

LT

ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS
VERTIMAS
AKUMULIATORINIS
DAUGIAFUNKCIS ĮRANKIS



Turinys

Pastabos dėl naudojimo instrukcijos	2
Sauga	2
Informacija apie įrenginį	8
Gabenimas ir laikymas.....	10
Eksploatavimo pradžia.....	11
Valdymas	15
Papildomai užsakomi priedai.....	18
Gedimai ir triktys	19
Techninė priežiūra.....	20
Šalinimas	20
Atitikties deklaracija	21

Pastabos dėl naudojimo instrukcijos

Simboliai



Įspėjimas apie elektros įtampą

Šis simbolis nurodo, kad dėl elektros įtampos kyla pavojus asmenų sveikatai ir gyvybei.



Įspėjimas apie sprogias medžiagas

Šis simbolis nurodo, kad dėl sprogių medžiagų kyla pavojus asmenų sveikatai ir gyvybei.



Įspėjimas dėl karšto paviršiaus

Šis simbolis nurodo, kad dėl įkaitusio paviršiaus kyla pavojus asmenų sveikatai ir gyvybei.



Įspėjimas dėl smailaus objekto

Šis simbolis nurodo, kad dėl aštrių daiktų kyla pavojus asmenų sveikatai ir gyvybei.



Įspėjimas

Signalinis žodis nurodo vidutinio rizikos laipsnio pavojų, kurio neišvengus galimas sunkus sužalojimas ar mirtis.



Atsargiai

Signalinis žodis nurodo mažo rizikos laipsnio pavojų, kurio neišvengus galimas lengvas arba vidutinio sunkumo sužalojimas.

Pastaba

Signalinis žodis nurodo svarbią informaciją (pvz., materialinę žalą), tačiau ne pavojus.



Informacija

Nurodymai su tokiu simboliu padeda greitai ir saugiai atlikti darbus.



Laikytis instrukcijos

Nurodymai su šiuo simboliu nurodo, kad reikia laikytis naudojimo instrukcijos.



Dėvėti klausos apsaugą

Nurodymai su tokiu simboliu nurodo, kad reikia naudoti ausines.



Nešiokite apsauginius akinius

Nurodymai su tokiu simboliu nurodo, kad reikia naudoti akinį apsaugą.



Dėvėti apsauginę kaukę

Nurodymai su tokiu simboliu nurodo, kad reikia naudoti apsauginę kaukę.



Dėvėkite apsauginius drabužius

Nurodymai su šiuo simboliu nurodo, kad reikia vilkėti apsauginius drabužius.



Dėvėti apsaugines pirštines

Šiuo simboliu pažymėtais nurodymais atkrepiamas dėmesys į tai, kad būtina mūvėti apsaugines pirštines.

Naujausių naudojimo instrukcijos versiją galite atsisiųsti spustelėjé šią nuorodą:



PMTS 10-20V



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

Sauga

Bendrieji elektrinių įrankių saugos nurodymai



Įspėjimas

Perskaitykite visus šiuos saugos nurodymus, instrukcijas, paveikslėlius ir techninius duomenis, kurie pateikių su šiuo elektriniu įrankiu.

Nesilaikant toliau pateiktų instrukcijų galimas elektros smūgis, gaisras ir (arba) sunkūs sužalojimai.

Visus saugos nurodymus ir instrukcijas pasilikite ateičiai.

Saugos nurodymuose vartojama savoka *elektrinis įrankis* reiškia elektrą naudojančius įrankius (su maitinimo kabeliu) arba su akumuliatoriumi naudojamus įrankius (be maitinimo kabelio).

⚠ Bendrieji elektrinių įrankių saugos nurodymai.
Darbo vietas sauga

- Pasirūpinkite, kad darbo zona būtų švari ir gerai apšviesta.** Dėl netvarkos ar nepakankamo darbo zonų apšvietimo galimi nelaimingi atsitikimai.
- Nedirkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų arba dulkių.** Naudojant elektrinius įrankius, susidaro kibirkščių, galinčių uždegti dulkes arba garus.
- Pasirūpinkite, kad, jums naudojant elektrinį įrankį, vaikai ir kiti asmenys būtų atokiau.** Blaškomi galite prarasti elektrinio įrankio kontrolę.

⚠ Bendrieji elektrinių įrankių saugos nurodymai.
Elektros sauga

- Elektrinio įrankio jungiamasis kištukas turi tiktį kištukiniams lizdui.** Jokiu būdu negalima keisti kištuko. Kartu su jėminta elektiniai įrankiai nenaudokite adapterio kištuko. Nepakeisti kištukai ir tinkami kištukiniai lizdai mažina elektros smūgio pavojų.
- Nesilieskite prie jėmintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ir šaldytuvų.** Kai kūnas jėmintas, kyla didesnis elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės.** Žiskverbus į elektrinį įrankį vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nenaudokite laido ne pagal paskirtį – neneškite ir nekabinkite už jo elektrinio įrankio ir netraukite už jo, norėdami iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką.** Laikykite laidą toliau nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų arba judančių įrenginio dalių. Pažeisti ar susipynę laidai didina elektros smūgio pavojus.
- Jei dirbate elektriniu įrankiu lauke, naudokite tik ilginamuosius laidus, tinkančius naudoti ir lauke.** Naudojant laukui tinkamą ilginamajį laidą, mažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei reikia neišvengiamai naudoti elektrinį įrankį drėgnoje aplinkoje, naudokite jungtuva su liekamosios srovės apsaugu.** Naudojant pažaidos srovės apsauginį jungiklį, mažinamas elektros smūgio pavojus.

⚠ Bendrieji elektrinių įrankių saugos nurodymai.
Asmenų sauga

- Būkite atidūs, susikoncentravę ir dirbkite su elektriniu įrankiu protingai.** Nenaudokite elektrinio įrankio, jei esate pavargę arba paveikti narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų. Neatidžiai dirbdami su elektriniu įrankiu, galite smarkiai susižaloti.

- Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visada nešiokite apsauginius akinius.** Dėvint asmenines apsaugos priemones, pvz., kaukę nuo dulkių, neslystančius apsauginius batus, apsauginį šalmą arba klausos apsaugos priemones, tinkamas atsižvelgiant į elektrinio įrankio pobūdį ir naudojimą, mažėja sužalojimų pavojus.
- Venkite netycinio paleidimo.** Prieš jungdamai elektrinį įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus, ji keldami ar nešdami, įsitikinkite, kad jis išjungtas. Jei nešdami elektrinį įrankį laikote pirštą ant jungiklio arba prie maitinimo šaltinio jungiate įjungtą elektrinį įrankį, galimi nelaimingi atsitikimai.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nustatymo įrankius arba veržliarakčius.** Besiskančioje elektrinio įrankio dalyje esantis įrankis arba raktas gali sužaloti.
- Venkite neįprastos kūno laikysenos.** Pasirūpinkite stabilia stovėsena ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tai užtikrinę, elektrinį įrankį galésite geriau valdyti netikėtose situacijose.
- Dėvėkite tinkamus drabužius.** Nedėvėkite platių drabužių ar papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besiskančių dalių. Besiskančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.
- Jei gali būti montuojama dulkių nusiurbimo ar surinkimo įranga, ji turi būti prijungta ir tinkamai naudojama.** Naudojant dulkių nusiurbimo įtaisą, galima sumažinti dėl dulkių kylančius pavojus.
- Nesukelkite sau apgaulingo saugumo pojūčio ir vadovaukites saugos taisyklėmis dėl elektrinių įrankių, net jei esate daug kartų naudojė elektrinį įrankį ir su juo susipažinę.** Neatsargūs veiksmai gali rimtai sužaloti per sekundės dalis.

⚠ Bendrieji elektrinių įrankių saugos nurodymai.
Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- Pernelyg neapkraukite elektrinio įrankio.** Naudokite savo darbui skirtą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu galésite geriau ir saugiau dirbti nurodytame galios diapazone.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei sugedės jo jungiklis.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti arba išjungti, yra pavojingas ir turi būti suremontuotas.
- Prieš atlikdami įrenginio nustatymus, keisdami priedus arba padėdami elektrinį įrankį laikyti, ištraukite kištuką iš kištukinio lizdo ir (arba) išimkite nuimamą akumuliatorių.** Šia atsargumo priemone apsaugoma nuo netycinio elektrinio įrankio paleidimo.

- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite naudoti elektrinio įrankio asmenims, kurie nėra su juo susipažinę arba neperskaitė šių instrukcijų. Nepatyrusi asmenų naudojami elektriniai įrankiai pavojingi.
- **Kruopščiai rūpinkitės elektriniais įrankiais ir jų priedais. Patirkinkite, ar nepriekaištingai veikia ir nestringa judamosios dalys, ar dalys nėra sulūžusios arba pažeistos ir dėl to gali suprastėti elektrinio įrankio veikimas.** Prieš naudodamini elektrinį įrankį, paveskite pažeistas dalis suremontuoti. Daugelis nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl prastos elektrinių įrankių techninės priežiūros.
- **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Gerai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštromis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir juos lengviau valdyti.
- **Naudokite elektrinį įrankį, priedus, darbo įrankius ir kt. pagal šias instrukcijas.** Juos naudodamini, atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliktiną darbą. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- **Saugokite rankenas ir rankenų paviršius, kad būtų sausos, švarios ir nesuteptos riebalais.** Slidžios rankenos ir rankenų paviršiai neleis saugiai naudotis ir valyti elektrinio įrankio netikėtose situacijose.

Bendrieji elektrinių įrankių saugos nurodymai. Akumulatorinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- **Įkraukite akumulatorius tik gamintojo rekomenduojamais įkrovikliais.** Kyla gaisro pavojus, kai tam tikro tipo akumulatoriams skirtas įkroviklis naudojamas su kitais akumulatoriais.
- **Į elektrinius įrankius dėkite tik tam skirtus akumulatorius.** Naudojant kitus akumulatorius galima susižaloti ir kyla gaisro pavojus.
- **Nenaudojamus akumulatorius laikykite toliau nuo savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų mažų metalinių dalių, kurie gali sujungti kontaktus.** Dėl trumpojo akumulatoriaus kontaktų jungimo galima nudegti arba gali kilti gaisras.
- **Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištakėti skystis.** Nelieskite jo. Netyčia palietę, nusiplaukite vandeniu. Skystiui patekus į akis, taip pat kreipkitės į gydytoją. Ištakantis akumulatoriaus skystis gali sudirginti odą arba nudeginti.
- **Nenaudokite pažeistų ar modifikuotų akumulatorių.** Pažeisti ar modifikuoti akumulatoriai gali pradėti nenuspėjamai veikti ir sukelti gaisrą, sprogimą ar sužaloti.

- **Saugokite akumulatorių nuo ugnies ar aukštos temperatūros.** Aukštesnė nei 130 °C temperatūra gali sukelti sprogimą.
- **Sekite visus nurodymus, kaip įkrauti akumulatorių, nekraukite jo ar akumulatorinio įrankio už naudojimo instrukcijoje nurodytų temperatūros diapazono ribų.** Kraunant netinkamai ar peržengiant leidžiamą temperatūros diapazono ribą galima sugadinti akumulatorių ir padidinti gaisro riziką.

Bendrosios elektrinių įrankių saugos nuorodos. Įkroviklio naudojimas ir elgesys su juo

- **Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių ar psichinių negalių arba mažai patirties ir žinių, gali naudoti šį įkroviklį, kai yra prižiūrimi arba buvo instruktuoti apie saugų įrenginio naudojimą ir supranta pavojus.** Vaikams negalima žaisti su įrenginiu. Vaikai negali valyti ar atlikti techninės priežiūros nepriziūrimi.
- **Niekada į įkroviklį nedėkite neįkraunamų baterijų.** Įkroviklis, sukurtas tam tikro tipo akumulatoriams, gali sukelti gaisro ar sprogimo pavojų, jei jis naudojamas kartu su kito tipo akumulatoriais ar neįkraunamais akumulatoriais.
- **Įkrovikliu „Multiflex 20 - 2.0 AC“ įkraukite tik ličio jonų akumulatorių „Multiflex 20 - 2.0 DC“, kurio talpa 2,0 Ah (5 akumulatoriaus elementai).** Akumulatoriaus įtampa turi atitikti įkroviklio akumulatoriaus įkrovimo įtampą.

Bendrieji elektrinių įrankių saugos nurodymai. Techninė priežiūra

- **Paveskite remontuoti elektrinius įrankius tik kvalifikuotiems specialistams ir tik naudojant originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite, kad būtų išlaikytas elektrinio įrankio saugumas.
- **Niekada netaisykite pažeistų akumulatorių.** Bet kokius techninės priežiūros turėtų atlikti gamintojas arba įgalioti paslaugų centrai.

Saugos nurodymai daugiafunkciams įrankiams

- **Atlikdami darbus, kai naudojamas įstatomasis įrankis gali patakyti į paslėptus elektros laidus, laikykite prietaisą suėmę už izoliuotų rankenų paviršių.** Susilietus su laidu, kuriame yra įtampa, įtampa gali atsirasti ir metaliniuose įrenginiuose, todėl gali įvykti elektros smūgis.
- **Elektrinį įrankį naudokite tik sausajam šlifavimui.** Dėl vandens įsiskverbimo į elektrinį įrenginį padidėja elektros smūgio pavojus.



Įspėjimas

Gaisro pavojus! Žiūrėkite, kad šlifuojama medžiaga ir šlifuotuvas neperkaistų. Prieš darydami pertrauką visada ištuštinkite dulkių rezervuarą. Šlifavimo dulkės dulkių maišelyje, mikrofiltre, popieriniame maišelyje (arba filtro maišelyje arba dulkių siurblio filtrė) nepalankiomis sąlygomis, pvz., kibirkšties atveju šlifujant metalus, gali užsidegti. Ypatingas pavojus kyla, kai šlifavimo dulkės susimaišo su dažu, poliuretano likučiais ar kitomis cheminėmis medžiagomis, o po ilgo darbo šlifuojama medžiaga yra įkaitusi.

- **Nekiškite rankų prie pjovimo srities. Nekiškite rankų po ruošiniu.** Palietus pjūklelj galima susižaloti.
- **Naudokite tinkamus paieškos įrenginius, kad rastumėte paslėptus maitinimo laidus arba prašykite vietos elektros tiekimo tinklų įmonių pagalbos.** Palietus elektros laidus, gali kilti gaisras ir ištikti elektros smūgis. Pažeidus duju liniją, gali įvykti sprogimas. Pažeidus vandentiekio liniją galima materialinė žala arba elektros smūgis.
- **Dirbdami laikykite elektrinį įrankį abiem rankomis ir stovėkite stabiliai.** Dviem rankomis elektrinis įrankis valdomas saugiau.
- **Naudokite kartu su įrenginiu pristatyta antivibracine rankeną.** Praras eletroninio įrankio kontrolę galimi sužeidimai.
- **Pritvirtinkite ruošinį.** Įtempimo įtaise arba spaustuve užfiksotas ruošinys laikomas tvirčiau nei ranka.



Keisdami naudojamus įrankius dėvėkite apsaugines pirštines. Ilgą laiką naudojami įrankiai įkaista.

- **Neskuskite sudrėkintų medžiagų (pvz., tapetų) ir ant drėgno pagrindo.** Įskiverbus į elektrinį įrankį vandens, didėja elektros smugio pavojus.
- **Neapdorokite apdirbamą paviršiaus skysčiai, kurių sudėtyje yra tirpiklio.** Skutant įkaitus medžiagoms, gali susidaryti nuodingi garai.
- **Būkite itin atsargūs dirbdami su skutikliu ir peiliu.** Įrankiai yra labai aštrūs, kyla pavojus susižaloti.
- **Apdorodami plastikus, dažus, lakuus ir pan. užtirkinkite pakankamą vėdinimą.**
- **Prieš padėdami įrenginį palaukite, kol jis sustos.**

Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite įrenginį PMTS 10-20V tik:

- pjauti ir atskirti
 - mediena
 - plastikui;
 - gipsui;
 - metalams be geležies;
 - tvirtinimo elementams (pvz., varžtams, vinims, kabėms ir kt.);
- minkštoms sienos plytelėms apdiroti;
- mažiems, sausiemis plotams šlifuoti ir nuskusti; atsižvelgdami į techninius duomenis.

Elektrinį įrankį rekomenduojame naudoti kartu su originaliais „Trotec“ priedais.

Numatytas netinkamas naudojimas

Nenaudokite įrenginio PMTS 10-20V:

- plytelėms apdirbtį;
- dideliems varžtams arba tauriajam plienui pjaustyti;
- ruošiniams po vandens srautu apdirbtį.

Įrenginį naudokite tik nuo atmosferos poveikio apsaugotoje aplinkoje.

Kitoks naudojimas, nei aprašyta skyriuje „Numatytais naudojimas“, laikomas pagrįstai netinkamu naudojimu.

Naudotojų kvalifikacija

Ši įrenginį naudojantys asmenys privalo:

- žinoti pavojus, kylančius dirbant su elektros įrenginiais drėgnoje aplinkoje;
- būti perskaitę ir supratę naudojimo instrukciją, ypač skyrių „Sauga“.

Saugos ženklai ir iškabos ant akumulatoriaus ir įkroviklio

Pastaba

Nepašalinkite nuo įrenginio saugos ženkly, lipdukų arba etikečių. Pasirūpinkite, kad visi saugos ženklai, lipdukai ir etiketės visada būtų išskaitomi.

Prie akumulatoriaus pritvirtinti šie saugos ženklai ir iškabos:



Įspėjimas apie sprogimo pavojų!

Šie simboliai rodo:



Saugokite akumulatorių nuo ugnies ar aukštos temperatūros! Saugokite akumulatorių nuo salyčio su vandeniu ar ugnimi! Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir drėgmės. Kyla sprogimo pavojus!

Niekada nekraukite akumulatoriaus, kai aplinkos temperatūra žemesnė nei 10 °C ar aukštėsnė nei 45 °C. Netinkamas įkrovimas ar įkrovimas už leistinos temperatūros ribų gali sugadinti akumulatorių ir padidinti gaisro pavojų.



Atkreipkite dėmesį į tai, ar tinkamai išmetėte akumulatorių!

Šis simbolis nurodo:

Įsitikinkite, kad tinkamai išmetėte akumulatorių, o ne išmeskite jį į kanalizaciją ar viešuosius vandenis.

Akumulatoriuje yra dirginančių, ésdinančių ir nuodingų medžiagų, keliančių didelį pavoją žmonėms ir aplinkai.

Prie įkroviklio pritvirtinti šie saugos ženklai ir iškabos:



Šis simbolis nurodo:

Prieš įkraudami akumulatorių perskaitykite instrukcijas arba naudojimo instrukciją.



Šis simbolis nurodo:

Įkroviklį naudokite, jei norite įkrauti akumulatorių tik patalpose, bet ne lauke.

Asmeninės apsaugos priemonės



Dévēkite apsaugines klausos priemones.

Dél triukšmo poveikio galima prarasti klausą.



Dévēkite apsauginius akinius.

Taip apsaugosite akis nuo galinčių sužaloti atskyylančių, žemyn krintančių ir aplink skriejančių skeveldrų.



Dévēkite apsauginę kaukę.

Ją dévēdami, neįkvėpsite apdirbant ruošinius galinčių susidaryti sveikatai kenksmingų dulkių.



Mūvėkite apsaugines pirštines.

Taip apsaugosite rankas nuo nudegimų, prispaudimų ir odos nubrozdinimų.



Dévēkite prigludusius apsauginius drabužius.

Taip apsaugosite nuo pavojaus, kad drabužius įtrauks besiskančios dalys.

Liekamieji pavojai



Įspėjimas apie elektros įtampą

Elektros smūgis dėl nepakankamos izoliacijos.

Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar įrenginys nepažeistas ir tinkamai veikia.

Jei nustatote pažeidimų, įrenginio nenaudokite.

Nenaudokite įrenginio, jei jis arba jūsų rankos šlapios arba drėgnos!



Įspėjimas apie elektros įtampą

Su elektrinėmis konstrukcijų dalimis susijusius darbus gali atliki tik įgaliotoji specializuota įmonė!



Įspėjimas apie elektros įtampą

Prieš atlikdami bet kokius darbus su įrenginiu, ištraukite iš kištukinio lizdo tinklo kištuką ir išimkite iš įrenginio akumulatorių!

Laikydami už tinklo kištuko, ištraukite maitinimo laidą iš kištukinio lizdo.



Įspėjimas apie elektros įtampą

Dél į korpusą įsiskverbusių skysčių kyla trumpojo jungimo pavojus!

Nenardinkite prietaiso ir priedų į vandenį. Saugokite, kad į korpusą nepatektų vandens ar kitų skysčių.



Įspėjimas apie sprogias medžias

Akumulatoriaus neturi veikti didesnė nei 45 °C temperatūra! Akumulatorius neturi patekti į vandenį ar ugnį! Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir drėgmės. Kyla sprogimo pavojus!



Įspėjimas dėl karšto paviršiaus

Panaudotas įstatomasis įrankis dar gali būti įkaitęs.
Liečiant įstatomajį įrankį, kyla pavojas nusideginti.
Nelieskite įstatomojo įrankio plikomis rankomis!
Mūvėkite apsaugines pirštines!



Įspėjimas dėl smailaus objekto

Pjūklelio dalys yra smailios. Neatsargiai naudojantis,
kyla pavojas susižaloti.
Mūvėkite apsaugines pirštines!



Įspėjimas

Nuodingos dulkės!
Apdorojant susidarančios kenksmingos / nuodingos
dulkės gali pakenkti operatoriaus arba šalia esančių
asmenų sveikatai.
Dėvėkite apsauginius akinius ir nuo dulkių apsaugančią
kaukę!



Įspėjimas

Neapdorokite medžiagų, kurių sudėtyje yra asbesto.
Asbestas sukelia vėžį.



Įspėjimas

Įsitinkinkite, kad dirbdami su elektriniu įrankiu
nepažeisite elektros, dujų arba vandens linijų.
Prireikus patirkinkite linijų ieškikliu prieš gręždami arba
pjaudamai sieną.



Įspėjimas

Sužalojimų, kurie galimi dėl aplink skrieančių dalių
arba lūžtančių įrankio antgalių, pavojas.



Įspėjimas

Neišmokytu asmenų netinkamai arba ne pagal paskirtį
naudojamas įrenginys gali kelti pavoju! Atkreipkite
dėmesį į naudotojų kvalifikaciją!



Įspėjimas

Šis įrenginys ne žaislas ir neturi patekti vaikams į
rankas.



Įspėjimas

Uždusimo pavojas!
Nepalikite pakuotės medžiagos be priežiūros. Vaikams
ji gali kelti pavoju.



Atsargiai

Vibracija gali pakenkti sveikatai, jei įrenginys
naudojamas ilgą laiką arba netinkamai valdomas ir
netinkamai atliekama jo techninė priežiūra.



Atsargiai

Laikykites pakankamo atstumo iki šilumos šaltinių.

Pastaba

Jei įrenginį laikysite arba transportuosite netinkamai,
jis gali būti pažeistas.
Vadovaukitės įrenginio transportavimo ir laikymo
informacija.

Veiksmai naudojant avarinio stabdymo funkciją

Avarinis stabdymas:

Išémus akumulatorių prietaiso veikimas iš karto sustabdomas.
Norédami apsaugoti prietaisą nuo atsitiktinio paleidimo iš naujo,
palikite akumulatorių ištrauktą.

Kaip elgtis avarijos atveju:

1. Išjunkite prietaisą.
2. Avariniu atveju išimkite akumulatorių iš prietaiso: Laikykite
nuspautą akumulatoriaus atleidimo mygtuką ir nutraukite
akumulatorių nuo prietaiso, kaip aprašyta skyriuje
„Akumulatoriaus išémimas“.
3. Nedékite akumulatoriaus, jei prietaisas sugedės.

Informacija apie įrenginį

Įrenginio aprašas

Dirbant su beleidžiu daugiafunkciniu įrankiu PMTS 10-20V darbo vietoje neprireiks jungtis prie elektros tinklo.

Dėl osciliacinių pavaro darbo įrankis virpa iki 19 000 kartų per minutę $3,2^{\circ}$ kampu pirmyn ir atgal. Todėl galima tiksliai dirbtai mažiausioje erdvėje.

Įrenginyje integruota iš anksto pasirenkamo virpesių skaičiaus funkcija, todėl kaskart dirbant galima naudoti optimalią jėgą.

Naudodamiesi greitojo užspaudimo sistema, priedus galėsite pakeisti per kelias sekundes, nenaudodami įrankių.

Antivibracinė rankena užtikrina optimalų valdymą ir darbą esant prislopintai vibracijai.

Itin gerai tinka darbams prie kraštų ir toje pačioje plokštumoje.

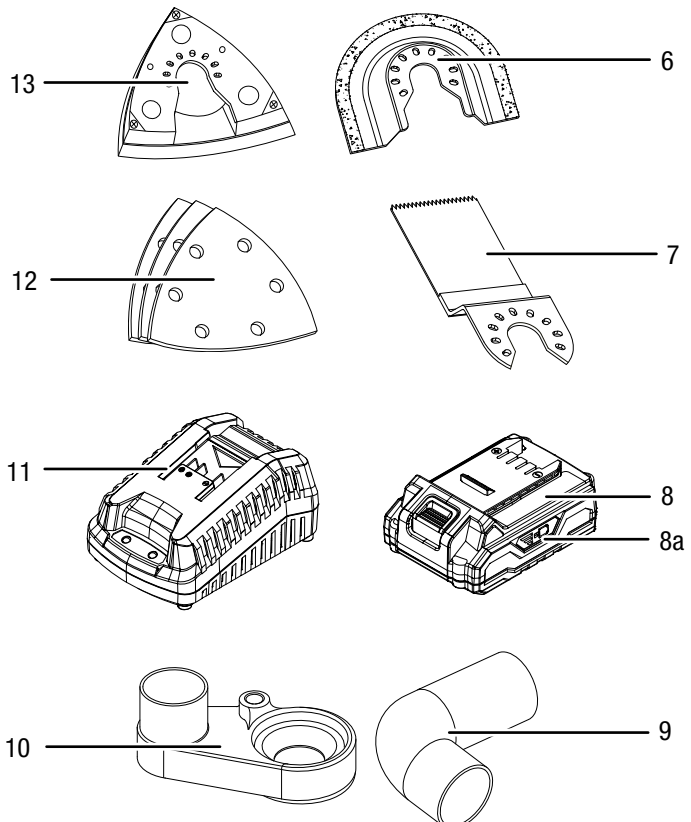
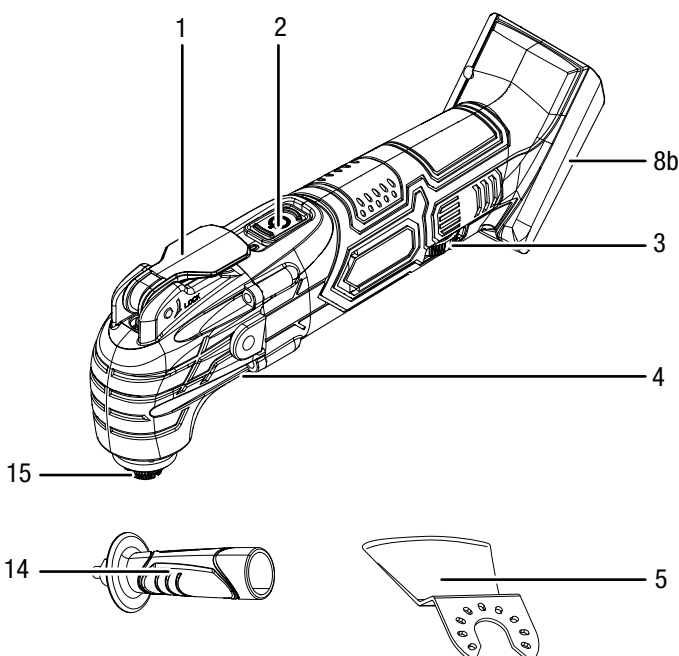
Kad atliekant šlifavimo darbus nesusidarytų daug dulkių ir purvo, prie dulkių siurblio paprasčiausiai prijunkite praktišką dulkių nusiurbimo įtaisą (į rasite pakuotėje).

Su integruotu šviesadiodžiu darbiniu žibintu galima geriau apšvesti ruošinį arba darbinį paviršių.

Akumuliatorius turi savo įkrovos indikatorių, su kuriuo galėsite nustatyti įkrovos būseną, neprijungę akumuliatoriaus prie įrenginio.

Dar daugiau naudojimo galimybių turėsite derindami daugiafunkcijų įrankį su kitais priedais, pvz., vonios atnaujinimo darbams skirtu originaliu „Trotec“ priedų rinkiniu.

Įrenginio atvaizdas



Nr.	Pavadinimas
1	Įrankio atblokovimo svirtis
2	Ijungimo / išjungimo jungiklis
3	Iš anksto pasirenkamo virpesių skaičiaus nustatymo ratukas
4	Šviesadiodė darbinė lempa
5	Grandiklis HCS SC 80/31 plytelių klijams, silikonui, skiediniui, dažų likučiams šalinti
6	Deimantinis pjovimo diskas T65
7	Illedžiamasis pjūklas HCS CS 95/41 medienai ir gipso kartonui
8	Akumuliatorius
8a	Akumuliatoriaus įkrovos indikatorius
8b	Akumuliatoriaus laikiklis
9	Kampinis adapteris
10	Dulkių nusiurbimo įtaisas
11	Greitas įkroviklis
12	Kibusis trikampis šlifavimo popierius (3 medienai, 3 metalui)
13	Šlifavimo plokštė „Delta“
14	Antivibracinė rankena
15	Įrankių laikiklis su suveržimo varžtu

Komplekto sudėtis

- 1 daugiafunkcinis įrankis PMTS 10-20V
- 1 akumuliatorius
- 1 greitasis įkroviklis
- 1 deimantinis pjovimo diskas T65 plytelėms
- 1 įleidžiamasis pjūklas HCS CS 95/41 medienai ir gipso kartonui
- 1 grandiklis HCS SC 80/31 plytelių klijams, silikonui, skiediniui, dažų likučiams šalinti
- 6 kibių šlifavimo popieriaus trikampių (3 medienai, 3 metalui)
- 1 šlifavimo plokštė „Delta“
- 1 dulkių nusiurbimo įtaisas
- 1 kampinis adapteris
- 1 antivibracinė rankena
- 1 transportavimo lagaminas
- 1 instrukcija

Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Modelis	PMTS 10-20V
Vardinė įtampa	20 V ---
Vardinė sukimosi tuščiaja eiga greičio vertė	5000–19 000 min ⁻¹
Svyravimo kampus	3,2°
Masė	1,25 kg
Akumuliatorius	„Multiflex“ 20–2,0 nuolatinei srovei
Tipas	Ličio jonų
Vardinė įtampa	20 V ---
Nominalioji talpa	2,0 Ah
Akumulatoriaus elementai	5 elementai
Talpa	40 Wh
Greitasis įkroviklis	„Multiflex“ 20–2,0 kintamajai srovei
Įėjimas	
Vardinė įtampa	230–240 V / 50 Hz
Naudojamoji galia	65 W
Išėjimas	
Vardinė įtampa	21,5 V ---
Įkrovimo srovė	2,4 A
Saugiklis 	T 3,15 A
Įkrovimo trukmė	1 val.
Laido ilgis	1,5 m
Apsaugos klasė	II (Dviguba izoliacija) / <input type="checkbox"/>
Informacija apie vibraciją pagal EN 62841	
Bendroji vibracijos emisijos vertė:	
Vibracijos emisijos vertė ties įrenginio rankena a _h	20,2 m/s ²
Neapibrėžtis K	1,5 m/s ²
Garso vertės pagal EN 62841	
Garso slėgio lygis	71 dB(A)
Garso galios lygis	82 dB(A)
Neapibrėžtis K	3 dB



Dėvėkite apsaugines klausos priemones.
Dėl triukšmo poveikio galima prarasti klausą.

Nurodymai dėl garso ir vibracijos informacijos

- Nurodytos bendrosios vibracijos vertės **ir nurodytos triukšmo emisijos vertės** yra nustatytos EN 62841 standartizuotu bandymo metodu ir gali būti naudojamos lyginant vieną elektrinį įrankį su kitu.
- Nurodytos bendrosios vibracijos vertės **ir nurodytos triukšmo emisijos vertės** taip pat gali būti naudojamos preliminariam apkrovos vertinimui.



Atsargiai

- Vibracija gali pakenkti sveikatai, jei įrenginys naudojamas ilgą laiką arba netinkamai valdomas ir netinkamai atliekama jo techninė priežiūra.
- Faktinio elektrinių įrankių panaudojimo vibracijos ir **triukšmo emisijos** gali nesutapti su nurodytomis vertėmis, priklausomai nuo elektrinio įrankio panaudojimo rūšies ir būdo, ypač nuo apdirbamio ruošinio rūšies. Pasitenkite kiek jmanoma sumažinti vibracijos apkrovą. Mažinti vibracijos apkrovą galima tokiomis priemonėmis, kaip, pavyzdžiu, naudojant įrankį mūvėti pirštines ir riboti darbo laiką. Reikia atsižvelgti į visas darbinio ciklo dalis (pvz., laiką, kai elektrinis įrankis išjungtas, ir laiką, kai jis nors ir išjungtas, tačiau veikia be apkrovos).

Gabenimas ir laikymas

Pastaba

Jei įrenginį laikysite arba transportuosite netinkamai, jis gali būti pažeistas.

Vadovaukitės įrenginio transportavimo ir laikymo informacija.

Gabenimas

Transportuodami įrenginį naudokite pridėtą transportavimo lagaminą, kad apsaugotumėte įrenginį nuo išorinio poveikio.

Prieš gabendami, kaskart laikykites toliau pateiktų nurodymų:

- Išjunkite įrenginį.
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio tinklo lizdo.
- Palaukite, kol įrenginys atvés.
- Išimkite akumuliatorių iš įrenginio.
- Iš įrankių laikiklio išimkite įrankį.
- Prireikus nuimkite nuo įrenginio dulkių nusiurbimo įtaisą.

Ličio jono akumuliatoriams galioja visi pavojingų krovinių gabenimo teisės reikalavimai.

Laikykites toliau pateiktų ličio jono akumuliatorių transportavimo ar siuntimo nurodymų.

- Naudotojas gali transportuoti akumuliatorių keliais be papildomų atramų.
- Jei siunciama per trečiąją šalį (pvz., oro transportu arba pervežama), reikia laikytis specialių reikalavimų, taikomų pakuoetei ir ženklinimui. Ruošiant siuntinį reikia prašyti pavojingų krovinių ekspertų pagalbos.
 - Siūskite tik tuos akumuliatorių, kurių korpusas nepažeistas.
 - Užklijuokite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis nejudėtų pakuočioje.
 - Taip pat laikykites kitų šalies taisyklių.

Laikymas

Kaskart **prieš** padėdami saugoti, laikykites toliau pateiktų nurodymų:

- Išjunkite įrenginį.
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio tinklo lizdo.
- Palaukite, kol įrenginys atvés.
- Išimkite akumuliatorių iš įrenginio.
- Iš įrankių laikiklio išimkite įrankį.
- Prireikus nuimkite nuo įrenginio dulkių nusiurbimo įtaisą.
- Išvalykite įrenginį, kaip aprašyta skyriuje „Techninė priežiūra“.
- Kad apsaugotumėte įrenginį nuo išorinio poveikio, laikykite įrenginį pakuočioje esančiame transportavimo lagamine.
- Nelaikykite visiškai išsikrovusių ličio jono akumuliatorių. Laikant išsikrovusius akumuliatorių jie gali visiškai išsikrauti ir akumuliatorių bus pažeistas.

Nenaudojamą įrenginį laikykite šiomis sąlygomis:

- sausoje ir nuo šalčio ir karščio apsaugotoje vietoje
- žemesnėje nei 45 °C aplinkos temperatūroje,
- transportavimo lagamine, nuo dulkių ir tiesioginių saulės spindulių apsaugotoje vietoje

Eksplotavimo pradžia

Irenginio išpakavimas

- Išimkite transportavimo lagaminą iš pakuotės.

! Įspėjimas apie elektros įtampą

Elektros smūgis dėl nepakankamos izoliacijos.
Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar įrenginys nepažeistas ir tinkamai veikia.
Jei nustatote pažeidimų, įrenginio nenaudokite.
Nenaudokite įrenginio, jei jis arba jūsų rankos šlapios arba drėgnos!

- Patirkinkite, ar transportavimo lagamino turinys pilnas ir nepažeistas.

! Įspėjimas

Uždusimo pavojus!

Nepalikite pakuotės medžiagos be priežiūros. Vaikams ji gali kelti pavojų.

- Pakuotės medžiagas utilizuokite laikydami nacionalinį įstatymą.

Akumuliatoriaus įkrovimas

Pastaba

Netinkamai įkraunant akumuliatorius gali būti pažeistas.

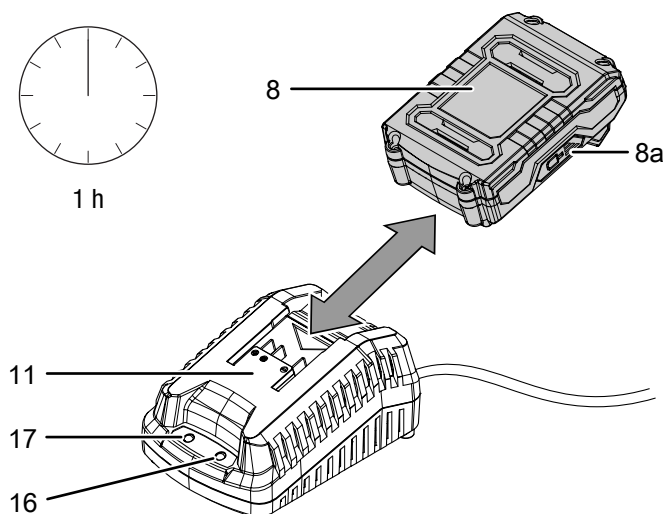
Prieš ištraukdami ir įdėdami akumuliatorių, ištraukite įkroviklio tinklo kištuką.

Niekada nekraukite akumuliatoriaus, jei aplinkos temperatūra mažesnė nei 10 °C arba aukštesnė kaip 40 °C.

Pristatytais akumuliatorius yra iš dalies įkrautas, kad nebūtų pažeistas visiškai išsikrovus.

Prieš pradedant eksplotauoti ir tada, kai akumuliatoriaus įkrova maža (šviečia tik raudona šviesos diodas akumuliatoriaus įkrovos indikatoriuje (8a)), akumuliatorių reikia įkrauti. Šiuo tikslu atlikite toliau nurodytus veiksmus:

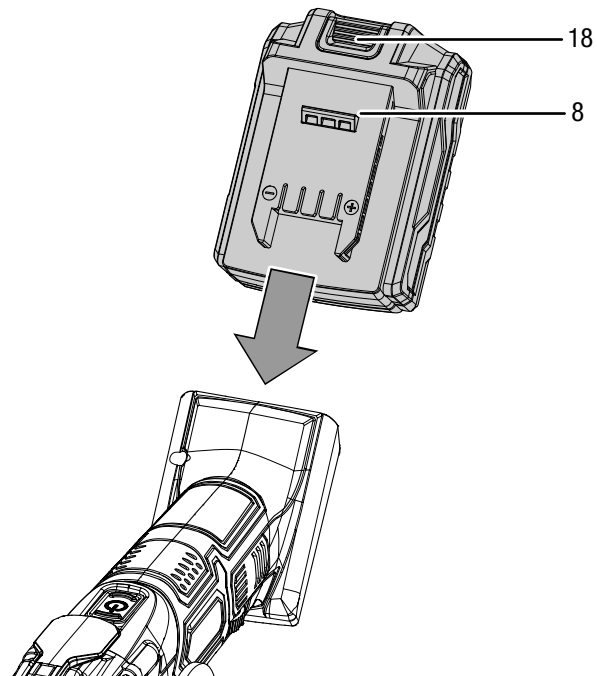
1. Stumkite akumuliatorių (8) kaip pavaizduota į greitajį įkroviklį (11), kol užsifiksuos.



2. Greitojo įkroviklio tinklo kištuką (11) įkiškite į tinkamai apsaugotą kištukinį tinklo lizdą.
⇒ Šviečia raudona akumuliatoriaus šviesos diodų lemputė (16).
⇒ Įkrovimo laikas yra maždaug viena valanda.
3. Palaukite, kol užges raudona akumuliatoriaus šviesos diodų lemputė (16) ir užsidegs žalia akumuliatoriaus šviesos diodų lemputė (17).
⇒ Akumuliatorius (8) visiškai įkrautas.
4. Laikydami už tinklo kištuko, greitojo įkroviklio (11) maitinimo laidą ištraukite iš tinklo kištukinio lizdo.
⇒ Akumuliatorius (8) ir greitasis įkroviklis (11) įkrovimo metu įkaista.
Leiskite akumuliatoriui (8) atvėsti iki kambario temperatūros.
5. Vėl ištraukite akumuliatorių (8) iš greitojo įkroviklio (11), laikydami atleidimo mygtuką (18) ir traukdami akumuliatorių (8) iš greitojo įkroviklio (11).

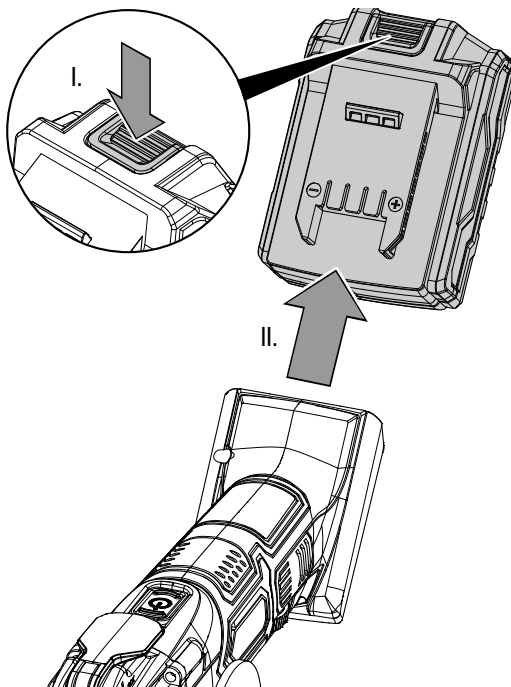
Akumuliatoriaus įdėjimas

1. Stumkite akumuliatorių (8) į įrenginį, kol jis užsifiksuos.



Akumulatoriaus išėmimas

- Atlaisvinkite akumulatorių (8) nuo įrenginio, laikydami atleidimo mygtuką (18) (I.) ir traukdami akumulatorių iš įrenginio (II.).



- Prieikus įkraukite akumulatorių (8), kaip aprašyta dalyje *Akumulatoriaus įkrovimas*.

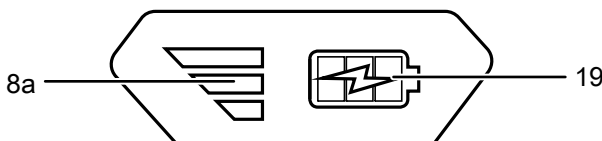
Akumulatoriaus įkrovimo būsenos patikra

Akumulatorius turi integruotą įkrovos indikatoriu.

Įkrovimo būseną rodo trys akumulatoriaus įkrovos indikatoriaus šviesos diodai (8a):

Šviesos diodo spalva	Reikšmė
Žalia – oranžinė – raudona	maks. įkrova / galia
Oranžinė – raudona	vidutinė įkrova / galia
Raudona	silpna įkrova – reikia įkrauti akumulatorių

- Paspauskite akumulatoriaus (8) baterijos simbolį (19).
 - Galite nuskaityti įkrovos būseną akumulatoriaus įkrovos indikatoriuje (8a).



Rankenos montavimas



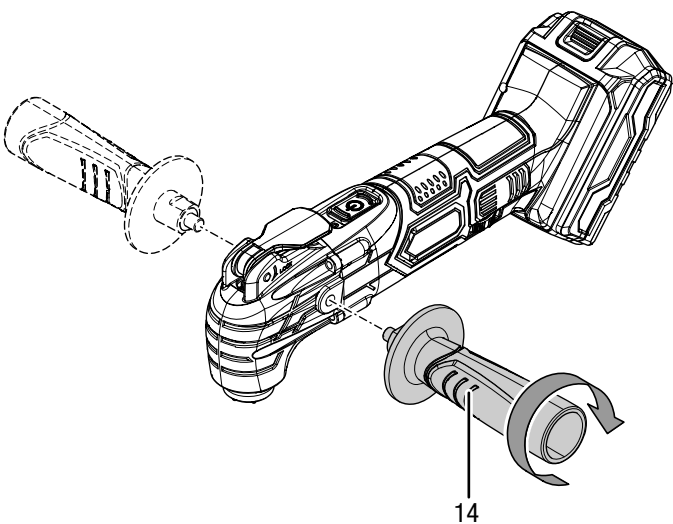
Informacija

Kad įrenginį galėtumėte valdyti tiksliai ir saugiai, naudokite kartu pateiktą antivibracinę rankeną.

Prieš pradedant eksplloatuoti įrenginį, reikėtų sumontuoti antivibracinę rankeną (14).

Šiuo tikslu atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- Įsukite antivibracinę rankeną (14), sukdami ją į korpusę esančius sriegius pagal laikrodžio rodyklę pasirinktinai į dešinę arba į kairę.



- Patikrinkite, ar antivibracinė rankena (14) laikosi tvirtai.
- Norėdami išmontuoti, atsukite antivibracinę rankeną (14), sukdami prieš laikrodžio rodyklę.

Įrankio keitimas



Įspėjimas apie elektros įtampą

Prieš atlikdami bet kokius darbus su įrenginiu, ištraukite iš kištukinio lizdo tinklo kištuką ir išimkite iš įrenginio akumuliatorių!

Laikydami už tinklo kištuko, ištraukite maitinimo laidą iš kištukinio lizdo.



Dėvēti apsaugines pirštines

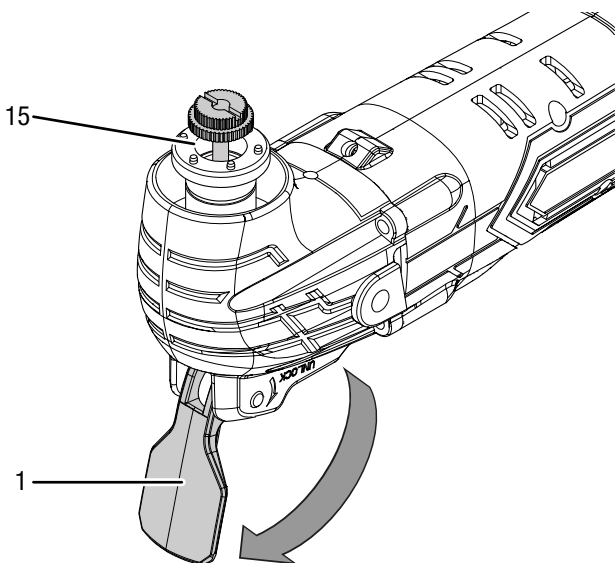
Įstatydami arba keisdami įrankius, mūvėkite tinkamas apsaugines pirštines.



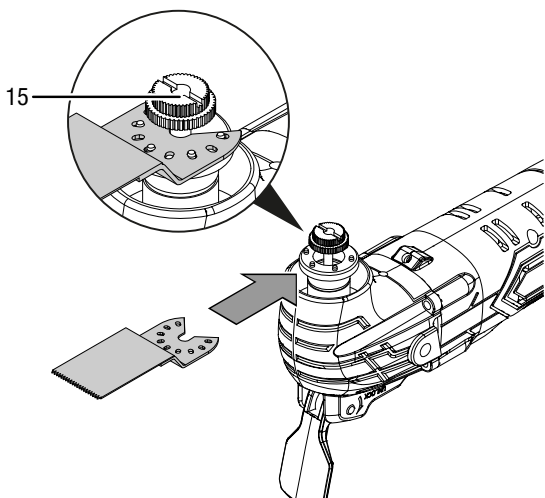
Informacija

Prieš keisdami įrankį, prieikus prityrirkite dulkių nusiurbimo įtaisą.

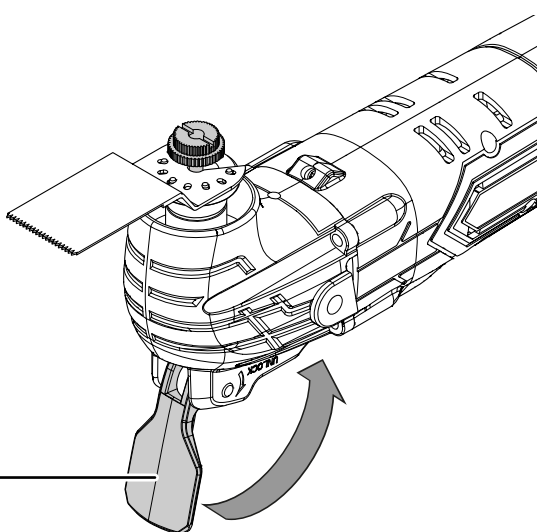
1. Visiškai atlenkite įrankio atblokavimo svirtį (1).
2. Iš įrankių laikiklio (15) išimkite įrankį.



3. Į įrankių laikiklį (15) įdėkite reikiamač įrankį.
Darbo įrankius į įrankių laikiklį (15) galite dėti įvairiomis kryptimis.



4. Visiškai uždarykite įrankio atblokavimo svirtį (1).



5. Patikrinkite, ar įrankis tinkamai užfiksotas.



Informacija

Pakuotėje pateikti atvirieji įrankiai.

Vis dėlto galima naudoti ir rinkoje parduodamus uždaruosius įrankius.

Uždarujų įrankių keitimas

Jei naudojami uždarieji darbo įrankiai, norint išstatyti darbo įrankį, reikia atlaisvinti suveržimo varžtą.



Įspėjimas apie elektros įtampą

Prieš atlikdami bet kokius darbus su įrenginiu, ištraukite iš kištukinio lizdo tinklo kištuką ir išimkite iš įrenginio akumuliatoriu!

Laikydami už tinklo kištuko, ištraukite maitinimo laidą iš kištukinio lizdo.



Dėvēti apsaugines pirštines

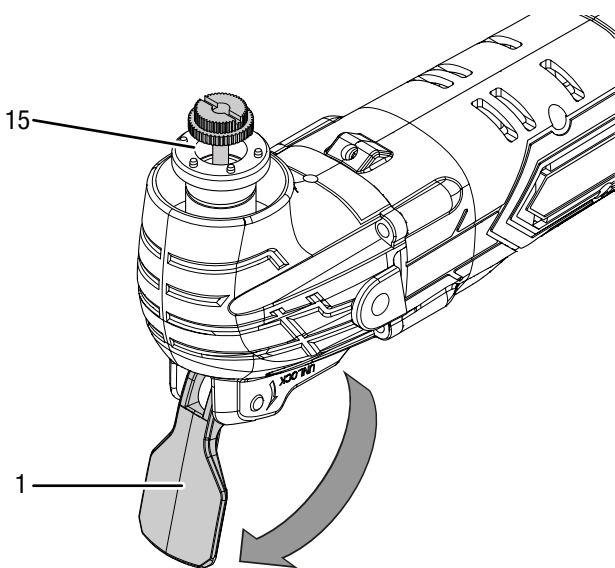
Ištydami arba keisdami įrankius, mūvėkite tinkamas apsaugines pirštines.



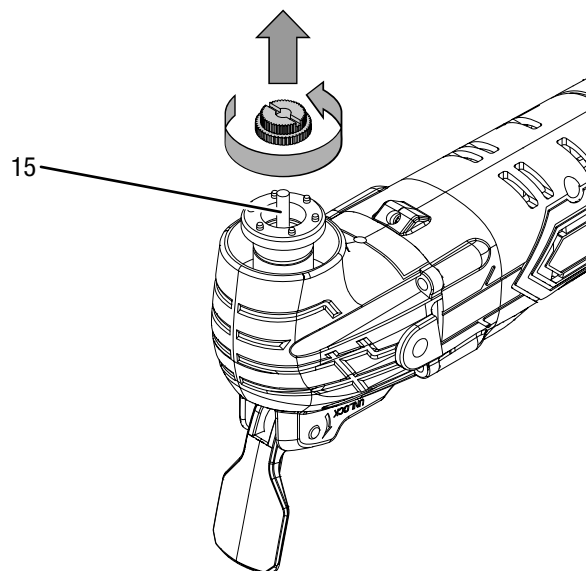
Informacija

Prieš keisdami įrankį, prieikus pritvirtinkite dulkių nusiurbimo įtaisą.

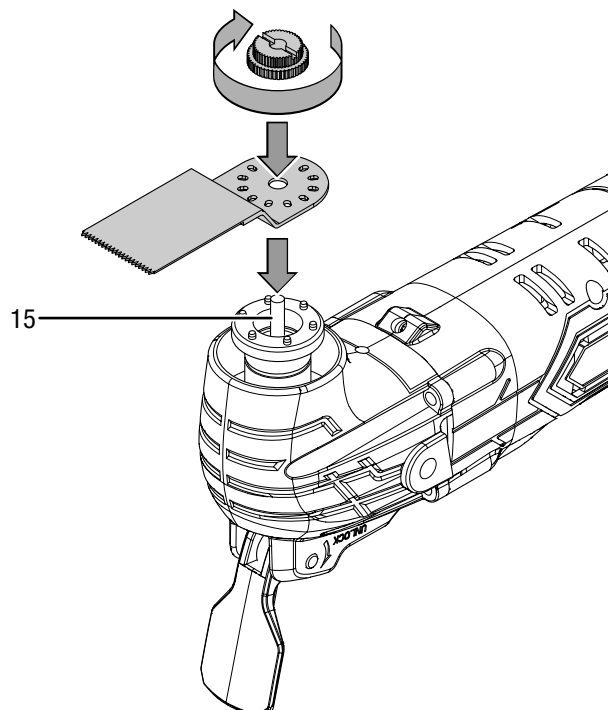
1. Visiškai atlenkite įrankio atblokovimo svirtį (1).
2. Iš įrankių laikiklio (15) išimkite įrankį.



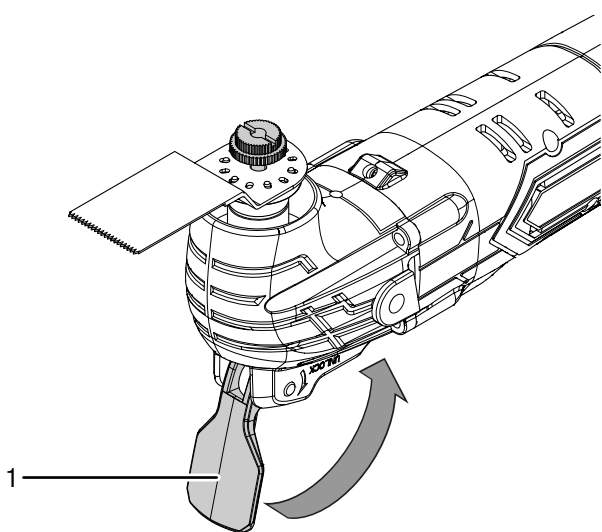
3. Sukdami suveržimo varžtą prieš laikrodžio rodyklę, atlaisvinkite suveržimo varžtą nuo įrankių laikiklio (15).



4. Iš įrankių laikiklį (15) iðekite reikiama įrankį.
5. Sukdami suveržimo varžtą pagal laikrodžio rodyklę, pritvirtinkite suveržimo varžtą ant įrankių laikiklio (15).



6. Visiškai uždarykite įrankio atblokovimo svirtį (1).

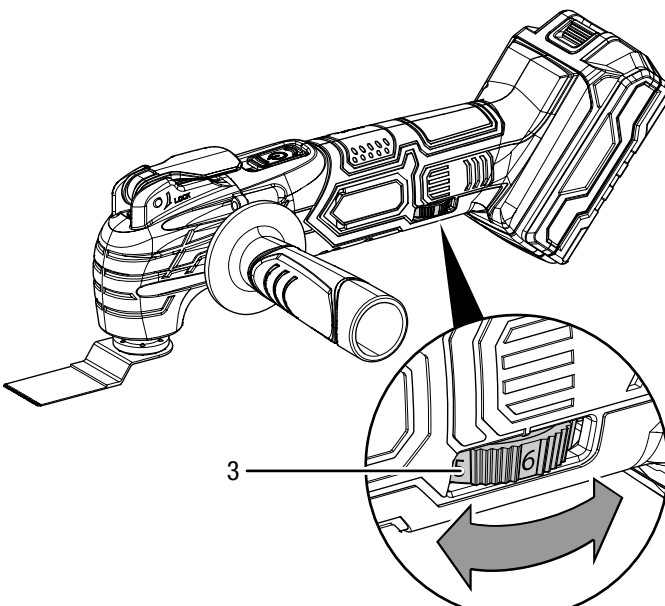


7. Patikrinkite, ar įrankis tinkamai užfiksotas.

Iš anksto pasirenkamas virpesių skaičius

Reikiamas virpesių skaičius skiriasi atsižvelgiant į medžiagą ir darbo sąlygas ir gali būti nustatomas praktiniu bandymu. Pjaunant, atskiriant ir šlifuojant kietesnes medžiagas, pvz., medieną arba metalą, rekomenduojama **6** virpesių skaičiaus pakopa, o minkštesnes medžiagas, pvz., plastiką, – **4** virpesių skaičiaus pakopa. Nustatymo sritis apima 1 - 6 pakopas (5000 - 19000 min⁻¹). Pasirinktą virpesių skaičiaus pakopą galite bet kada pakeisti.

1. Pasukite reguliavimo rankeną (3) į pageidaujamą virpesių skaičiaus pakopą.



Valdymas

Patarimai ir nurodymai, kaip elgtis su daugiafunkciu įrankiu

Bendroji informacija

- Kad neperkaistų variklis, laikykite ventiliacines angas neuždengtas.
- Kaskart prieš naudodami įrankį, patikrinkite, ar jis gerai laikosi įrankių griebtuve. Įrankis turi būti tvirtai užfiksotas specialiuose įrankių griebtuvo laikikliuose.
- Kaskart prieš dirbdami patikrinkite, ar pasirinkote ketinamam naudojimui tinkamą įrankį.

Pjovimas

- Naudokite tik nepažeistus, nepriekaištingus pjūklus. Sulinkusios, atšipusios arba kitaip pažeistos pjūklo geležtės gali lūžti.
- Pjaustydam i lengvas statybines medžiagas atsižvelkite į įstatymų nuostatas ir medžiagų gamintojų rekomendacijas.
- Įleidžiamuosius pjūvius leidžiama atlikti tik apdirbant minkštas medžiagas, pvz., gipso kartoną ir pan.!
- Prieš HCS pjūklo geležtėmis pjaustydam medieną, drožlius plokštęs, statybines medžiagas ir kt., patikrinkite, ar jose nėra svetimkūnių, pvz., vinių, varžtų ar pan. Prireikus pašalinkite svetimkūnus arba naudokite metalo pjūklą „Bi“.
- Siauroms kreivėms naudokite ploną pjūklo geležtę.
- Pjūklo geležtė turi būti ne ilgesnė nei būtina numatyta pjūviui.

Atskyrimas

- Naudokite tik nepažeistas, nepriekaištingas atskyrimo geležtes. Sulinkusios, atšipusios arba kitaip pažeistos atskyrimo geležtės gali lūžti.
- Atskirdami sienų plytelės atkreipkite dėmesį į tai, kad ilgiu naudojami darbo įrankiai smarkiai susidėvi.

Skutimas

- Skusdami pasirinkite aukštą virpesių skaičiaus pakopą.
- Dirbkite ant minkšto pagrindo (pvz., medžio) plokščiu kampu ir nedidele spaudimo apkrova. Kitaip grandikliu galite ijpjauti pagrindą.

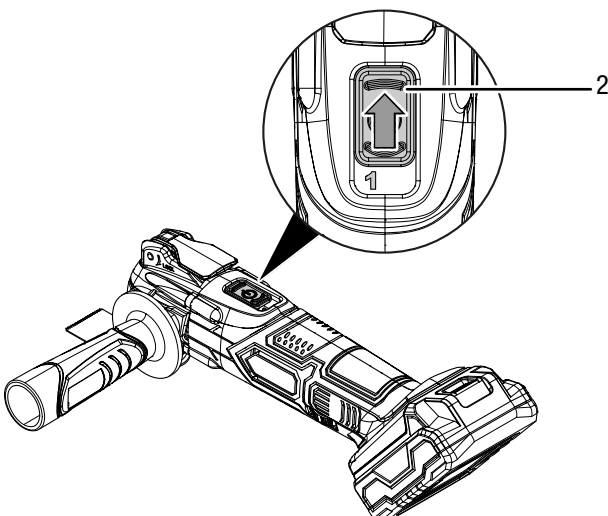
Šlifavimas

- Kad pailgintumėte šlifavimo lapų naudojimo trukmę, stenkite išlaikyti tolygią spaudimo apkrovą.
- Atsižvelgdami į apdirbtiną medžiagą ir pageidaujamą paviršiaus nušlifavimo lygi, pasirinkite skirtinges šlifavimo lapus (raudoną – medienai, juodą – metalui).
- Pasirūpinkite, kad darbo vietoje nesikauptu dulkių, šlifuodami visada naudokite dulkių nusiurbimo įtaisą.
- Pirminiam šlifavimui naudokite trikampius stambaus (pvz., 60) grūdėtumo šlifavimo lapus, o baigiamajam ir tiksliajam šlifavimui – trikampius smulkaus (pvz., 240) grūdėtumo šlifavimo lapus.

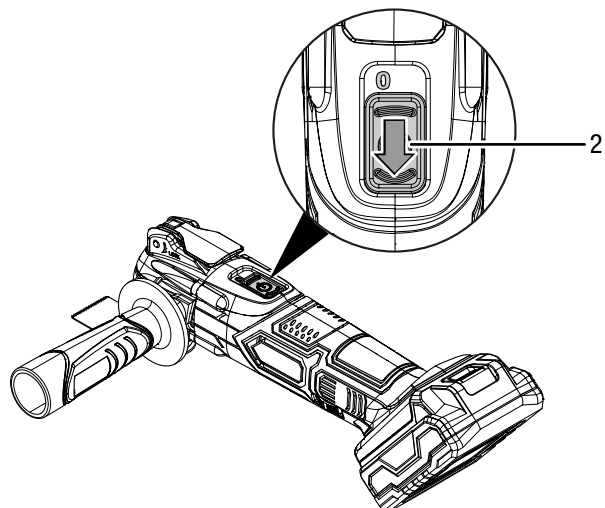
Irenginio ijjungimas / išjungimas

Dirbdami su įrenginiu, naudokite asmenines apsaugos priemones.

1. Patikrinkite, ar priveržtas įrankis ir nustatyta virpesių skaičius tinka numatytam darbui.
2. Patikrinkite, ar ruošinys pritvirtintas ir, ar atitinkamai paruoštas darbinis paviršius.
3. Norédami ijjungti įrenginį, pastumkite ijjungimo / išjungimo jungiklį (2) pirmyn, kad ant jungiklio pasirodytų **1**.
⇒ Užsidega šviesos diodų darbinė lemputė.



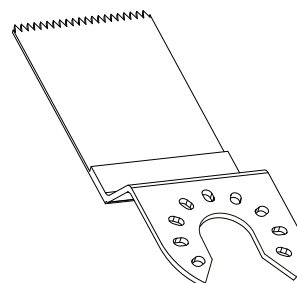
4. Norédami išjungti įrenginį, pastumkite ijjungimo / išjungimo jungiklį (2) atgal, kad ant jungiklio pasirodytų **0**.
⇒ Šviesos diodų darbinė lemputė užgėsta.



Darbo režimas: pjovimas / atskyrimas

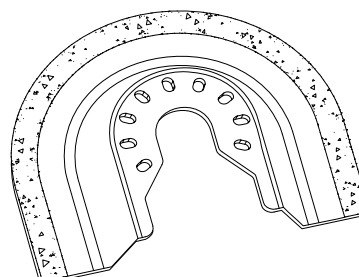
Atskiriamiesiems ir įleidžiamiesiems pjūviamams medienoje, plastike, gipse ir kitose minkštose medžiagose, taip pat pjovimui prie krašto ir sunkiai pasiekiamose srityse.

- Naudokite įleidžiamajį pjūklą HCS CS 95/41.



Atskyrimo ir įleidžiamujų pjūklų pjūviamams plytelėse ir kitose kietesnėse medžiagose apdirbtai.

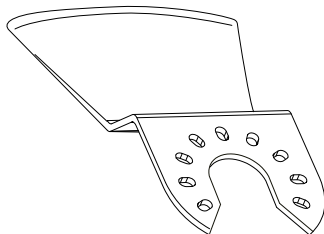
- Naudokite deimantinį pjovimo diską T65.



Darbo režimas: skutimas

Medžiagų likučiams, pvz., plytelių klijams, keičiant pažeistas plyteles, šalinti, taip pat skiedinio ir betono likučiams, plytelių ir kilimų klijams, dažų ir silikono likučiams apdirbt.

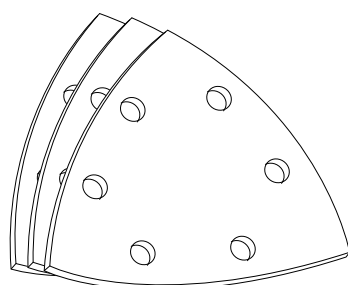
- Naudokite grandiklį HCS SC 80/31.



Darbo režimas: šlifavimas

Medienai ir metalui šlifuoti, lakui ir dažams šalinti, įvairiems paviršiams lyginti.

- Kartu su šlifavimo plokštė „Delta“ naudokite tinkamą šlifavimo popierių.

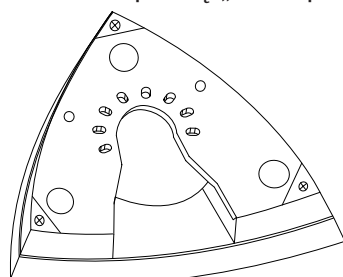


Šlifavimo popieriaus pritvirtinimas

Prie šlifavimo plokštės „Delta“ pritvirtintas kibusis audinys, prie kurio galima greitai ir paprastai tvirtinti kibiuosius šlifavimo lapus.

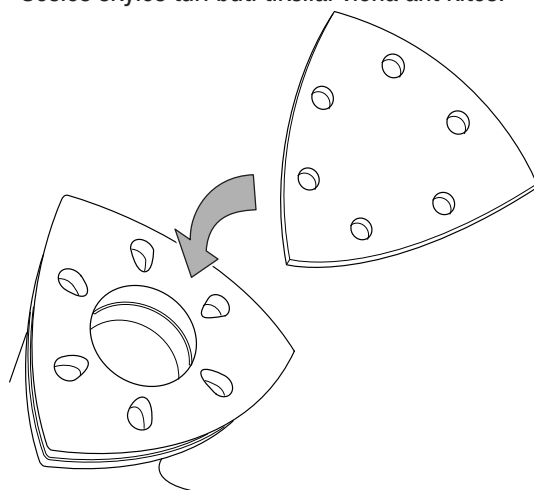
Norėdami pritvirtinti prie šlifavimo plokštės šlifavimo popierių, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Siekdami užtikrinti optimalų sukibimą, išdaužykite kibiajų šlifavimo plokštės „Delta“ medžiagą.
- Pritvirtinkite šlifavimo plokštę „Delta“ prie įrankių laikiklio.



- Uždékite šlifavimo popierių lygia apatine puse tiksliai ant šlifavimo plokštės „Delta“.

⇒ Šešios skydės turi būti tiksliai viena ant kitos.



- Stipriai prispauskite šlifavimo popierių.
- Norėdami pakeisti arba nuimti šlifavimo popierių, traukite jį iš vieno kampo į priešingą pusę.

Dulkių nusiurbimo įtaiso montavimas

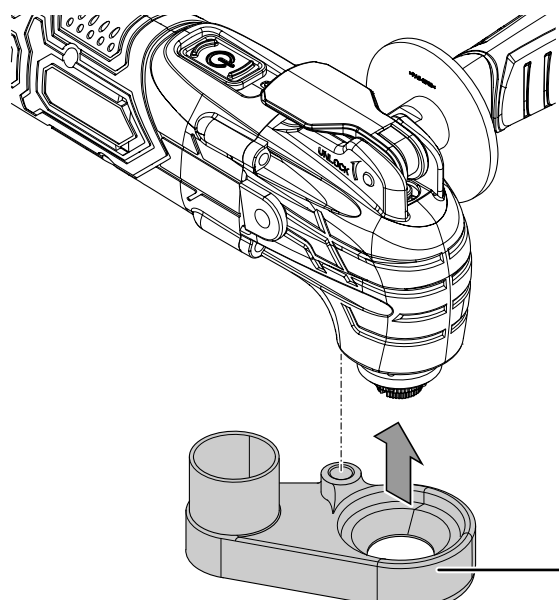
Pasirūpinkite, kad darbo vietoje nesikauptu dulkių, šlifuodami visada naudokite dulkių nusiurbimo įtaisą.



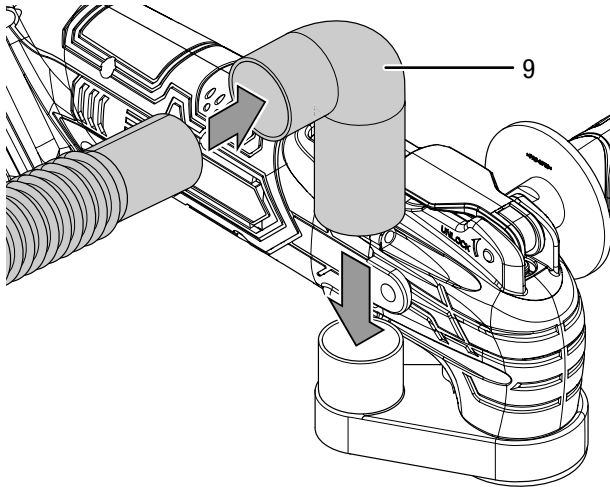
Atsargiai

Sveikatai kenksmingoms arba nuodingoms medžiagoms nusiurbti visada naudokite specialų dulkių siurblį.

- Prieš įjedami į įrenginį įrankį, pritvirtinkite prie įrenginio dulkių nusiurbimo įtaisą.
- Uždékite ant įrenginio dulkių nusiurbimo įtaisą (10).
- Ant įrenginio užsukite dulkių nusiurbimo įtaisą (10).



4. Pastumkite kampinį adapterį (9) į dulkių nusiurbimo įtaisą (10).
5. Prie kampinio adapterio (9) prijunkite tinkamą (pvz., pramoninį) dulkių siurblį. Kilus neaiškumų, susisiekite su savo dulkių siurblio gamintoju.



Naudojimo pabaiga



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis.

- Išjunkite įrenginį.
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio tinklo lizdo.
- Jei reikia, palaukite, kol įrenginys atvės.
- Išimkite akumuliatorių iš įrenginio (žr. skyrių „Eksplotacijos pradžia“).
- Išimkite iš įrenginio įrankį (žr. skyrių „Eksplotavimo pradžia“).
- Valykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Techninė priežiūra“.
- Laikykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Transportavimas ir laikymas“.

Papildomai užsakomi priedai



Įspėjimas

Naudokite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus priedus ir papildomus įrenginius.

Naudojant naudojimo instrukcijoje nenurodytus įrankius ar kitus priedus kyla sužalojimų pavojus.

Priedas	Gaminio numeris
1 priedų rinkinys „Universalusis“ Ji sudaro: 1 grandiklis HCS SC 80/30 plytelių klujams, silikonui, skiediniui ir dažų likučiams šalinti, 1 segmentinis pjūklas HSS SM 85/20 medienai ir metalui, 1 įleidžiamasis pjūklas BIM CS 75/25 medienai, plastikui, stiklo pluoštu armuotam plastikui, lengviesiems ir spalvotiesiems metalams, 1 įleidžiamasis pjūklas HCS CS 95/40 medienai, gipso kartonui ir minkštam plastikui, 20 kibių trikampių šlifavimo lapų medienai: po keturis 60 / 80 / 100 / 120 / 240 grūdėtumo lapus	6.210.000.101
2 priedų rinkinys „Vonios atnaujinimas“¹ Ji sudaro: 1 deimantinis pjovimo diskas T64 siūlėms frezuoti, 1 RIFF šlifavimo plokštė T79 plytelių klujams, skiediniui ir kilimų klujų likučiams nušlifuoti, 1 grandiklis HCS SC 80/30 plytelių klujams, silikonui, skiediniui ir dažų likučiams šalinti, 10 kibių trikampių šlifavimo lapų medienai: po du 60 / 80 / 100 / 120 / 240 grūdėtumo lapus	6.210.000.102
Atsarginis akumuliatorius „Multiflex“ 20–2,0 kintamajai srovei	6 200 000 303

¹2 priedų rinkinio „Vonios atnaujinimas“ įrankis yra uždarasis. Norint uždėti antgalius, reikia atlaisvinti suveržimo varžtą, kaip aprašyta skyriuje *Uždarujų įrankių keitimas*.

Gedimai ir trikty

Gaminant įrenginį, kelis kartus tikrinta, ar jis veikia nepriekaištingai. Vis dėlto atsiradus gedimų, patirkinkite įrenginį pagal toliau pateiktą sąrašą.

Gedimų ir trikčių šalinimo darbus, kuriuos atliekant reikia atidaryti korpusą, gali atlikti tik specializuota elektros darbų įmonė arba „Trotec“.

Naudojant pirmą kartą, išsiskiria šiek tiek dūmų arba nestiprus kvapas:

- Tai nėra gedimas arba triktis. Įrenginiui veikiant, šie reiškiniai netrukus išnyksta.

Akumulatorius nesikrauna:

- Patirkinkite, ar akumulatorius tinkamai įstatytas į greitajį įkroviklį.
Stumkite akumulatorių į greitajį įkroviklį taip, kad akumulatoriaus kontaktai eityt į greitajį įkroviklį.
Akumulatorius turi užsifiksoti greitajame įkroviklyje.
- Patirkinkite tinklo jungtį.
- Patirkinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas ir kištukas.
- Patirkinkite tinklo saugiklius įrengimo vietoje.
- Patirkinkite, ar greitasis įkroviklis nepažeistas. Jei greitasis įkroviklis yra pažeistas, nenaudokite jo. Kreipkitės į „Trotec“ klientų aptarnavimo skyrių.
- Patirkinkite, ar akumulatoriaus kontaktai neužteršti. Jei nešvarumų yra, pašalinkite juos.
- Akumulatorius yra galimai pažeistas ir jį reikia pakeisti. Naudokite tik to paties tipo akumulatorius.

Nepavyksta paleisti įrenginio:

- Akumulatoriaus galia gali būti per maža. Akumulatorių įkraukite.
- Patirkinkite, ar akumulatorius gerai įdėtas į įrenginį.
Stumkite akumulatorių į įrenginį taip, kad akumulatoriaus kontaktai užsifiksotų. Akumulatorius turi užsifiksoti įrenginyje.
- Patirkinkite, ar akumulatoriaus kontaktai neužteršti. Jei nešvarumų yra, pašalinkite juos.



Informacija

Prieš iš naujo įjungdami įrenginį, palaukite bent 10 minutes.

Įrenginys įkaista

- Šlifuodami stenkitės pernelyg nespausti įrenginio.
- Sukdami iš anksto pasirenkamo virpesių skaičiaus nustatymo ratuką (3) žemyn, pasirinkite mažesnį virpesių skaičių.
- Patirkinkite, ar įrankis tinkamas atliktinam darbui.
- Kad variklis neperkaistų, ventiliacines angas laikykite neuždengtas.



Informacija

Prieš iš naujo įjungdami įrenginį, palaukite bent 10 minutes.

Juda įrankis.

- Atkreipkite dėmesį į tai, kad įrankis būtų užfiksotas specialiose įrankių laikiklio ertmėse.
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad suveržimo varžtas būtų priveržtas prie įrankių laikiklio.
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad įrankio atblokovimo svirtis būtų visiškai užlenkta.

Pjūklo geležtę sunku įleisti į apdirbamą medžiagą ir (arba) per mažas pjovimo ar šlifavimo našumas:

- Patirkinkite nustatytą iš anksto pasirenkamą virpesių skaičių; jis turi būti tinkamai nustatytas atsižvelgiant į įrankį, ir į medžiagą.
- Sukdami iš anksto pasirenkamo virpesių skaičiaus nustatymo ratuką (3) aukštyn, pasirinkite didesnį virpesių skaičių.
- Jei susidėvėjo pjūklas, pakeiskite jį nauju.
- Patirkinkite, ar pasirinktas įrankis tinka medžiagai, kurią ruošiatės apdirbtį.

Pastaba

Po visų techninės priežiūros ir remonto darbų palaukite mažiausiai 3 minutes. Tiki tada vėl įjunkite įrenginį.

Patirkintas įrenginys veikia netinkamai:

Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Prieikus nuvežkite įrenginį remontuoti į įgaliotą specializuotą elektros įmonę arba „Trotec“.

Techninė priežiūra

Prieš atliekant techninę priežiūrą



Įspėjimas apie elektros įtampą

- Nelieskite tinklo kištuko ir akumulatoriaus drėgnomis arba šlapiomis rankomis.
- Išjunkite prietaisą.
 - Palaukite, kol įrenginys visiškai atvės.
 - Išimkite akumulatorių iš įrenginio.



Įspėjimas apie elektros įtampą

Techninės priežiūros darbus, kuriuos atliekant reikia atidaryti korpusą, gali atlikti tik įgaliotos specializuotos įmonės arba „Trotec“.

Techninės priežiūros instrukcija

Agregato viduje nėra jokių dalių, kurias vartotojas turėtų remontuoti ar sutepti.

Saugos ženklai ant akumulatoriaus ir įkroviklio

Reguliariai tikrinkite akumulatoriaus ir įkroviklio saugos ženklus. Atnaujinkite neįskaitomus saugos ženklus!

Valymas

Prietaisą reikia išvalyti kaskart prieš naudojant ir baigus naudotį.

Pastaba

Po valymo įrenginio nereikia sutepti.



Įspėjimas apie elektros įtampą

Dėl jų korpusą įsisikverbusių skysčių kyla trumpojo jungimo pavojus!

Nenardinkite prietaiso ir priedų į vandenį. Saugokite, kad jų korpusą nepatektų vandens ar kitų skysčių.

- Prietaisą valykite drėgna, minkšta, pūkų nepaliekantia šluoste. Saugokite, kad jų korpuso vidų nepatektų drėgmės. Saugokite, kad jų elektrinius elementus nepatektų drėgmės. Šluostei sudrėkinti nenaudokite agresyvių valymo priemonių, pvz., valymo purškiklių, tirpiklių, valiklių, kuriuose yra alkoholio, arba šveitiklių.
- Nusausinkite prietaisą minkšta, pūkų nepaliekantia šluoste.
- Nusausinkite antgalius minkšta, pūkų nepaliekantia šluoste.
- Iš įrankių laikiklio pašalinkite šlifavimo dulkes ir galbūt susidariusias medienos pjovenas.
- Reguliariai išdaužykite šlifavimo plokštę „Delta“, kad geriau prikibtų šlifavimo popierius.
- RIFF įrankius (papildomai užsakomi priedai) valykite vieliniu šepečiu.
- Įrenginio ir įkroviklio jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

- Jungiamajį laidą, bateriją ir įkroviklį laikykite švariai.
- Kad neperkaistų variklis, pasirūpinkite, kad vėdinimo angose nebūtų dulkių nuosėdų.
- Iš drožlių išmetimo atvamzdžio pašalinkite dulkes ir drožles. Jei drožlių išmetimo atvamzdis užsikimšęs, išvalykite jį naudodami tinkamas pagalbines priemones (pvz., suslėgtą orą).

Šalinimas



Perbrauktos šiuksliadėžės simbolis ant elektros ar elektroninės įrangos atliekos reiškia, kad, pasibaigus eksplotavimo trukmei, jos negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Jūsų kaimynystėje pasiekiamos nemokamos elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo vietas. Adresus galite sužinoti savo miesto arba komunalinėje valdyboje. Informacijos apie kitas grąžinimo galimybes daugelyje ES šalių galite rasti tinklalapyje <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Tokiu atveju kreipkitės į oficialų, jūsų šalyje patvirtintą atliekų utilizavimo įmonę.

Atskirai surenkant elektros ir elektroninės įrangos atliekas, galima jas panaudoti pakartotinai, perdirbtį jų medžiagas ar kitaip panaudoti, be to, utilizuojant įrenginiuose galimai esančias pavojingas medžiagas, išvengiama neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.



Baterijų ir akumulatorių negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis – jie Europos Sajungoje turi būti tinkamai šalinami pagal 2006 m. rugsėjo 6 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS direktyvą 2006/66/EB dėl baterijų ir akumulatorių. Utilizuokite baterijas ir akumulatorius laikydami galiojančių įstatymų nuostatų.

Atitikties deklaracija

Originalios atitikties deklaracijos pagal
EB Mašinų direktyvos 2006/42/EB II priedo 1 dalies A skirsnj
vertimas

„Trotec GmbH“, prisiimdama visą atsakomybę, patvirtina, kad
toliau nurodytas įrenginys buvo suprojektuotas, sukonstruotas
ir pagamintas laikantis EB Mašinų direktyvos reikalavimų, kaip
numatyta 2006/42/EB.

Produkto modelis / produktas: PMTS 10-20V

Produkto tipas: akumulatorinis daugiafunkcis
įrankis

Pagaminimo metai nuo: 2021

Atitinkamos ES direktyvos:

- 2011/65/ES: 2011-07-01
- 2012/19/ES: 2012-07-24
- 2014/30/ES: 2014-03-29
- 2015/863/ES: 2015-03-31

Taikyti darnieji standartai:

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

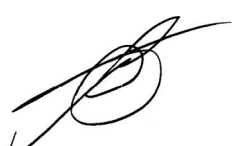
Taikyti nacionaliniai standartai ir techninės specifikacijos:

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

**Gamintojas ir už techninę dokumentaciją atsakingas
asmuo:**

„Trotec GmbH“
Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberg
Tel.: +49 2452 962-400
El. paštas: info@trotec.de

Išdavimo vieta ir data:
Heinsbergas, 15.12.2021



Detlef von der Lieck, vadovas

Trotec GmbH

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