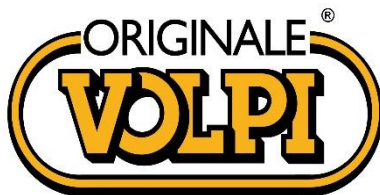


Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN
ITALIA



ĮMONĖ, TURINTI KOKYBĖS
SISTEMĄ
ICIM CERTIFIKUOTA VADYBA
= ISO 9001 =

Elektrinės genėjimo žirklys

PV400



Vartotojo vadovas

ANGLŲ KALBA - Vertimas iš originalių instrukcijų

**ĮSPĖJIMAS: PRIEŠ NAUDODAMI PIRMIAUSIA PERSKAITYKITE VISĄ PUSLAPĮ IR PAVEIKSLĖLĮ****Turinys**

1.	Saugos pastabos.....	2
2.	Saugos simboliai:	2
3.	Bendrieji elektrinių įrankių saugos nurodymai:	4
4.	Specialūs saugos nurodymai	5
5.	Tikslas.....	7
6.	Funkcijos aprašymas	8
7.	Santrauka	8
8.	Dalies sąrašas	9
9.	Specifikacija.....	10
10.	Akumuliatoriaus įkrovimas	10
11.	Darbo aplinka	11
12.	Surinkite akumuliatorių	11
13.	Operacijos pradžios procedūra	11
14.	Įjovimas.....	12
15.	Priežiūra ir valymas	14
16.	Saugykla	17
17.	Įrankių iniciacijos ir įspėjamieji signalai	17
18.	Atliekos ir aplinkos apsauga	18
19.	Atsarginės dalys	18
20.	Garantija.....	19
21.	Gedimų šalinimas ir remontas	19
22.	Atitikties deklaracija.....	20

Saugos pastabos

Prieš pirmą kartą naudodami mašiną, atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją, kad užtikrintumėte savo ir kitų žmonių saugumą. Laikykite instrukciją saugioje vietoje ir perduokite ją bet kuriam vėlesniam savininkui, kad užtikrintumėte, jog joje pateikta informacija būtų visada prieinama.

1. Saugos simboliai:

Šioje dalyje pateikiami saugos nurodymai naudojant mašiną.

2.1 Žinyne esantys simboliai:



Įspėjamasis simbolis



Pjūvių ir sunkių sužalojimų rizika



Karštas paviršius



Instrukcijos simbolis



Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją



Dėvėkite apsaugines pirštines



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Dėvėkite apsauginius batus su neslystančiais padais



Nenaudokite genėjimo žirklių lyjant lietai arba esant šlapiai gyvatvorei ar šakai.



■ Nedėkite kartu su buitinėmis atliekomis.

2.2 Simboliai ant baterijos:



Li-ion Li-ion baterija. Neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis.



Neišmeskite akumulatoriaus į ugnį, kur jis gali sprogti.



Neišardykite akumulatoriaus.



Akumuliatorių galima įkrauti ir perdirbti. Išmestus akumulatorius reikėtų perdirbti aplinkai nekenksmingu būdu.

2.3 Simboliai ant įkroviklio:



Įspėjimai



Įkroviklį naudokite tik patalpoje



II izoliacijos klasė



■ Elektros įrangos negalima išmesti į buitines atliekas.

3. Bendrieji elektrinių įrankių saugos nurodymai:



Įspėjimas! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas.

Saugos nurodymų ir instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) sunkius sužalojimus.

Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte naudoti ateityje.

Saugos instrukcijose vartojama sąvoka "elektriniai įrankiai" reiškia iš tinklo įjungiamus elektrinius įrankius (su maitinimo laidu) ir akumuliatorinius elektrinius įrankius (be maitinimo laido).

3.1 Darbo vietos sauga:

- Palaikykite švarią ir šviesią darbo vietą. Užgriozdintos ar tamsios vietos gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nedirbkite su elektriniais įrankiais sprogoje ir degioje aplinkoje, pvz., esant degių skysčių, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai kelia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes ar garus.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu laikykite vaikus ir pašalinius asmenis atokiau. Dėl išsiblašymo galite prarasti elektrinio įrankio kontrolę.

3.2 Akumuliatoriaus įkroviklio elektrinė sauga:

- Elektrinio įrankio kištukas turi atitikti kištukinį lizdą. Niekada nemodifikuokite kištuko. Nenaudokite jokių adapterių kištukų su įžemintais (įžemintais) elektriniais įrankiais. Nemodifikuoti kištukai ir atitinkantys lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno sąlyčio su įžemintais arba įžemintais paviršiais, pavyzdžiui, vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais. Jei jūsų kūnas yra įžemintas arba įžemintas, padidėja elektros smūgio pavojus.
- Nelaikykite elektrinių įrankių po lietaus ar drėgnoje aplinkoje. Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Nepiktnaudžiaukite laidu. Niekada nenaudokite laido elektros įrankiui nešti, traukti ar atjungti. Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų ar judančių dalių. Pažeisti ar susipynę laidai padidina elektros smūgio pavojų.
- Jei elektrinį įrankį naudojate lauke, naudokite prailgintuvą, tinkamą naudoti lauke. Naudojant lauke tinkamą laidą sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinio įrankio naudojimas drėgnoje vietoje yra neišvengiamas, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą nuo liekamosios srovės įtaiso (RCD). Naudojant RCD sumažėja elektros smūgio pavojus.

3.3 Pranešimas apie įrankių naudojimą:

- Neperkraukite įrankio, pasirinkite tinkamą įrankį, kad darbas būtų saugus ir efektyvus.
- Nenaudokite įrankio, jei jungiklis neveikia tinkamai. Jei jungiklis neveikia, įrankį reikia remontuoti.
- Prieš reguliuodami, taisydami, keisdami ar saugodami įrankį, atjunkite jį nuo akumuliatoriaus arba maitinimo šaltinio. Taip išvengsite sužalojimų dėl netikėto įrankio paleidimo.
- Laikykite įrankį atokiau nuo vaikų, neduokite įrankio dirbti nemokančiam asmeniui.
- Įrankių priežiūra. Visada patikrinkite įrankį, judančias dalis, bet kokias pažeistas dalis - visa tai gali sukelti sužalojimus, todėl tinkama įrankio priežiūra gali padėti išvengti sužalojimų.
- Laikykite ašmenis aštrius ir švarius. Aštrius ir švarius ašmenis galima lengvai valdyti ir jie neužstringa.
- Prieš naudodami įrankį perskaitykite vadovą, pasirinkite tinkamus įrankius ir tinkamus priedus, kad išvengtumėte sužalojimų.

3.4 Pranešimas naudojant akumuliatorinį įrankį:

- Prieš prijungdami akumuliatorių įsitikinkite, kad jungiklis yra OFF padėtyje. Įdėjus akumuliatorių ir prijungus įrankį esant jungikliui ON padėtyje, bus pažeistas akumulatorius ir kils pavojus susižeisti.
- Naudokite tik gamintojo nurodytą įkroviklį. Naudodami kitą įkroviklį galite sugadinti akumuliatorių ir sukelti gaisro pavojų.
- Įrankis skirtas tik originaliam akumuliatoriui. Naudojant kitą akumuliatorių, tinkantį įrankiui, galima jį sugadinti ir susižeisti.
- Akumuliatorių reikia laikyti atokiau nuo metalinių dalių, tokių kaip segtukas, moneta, raktas, vinis, varžtas ar kitos smulkios metalinės dalys. Trumpas akumulatoriaus jungimas sukels gaisrą.
- Dėl netinkamo naudojimo gali ištekėti skysčio. Jei skystis pateko ant jūsų kūno, nuplaukite jį švariu vandeniu. Jei skystis pateko į akis, būtina kreiptis į gydytoją. Akumulatoriaus skystis gali sukelti vėžį arba nudeginti.

3.5 Asmeninis saugumas:

- Būkite budrūs, stebėkite, ką darote, ir keisdami elektrinį įrankį vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su elektriniu įrankiu, kai esate pavargę, apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka neatidumo dirbant su elektriniu įrankiu gali sukelti rimtų sužalojimų.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dėvėkite apsauginius akinius. Saugos priemonės, tokios kaip kaukė nuo dulkių, neslidūs apsauginiai batai, kieta kepurė, klausos apsauga ir kitos priemonės, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažins asmens sužalojimų skaičių.
- Venkite atsitiktinio paleidimo. Prijungdami maitinimo šaltinį ir (arba) akumuliatorių bloką, paimdami ar perkeldami įrankį įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungimo padėtyje. Nešant elektrinį įrankį pirštu ant jungiklio arba prijungiant elektrinį įrankį, kurio jungiklis yra įjungtas, gali kilti pavojus.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį nuimkite visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius. Prie besisukančios elektrinio įrankio dalies paliktas veržliaraktis ar raktas gali sužaloti žmogų.
- Nepersistenkite. Visą laiką laikykitės tinkamos padėties ir pusiausvyros. Tai padės geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ir nešiokite papuošalų. Laikykite drabužius, pirštines ir plaukus atokiau nuo judančių dalių, nes laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali įsipainioti į judančias dalis.

4. Specialūs saugos nurodymai

4.1 Speciali genėjimo žirklių saugos instrukcija

- Saugokite, kad niekas nebūtų bent 1,5 m atstumu nuo ašmenų, nejudinkite pjovimo dalių dirbant ašmenims.
- Laikykite bet kurią kūno dalį nuo ašmenų bent 15 cm atstumu.
- Atsargiai naudodami įrangą galite išvengti sužalojimų.
- Judinkite įrankį ties nejudančia geležte. Sandėliuojant įrankį būtina naudoti apsauginį gaubtą. Apsaugokite geležtę, kad ji būtų mažiau pažeista.

4.2 Kiti saugos nurodymai



Dėvėkite tinkamus darbo drabužius, pavyzdžiui, batus neslidžiu padu, tvirtas ilgas kelnes, pirštines ir akinius.



Dėvėkite apsaugines pirštines



Dėvėkite akių apsaugos priemones

- Nedėvėkite ilgų plazdančių drabužių ir nedėvėkite papuošalų, nes judančios dalys gali juos užkliudyti.
- Būkite budrūs, stebėkite, ką darote, ir naudokitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų.
- Nenaudokite genėjimo žirklių per lietu.
- Prietaisas skirtas gyvatvorėms arba šakoms genėti. Nenaudokite jo šakoms, kietai medienai ar kitiems daiktams pjauti.
- Nebandykite ištraukti užstrigusio/įstrigusio peilio, kol įrankis neišjungtas.
- Prieš pradėdami genėti, patikrinkite, ar gyvatvorėje ar šakoje nėra paslėptų daiktų, pvz., vielos ir pan.
- Dirbdami su įrankiu, laikykite jį tvirtai viena ranka, o peilį laikykite bent 15 cm atstumu nuo kitos rankos ir kitų kūno dalių.
- Nenaudokite įrankio šalia degių skysčių ar dujų. Trumpojo jungimo atveju kyla gaisro ir sprogo pavojus.
- Reikia reguliariai tikrinti, ar peiliai nenusidėvi, ir baigti juos pertvarkyti. Tupi peiliai perkrauna mašiną. Dėl to atsiradusiems pažeidimams garantija netaikoma.
- Nebandykite remontuoti įrankio patys, o prireikus pristatykite įrankį į mūsų techninės priežiūros centrą. Visus šiame vadove neaprašytus darbus gali atlikti tik mūsų aptarnavimo centras.

4.3 Speciali akumulatorinio įrankio saugos instrukcija

- Prieš įdėdami akumuliatorių įsitikinkite, kad akumulatoriaus jungiklis yra "OFF" padėtyje. Įrenginys gali būti sugadintas, jei baterija įdedama įjungus jungiklį.
- Įkroviklis skirtas naudoti tik patalpose. Įkrovimo operacijos turi būti atliekamos patalpoje.
- Prieš valydami įkroviklį, atjunkite maitinimą, kad išvengtumėte žalos ir elektros smūgio pavojaus.
- Nelaikykite akumulatoriaus stiprioje šviesoje. Nedėkite akumulatoriaus ant karšto paviršiaus. Tai gali sukelti baterijos sprogo pavojų.
- Prieš įkraudami visiškai atšaldykite akumuliatorių.
- Kad išvengtumėte sužalojimų, neišardykite akumulatoriaus, nepažeiskite akumulatoriaus.

4.4 Tinkamai naudokite įkroviklį

- Įkroviklis naudojamas tik įkraunamam akumuliatoriui. Priešingu atveju jis gali sukelti gaisrą arba sprogti. Saugumui užtikrinti naudokite originalų įkroviklį.
- Prieš naudodami visada patikrinkite įkroviklį, laidą ir kištuką. Jei jis pažeistas, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą, kad jį sutaisytų. Nenaudokite pažeisto įkroviklio, neremontuokite patys, taip

užtikrinsite įrankio saugumą.

- Patikrinkite, ar įkroviklio įtampa atitinka akumuliatoriaus vertę, jei ne, galite susižeisti.
- Prieš įjungdami / išjungdami įrankį su prijungtu akumuliatoriumi ir įranga, atjunkite įkroviklį.
- Laikykitės įkroviklį švarų, atokiau nuo lašėjimo ar lietaus. Nenaudokite įkroviklio lauke, nes purvas ar vanduo gali sužeisti.
- Įkroviklis skirtas tik originaliam akumuliatoriui. Priešingu atveju gali būti sugadintas arba kilti gaisras.
- Venkite pažeisto įkroviklio, kad išvengtumėte sužalojimų.
- Nenaudokite įkroviklių ant degaus paviršiaus (pvz., popieriaus ar sausų daiktų).
- Pirkimo metu akumuliatorius nėra visiškai įkrautas, todėl prieš pirmą kartą naudodami įrankį turite jį įkrauti per 4-5 valandas. Prieš įjungdami akumuliatorių prijunkite jį prie įkroviklio.
- Įprastas įkrovimo laikas yra 4-5 valandos, neįkraukite akumuliatoriaus per ilgai, nes tai sugadins akumuliatorių. Įsitinkinkite, kad įkrovimo metu šviečia tik 1 LED lemputė, tai užtikrins baterijos veikimo laiką.

4.5 Atsargiai (likutinė rizika)

Naudokite įrankį atsargiai, kad išvengtumėte toliau nurodytos rizikos:

- Įsijovimas arba sužeidimai aštriais kraštais
- Ilgai dirbdami ar neracionaliai naudodami įrankį pakenksite savo kūnui.



Įspėjimas!

Įranga skleidžia elektromagnetizmą; jis gali trikdyti kai kurių medicininių prietaisų darbą. Prieš naudojant įrankį siūloma kreiptis į gydytoją, kad jis būtų naudojamas kartu su mediciniais prietaisais.



Įspėjimas!

Nelieskite ašmenų, kai akumuliatorius prijungtas prie įrankio.

Laikykitės ne mažesnio kaip 15 cm atstumo tarp ašmenų ir bet kurios kūno dalies.

Laikykitės nuo kitų žmonių ne mažesniu kaip 1,5 m atstumu.



Įspėjimas!

Ypač intensyvaus naudojimo atvejais ašmenys ir rankena gali įkaisti iki aukštos temperatūros. Rekomenduojama su genėtuvu elgtis atsargiai, mūvint apsaugines pirštines.

Garso ir vibracijos matavimai:

Garso slėgio lygis: < 70 dB(A)

Bendra vibracijos vertė: < 2,5 m/s²

5. Tikslas

Prietaiso konstrukcija naudojama tik gyvatvorei, krūmams ir šakoms pjauti.

Kiti netinkami darbai gali sugadinti įrankį ir jus pačius.

Įranga skirta naudoti suaugusiems, nenaudokite jos lyjant lietaus ar esant drėgnam krūmynui.

Pardavėjas neatsako už bet kokią žalą, padarytą nesilaikant šiame vadove pateiktų nurodymų.

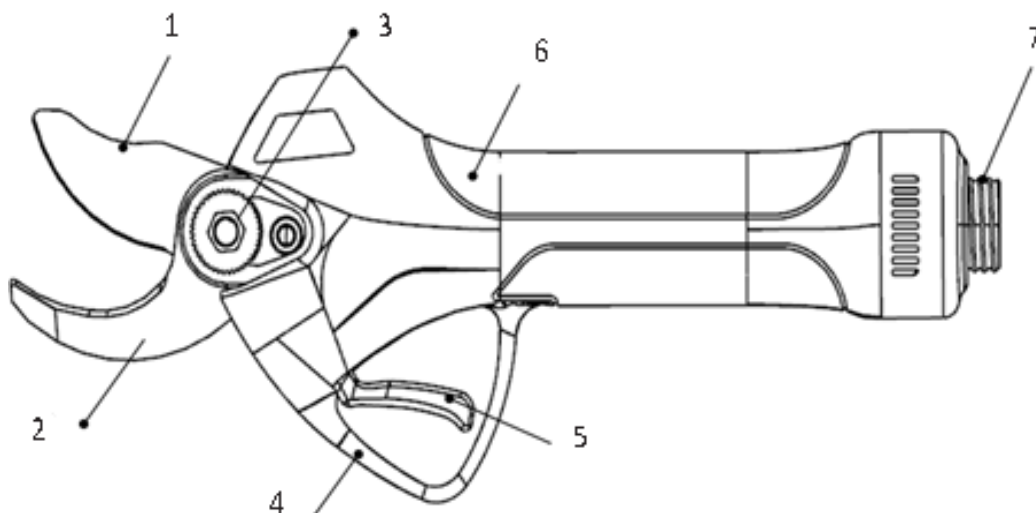


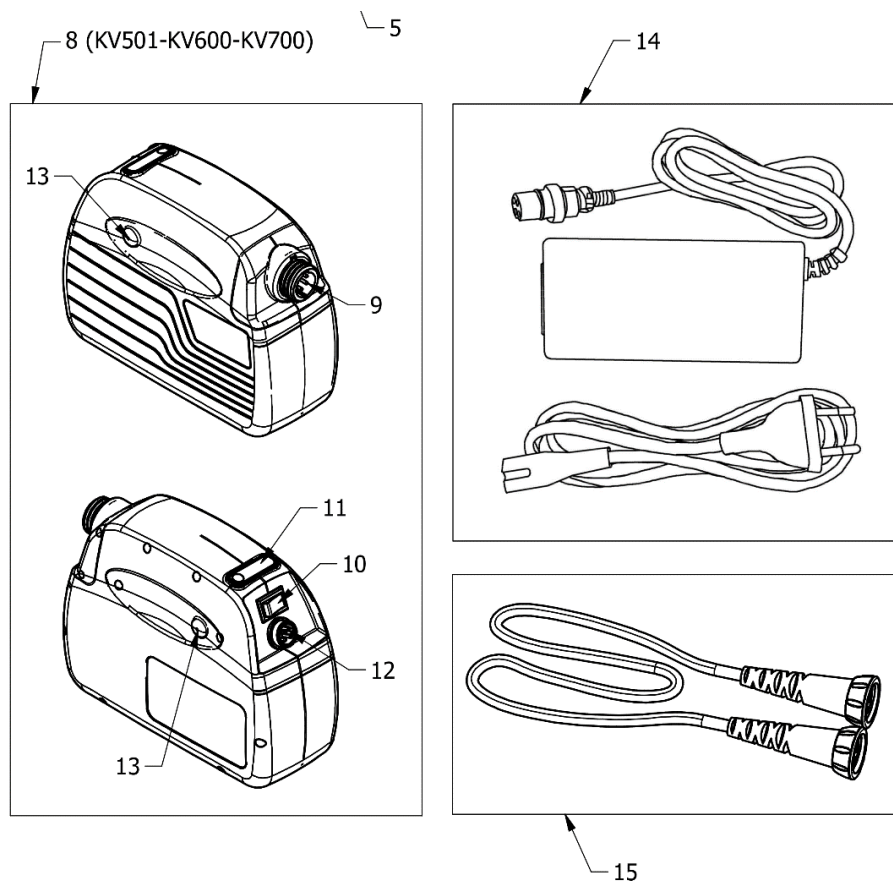
Prieš pradėdami naudoti įrankį, patikrinkite, ar ašmenys pagalęsti. Prieš naudojant įrankį ašmenys turi būti aštrūs. Garantija netaikoma žalai, atsiradusiai dėl to, kad buvo naudojami neaštrūs ašmenys.

6. Funkcijos aprašymas

Įrankis pagamintas iš specialios klasės plieno. Stiprūs ašmenys, lengva konstrukcija, kad būtų lengva valdyti viena ranka. Ašmenys gali būti labai arti šakos, pjauna švelniai, nepažeisdami augalo. Jei atliekama kokia nors neįprasta operacija, tiesiog atleiskite gaiduką, ašmenys atsidarys iki didžiausios padėties, kad būtų sumažinta žala.

7. Santrauka





1	Judantis peilis	9	Įrankių jungtis
2	Fiksuoti ašmenys	10	Maitinimo jungiklis
3	Geležties tvirtinimo mechanizmas	11	Akumuliatoriaus lygio indikatorius
4	Hoop	12	Įkroviklio jungtis
5	Triggeris	13	Valdiklio atrakinimo mygtukas
6	Rankena	14	Įkroviklis
7	Jungtis	15	Kabelis
8	Akumuliatorius		

8. Dalies sąrašas

Atidžiai atidarykite pakuotę ir patikrinkite toliau nurodytas dalis.

- Akumuliatorinės genėjimo žirklių
- Akumuliatorius
- Įkroviklis
- Laidų jungtis
- Kuprinė
- Įrankių dėžė
- Kabelio tvirtinimo dirželis
- Vartotojų knyga

9. Specifikacija

Specifikacija		
Akumulatorinės genėjimo žirklys		PV400
1	Didžiausias ašmenų atidarymas	35 mm
2	Nominalioji įtampa	44 V NUOLATINĖ SROVĖ
3	Nominalioji galia	300 W
4	Nominali srovė	10.0 A
5	Dabartinė apsauga	≥5A5
6	Klasė	II
7	Svoris	0.9 kg
Ličio baterija		
1	Talpa	4.4 Ah
2	Įtampa	43.2 V
3	Trukmė	8-10 h
4	Svoris	1,5 kg
Įkroviklis		
1	Nominalioji įtampa	100-240 V kintamosios srovės, 50-60 Hz
2	Išėjimo įtampa	NUOLATINĖ SROVĖ 50,4 V
3	Įkrovimo srovė	1.0A
4	Klasė	II
5	Įkrovimo laikas	4.5 h

10. Akumulatoriaus įkrovimas



Neišmeskite akumulatoriaus esant aukštai temperatūrai ar vibracijai, kad skysčio nutekėjimas nesužalotų kūno.



Prieš įkraudami atjunkite akumuliatorių nuo įrankio.



Prieš įkraudami akumuliatorių visada įsitikinkite, kad jis sausas ir švarus.

- Prieš naudodami pirmą kartą įsitikinkite, kad akumulatorius visiškai įkrautas.
- Pirkimo metu akumulatorius nėra visiškai įkrautas, todėl prieš naudojant pirmą kartą, jį reikia įkrauti per 3-5 valandas.
- Akumulatoriaus įkrovimas, kai indikatorius rodo vieną LED lemputę.
- Reikia pakeisti akumuliatorių, jei jo veikimo laiko nepakanka. Vartotojai gali naudoti tik originalią klientų centro pagamintą įrangą (OEM) akumuliatorių.
- Visą laiką nepamirškite saugos taisyklių ir aplinkos apsaugos informacijos.

10.1 Akumulatoriaus įkrovimo procedūra

- Įkraukite esant $+10^{\circ}\text{C} \sim +22^{\circ}\text{C}$ temperatūrai patalpoje.
- Prieš įkraudami įsitikinkite, kad jungiklis yra "OFF" padėtyje.
- Tinkamai prijunkite įkroviklio adapterį prie akumuliatoriaus.
- Prieš įkraudami įsitikinkite, kad akumuliatoriaus ir adapterio specifikacijos sutampa.
- Raudona LED lemputė ant įkroviklio rodo, kad akumuliatorius įkraunamas, žalia LED lemputė rodo, kad akumuliatorius visiškai įkrautas, vidutinė įkrovimo trukmė - apie 4-5 valandas.
- Įsitikinkite, kad akumuliatorius įkrautas bent kartą per kelis mėnesius⁶, kai akumuliatorius nenaudojamas.

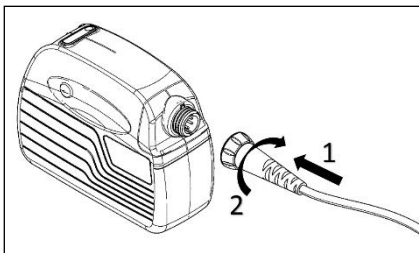
11. Darbo aplinka

- Įkraunant akumuliatorių palaikykite aplinkos temperatūrą $10^{\circ}\text{C} \sim 22^{\circ}\text{C}$, o veikiant akumuliatoriui - $0^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$.
- Dirbdami laikykite įrankį $0^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ temperatūroje

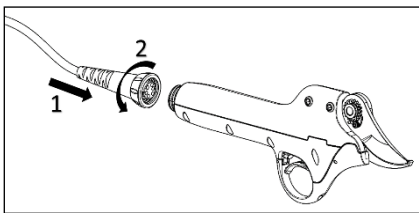
12. Surinkite akumuliatorių

Patikrinkite, ar genėtuvas, laidas ir akumuliatorius yra švarūs ir sausi. Surinkite, kaip nurodyta toliau:

- Išimkite kuprinę iš dėklo.
- Įdėkite akumuliatorių į kuprinę.
- Dukart patikrinkite, ar aplink jus nėra žmonių, ir laikykitės atokiau nuo genėtuvo, o laidą su akumuliatoriumi tvirtai prijunkite:



- Tvirtai prijunkite kabelį su genėtuvu:



- Užsisekite kuprinės diržą
- Patikrinkite uždarytą ašmenų padėtį
- Tvirtai suimkite genėjimo žirklių rankenos dalį
- Prijunkite kabelį iš dešinės pusės; jei akumuliatorius skirtas kairiarankiams, apverskite jo kryptį.

13. Operacijos pradžios procedūra



Dirbdami su šiuo įrankiu dėvėkite tinkamą audinį ir pirštines. Prieš naudodami visada

patikrinkite įrankius, įsitikinkite, kad įjungimo / išjungimo jungiklis ir saugus jungiklis yra tvarkingi. Atlaisvinus gaiduką, maitinimas turėtų būti išjungtas. Sugedus jungikliui, nustokite naudoti įrankį. Visada patikrinkite vardinę akumuliatoriaus įtampos atitiktį genėjimo žirkliams.



Išjunkite mašiną, ašmenys sustos po kelių sekundžių, prieš paliesdami ašmenis, įsitikinkite, kad jie visiškai sustojo, kitaip ašmenys sužeis jūsų kūną.

- Įjunkite maitinimo jungiklį. Pasigirdus įspėjamajam signalui, du kartus paspauskite gaiduką, jo nelaikydami. Po dar vieno įspėjamojo signalo žirklys pradės veikti. Neperkraukite pjovimo, tai apsaugos genėjimo žirkles ir akumuliatorių, kad jis nebūtų sugadintas. Nepjaukite viršydami techninės informacijos lentelėje nurodytus matmenis.
- Vartotojas tiesiog atleiskite gaiduką, kai ašmenys užstrigo dėl šakos, ir ašmenys vėl atsidurs maksimalioje padėtyje.

Atsargiai: Saugokitės, kad nepažeistumėte ašmenų briaunos.

Patikrinkite ašmenų darbo dažnį, kad įsitikintumėte, jog jų darbo būklė yra gera.

13.1 Pakeiskite atviro peilio dydį:

Galite reguliuoti ašmenų atidarymo dydį nuo didelio iki mažo. Paspausdami juodą kirpimo mašinėlės mygtuką nustatykite įspėjamosios pastabos ilgį. Jei įspėjamasis užrašas ilgas, reiškia, kad pjovimo dydis yra didelis, jei trumpas, reiškia, kad pjovimo dydis yra mažas.

Žr. toliau pateiktą informaciją: Paspauskite gaiduką ir palaikykite jį 3 sekundes. Tuomet ašmenys išliks uždaryti. Kai atleisite gaiduką ir 2 kartus nepertraukiamai paspausite gaiduką, ašmenys bus atidaryti mažesniu dydžiu. Jei norite pakeisti mažą atidarymo dydį į didelį, pakartokite pirmiau nurodytą procedūrą. Kai nustosite dirbti, paspauskite gaiduką ir palaikykite sekundes 3 nepakitusių padėčių, tada ašmenys išliks uždaryti. Tada išjunkite maitinimo jungiklį ir ištraukite laidą iš akumuliatoriaus.

14. Pjovimas



Dėvėkite tinkamus darbo drabužius, pavyzdžiui, batus neslidžiu padu, tvirtas ilgas kelnes, pirštines ir akinius.



Dėvėkite akių apsaugos priemones



Pjūvių ir sunkių sužalojimų rizika



Dėvėkite apsaugines pirštines



Įspėjimas!

Ypač intensyvaus naudojimo atvejais ašmenys ir rankena gali įkaisti iki aukštos temperatūros.

Rekomenduojama su genėtuvu elgtis atsargiai, mūvint apsaugines pirštines.

- Pasiruošę pjauti, uždėkite peilį ant pjaunamos šakos ir paspauskite gaiduką;
- Dirbdami su įrankiu, kitą ranką ir bet kurią kitą kūno dalį laikykite ne arčiau kaip 15 cm atstumu nuo ašmenų;
- Laikykite visus kitus žmones ne mažesniu kaip 1,5 m atstumu.
- Jei priverstinai pjaunate didesnę šaką, ašmenys bus sužaloti arba užstrigs.
- Pjaudami genėjimo žirkklėmis nejudinkite įrankio, nes tai gali sukelti pavojų.
- Naudokite įvorę prietaiso laidui pritvirtinti, kad laidas nebūtų ištrauktas iš šakos, o tai sukeltų riziką dirbant.
- Nenaudokite prietaiso lietaus ar drėgnoje aplinkoje.
- Laikydami prietaisą po naudojimo, nuimkite laidą nuo akumulatoriaus ir genėjimo, prieš laikydami išjunkite maitinimo jungiklį.



Dėmesio: jei pjauti sunku arba pjovimas nėra lygus, patikrinkite akumulatoriaus įkrovos lygį arba pagaląskite ašmenis.

14.1 Pjovimo kontrolės režimas

PV400 elektrinėse genėjimo žirkklėse yra du pjovimo valdymo režimai:

- Neprogresyvaus pjovimo valdymas
- Progresyvaus pjovimo valdymas

NEPROGRESYVUS PJOVIMO VALDYMAS

Kai genėjimo žirkklės įjungiamos, iš anksto nustatomas neprogresyvus pjovimo valdymas, t. y. kai paleidžiamas gaidukas, ašmenys atlieka pjovimo veiksmą, o kai paleidžiamas gaidukas, ašmenys atsidaro.

PROGRESYVAUS PJOVIMO VALDYMAS

Norėdami pakeisti valdymo režimą, turite 2 sekundes laikyti nuspaustą gaiduką, kol išgirsite garsinį įspėjimą (pyptelėjimą), kuris rodo, kad iš įprasto pjovimo valdymo režimo pereita į progresyvaus pjovimo valdymo režimą.

Naudojant laipsniško pjovimo valdymą, peilis juda pagal gaiduko pavaros gyly, t. y. jei gaidukas įjungtas iki pusės, peilis palaipsniui juda iki pusės savo angos.

14.2 Atidarymo keitimas (tik progresyviuoju režimu)

PV400 žirkklėse įdiegta atidarymo keitimo sistema su atmintimi. Tai reiškia, kad galime reguliuoti galvutės atidarymą priklausomai nuo norimo kirpti skersmens.

Palaipsnio pjovimo valdymo režimu galima reguliuoti pjovimo skersmenį ir nustatyti mažesnį pjovimo skersmenį, kuriam pasiekti reikia 1 sekundę išlaikyti peilio padėtį ties pageidaujamo pjovimo skersmeniu ir pasigirsta garsinis įspėjimas (pyptelėjimas), rodantis, kad pasirinktas pjovimo angos skersmuo yra įsimintas.

Norėdami grįžti į maksimalų atidarymo režimą, laikome gaiduką nuspaustą tol, kol pasigirsta du garsiniai signalai (du pyptelėjimai), rodantys, kad atidarymo atmintis pašalinta.

15. Priežiūra ir valymas



Remontuotinus įrankius reikia siųsti Klientų aptarnavimo tarnybai. Naudojant originalią dalį, įrankis išlieka geros būklės ir saugus.



Išjunkite akumulatoriaus maitinimą ir atjunkite įrankį prieš tikrinant, prižiūrint ir remontuojant genėjimo žirkles, kad būtų išvengta netikėto įrankio įjungimo pavojaus.



Įspėjimas!

Ypač intensyvaus naudojimo atvejais ašmenys ir rankena gali įkaisti iki aukštos temperatūros. Rekomenduojama su genėtuvu elgtis atsargiai, mūvint apsaugines pirštines.



Prieš tikrindami, ar ašmenys aštrūs, ar ne, dėvėkite pirštines, kad išvengtumėte ašmenų sužalojimo. Dažnai tikrinkite genėjimo žirkles, kad įrankis būtų saugus ir patikimas.

- Dažnai tikrinkite genėjimo žirkles, kad įrankis būtų saugus ir patikimas.
- Neplaukite įrankių ir nekiškite jų į vandenį, nes tai sukels trumpąjį jungimą arba sugadins prietaisą.
- Laikykitės ventiliacijos, variklio ir rankenos valymo, visada naudokite plunksninį prietaiso valymą. Nenaudokite valiklio prietaisui plauti, nes jis rūdys.
- Po kiekvieno naudojimo valykite ašmenis, apsaugokite juos alyva arba purškiamą apsaugą.
- Po 8 valandų nepertraukiamo darbo atidarykite įrangos apsauginį gaiduko dangtelį ir išvalykite medžio drožles bei kitus nešvarumus.

15.1 Galandimas

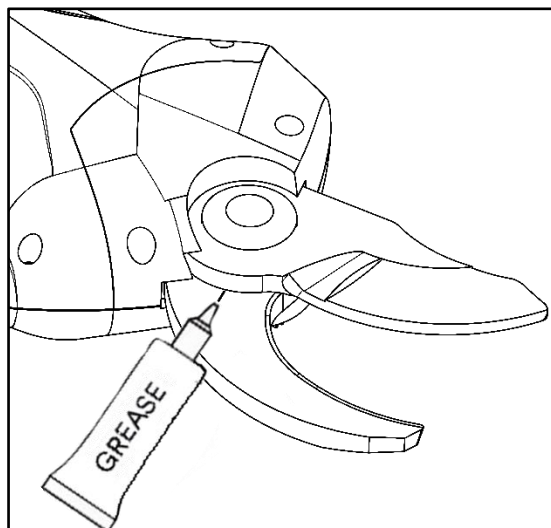
- Galandimas labai svarbus, kad ašmenys būtų geros būklės ir ilgai tarnautų.
- Prie įrankio pridedamas priedas - aštri geležtė, todėl prieš pradėdami darbą visada patikrinkite, ar geležtė yra geros būklės. Žinoma, galandinimo dažnumas priklauso nuo nukirsto medžio pobūdžio (kietumo ir skersmens), genėjimo greičio ir galandimo įrankių (pateikiami specialūs abrazyviniai įrankiai). Dėl to pradiniu naudojimo laikotarpiu ašmenis reikia dažnai tikrinti, kad nustatytumėte tinkamą galandinimo laiką (tikrinkite kas 15 minučių ir greitai apskaičiuosite)

15.2 Peilių tepimas riebalais

Norint užtikrinti tinkamą įrankio veikimą ir išvengti peilių užsikirtimo, peilius reikia tepti kas 2-3 darbo dienas.

- Atidarykite genėtuvo ašmenis.
- Išjunkite akumulatoriaus maitinimą ir atjunkite įrankį.
- Tepalu patepkite judantį peilį ir fiksuojamąjį peilį (žr. toliau pateiktą paveikslėlį).
- Tvirtai prijunkite kabelį su genėtuvu.
- Įjunkite akumuliatorių ir keletą kartų paspauskite gaiduką, kad tepalas patektų per ašmenis.

- Išvalykite peilius nuo riebalų likučių.

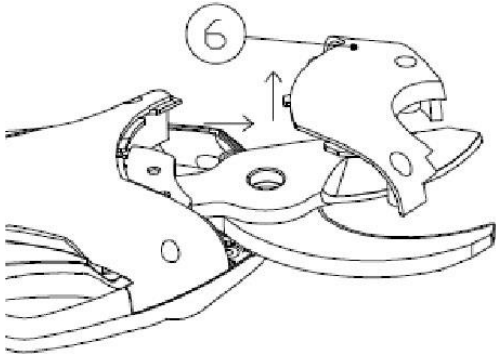
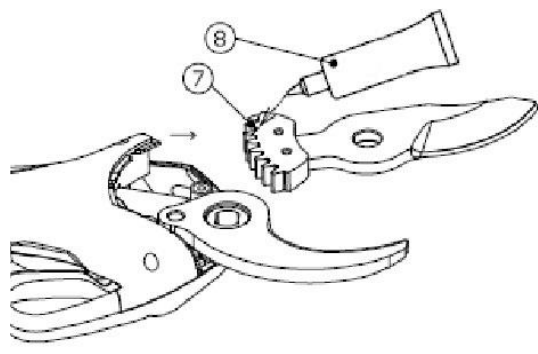
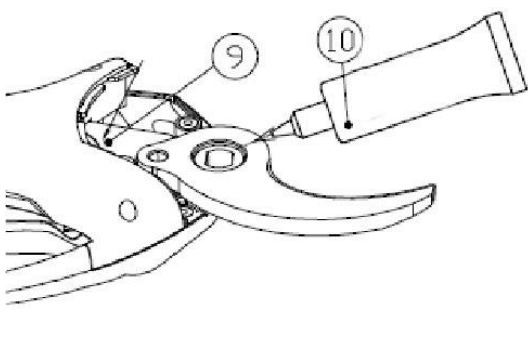
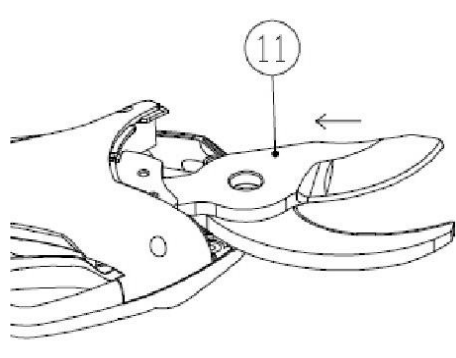
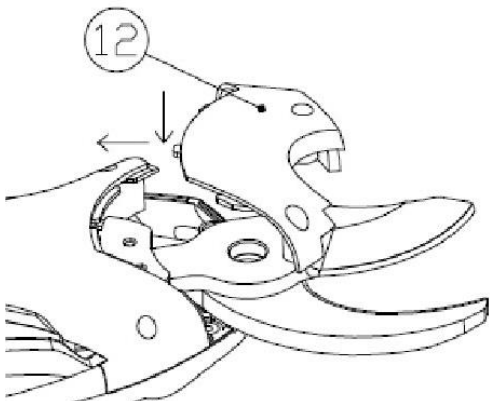
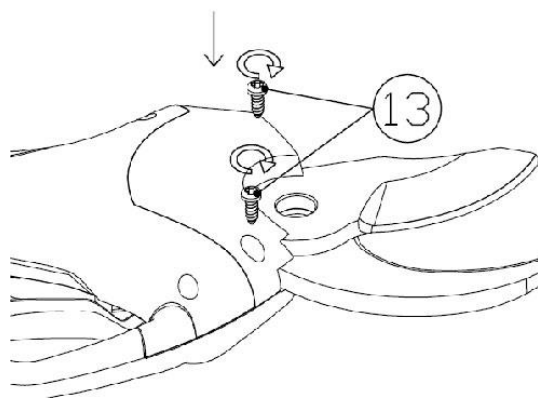
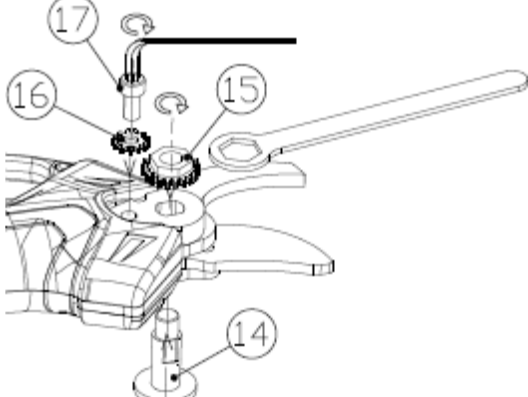


15.3 Išardymas ir tepalo naudojimas

Bendrai priežiūrai, valymui, tepimui ir ašmenų keitimui reikia šiek tiek išardyti ir surinkti genėtuva.

Rekomenduojama sutepti krumpliaračius kas 3-4 darbo dienas, kad būtų užtikrintas tinkamas įrankio eksploataavimo laikas.

<p>Ijunkite genėtuva. Atidarykite ašmenis ir atjunkite žirkles. Atlaisvinkite reguliavimo spaustuko varžtą metriniu veržliarakčiu 4 (1). Nuimkite varžtą (1) nuo reguliavimo spaustuko ir reguliavimo spaustuką (2). Atlaisvinkite veržlę su veržliarakčiu ir nuimkite reguliavimo krumpliaračio veržlę (3). Nuimkite centrinį varžtą (4).</p>	<p>Atsukite dangtelio varžtus (5).</p>

	
<p>Nuimkite dangtelį (6).</p>	<p>Nuimkite ašmenis (7) ir sutepkite dantis tepalu (8).</p>
	
<p>Nuvalykite seną tepalą (9) ir sutepkite priešpeilį (10).</p>	<p>Vėl įkiškite ašmenis (11).</p>
	
<p>Uždėkite dangtelį (12).</p>	<p>Užveržkite dangtelio varžtus (13).</p>
	<p>Įsukite centrinį varžtą (14). Veržlę priveržkite veržliarakčiu (15). Uždėkite spaustuką su veržle ir sumontuokite varžtą (16). Užveržkite varžtą M4 veržliarakčiu (17).</p>

16.Saugykla

- Nelaikykite akumulatoriaus karštoje ar šaltoje aplinkoje.
- Jei prietaisą laikote ilgai, išimkite iš jo akumuliatorių.
- Akumuliatorių ir įkroviklį laikykite dėžutėje, kad jie būtų apsaugoti nuo karštos temperatūros, dulkių ir drėgmės. Prieš laikydami patikrinkite, ar jungiklis yra išjungimo padėtyje.
- Akumuliatorių reikia laikyti sausoje aplinkoje, žr. toliau:

Laikymas trumpiau nei 1 mėnesį	-20 °C ~ +60 °C
Saugojimas trumpiau nei 6 mėn.	-10 °C ~ +35 °C
Saugojimas ilgiau nei 6 mėn.	0°C ~ +30 °C

- Akumuliatorių reikia laikyti bent 1,5 m atstumu nuo bet kokių galimų degių medžiagų.
- Prižiūrėkite akumuliatorių; prieš laikydami visiškai įkraukite akumuliatorių, o laikydami ilgą laiką - įkraukite kas mėnesį 6.
- Saugojimo metu jungiklio nenaudokite.

17.Įrankių iniciacijos ir įspėjamieji signalai

17.1 Įkroviklio nuoroda

Li-Battery		
LED	Akumulatoriaus talpa	Įtampa
Trys kvadratai žalios spalvos	80%-100%	34 V < Vcc ≤ 42 V
Du kvadratai žalios spalvos	50%-80%	
Vienas kvadratas žalias	30%-50%	
Vienas kvadratas raudonos spalvos	Žemiau 30 %	Vcc ≤ 34 V

Įkroviklis	
Indikacija	Situacija
Raudona	Įkrovimas
Žalioji	Įkrovimas baigtas

17.2 Akumulatoriaus įspėjamasis signalas

Įspėjamoji pastaba	Intervalas	Įspėjimo dažnis	Situacija arba problema
--------------------	------------	-----------------	-------------------------

1 kartą	0,3 sekundės	Nepakartoja ma	Nurodoma: paleidimas ir išjungimas, mažų ir didelių ašmenų burnos jungiklis
2 kartus	0,3 sekundės	10 pakartojimų	Nurodo: įkraunama arba žirklys blogai prijungtos, patikrinkite, ar abiejuose žirklių ir akumuliatoriaus galuose esančios veržlės tvirtai sujungtos.
3 kartus	0,3 sekundės	10 pakartojimų	Nurodo: atviras salės signalas apie insulto plokštės gedimus Siųskite žirkles klientų aptarnavimo skyriui
4 kartus	0,3 sekundės	10 pakartojimų	Nurodo: uždaras salės signalas apie eigos plokštės gedimus Siųskite žirkles klientų aptarnavimo skyriui
4 trumpa pastaba	0,1 sekundės	Nepakartoja ma	Akumuliatorius išsikrovė. Netrukus įkraukite akumuliatorių.
10 kartų	0,3 sekundės	10 pakartojimų	Žirklys veikė jau 100 000 kartų. Nuimkite priekinį dangtelį, ašmenis, kaištį, švininį varžtą ir iš naujo sutepkite jungiamąsias jungtis.
1 ilga pastaba	5 antrasis	10 pakartojimų	Žirklys veikė 500 000 kartų, todėl jas reikia visapusiškai patikrinti ir prižiūrėti. Dėl techninės priežiūros kreipkitės į vietinį prekybos atstovą.

18. Atliekos ir aplinkos apsauga

Perkelkite akumuliatorių iš įrangos; akumuliatorių, įrankį, priedus ir pakuotę atiduokite perdirbti į atliekas.



Įranga nėra buitinių atliekų dalis.

Siųskite įrangą į perdirbimo centrą. Įrangos metalas ir plastikas gali būti perdirbti po to, kai bus išrūšiuoti. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į aptarnavimo centrą.



LI-ION Neišmeskite akumuliatoriaus į buitines atliekas, ugnį (sprogimo pavojus) ar vandenį. Jei nutekėtų toksiškos dujos ar skystis, pažeistas akumuliatorius gali sukelti galimą pavojų aplinkai ir asmens sveikatai.

Prieš išmesdami akumuliatorių, išnaudokite elektros energiją. Kad išvengtumėte trumpojo jungimo, rekomenduojama abu polius apklijuoti lipnia juosta. Neatidarykite akumuliatoriaus.

Akumuliatorių utilizuokite pagal vietos taisykles. Akumuliatorius turi būti siunčiamas į akumuliatorių perdirbimo stotį, kad būtų ekologiškai perdirbtas. Išsamesnės informacijos teiraukitės vietos atliekų tvarkymo agentūroje arba mūsų aptarnavimo centre. Nupjautas šakas išmeskite į tam skirtas krūvas. Neišmeskite jų kartu su buitinėmis atliekomis.

19. Atsarginės dalys

Gamyba gali teikti aukštos kokybės atsargines dalis.

- Akumulatorius
- Įkroviklis
- Ašmenys
- Laidų jungtis

Prireikus susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba.

20. Garantija

24 mėnesių garantija privatiems naudotojams ir 12 mėnesių garantija profesionaliems naudotojams. Ji taikoma pagrindinėms dalims, įskaitant ličio bateriją, įkroviklį, variklį ir transmisijos mechanizmą.

Toliau nurodytos sąlygos panaikina garantiją:

- Bet koks neįprastas veikimas
- Įrankis neprižiūrimas pagal techninės priežiūros instrukciją
- Įrankių pakeitimai
- Bet kokia žala, net jei ji padaryta per klaidą.
- Sugadintas po mėgėjiško remonto.
- Gamtos padaryta žala
- Akumulatorius nėra įkraunamas reikiamu dažnumu
- Įprastai eksploatuojant susidėvėjusiems komponentams (pvz., ašmenims) garantija netaikoma.

Garantija galioja tik tiems gaminiams, kurie buvo užregistruoti svetainėje per 30 dienų nuo pirkimo datos.

Norėdami gauti daugiau informacijos, galite rašyti adresu

info@volpioriginale.it

Suaktyvinkite naujojo įrankio garantiją mūsų svetainėje :

<https://www.volpioriginale.it/registra-il-tuo-prodotto/>



Pirkėjas taip pat privalo išsaugoti pardavimo dokumento (kvito, sąskaitos faktūros) ir garantijos registracijos kopiją: šių dokumentų kopiją kartu su remontuojamu įrenginiu reikia pateikti pardavėjui arba įgaliotajam klientų aptarnavimo centrui. Jei šių dokumentų nėra, bet kuriuo atveju laikoma, kad mašinai garantija nebegalioja.

21. Gedimų šalinimas ir remontas

Elektrinio įrankio techninę priežiūrą paveskite atlikti kvalifikuotam remontininkui, kuris keis tik identiškas dalis. Taip bus užtikrintas elektrinio įrankio saugumas.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
----------	-------------------	------------

Žoliapjovės neveikia	Neteisingas prijungimas	Patikrinkite, ar teisingai sujungti laidai su įrankiu ir akumuliatoriumi. Patikrinkite, ar jungiklis yra ON padėtyje.
	Jungiklio gedimas	Siųskite pjaunamąsias remontuoti į techninės priežiūros centrą
Geležė įkaista	Tupi ašmenys	Užaštrinkite arba pakeiskite ašmenis
	Pažeista geležė	Užaštrinkite arba pakeiskite ašmenis
	Nepakankamas tepimas	sutepkite ašmenis
Blogas pjovimo paviršius	Pridėta trinties jėga	sutepkite ašmenis
	Ašmenys yra nešvarūs	Švarus peilis
	Tupi ašmenys	Užaštrinkite arba pakeiskite ašmenis
	Neteisingas genėtuvo naudojimas	Atidžiai perskaitykite instrukciją
	Akumuliatoriaus įkrovos lygis žemas	Įkraukite akumuliatorių
Negalima įkrauti, mirksi raudonas šviesos diodas	Akumuliatorius netinkamai įdėtas į įkroviklį	Vėl įdėkite akumuliatorių į įkroviklį
	Įkroviklis neteisingai prijungtas prie maitinimo	Pakartotinai prijunkite įkroviklį
	Akumuliatoriaus poliai nešvarūs	Valykite stulpus
	Akumuliatoriaus gedimas	Pakeiskite akumuliatorių
	Nepavyksta įkrauti įkroviklio	Pakeiskite įkroviklį

22. Atitikties deklaracija

CE ATITIKTIES DEKLARACIJA

Originalaus teksto vertimas

LT

Bendrovė

**Davide e Luigi Volpi S.p.A.**

Via San Rocco, 10 - 46040 Casalromano (MN) ITALIA

PAREIŠKIA, KAD MAŠINA

Nominalas:	Elektrinis genėtuvas
Tipas:	Linea Kamikaze-Volpi
Modelis:	PV400

ATITINKA ATITINKAMUS DERINAMUOSIUS BENDRIJOS TEISĖS AKTUS:

DIREKTYVA 2006/42/CE Mašinų direktyva
 DIREKTYVA 2014/30/UE Elektromagnetinis suderinamumas
 DIREKTYVA 2014/35/UE Žemos įtampos direktyva

Nuorodos į atitinkamus darniuosius standartus arba nuorodos į kitas technines specifikacijas kurių atitiktis deklaruojama:

UNI EN ISO 12100:2010	EN 60745-1:2009
EN 55014-1:2017	EN 60335-1:2012
EN 55014-2:2015	EN 60335-2-29:2004
EN 61000-3-2:2014	EN 62233:2008
EN 61000-3-3:2013	EN 62133:2013

Įgaliotas asmuo, atsakingas už techninės dokumentacijos rengimą:

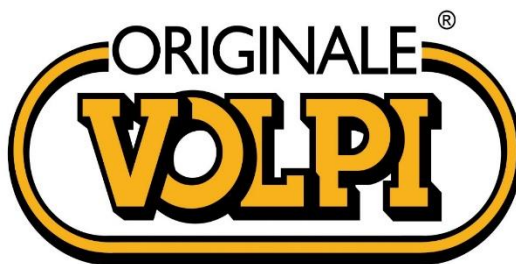
Vardas ir pavardė:	Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Gyvenamoji vieta:	Via San Rocco 10 - 46040 Casalromano (MN) Italija

Už šią atitikties deklaraciją atsako tik gamintojas.

Casalromano, 2019 m. lapkričio 19 d.

Teisinis atstovas

Eligio Volpi

**Davide e Luigi Volpi S.p.A.**

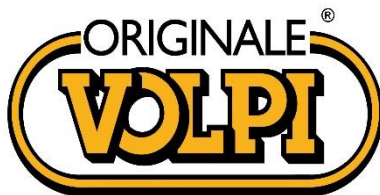
Via San Rocco, 10 - 46040 Casalromano (MN) Italija

www.volpioriginale.it - info@volpioriginale.it

YLBPV400_1-Eng



Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN
ITALIA



UZŅĒMUMS AR KVALITĀTES
SISTĒMU
ICIM CERTIFICĒTA VADĪBA
= ISO 9001 =

Elektriskās atzarošanas šķēres

PV400



Lietotāja rokasgrāmata

ENGLISH - Tulkojums no oriģinālās instrukcijas



UZMANĪBU: PIRMS LIETOŠANAS VISPIRMS IZLASIET VISU LAPU UN ATTĒLU.

Saturs

1.	Drošības piezīmes	2
2.	Drošības simboli:.....	2
3.	Vispārīgas drošības instrukcijas elektriskajiem instrumentiem:	4
4.	Īpašas drošības instrukcijas.....	5
5.	Mērķis	7
6.	Funkcijas apraksts	8
7.	Kopsavilkums.....	8
8.	Daļu saraksts	9
9.	Specifikācija.....	10
10.	Akumulatora uzlāde	10
11.	Darba vide.....	11
12.	Akumulatora montāža.....	11
13.	Darbības uzsākšanas procedūra.....	11
14.	Griešana	12
15.	Uzturēšana un tīrīšana	14
16.	Uzglabāšana	17
17.	Instrumentu inikācijas un brīdinājuma signāli	17
18.	Atkritumu un vides aizsardzība	18
19.	Rezerves daļas.....	18
20.	Garantija.....	19
21.	Problēmu novēršana un remonts	19
22.	Atbilstības deklarācija	20

Drošības piezīmes



Pirms pirmās mašīnas lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju, lai nodrošinātu savu un citu cilvēku drošību. Glabājiet šo rokasgrāmata drošā vietā un nododiet to tālāk jebkuram nākamajam īpašniekam, lai nodrošinātu, ka tajā sniegtā informācija ir pieejama jebkurā laikā.

2. Drošības simboli:

Šajā daļā ir ietvertas drošības norādes par mašīnas lietošanu.

4.6 Simboli Rokasgrāmatā:



Brīdinājuma simbols



Pārgriešanās un smagu ievainojumu risks



Karstā virsma



Instrukcijas simbols



Rūpīgi izlasiet lietošanas pamācību



Valkājiet aizsargcimdus



Lietojiet acu aizsarglīdzekļus.



Valkājiet aizsargapavus ar neslīdošām zolēm.



Nelietojiet zargriešanas šķēres lietus laikā vai mitrā dzīvžogā vai zarā.



■ Nenovietojiet kopā ar sadzīves atkritumiem.

4.7 Simboli uz akumulatora:



Li-ion Li-on akumulators. Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem.



Neizmetiet akumulatoru ugunsgrēkā, kur tas varētu eksplodēt.



Nedemontējiet akumulatoru.



Akumulatoru var atkārtoti uzlādēt un pārstrādāt. Izmetās baterijas jāpārstrādā videi draudzīgā veidā.

4.8 Simboli uz lādētāja:



Brīdinājumi



Lādētāju izmantojiet tikai iekštelpās



II izolācijas klase



■ Elektroiekārtas nedrīkst izmest sadzīves

atkritumos.

23. Vispārīgas drošības instrukcijas elektriskajiem instrumentiem:



Brīdinājums! Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas.

Drošības norādījumu un instrukciju neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu un ugunsgrēku un/vai smagas traumas.

Saglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

Drošības instrukcijās lietotais termins "elektroinstrumenti" attiecas uz elektriskajiem instrumentiem, kas darbināmi no elektrotīkla (ar barošanas vadu), un elektriskajiem instrumentiem, kas darbināmi ar akumulatoru (bez barošanas vada).

5.1 Darba zonas drošība:

- Uzturiet darba zonu tīru un gaišu. Sagrieztas vai tumšas vietas var izraisīt nelaimes gadījumus.
- Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā un uzliesmojošā vidē, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē. Elektriskie darbarīki rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai dūmus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, turiet tālāk bērņus un apkārtējos cilvēkus. Ja novēršat uzmanību, varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

5.2 Akumulatora lādētāja elektrodrošība:

- Elektroinstrumenta kontaktdakšu spraudnim jāatbilst kontaktlīzdai. Nekādā gadījumā nemodificējiet kontaktdakšu. Neizmantojiet adaptera kontaktdakšas ar iezemētiem (iezemētiem) elektriskajiem instrumentiem. Nemodificētas kontaktdakšas un atbilstošas kontaktlīzdas samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Izvairieties no ķermeņa saskares ar iezemētām vai iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiņiem un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts vai iezemēts, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.
- Neatstājiet elektroinstrumentus lietus vai mitros apstākļos. Ūdens iekļūšana elektriskajā instrumentā palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Neizmantojiet vadu ļaunprātīgi. Nekad neizmantojiet vadu, lai pārnēsātu, vilktu vai atvienotu elektroinstrumentu. Sargājiet vadu no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinušies vadi palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet pagarinātāju, kas piemērots lietošanai ārpus telpām. Izmantojot āra lietošanai piemērotu pagarinātāju, samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumenta lietošana mitrā vietā ir neizbēgama, izmantojiet strāvas padevi, kas ir aizsargāta ar strāvas padeves ierīci (RCD). Strāvas aizsargierīces izmantošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.

5.3 Paziņojums par rīku lietošanu:

- Nepārslogojiet rīku, izvēlieties piemērotu darbam piemērotu rīku, lai padarītu jūs drošu un augstas efektivitātes.
- Ja slēdzis nedarbojas pareizi, instrumentu nelietojiet. Ja slēdzis nedarbojas, rīks ir jālabo.

- Pirms instrumenta regulēšanas, remonta, nomaiņas vai uzglabāšanas atvienojiet instrumentu no akumulatora vai strāvas avota. Tādējādi izvairīties no traumām, ko izraisa neparedzēta instrumenta iedarbināšana.
- Uzglabājiet rīku tālu no bērniem, nenododiet to darbināt personai, kas nav apmācīta.
- Uzturēt rīkus. Vienmēr pārbaudiet rīku, kustīgās daļas, bojātas daļas var izraisīt traumas, pareiza rīka apkope var novērst traumas.
- Uzturiet asmeni asu un tīru. Asu un tīru asmeni var viegli kontrolēt un tas neaizķeras.
- Pirms darbarīka lietošanas izlasiet rokasgrāmatu, izvēlieties piemērotus instrumentus un pareizos piederumus, lai izvairītos no traumām.

5.4 Paziņojums, izmantojot bezvadu instrumentu:

- Pirms akumulatora pievienošanas pārliecinieties, ka slēdzis ir pozīcijā OFF. Ievietojot akumulatoru un pieslēdzot instrumentu, kad slēdzis ir ieslēgtā stāvoklī, tiks bojāts akumulators un radīsies traumu risks.
- Izmantojiet tikai ražotāja norādīto lādētāju. Cita lādētāja lietošana var sabojāt akumulatoru un izraisīt ugunsgrēka risku.
- Instruments ir paredzēts tikai oriģinālajam akumulatoram. Cita akumulatora izmantošana var radīt bojājumus un traumu risku.
- Akumulators jāglabā tālu no metāla detaļām, piemēram, skavām, monētām, atslēgām, naglu, skrūvēm vai citām mazām metāla detaļām. Akumulatora īssavienojums var izraisīt ugunsgrēku.
- Nepareiza lietošana izraisa šķidrums noplūdi. Ja šķidrums izšļakstās uz jūsu ķermeņa, lūdzu, noskalojiet to ar tīru ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, jāvērsas pie ārsta. Akumulatora šķidrums var izraisīt vēzi vai apdegumus.

5.5 Personiskā drošība:

- Pārvietojot elektroinstrumentu, esiet uzmanīgi, vērojiet, ko darāt, un rīkojieties ar veselo saprātu. Nestrādājiet ar elektroinstrumentu, ja esat noguris vai esat narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu iespaidā. Neuzmanības mirklis, darbojoties ar elektroinstrumentu, var izraisīt nopietnus miesas bojājumus.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet aizsargbrilles. Drošības līdzekļi, piemēram, pretputekļu maska, pretslīdes aizsargapavi, cieta cepure, dzirdes aizsardzība un citas ierīces, ko izmanto atbilstošos apstākļos, samazinās personisko traumu skaitu.
- Izvairieties no nejaušas iedarbināšanas. Pieslēdzot barošanas avotu un/vai akumulatoru, paņemot vai pārvietojot instrumentu, pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgtā stāvoklī. Elektroinstrumenta pārnēsāšana ar pirkstu uz slēdža vai elektroinstrumenta, kam ir ieslēgts slēdzis, pievienošana var radīt briesmas.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņus. Atslēga vai atslēga, kas palikusi piestiprināta pie rotējošas elektroinstrumenta daļas, var radīt miesas bojājumus.
- Nepārspīlējiet. Vienmēr pareizi nostāieties uz kājām un saglabājiet līdzsvaru. Tas ļauj labāk kontrolēt elektroinstrumentu neparedzētās situācijās.
- Atbilstoši ģērbieties. Nelietojiet vaļīgus apģērbus un nēsājiet rotaslietas. Sargājiet apģērbu, cimds un matus no kustīgajām daļām, jo vaļīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iesprūst kustīgajās daļās.

24. Īpašas drošības instrukcijas

6.1 Īpaša drošības instrukcija par zaru grieznēm

- Neļaujiet nevienam atrasties vismaz 1,5 m attālumā no asmens, nepārvietojiet griezējdaļas, kad asmens darbojas.
- Jebkuru ķermeņa daļu turiet vismaz 15 cm attālumā no asmeņa.
- Uzmanīgi lietojiet iekārtu, lai izvairītos no traumām.
- Pārvietojiet rīku pie asmeņa, kas nav kustīgs. Uzglabājot instrumentu, ir jābūt aizsargsargam. Aizsargājiet asmeni, lai samazinātu bojājumus.

6.2 Citas drošības instrukcijas



Valkājiet piemērotu darba apģērbu, piemēram, zābakus ar neslīdošām zolēm, izturīgas garas bikses, cimdus un aizsargbrilles.



Valkājiet aizsargcimdus



Lietojiet acu aizsardzību

- Nelietojiet garus plīvojošus apģērbus vai rotaslietas, jo kustīgās daļas var aizķerties.
- Esiet modri, uzmanīgi vērojiet, ko darāt, un, strādājot ar darbarīku, rīkojieties ar veselo saprātu. Nelietojiet elektrisko instrumentu, ja esat noguris vai esat narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu iespaidā.
- Nelietojiet zaru grieznes lietus laikā.
- Ierīce ir paredzēta dzīvžogu vai zaru apgriešanai. Neizmantojiet ierīci zaru, cietas koksnes vai citu priekšmetu griešanai.
- Nemēģiniet atbrīvot bloķētu/aizķērušos asmeni, pirms instruments ir izslēgts.
- Pirms apgriešanas uzsākšanas pārbaudiet, vai dzīvžogs vai zars nav paslēpts, piemēram, vads u. tml.
- Darbojoties ar instrumentu, turiet to stingri ar vienu roku un turiet asmeni vismaz 15 cm attālumā no otras rokas un citām ķermeņa daļām.
- Neizmantojiet instrumentu uzliesmojošu šķidrumu vai gāzu tuvumā. Īssavienojuma gadījumā pastāv ugunsgrēka un sprādziena risks.
- Asmeņi ir regulāri jāpārbauda, vai tie nav nodiluši, un jāpārveido. Tukši asmeņi pārslogo mašīnu. Tā rezultātā radušies bojājumi netiek segti ar garantiju.
- Nemēģiniet labot rīku paši, bet nepieciešamības gadījumā nogādājiet to mūsu servisa centrā. Visus darbus, kas nav aprakstīti šajā rokasgrāmatā, drīkst veikt tikai mūsu servisa centrā.

6.3 Īpašas drošības instrukcijas akumulatora instrumentam

- Pirms akumulatora ievietošanas pārlicinieties, ka akumulatora slēdzis ir pozīcijā "OFF". Iekārtu var sabojāt, ja bateriju ievieto ieslēgtā stāvoklī.
- Lādētāja konstrukcija paredzēta lietošanai tikai iekštelpās. Uzlādes darbības jāveic iekštelpās.
- Pirms lādētāja tīrīšanas atvienojiet strāvas padevi, lai izvairītos no bojājumiem un elektriskās strāvas trieciena riska.
- Nepakļaujiet akumulatoru spēcīgai gaismai. Nenovietojiet akumulatoru uz karstas virsmas. Tas var

izraisīt akumulatora eksploziju.

- Pirms uzlādes pilnībā atdzesējiet akumulatoru.
- Lai izvairītos no traumām, neizjauciet akumulatoru un nebojājiet akumulatoru.

6.4 Pareiza lādētāja lietošana

- Lādētāju var izmantot tikai ar uzlādējamu akumulatoru. Pretējā gadījumā tas var izraisīt ugunsgrēku vai sprādzienu. Lai saglabātu drošību, izmantojiet oriģinālo lādētāju.
- Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet lādētāju, vadu un kontaktdakšu. Ja tas ir bojāts, vērsieties klientu atbalsta dienestā, lai to salabotu. Neizmantojiet bojātu lādētāju, neremontējiet to paši, tas nodrošinās rīka drošību.
- Pārbaudiet, vai lādētāja spriegums atbilst akumulatora vērtībai, pretējā gadījumā var gūt traumu.
- Pirms ieslēgt/izslēgt instrumentu ar pieslēgtu akumulatoru un aprīkojumu, atvienojiet lādētāju.
- Uzglabājiet lādētāju tīrā vietā, prom no pilienu vai lietus vides. Nelietojiet lādētāju ārpus telpām, jo netīrumi vai ūdens var radīt traumas.
- Lādētājs ir paredzēts tikai oriģinālajam akumulatoram. Pretējā gadījumā var rasties bojājumi vai ugunsgrēks.
- Izvairieties no bojāta lādētāja, lai samazinātu traumas.
- Neizmantojiet lādētājus uz degošas virsmas (piemēram, papīra vai sauso izstrādājumu).
- Akumulators nav pilnībā uzlādēts, kad to iegādājaties, pirms pirmās lietošanas reizes tas ir jāielādē 4-5 stundas. Pirms ieslēgšanas pievienojiet akumulatoru lādētājam.
- Parasts uzlādes laiks ir 4-5 stundas, neuzlādējiet akumulatoru pārāk ilgi, jo tas bojās akumulatoru. Pārlicinieties, ka uzlāde norāda tikai 1 LED gaismu, tas nodrošinās akumulatora darbības laiku.

6.5 Piesardzība (atlikušais risks)

Rūpīgi izmantojiet rīku, lai izvairītos no turpmāk minētā riska:

- griezumi vai ievainojumi asu malu dēļ
- Ilgstoši darbojoties vai neracionāli lietojot rīku, tiks nodarīts kaitējums jūsu ķermenim.



Brīdinājums!

Iekārta radīs elektromagnētismu; tas var traucēt kādu medicīnisku ierīci organismā. Ieteicams jautāt ārstam pirms instrumenta lietošanas, vienlaikus lietojot to ar medicīniskām ierīcēm.



Brīdinājums!

Nepieskarieties asmeņiem, kad akumulators ir pievienots darbarīkam.

Starp asmeņiem un jebkuru jūsu ķermeņa daļu ir vismaz 15 cm attālums.

turiet citas personas vismaz 1,5 m attālumā.



Brīdinājums!

Īpaši smagos lietošanas apstākļos asmens un rokturis var sasniegt augstu temperatūru. Ieteicams ar griezēju rīkoties uzmanīgi, lietojot aizsargcimdus.

Skaņas un vibrācijas mērījumi:

Skaņas spiediena līmenis: < 70 dB(A)

Kopējā vibrācijas vērtība: < 2,5 m/s²

25.Mērķis

Ierīces konstrukcija paredzēta tikai dzīvžogu, krūmu un zaru griešanai.

Citi nepiemēroti darbi var sabojāt rīku un sevi.

Aprīkojums paredzēts lietošanai pieaugušajiem, nelietojiet lietū vai mitrā krūmā. Pārdevējs nav atbildīgs par jebkādiem bojājumiem, kas radušies, neievērojot šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.

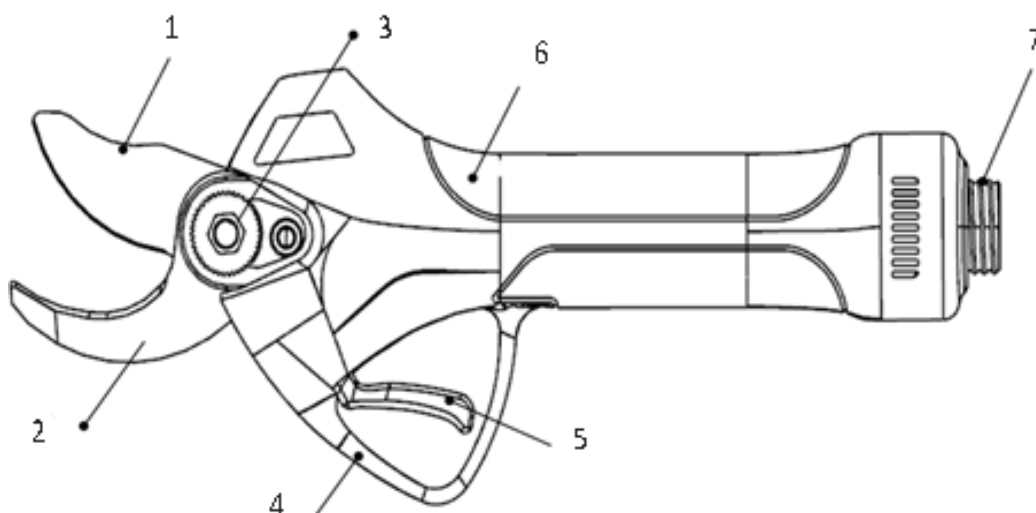


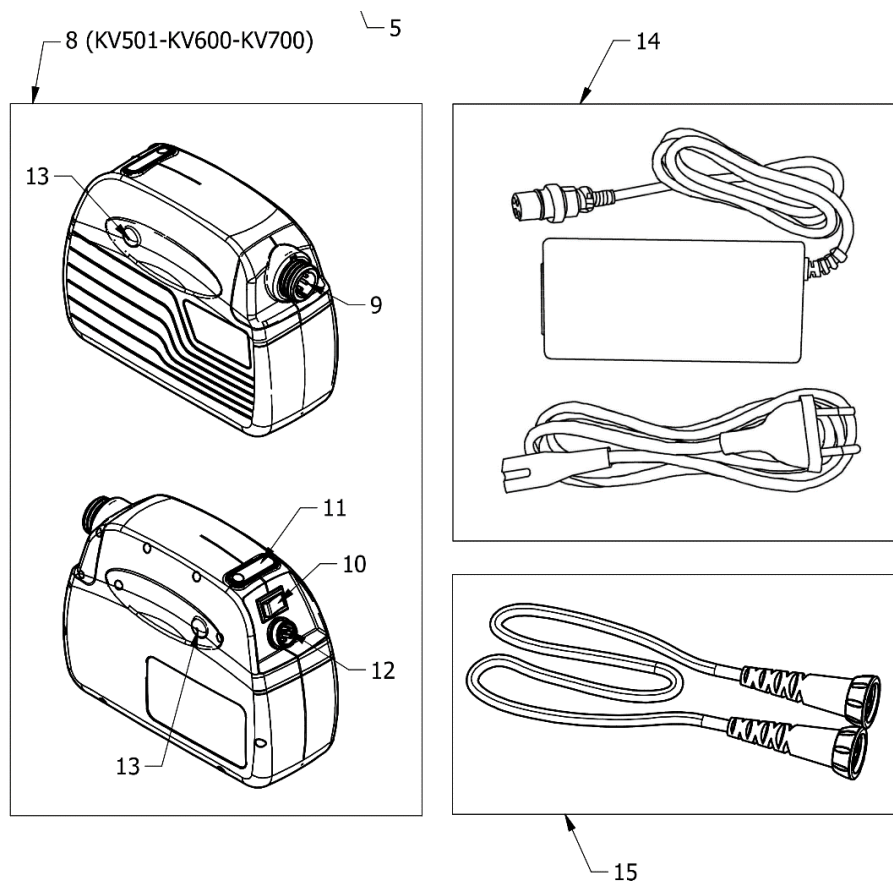
Pirms darbarīka lietošanas pārbaudiet asmeņa asumu. Pirms lietošanas asmenim jābūt asam. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies, izmantojot neasinātu asmeni.

26.Funkcijas apraksts

Instrumentis ir izgatavots no īpašas klases tērauda. Spēcīgi asmeņi, viegla konstrukcija, kas ļauj viegli darboties ar vienu roku. Asmeni var pietuvināt ļoti tuvu zaram, griezt maigi, nebojājot augu. Jebkuras neparastas darbības gadījumā vienkārši atlaist sprūdu, un asmens atvērsies līdz maksimālajam stāvoklim, lai samazinātu bojājumus.

27.Kopsavilkums





1	Pārvietojamais asmens	9	Instrumentu savienotājs
2	Fiksētais asmens	10	Barošanas slēdzis
3	Asmeņu fiksācijas mehānisms	11	Akumulatora līmeņa indikators
4	Riņķīši	12	Lādētāja savienotājs
5	Trigger	13	Kontroliera atbloķēšanas poga
6	Rokturis	14	Lādētājs
7	Savienotājs	15	Kabeļi
8	Akumulators		

28. Daļu saraksts

Uzmanīgi atveriet iepakojumu un pārbaudiet tālāk norādītās daļas.

- Bezvadu zaru grieznes
- Akumulators
- Lādētājs
- Stieples savienotājs
- Mugursoma
- Instrumentu kaste
- Kabeļa stiprinājuma siksnā
- Lietotāju grāmata

29.Specifikācija

Specifikācija		
Bezvadu zaru grieznes		PV400
1	Maksimālais asmeņa atvērums	35 mm
2	Nominālais spriegums	LĪDZSTRĀVAS 44 V
3	Nominālā jauda	300 W
4	Nominālā strāva	10.0 A
5	Pašreizējā aizsardzība	≥5A5
6	Klase	II
7	Svars	0.9 kg
Litija akumulators		
1	Jauda	4.4 Ah
2	Spriegums	43.2 V
3	Darbības laiks	8-10 h
4	Svars	1,5 kg
Lādētājs		
1	Nominālais spriegums	100-240 V maiņstrāva, 50-60 Hz
2	Izejas spriegums	LĪDZSTRĀVAS SPRIEGUMS 50,4 V
3	Uzlādes strāva	1.0A
4	Klase	II
5	Uzlādes laiks	4.5 h

30.Akumulatora uzlāde



Lai izvairītos no šķidrums noplūdes, neizmetiet akumulatoru augstā temperatūrā vai vibrācijas vidē.



Pirms uzlādes atvienojiet akumulatoru no instrumenta.



Pirms uzlādes vienmēr pārlicinieties, ka akumulators ir sauss un tīrs.

- Pirms pirmās lietošanas reizes pārlicinieties, ka akumulators ir pilnībā uzlādēts.
- Pirkšanas brīdī akumulators nav pilnībā uzlādēts, pirms pirmās lietošanas reizes tas ir jāuzlādē 3-5 stundas.
- Akumulatora atkārtota uzlāde, kad indikators rāda vienu LED gaismīņu.
- Nepieciešams nomainīt akumulatoru, ja akumulatora darbības laiks nav pietiekams. Lietotāji var izmantot tikai oriģinālo aprīkojumu, ko ražojis klientu centrs (OEM).
- Visu laiku paturiet prātā drošības noteikumus un vides aizsardzības informāciju.

10.2 Akumulatora uzlādes procedūra

- Uzlādējiet temperatūrā +10°C ~ +22°C iekštelpās.

- Pirms uzlādes pārliedzieties, ka slēdzis ir pozīcijā "OFF".
- Pareizi savienojiet lādētāja adapteri ar akumulatoru.
- Pirms uzlādes pārliedzieties, vai akumulatora un adaptera specifikācijas atbilst.
- Uz lādētāja esošā sarkanā LED gaisma norāda, ka akumulators uzlādējas, zaļā LED gaisma norāda, ka akumulators ir pilnībā uzlādēts, vidējais uzlādes laiks ir aptuveni 4-5 stundas.
- Lūdzu, pārliedzieties, ka akumulators ir uzlādēts vismaz reizi mēnesī, 6kad tas netiek lietots.

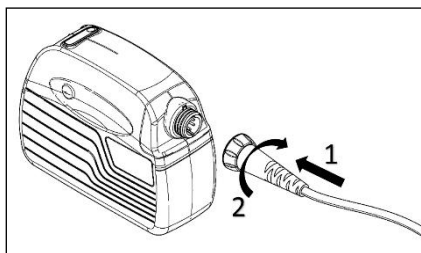
31.Darba vide

- Uzturot vides temperatūru 10°C ~ 22°C, kad akumulators tiek uzlādēts, un 0°C ~ +45°C, kad akumulators darbojas.
- Darba laikā turiet instrumentu temperatūrā 0°C ~ +6°C.

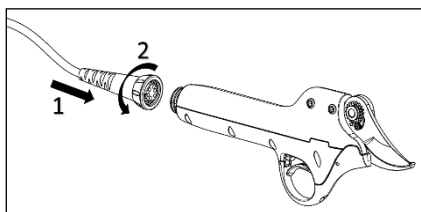
32.Akumulatora montāža

Pārbaudiet, vai griezējs, kabelis un akumulators ir tīri un sausi. Salieciet, kā norādīts turpmāk:

- Izņemiet mugursomu no somas.
- Ievietojiet akumulatoru mugursomā.
- Divreiz pārbaudiet, vai apkārt nav neviena no jums, un turieties tālāk no griezēja, kā arī cieši savienojiet kabeli ar akumulatoru:



- Cieši savienojiet kabeli ar griezēju:



- Aiztaisiet mugursomas jostu
- Pārbaudiet asmeņa aizvērto pozīciju
- Stingri satveriet atzarošanas šķēres roktura daļu.
- Pievienojiet kabeli no labās puses; lūdzu, apgrieziet akumulatora virzienu kreisajam lietotājam.

33.Darbības uzsākšanas procedūra



Lietojot šo instrumentu, valkājiet piemērotu drānu un cimdu. Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet darbarīkus, pārliedzieties, ka ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis un drošais slēdzis ir kārtībā. Ja atlaižat sprūda slēdzi, strāvas padeve ir jāizslēdz. Pārtrauciet izmantot rīku

slēdža atteices gadījumā. Vienmēr pārbaudiet akumulatora nominālo spriegumu, kas atbilst zaru grieznēm.



Izslēdziet mašīnu, asmens apstāsies pēc daudzām sekundēm, pirms pieskarieties asmenim, pārliecinieties, ka asmens pilnībā apstāsies, pretējā gadījumā asmens ievainos jūsu ķermeni.

- Ieslēdziet strāvas slēdzi. Pēc brīdinājuma signāla, lūdzu, divas reizes nospiediet sprūda pogu, to neaizturot. Pēc vēl viena brīdinājuma signāla plāvējs sāks darboties. Nepārslogojiet griešanu, tas pasargās zaru grieznes un akumulatoru no bojājumiem. Nepārsniedziet tehniskās informācijas tabulā norādītos izmērus.
- Lietotājs vienkārši atlaiž sprūdu, kad asmens ir iesprūdis ar zaru, un asmens atsāks darboties maksimālajā pozīcijā.

Uzmanību: Lai nebojātu asmeņa malu, atsākot asmeņa darbību, nešūpojiēt griezni no kreisās puses uz labo.

Pārbaudiet asmeņa darba frekvenci, lai pārliecinātos par labu darba stāvokli.

13.2 Mainiet asmeņa atvērto izmēru:

Asmeņa atvēršanas lielumu var regulēt no liela līdz mazam atvēršanas lielumam. Lūdzu, nosakiet brīdinājuma garumu, kad nospiežat melno pogu uz šķēres. Ja brīdinājuma piezīme ir gara, tas nozīmē, ka griešanas izmērs ir liels, ja tā ir īsa, tas nozīmē, ka griešanas izmērs ir mazs.

Skatiet tālāk norādīto informāciju: Kad asmeņa atvērtais izmērs ir maksimālajā pozīcijā, lūdzu, nospiediet sprūdu un turiet to 3 sekundes. Pēc tam asmens saglabāsies aizvērtā stāvoklī. Ja atlaižat sprūdu un 2 reizes nepārtraukti nospiežat sprūdu, asmeņa atvērtais izmērs mainīsies uz mazu atvēršanas izmēru. Ja vēlaties mainīt mazo atvērto izmēru uz lielo izmēru, atkārtojiet iepriekš minēto procedūru.

Kad jūs pārtraucat darbu, lūdzu, nospiediet sprūdu un saglabājiet to nemainīgu sekundes3, tad asmens saglabāsies slēgtā stāvoklī. Pēc tam izslēdziet strāvas slēdzi un izvelciet kabeli no akumulatora.

34. Griešana



Valkājiet piemērotu darba apģērbu, piemēram, zābakus ar neslīdošām zolēm, izturīgas garas bikses, cimdus un aizsargbrilles.



Lietojiet acu aizsardzību



risks

Pārgriešanās un smagu ievainojumu



Valkājiet aizsargcimdus



Brīdinājums!

Īpaši smagos lietošanas apstākļos asmens un rokturis var sasniegt augstu temperatūru. Ieteicams ar griezēju rīkoties uzmanīgi, lietojot aizsargcimdus.

- Kad zāgēšana ir gatava, novietojiet asmeni uz zāgējamā zara un nospiediet sprūda pogu;
- Lietojot instrumentu, otru roku un jebkuru citu ķermeņa daļu turiet vismaz 15 cm attālumā no asmens;
- turiet visas citas personas vismaz 1,5 m attālumā.
- Ja piespiedu kārtā griezīsiet lielāku zaru, asmens tiks ievainots vai iesprūdis.
- Nekustiniet instrumentu griešanas laikā, jo tas var radīt apdraudējumu.
- Izmantojiet uznavu, lai piestiprinātu ierīces vadu, lai izvairītos no tā, ka vadu velk filiāle, kas radīs risku darbā.
- Nelietojiet ierīci lietus vai mitrā vidē.
- Ierīces uzglabāšanas laikā pēc lietošanas noņemiet vadu no akumulatora un atdaliet to, pirms uzglabāšanas izslēdziet strāvas slēdzi.



Uzmanību: lūdzu, pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni vai asmeņu asināšanu, ja griešana ir apgrūtināta vai nav vienmērīga.

14.3 Griešanas kontroles režīms

PV400 elektriskajām zargriešanas šķērēm ir divi griešanas vadības režīmi:

- Neprogresīvā griešanas kontrole
- Progresīvā griešanas kontrole

NEPROGRESĪVĀ GRIEŠANAS KONTROLE

Kad ir ieslēgtas zaru grieznes, ir iepriekš noteikta neprogresīvās griešanas vadība, t. i., kad ir iedarbināts sprūda mehānisms, asmens veic griešanas darbību, un, kad sprūda mehānisms ir atlaists, asmens atveras.

PROGRESĪVĀ GRIEŠANAS KONTROLE

Lai mainītu vadības režīmu, ir jāietur sprūda taustiņš 2 sekundes, līdz atskan skaņas signāls (pīkstiens), kas norāda, ka ir mainīts normālais griešanas vadības režīms uz progresīvās griešanas vadības režīmu.

Progresīvās griešanas vadības režīmā asmens pārvietojas atbilstoši sprūda piedziņas dziļumam, t. i., ja sprūda ir aktivizēts līdz pusei, asmens pārvietojas pakāpeniski līdz pusei tā atvēruma.

14.4 Atvēršanas maiņa (tikai progresīvā režīmā)

Šķēres PV400 ir aprīkotas ar atvēršanas maiņas sistēmu ar atmiņu. Tas nozīmē, ka mēs varam pielāgot galvas atvērumu atkarībā no vēlamā griezuma diametra.

Pakāpeniskās griešanas kontroles režīmā var regulēt griešanas diametru un iestatīt mazāku griešanas diametru, kuram 1 sekundi jānotur asmeņa pozīcija vēlamajā griešanas diametrā, un atskanēs skaņas signāls (pīkstiens), kas norāda, ka izvēlētais griešanas atvēruma diametrs ir iegaumēts.

Lai atgrieztos pie maksimālās atvēršanas, turiet sprūdu nospiestu, līdz atskan divi skaņas

signāli (divi pīkstieni), kas norāda, ka atvēršanas atmiņa ir noņemta.

35.Uzturēšana un tīrīšana



Remontējamie darbarīki jānosūta klientu atbalsta dienestam. Oriģinālās detaļas lietošana uztur instrumentu labā stāvoklī un drošībā.



Izslēdziet akumulatora strāvu un atvienojiet instrumentu, lai izvairītos no neparedzētas instrumenta iedarbināšanas riska, pirms pārbaudiet, apkopojiet un remontējiet zargriešanas šķēres.



Brīdinājums!

Īpaši smagos lietošanas apstākļos asmens un rokturis var sasniegt augstu temperatūru. Ieteicams ar griezēju rīkoties uzmanīgi, lietojot aizsargcimdus.



Lūdzu, pirms pārbaudiet, vai asmens ir vai nav ass, uzvelciet cimdus, lai izvairītos no tā, ka asmens

jūs ievainotu. Bieži pārbaudiet zargriešanas šķēres, tas nodrošinās rīka drošību un uzticamību.

- Bieži pārbaudiet atzarošanas šķēres, tas nodrošinās rīka drošību un uzticamību.
- Neizskalojiet instrumentus vai nelejiet tos ūdenī, jo tas izraisīs īssavienojumu vai sabojās ierīci.
- Uzturiet ventilāciju, motora un roktura tīrīšanu, vienmēr izmantojiet spalvu, lai iztīrītu ierīci. Neizmantojiet tīrīšanas līdzekli ierīces skalošanai, jo tas radīs rūs.
- Pēc katras lietošanas reizes notīriet asmeni, aizsargājiet to ar eļļu vai aerosola aizsardzību.
- Pēc 8 stundu nepārtraukta darba, lūdzu, atveriet iekārtas sprūda vāka aizsardzību un notīriet skaidas un citus piemaisījumus.

15.4 Asināšana

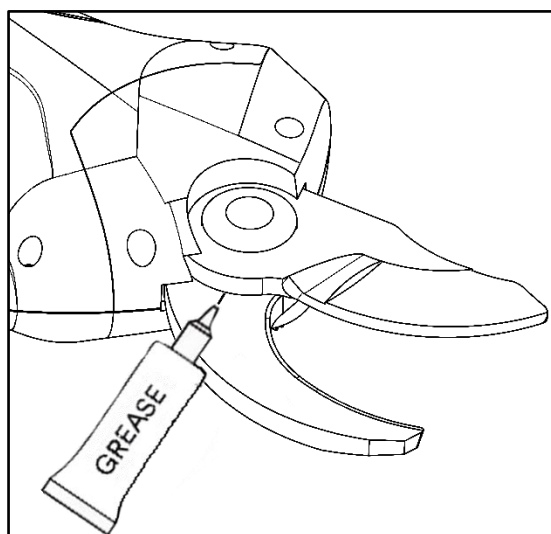
- Asmeņu asināšana ir ļoti svarīga, lai uzturētu asmeni labā stāvoklī un nodrošinātu ilgu kalpošanas laiku.
- Instrumentam ir pievienots piederums asam asmenim, pirms darba uzsākšanas vienmēr pārbaudiet, vai asmens ir labā stāvoklī. Protams, asināšanas biežums ir atkarīgs no zāģējamās koksnes veida (cietības un diametra), griešanas ātruma un asināšanas rīkiem (ir pieejami īpaši abrazīvie instrumenti). Tāpēc sākotnējā lietošanas periodā asmens bieži jāpārbauda, lai noteiktu piemērotu asmeņu slīpēšanas laiku (pārbaudiet ik pēc 15 minūtēm, un jūs ātri aprēķināsiet).

15.5 Asmeņu eļļošana

Asmeņu eļļošana ir jāatkārto ik pēc 2-3 darba dienām, lai garantētu pareizu instrumenta darbību un novērstu asmeņu aizķeršanos.

- Atveriet zaru griezēja asmeņus.
- Izslēdziet akumulatora barošanu un atvienojiet instrumentu.

- Uzklājiet smērvielu starp kustīgo asmeni un fiksējošo asmeni (skat. attēlu zemāk).
- Cieši savienojiet kabeli ar griezēju.
- Ieslēdziet akumulatoru un dažas reizes pavelciet sprūdu, lai smērviela nokļūtu uz asmeņiem.
- Notīriet asmeņus no tauku paliekām.

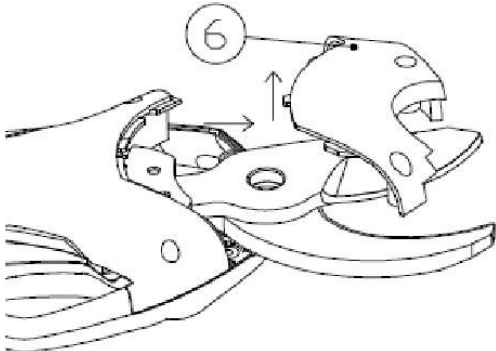
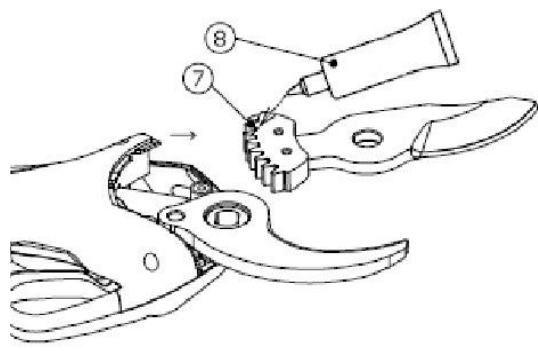
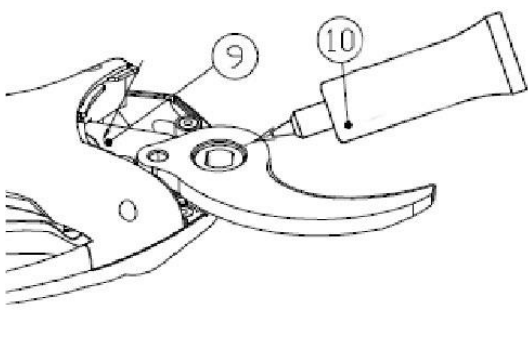
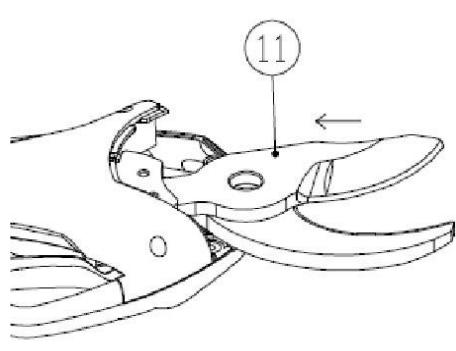
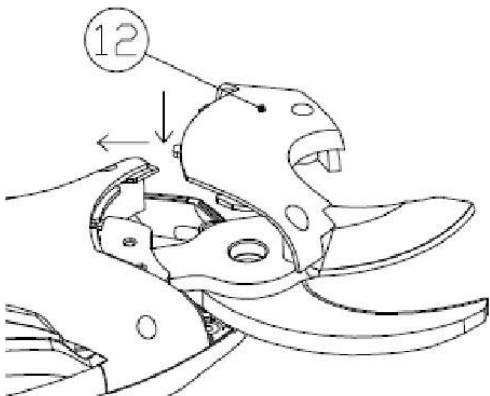
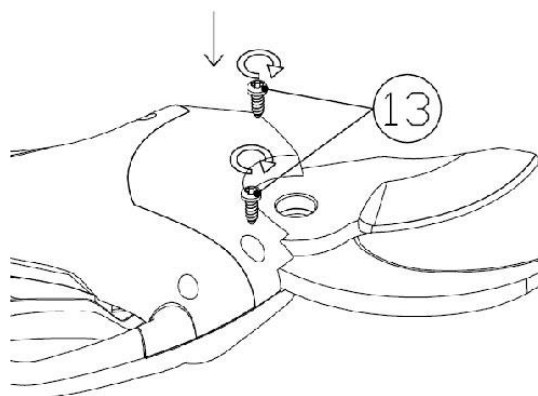
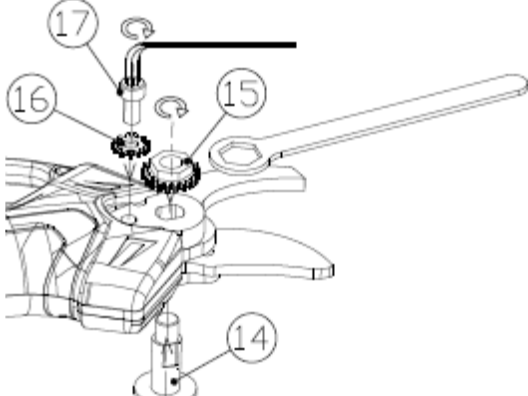


15.6 Demontāža un eļļošana

Vispārējai apkopei, tīrīšanai, eļļošanai un asmeņu nomaiņai ir nepieciešams nedaudz izjaukt un samontēt grieznes.

Lai garantētu pareizu darbarīka kalpošanas ilgumu, zobratus ieteicams ieeļļot ik pēc 3-4 darba dienām.

<p>Ieslēdziet griezēju. Atveriet asmeni un atvienojiet šķēres. Atskrūvējiet regulēšanas skavas skrūvi ar metrisko sešstūra atslēgu 4 (1). Noņemiet regulēšanas skavas skrūvi (1) un regulēšanas skavu (2). Ar uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet pārnesuma uzgriežni un noņemiet regulēšanas pārnesuma uzgriežni (3). Noņemiet centrālo skrūvi (4).</p>	<p>Atskrūvējiet vāka skrūves (5).</p>

	
<p>Noņemiet vāku (6).</p>	<p>Noņemiet asmeni (7) un uzklājiet smērvielu (8) uz zobiem.</p>
	
<p>Notīriet veco smērvielu (9) un uzklājiet smērvielu uz pretslīpnes asmens (10).</p>	<p>Atkal ievietojiet asmeni (11).</p>
	
<p>Uzlieciet vāku (12).</p>	<p>Pievelciet vāka skrūves (13).</p>
	<p>Ievietojiet centrālo skrūvi (14). Pievelciet uzgriezni ar uzgriežņu atslēgu (15). Uzlieciet skavu ar uzgriezni un samontējiet skrūvi (16). Pievelciet skrūvi ar M4 sešstūra atslēgu (17).</p>

36. Uzglabāšana

- Neizvietojiet akumulatoru karstā vai aukstā vidē.
- Ja akumulatoru no ierīces izņemat, ja tā tiek uzglabāta ilgu laiku.
- Uzglabājiet akumulatoru un lādētāju kastē, lai to pasargātu no karstas temperatūras, putekļiem un mitruma. Pirms uzglabāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā stāvoklī.
- Akumulators jāuzglabā sausā vidē, skatīt tālāk:

Uzglabāšana mazāk nekā 1 mēnesi	-20°C ~ +60°C
Uzglabāšana mazāk nekā 6 mēnešus	-10°C ~ +35°C
Uzglabāšana ilgāk par 6 mēnešiem	0°C ~ +30°C

- Akumulators jāglabā vismaz 1,5 m attālumā no jebkuras iespējamās uzliesmojošas vielas.
- Uzturiet akumulatoru; lūdzu, pirms uzglabāšanas pilnībā uzlādējiet akumulatoru, ja akumulatoru ilgstoši uzglabājat, uzlādējiet akumulatoru ik mēnesi 6.
- Nedarbiniet slēdzi uzglabāšanas laikā.

37. Instrumentu inikācijas un brīdinājuma signāli

17.3 Lādētāja indikācija

Li akumulators		
LED	Akumulatora ietilpība	Spriegums
Trīs kvadrātiņi zaļi	80%-100%	34 V < Vcc ≤ 42 V
Divi kvadrātiņi zaļā krāsā	50%-80%	
Viens kvadrāts zaļš	30%-50%	
Viens kvadrāts sarkans	Zemāk par 30%	Vcc ≤ 34 V

Lādētājs	
Norāde	Situācija
Sarkanais	Uzlāde
Zaļā	Uzlāde pabeigta

17.4 Akumulatora brīdinājuma signāls

Brīdinājuma piezīme	Intervāls	Brīdinājums Biežums	Situācija vai problēma
1 reizi	0,3	Nav	Norāda: palaišanas un izslēgšanas, mazo un lielo

	sekundes	atkārtojuma	asmeņu mutes slēdzis
2 reizes	0,3 sekundes	10 atkārtojumi	Norāda: uzlādē vai šķēres nav labi savienotas, lūdzu, pārbaudiet, vai uzgriežņi abos šķēres un akumulatora galos ir cieši savienoti.
3 reizes	0,3 sekundes	10 atkārtojumi	Norāda: atvērtas halles signāls par insulta plāksnes defektiem Nosūtiet šķēres uz klientu atbalsta dienestu
4 reizes	0,3 sekundes	10 atkārtojumi	Norāda: slēgts halles signāls par insulta plāksnes defektiem Nosūtiet šķēres uz klientu atbalsta dienestu
4 īsa piezīme	0,1 sekunde	Nav atkārtojuma	Akumulators ir izlietots. Lūdzu, drīz uzlādējiet akumulatoru.
10 reizes	0,3 sekundes	10 atkārtojumi	Šķēres ir darbojušās jau 100 000 reižu. Lūdzu, noņemiet priekšējo vāciņu, asmeni, tapu, sviras skrūvi un atkārtoti ieeļļojiet savienojuma šuves.
1 gara piezīme	5 otrs	10 atkārtojumi	Šķēres ir strādājušas 500 000 reižu, un tās ir pilnībā jāpārbauda un jāuztur. Lūdzu, sazinieties ar vietējo izplatītāju, lai veiktu apkopi.

38. Atkritumu un vides aizsardzība

Pārvietojiet akumulatoru no iekārtas; pārstrādājiet akumulatoru, instrumentu, piederumus un iepakojumu, lai tos nodotu atkritumiem.



█ Iekārtas neietilpst sadzīves atkritumos.

Nosūtiet aprīkojumu uz pārstrādes centru. Iekārtā esošo metālu un plastmasu pēc sijāšanas var pārstrādāt. Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar servisa centru.



LI-ION Neizmetiet akumulatoru sadzīves atkritumos, ugunsgrēkā (sprādziena briesmas) vai ūdenī. Toksiskas gāzes vai šķidrums noplūdes gadījumā bojāta baterija var radīt potenciālu risku videi un personas veselībai.

Pirms baterijas izmešanas, lūdzu, izmantojiet elektroenerģiju. Lai novērstu īssavienojumu, ieteicams abus polus aplīmēt ar līmlenti. Neatveriet akumulatoru.

Akumulatoru utilizējiet saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Akumulators jānosūta uz akumulatoru pārstrādes staciju videi draudzīgai pārstrādei. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas aģentūru vai mūsu servisa centru. Apzāģētos zarus izmest tam paredzētajās kaudzēs. Neizmetiet tos kopā ar sadzīves atkritumiem.

39. Rezerves daļas

Ražošana var nodrošināt augstas kvalitātes rezerves daļas.



- Akumulators
- Lādētājs
- Asmeņi
- Stieples savienotājs

Nepieciešamības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

40. Garantija

24 mēnešu garantija privātajiem lietotājiem un 12 mēnešu garantija profesionālajiem lietotājiem. Tā attiecas uz galvenajām daļām, tostarp Li akumulatoru, lādētāju, motoru un transmisijas mehānismu.

Garantija zaudē spēku, ja tiek ievēroti šādi nosacījumi:

- Jebkura neparasta darbība
- Darbarīks nav uzturēts atbilstoši tehniskās apkopes instrukcijai
- Instrumentu modifikācijas
- Jebkādi zaudējumi, pat ja tie radušies kļūdas dēļ
- Bojāts pēc amatieru remonta.
- Dabas radīti zaudējumi
- Akumulators netiek uzlādēts ar pieprasīto biežumu
- Garantija neattiecas uz komponentiem, kas normālas ekspluatācijas laikā nodilst (piemēram, lāpstiņām).

Garantija ir spēkā tikai tiem produktiem, kas reģistrēti tīmekļa vietnē 30 dienu laikā no iegādes datuma.

Lai iegūtu vairāk informācijas, varat rakstīt uz šādu adresi **info@volpioriginale.it**

Aktivizējiet garantiju savam jaunajam darbarīkam, izmantojot mūsu vietni :

<https://www.volpioriginale.it/registra-il-tuo-prodotto/>



Pircējam ir jā saglabā arī pārdošanas dokumenta (kvīts, rēķins) un garantijas reģistrācijas kopija: šo dokumentu kopija jānodod dīlerim vai pilnvarotajam klientu apkalpošanas dienestam kopā ar remontējamo mašīnu. Ja šo dokumentu nav, mašīna jebkurā gadījumā tiks uzskatīta par tādu, kurai nav garantijas.

41. Problēmu novēršana un remonts

Elektroinstrumenta apkopi uzticiet kvalificētam remontstrādniekam, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas. Tas nodrošinās elektroinstrumenta drošību.

Izdevums	Iespējamais iemesls	Risinājums
----------	---------------------	------------

Grieznes nedarbojas	Nepareizs savienojums	Pārbaudiet pareizu vadu savienojumu ar instrumentu un akumulatoru. Pārbaudiet, vai slēdzis ir ieslēgtā stāvoklī.
	Slēdža atteice	Nosūtiet šķēres uz servisa centru remontam
Asmens kļūst karsts	Blūms asmens asmens	Asmens asināšana vai nomaiņa
	Bojāts asmens	Asmens asināšana vai nomaiņa
	Nepietiekama eļļošana	Asmeņa eļļošana
Slikta griešanas virsma	Pievienotais berzes spēks	Asmeņa eļļošana
	Asmens ir netīrs	Notīriet asmeni
	Blūms asmens asmens	Asmens asināšana vai nomaiņa
	Nepareiza apgriezēja lietošana	Uzmanīgi izlasiet instrukciju
	Akumulatora uzlādes līmenis ir zems	Uzlādējiet akumulatoru
Nevar uzlādēt, mirgo sarkanais LED indikators	Akumulators nav pareizi ievietots lādētājā	Atkārtoti ievietojiet akumulatoru lādētājā
	lādētājs nav pareizi pievienots strāvas padevei	Atkārtoti pievienojiet lādētāju
	Akumulatora stabi ir netīri	Polu tīrīšana
	Akumulatora atteice	Akumulatora nomaiņa
	Lādētāja kļūme	Nomainiet lādētāju

42. Atbilstības deklarācija

CE ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA Oriģinālteksta tulkojums

LV

Uzņēmums

**Davide e Luigi Volpi S.p.A.**

Via San Rocco, 10 - 46040 Casalromano (MN) ITĀLIJA

PAZIŅO, KA MAŠĪNA

Nominālvērtība:	Elektriskais griezējs
Veids:	Linea Kamikaze-Volpi
Modelis:	PV400

ATBILST ATTIECĪGAJIEM KOPIENAS SASKAŅOŠANAS TIESĪBU AKTIEM:

DIREKTĪVA 2006/42/EK Mašīnu direktīva
 DIREKTĪVA 2014/30/UE Elektromagnētiskā savietojamība
 DIREKTĪVA 2014/35/ES Zemsprieguma direktīva

Atsauce uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām.

kuru atbilstība ir deklarēta:

UNI EN ISO 12100:2010	EN 60745-1:2009
EN 55014-1:2017	EN 60335-1:2012
EN 55014-2:2015	EN 60335-2-29:2004
EN 61000-3-2:2014	EN 62233:2008
EN 61000-3-3:2013	EN 62133:2013

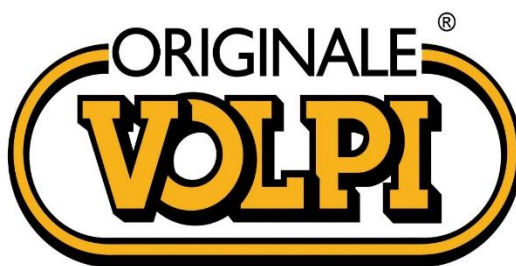
Pilnvarotā persona tehniskās dokumentācijas izveidošanai:

Vārds un uzvārds:	Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Dzīvesvieta:	Via San Rocco 10 - 46040 Casalromano (MN) Italia

Šī atbilstības deklarācija ir izdota uz ražotāja atbildību.

Casalromano, 19. novembris, 2019

Juridiskais pārstāvis

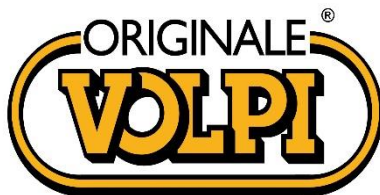
**Davide e Luigi Volpi S.p.A.**

Via San Rocco, 10 - 46040 Casalromano (MN) Itālija

www.volpioriginale.it - info@volpioriginale.it



Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN
ITALIA



KVALITEEDISÜSTEEMIGA
ETTEVÕTE
ICIMI POOLT SERTIFITSEERITUD
JUHTIMINE

Elektriline oksakäär

PV400



Kasutusjuhend



ENGLISH - tõlge originaaljuhistest



ETTEVAATUST: ENNE KASUTAMIST LUGEGE KOGU LEHEKÜLG JA JOONIS LÄBI.

Sisu

1.	Märkused ohutuse kohta	2
2.	Ohutussümbolid:	2
3.	Elektritööriistade üldised ohutusjuhised:	4
4.	Spetsiaalne ohutusjuhend	5
5.	Eesmärk.....	7
6.	Funktsiooni kirjeldus.....	8
7.	Kokkuvõte	8
8.	Osade nimekiri	9
9.	Spetsifikatsioon.....	10
10.	Aku laadimine	10
11.	Töökeskkond.....	11
12.	Monteeri aku kokku	11
13.	Operatsiooni käivitamise protseduur	11
14.	Lõikamine.....	12
15.	Hooldus ja puhastamine	14
16.	Ladustamine.....	17
17.	Tööriistad ja hoiatussignaalid.....	17
18.	Jäätmed ja keskkonnakaitse.....	18
19.	Varuosad	18
20.	Garantii	19
21.	Vigade kõrvaldamine ja remont.....	19
22.	Vastavusdeklaratsioon	20

Märkused ohutuse kohta



Enne masina esmakordset kasutamist lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi, nii enda kui ka teiste ohutuse huvides. Hoidke kasutusjuhendit turvalises kohas ja andke see edasi igale järgnevale omanikule, et tagada selles sisalduva teabe kättesaadavus igal ajal.

3. Ohutussümbolid:

See osa sisaldab ohutusjuhiseid masina kasutamiseks.

6.6 Sümbolid käsiraamatus:



Hoiatussümbol



Löike- ja raskete vigastuste oht



Kuum pind



Juhendi sümbol



Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi



Kandke kaitsekindaid



Kandke silmakaitsevahendeid.



Kandke libisemiskindla tallaga

kaitsejalanõusid.



Ärge kasutage oksakääru vihma või märja heki või oksa korral.



Ärge asetage koos olmejäätmetega.

6.7 Sümbolid aku:



Li-ion Li-on aku. Ärge visake koos olmejäätmetega.



Ärge visake patareid tulekahju, kus need võivad plahvatada.



Ärge võtke akut lahti.



Akut saab laadida ja taaskasutada. Kasutuselt kõrvaldatud patareid tuleks keskkonnasõbralikult ringlusse võtta.

6.8 Sümbolid laadijal:



Hoiatused



Kasutage laadijat ainult siseruumides



II klassi isolatsioon



Elektriseadmeid ei saa kõrvaldada olmejäätmete hulka.

43. Elektritööriistade üldised ohutusjuhised:



Hoiatus! Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhiseid.

Ohutusjuhiste ja juhiste järgimata jätmine võib põhjustada elektrilööki ja tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Säilitage kõik ohutusjuhised ja juhised edaspidiseks kasutamiseks.

Ohutusjuhendis kasutatud mõiste "elektrilised tööriistad" viitab võrgukasutatavatele elektrilistele tööriistadele (toitejuhtmega) ja akutööriistadele (ilma toitejuhtmeta).

7.1 Tööpiirkonna ohutus:

- Hoidke tööpiirkond puhas ja valgusküllane. Pimedad või pimedad alad põhjustavad õnnetusi.
- Ärge kasutage elektrilisi tööriistu plahvatusohtlikus ja tuleohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu juuresolekul. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või suitsu süüdata.
- Hoidke lapsed ja kõrvalseisjad elektrilise tööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu kõrvalejuhtimine võib põhjustada kontrolli kaotamist elektrilise tööriista üle.

7.2 Akulaadija elektriohutus:

- Elektrilise tööriista pistik peab sobima pistikupesaga. Ärge kunagi modifitseerige pistikupesa mingil juhul. Ärge kasutage adapteripistikuid maandatud (maandatud) elektritööriistadega. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige keha kokkupuudet maandatud või maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega. Kui teie keha on maandatud või maandatud, on suurenenud elektrilöögi oht.
- Ärge pange elektrilisi tööriistu vihma või niiskuse kätte. Vee sattumine elektrilise tööriista sisse suurendab elektrilöögi ohtu.
- Ärge kuritarvitage nõõri. Ärge kunagi kasutage kaablit elektrilise tööriista kandmiseks, tõmbamiseks või väljatõmbamiseks. Hoidke juhe eemal kuumusest, õlist, teravatest servadest või liikuvatest osadest. Kahjustatud või kokku põimunud juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui kasutate elektrilist tööriista välitingimustes, kasutage välitingimustes kasutamiseks sobivat pikendusjuhet. Välitingimustes kasutamiseks sobiva juhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes kohas on vältimatu, kasutage vooluvoolukaitsmega varustatud vooluvõrku (RCD). Voolukaitselüliti kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

7.3 Tööriistade kasutamise teatis:

- Ärge koormake tööriista üle, valige sobiv töövahend, mis muudab teie töö ohutuks ja tõhusaks.
- Ärge kasutage tööriista, kui lüliti ei tööta korralikult. Kui lüliti ei tööta, tuleb tööriist parandada.
- Enne tööriista reguleerimist, parandamist, asendamist või hoiustamist ühendage tööriist akust või toiteallikast lahti. Sellega väldite tööriista ootamatust käivitamisest tingitud vigastusi.
- Hoidke tööriista laste eest eemal, ärge pange tööriista kasutama mittekoostatav isik.
- Hooldage tööriistu. Kontrollige alati tööriista, liikuvaid osi, mis tahes kahjustatud osad võivad kõik põhjustada vigastusi, tööriista õige hooldus võib vältida vigastusi.
- Hoidke tera terav ja puhas. Terav ja puhas tera on kergesti kontrollitav ja ei takerdu.
- Enne tööriista kasutamist lugege kasutusjuhendit, valige vigastuste vältimiseks sobivad tööriistad ja

õiged tarvikud.

7.4 Märkus akutööriista kasutamisel:

- Enne aku ühendamist veenduge, et lüliti on asendis OFF. Aku sisestamine ja tööriista ühendamine lüliti asendis ON põhjustab aku kahjustumist ja vigastuste ohtu.
- Kasutage ainult tootja poolt määratud laadijat. Teiste laadija kasutamine võib akut kahjustada ja põhjustada tulekahju ohtu.
- Tööriist on mõeldud ainult originaalakule. Teise aku kasutamine tööriista jaoks võib põhjustada kahjustusi ja vigastuste ohtu.
- Akut tuleb hoida eemal metallosadest, nagu klamber, münt, võti, nael, kruvi või muud väikesed metallosad. Aku lühis võib põhjustada tulekahju.
- Ebaõige kasutamine põhjustab vedeliku lekkimist. Kui vedelik pritsib teie keha, loputage seda puhta veega. Peab pöörduma arsti poole, kui vedelik puudutab silmi. Patarei vedelik söövitab või põletab.

7.5 Isiklik ohutus:

- Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ja kasutage elektrilise tööriista ümberpaigutamise ajal tervet mõistust. Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või kui olete narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all. Tähelepanematus mootortööriista käsitlemisel võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille. Kaitsevahendid, nagu tolmu mask, libisemisvastased turvajalanõud, kõvakübar, kuulmiskaitsevahendid ja muud sobivate tingimuste puhul kasutatavad vahendid vähendavad isiklike vigastusi.
- Vältige juhuslikku käivitamist. Veenduge, et lüliti on vooluvõrgu ja/või akuühenduse ühendamisel, tööriista ülesvõtmisel või liigutamisel asendis OFF. Elektritööriista kandmine sõrmega lüliti peal või elektritööriista ühendamine, mille lüliti on sisse lülitatud, võib põhjustada ohtu.
- Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmed või mutrivõtmed. Elektritööriista pöörleva osa külge kinnitatud mutrivõti või võti võib põhjustada kehavigastusi.
- Ärge saavutage liiga palju. Hoidke kogu aeg õiget jalgealust ja tasakaalu. See võimaldab ootamatutes olukordades elektrilist tööriista paremini kontrollida.
- Riietuge korralikult. Ärge kandke lahtiseid riideid ega ehteid. Hoidke riided, kindad ja juuksed liikuvatest osadest eemal, sest lahtised riided, ehted või pikad juuksed võivad liikuvatesse osadesse kinni jääda.

44. Spetsiaalne ohutusjuhend

8.1 Pügamiskäärid spetsiaalne ohutusjuhend

- Hoidke kedagi terast vähemalt 1,5 m kaugusel, ärge liigutage lõikedetailid tera töötamise ajal.
- Hoidke mis tahes kehaosa terast vähemalt 15 cm kaugusel.
- Hoolikalt töötades saab vältida vigastusi.
- Liigutage tööriista tera ei liigu. Tööriista hoiustamisel tuleb kasutada kaitsevahendit. Kaitske tera, et vähendada kahjustusi.

8.2 Muud ohutusjuhised





Kandke sobivat tööriietust, näiteks libisemisvastase tallaga saapaid, tugevaid pikki pükse, kindaid ja kaitseprille.



Kandke kaitsekindaid



Kandke silmakaitset

- Ärge kandke pikki riideid ega ehteid, sest liikuvad osad võivad neid kinni püüda.
- Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ja kasutage tööriista käsitlemisel tervet mõistust. Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või kui olete narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all.
- Ärge kasutage oksakäärü vihma korral.
- Seade on mõeldud hekkide või okste lõikamiseks. Ärge kasutage seda okste, kõva puidu või muude esemete lõikamiseks.
- Ärge püüdke blokeerunud/jäädvustatud tera enne tööriista väljalülitamist eemaldada.
- Enne pügamise alustamist kontrollige hekki või oksa peidetud objektide, näiteks traadi jms suhtes.
- Tööriista käsitlemisel hoidke seda kindlalt ühe käega ja hoidke tera vähemalt 15 cm kaugusel teisest käest ja teistest kehaosadest.
- Ärge kasutage tööriista tuleohtlike vedelike või gaaside läheduses. Tule- ja plahvatusoht on lühise korral olemas.
- Terasid tuleb regulaarselt kontrollida kulumise suhtes ja ümber kujundada. Tümpsunud terad koormavad masinat üle. Sellest tulenevad kahjustused ei kuulu garantii alla.
- Ärge üritage tööriista ise parandada, vaid viige see vajaduse korral meie teeninduskeskusesse. Kõik tööd, mis ei ole käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud, võib teostada ainult meie teeninduskeskus.

8.3 Akutööriista spetsiaalne ohutusjuhend

- Enne aku sisestamist veenduge, et aku lüliti on asendis "OFF". Seade võib kahjustada, kui aku sisestatakse sisselülitamisel.
- Laadija on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides. Laadimistoimingud tuleb teostada siseruumides.
- Enne laadija puhastamist ühendage seade vooluvõrgust lahti, et vältida kahjustusi ja elektrilöögi ohtu.
- Ärge pange akut tugeva valguse kätte. Ärge asetage akut kuumale pinnale. See võib põhjustada aku plahvatuse.
- Täielikult külm aku enne laadimist.
- Vigastuste vältimiseks ärge võtke akut lahti, ärge kahjustage akut.

8.4 Kasutage laadijat õigesti

- Laadija kasutamiseks ainult laetava aku puhul. Vastasel juhul võib see põhjustada tulekahju või

plahvatada. Kasutage ohutuse tagamiseks originaallaadijat.

- Enne kasutamist kontrollige alati laadijat, juhtmeid ja pistikut. Kui see on kahjustatud, pöörduge remondiks klienditeeninduse poole. Ärge kasutage kahjustatud laadijat, ärge parandage ise, see hoiab tööriista ohutuna.
- Kontrollige laadija pinget, mis vastab aku väärtusele, kui see ei vasta, võite ennast vigastada.
- Enne tööriista sisse/välja lülitamist ühendage laadija lahti koos ühendatud aku ja seadmetega.
- Hoidke laadija puhtana, eemal tilkuvast või vihmast keskkonnast. Ärge kasutage laadijat väljas, mustus või vesi võib põhjustada vigastusi.
- Laadija on mõeldud ainult originaalakule. Vastasel juhul võib põhjustada kahjustusi või tulekahju.
- Vältige kahjustatud laadija vähendab vigastusi.
- Ärge kasutage laadimisseadmeid tindipinnal (nt paber või kuivained).
- Aku ei ole ostmisel täielikult laetud, enne tööriista esmakordset kasutamist tuleb akut laadida 4-5 tundi. Ühendage aku enne sisselülitamist laadijaga.
- Tavaline laadimisaeg on 4-5 tundi, ärge laadige akut liiga kaua, see kahjustab akut. Veenduge, et laadimine näitab ainult 1 LED-tuled, see tagab aku eluea.

8.5 Ettevaatust (jääkrisk)

Hoidke tööriista kasutamine hoolikalt vältida riski nagu allpool:

- Lõikamine või vigastused teravate servade tõttu
- Pikalt tegutseda või irratsionaalselt kasutada tööriista kahjustab teie keha.



Hoiatus!

Seadmed toovad kaasa elektromagnetismi; see võib häirida mõnda meditsiiniseadet kehas. On soovitatav küsida arsti enne kasutamist tööriista poolt samal ajal meditsiiniseadmetega.



Hoiatus!

Ärge puudutage tera, kui aku on tööriista külge ühendatud.

Hoidke terade ja mis tahes kehaosa vahel vähemalt 15 cm kaugus.

Hoidke teisi inimesi vähemalt 1,5 m kaugusel.



Hoiatus!

Eriti rasketes olukordades võivad tera ja käepide saavutada kõrgeid temperatuure. Soovitatav on käsitleda oksakääru ettevaatlikult, kasutades kaitsekindaid.

Heli- ja vibratsioonimõõtmised:

Helirõhu tase: < 70 dB(A)

Vibratsiooni koguväärtus: < 2,5 m/s²

45.Eesmärk

Seadme konstruktsiooni kasutatakse ainult heki, võsa ja okste lõikamiseks.



Muud mitte sobivad tööd võivad kahjustada tööriista ja ennast.

Varustus on mõeldud kasutamiseks täiskasvanutele, ärge kasutage seda vihma või niiske harja korral.

Müüja ei vastuta kahju eest, mis on tingitud selles kasutusjuhendis toodud juhiste mittejärgimisest.

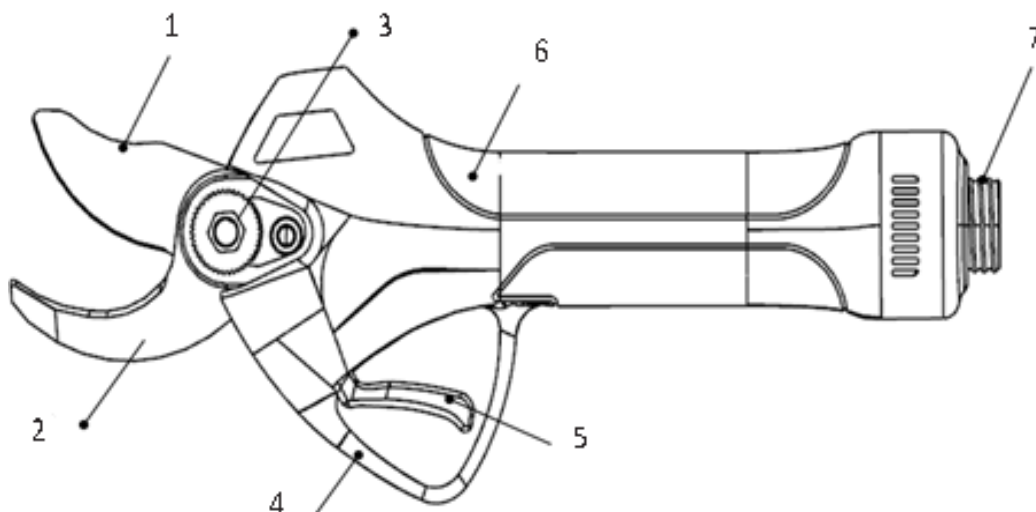


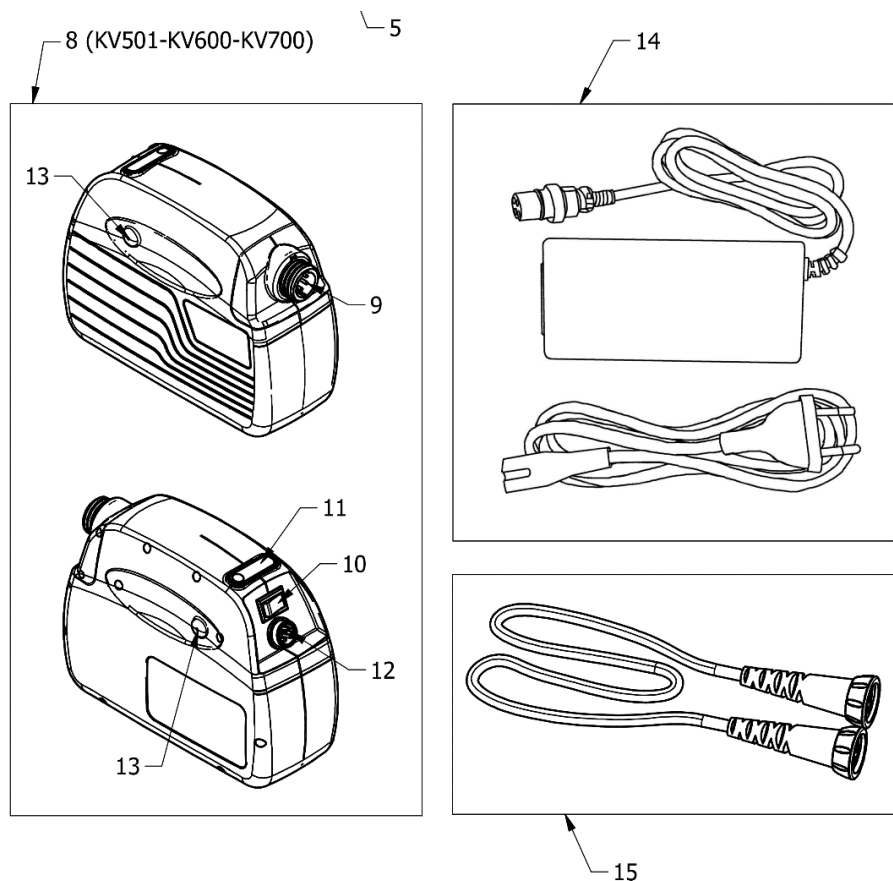
Enne tööriista kasutamist kontrollige tera teritamist. Enne kasutamist peab tera olema terav. Tompa tera kasutamisest tingitud kahjustused ei kuulu garantii alla.

46.Funktsiooni kirjeldus

Tööriist on valmistatud eriklassi terasest. Tugevad terad, kerge konstruktsioon, et oleks lihtne töötada ühe käega. Tera võib olla väga lähedal oksale, lõigates pehmelt, mitte kahjustades taime. Mis tahes ebanormaalse operatsiooni korral lihtsalt vabastage päästik, tera avaneb maksimaalsesse asendisse, et vähendada kahjustusi.

47.Kokkuvõte





1	Liikuv tera	9	Tööriistade ühendaja
2	Fikseeritud tera	10	Toitelüliti
3	Tera kinnitamise mehhanism	11	Aku taseme indikaator
4	Hoop	12	Laadija pesa
5	Trigger	13	Kontrolleri avamisnupp
6	Käepide	14	Laadija
7	Ühendaja	15	Kaabel
8	Aku		

48.Osade nimekiri

Avage pakend hoolikalt ja kontrollige allpool olevaid osi.

- Juhtmeta oksakäärid
- Aku
- Laadija
- Juhtmeühendus
- Seljakott
- Tööriistade kast
- Kaabli kinnitusrihm
- Kasutajate raamat

49.Spetsifikatsioon

Spetsifikatsioon		
Juhtmeta oksakäärid		PV400
1	Maksimaalne tera avanemine	35 mm
2	Nimipinge	DC 44V
3	Nimivõimsus	300 W
4	Nimivool	10.0 A
5	Praegune kaitse	≥5A5
6	Klass	II
7	Kaal	0.9 kg
Aku liitium		
1	Võimsus	4.4 Ah
2	Pinge	43.2 V
3	Jooksuaeg	8-10 h
4	Kaal	1.5kg
Laadija		
1	Nimipinge	100-240V AC, 50-60Hz
2	Väljundpinge	DC 50,4 V
3	Laadimisvool	1.0A
4	Klass	II
5	Laadimisaeg	4.5 h

50.Aku laadimine



Ärge visake akut kõrge temperatuuri või vibratsiooni all, et vältida vedeliku lekkimist, mis kahjustab keha.



Enne laadimist ühendage aku tööriistast lahti.



Enne laadimist veenduge alati, et aku on kuiv ja puhas.

- Veenduge, et aku on enne esmakordset kasutamist täielikult laetud.
- Aku ei ole ostmisel täielikult laetud, enne esimest korda kasutamist tuleb akut laadida 3-5 tundi.
- Aku laadimine, kui indikaator näitab ühte LED-tuled.
- Kui aku tööaeg ei ole piisav, tuleb aku välja vahetada. Kasutajad võivad kasutada ainult kliendikeskuse toodetud originaalvarustust (OEM) akupakki.
- Pidage kogu aeg meeles ohutuseeskirju ja keskkonnakaitsealast teavet.

10.3 Aku laadimise protseduur

- Laadimine temperatuuril +10°C~+22°C siseruumides.
- Enne laadimist veenduge, et lüliti on asendis "OFF".

- Ühendage laadija adapter õigesti akuga.
- Enne laadimist veenduge, et aku ja adapteri spetsifikatsioonid sobivad.
- Punane LED-tuli laadija peal näitab, et aku on laetud, roheline LED-tuli näitab, et aku on täielikult laetud, keskmine laadimisaeg on umbes 4-5 tundi.
- Veenduge, et akut laetakse vähemalt kord kuus, kui akut ei kasutata.

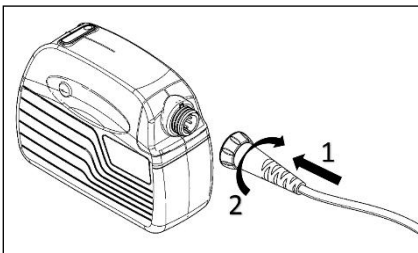
51. Töökeskkond

- Hoidke aku laadimise ajal keskkonna temperatuuri vahemikus 10°C ~ 22°C, aku töötamise ajal 0°C ~ +45°C.
- Hoidke tööriista töötamise ajal temperatuuril 0°C ~ +6°C.

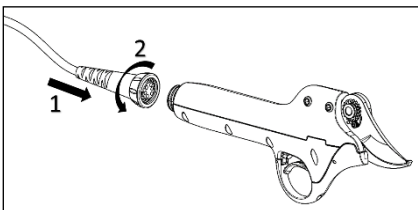
52. Monteeri aku kokku

Palun kontrollige, et pügala, kaabel ja aku oleksid puhtad ja kuivad. Monteeri vastavalt allpool toodud sammudele:

- Võtke seljakott kohvrist välja.
- Pange aku seljakotti.
- Kontrollige kaks korda, et keegi teie ümber poleks ja hoidke end oksapügala eemal ning ühendage kaabel tihedalt akuga:



- Ühendage kaabel koos oksakääriga tihedalt:



- Kinnitage seljakoti vöö
- Kontrollida tera suletud asendit
- Hoidke oksakäärde käepideme osa kindlalt kinni.
- Ühendage kaabel paremalt poolt; vasakpoolse aku puhul pöörake aku suund vastupidine.

53. Operatsiooni käivitamise protseduur



Palun kandke selle tööriista kasutamisel sobivat riiet ja kindaid. Kontrollige alati enne kasutamist tööriista, veenduge, et sisse/väljalüliti ja turvalüliti on kõik korras. Kui päästikut lahti päästate, peab vool olema välja lülitatud. Lõpetage tööriista kasutamine lüliti rikke

korral. Kontrollige alati aku nimipinge vastavust oksakääridele.



Lülitage masin välja, tera peatub mitme sekundi pärast, veenduge, et tera peatub täielikult, enne kui seda puudutate, vastasel juhul teeb tera teie kehale haiget.

- Lülitage sisse toitelüliti. Pärast hoiatussignaali tõmmake päästikut kaks korda ilma kinni pidamata. Pärast veel ühte hoiatustooni lülitub käär töökorda. Ärge üle koormake lõikamist, see kaitseb oksakäärde ja aku ei ole kahjustatud. Ärge lõigake üle tehniliste andmete tabelis esitatud mõõtmete.
- Kasutaja lihtsalt vabastab päästiku, kui tera on oksa poolt kinni jäänud, tera taastab maksimaalse asendi.

Ettevaatust: Ära liiguta oksapuuri vasakult paremale, et mitte kahjustada tera serva tera jätkamise ajal.

Kontrollige tera töösagedust, et veenduda selle heas töökorras olekus.

13.3 Muutke tera avatud suurust:

Saate reguleerida tera avatud suurust suurest avatud suuruseni kuni väikese avatud suuruseni. Palun tuvastage hoiatusmärkuse pikkus, kui vajutate kääril olevat musta nuppu. Kui hoiatusmärkus on pikk, tähendab see, et lõikemõõt on suur, kui see on lühike, tähendab see, et lõikemõõt on väike.

Palun vaadake alljärgnevalt: Kui tera avatud suurus säilitab maksimaalse positsiooni, vajutage päästikule ja hoidke seda 3 sekundit. Seejärel jääb tera suletud olekusse. Kui te vabastate päästiku ja vajutate päästikut 2 korda pidevalt, muutub tera avatud suurus väikeseks avanemise suurus. Kui soovite muuta väikese avanemissuuruse suureks, korrake ülaltoodud protseduuri.

Kui te lõpetate töö, vajutage päästikule ja hoidke sekundit 3muutumatu, siis jääb tera suletud olekusse. Seejärel lülitage toitelüliti välja ja tõmmake kaabel akust välja.

54.Lõikamine



Kandke sobivat tööriietust, näiteks

libisemisvastase tallaga saapaid, tugevaid pikki pükse, kindaid ja kaitseprille.



Kandke silmakaitset



Lõike- ja raskete vigastuste oht



Kandke kaitsekindaid



Hoiatus!

Eriti rasketes olukordades võivad tera ja käepide saavutada kõrgeid temperatuure. Soovitav on käsitleda oksakäärü ettevaatlikult, kasutades kaitsekindaid.

- Kui olete lõikamiseks valmis, asetage tera lõigatavale oksale ja vajutage päästikule;

- Tööriista käsitlemisel hoidke teine käsi ja muud kehaosad terast vähemalt 15 cm kaugusel;
- Hoidke kõik teised inimesed vähemalt 1,5 m kaugusel.
- Suuremate okste sunniviisilisel lõikamisel saab tera haiget või jääb kinni.
- Ärge liigutageööriista lõikamise ajal, see võib põhjustada ohtu.
- Kasutage muhvi seadme juhtme kinnitamiseks, et vältida juhtme tõmbamist haru poolt, mis põhjustab ohtu töötamisel.
- Ärge kasutage seadet vihma või niiskes keskkonnas.
- Seadme hoiustamise ajal pärast kasutamist võtke akust ja kallastest juhe maha, lülitage enne hoiustamist toitelüliti välja.



Ettevaatust: palun kontrollige aku laetuse taset või tera teritamist, kui lõikamine on raske või ei ole sujuv.

14.5 Cuttingcontrol režiim

Elektrilistel oksakääridel PV400 on kaks lõikamisrežiimi:

- Mitteprogressiivne lõikamise kontroll
- Progressiivne lõikamise kontroll

MITTEPROGRESSIIVNE LÕIKAMISE KONTROLL

Kui oksakäär on sisse lülitatud, on mitteprogressiivne lõikamise juhtimine ette määratud, st kui päästik on käivitatud, teostab tera lõikamistoimingut ja kui päästik on vabastatud, avaneb tera.

JÄRKJÄRGULINE LÕIKAMISE KONTROLL

Juhtimisrežiimi muutmiseks peate hoidma päästikut 2 sekundit all, kuni kuulete helisignaali (helisignaali), mis näitab, et olete muutunud tavalisest lõikejuhtimisrežiimist progressiivsele lõikejuhtimisrežiimile.

Progressiivse lõikamisjuhtimise puhul liigub tera vastavalt päästiku ajamise sügavusele, st kui päästik on aktiveeritud poolel teel, liigub tera järk-järgult poolel teel läbi avause.

14.6 Avamisvahetus (ainult progresseeruvas režiimis)

PV400 käärid sisaldavad mälu avanemissüsteemi. See tähendab, et me saame reguleerida pea avanemist vastavalt soovitud lõike läbimõõdule.

Progressiivse lõikamise kontrolli režiimis saab reguleerida lõikediameetrit ja määrata väiksema lõikediameetri, mille puhul tuleb tera asendit soovitud lõikediameetrit hoida 1 sekund ja kostub helisignaali (piiks), mis näitab, et valitud lõikamisava läbimõõt on meelde jäetud.

Maksimaalse avanemise taastamiseks hoiame päästikut all, kuni kostub kaks helisignaali (kaks helisignaali), mis näitab, et avanemismälu on eemaldatud.

55. Hooldus ja puhastamine



Remonditavad tööriistad tuleb saata klienditeenindusse. Originaalosa kasutamine hoiab tööriista heas seisukorras ja turvaliselt.



Enne oksakäärde kontrollimist, hooldamist ja parandamist lülitage aku välja ja ühendage tööriist lahti, et vältida tööriista ootamatu käivitumise ohtu.



Hoiatus!

Eriti rasketes olukordades võivad tera ja käepide saavutada kõrgeid temperatuure. Soovitav on käsitleda oksakääru ettevaatlikult, kasutades kaitsekindaid.



Enne tera teravuse kontrollimist kandke kindaid, et vältida tera vigastamist. Kontrollige oksakäärid sageli, see hoiab tööriista ohutuna ja usaldusväärse.

- Kontrollige oksakääru sageli, see hoiab tööriista turvalisena ja usaldusväärse.
- Ärge loputage tööriistu ega pange neid vette, see põhjustab lühise või kahjustab seadet.
- Hoidke ventilatsiooni, mootori ja käepideme puhastamist, kasutage alati seadme puhastamist sulega. Ärge kasutage puhastusvahendit loputada seadet, see roostetab osad.
- Puhastage tera pärast iga kasutamist, kaitske seda õli või pihustuskaitsega.
- Pärast 8 tundi kestnud pidevat tööd avage seadme päästiku kaitsekate ja puhastage puitlaastud ja muud lisandid.

15.7 Teritamine

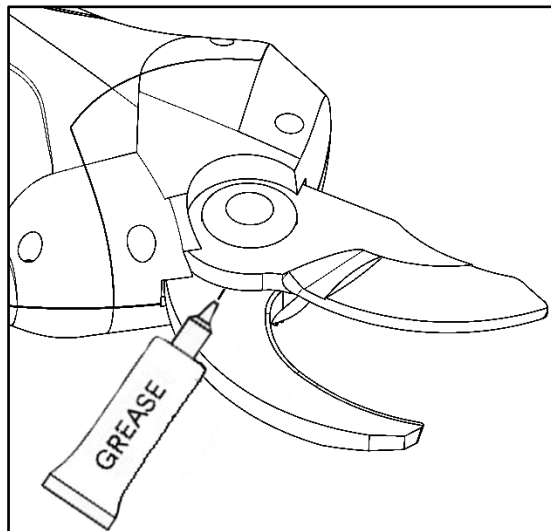
- Tera teritamine on väga oluline, et hoida tera heas seisukorras ja tagada selle pikk kasutusiga.
- Tööriistale on lisatud terava tera lisatarvik, kontrollige alati enne töö alustamist, kas tera on heas seisukorras. Loomulikult sõltub teritamise sagedus lõigatud puidu iseloomust (kõvadus ja läbimõõt), lõikamise kiirusest ja teritusvahenditest (spetsiaalsed abrasiivsed tööriistad on kaasas). Sellest tulenevalt tuleb tera kasutamise algperioodil sageli kontrollida, et määrata kindlaks sobiv lihvimisaeg (kontrollige iga 15 minuti tagant ja saate kiiresti välja arvutada).

15.8 Labade määrimine

Terade määrimist tuleb korrata iga 2-3 tööpäeva tagant, et tagada tööriista nõuetekohane töö ja vältida terade kinnijäämist.

- Avage oksakääri terad.
- Lülitage aku välja ja ühendage tööriist lahti.
- Määrige määre liikuva tera ja fikseeritud tera vahele (vt allolevat pilti).
- Ühendage kaabel koos oksakääriga tihedalt.
- Lülitage aku sisse ja tõmmake paar korda päästikut, et rasv läbi terade voolaks.

- Puhastage terad järelejäänud rasvast.

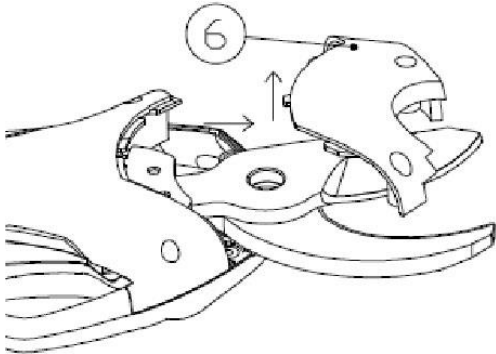
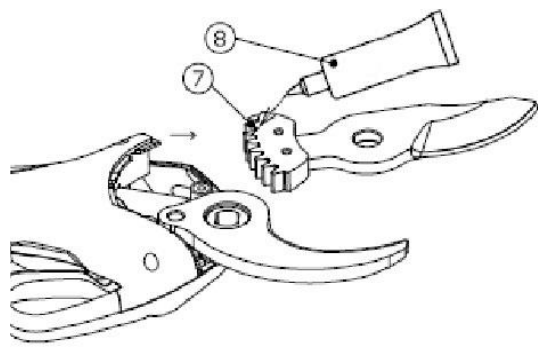
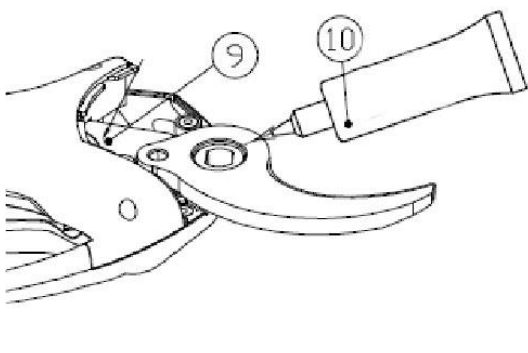
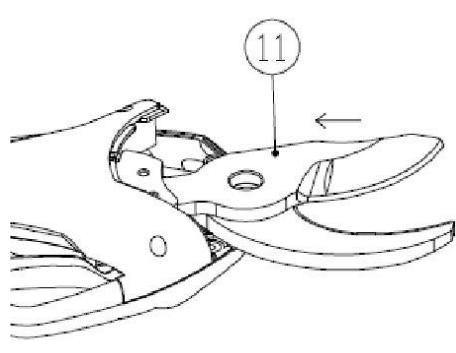
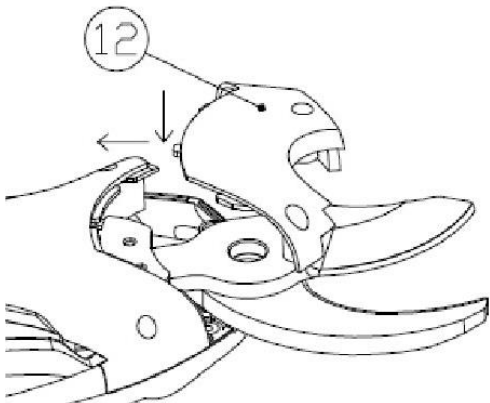
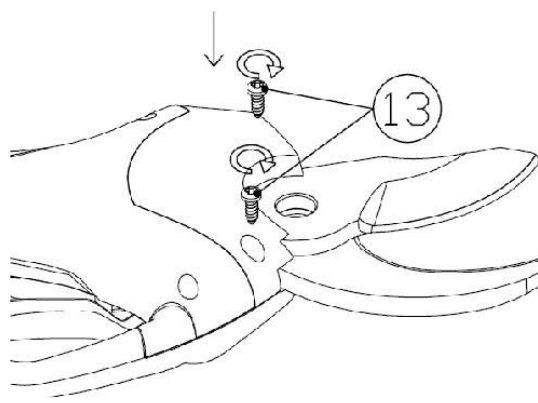
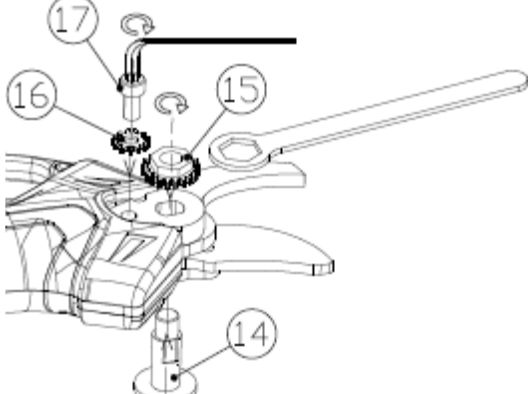


15.9 Demonteerimine ja määrimine

Üldine hooldus, puhastamine, määrimine ja terade vahetamine nõuab oksapuuri mõningast lahtivõtmist ja kokkupanekut.

Tööriista nõuetekohase tööea tagamiseks on soovitatav määrada hammasrattaid iga 3-4 tööpäeva tagant.

<p>Lülitage lõikur sisse. Avage tera ja ühendage käärid lahti. Lõdvendage reguleerimisklambri kruvi metrilise kuuskantvõtmega 4 (1). Eemaldage kruvi (1) reguleerimisklambri ja reguleerimisklambri (2). Lõdvendage hammasratta mutter mutrivõtmega ja eemaldage reguleerimismutter (3). Eemaldage keskruvi (4).</p>	<p>Keerake kate kruvid (5) lahti.</p>

	
<p>Eemaldage kate (6).</p>	<p>Eemaldage tera (7) ja määrige hambad (8).</p>
	
<p>Puhastage vana määre (9) ja määrige vastatera (10).</p>	<p>Asetage tera uuesti sisse (11).</p>
	
<p>Asetage kate (12).</p>	<p>Pingutage kaanekruvid (13).</p>
	<p>Sisestage keskne kruvi (14). Pingutage mutter mutrivõtmega (15). Asetage klamber koos mutriga ja monteerige kruvi (16). Pingutage kruvi M4 kuuskantvõtmega (17).</p>

56.Ladustamine

- Ärge viige akut kuuma või külma keskkonda.
- Eemaldage aku seadmest, kui seda hoitakse pikka aega.
- Hoidke akut ja laadijat karbis, et hoida seda kuuma temperatuuri, tolmu ja niiskuse eest. Enne hoiustamist kontrollige, et lüliti oleks asendis OFF.
- Akut tuleb hoida kuivas keskkonnas, vt allpool:

Säilitamine alla 1 kuu	-20°C ~ +60°C
Ladustamine vähem kui 6 kuud	-10°C ~ +35°C
Säilitamine üle 6 kuu	0°C ~ +30°C

- Akut tuleb hoida vähemalt 1,5 m kaugusel võimalikest tuleohtlikest ainetest.
- Hooldage akut; palun laadige akut enne ladustamist täielikult, laadige akut iga kuu6, kui seda hoitakse pikka aega.
- Ärge kasutage lüliti ladustamise ajal.

57.Tööriistad ja hoiatussignaalid

17.5 Laadija näitamine

Li-aku		
LED	Aku mahutavus	Pinge
Kolm ruutu roheline	80%-100%	34 V < Vcc ≤ 42 V
Kaks ruutu roheline	50%-80%	
Üks ruutu roheline	30%-50%	
Üks ruut punane	Alla 30%	Vcc ≤ 34 V

Laadija	
Märge	Olukord
Punane	Laadimine
Roheline	Laadimine lõpetatud

17.6 Aku hoiatustoon

Hoiatusmärgid	Intervall	Hoiatussagedus	Olukord või probleem
1 kord	0,3 sekundit	Kordust ei ole	Näitab: käivitamine ja väljalülitamine, väike ja suur terasuu lüliti
2 korda	0,3 sekundit	10 kordust	Näitab: on laadimine või käär ei ole hästi ühendatud, kontrollige, kas kääri ja aku mõlemas otsas olevad mutrid on kindlalt ühendatud.

3 korda	0,3 sekundit	10 kordust	Näitab: avatud saali signaali löögiplaadi vigade kohta Saatke käärid klienditeenindusse
4 korda	0,3 sekundit	10 kordust	Näitab: suletud saali signaal löögiplaadi vigade kohta Saatke käärid klienditeenindusse
4 lühike märkus	0,1 sekundit	Kordust ei ole	Aku on ära kasutatud. Palun laadige akut varsti.
10 korda	0,3 sekundit	10 kordust	Käärid on töötanud juba 100 000 korda. Eemaldage esiosa, tera, tapp, juhtkruvi ja määrige ühendusliited uuesti.
1 pikk märkus	5 teine	10 kordust	Käär on töötanud 500 000 korda ning seda tuleks täielikult kontrollida ja hooldada. Hoolduse saamiseks pöörduge kohaliku edasimüüja poole.

58.Jätmed ja keskkonkaitse

Viige aku seadmest välja; taaskasutage aku, tööriist, lisatarvik ja pakend mingi jäätmejäätme jaoks.



Seadmed ei kuulu majapidamisjätmete hulka.

Saatke seadmed ringlussevõtukeskusesse. Seadmete metalli ja plasti saab pärast söelumist ringlusse võtta. Üksikasjaliku teabe saamiseks võtke ühendust teeninduskeskusega.



LI-ION Ärge visake patareid majapidamisjätmetesse, tulle (plahvatusoht) või vette. Mürgise gaasi või vedeliku lekke korral võib kahjustatud aku põhjustada võimalikku keskkonna- ja isiklikku terviseriski.

Enne aku äraviskamist kasutage palun elektrit ära. Soovitatav on kleepida kaks poolust kleeplindiga kinni, et vältida lühist. Ärge avage akut.

Hävitage aku vastavalt kohalikele eeskirjadele. Patarei tuleb saata patareide ringlussevõtuks keskkonnasõbralikuks ringlussevõtuks patareide ümbertöötusjaama. Üksikasjaliku teabe saamiseks pöörduge kohaliku jäätmeäitlusasutuse või meie teeninduskeskuse poole. Kõrvaldage kärbitud oksad selleks ettenähtud korstnasse. Ärge visake neid koos olmejäätmetega.

59.Varuosad

Tootmine võib pakkuda kvaliteetseid varuosi.

- Aku
- Laadija
- Tera
- Juhtmeühendus

Vajaduse korral võtke palun ühendust klienditeenindusega.

60. Garantii

24 kuu garantii erakasutajatele ja 12 kuu garantii professionaalsetele kasutajatele. See hõlmab põhiosasid, sealhulgas Li-akut, laadijat, mootorit ja ülekandemehhanismi.

Järgmised tingimused muudavad garantii kehtetuks:

- Mis tahes ebanormaalne toiming
- Tööriista ei ole hooldatud vastavalt hooldusjuhendile
- Tööriistamuudatused
- Igasugune kahju, isegi kui see on tehtud kogemata
- Kahjustatud pärast amatöörlikku remonti.
- Looduse põhjustatud kahjustused
- Aku ei laetud soovitud sagedusega
- Garantii ei hõlma tavapärase töö käigus kuluvaid komponente (nt labasid).

Garantii kehtib ainult nende toodete puhul, mis on registreeritud veebisaidi kaudu 30 päeva jooksul alates ostukuupäevast.

Lisateabe saamiseks võite kirjutada aadressil **info@volpioriginale.it**

Aktiveerige oma uue tööriista garantii meie veebilehe kaudu :

<https://www.volpioriginale.it/registra-il-tuo-prodotto/>



Ostja peab säilitama ka müügidokumendi (kviitung, arve) ja garantiiregistreeringu koopia: nende dokumentide koopia tuleb anda edasimüüjale või volitatud klienditeenindusele koos remonditava masinaga. Nende dokumentide puudumisel loetakse masin igal juhul garantii kehtivuse kaotanuks.

61. Vigade kõrvaldamine ja remont

Laske oma elektrilist tööriista hooldada kvalifitseeritud remonditöötaja poolt, kes kasutab asendamiseks ainult identseid varuosid. See tagab elektrilise tööriista ohutuse.

Väljaanne	Võimalik põhjus	Lahendus
Pügamine ei tööta	Vale ühendus	Kontrollida õige juhtmeühendus tööriista ja akuga. Kontrollige, et lüliti oleks asendis ON.
	Lüliti ebaõnnestumine	Saatke lõikur remondiks teeninduskeskusesse
Tera muutub kuumaks	Tümpa tera	Tera teritamine või asendamine
	Kahjustatud tera	Tera teritamine või asendamine

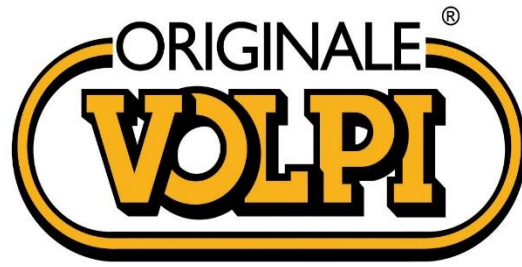


	Ebapiisav määrimine	Määrige tera
Halv lõikepind	Lisatud hõõrdejõud	Määrige tera
	Tera on määrdunud	Puhas tera
	Tümpa tera	Tera teritamine või asendamine
	Pügamismasina ebaõige kasutamine	Lugege hoolikalt juhiseid
	Aku laetuse tase on madal	Laadige akut
Ei saa laadida, punane LED vilgub	Aku ei ole korrektselt laadijasse sisestatud	Sisestage aku uuesti laadijasse
	Laadija ei ole õigesti ühendatud	Ühendage laadija uuesti
	Aku poolused on määrdunud	Puhastage postid
	Aku rike	Vahetage aku välja
	Laadija ebaõnnestumine	Vahetage laadija välja

62. Vastavusdeklaratsioon

CE VASTAVUSDEKLARATSIOON Originaalteksti tõlge

EST	Ettevõtte		CE
	Davide e Luigi Volpi S.p.A.		
<small>Via San Rocco, 10 - 46040 Casalromano (MN) ITALIA</small>			
TEATAB, ET MASIN			
Nimetus:		Elektriline oksakäär	
Tüüp:		Linea Kamikaze-Volpi	
Mudel:		PV400	
ON KOOSKÖLAS ASJAKOHASTE ÜHENDUSE ÜHTLUSTAMISALASTE ÕIGUSAKTIDEGA:			
DIREKTIIV 2006/42/EÜ		Masinadirektiiv	
DIREKTIIV 2014/30/UE		Elektromagnetiline ühilduvus	
DIREKTIIV 2014/35/UE		Madalpingedirektiiv	
Viide kasutatud asjakohastele ühtlustatud standarditele või viited muudele tehnilistele spetsifikatsioonidele, mille vastavust deklareeritakse:			
UNI EN ISO 12100:2010		EN 60745-1:2009	
EN 55014-1:2017		EN 60335-1:2012	
EN 55014-2:2015		EN 60335-2-29:2004	
EN 61000-3-2:2014		EN 62233:2008	
EN 61000-3-3:2013		EN 62133:2013	
Tehnilise dokumentatsiooni koostamiseks volitatud isik:			
Nimi:		Davide e Luigi Volpi S.p.A.	
Elukoht:		Via San Rocco 10 - 46040 Casalromano (MN) Italia	
Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.			
Casalromano, 19. november 2019		Seaduslik esindaja Eligio Volpi	



Davide e Luigi Volpi S.p.A.

Via San Rocco, 10 - 46040 Casalromano (MN) Italia

www.volpioriginale.it - info@volpioriginale.it

