

PRDS 10-20V

LT

ORIGINALIOS NAUDOJIMO
INSTRUKCIJOS VERTIMAS
AKUMULIATORINIS
PERFORATORIUS



Turinys

Pastabos dėl naudojimo instrukcijos 1

Sauga 2

Informacija apie įrenginį 7

Gabenimas ir laikymas..... 8

Naudojimo pradžia 9

Valdymas 12

Reguliuojamas priedas..... 14

Klaidos ir gedimai..... 15

Techninė priežiūra 16

Šalinimas 16

Atitikties deklaracija 17

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 sprogų 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

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 galvos apsaugos priemones

Šiuo simboliu pažymėtais nurodymais atkreipiamas dėmesys į tai, kad būtina naudoti galvos apsaugą.



Dėvėti klausos apsaugą

Nurodymai su tokiu simboliu nurodo, kad reikia naudoti ausines.



Nešiokite apsauginius akinius

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



Dėvėti apsauginę kaukę

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



Dėvėti apsaugines pirštines

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



Avėti apsauginę avalynę

Šiuo simboliu pažymėtais nurodymais atkreipiamas dėmesys į tai, kad būtina avėti apsauginę avalynę.

Naujausią naudojimo instrukcijos versiją ir ES atitikties deklaraciją galite atsisiųsti spustelėję šį saitą:



PRDS 10-20V



<https://hub.trotec.com/?id=41418>

Sauga

Prieš pradėdami eksploatuoti / naudoti įrenginį, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir visada laikykitės instrukciją šalia įrengimo vietos arba prie įrenginio!



Įspėjimas

Perskaitykite visas šias saugos nurodymus, instrukcijas, paveikslus ir techninius duomenis, kurie pateikti su šiuo elektriniu įrankiu.

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

Laikykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas ateičiai.

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



Bendrieji elektrinių įrankių saugos nurodymai.

Darbo vietos sauga

- **Pasirūpinkite, kad darbo zona būtų švari ir gerai apšviesta.** Dėl netvarkos ar nepakankamo darbo zonų apšvietimo galimi nelaimingi atsitikimai.
- **Nedirbkite su elektriniu įrankiu sprogoje 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 tikti kištukiniam lizdui. Jokiu būdu negalima keisti kištuko. Kartu su įžemintais elektriniais įrankiais nenaudokite adapterio kištuko.** Nepakeisti kištukai ir tinkami kištukiniai lizdai mažina elektros smūgio pavojų.
- **Nesilieskite prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ir šaldytuvų.** Kai kūnas įžemintas, kyla didesnis elektros smūgio pavojus.
- **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės.** Įsiskverbus 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 pavojų.

- **Jei dirbate elektriniu įrankiu lauke, naudokite tik ilginamuosius laidus, tinkančius naudoti ir lauke.** Naudojant laukui tinkamą ilginamąjį laidą, mažėja elektros smūgio pavojus.
- **Jei reikia neišvengiamai naudoti elektrinį įrankį drėgnoje aplinkoje, naudokite jungtuvą su liekamosios srovės apsaugu.** Naudojant pažaidos srovės apsauginį jungiklį, mažinamas elektros smūgio pavojus.
- **Atlikdami darbus, kai varžtas gali pataikyti į paslėptus elektros laidus arba įrenginio maitinimo laidą, laikykite įrenginį už izoliuotų rankenų plotų.** Varžtui palietus laidą, kuriame yra įtampa, įtampa gali atsirasti ir metalinėse įrenginio dalyse ir gali įvykti elektros smūgis.



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 šalną arba klausos apsaugos priemones, tinkamas atsižvelgiant į elektrinio įrankio pobūdį ir naudojimą, mažėja sužalojimų pavojus.



- **Venkite netyčinio paleidimo. Prieš jungdami elektrinį įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus, jį 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.** Besisukančioje elektrinio įrankio dalyje esantis įrankis arba raktas gali sužaloti.
- **Venkite neįprastos kūno laikysenos. Pasirūpinkite stabilia stovėseną ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Tai užtikrinę, elektrinį įrankį galėsite geriau valdyti netikėtose situacijose.
- **Dėvėkite tinkamus drabužius. Nedėvėkite plačių drabužių ar papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besisukančių dalių.** Besisukančios 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 vadovaukitės saugos taisyklėmis dėl elektrinių įrankių, net jei esate daug kartų naudoję 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 galėsite geriau ir saugiau dirbti nurodytame galios diapazone.
- **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei sugedęs 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 netyčinio elektrinio įrankio paleidimo.
- **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite naudoti elektrinio įrankio asmenims, kurie nėra su juo susipažinę arba neperskaitė šių instrukcijų.** Nepatyrusių asmenų naudojami elektriniai įrankiai pavojingi.
- **Kruopščiai rūpinkitės elektriniais įrankiais ir jų priedais. Patikrinkite, ar nepriekaištingai veikia ir nestringa judamosios dalys, ar dalys nėra sulūžusios arba pažeistos ir dėl to gali suprastėti elektrinio įrankio veikimas. Prieš naudodami 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 aštriomis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir juos lengviau valdyti.
- **Naudokite elektrinį įrankį, priedus, darbo įrankius ir kt. pagal šias instrukcijas. Juos naudodami, 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 valdyti elektrinio įrankio netikėtose situacijose.



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

- **Įkraukite akumuliatorius tik gamintojo rekomenduojamais įkrovikliais.** Kyla gaisro pavojus, kai tam tikro tipo akumuliatoriams skirtas įkroviklis naudojamas su kitais akumuliatoriais.
- **Į elektrinius įrankius dėkite tik tam skirtus akumuliatorius.** Naudojant kitus akumuliatorius galima susižaloti ir kyla gaisro pavojus.
- **Nenaudojamus akumuliatorius laikykite toliau nuo sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų mažų metalinių dalių, kurie gali sujungti kontaktus.** Dėl trumpojo akumuliatoriaus kontaktų jungimo galima nudegti arba gali kilti gaisras.
- **Netinkamai naudojant, iš akumuliatoriaus gali ištekėti skystis. Nelieskite jo. Netyčia palietę, nusiplaukite vandeniu. Skysčiui patekus į akis, taip pat kreipkitės į gydytoją.** Ištekantis akumuliatoriaus skystis gali sudirginti odą arba nudeginti.
- **Nenaudokite pažeistų ar modifikuotų akumuliatorių.** Pažeisti ar modifikuoti akumuliatoriai gali pradėti nenusipėjamai veikti ir sukelti gaisrą, sprogimą ar sužaloti.
- **Saugokite akumuliatorių nuo ugnies ar aukštos temperatūros.** Aukštesnė nei 130 °C temperatūra gali sukelti sprogimą.
- **Sekite visus nurodymus, kaip įkrauti akumuliatorių, nekraukite jo ar akumuliatorinio įrankio už naudojimo instrukcijose nurodytų temperatūros diapazono ribų.** Kraunant netinkamai ar peržengiant leidžiamą temperatūros diapazono ribą galima sugadinti akumuliatorių ir padidinti gaisro riziką.



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 akumuliatorių.** Bet kokius techninės priežiūros turėtų atlikti gamintojas arba įgalioti paslaugų centrai.

Specialūs saugos nurodymai, taikomi naudojant perforatorius



Apdorodami medžiagas, kuriose galimai gali būti sveikatai kenksmingų medžiagų (pvz., asbesto), dėvėkite akių ir burnos apsaugą.



- **Atlikdami darbus, kai naudojamas įstatomasis įrankis gali pataikyti į paslėptus elektros laidus arba įrenginio maitinimo laidą, laikykite įrenginį už izoliuotų rankenų plotų.** Palietus laidą, kuriame yra įtampa, įtampa gali atsirasti ir metalinėse įrenginio dalyse ir gali išstikti elektros smūgis.
- **Naudokite tinkamus paieškos įrenginius, kad rastumėte paslėptus maitinimo laidus arba prašykite vietos elektros tiekimo tinklų įmonių pagalbos.** Palietus elektros laidus, gali kilti gaisras ir elektros smūgis. Pažeidus dujų liniją, gali įvykti sproginimas. Pažeidus vandentiekio liniją gali būti padaryta materialinė žala arba kilti elektros smūgis.
- **Vibracija gali pakenkti plaštakai ir rankai.** Kiek įmanoma sumažinkite vibracijos poveikio trukmę.
- **Dirbdami laikykite elektrinį įrankį abiem rankomis.** Pasirūpinkite tvirta stovėseną. Abiem rankomis elektrinį įrankį galima valdyti saugiau.
- **Pritvirtinkite ruošinį.** Įtempimo įtaisais arba spaustuve užfiksuotas ruošinys laikomas tvirtiau nei ranka.



Apsaugokite save ir kitus šalia esančius asmenis nuo sužalojimo atskilusiomis ir aplink skriejančiomis skeveldromis.



Dėvėkite apsauginį šalną, apsauginius akinius, kaukę nuo dulkių ir avėkite apsauginius batus. Jei reikia, apsaugai nuo skeveldrų pastatykite pertvaras.



- **Prieš pradėdami darbus visada patikrinkite, ar įstatomasis įrankis tvirtai užfiksuotas grąžo laikiklyje.** Neužfiksuoti įstatomieji įrankiai, įjungus elektrinį įrankį, gali būti išsviesti ir tapti sužalojimų priežastimi.
- **Prieš įjungdami elektrinį įrankį įsitikinkite, ar įstatomasis įrankis laisvai juda.** Įjungus įrenginį su užblokuotu įstatomuoju įrankiu, gali susidaryti stipri jėga ir įrenginys gali būti atmestas į šoną.
- **Jei įstatomasis įrankis užsiblokuotų, nedelsdami išjunkite elektrinį įrankį.** Elektrinį įrankį susidariusi jėga gali atmesti į šoną.

- **Reguliariai tikrinkite, ar nesusidėvėjo ir nėra pažeistas grąžo laikiklis.**
- **Smūginį elektrinį įrankį junkite tik tada, kai jis prispaustas prie ruošinio (sienos, lubų ir pan.).**
- **Prieš padėdami elektrinį įrankį palaukite, kol jis sustos.**
- **Dirbdami su įrenginiu bei jį transportuodami ar laikydami, nustatykite sukimosi krypties jungiklį į vidurinę padėtį (blokavimas).** Taip apsaugosite nuo netyčinio elektrinio įrankio paleidimo.
- **Jei dirbate su metalais, skrieja kibirkštys.** Įsitikinkite, kad nesužalosite ir kad netoli darbo zonos nėra degių medžiagų. Kyla gaisro pavojus!
- **Gręždami venkite švino dažų ar kitų sveikatai kenksmingų medžiagų.**
- **Visuomet maitinimo laidą nuveskite į įrenginio galinę dalį.**
- **Įsitikinkite, kad darbo metu neuždengtos ventiliacijos angos.** Į ventiliacijos angas nekiškite jokių daiktų.
- **Įrenginys visuomet turi būti švarus, sausas ir neišteptas alyva ar tepalais.**

Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite įrenginį PRDS 10-20V tik:

- varžtams įsukti ir atlaisvinti,
- medienai, plastikui, keramikai ir metalui gręžti,
- plytomis, betonui ir akmeniui gręžti smūginiu būdu,

laikantis techninių duomenų.

Elektrinį įrankį rekomenduojame naudoti kartu su originaliais Trotec priedais.

Naudojimas ne pagal paskirtį

Įrenginys neskirtas natūralaus akmens gręžimui.

Naudotojų kvalifikacija

Šį įrenginį naudojantys asmenys privalo:

- būti perskaitę ir supratę naudojimo instrukciją, ypač skyrių „Sauga“.

Asmeninės apsaugos priemonės



Dėvėkite apsaugines galvos priemones.

Taip apsaugosite galvą nuo galinčių sužaloti atskylančių, žemyn krintančių ir aplink skriejančių skeveldrų.



Dėvėkite apsaugines klausos priemones.

Dėl triukšmo poveikio galima prarasti klausą.



Dėvėkite apsauginius akinius.

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



Dėvėkite apsauginę kaukę.

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



Mūvėkite apsaugines pirštines.

Taip apsaugosite rankas nuo nudegimų, prispaudimų ir odos nubrozdinimų.



Dėvėkite prigludusius apsauginius drabužius.

Taip apsaugosite nuo pavojaus, kad drabužius įtrauks besisukančios dalys.



Avėkite apsauginius batus.

Taip apsaugosite kojas nuo galinčių sužaloti atskylančių, žemyn krintančių ir aplink skriejančių skeveldrų.

Liekamieji pavojai



Įspėjimas apie elektros įtampą

Elektros smūgis dėl nepakankamos izoliacijos. Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, 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 atlikti 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 akumuliatorių!

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



Įspėjimas apie elektros įtampą

Dėl 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 sprogius medžiagas

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



Įspėjimas dėl karšto paviršiaus

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



Įspėjimas

Nuodingos dulkės!



Apdorojant susidaranti 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

Įsitikinkite, kad dirbdami su elektriniu įrankiu nepažeisite elektros, dujų arba vandens linijų. Prireikus patikrinkite linijų ieškikliu prieš gręždami arba įjaudami sieną.



Įspėjimas

Sužalojimų, kurie galimi dėl aplink skriejančių dalių arba lūžtančių įrankio antgalių, pavojus.



Įspėjimas

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



Įspėjimas

Šis įrenginys ne žaislas ir neturi patekti vaikams į rankas.



Įspėjimas

Uždusimo pavojus! Nepalikite pakuotės medžiagos be priežiūros. Vaikams ji gali kelti pavojų.

**Įspėjimas**

Prieš įjungiant įrenginį, įrankių laikiklis turi būti tvirtai užfiksuotas, nes netinkamai įtvirtintas darbo įrankis, įjungus įrenginį, gali būti nekontroliuojamai išsviestas iš įrankių laikiklio.

**Atsargiai**

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

**Atsargiai**

Laikykitės pakankamo atstumo iki šilumos šaltinių.

Pastaba

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

Vadovaukitės įrenginio transportavimo ir laikymo informacija.

Pastaba

Sukimosi kryptį nustatykite tik išjungę įrenginį! Kitu atveju įrenginys gali būti pažeistas.

Pastaba

Spauskite funkcijų pasirinkimo mygtuką tik išjungę įrenginį! Kitu atveju įrenginys gali būti pažeistas.

Informacija apie įrenginį

Įrenginio aprašas

Akumuliatorinis perforatorius PRDS 10-20V turi didelės smūgio jėgos kirtimo mechanizmą ir yra pritaikytas mobiliam naudojimui.

Tolydus smūgių ir sukimosi greičio reguliavimas kiekvieną kartą leidžia naudoti optimalią jėgą atsižvelgiant į medžiagą.

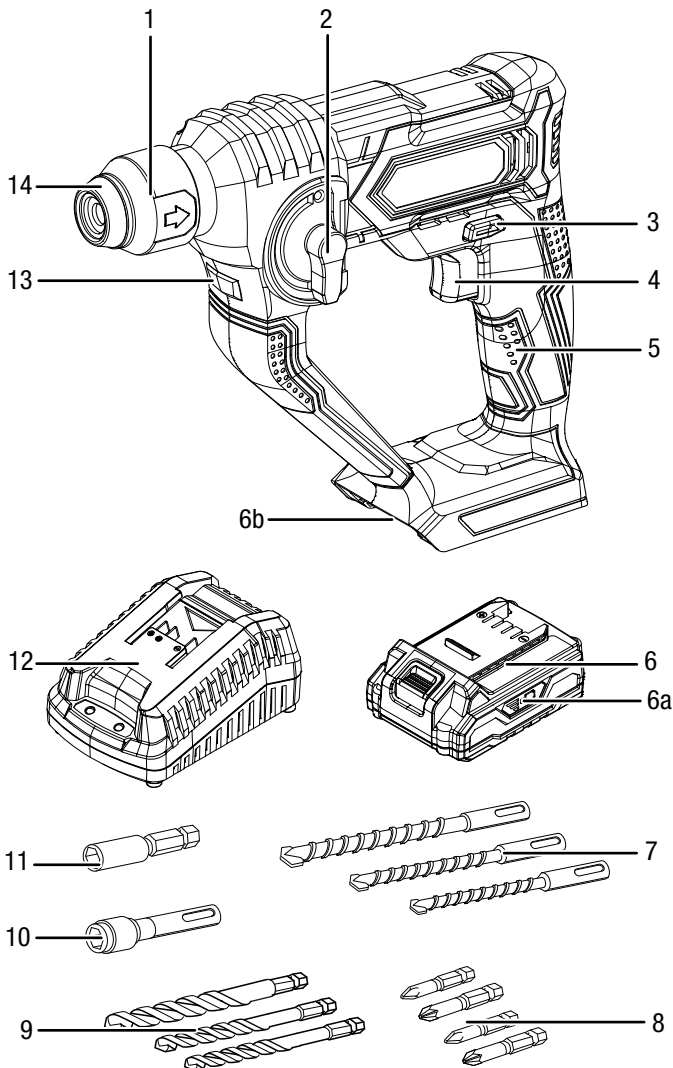
„SDS plus“ sistemos įrankių griebtuvas suteikia galimybę lengvai ir nenaudojant papildomų įrankių pakeisti įstatomus įrankių antgalius. Su papildomai montuojamu SDS adapteriu antgaliams gali būti naudojami ir standartiniai priedai.

Įrenginys turi gręžimo ir smūginio gręžimo pakopą. Funkcijų pasirinkimo jungikliu paprastai pakeisite funkcijas.

Su integruotu šviesadiodžiu darbinio žibintu galima geriau apšviesti ruošinį arba darbinį paviršių.

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

Įrenginio atvaizdas



Nr.	Pavadinimas
1	„SDS-plus“ sistemos įrankių griebtuvas
2	Funkcijos pasirinkimo jungiklis
3	Dešinės / kairinės eigos jungiklis, blokavimas
4	Įjungimo / išjungimo jungiklis
5	Rankena
6	Akumuliatorius
6a	Akumuliatoriaus įkrovos indikatorius
6b	Akumuliatoriaus laikiklis
7	SDS grąžtas
8	Antgaliai
9	HSS grąžtas
10	SDS adapteris antgaliams
11	Ilgintuvas su magnetinio antgalio laikikliu
12	Greitasis įkroviklis
13	Šviesadiodė darbinė lemputė
14	Apsauginis dangtelis nuo dulkių

Komplekto sudėtis

- 1 akumuliatorinis perforatorius PRDS 10-20V
- 1 akumuliatorius
- 1 greitasis įkroviklis
- 3 SDS grąžtai (150 mm, 6 / 8 / 10 mm skersmens)
- 3 HSS grąžtai 5 / 6 / 8 mm skersmens su šešiabriaune jungtimi
- 4 50 mm antgaliai medžiagai S2 (5.5/PH1/PZ1/PZ2)
- 1 SDS adapteris antgaliams
- 1 ilgintuvas su magnetinio antgalio laikikliu
- 1 transportavimo lagaminas
- 1 instrukcija

Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Modelis	PRDS 10-20V
Vardinė įtampa	20 V \equiv
Tuščiosios eigos sūkių skaičius	0–900 min ⁻¹
Smūgių dažnis	0–5000 min ⁻¹
Smūgio jėga	1 J
Maks. gręžimo skersmuo	
Mediena	16 mm
Metalas	8 mm
Betonas	10 mm
Apsaugos klasė	III / \diamond
Masė	1,5 kg
Akumulatorius	PRDS 10-20V DC
Tipas	Ličio jonų
Vardinė įtampa	20 V \equiv
Talpa	2,0 Ah
Greitasis įkroviklis	PRDS 10-20V AC
Įėjimas	
Vardinė įtampa	230–240 V / 50 Hz
Naudojamoji galia	65 W
Išėjimas	
Vardinė įtampa	21,5 V \equiv
Įkrovimo srovė	2,4 A
Įkrovimo trukmė	1 h
Laido ilgis	1,5 m
Apsaugos klasė	II / \square
Informacija apie vibraciją pagal EN 60745	
Bendroji vibracijos emisijos vertė:	
Rankena Vibracijos emisijos vertė $a_{h(HD)}$ Neapibrėžtis K	6,314 m/s ² 1,5 m/s ²
Papildoma rankena Vibracijos emisijos vertė $a_{h(HD)}$ Neapibrėžtis K	4,580 m/s ² 1,5 m/s ²
Garso vertės pagal EN 60745	
Garso slėgio lygis L_{pA}	82,38 dB (A)
Garso galios lygis L_{WA}	93,38 dB (A)
Neapibrėžtis K	3 dB (A)



Dėvėkite apsaugines klausos priemones.

Dėl triukšmo poveikio galima prarasti klausą.

Nurodymai dėl garso ir vibracijos informacijos

- Šio naudojimo instrukcijoje nurodytas vibracijos lygis pamatuotas pagal EN 60745 standarto matavimo metodą ir gali būti naudojamas įrenginiams palyginti. Nurodyta vibracijos emisijos vertė gali būti naudojama įvertinimui.



Atsargiai

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

- Vibracijos lygis gali keistis atsižvelgiant į elektrinio įrankio naudojimą ir kai kuriais atvejais gali skirtis nuo šioje naudojimo instrukcijoje nurodytos vertės. Vibracija gali būti netinkamai įvertinta, jei elektrinis įrankis taip naudojamas reguliariai. Norint tiksliai įvertinti vibraciją per tam tikrą darbo laikotarpį taip pat reikia atsižvelgti į laiką, kada įrenginys išjungiamas arba veikia, bet nėra naudojamas. Dėl to gali ženkliai sumažėti vibracija per visą darbo laikotarpį.

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 atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus nurodymus.

- Išjunkite įrenginį nustatydami dešininės / kairinės eigos jungiklį į vidurinę padėtį (blokavimas).
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio tinklo lizdo.
- Palaukite, kol įrenginys atvės.
- Išimkite akumuliatorių iš įrenginio.
- Iš įrankių laikiklio išimkite įrankį.

Ličio jono akumuliatoriams galioja visi pavojingų krovinių gabenimo teisės reikalavimai.

Laikykitės toliau pateiktų ličio jonų akumuliatorių transportavimo ar siuntimo nurodymų.

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

Laikymas

Kaskart **prieš** padėdami saugoti laikykitės toliau pateiktus nurodymų.

- Išjunkite įrenginį nustatydami dešininės / kairinės eigos jungiklį į vidurinę padėtį (blokavimas).
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio tinklo lizdo.
- Palaukite, kol įrenginys atvės.
- Išimkite akumuliatorių iš įrenginio.
- Iš įrankių laikiklio išimkite įrankį.
- Išvalykite įrenginį, kaip aprašyta skyriuje „Techninė priežiūra“.
- Kad apsugotumėte įrenginį nuo išorinio poveikio, laikykite įrenginį pakuotėje esančiame transportavimo lagamine.
- Nelaikykite visiškai išsikrovusių ličio jonų akumuliatorių. Laikant išsikrovusius akumulatorius jie gali visiškai išsikrauti ir akumulatorius bus pažeistas.

Nenaudojamą įrenginį laikykite šiomis sąlygomis:

- sausoje ir nuo šalčio bei karščio apsaugotoje vietoje
- žemesnėje nei 40 °C temperatūroje
- transportavimo lagamine, nuo dulkių ir tiesioginių saulės spindulių apsaugotoje vietoje

Naudojimo pradžia

Įrenginio išpakavimas

- Išimkite transportavimo lagaminą iš pakuotės.



Įspėjimas apie elektros įtampą

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

- Patikrinkite, ar transportavimo lagamino turinys pilnas ir nepažeistas.



Įspėjimas

Uždusimo pavojus!

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

- Pašalinkite pakuotės medžiagas laikydamiesi nacionalinių įstatymų.

Akumuliatoriaus įkrovimas

Pastaba

Netinkamai įkraunant akumulatorius gali būti pažeistas.

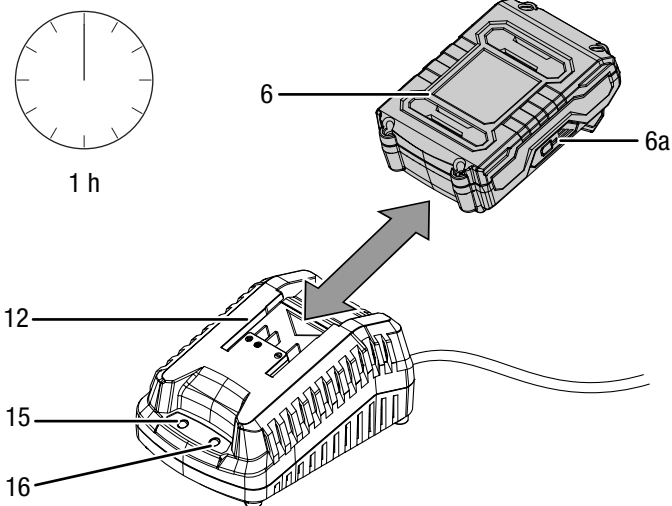
Prieš ištraukdami ir įdėdami akumuliatorių, ištraukite įkroviklio tinklo kištuką.

Neįkraukite akumuliatoriaus, kai aplinkos temperatūra mažesnė nei 10 °C arba aukštesnė kaip 40 °C.

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

Prieš pirmąkart naudojant ir tada, kai akumuliatoriaus įkrova maža (šviečia tik raudonas šviesadiodis akumuliatoriaus įkrovos indikatoriuje (6a)), akumuliatorių reikia įkrauti. Šiuo tikslu atlikite toliau nurodytus veiksmus:

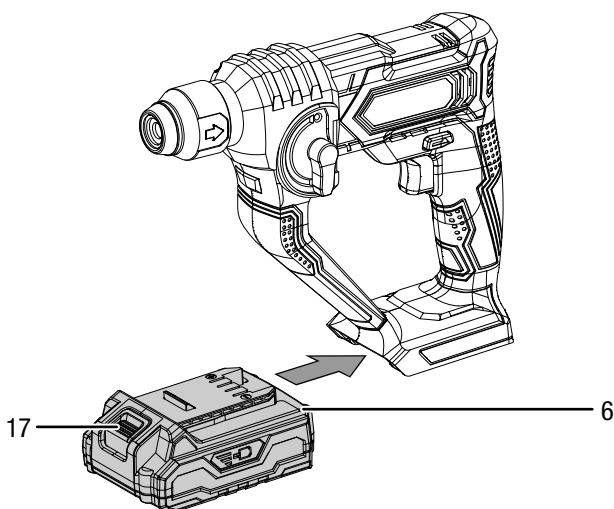
1. Įstumkite akumuliatorių (6) į greitąjį įkroviklį (12) kitu galu.



2. Įkiškite greitojo įkroviklio tinklo kištuką (12) į tinkamai apsaugotą kištukinį tinklo lizdą.
 - ⇒ Šviečia raudona akumulatoriaus šviesadiodė lemputė (16).
 - ⇒ Įkrovimo laikas yra maždaug viena valanda.
3. Palaukite, kol užges raudona šviesadiodė lemputė (16) ir užsidegs žalia šviesadiodė lemputė (15).
 - ⇒ Akumuliatorius (6) visiškai įkrautas.
4. Ištraukite greitojo įkroviklio maitinimo laidą (12) iš elektros lizdo, suėmę už tinklo kištuko.
 - ⇒ Įkraunant akumuliatorius (6) ir greitas įkroviklis (12) įkaista. Leiskite akumuliatoriui (6) atvėsti iki kambario temperatūros.
5. Išimkite akumuliatorių (6) iš greitojo įkroviklio (12).

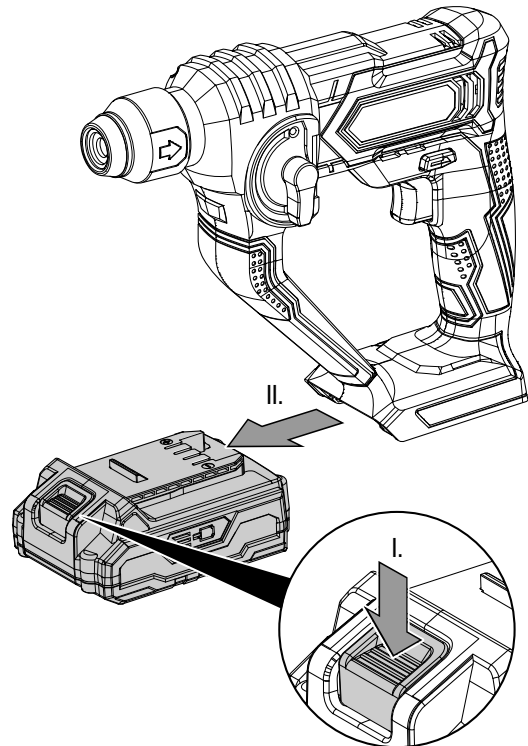
Akumulatoriaus įdėjimas

1. Nustatykite dešininės / kairinės eigos jungiklį (3) į vidurinę padėtį (blokavimas).
2. Stumkite akumuliatorių (6) į įrenginį, kol užsifiksuos.



Akumulatoriaus išėmimas

1. Nustatykite dešininės / kairinės eigos jungiklį (3) į vidurinę padėtį (blokavimas).
2. Atlaisvinkite akumuliatorių (6) nuo įrenginio, laikydami atleidimo mygtuką (17) (I.) ir traukdami akumuliatorių iš įrenginio (II.).



3. Prireikus įkraukite akumuliatorių (6), kaip aprašyta dalyje *Akumulatoriaus įkrovimas*.

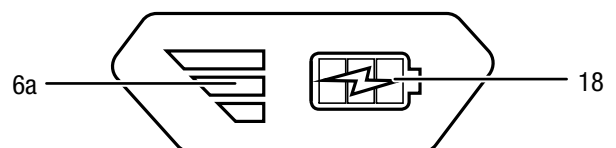
Akumulatoriaus įkrovimo būsenos patikra

Akumuliatorius turi integruotą įkrovos indikatorių.

Įkrovimo būseną rodo trys akumulatoriaus įkrovos indikatorius šviesadiodžiai (6a):

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

1. Paspauskite akumulatoriaus (6) baterijos simbolį (18).
 - ⇒ Galite nuskaityti įkrovos būseną akumulatoriaus įkrovos indikatoriuje (6a).



Įrankio keitimas

Įrenginyje yra „SDS plus“ sistemos įrankių griebtuvas.



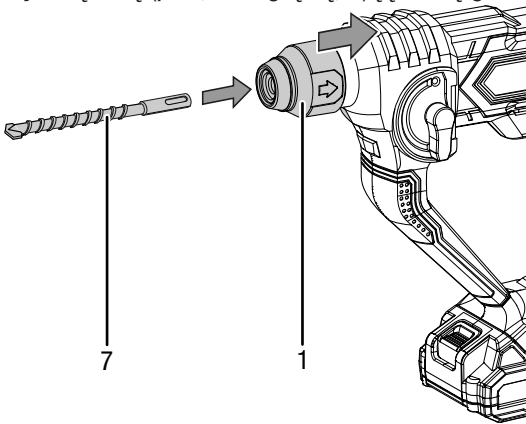
Įspėjimas apie elektros įtampą

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.

Norėdami nuimti arba įdėti įrankius, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Nustatykite dešininės / kairinės eigos jungiklį (3) į vidurinę padėtį (blokavimas).
2. Pastumkite atgal įrankių griebtuvą (1) ir tvirtai jį laikykite.
3. Įstatykite įrankį (pvz., SDS grąžtą, 7) į įrankių griebtuvą (1).

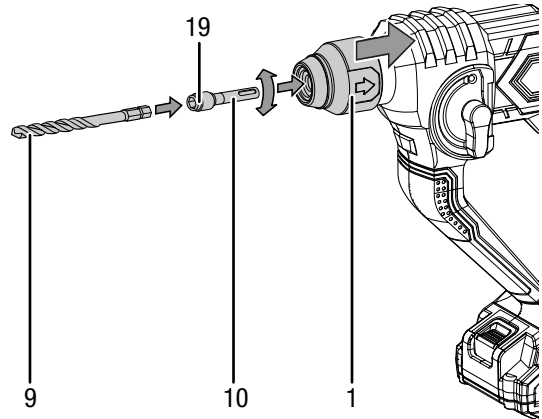


4. Vėl atleiskite įrankių griebtuvą (1).
5. Patikrinkite, ar įrankis gerai įtvirtintas.

Su komplekte esančiu SDS adapteriu (10) galite naudoti standartinius antgalius. Papildomai SDS adapterį galite įrengti su komplekte esančiu ilgintuvu su magnetinio antgalio laikikliu (11).

Norėdami naudoti SDS adapterį antgaliams, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Pastumkite atgal įrankių griebtuvą (1) ir tvirtai jį laikykite.
2. Įstatykite SDS adapterį (10) į įrankių griebtuvą.



3. Vėl atleiskite įrankių griebtuvą (1).
4. Patikrinkite, ar SDS adapteris (10) gerai įtvirtintas.
5. Atitraukite SDS adapterio blokuotę (19) atgal ir įstatykite antgalį (pvz., HSS grąžto antgalį, 9). Arba galite įstatyti ir ilgintuvą su magnetinio antgalio laikikliu (11).
6. Atleiskite SDS adapterio blokuotę (19).
⇒ SDS adapterio įrankių griebtuvas (10) užblokuotas.
7. Patikrinkite, ar įrankis gerai įtvirtintas.
8. Norėdami išimti antgalį ar ilgintuvą su magnetinio antgalio laikikliu (11), pastumkite SDS adapterio blokuotę (19) atgal.



Informacija

Su SDS adapteriu ir ilgintuvu su magnetinio antgalio laikikliu galite naudoti įprastus prekyboje esančius antgalius.

Valdymas

Patarimai ir nurodymai, kaip elgtis su akumuliatoriniu perforatoriumi

Bendroji informacija:

- Dešininės / kairinės eigos jungiklio vidurinė padėtis (užblokuota) tinka pertraukoms ar keičiant antgalį ar grąžtą.

Gręžimas bendrai:

- Gręždami darykite reguliarias trumpas pertraukas. Ištraukite grąžtą iš kiaurymės, kad grąžtas atvėstų.
- Užfiksuokite ruošinį įtempimo įtaise arba spaustuve.
- Pasirinkite sūkių skaičių pagal medžiagos pobūdį ir grąžto dydį:
 - Didelis sūkių skaičius esant mažo skersmens grąžtui arba minkštai medžiagai
 - Mažas sūkių skaičius esant didelio skersmens grąžtui arba kietai medžiagai
- Pažymėkite kiaurymės vietą naudodami tinkamą pagalbinę priemonę.
- Pradėdami gręžti pasirinkite mažą sūkių skaičių.

Metalo gręžimas:

- naudokite tinkamą metalo grąžtą (pvz., grąžtas iš *High Speed Steel* (HSS)).
- Kai gręžimo skersmuo didelis, pirmiausia gręžkite mažesniu grąžtu.
- Kad pasiektumėte geriausius rezultatus, turite aušinti grąžtą tinkama tepimo priemone.
- Metalo grąžtą galite naudoti plastikui gręžti.

Medienos gręžimas:

- Naudokite medienai tinkamą grąžtą.
- Padėkite po ruošiniu medienos plokštę arba gręžkite iš abiejų pusių, kad mediena gręžiant nenulūžtų.
- Naudokite medienos grąžtą su centravimo viršūne, gilioms kiaurymėms naudokite žarnos formos grąžtą, didelio skersmens kiaurymėms naudokite Forstnerio tipo grąžtą.

Smūginis mūro / plytų gręžimas:

- Naudokite mūro / plytų gręžimui pritaikytą grąžtą.

Varžto sukimas:

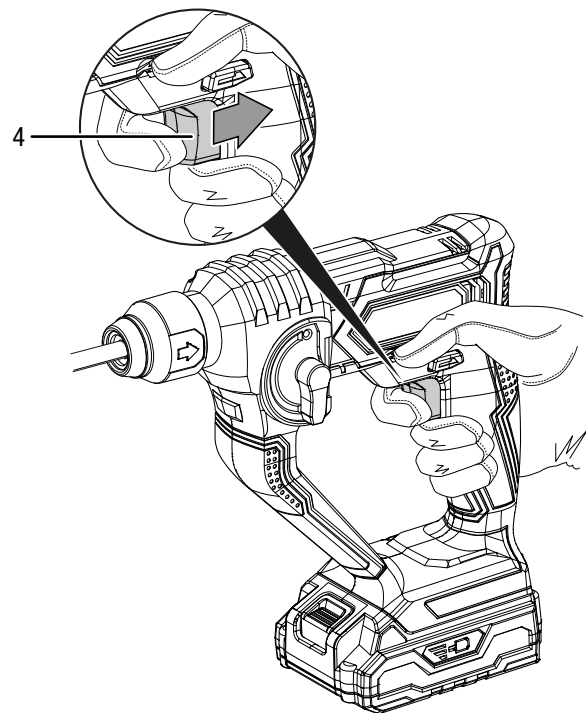
- Kai naudojate atsuktuvo antgalius, visada naudokite universalius atsuktuvo antgalius. Naudokite tik varžto galvutei tinkamus atsuktuvo antgalius.

Įrenginio įjungimas / išjungimas

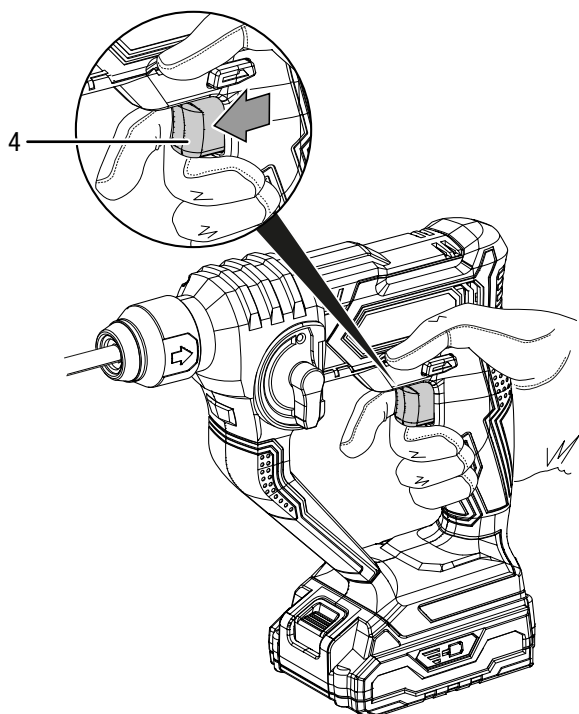
Dirbdami su įrenginiu, naudokite asmenines apsaugos priemones.

1. Patikrinkite, ar įtvirtintas įrankis tinka atliekamam darbui.
2. Patikrinkite, ar ruošinys pritvirtintas ir, ar atitinkamai paruoštas darbinis paviršius.
3. Patikrinkite, ar teisingai nustatyta sukimosi kryptis.
4. Įrankį prispauskite prie ruošinio dirbdami su pajungtu smūginiu mechanizmu.
5. Abiem rankomis tvirtai laikykite įrenginį.
6. Paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (4) ir dirbdami laikykite jį nuspaužę.

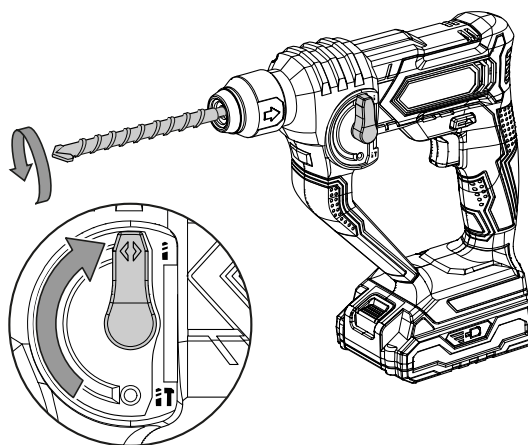
Nuspausdami įjungimo / išjungimo jungiklį (4), galite reguliuoti sukimosi greitį: Lengvai spaudžiant jungiklį sukimosi greitis bus mažas, nuspaudus stipriau – didelis.
⇒ Įrenginys veikia su anksčiau pasirinktais nustatymais.



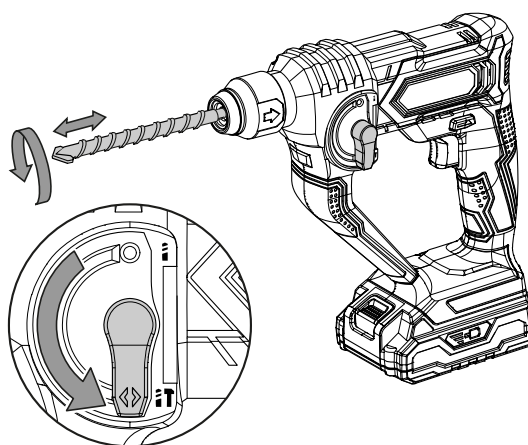
7. Norėdami sustabdyti įrenginį, įjungimo / išjungimo jungiklį (4) vėl paleiskite.



⇒ Darbo režimas: Gręžimas 



⇒ Darbo režimas: Smūginis gręžimas 



8. Prieš padėdami įrenginį palaukite, kol jis sustos.

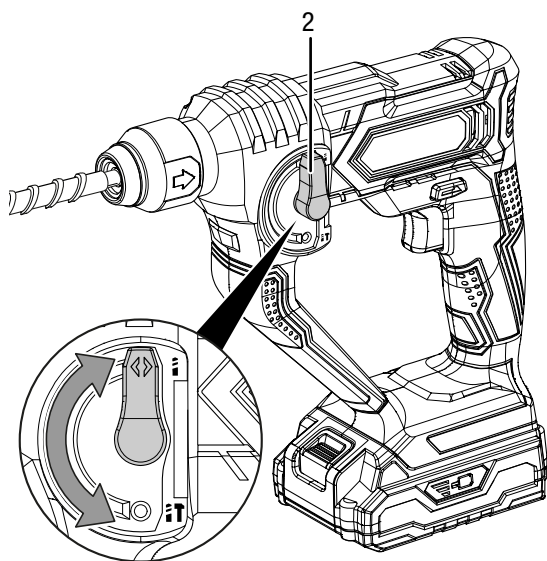
Darbo režimo pasirinkimas

Funkcijų pasirinkimo jungikliu (2) nustatykite gręžimo arba smūginio gręžimo darbo režimą.

Pastaba

Spauskite funkcijų pasirinkimo mygtuką tik išjungę įrenginį! Kitu atveju įrenginys gali būti pažeistas.

1. Nustatykite funkcijų pasirinkimo jungiklį (2) į norimą padėtį.



Sukimosi krypties pasirinkimas

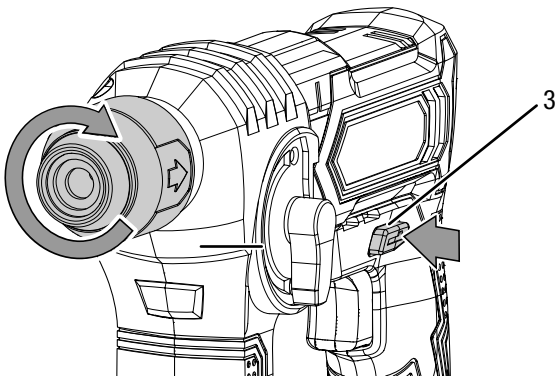
Pastaba

Sukimosi kryptį nustatykite tik išjungę įrenginį! Kitu atveju įrenginys gali būti pažeistas.

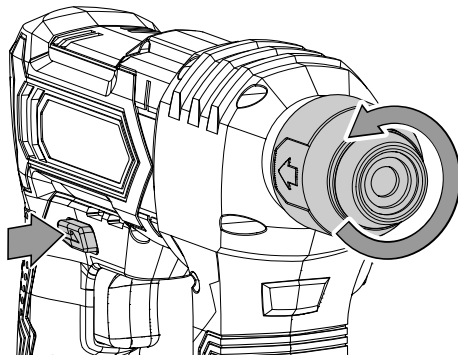
Variklio sukimosi kryptį galima nustatyti dešininės / kairinės eigos jungikliu (3).

1. Įspauskite dešininės / kairinės eigos jungiklį (3) toje pusėje, į kurią turi sukstis variklis.

I.



II.



I. Varžtų išsukimas II. Varžtų įsukimas

2. Trumpai paleisdami patikrinkite, ar sukimosi kryptis atitinka suplanuotą darbą. Dėl netinkamos sukimosi krypties gali būti pažeistas įrankis ir (arba) ruošinys.
3. Prireikus nustatykite dešininės / kairinės eigos jungiklį (3) į vidurinę padėtį (blokavimas), kad įjungimo / išjungimo jungiklis (4) būtų užblokuotas.

Naudojimo pabaiga



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis.

- Nustatykite dešininės / kairinės eigos jungiklį (3) į vidurinę padėtį (blokavimas).
- 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 „Laikymas“.

Reguliuojamas priedas



Įspėjimas

Naudokite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus priedus ir papildomus įrenginius.

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

Priedas	Detalės numeris
11 dalių SDS grąžtų ir kaltų rinkinys	6.205.001.101
32 dalių atsuktuvo antgalių rinkinys	6.200.001.001
Atsarginis akumuliatorius „Multiflex“ 2,0 Ah 20V	6.200.000.303

Klaidos ir gedimai

Gaminant įrenginį, kelis kartus tikrinta, ar jis veikia nepriekaištingai. Vis dėlto atsiradus gedimų, patikrinkite 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:

- Patikrinkite, ar akumulatorius gerai uždėtas ant greitojo įkroviklio.
Stumkite akumuliatorių į greitąjį įkroviklį taip, kad akumulatoriaus kontaktai eitų į greitąjį įkroviklį. Akumulatorius turi užsifikuoti greitajame įkroviklyje.
- Patikrinkite tinklo jungtį.
- Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas ir tinklo kištukas.
- Patikrinkite tinklo apsaugą įrengimo vietoje.
- Patikrinkite, ar greitis įkroviklis nepažeistas. Jei greitis įkroviklis pažeistas, nenaudokite jo. Kreipkitės į „Trotec“ klientų aptarnavimo skyrių.
- Patikrinkite, ar akumulatoriaus kontaktai neužteršti. Jei yra, pašalinkite nešvarumus.
- Galimai akumulatorius pažeistas ir jį reikia pakeisti. Naudokite tik to paties tipo akumulatorius.

Nepavyksta paleisti įrenginio:

- Akumulatoriaus galia gali būti per maža. Įkraukite akumuliatorių.
- Patikrinkite, ar akumulatorius gerai įdėtas į įrenginį.
Stumkite akumuliatorių į įrenginį taip, kad akumulatoriaus kontaktai užsifikuotų. Akumulatorius turi užsifikuoti įrenginyje.
- Patikrinkite, ar akumulatoriaus kontaktai neužteršti. Jei yra, pašalinkite nešvarumus.
- Patikrinkite dešininės / kairinės eigos jungiklio padėtį. Jungiklis turi būti iki galo paspaustas. Jei dešininės / kairinės eigos jungiklis yra vidurinėje padėtyje (užblokuota), įjungimo / išjungimo jungiklis yra užblokuotas.





Informacija

Prieš iš naujo įjungdami įrenginį, palaukite bent 10 minutes.

Nepavyksta paspausti įjungimo / išjungimo jungiklio.

- Patikrinkite, ar dešininės / kairinės eigos jungiklis yra vidurinėje padėtyje (užblokuota). Nustatykite norimą sukimosi kryptį, kad atblokuotumėte.

Grąžtas negręžia / sunkiai gręžia gręžiamą medžiagą.

- Patikrinkite, ar pasirinktas tinkamas darbo režimas. Reikia pasirinkti gręžimo  arba smūginio gręžimo  pakopą.
- Patikrinkite, ar pasirinktas tinkamas gręžimo antgalis.
- Patikrinkite, ar mašina veikia kairine eiga. Norint gręžti reikia nustatyti dešininę eigą.

Įrenginys įkaista:

- Patikrinkite, ar įrankis tinkamas atliktinam darbui.
- Kad neperkaistų variklis, laikykite ventiliacines angas neuždengtas.
- Pasirinkite mažesnę sukimosi greitį.



Informacija

Prieš iš naujo įjungdami įrenginį, palaukite bent 10 minutes.

Pastaba

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

Ar ir patikrintas įrenginys veikia netinkamai?

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

Techninė priežiūra

Prieš atliekant techninę priežiūrą



Ispėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko ir akumulatoriaus drėgnomis arba šlapiomis rankomis.

- Išjunkite įrenginį.
- Palaukite, kol įrenginys visiškai atvės.
- Išimkite akumuliatorių iš įrenginio.



Ispėjimas 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.

Valymas

Įrenginį reikia išvalyti kaskart prieš naudojant ir baigus naudoti.

Pastaba

Po valymo įrenginio nereikia sutepti.



Ispėjimas apie elektros įtampą

Dėl į korpusą įsiskverbusių skysčių kyla trumpojo jungimo pavojus!

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

- Valykite įrenginį drėgna, minkšta, pūkų nepaliekančia šluoste. Saugokite, kad į korpuso vidų nepatektų drėgmės. Saugokite, kad į elektrinius elementus nepatektų drėgmės. Šluostei sudrėkinti nenaudokite agresyvių valymo priemonių, pvz., valymo purškiklių, tirpiklių, valiklių, kuriuose yra alkoholio, arba šveitiklių.
- Nusausinkite įrenginį minkšta, pūkų nepaliekančia šluoste.
- Nusausinkite antgalius minkšta, pūkų nepaliekančia šluoste.
- Pašalinkite gręžimo dulkes ir galimai užkritisias skiedras nuo SDS įrankio laikiklio.
- Įrenginio ir įkroviklio jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.
- Išvalykite apsauginį dangtelį nuo dulkių (14). Apsauginį dangtelį galima nuimti nuo įrenginio norint jį švelniai nuvalyti.

Šalinimas



Perbrauktos šiukšliadėžės simbolis ant seno elektrinio ar elektroninio įrenginio simbolizuoja, kad, pasibaigus eksploataavimo trukmei, jo negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Jūsų kaimynystėje yra nemokamos elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo vietos. Adresus galite sužinoti savo miesto arba komunalinėje valdyboje. Informaciją apie kitas mūsų sukurtas grąžinimo galimybes galite rasti mūsų tinklalapyje www.trotec24.com.

Atskirai rūšiuojant pasenusią elektros ir elektroninę įrangą, senus įrenginius galima pakartotinai panaudoti, perdirbti jų medžiagas ar kitaip panaudoti, be to, utilizuojant įrenginiuose galimai esančias pavojingas medžiagas, išvengiama neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.



Li-Ion

Baterijų ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis – jie Europos Sąjungoje turi būti tinkamai šalinami pagal 2006 m. rugsėjo 6 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS direktyvą 2006/66/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų. Utilizuokite baterijas ir akumuliatorius laikydamiesi galiojančių įstatymų nuostatų.

Atitikties deklaracija

Čia pateikiama atitikties deklaracijos santrauka. Pasirašytą atitikties deklaraciją rasite adresu <https://hub.trotec.com/?id=41418>.

Atitikties deklaracija

Atitinka EB Mašinų direktyvos 2006/42/EB II priedo 1 dalies A skirsnį.

„Trotec GmbH & Co. KG“ patvirtina, kad toliau pavaizduotas įrenginys buvo suprojektuotas, sukonstruotas ir pagamintas laikantis EB Mašinų direktyvos 2006/42/EB redakcijos nurodymų.

Produkto modelis / produktas: PRDS 10-20V

Produkto tipas: akumuliatorinis perforatorius

Pagaminimo metai nuo: 2017

Atitinkamos ES direktyvos:

- 2011/65/ES: 2011-07-01
- 2014/30/ES: 2014-03-29

Taikyti darnieji standartai:

- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006/A1:2009 + A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN 60335-1:2012 + A11:2014
- EN 60335-2-29:2004 + A2:2010
- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-6:2010
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62233:2008

Taikyti nacionaliniai standartai ir techninės specifikacijos:

- Jokio

Gamintojas ir už techninę dokumentaciją atsakingas asmuo:

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

Išdavimo vieta ir data:
Heinsbergas, 09.01.2018

Detlef von der Lieck, vadovas

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

info@trotec.com

www.trotec.com