

Operating Instructions

CORDLESS IMPACT WRENCH



MODEL

T76811158

T76811358

WARNING
AVERTISSEMENT



ALWAYS READ INSTRUCTIONS BEFORE USING POWER TOOLS

Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'instruction



ALWAYS WEAR EYE PROTECTION



WEAR EAR PROTECTION



AVOID PROLONGED EXPOSURE TO VIBRATION

! ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Perspėjimų ir instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) rimtus sužalojimus. Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje! Įspėjimuose vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia iš tinklo (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo zonos sauga

a. Laikykitės darbo vietą šviesią ir gerai apšviestą. Netvarkingos arba tamsios vietos sukelia nelaimingus atsitikimus. b. Nenaudokite elektrinių įrankių sprogoje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degių skysčių, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai sukuria kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba dūmus. c. Dirbdami su elektriniu įrankiu saugokite vaikus ir pašalinius asmenis.

Dėl išsiblašymo galite prarasti kontrolę.

2. Elektros sauga

a. Elektrinio įrankio kištukai turi atitikti lizdą. Niekada nemodifikuokite kištuko būdu. Nenaudokite adapterių kištukų su įžemintais (įžemintais) elektriniais įrankiais. Nepakeisti kištukai ir atitinkami lizdai sumažins elektros smūgio riziką. b. Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai, viryklės ir šaldytuvai. Jei jūsų kūnas yra įžemintas arba įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.

c. Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgnų sąlygų. Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidins elektros smūgio riziką.

d. Nepiktnaudžiaukite laidu. Niekada nenaudokite laido nešioti, traukti ar ištraukdami elektrinį įrankį. Laikykitės laidą toliau nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų ar judančių dalių. Pažeisti arba įsipainioję laidai padidina elektros smūgio riziką.

e. Kai naudojate elektrinį įrankį lauke, naudokite ilginamąjį laidą, tinkamą naudoti lauke. Naudojant lauke tinkamą laidą sumažėja elektros smūgio rizika.

f. Jei elektrinį įrankį naudoti drėgnoje vietoje neišvengiama, naudokite a nuolatinės srovės įtaiso (RCD) apsaugotas maitinimas. RCD naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.

g. Atlikdami elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų griebimo paviršių veikimas, kai tvirtinimo detalė gali liestis su paslėptais laidais arba savo laidu. Tvirtinimo detalės, besiliečiančios su „įtampančiu“ laidu, gali įjungti metalines elektrinio įrankio dalis, o operatorius gali patirti elektros smūgį.

3. Asmens sauga a.

Būkite budrus, stebėkite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu valdyti elektrinį įrankį. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali rimtai susižaloti.

b. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dėvėkite akių apsaugą. Tinkamomis sąlygomis naudojama apsauginė įranga, pvz., dulkių kaukė, neslidūs apsauginiai batai, skrybėlė arba klausos apsaugos priemonės, sumažins sužalojimus.

c. Apsaugokite nuo netyčinio paleidimo. Įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje, prieš prijungdami prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus bloko, paimdami ar nešdami įrankį. Elektrinius įrankius nešiojant pirštu ant jungiklio arba įjungus elektros įrankį su įjungtu jungikliu, gali įvykti nelaimingi atsitikimai.

d. Prieš įjungdami elektrinį įrankį, išimkite bet kokį reguliavimo raktą arba veržliaraktį. Veržliaraktis arba raktas, paliktas prie besisukančios elektrinio įrankio dalies, gali susižaloti. e. Nepersistenkite. Visada stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyrą. Tai leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose. f. Apsirenkite tinkamai. Nedėvėkite laisvų drabužių ar juvelyrinių dirbinių. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite toliau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, juvelyrai ar ilgi plaukai gali įstrigti judančiose dalyse.

g. Jeigu yra numatyti prietaisai dulkių nusiurbimo pajungimui ir surinkimo įrenginius, įsitikinkite, kad jie prijungti ir tinkamai naudojami. Dulkių surinkimo priemonės gali sumažinti su dulkėmis susijusį pavojų.

4. Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

a. Nespauskite elektrinio įrankio jėga. Naudokite sau tinkamą elektrinį įrankį taikymas. Tinkamas elektrinis įrankis atliks darbą geriau ir saugiau tokiu greičiu, kuriam jis buvo sukurtas. b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia ir neišjungia. Bet koks elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir turi būti suremontuotas.

c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus arba laikydami elektrinius įrankius, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatorių nuo elektrinio įrankio. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina elektrinio įrankio netyčinio įjungimo riziką. d. Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite

asmenys, kurie nėra susipažinę su elektriniu įrankiu ar šiomis instrukcijomis, gali naudoti elektrinį įrankį. Elektriniai įrankiai yra pavojingi neapmokytų naudotojų rankose.

e. Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar judančios dalys nėra sulygiuotos arba nesusirišusios, ar dalys nesulūžusios ir ar nėra kitų sąlygų, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodami jį suremontuokite. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių. f. Pjovimo įrankius laikykite aštrius ir švairius. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis rečiau įsipainioja ir yra lengviau valdomi. g. Elektrinį įrankį, priedus, įrankių antgalius ir tt naudokite pagal šias instrukcijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. Naudojant elektrinį įrankį kitokiems nei numatyta darbams, gali susidaryti pavojinga situacija.

5. Akumuliatoriaus įrankio

naudojimas ir priežiūra a. Įkraukite tik gamintojo nurodytu įkrovikliu. Įkroviklis, tinkamas vieno tipo akumuliatorių paketui, gali sukelti gaisro pavojų, kai naudojamas su kitu akumuliatoriumi.

b. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai tam skirtais akumuliatoriais. Naudojant bet kokius kitus akumuliatorius gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.

c. Kai nenaudojate akumuliatoriaus, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių objektų, pvz., sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkių metalinių objektų, kurie gali sujungti vieną gnybtą prie kito. Akumuliatoriaus gnybtų trumpasis sujungimas gali sukelti nudegimus arba gaisrą.

d. Netinkamomis sąlygomis iš akumuliatoriaus gali išsiskirti skystis; vengti kontakto. Atsitiktinai kontaktuojant, nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės medicininės pagalbos. Iš akumuliatoriaus išsiveržęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.

6.

Aptarnavimas a. Pasirūpinkite, kad jūsų elektrinį įrankį aptarnautų kvalifikuotas remontininkas, naudodamas tik identišką atsarginę dalį. Taip bus užtikrintas elektrinio įrankio saugumas.

Gaminio saugos instrukcijos

! ĮSPĖJIMAS

1. Norėdami užtikrinti suprojektuotą elektrinių įrankių vientisumą, nenuimkite sumontuoto dangčio ar varžtų.
2. Naudokite savo įrankį mažesne įvestimi, nei nurodyta vardinėje plokštelėje, kitaip dėl variklio perkrovos gali sugadinti apdaila ir sumažėti darbo efektyvumas.
3. Nevalykite plastikinių dalių tirpikliu. Tirpikliai, tokie kaip benzinas, skiediklis, benzenas, anglies tetrachloridas, alkoholis, amoniakas ir alyva, kurios sudėtyje yra chloro priedo, gali pažeisti ir suskilti plastikines dalis. Nevalykite jų tokiu tirpikliu.
Plastikines dalis nuvalykite minkšta šluoste, lengvai sudrėkinta muiluotu vandeniu.
4. Naudokite spaustukus ar kitą praktinį būdą, kad pritvirtintumėte ir paremtumėte ruošinį ant stabilios platformos. Darbo laikymas ranka arba prie kūno yra nestabilus ir gali prarasti kontrolę.
5. Naudokite tik tokius priedus, kuriuos gamintojas rekomenduoja jūsų modeliui.
Priedai, kurie gali tiktai vienam įrankiui, gali sukelti sužalojimo pavojų, kai naudojami su kitu įrankiu.

Svarbios įkroviklio ir akumulatoriaus saugos instrukcijos

! ĮSPĖJIMAS

1. Atsargiai: Kad sumažintumėte sužalojimo riziką, įkraukite tik tam tikro tipo įkraunamas baterijas. Kitų tipų baterijos gali sprogti ir sužaloti žmones.
2. Prieš naudodami įkroviklį, perskaitykite visas instrukcijas ir įspėjamuosius ženklus ant akumuliatorių blokų ir įkroviklių.
3. Saugokite įkroviklį nuo lietaus ar sniego.
4. Norėdami sumažinti elektros kištuko ir laido pažeidimo riziką, atjungdami įkroviklį traukite už kištuko, o ne už laido.
5. Naudojant priedą, kurio nerekomenduoja arba parduoda įkroviklio gamintojas, gali kilti gaisro, elektros smūgio arba žmonių sužalojimo pavojus.
6. Įsitinkite, kad laidas yra taip, kad ant jo nebūtų užlipta, neužkliūtų, neužkliūtų viršija, kitaip buvo pažeista ar įtempta.
7. Nenaudokite įkroviklio, jei pažeistas laidas arba kištukas. Nedelsdami juos pakeiskite.
8. Nenaudokite įkroviklio, jei jis buvo smarkiai sutrenktas, nukritęs arba priešingu atveju bet koku būdu sugadinkite, nuneškite į kvalifikuotą centrą.
9. Kad sumažintumėte elektros smūgio riziką, prieš atlikdami bet kokią techninę priežiūrą ar valymą ištraukite įkroviklį iš elektros lizdo. Išjungus valdiklius ši rizika nesumažės.
10. Neardykite įkroviklio ar akumulatoriaus bloko, nuneškite juos į kvalifikuotą aptarnavimo centrą, kol reikės remonto. Neteisingai sumontavus, gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.

! ĮSPĖJIMAS

1. Nekraukite akumulatoriaus, kai temperatūra žemesnė nei 0°C (32°F) arba aukštesnė nei 40 laipsnių °C (104 °F).
2. Nebandykite naudoti nustatymo transformatoriaus, variklio generatoriaus ar nuolatinės srovės talpykla.
3. Neleiskite, kad niekas uždengtų arba neužkimštų įkroviklio ventiliacijos angų.
4. Visada uždenkite akumulatoriaus bloko gnybtus akumulatoriaus bloko dangteliu, kai baterija: nenaudota.
5. Neužtrumpinkite akumulatoriaus.
6. Nelieskite gnybtų jokia laidžia medžiaga.
7. Nelaikykite akumulatoriaus pakuotėje su kitais metaliniais daiktais, pvz., vinimis, monetos ir kt.
8. Saugokite akumulatoriaus bloką nuo vandens ar lietaus. Dėl trumpo akumulatoriaus bloko gali padidėti srovė, perkaisti, galimi nudegimai ir net gedimas.
9. Nelaikykite mašinos ir baterijų bloko vietose, kur temperatūra gali siekti arba viršyti 50°C (122°F).
10. Nedeginkite akumulatoriaus, net jei jis yra labai pažeistas arba visiškai susidėvėjęs. Akumulatorius gali sprogti gaisro metu.
11. Būkite atsargūs, kad nenumestumėte, nesukratykite ar nesutrenktumėte akumulatoriaus.
12. Nekraukite jokios dėžutės ar konteinerio viduje. Įkrovimo metu akumulatorius turi būti gerai vėdinamoje vietoje.
13. Nepalikite baterijų nenaudotų ilgą laiką. Įkraukite akumuliatorių kas 3–6 mėnesius ir prieš laikydami ličio jonų akumuliatorių įkraukite iki 40–80 %.
14. Ličio jonų baterijos yra jautrios aukštai temperatūrai ir turi būti laikomos vėsioje, sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginės šviesos. Ideali darbo ir laikymo temperatūra yra žemesnė nei 25°C (77°F).
15. Siekiant pratęsti baterijos veikimo laiką, ličio jonų akumulatorius sukurtas su apsaugos funkcija, kad sustabdytų išėjimą.
Toliau aprašytu atveju naudojant šį gaminį variklis gali sustoti, net jei traukiate jungiklį.

Tai ne gedimas, o apsaugos funkcijos rezultatas.
Kai baigiasi likęs akumulatoriaus energijos kiekis, variklis sustoja. Jei įrankis yra perkrautas, variklis gali sustoti.
Toku atveju atleiskite įrankio jungiklį ir pašalinkite perkrovos priežastis.
Po to vėl galėsite jį naudoti. Jei veikiant perkrovai akumulatorius perkaista, akumulatoriaus energija gali išsikrauti sustabdyti. Tokiu atveju nustokite naudoti akumuliatorių ir leiskite jam atvėsti. Po to vėl galėsite jį naudoti.
16. Šis gaminys sukurtas su žemos įtampos apsauga, kuri neleidžia įrankiui nuo per didelio išsikrovimo ir prailgina akumulatoriaus tarnavimo laiką.

Specialios saugos taisyklės ir (arba) simboliai



-----Perdirbti



----- Nemeskite į šiukšles

ac -----Kintamoji srovė

W----- Vatai

mm----- Milimetras

kg-cm--Kilogramai - centimetras

rpm ----- Apsisukimai arba grįžimai per minutę



-----II klasės įrankis

V ----- Voltas

Hz ---- -- Hercas

kg ---- Kilogramai

dc----Nuolatinė srovė

ft-lb -- Foot-Pound

Specifikacijos

Modelio Nr.	T76811158	T76811358
Įtampa	18 V nuolatinė srovė	
Greitis be apkrovos	0-1650 aps./min	
Maks. Sukimo momentas	8980 kg-cm / 880 Nm / 650 ft-lb	10 200 kg-cm / 1000 Nm / 738 pėdos-lb
Įrankio svoris	2,9 kg	2,91 kg
Baterijos svoris	0,65 kg	
Poveikis per minutę	2100	
Talpa	1/2 colio (13 mm)	3/4 colio (19 mm)
Vibracija	5,58 m/s ²	
Triukšmas	105,90 dB	

Įkrovimo laikas

*Įkrovimo laikas gali skirtis priklausomai nuo baterijos veikimo trukmės ir kambario temperatūros.

Įkroviklio baterijų paketas		C1036358	C1082358	C1141358
18V	2,0 Ah	50 min	40 min	27 min
	2,5 Ah	65 min	53 min	37 min
	3,0 Ah	80 min	60 min	43 min
	4,0 Ah	100 min	80 min	53 min
	5,0 Ah	135 min	100 min	65 min
Minutės automatinio išsijungimo įkrovimo laikas (apytiksliai)				

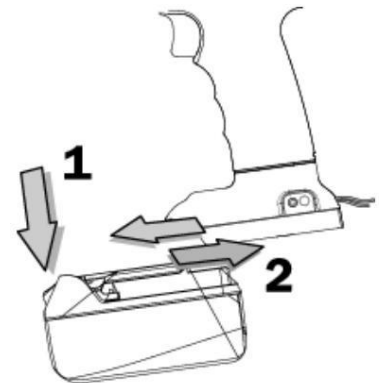
Peržiūrėkite pagrindinius komponentus



1	Priekalas
2	Pagrindinis jungiklis
3	Akumulatoriaus rankenėlė
4	baterijų paketas
5	Pirmyn/atbulinės eigos strypas
6	Degalų matuoklis (pasirinktinai)

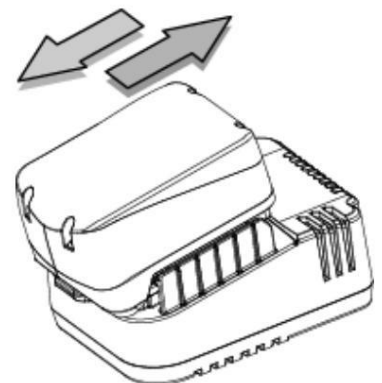
Naudojimo instrukcijos (įstumiamas) Akumulatoriaus įdėjimas arba išėmimas

1. Visada išjunkite mašiną prieš įdėdami arba išimdami akumuliatorių.
2. Norėdami išimti akumuliatorių, paspauskite ant akumulatoriaus esantį mygtuką ir patraukite įrankio bloką iš akumulatoriaus bloko kryptimi.
3. Norėdami įdėti akumuliatorių, sulygiuokite įrankio bloko slankiklius su akumulatoriaus bloku griovelį ir įstumkite įrankio bloką į vietą.
Įrankio bloką galima įstumti į akumuliatorių dviem kryptimis.
4. Nestumkite akumulatoriaus į įrankį jėga. Jei akumuliatorius neslysta lengvai, vadinasi, jis netinkamai įdėtas.

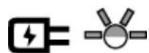

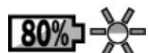

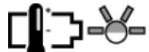



Akumulatoriaus įkrovimas

1. Prieš kraudami prijunkite kištuką prie įkroviklio.
2. Greitąjį įkroviklį prijunkite prie maitinimo šaltinio.
3. Įstumkite akumuliatorių į įkroviklį rodyklės kryptimi, parodyta ant įkroviklis.
4. Įstumkite akumuliatorių į vietą ir įsitikinkite, kad raudona įkroviklio lemputė dega „ON“.
Akumulatoriaus blokas dabar pradeda įkrovimo ciklą.
5. Baigus įkrovimo ciklą, lemputė užsidegs žalia spalva. Akumuliatorius dabar paruoštas naudoti.
6. Jūsų naujas akumuliatorius neįkrautas. Prieš naudojimą turite jį įkrauti.
7. Jei bandote įkrauti akumuliatorių iš karto tik veikiančio įrenginio, kartais įkrovimo lemputė neužsidega. Jei taip nutinka, leiskite akumuliatoriui kurį laiką atvėsti, tada vėl įdėkite ir bandykite įkrauti dar kartą.
8. Kai kraunate naują arba ilgą laiką nenaudotą akumuliatorių bloką, jis gali nepriimti viso įkrovimo. Tai normali būklė ir nerodo problemos. Akumuliatorių galite visiškai įkrauti, kai jį keletą kartų visiškai iškrausite.
9. Baigę įkrauti, atjunkite įkroviklį nuo maitinimo šaltinio.
10. Išimkite akumuliatorių iš atjungto įkroviklio, kad galėtumėte saugoti.







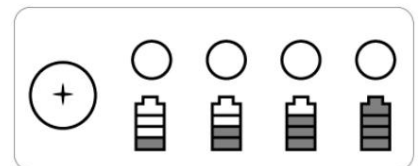
LED lemputė ant įkroviklio

-  Įjunkite (žalia lemputė mirksi lėtai)
-  Baterija senka (raudona lemputė dega)
-  Baterija įkrauta 80% (greitai mirksi žalia lemputė)
-  Baterija įkrauta 100% (šviečia žalia lemputė)
-  Akumuliatoriaus temperatūra per karšta arba per šalta (raudona lemputė mirksi lėtai)
-  Akumuliatoriaus gedimas (raudona ir žalia lemputės dega)

Akumuliatoriaus LED indikacijos funkcija (pasirinktinai)

Akumuliatoriaus bloke yra „SW“ mygtukas ir 4 žingsnių žalios šviesos diodai, rodantys likusias talpos būseną. Degalų matuoklio žalias šviesos diodas parodys, kai trumpam paspaudžiamas „SW“ mygtukas.

Likusios talpos LED indikacija RC būseną		
1 šviesos diodas (žalias)		0–25 %
LED 1, 2 (žalia)		26–50 %
LED 1, 2, 3 (žalias)		51–75 %
LED 1, 2, 3, 4 (žalias)		76–100 %



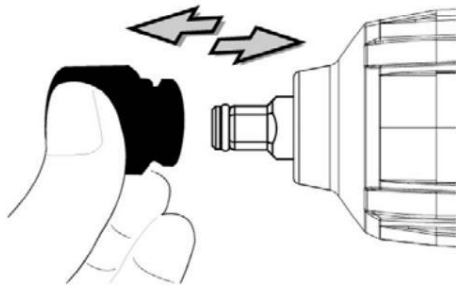
ĮSPĖJIMAS

- Įkroviklis jungiamas tik į 100–240 V kintamosios srovės lizdą.
- Jei akumuliatorius yra per karštas arba per šaltas, įkroviklis greitai neįkraus akumuliatoriaus ir raudona indikatorius lemputė „mirksi“. Kai akumuliatoriaus temperatūra grįžta į tarp 0 °C (32 °F) ir 50 °C (122 °F), įkroviklis automatiškai pradės krauti.
- Jei raudona ir žalia indikatorius lemputės dega „ON“, akumuliatorius neatitinka reikalavimų arba yra sugedęs. Susisieki su savo pardavėju.
- Nekraukite akumuliatoriaus lyjant, sningant ar esant aukštai temperatūrai.
- Nekraukite akumuliatoriaus, kai aplinkos temperatūra žemesnė nei 0 °C (32 °F) arba aukštesnė nei 40 °C (104 °F)
- Įkraudami vėsų akumuliatorių (žemiau 0 °C) šiltoje patalpoje, prieš įjungdami akumuliatorių laikykite jį patalpoje valandą, kad sušiltų.
- Baigę įkrauti ištraukite kištuką.
- Įkroviklis turi būti atvėsintas mažiausiai vieną valandą po trijų įkrovimo tęsimo laikai.
- Nenaudokite generatoriaus akumuliatoriaus įkrovimui.

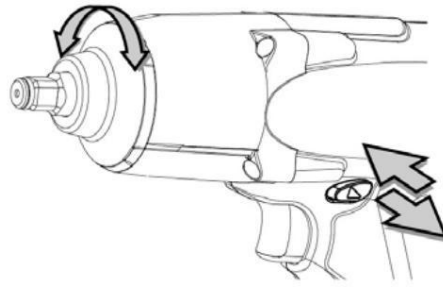
Įrankio naudojimas

Lizdo montavimas arba išėmimas

Prieš montuodami arba išimdami lizdą visada įsitikinkite, kad mašina yra išjungta ir išimtas akumuliatorius.



4 pav



5 pav

Atsargiai

1. Norėdami sumontuoti lizdą, įstumkite jį į varomąjį veleną iki galo.
(Žr. 4 pav.)
2. Norėdami išimti lizdą, tiesiog ištraukite jį iš varančiojo veleno.
3. Norėdami paleisti mašiną, tiesiog patraukite pagrindinį jungiklį. Mašinos greitis didėja didinant spaudimą pagrindiniam jungikliui. Norėdami sustabdyti, atleiskite pagrindinį jungiklį.
4. Norėdami apsukti mašiną atbuline eiga, (žr. 5 pav.) naudokite priekinį / atbulinės eigos strypą ant pavaros bloko. Sukimosi kryptys taip pat parodytos juostos priekyje.
5. Prieš pradėdami dirbti, visada patikrinkite sukimosi kryptį.
6. Pirmyn / atbulinės eigos strypą naudokite tik mašinai visiškai sustojus.
Pakeitus sukimosi kryptį prieš mašinai sustojus, galima sugadinti mašiną.
7. Tvirtai laikykite mašiną ir įstatykite pavaros lizdo tašką į veržlę.
Paspauskite mašiną į priekį tiek, kad lizdas nenuslystų nuo veržlės, ir įjunkite mašiną, kad pradėtumėte veikti.
Naudokite tinkamą veržlei, kurią norite naudoti, lizdą. Laikykite mašiną nukreiptą tiesiai į veržlę. Jei priveržsite veržlę ilgiau nei reikia, veržlė arba pavaros lizdo smaigalys gali būti per daug įtempti, nulupti, pažeisti ir pan. Prieš pradėdami darbą, visada atlikite bandomąją operaciją, kad nustatytumėte tinkamą priveržimo laiką. varžtas. Priveržiant standartinę veržlę plieninėje plokštėje, reikiamą priveržimo momentą galima pasiekti per itin trumpą laiką.

Išjunkite mašiną, kai tik pasigirs smūgio garsas. Priverždami veržlę M6 arba mažesnę, atsargiai sureguliuokite slėgį pagrindiniame jungiklyje, kad veržlė nebūtų pažeista.
8. Priveržimo sukimo momentą veikia įvairūs veiksniai, įskaitant toliau nurodytus. Po priveržimo visada patikrinkite sukimo momentą dinamometriniu veržliarakčiu. Kai akumuliatorius beveik visiškai išsikrauna, įtampa nukris ir priveržimo momentas sumažės. Vairuotojo antgalis arba lizdas:
Jei nenaudosite tinkamo dydžio antgalio arba antgalio antgalio, sumažės priveržimo momentas.

Varžtui sukti:

nors sukimo momento koeficientas ir varžto klasė yra vienodi, tinkamas priveržimo momentas skirsis priklausomai nuo varžto skersmens.

9. Netgi varžto skersmuo yra vienodas, tinkamas priveržimo momentas skirsis priklausomai nuo sukimo momento koeficiento, varžto klasės ir varžto ilgio.
10. Mašinos laikymo būdas arba veržiamos vairavimo padėties medžiaga turės įtakos sukimo momentui.

MODELIS: T76811158 / T76811358

NE.	DALIŲ PAVADINIMAS	K
1	VARŽTAS	4
2	PRIEKINIS DANGAS	1
3	VARŽTAS	2
4	GUMINĖ PLOVĖ	1
5	PLAUKLĖ	1
6	GUOLIS	1
7	PLAUKLĖ	1
8	PRIEKINIO SAVYBĖS APTARIMAS	1
9	VARŽTAS	4
10	GAJINIO ATVEJŲ	1
10-1	HAMMER ASS'Y	1
10-2	TARPIKLIS	1
10-3	PLANETINIS KRANČIAS	3
10-4	PLANETINIS PIN kodas	3
10-5	PLAUTUVE	1
10-6	OŽEDAS	1
10-7	GUOLIS	1
11	O-ZIEDAS	1
12	VARŽTAS	2
13	ZIEDAS	1
14	VARIKLIO JUNGTIS	1
15	GUMINIS KLAPAS	1
16	VARŽTAS	4
17	MOTOR ASS'Y	1
18	PRIEKINĖ / ATGAL STRAIPSNIS	1
19	PAGRINDINIS JUNGIKLIS	1
20	LED	1
21	SILUMO SUSIJUNGIMO VAMZDŽIS	1
22	AKUMULIATORIŲ JUNGTIS	1
23	KABELIŲ JUNGTIS	1
24	GUMINĖ GAMINĖ	1
25	SILIKONINĖ PLOVĖ	1
26	HOUSING-L&R	1
26-1	GUMINĖ GAMINĖ	2
26-2	GUMINĖ GAMINĖ	2
26-3	GUMINĖ GAMINĖ	2
27	VARŽTAS	9
28	BŪSTO ETIKETĖ-R	1
29	AKUMULIATORIŲ PAKUOTĖ	1
30	DEGALŲ MATUOKLIŲ ETIKETĖ	1
31	AKUMULIATORIŲ ETIKETĖ	1
32	MINI ĮKROVIKLIS	1
33	MINI ĮKROVIMO VIRŠUTINĖ ETIKETĖ	1
34	MINI ĮKROVIMO APATINĖ ETIKETĖ	1
35	MATAVIMO LAIDAS	1
36	RANKENĖ (PASIRENKAMA)	1

