



KASUTUSJUHEND

Hea klient, täname teid elektrilise trimmeri seeria valimise eest! Selle toote paremaks kasutamiseks lugege palun see kasutusjuhend täielikult läbi ja hoidke seda edaspidiseks kasutamiseks alles. Kui töötamise ajal ilmneb mingeid ebatavalisi olukordi, võtke meiega kohe ühendust, meie spetsialistid vastavad kõigile küsimustele. Loodame, et teile meeldib toodet kasutada. Oleksime tänulikud 5-tärrise arvustuse eest!

Toote kirjeldus

See trimmer sobib koduseks kasutamiseks ja on sobilik

Aia-, karjamaa-, riisi-, nisu-, väikeste okste jms niitmiseks. See ei sobi puude langetamiseks. Kui lõikepeasse on pärast kasutamist rohtu kinni jäänud, eemaldage see õigeaegselt, et pikendada masina kasutusiga.

Toote struktuur

Topeltjuhtimislüüti

Assistendi käepide

Kokkupandud osad

Pikkuse reguleerimine
Nupp

Pea pööramise nupp

Mootor

Murukaitse

HOIATUS:

Vigastuste vältimiseks ärge paigaldage akusid ja veenduge enne saelehe paigaldamist, et lüliti on välja lülitatud! Saelehed on teravad ja need tuleb paigaldada ohutult!

1. Murukaitsete paigaldamise sammud



1. Asetage augud õigesse asendisse



2. Pöörake vasakpöret



3. Keerake kruvid mutrivõtmeaga kinni.



4. Lõpetage paigaldamine

2. Ratta paigaldamise sammud



1. Asetage augud õigesse asendisse



2. Pöörake vasalpöret



3. Asetage mutter sisse teine auk



4. Pange kruvid peale.



5. Kasutage kruvide pingutamiseks ratta punast osa.

3. Saelehe paigaldamise sammud



1. Joondage sisemine kuusnurk



2. Asetage murutõkesti kate



3. Joondage saeleht augu asendiga



4. Asetage tihend kohale ja pingutage kruvisid.

4. Kokkupandava varda paigaldamise sammud



1. Joondage ühendusasend



2. Pingutage ühendusrõngast



3. Lõpetage paigaldamine

Ohutusjuhised (kõigi tööriistade puhul)

Selle ohutusjuhendi juhised annavad olulist teavet toote ohutuks kasutamiseks. Nende juhiste eiramine võib põhjustada tõsiseid vigastusi ja ulatuslikku varalist kahju.

1. Kui tööriista ei kasutata või hoolduse, kinnitusvahendite või lõikeriistade vahetamise ajal eemaldage kindlasti kõigepealt toitepistik pistikupesast.
2. Kasutage toitepistikut õigesti. Ärge sisestage paljaid juhtmeid otse pistikusse.
3. Juhusliku käivitumise vältimiseks veenduge enne pistiku pistikupesassa ühendamist, et tööriista lüliti on välja lülitatud.
4. Töötamise ajal tuleb olla ärkvel ning pöörata täielikku tähelepanu töödeldavale detailile ja tööriistadele. Väsinuna ei tohi tööriista kasutada.
5. Kontrollige kahjustatud osi. Enne tööriista kasutamist peate hoolikalt kontrollima, kas kaitsekate või muud tööriista osad on kahjustatud, kas kõik liikuvad osad on õiges asendis ja kas kinnitavad osad on kindlalt kinnitatud jne. Kontrollige neid komponente, mis võivad normaalset tööd mõjutada. Kui kaitsekate või muud osad on kahjustatud, paluge spetsialiseeritud töökojas tööriist kohe parandada või välja vahetada. Kui tööriista lülitiga on probleeme, paluge spetsialiseeritud teeninduskeskuses see kohe välja vahetada. Ärge kasutage seda vastumeelselt.
6. Elektrilöögi vältimiseks ei tohiks töötamise ajal keha kokku puutuda maandatud juhtmetega, näiteks raudtorude, radiaatorite, külmikute jms-ga. Kasutamise ajal tuleb kanda isoleerivaid jalatseid või seista isoleerivatel mattidel.

Liitumaku kasutamise ettevaatusabinõu

1. Enne aku paigaldamist veenduge, et lüliti on väljalülitatud asendis ja edasi-tagasi lüliti on keskmises asendis, et vältida tööriista juhuslikku käivitumist. Kui vajutate elektritööriista kandes sõrmega käivitus-/seiskamislülitile või ei lülita elektritööriista aku paigaldamise ajal välja, võib see põhjustada tööõnnetusi.
2. Ärge kunagi avage akut, kuna see võib põhjustada lühise.
3. Akut tuleb hoida eemal kõrgetest temperatuuridest, näiteks pikaajalisest päikesevalgusest ja leegist. Esineb plahvatusoht.
4. Kui aku on katki või akut ei kasutata vastavalt eeskirjadele, eraldub akust mürgiseid gaase. Töökoht peab olema hästi ventileeritud ja enesetunde halvenemise korral pöörduge viivitamatult arsti poole. Akudest eralduvad gaasid võivad ärritada hingamisteid.
5. Kahjustatud aku lekib vedelikku ja saastab teisi osi. Kontrollige saastunud osi. Puhastage need osad ja vajadusel vahetage välja.
6. Seda akut saab kasutada ainult ettevõtte elektritööriistadega, et vältida aku ülekoormamist.
7. Kasutage ainult kaasasolevat laadijat. Teiste laadijate mudelite kasutamine võib põhjustada tulekahju.
8. Ärge lööge ega kahjustage akut ning ärge kasutage akut, mis on löödud või kahjustatud. Kahjustatud akude kasutamine võib põhjustada plahvatus. Hävitage kahjustatud akud koheselt.
9. Ärge laadige niiskuse ega vihma käes. See vähendab elektrilöögi oht.

Laadija kasutamise ettevaatusabinõud

1. Laadijat tuleb hoida vihma ja niiskuse eest kaitstult. Kui seadmesse satub vett, suurendab see elektrilöögi ohtu.
2. Seda laadijat ei saa kasutada teiste akude laadimiseks. Masina mittekasutamine vastavalt eeskirjadele võib põhjustada tulekahju või isegi plahvatuse.
3. Laadijat tuleb hoida puhtana. Kui laadijale koguneb mustust, võib see põhjustada elektrilöögi.
4. Laadija, juhe ja pistik tuleb enne kasutamist kontrollida. Rikke korral ei saa seadet enam kasutada. Ärge
Ärge võtke masinat ilma loata lahti.
Masinat tohib parandada ainult kvalifitseeritud elektrik ja vahetada tohib ainult originaalvaruosi.
Kahjustatud laadijad, juhtmed ja pistikud suurendavad kasutaja elektrilöögi ohtu.
5. Ärge asetage laadijat laadimise ajal tuleohtlikele esemetele (nt paber, tekstiil jne) ja ärge kasutage laadijat tuleohtlikus keskkonnas. Seade kuumeneb laadimise ajal ja ülaltoodud tingimustes on tulekahju lihtne tekitada.
6. Kasutatava aku pinget peab vastama laadijal märgitud pingespetsifikatsioonile.
7. Laadija hooldamisel või puhastamisel eemaldage kindlasti vooluvõrgust elektrilöögi vältimiseks eemaldage see pistikupesast.
8. Kui laadijat ei kasutata, eemaldage see pistikupesast.
9. Elektrilöögi vältimiseks ärge puudutage isoleerimata väljundühenduse osa ega isoleerimata aku ühendusklemme.