte. Používajte pre svoju prácu k tomu určené elektrické náradie.** S vhodným elektrickým náradím budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenej oblasti výkonu.
- **Nepoužívajte elektrické náradie, ktorého spínač je chybný.** Elektrické náradie, ktoré už nie je možné zapnúť alebo vypnúť je nebezpečné a musíte ho dať na opravu.
- **Predtým ako budete na prístroji vykonávať nastavenia, vymieňať časti vložených nástrojov alebo pred odložením elektrického náradia, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo odstráňte vyberateľný akumulátor.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráni neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- **Uchovávajte nepoužívané elektrické náradie mimo dosahu detí. Nedovolte používanie elektrického náradia osobám, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečítali tieto pokyny a nariadenia.** Elektrické náradie je nebezpečné, keď ho používajú neskúsené osoby.
- **Starajte sa o elektrické náradie a vložené nástroje dôsledne. Prekontrolujte, či pohyblivé diely bezchybne fungujú a či sa nezasekávajú, či nie sú diely zlomené alebo poškodené tak, že je negatívne ovplyvnená funkcia elektrického náradia. Nechajte pred použitím elektrického náradia poškodené diely opraviť.** Mnoho nehôd má svoju príčinu v zle udržiavanom elektrickom náradí.
- **Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo udržiavané rezacie nástroje s ostrými reznými hranami sa menej zasekávajú a vedú sa ľahšie.
- **Používajte elektrické náradie, vložené nástroje, nasadené nástroje atď. podľa týchto pokynov.** Vezmite pritom do úvahy pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať. Použitie elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.
- **Udržiavajte rukoväte a plochy na držanie v suchom a čistom stave, bez oleja a mastnoty.** Klzké rukoväte a plochy na držanie zabraňujú bezpečnej obsluhe a kontrole elektrického náradia v nepredvídaných situáciách.

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie – používanie a manipulácia s akumulátorovým náradím

- **Akumulátory nabíjajte iba nabíjačkami, ktoré odporúča výrobca.** V prípade nabíjačky, ktorá je určená pre určitý druh akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru, ak ju použijete s inými akumulátormi.
- **V elektrickom náradí používajte iba na tento účel určené akumulátory.** Použitie iných akumulátorov môže viesť k poraneniam a k nebezpečenstvu požiaru.
- **Nepoužívaný akumulátor udržiavajte mimo kancelárskych spôn, mincí, klúčov, klincov, skrutiek alebo iných, malých kovových predmetov, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popáleniny alebo požiar.
- **Pri nesprávnom použití môže z akumulátora vytieciť kvapalina. Zabráňte kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte preplachujte vodou. Keď sa kvapalina dostane do očí, vyhľadajte dodatočne lekársku pomoc.** Uniknutá kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- **Poškodený alebo inak pozmenený akumulátor nepoužívajte.** Poškodené alebo inak pozmenené akumulátory sa môžu správať nepredvídateľne a spôsobiť požiar, výbuch alebo nebezpečenstvo poranenia.
- **Nevystavujte akumulátor ohňu alebo príliš vysokým teplotám.** Oheň alebo teploty nad 130 ° C môžu vyvolať výbuch.
- **Riadte sa pokynmi pre nabíjanie a nikdy nenabíjajte akumulátor alebo akumulátorové náradie mimo teplotného rozsahu, ktorý je uvedený v návode na prevádzku.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie mimo prípustného teplotného rozsahu môže akumulátor zničiť a zvýšiť nebezpečenstvo požiaru.

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie – používanie a manipulácia s nabíjačkou

- **Túto nabíjačku môžu používať deti staršie ako 8 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ak sú pod dohľadom alebo boli o bezpečnom používaní zariadenia poučené a pochopili z toho vyplývajúce nebezpečenstvá.** Deti sa nesmú hrať s prístrojom. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

- Nikdy do nabíjačky nevkladajte batérie, ktoré sa nedajú nabíjať.** V prípade nabíjačky, ktorá je vhodná pre určitý druh akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru a výbuchu, ak ju použijete s inými akumulátormi alebo batériami, ktoré sa nedajú nabíjať.
- Nabíjajte touto nabíjačkou „Multiflex 20 – 2.0 AC“ iba Li-Ion-akumulátor „Multiflex 20 – 2.0 DC“ s kapacitou 2,0 Ah (5 akumulátorových článkov). Napätie akumulátora sa musí zhodovať s nabíjacím napäťom nabíjačky pre daný akumulátor.

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie – servis

- Nechajte svoje elektrické náradie opravovať iba kvalifikovaným odborným personálom a iba s originálnymi náhradnými dielmi.** Tým zabezpečíte zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.
- Poškodené akumulátory nikdy neopravujte.** Akúkolvek údržbu akumulátorov by mal vykonávať iba výrobca alebo splnomocnené servisné strediská.

Bezpečnostné pokyny pre multifunkčné náradie

- Pri vykonávaní prác, počas ktorých by elektrické náradie mohlo zasiahnuť skryté elektrické vodiče, držte elektrické náradie za izolované rukoväte.** Kontakt s vedením pod napäťom môže uviesť pod napätie aj kovové prístroje a viesť k zásahu elektrickým prúdom.
- Elektrické náradie používajte iba na brúsenie za sucha.** Vniknutie vody do elektrického prístroja zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

Výstraha

- Nebezpečenstvo požiaru! Zabráňte prehriatiu brúseného materiálu a brúsky. Pred pracovnými prestávkami vždy vyprázdnite nádobu na prach.** Prach z brúsenia vo vrecku na prach, v mikrofiltri, v papierovom vrecku (alebo vo filtračnom vrecku, resp. filtri vysávača) sa môže za nevýhodných podmienok, ako úlet iskier pri brúsení kovov, sám vznieť. Mimoriadne nebezpečenstvo hrozí vtedy, keď je prach z brúsenia zmiešaný so zvyškami laku, polyuretánu alebo s inými, chemickými látkami a brúsený materiál je po dlhej práci zahriatý.
- Ruky udržiavajte mimo oblasti rezania. Nesiahajte pod obrobok.** Pri kontakte s pílovým kotúčom hrozí nebezpečenstvo poranenia.

- Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých napájacích vedení alebo si na pomoc privolajte miestne distribučné spoločnosti.** Kontakt s elektrickými vedeniami môže viesť k požiaru alebo k zásahu elektrickým prúdom. Poškodenie plynového vedenia môže viesť k výbuchu. Vniknutie do vodovodného potrubia spôsobí materiálnu škodu alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- Elektrické náradie držte pri práci pevne obidvoma rukami a postarajte sa o bezpečný postoj.** Elektrické náradie sa vedia bezpečnejšie obidvoma rukami.
- Používajte antivibračnú rukoväť, ktorá je dodaná s prístrojom.** Strata kontroly nad elektrickým náradím môže viesť k poraneniam.
- Zaistite obrobok.** Obrobok držaný upínacími prípravkami alebo vo zveráku je uchytelený bezpečnejšie ako keď sa drží v ruke.

 **Pri výmene vložených nástrojov poste ochranné rukavice.** Vložené nástroje sa pri dlhšom použití zahrievajú.

- Nezoškrabujte navlhčené materiály (napr. tapety) a nie na vlhkom podklade.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Obrábanú plochu neosetrujte kvapalinami s obsahom rozpúšťadiel.** Zahrievaním materiálov pri škrabaní môžu vznikať jedovaté výparы.
- Pri zaobchádzaní so škrabkou a s nožom budte mimoriadne opatrny.** Nástroje sú veľmi ostré, hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- Pri spracovávaní plastov, farieb, lakov atď. sa postarajte o dostatočné vetranie.**
- Predtým ako prístroj odložíte, počkajte, kým sa zastaví.**

Použitie v súlade s určením

Prístroj PMTS 10-20V používajte výhradne na:

- pílenie a rezanie
 - dreva
 - plastu
 - sadry
 - neželeznych kovov
 - upevňovacích prvkov (napr. skrutky, klince, svorky atď.)
- obrábanie poddajných obkladačiek
- brúsenie a zaškrabávanie malých, suchých plôch za dodržiavania technických údajov.

Elektrické náradie odporúčame používať s originálnym príslušenstvom Trotec.

Predvídateľné chybné použitie

Prístroj PMTS 10-20V nepoužívajte na:

- rezanie dlažby a obkladov
- pílenie veľkých skrutiek alebo ušľachtilej ocele
- obrábanie obrobkov s prívodom vody

Používajte prístroj iba v prostredí chránenom proti poveternostným vplyvom.

Iné použitie, aké je opísané v kapitole Použitie v súlade s určením, sa považuje za rozumne predvídateľné chybné použitie.

Kvalifikácia personálu

Osoby, ktoré toto zariadenie používajú si musia:

- si byť vedomé nebezpečenstiev, ktoré vznikajú pri práci s elektrickými zariadeniami vo vlhkom prostredí.
- mať prečítaný návod na použitie, predovšetkým kapitolu Bezpečnosť, a tejto porozumieť.

Bezpečnostné značky a štítky na akumulátore a na nabíjačke

Upozornenie

Neodstraňujte z prístroja žiadne bezpečnostné značky, nálepky alebo etikety. Udržiavajte všetky bezpečnostné značky, nálepky a etikety v čitateľnom stave.

Na akumulátore sú umiestnené nasledujúce bezpečnostné značky a štítky:



Varovanie pred nebezpečenstvom výbuchu!

Tieto symboly poukazujú na nasledovné:



Nevystavujte akumulátor ohňu alebo príliš vysokým teplotám! Akumulátor nedávajte do kontaktu s vodou ani ohňom! Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu a vlhkosti. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu!

Nikdy nenabíjajte akumulátor pri teplotách okolia pod 10 °C alebo nad 45 °C. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie mimo prípustného teplotného rozsahu môže akumulátor zničiť a zvýšiť nebezpečenstvo požiaru.



Dbajte na správnu likvidáciu akumulátora!

Tento symbol poukazuje na nasledovné:

Dbajte na správnu likvidáciu akumulátora a v žiadnom prípade ho nelikvidujte v odpadovej vode alebo v povodiach, resp. vodstvách.

Akumulátor obsahuje dráždivé, žieravé a jedovaté látky, ktoré predstavujú značné riziko pre človeka a životné prostredie.

Na nabíjačke sú umiestnené nasledujúce bezpečnostné značky a štítky:



Tento symbol poukazuje na nasledovné:

Prečítajte si pred nabíjaním akumulátora návod na použitie, resp. návod na obsluhu.



Tento symbol poukazuje na nasledovné:

Používajte nabíjačku na nabíjanie akumulátora iba v suchých interiéroch a nie v exteriéroch.

Osobné ochranné pracovné prostriedky



Noste ochranu sluchu.

Vplyv hluku môže spôsobiť stratu sluchu.



Noste ochranné okuliare.

Chránite si tým svoje oči pred odlupujúcimi sa, padajúcimi a odlietavajúcimi dielmi, ktoré môžu spôsobiť poranenia.



Noste ochrannú masku.

Chránite sa tým pred vdychovaním zdraviu škodlivých prachov, ktoré môžu vznikať pri obrábaní obrobkov.



Noste ochranné rukavice.

Chránite si tým ruky pred popáleninami, stlačeniami a odreninami kože.



Noste priliehavý ochranný odev.

Ochránite sa tým pred nebezpečenstvom vtiahnutia odevu rotujúcimi časťami.

Zvyšková rizikovosť



Varovanie pred elektrickým napäťom

Úraz elektrickým prúdom nedostatočnou izoláciou. Pred každým použitím skontrolujte prístroj na poškodenia a správnu funkciu. V prípade zistenia poškodení prístroj už nepoužívajte. Nepoužívajte prístroj ak je mokrý, alebo ak sú mokré vaše ruky!



Varovanie pred elektrickým napäťom

Práce na elektrických konštrukčných dieloch smie vykonávať iba oprávnený odborný servis!



Varovanie pred elektrickým napäťom

Pred všetkými prácam na prístroji vytiahnite elektrickú zástrčku z elektrickej zásuvky a akumulátor z prístroja! Vyťahujte elektrický kábel z elektrickej zásuvky tak, že ho chytíte za elektrickú zástrčku.



Varovanie pred elektrickým napäťom

Do telesa vnikajúcimi kvapalinami hrozí nebezpečenstvo skratu! Neponárajte prístroj a príslušenstvo pod vodu. Dbajte na to, aby sa do telesa nedostala voda alebo iné kvapaliny



Výstraha pred výbušnými látkami

Akumulátor nevystavujte teplotám nad 45 °C! Akumulátor nedávajte do kontaktu s vodou ani ohňom! Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu a vlhkosti. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu!



Výstraha pred horúcim povrchom

Vložený nástroj môže byť po použití ešte horúci. Hrozí nebezpečenstvo popálenia pri kontakte s vloženým nástrojom. Vloženého nástroja sa nedotýkajte holými rukami! Noste ochranné rukavice!



Varovanie pred ostrým predmetom

Diely pílového listu sú špicaté. Hrozí nebezpečenstvo poranení pri neopatrnej manipulácii. Noste ochranné rukavice!



Výstraha

Jedovatý prach!
Obrábaním vznikajúci škodlivý / jedovatý prach predstavuje pre obsluhujúcu osobu alebo osoby v blízkosti ohrozenie zdravia.
Noste ochranné okuliare a respirátor proti prachu!



Výstraha

Neobrábajte materiály s obsahom azbestu. Azbest je rakovinotvorný.



Výstraha

Pred prácou s elektrickým náradím sa uistite, že nenanazrite na žiadne elektrické, plynové alebo vodovodné vedenia. Predtým ako zavŕtate do steny resp. do nej urobíte drážku, skontrolujte stenu pomocou detektora vedení.



Výstraha

Nebezpečenstvo poranenia spôsobené poletujúcimi úlomkami alebo lámajúcimi sa nasadenými nástrojmi.



Výstraha

Z tohto prístroja môžu vychádzať nebezpečenstvá, ak sa používa nezaučenými osobami neodborne alebo v rozpore s určením! Prihliadajte na kvalifikácie personálu!



Výstraha

Prístroj nie je hračkou a nepatrí do rúk deťom.



Výstraha

Nebezpečenstvo udusenia!

Obalový materiál nenechávajte nedbanivo ležať. Mohol by sa stať nebezpečnou hračkou pre deti.



Opatrne

V prípade, že prístroj používate dlhšiu dobu alebo ho nesprávne vediete a udržiavate, môžu emisie vibrácií spôsobiť poškodenie zdravia.



Opatrne

Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť od zdrojov tepla.

Upozornenie

Pri nesprávnom skladovaní alebo prepravovaní, môžete prístroj poškodiť.

Dodržiavajte informácie o prepravovaní a skladovaní prístroja.

Reakcia v prípade núdze/funkcia núdzového zastavenia

Núdzové zastavenie:

Vytiahnutím akumulátora sa okamžite zastaví funkcia prístroja. Aby ste prístroj zaistili a zabezpečili proti neúmyselnému opäťovnému zapnutiu, nechajte akumulátor vytiahnutý.

Reakcia v prípade núdze:

1. Vypnite prístroj.
2. V prípade núdze vyberte z prístroja akumulátor: Podržte tlačidlo odblokovania akumulátora a stiahnite akumulátor z prístroja tak, ako to je opísané v kapitole „vyberanie akumulátora“.
3. Keď je prístroj poškodený, nevkladajte doňho akumulátor.

Informácie o prístroji

Opis prístroja

S týmto bezkáblovým multifunkčným náradím PMTS 10-20V nepotrebuje na svojom pracovisku žiadnu elektrickú prípojku.

Vďaka oscilačnému pohybu kmitá vložený nástroj až 19 000 krát za minútu o $3,2^\circ$ sem a tam. Umožňuje to presné pracovanie v úzkom priestore.

Integrovaná predvolba počtu kmitov umožňuje pri každom používaní nasadiť optimálnu silu.

Pomocou rýchlopúpnacieho systému zvládnete beznástrojovú výmenu príslušenstva za niekoľko sekúnd.

Proti vibráciám tlmené pracovanie a optimálne držanie vďaka antivibračnej rukoväti.

Je mimoriadne vhodný pre práce v blízkosti okrajov a na zarovnávanie.

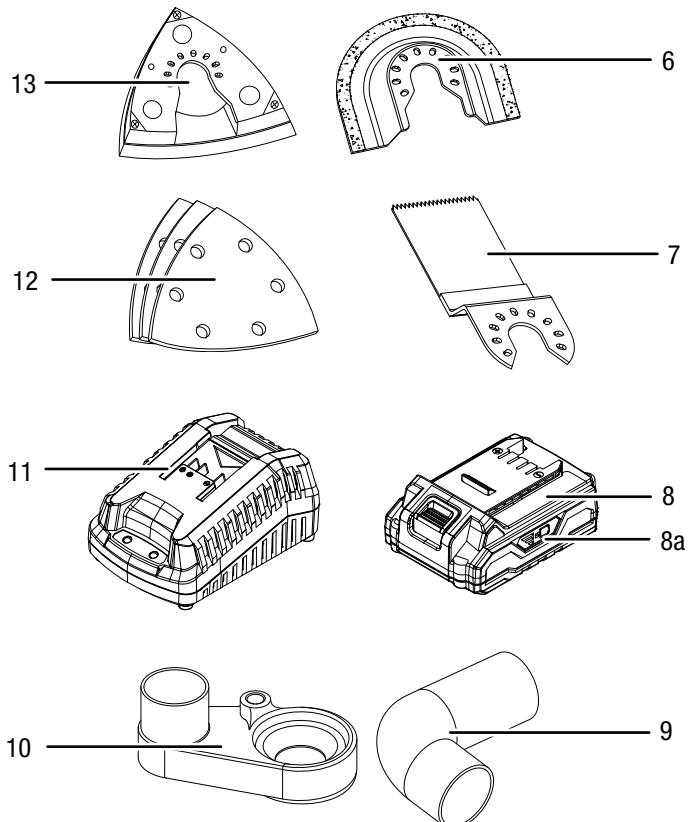
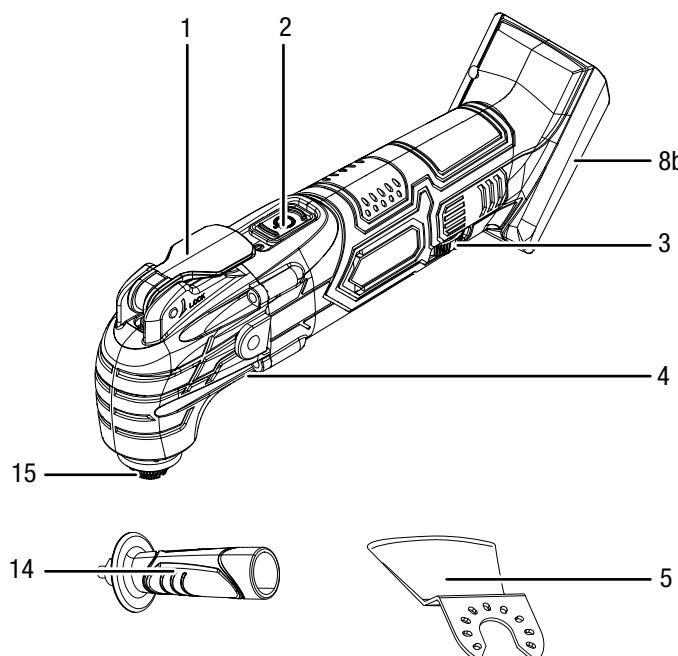
Na zabránenie vzniku prachu a špiny počas brúsnych prác, pripojte praktický odsávač prachu (priložené v rozsahu dodávky) jednoducho na vysávač.

Integrované pracovné svetlo LED dokáže lepšie vysvetliť obrobok, resp. pracovnú plochu.

Akumulátor je vybavený vlastným indikátorom kapacity, pomocou ktorého zistíte stav nabítia bez toho, aby musel byť akumulátor pripojený na prístroji.

Pre ešte viac možností využitia môžete svoje multifunkčné náradie kombinovať s ďalším príslušenstvom, napríklad s originálnou súpravou príslušenstva Trotec na sanáciu kúpeľne.

Znázornenie prístroja

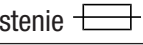


Č.	Označenie
1	Páka na odblokovanie nástroja
2	Zapínač/vypínač
3	Nastavovacie koliesko predvolby počtu kmitov
4	Pracovné svetlo LED
5	Škrabka HCS SC 80/31 na odstránenie lepidla na obklady a dlaždice, silikónu, malty, zvyškov farby
6	Diamantový pílový list T65
7	Ponorný pílový list HCS CS 95/41 na drevo a sadrokartón
8	Akumulátor
8a	Indikátor kapacity akumulátora
8b	Uchytenie pre akumulátor
9	Uhlový adaptér
10	Odsávač prachu
11	Rýchlonabíjačka
12	Trojuholníkový brúsny papier s upnutím na suchý zip (3 x drevo, 3 x kov)
13	Brúsna doštička Delta
14	Antivibračná rukoväť
15	Upínacie zariadenie pre nástroj s upínacou skrutkou

Rozsah dodávky

- 1 x multifunkčné náradie PMTS 10-20V
- 1 x akumulátor
- 1 x rýchlonabíjačka
- 1 x diamantový pílový list T65 pre obklady a dlaždice
- 1 x ponorný pílový list HCS CS 95/41 na drevo a sadrokartón
- 1 x škrabka HCS SC 80/31 na odstránenie lepidla na obklady a dlaždice, silikónu, malty, zvyškov farby
- 6 x trojuholníkový brúsny papier s upnutím na suchý zip (3 x drevo, 3 x kov)
- 1 x brúnsna doštička Delta
- 1 x odsávač prachu
- 1 x uhlový adaptér
- 1 x antivibračná rukoväť
- 1 x prepravný kufrík
- 1 x návod

Technické údaje

Parametre	Hodnota
Model	PMTS 10-20V
Požadované napätie	20 V \equiv
Menovitá hodnota volnobehných otáčok	5 000 – 19 000 min $^{-1}$
Oscilačný uhol	3,2°
Hmotnosť	1,25 kg
Akumulátor	Multiflex 20 – 2.0 DC
Typ	Li-Ion
Požadované napätie	20 V \equiv
Menovitá kapacita	2,0 Ah
Akumulátorové články	5 článkov
Kapacita	40 Wh
Rýchlonabíjačka	Multiflex 20 – 2.0 AC
Vstup	
Požadované napätie	230 – 240 V/50 Hz
Príkon	65 W
Výstup	
Požadované napätie	21,5 V \equiv
Nabíjací prud	2,4 A
Istanie 	T 3,15 A
Doba nabíjania	1 h
Dĺžka kábla	1,5 m
Stupeň ochrany krytom	II (dvojitá izolácia)/ <input type="checkbox"/>

Parametre	Hodnota
Informácia o vibráciách podľa normy EN 62841	
Celková emisná hodnota vibrácií:	
Emisná hodnota vibrácií na rukoväti prístroja a_h	20,2 m/s 2
Neistota K	1,5 m/s 2
Akustické hodnoty podľa normy EN 62841	
Hladina akustického tlaku	71 dB(A)
Hladina akustického výkonu	82 dB(A)
Neistota K	3 dB



Noste ochranu sluchu.

Vplyv hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

Inštrukcie k informáciám o hluku a vibráciách:

- Uvedené celkové hodnoty vibrácií a **uvedené hodnoty emisií hluku** boli odmerané zodpovedajúco EN 62841 normovanej metódy skúšania a môžete ich využiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia.
- Uvedené celkové hodnoty vibrácií a **uvedené hodnoty emisií hluku** môžete taktiež využiť na predbežný odhad zaťaženia.



Opatrne

- V prípade, že prístroj používate dlhšiu dobu alebo ho nesprávne vediete a udržiavate, môžu emisie vibrácií spôsobiť poškodenie zdravia.
- Emisie vibrácií a **emisie hluku** sa počas skutočného používania elektrického náradia môžu od uvedených hodnôt odlišovať, a to v závislosti od spôsobu akým sa elektrické náradie používa a predovšetkým v závislosti od toho aký druh obrubku opracovávate. Pokúšajte sa o udržiavanie zaťaženia vibráciami na čo najnižšej úrovni. Príkladnými opatreniami na zníženie zaťaženia vibráciami je nosenie rukavíc počas používania náradia a obmedzenie dĺžky pracovného času. Pritom je potrebné zohľadniť všetky podielne prevádzkového cyklu (napríklad časy, počas ktorých je elektrické náradie vypnuté, ako aj časy, počas ktorých je sice zapnuté, ale beží bez záťaže).

Preprava a skladovanie

Upozornenie

Pri nesprávnom skladovaní alebo prepravovaní, môžete prístroj poškodiť.

Dodržiavajte informácie o prepravovaní a skladovaní prístroja.

Preprava

Na ochranu prístroja pred vonkajšími vplyvmi používajte prepravný kufrík, ktorý je súčasťou dodávky.

Pred každou prepravou dodržte nasledujúce pokyny a oznamenia:

- Vypnite zariadenie.
- Vyťahujte sieťový kábel nabíjačky zo sieťovej zásuvky tak, že ho chytíte za sieťovú zástrčku.
- Nechajte prístroj vychladnúť.
- Vyberte z prístroja akumulátor.
- Odstráňte z upínacieho zariadenia nástroj.
- Odstráňte z prístroja poprípade namontovaný odsávač prachu.

Obsiahnuté akumulátory Li-Ion podliehajú požiadavkám práva nebezpečného tovaru resp. nákladu.

Pri preprave resp. zasielaní dbajte na nasledujúce pokyny:

- Akumulátory môže používateľ prepravovať po ceste bez splnenia ďalších podmienok.
- Pri zasielaní tretími (napr. letecká doprava alebo špedícia) musíte dodržiavať mimoriadne požiadavky týkajúce sa obalu a označenia. V tomto prípade si pri príprave zásielkového kusa musíte prizvať experta na nebezpečný tovar resp. náklad.
 - Akumulátory zasielajte len vtedy, keď sú nepoškodené a bez telesá.
 - Prelepte otvorené kontakty a zabalte akumulátor tak, aby sa v obale nehýbal.
 - Taktiež prosím rešpektujte prípadné obširnejšie národné predpisy.

Skladovanie

Pred každým uskladnením dodržte nasledujúce oznamenia:

- Vypnite zariadenie.
- Vyťahujte sieťový kábel nabíjačky zo sieťovej zásuvky tak, že ho chytíte za sieťovú zástrčku.
- Nechajte prístroj vychladnúť.
- Vyberte z prístroja akumulátor.
- Odstráňte z upínacieho zariadenia nástroj.
- Odstráňte z prístroja poprípade namontovaný odsávač prachu.
- Vyčistite prístroj podľa opisu v kapitole Údržba.
- Na ochranu prístroja pred vonkajšími vplyvmi, použite pri uskladnení prístroja prepravný kufrík, ktorý je súčasťou dodávky.
- Neuskladňujte úplne vybité akumulátory Li-Ion. Uskladnenie vybitých akumulátorov môže viesť k hĺbkovému vybitiu a tým k poškodeniu akumulátora.

Pri nepoužívaní prístroja dodržte nasledujúce podmienky skladovania:

- suché prostredie, chránené pred mrazom a vysokými teplotami,
- teplota okolia pod 45 °C.
- v prepravnom kufríku, na mieste chránenom pred prachom a priamym slnečným žiareniom

Uvedenie do prevádzky

Vybalenie prístroja

- Vyberte prepravný kufrík z obalu.



Varovanie pred elektrickým napäťom

Úraz elektrickým prúdom nedostatočnou izoláciou. Pred každým použitím skontrolujte prístroj na poškodenia a správnu funkciu.

V prípade zistenia poškodení prístroj už nepoužívajte. Nepoužívajte prístroj ak je mokrý, alebo ak sú mokré vaše ruky!

- Skontrolujte obsah prepravného kufríka na úplnosť a skontrolujte všetko na prípadné poškodenia.



Výstraha

Nebezpečenstvo udusenia!

Obalový materiál nenechávajte nedbanivo ležať. Mohol by sa stať nebezpečnou hračkou pre deti.

- Zlikvidujte obalový materiál v súlade s národnou legislatívou.

Nabíjanie akumulátora

Upozornenie

Pri neodbornom nabíjaní sa môže poškodiť akumulátor.

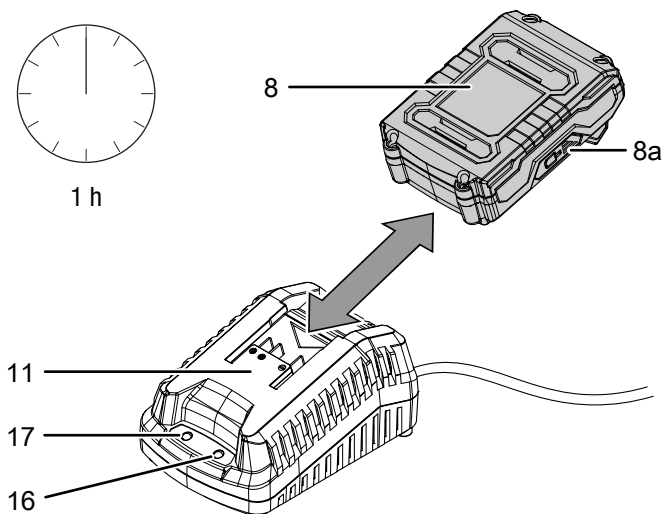
Pred vložením a vyberaním akumulátora vytiahnite elektrickú zástrčku nabíjačky.

Nikdy nenabíjajte akumulátor pri teplotách okolia pod 10 °C alebo nad 40 °C.

Aby sme zabránili poškodeniu akumulátora hĺbkovým vybitím, je akumulátor pri dodaní čiastočne nabitý.

Pred prvým uvedením do prevádzky a pri slabom výkone akumulátora (svieti už iba červená LED indikátora kapacity akumulátora (8a)) by ste akumulátor mali nabiť. Postupujte pritom nasledovne:

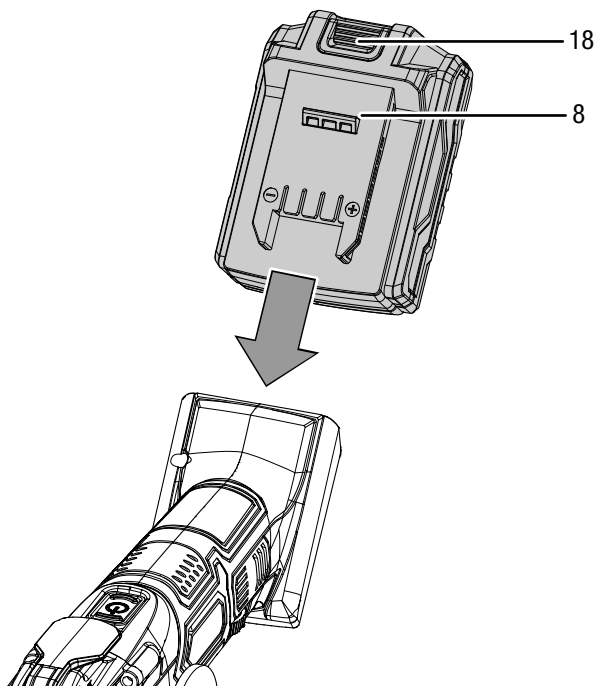
1. Nasúvajte akumulátor (8) na rýchlonabíjačku (11) ako to je zobrazené, kym nezacvakne.



2. Zastračte elektrickú zástrčku rýchlonabíjačky (11) do riadne istenej sieťovej zásuvky.
⇒ Svieti červená LED akumulátora (16).
⇒ Doba nabíjania trvá asi jednu hodinu.
3. Počkajte, kým zhasne červená LED akumulátora (16) a nerozsvieti sa zelená LED akumulátora (17).
⇒ Akumulátor (8) je úplne nabitý.
4. Vyťahujte sieťový kábel rýchlonabíjačky (11) zo sieťovej zásuvky tak, že ho chytíte za sieťovú zástrčku.
⇒ Akumulátor (8) a rýchlonabíjačka (11) sa počas nabíjania mohli poprípade zohriať.
Nechajte akumulátor (8) vychladnúť na teplotu v priestore.
5. Vytiahnite akumulátor (8) z rýchlonabíjačky (11) tak, že podržíte stlačené tlačidlo odblokovania (18) a akumulátor (8) vytiahnete z rýchlonabíjačky (11).

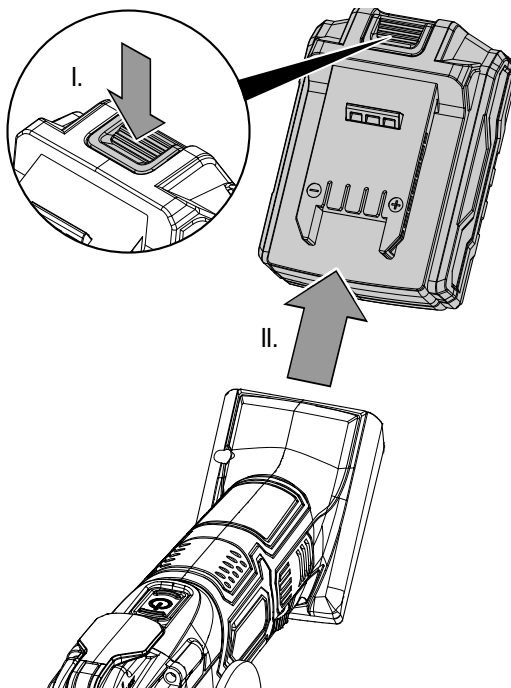
Vkladanie akumulátora

1. Nasúvajte akumulátor (8) na prístroj, kym nezacvakne.



Vyberanie akumulátora

1. Uvoľnite akumulátor (8) z prístroja tak, že pridržíte tlačidlo odblokovania (18) (I.) a vytiahnete akumulátor z prístroja (II.).



2. V prípade potreby nabite akumulátor (8) podľa opisu v *Nabitie akumulátora*.

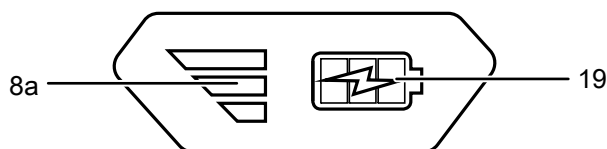
Kontrola stavu nabitia akumulátora

Akumulátor je vybavený integrovaným indikátorom kapacity.

Stav nabitia akumulátora je troma LED indikátora kapacity akumulátora (8a) zobrazovaný nasledovne:

Farba LED	Význam
zelená – oranžová – červená	maximálne nabitie/výkon
oranžová – červená	stredné nabitie/výkon
červená	slabé nabitie – nabite akumulátor

1. Stlačte na akumulátore (8) symbol akumulátora (19).
⇒ Stav nabitia môžete odčítať z indikátora kapacity akumulátora (8a).



Montáž rukoväti



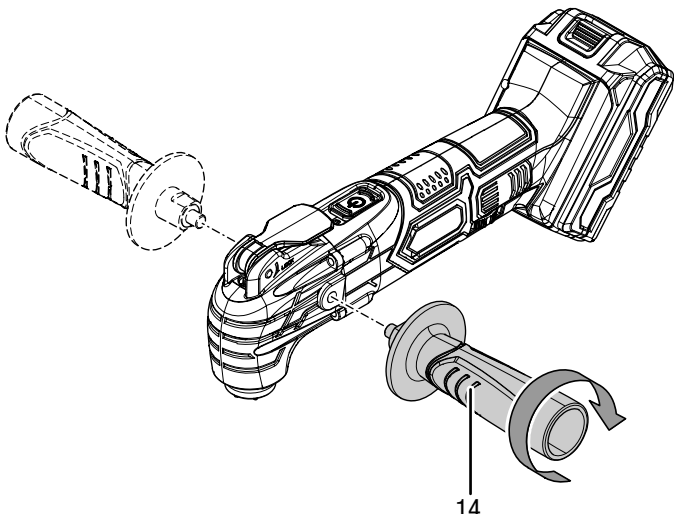
Informácia

Na presné a bezpečné vedenie používajte dodanú antivibračnú rukoväť.

Pred uvedením do prevádzky by ste mali namontovať antivibračnú rukoväť (14).

Postupujte pritom nasledovne:

1. Naskrutkujte do závitu na telesse prístroja antivibračnú rukoväť (14) v smere otáčania hodinových ručičiek buď vpravo alebo vľavo.



2. Skontrolujte upevnenie antivibračnej rukoväte (14).
3. Na demontáž vyskrutkujte antivibračnú rukoväť (14) proti smeru otáčania hodinových ručičiek.

Výmena nástroja



Varovanie pred elektrickým napäťom

Pred všetkými prácami na prístroji vytiahnite elektrickú zástrčku z elektrickej zásuvky a akumulátor z prístroja! Vyťahujte elektrický kábel z elektrickej zásuvky tak, že ho chytíte za elektrickú zástrčku.



Noste ochranné rukavice

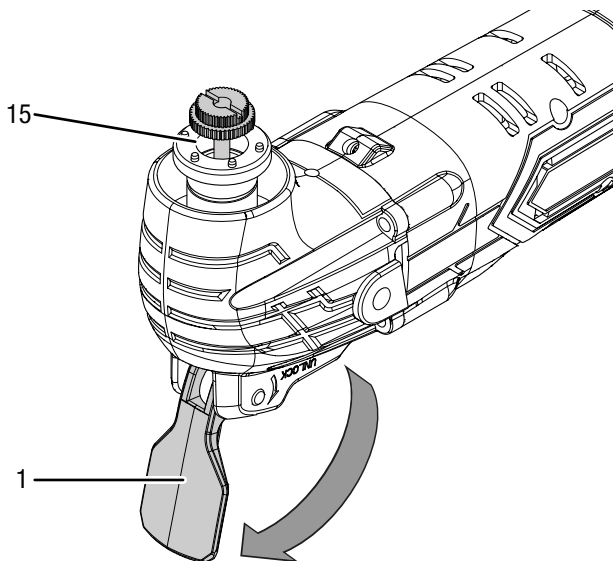
Pri vkladaní alebo výmene nástrojov nosť vhodné ochranné rukavice.



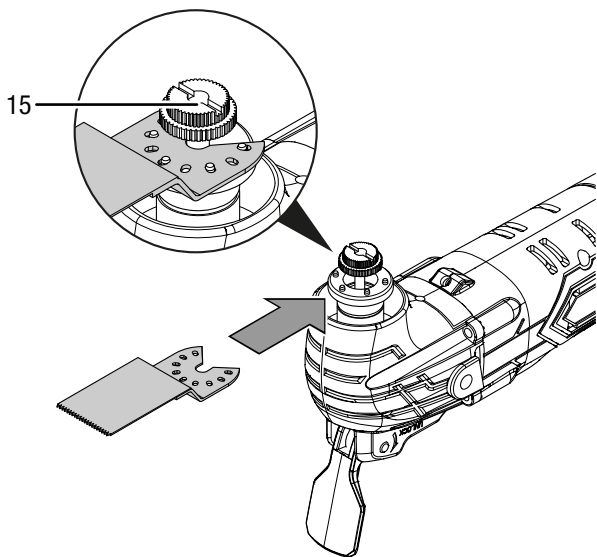
Informácia

V prípade potreby namontujte pred výmenou nástroja odsávač prachu.

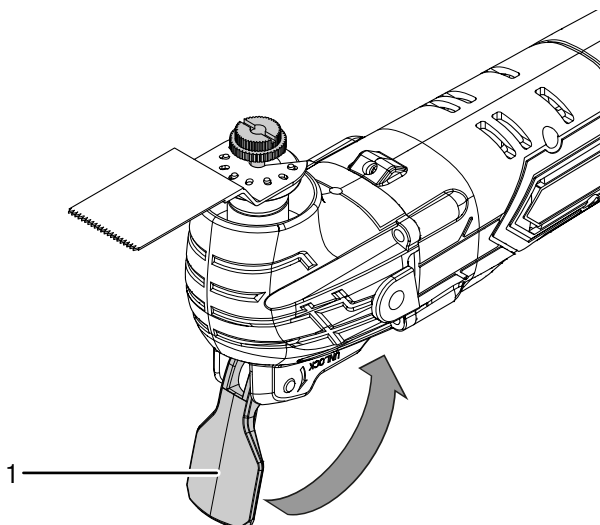
1. Úplne vyklopte páku na odblokovanie nástroja (1) smerom dozadu.
2. Vyberte z upínacieho zariadenia pre nástroj (15) poprípade vložený nástroj.



- Vložte potrebný nástroj do upínacieho zariadenia nástroja (15). Vkladané nástroje môžete do upínacieho zariadenia nástroja (15) vkladať v ľubovoľnom pracovnom smere.



- Úplne zavorte páku na odblokovanie nástroja (1).



- Skontrolujte správnu aretáciu nástroja.



Informácia

V rozsahu dodávky obsiahnuté nástroje sú otvorenými nástrojmi. Taktiež môžete používať štandardné zatvorené nástroje.

Výmena zatvoreného nástroja

Pri používaní uzavorených vložených nástrojov musíte na vloženie nástroja povoliť upínaciu skrutku.



Varovanie pred elektrickým napäťom

Pred všetkými prácam na prístroji vytiahnite elektrickú zástrčku z elektrickej zásuvky a akumulátor z prístroja! Vyťahujte elektrický kábel z elektrickej zásuvky tak, že ho chytiť za elektrickú zástrčku.



Noste ochranné rukavice

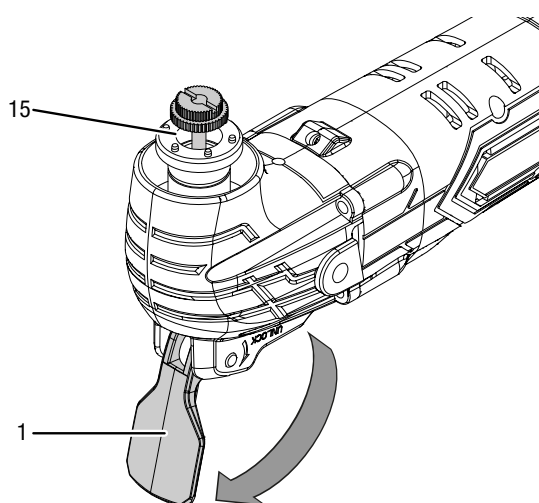
Pri vkladaní alebo výmene nástrojov nosť vhodné ochranné rukavice.



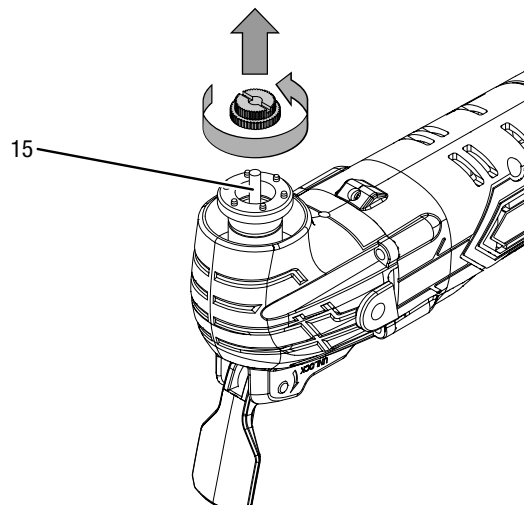
Informácia

V prípade potreby namontujte pred výmenou nástroja odsávač prachu.

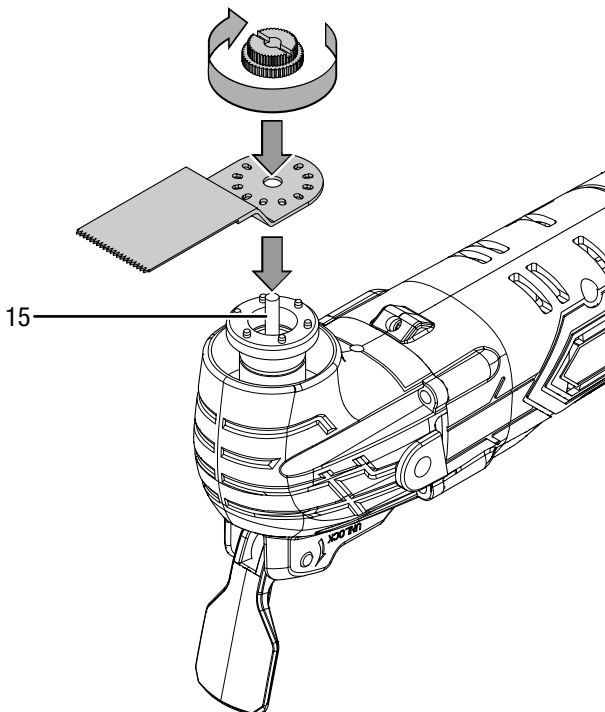
- Úplne vyklopte páku na odblokovanie nástroja (1) smerom dozadu.
- Vyberte z upínacieho zariadenia pre nástroj (15) poprípade vložený nástroj.



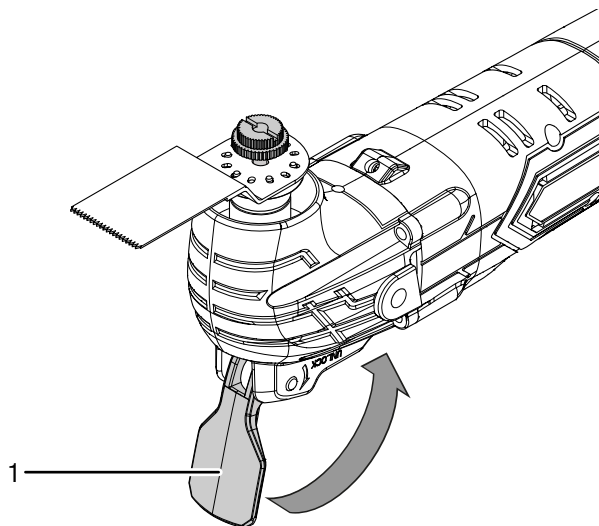
- Uvoľnite otáčaním upínacej skrutky proti smeru otáčania hodinových ručičiek z upínacieho zariadenia nástroja (15) upínaciu skrutku.



4. Vložte potrebný nástroj do upínacieho zariadenia nástroja (15).
5. Pripevnite otáčaním upínacej skrutky v smeru otáčania hodinových ručičiek na upínacie zariadenie nástroja (15) upínaciu skrutku.



6. Úplne zavorte páku na odblokovanie nástroja (1).

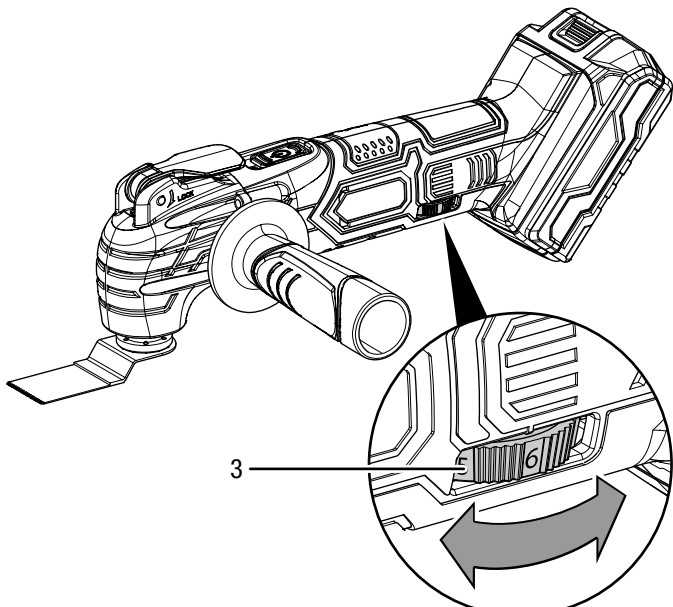


7. Skontrolujte správnu aretáciu nástroja.

Predvolba počtu kmitov

Požadovaný počet kmitov je závislý od materiálu a pracovných podmienok a môžete ju zistiť na základe praktických pokusov. Pri pílení, oddelovaní a brúsení tvrdých materiálov, ako je napr. drevo alebo kov, odporúčame stupeň počtu kmitaní **6** a pri mäkších materiáloch, ako je napr. plast, odporúčame stupeň počtu kmitaní **4**. Rozsah nastavenia leží medzi stupňami 1 – 6 ($5\ 000 - 19\ 000\ \text{min}^{-1}$). Predvolený stupeň počtu kmitaní môžete kedykoľvek zmeniť.

1. Otočte nastavovacie koliesko (3) na požadovaný stupeň počtu kmitaní.



Obsluha

Tipy a upozornenia pri manipulácii s multifunkčným náradím

Všeobecne:

- Udržiavajte vetracie štrbiny čisté, aby sa neprehrial motor.
- Skontrolujte pred každou prevádzkou nástroj v upínacom zariadení nástroja na správne uloženie. Nástroj musí byť pevne prichytený v k tomu určených držiakoch upínacieho zariadenia nástroja.
- Skontrolujte pred každou prevádzkou, či ste pre danú prácu vybrali správny nástroj.

Pílenie:

- Používajte iba nepoškodené a bezchybné pílové listy. Ohnuté, tupé alebo iným spôsobom poškodené pílové listy sa môžu zlomiť.
- Dbajte pri pílení ľahkých stavebných hmôt na zákonné ustanovenia a odporúčania príslušného výrobcu materiálu.
- Ponorným pílovým listom smiate obrábať iba mäkké materiály, ako je sadrokartón a pod.!
- Skontrolujte pred pílením s pílovými listami HCS drevo, drevotrieskové dosky, stavebné materiály a pod., či neobsahujú cudzie telesá, ako sú klince, skrutky a pod. V danom prípade cudzie telesá odstráňte alebo použite pílové listy z dvojkovu.
- Použite na pílenie ostrých oblúkov úzky pílový list.
- Pílový list by nemal byť dlhší ako je pre daný rez potrebné.

Rezanie:

- Používajte iba nepoškodené a bezchybné rezné listy. Ohnuté, tupé alebo iným spôsobom poškodené listy na rezanie sa môžu zlomiť.
- Myslite pri rezaní obkladov na to, že pri dlhšom používaní podliehajú vložené nástroje vysokému opotrebovaniu

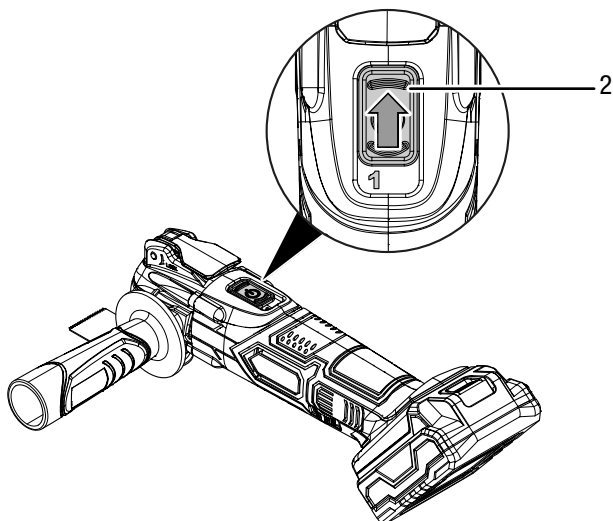
Oškrabávanie:

- Pri oškrabávaní si nastavte vysoký stupeň počtu kmitov.
- Pracujte na mäkkom podklade (napr. na dreve) v plochom uhle a s malou prítlačnou silou. V opačnom prípade by sa škrabka mohla zarezať do podkladu.
- Dbajte na rovnometrnu prítlačnú silu, zvýšite tým životnosť brúsnych listov.
- Vyberte si v závislosti od obrábaného materiálu a požadovaného obrúsenia povrchu tie správne brúsne listy (červené na drevo, čierne na kov).
- Vyvarujte sa usadeninám na pracovisku a vždy pri brúsení používajte odsávač prachu.
- Použite na brúsenie nahrubo trojuholníkové brúsne papiere s hrubou zrnitosťou (napr. 60) a na jemné brúsenie a brúsenie načisto použite trojuholníkové brúsne papiere s jemnou zrnitosťou (napr. 240).

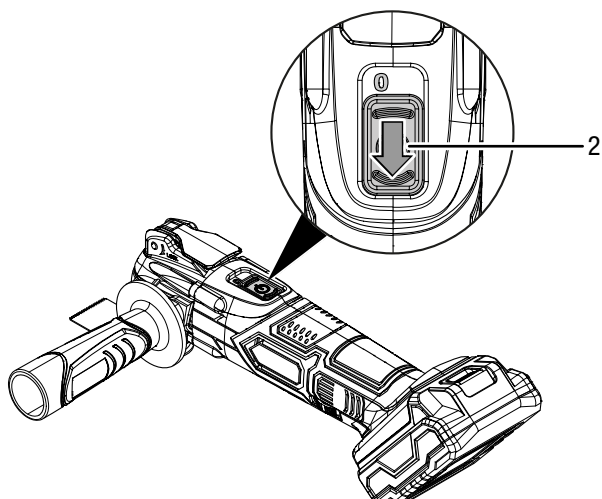
Zapnutie a vypnutie prístroja

Pri práci s prístrojom nosťe vaše osobné ochranné pracovné prostriedky.

1. Skontrolujte, či je upnutý nástroj a nastavený stupeň kmitania vhodný na plánovanú činnosť.
2. Skontrolujte, či je obrobok zaistený, resp. či je pracovná plocha zodpovedajúco pripravená.
3. Na zapnutie prístroja posuňte zapínač/vypínač (2) dopredu, aby sa na spínači objavila **1**.
⇒ Pracovné svetlo LED svieti.



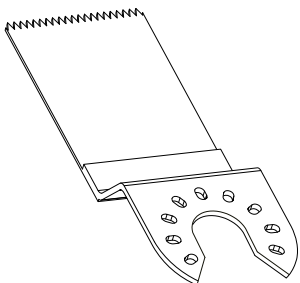
4. Na vypnutie prístroja posuňte zapínač/vypínač (2) dozadu, aby sa na spínači objavila **0**.
⇒ Pracovné svetlo LED zhasne.



Druh prevádzky: pílenie / rezanie

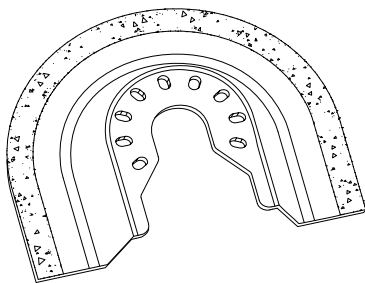
Na rezanie a ponorné pílenie do dreva, plastov, sadry a do iných mäkkých materiálov a na pílenie v blízkosti okrajov aj na ľahko prístupných miestach.

- Použite ponorný pílový list HCS CS 95/41.



Na rozrezávanie a rezy ponorným pílovým listom do obkladov a dlaždíc a iných tvrdších materiálov.

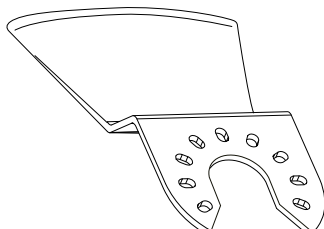
- Používajte diamantový pílový list T65.



Druh prevádzky: škrabanie

Na odstránenie zvyškov materiálu, napríklad lepidla na dlaždice a obklady pri výmene poškodených obkladov a dlažieb, ako aj na opracovanie zvyškov malty/betónu, lepidla na dlaždice/obklady/koberce a zvyškov farby/silikónu.

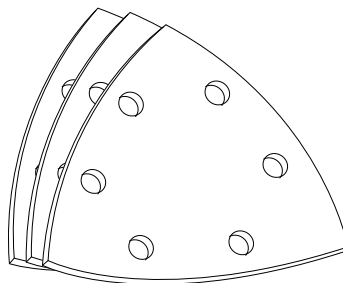
- Použite škrabku HCS SC 80/31.



Druh prevádzky: brúsenie

Na brúsenie dreva a kovu, na odstránenie laku a farby a na vyhladenie rôznych povrchov.

- Použite brúsnu doštičku Delta s vhodným brúsnym papierom.

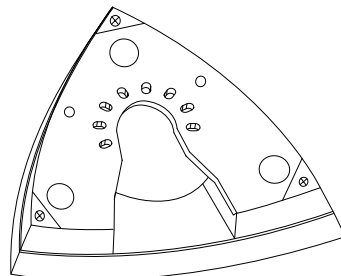


Prievnenie brúsneho papiera

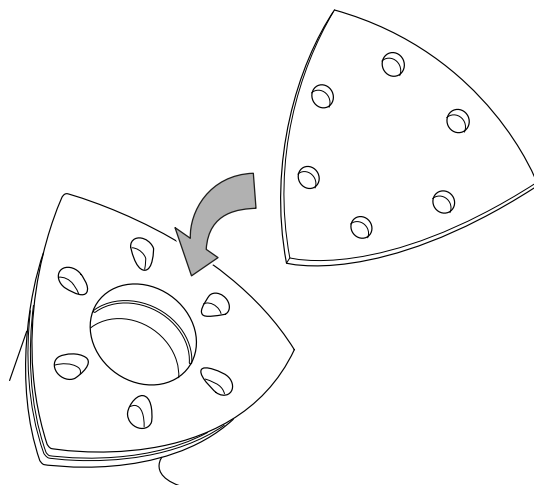
Brúsna doštička Delta je vybavená textíliou suchého zipsu, aby ste rýchlo a jednoducho mohli pripojiť brúsne listy so suchým zipsem.

Na pripojenie brúsneho papiera na brúsnu doštičku postupujte nasledovne:

1. Na dosiahnutie optimálnej prilnavosti vyklepte textíliu suchého zipsu brúsnej doštičky Delta.
2. Pripojte brúsnu doštičku Delta na upínacie zariadenie nástroja.



3. Položte brúsny papier jeho hladkou spodnou stranou presne na brúsnu platničku Delta.
⇒ Pritom by sa všetkých šesť dier malo nachádzať presne nad sebou.



4. Brúsny papier pevne pritlačte.
5. Na výmenu alebo odstránenie potiahnite brúsny papier z jedného rohu smerom k protiľahlej strane.

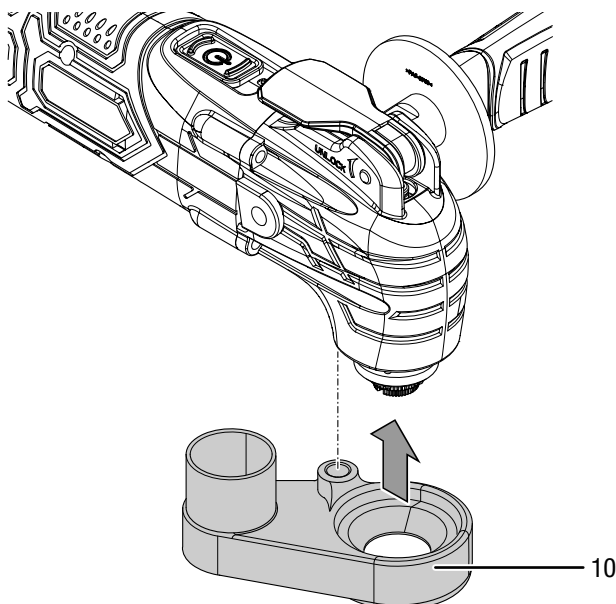
Montáž odsávania prachu

Vyvarujte sa usadeninám na pracovisku a vždy pri brúsení používajte odsávač prachu.

Opatrne

Vždy pri odsávaní zdraviu škodlivých alebo jedovatých materiálov používajte špeciálny vysávač.

- Pripravte na prístroj pred vložením nástroja odsávač prachu.
- Nasadte na prístroj odsávač prachu (10).
- Zoskrutkujte odsávač prachu (10) s prístrojom.



Uvedenie mimo prevádzku

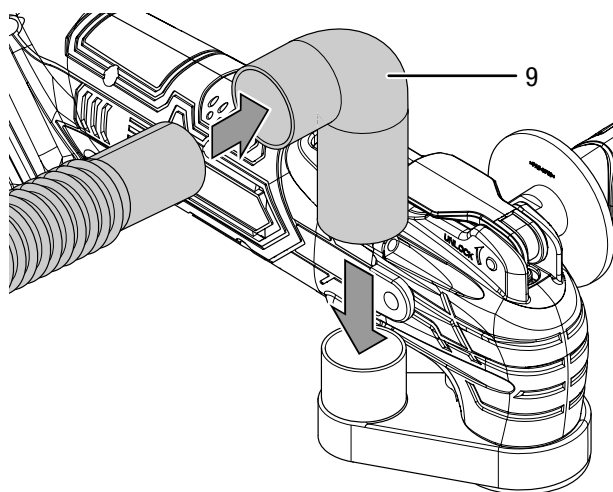


Varovanie pred elektrickým napäťom

Sieťovej zástrčky sa nedotýkajte vlhkými ani mokrými rukami.

- Vypnite zariadenie.
- Vytiahnite sieťový kábel nabíjačky zo sieťovej zásuvky tak, že ho chytíte za sieťovú zástrčku.
- Nechajte prístroj úplne vychladnúť.
- Vyberte z prístroja akumulátor (pozri kapitolu Uvedenie do prevádzky).
- Vyberte z prístroja nástroj (pozri kapitolu Uvedenie do prevádzky).
- Čistite zariadenie podľa kapitoly Údržba.
- Skladujte zariadenie podľa kapitoly Preprava a skladovanie.

- Posuňte uhlový adaptér (9) na odsávač prachu (10).
- Pripojte na uhlový adaptér (9) vhodný vysávač (napr. priemyselný vysávač). V prípade nejasností sa spojte s výrobcom Vášho vysávača.



Príslušenstvo na doobjednanie



Výstraha

Používajte len príslušenstvo a prídavné zariadenia, ktoré sú uvedené v návode na použitie.
Použitie iných ako v návode na použitie odporúčaných vložených nástrojov alebo iného príslušenstva, môže znamenať nebezpečenstvo poranenia.

Príslušenstvo	Číslo výrobku
Súprava príslušenstva 1 Univerzál skladajúca sa z: 1 x škrabka HCS SC 80/30 na odstránenie lepidla na dlaždice a obklady, silikónu, malty a zvyškov farby 1 x segmentový pílový list HSS SM 85/20 na drevo a kov 1 x ponorný pílový list BIM CS 75/25 na drevo, plasty, sklolaminát, ľahké a farebné kovy 1 x ponorný pílový list HCS CS 95/40 na drevo, sadrokartón a mäkké plasty 20 listov brúsnych trojuholníkov so suchým zipsom na drevo: po 4 listy so zrnitosťami 60/80/100/120/240	6 210 000 101
Súprava príslušenstva 2 Sanácia kúpeľne¹ skladajúca sa z: 1 x diamantový pílový list T64 na vyfrézovanie drážok 1 x brúsna doštička RIFF T79 na obrúsenie lepidla na dlaždice a obklady, zvyškov malty a lepidla na koberce 1 x škrabka HCS SC 80/30 na odstránenie lepidla na dlaždice a obklady, silikónu, zvyškov malty a farby 10 listov brúsnych trojuholníkov so suchým zipsom na drevo: po 2 listy so zrnitosťami 60/80/100/120/240	6 210 000 102
Náhradný akumulátor Multiflex 20 – 2.0 DC	6.200.000.303

¹ Nástroje v súprave príslušenstva 2 Sanácia kúpeľne sú zatvorené. Na vloženie násadcov musíte uvoľniť upínaciu skrutku, ako to je opísané v odseku *Výmena zatvorených nástrojov*.

Chyby a poruchy

Počas výroby bola viackrát kontrolovaná bezchybná funkčnosť zariadenia. Ak by sa však aj napriek tomu vyskytli poruchy funkcie, potom zariadenie prekontrolujte podľa nasledujúceho zoznamu.

Činnosti na odstránenie chýb a porúch, ktoré si vyžadujú otvorenie telesa smie vykonávať iba autorizovaná firma špecializovaná na elektrotechniku alebo firma Trotec.

Pri prvom použití vznikajú mierny dym alebo zápach:

- Nejedná sa pritom o žiadnu chybu alebo poruchu. Po krátkej dobe chodu tieto príznaky zmiznú.

Akumulátor sa nenabíja:

- Skontrolujte, či je akumulátor správne nasadený do rýchlonabíjačky.
Nasuňte akumulátor do rýchlonabíjačky tak, aby kontakty akumulátora zasahovali do rýchlonabíjačky. Akumulátor musí do zavaknúť rýchlonabíjačky.
- Skontrolujte sietovú prípojku.
- Skontrolujte sietový kábel a elektrickú zástrčku, či nie sú poškodené.
- Skontrolujte miestne istenie siete.
- Skontrolujte rýchlonabíjačku na poškodenia. V prípade, že by rýchlonabíjačka bola poškodená, ďalej ju už nepoužívajte. Spojte sa so zákazníckym servisom Trotec.
- Skontrolujte kontakty na akumulátore, či nie sú znečistené. Odstráňte prípadné nečistoty.
- Poprípade je akumulátor poškodený a musíte ho vymeniť. Výhradne používajte len akumulátory rovnakého typu.

Prístroj sa nespúšta:

- Poprípade je akumulátor príliš slabý. Nabite akumulátor.
- Skontrolujte, či je akumulátor v prístroji správne nasadený. Nasuňte akumulátor do prístroja tak, aby mali kontakty akumulátora spojenie. Akumulátor musí do zariadenia zavaknúť.
- Skontrolujte kontakty na akumulátore, či nie sú znečistené. Odstráňte prípadné nečistoty.



Informácia

Predtým ako prístroj opäť zapnete, počkajte 10 minút.

Prístroj sa príliš zahrieva:

- Dbajte pri brúsení na to, aby ste na prístroj príliš netlačili.
- Otočením nastavovacieho kolieska predvolby počtu kmitaní smerom nadol vyberte nižší počet kmitaní (3).
- Skontrolujte, či je nástroj vhodný pre vykonávané činnosti.
- Na zabránenie prehriatia motora udržiavajte vetracie štrbinu v čistote.



Informácia

Predtým ako prístroj opäť zapnete, počkajte 10 minút.

Nástroj sa kýva:

- Dbajte na to, aby bol nástroj zaistený v k tomu určených vyhĺbeniach upínacieho zariadenia nástroja.
- Dbajte na to, aby upínacia skrutka na upínacom zariadení nástroja bola pevne dotiahnutá.
- Dbajte na to, aby páka na odblokovanie nástroja bola úplne zaklopená.

Pílový list sa do obrábaných materiálov ponára iba s problémami resp. má príliš slabý výkon pílenia/brúsenia:

- Skontrolujte nastavenú predvolbu počtu kmitaní – musí byť vhodne nastavená pre daný nástroj ako aj pre daný materiál.
- Otočením nastavovacieho kolieska predvolby počtu kmitaní smerom nahor vyberte vyšší počet kmitaní (3).
- V prípade opotrebovaného pílového listu, vymeňte pílový list za nový.
- Skontrolujte, či je vybraný nástroj vhodný pre obrábaný materiál.

Upozornenie

Po každej údržbe a oprave počkajte minimálne 3 minúty. Až potom opäť zapnite zariadenie.

Po kontrolách prístroj nefunguje bezchybne:

Spojte sa so servisom pre zákazníkov. Poprípade odneste prístroj na opravu do autorizovanej firmy špecializovanej na elektrotechniku alebo do firmy Trotec.

Údržba**Činnosti pred začiatkom údržby****Varovanie pred elektrickým napäťom**

Nedotýkajte sa elektrickej zástrčky ani akumulátora vlhkými alebo mokrými rukami.

- Vypnite prístroj.
- Nechajte prístroj úplne vychladnúť.
- Vyberte z prístroja akumulátor.

**Varovanie pred elektrickým napäťom**

Údržbové činnosti, ktoré vyžadujú otvorenie telesa smú vykonávať iba autorizované odborné servisy alebo firma Trotec.

Pokyny k údržbe

Vo vnútri prístroja sa nenachádzajú žiadne diely, ktoré by mal používateľ udržiavať alebo mazať.

Bezpečnostné značky na akumulátore a na nabíjačke

Pravidelne kontrolujte na akumulátore a na nabíjačke bezpečnostné značky. Vymeňte nečitateľné bezpečnostné značky za nové!

Čistenie

Pred a po každom použití by ste prístroj mali vyčistiť.

Upozornenie

Prístroj nemusíte po čistení mazať.

**Varovanie pred elektrickým napäťom**

Do telesa vnikajúcimi kvapalinami hrozí nebezpečenstvo skratu!

Neponárajte prístroj a príslušenstvo pod vodu. Dbajte na to, aby sa do telesa nedostala voda alebo iné kvapaliny

- Vyčistite prístroj navlhčenou, mäkkou utierkou, ktorá nepúšťa vlákna. Dbajte na to, aby do telesa nevnikla žiadna vlhkosť. Dbajte na to, aby sa vlhkosť nemohla dostať do kontaktu s elektrickými konštrukčnými prvkami. Nepoužívajte na navlhčenie utierky žiadne agresívne čistiace prostriedky, ako napr. čistiace spreje, rozpúšťadlá, čističe s obsahom alkoholu a ani mechanické čistiace prostriedky.
- Osušte prístroj mäkkou utierkou, ktorá nepúšťa vlákna.
- Osušte nástavce pomocou mäkkej handry nepúšťajúcej vlákna.
- Odstráňte z upínacieho zariadenia nástroja prach z brúsenia a poprípade aj triesky.
- Aby brúsny papier lepšie držal, pravidelne vyklepávajte brúsnu doštičku Delta.
- Vyčistite nástroje RIFF (príslušenstvo na doobjednanie) pomocou drôtenej kefy.
- Udržiavajte prívodné kontakty na prístroji a na nabíjačke v čistote.
- Udržiavajte prívodné kontakty na zostave akumulátorov čisté.
- Na zabránenie prehriatia motora udržiavajte vetracie otvory bez usadení prachu.
- Odstráňte z vyhadzovania triesok prach a triesky. Keď je zablokované vyhadzovanie triesok, vyčistite ho vhodnými pomôckami (napr. stlačeným vzduchom).

Likvidácia



Symbol prečiarknutého odpadkového koša na vyradenom/starom elektrickom alebo elektronickom prístroji poukazuje na to, že ho na konci svojej životnosti nesmiete zlikvidovať spolu s domovým odpadom. Na bezplatné odovzdanie máte vo svojom okolí k dispozícii zberné miesta pre vyradené/staré elektrické alebo elektronické prístroje. Adresy získate od svojej mestskej, resp. komunálnej správy. Pre rôzne krajinu EÚ sa môžete o ďalších možnostiach vrátenia informovať na internetovej stránke <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Inak sa, prosím, obráťte na oficiálnu, vo vašej krajine akreditovanú spoločnosť, ktorá sa zaobere zhodnocovaním a recykláciou prístrojov.

Separovaným zberom vyradených/starých elektrických alebo elektronických prístrojov sa má umožniť recyklácia, zhodnotenie materiálov, resp. iné formy zhodnotenia vyradených/starých prístrojov ako aj zabrániť negatívnym následkom na životné prostredie a ľudské zdravie pri likvidácii nebezpečných materiálov a látok, ktoré sa v prístrojoch môžu nachádzať.



Li-Ion

Batérie a akumulátory nepatria do domového odpadu, ale v Európskej únii sa musia odovzdať na odbornú likvidáciu – podľa smernice 2006/66/ES EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY zo dňa 06. septembra 2006 o batériach a akumulátoroch.

Zlikvidujte batérie a akumulátory v súlade s platnými zákonnými ustanoveniami.

Vyhľásenie o zhode

Preklad originálu vyhlásenia o zhode v zmysle smernice ES o strojových zariadeniach 2006/42/ES, príloha II, časť 1, odsek A

My, firma Trotec GmbH, vyhlasujeme vo výhradnej zodpovednosti, že následne uvedený produkt bol vyvinutý, skonštruovaný a vyrobený v súlade s požiadavkami smernice ES o strojových zariadeniach v znení 2006/42/ES.

Model produktu/produkt: PMTS 10-20V

Typ produktu: akumulátorové multifunkčné náradie

Rok výroby od: 2021

Príslušné smernice EÚ:

- 2011/65/EÚ: 1. 7. 2011
- 2012/19/EÚ: 24. 7. 2012
- 2014/30/EÚ: 29. 3. 2014
- 2015/863/EÚ: 31. 3. 2015

Aplikované harmonizované normy:

- EN ISO 12100:2010
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-4:2014

Aplikované národné normy a technické špecifikácie:

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

Výrobca a meno splnomocnenca pre technickú dokumentáciu:

Trotec GmbH

Grebener Straße 7, D-52525 Heinsberg

Telefón: +49 2452 962-400

E-mail: info@trotec.de

Miesto a dátum vystavenia:

Heinsberg, dňa 15.12.2021

Detlef von der Lieck, konateľ

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg
+49 2452 962-400
+49 2452 962-200
info@trotec.com
www.trotec.com