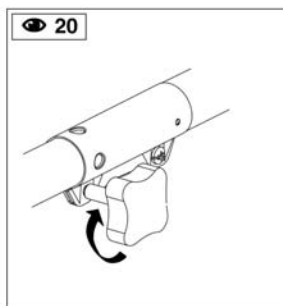
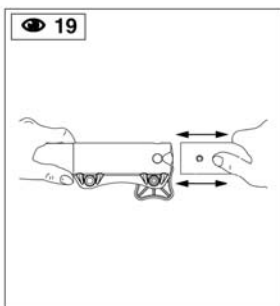
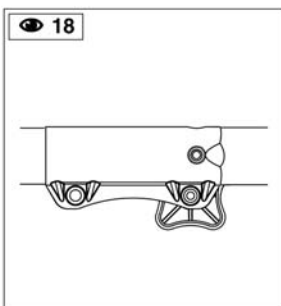
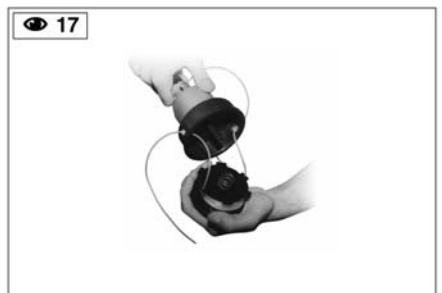
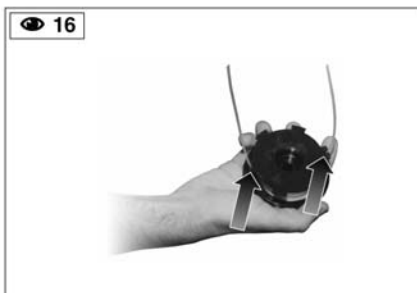
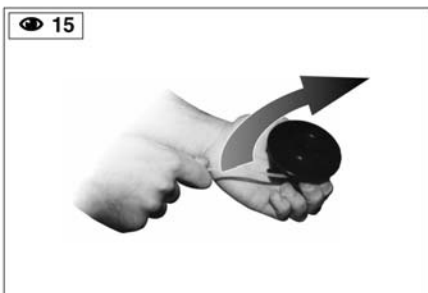
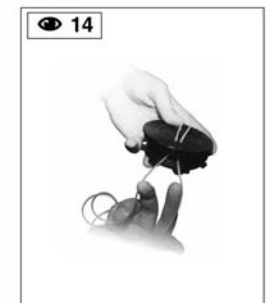
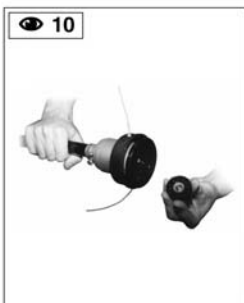
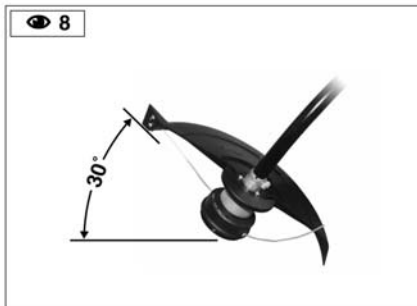
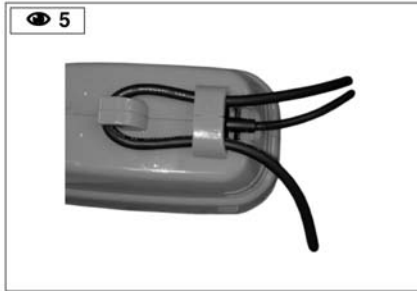
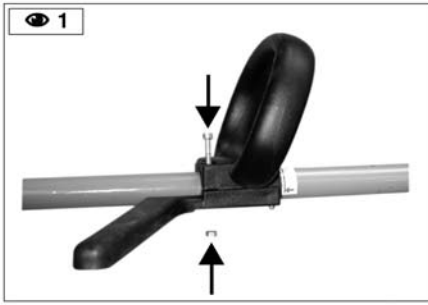




ET 700
ET 1000
EB 1000



769-00358EST



1. OHUTU TÖÖPRAKTIKA

KASUTAGE SEADET ÕIGESTI

Seade on ette nähtud ainult:

- Kasutamiseks vastavalt käesolevas kasutusjuhendis toodud kirjeldustele ja ohutusnõuetele,
- Kasutamiseks aias,
- Muruservade ja väikeste või ligipääsmatute murupindade niitmiseks (näiteks pöösaste all).

Seadme kasutamine muul eesmärgil pole lubatud. Kasutaja vastutab kolmandatele osapooltele tekitatud vigastuste või nende vara kahjustamise eest.

Kasutage seadet ainult tarnitud tehnilises seisukorras vastavalt tootja nõuetele.

Seadme omavoliline muutmine vabastab tootja igasugusest vastutusest

2. OHUTUSNÕUDED

- Lugege juhend hoolikalt läbi. Tutvuge juhtlülite ja seadme õige kasutusega.
- Lapsed ja noorukid (alla 16-aastased) ei tohi seadet kasutada, välja arvatud kutseõpet läbivad noorukid spetsialisti järelevalve all.
- Kõik kõrvalseisjad peavad jääma töö ajal seadmest vähemalt 5 m kaugusele.
- Enne seadme käivitamist veenduge, et juhtme või lõiketera ette ei jää oksid ega kive.
- Kasutage seadet ainult päevavalguses või hea kunstliku valguse korral.
- Arvestage pea, käte ja jalgade vigastamise ohuga.
- Seadmega töötades kandke alati tugevaid kummitallaga jalatseid ja seadme kasutamiseks sobivat kehakaitset.

- Seadmega töötades kasutage komplekti kuuluvaid ohustarvikuid.
- Enne käivitamist reguleerige käepide enda jaoks sobivaks.
- Ärge küünitage liiga kaugele. Hoidke kogu aeg tasakaalu.
- Kõiki töid seadme juures, olgu siis hoolduse, remondi või lõikepea või ohustarvikute vahetamise eesmärgil, võib teostada ainult siis, kui mootor on peatatud.
- Kontrollige sageli lõikepea seisukorda. Kõik kahjustatud osad tuleb viivitamatult vahetada.
- Vahetamisel järgige kõiki ettevaatusnõudeid.
- Kasutage ainult tootja poolt lubatud varuosi.
- Enne seadme kasutuselevõttu peavad kõik kaitsed olema õigesti paigaldatud.
- Ettevaatus-Oht! Lõikepea pole veel seiskunud.
- Hoidke seade puhas taimedest ja muust materjalist.
- Hoidke ühendusjuhtmed trimmeri tööalast eemal.
- Enne seadme seadistamist või puhastamist ning juhtmete keerumise või kahjustuste kontrollimist lülitage seade välja ning eemaldage pistik vooluvõrgust.
- Ühendusjuhtmeid tuleb regulaarselt kontrollida, et leida võimalikke kahjustuste või kulumise märke.
- Seadet ei tohi kasutada, kui ühendusjuhtmed ei ole täiesti korras.
- Seadme hooldust ja puhastamist või lõike- või töökõrguse reguleerimist võib teostada ainult siis, kui mootor on välja lülitatud ning pistik vooluvõrgust eemaldatud.

MINIMAALSED PIKENDUSJUHTMETE SUURUSED 230V SEADMETE KORRAL VOOLUGA 0-6 AMPRIT

Juhtme pikkus (m)	7	15	30	45
Juhtme ristlõige (mm ²)	1,2	1,6	1,6	2,0

							
Tähelepanu! Täitke järgnevaid ohutusnõudeid.	Lugege kasutusjuhendit.	Kandke pea-, silma- ja kõrvakaitseid.	Töö ajal hoidke kõrvalseisjad seadmest vähemalt 15 m kaugusel.	Kui voolujuhe on kahjustatud, eemaldage pistik vooluvõrgust ja vahetage juhe.	Ärge kasutage seadet vihma korral.	Süüde/Pealüliti aktiveeritud/ Käivitus/ Töö	Süüde/Pealüliti desaktiveeritud või peatatud.

- Juhtmed – Veenduge, et juhe on heas seisukorras. Kasutage kindlasti juhete, mis on piisavalt tugevad, et edastada seadme poolt tarbitavat voolu. Liiga nõrk juhe põhjustab liinipinge languse, mille tulemuseks on ülekuumenemine.
- Tabelis (eespool) on toodud õiged suurused, mis sõltuvad juhtme pikkusest ja andmeplaadil näidatud voolutugevusest. Kahtluse korral kasutage järgmist tugevamat juhete. Mida väiksem on mõõtvar, seda tugevam on juhe.
- Ohutuse eesmärgil peab seinakontaktil, mida kasutatakse seadme vooluga varustamiseks, olema rikkevoolukaitse (FI), mille aktiveerib 30 mA maksimumvool.
- Niitmisel voolujuhtmesse löikamise korral võite saada surmava vigastuse. Eemaldage aeglaselt seadmest. Tõmmake pistik seinakontaktist välja.

3. KOOSTEJUHISED

KÄEPIIDE

- Lükake käepide alla varrele (👁️ JOON. 1).
- Paigaldage ja pingutage poldid ja mutrid.

TRIMMIKAITSE

- Asetage trimmikaitse varrele kinnitussõlme kohale (👁️ JOON. 2).
- Paigaldage trimmikaitse varrele ühendusliitmiku kohale mootori pöörlemise suunas (👁️ JOON. 3)
- Trimmikaitse paigaleasetamine on näidatud joonisel (👁️ JOON. 4).

ÜHENDUSSÜSTEEM CLICK-LINK®

MÄRKUS: Tarviku paigaldamise või eemaldamise lihtsustamiseks asetage seade maapinnale või töölauale.

Lõikeseadmete või tarvikute eemaldamine:

- Lõdvestamiseks pöörake nuppu vastupäeva (👁️ JOON. 18).
- Vajutage vabastamisnuppu ja hoidke all (👁️ JOON. 18).
- Hoides ülemist varretoru kindlalt kinni, tõmmake lõikeseade või tarvik otse Click-Link® ühendusest välja (👁️ JOON. 19).

Lõikeseadmete või tarvikute paigaldamine:

- Lõdvestamiseks pöörake nuppu vastupäeva (👁️ JOON. 18).
- Hoides tarvikust kindlalt kinni, lükake see otse Click-Link® ühendusele (👁️ JOON. 19).

MÄRKUS: Vabastusnupu viimine juhtsüvendiga kohakuti muudab paigaldamise lihtsamaks (👁️ JOON. 19).

- TRIMMIMISE VÕI ENAMIKU TARVIKUTE KORRAL – Paigaldage ja lukustage vabastusnupp põhiavasse (👁️ JOON. 19).
- Pingutamiseks pöörake nuppu päripäeva (👁️ JOON. 20). Enne seadme käivitamist veenduge, et see on kindlalt kinni.

4. KASUTUSJUHISED

VOOLUJUHTME ÜHENDAMINE

Lahtituleku vältimiseks voolujuhtme ühendamisel pikendusjuhtmega kasutage juhtmekonksu (👁️ JOON. 5) või siduge juhtmed sõlme.

KÄIVITAMINE / PEATAMINE

- Seadme käivitamiseks vajutage juhtlüliti, väljalülitamiseks laske see lahti.

TRIMMERI HOIDMINE

- Hoidke trimmerit nii, nagu näidatud JOON. 6

TAMIILI PIKKUSE REGULEERIMINE

Trimmeril on pörkele reageeriv lõikepea, mis võimaldab väljastada trimmitamiili ilma mootorit peatamata.

- Kui jõhv muutub liiga lühikeseks, koputage seadme maksimumkiirusel töötades lõikepead vastu paljast või kõva maapinda. Korra protsessi nii tihti, kui vajalik (👁️ JOON. 7).

DEKORATIIVTRIMMIMINE

Kasutage 30-kraadist nurka, et eemaldada kogu taimestik puude, postide, aedade ümbert (👁️ JOON. 7).

SERVADE PÜGAMINE

Servade pügamisel kasutage trimmitamiili otsa (👁️ JOON. 9)

NÕUANDED TRIMMIMISEKS

- (👁️ JOON. 9)
1. Lõikepea on õige nurga all, kui hoiate seda maapinnaga paralleelselt.
 2. ÄRGE SEADME SUHTES JÕUDU RAKENDAGE.
 3. Lõigake endast vasakul, et saavutada parimad tulemused ja suunata lõikejäägid endast eemale.
 4. Liigutage trimmerit aeglaselt pügamisalas sisse ja välja, kasutades edasi-tagasi või küljelt-küljele liikumist. Parimate tulemuste saavutamiseks hoidke maksimumkiirust.
 5. Trimmige ainult kuiva rohtu ja taimestikku.
 6. Jõhvi tööga sõltub trimmimistehnikast, taimestikust ja tööpaigast. Tamiil võib katkeda järgmistel põhjustel:

- Kokkupuude võõrkehaga
- Tamiili tavaline kulumine
- Liiga jämedate taimede lõikamine
- Tamiili suunamine vastu seina või aiaposte

5. HOOLDUS JA REMONT

UUE TRIMMITAMIILI PAIGALDAMINE

Trimmitamiili vahetamiseks on kaks meetodit – olemasolevale rullile kerimine või valmis rulli paigaldamine.

OLEMASOLEVALE RULLILE KERIMINE

Olemasolevale rullile kerimiseks peate:

- Kontrollima tamiili õiget suurust.
- Eemaldama siserulli ja vedru.
- Kerima uue tamiili rullile.
- Paigaldama rulli ja vedru tagasi.

ÕIGE TAMIIL

Kasutage tamiili läbimõõduga \varnothing 2,00 mm.

OLEMASOLEVA RULLI EEMALDAMINE

- Kruvige pörkenupp vastupäeva lahti (👁️ JOON. 10).
- Eemaldage siserull (👁️ JOON. 11).
- Puhastage välispooli sisemus puhta lapiga (👁️ JOON. 12).
- Kontrollige, kas rulli ja pooli hambad on kulunud (👁️ JOON. 13). Vajaduse korral vahetage rull ja pool.

OLEMASOLEVA RULLI KERIMINE

- Sisestage uue trimmitamiili otsad siserulli avadesse (👁️ JOON. 14).
- Enne avadesse paigaldamist koolutage tamiili nii, et moodustub kaks võrdset pikkust.
- Kerige tamiil ühtlaselt ja tihedalt (👁️ JOON. 15) rullile näidatud suunas.
- Lükake tamiili otsad piludesse (👁️ JOON. 16).

RULLI TAGASI PAIGALDAMINE

- Tõmmake tamiili otsad läbi välispooli aasade (👁️ JOON. 17).
- Võtke otstest kinni ja tõmmake tugevalt, et vabastada tamiil pooli piludest.
- Keerake pörkenupp päripäeva kinni (👁️ JOON. 10).

Tamiil on nüüd paigaldatud.

VALMIS KERITUD RULLI PAIGALDAMINE

- Kasutage sama juhendit, nagu olemasoleva rulli korral:
- Õige tamiil;
- Olemasoleva rulli eemaldamine;
- Rulli tagasi paigaldamine.

PUHASTAMINE / HOIUSTAMINE

- Ärge ummistage õhuavasid.
- Ärge kasutage tugevatoimelisi puhastusvahendeid plastikkorpuse või käepideme puhastamiseks.
- Niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Pühkige niiskus pehme lapiga ära.
- Enne ladustamist puhastage seade põhjalikult. Riputage seade käepidemest üles ja hoidke seda kuivas, korralikult õhutatud kohas laste käeulatuses eemal.

6. VEAOTSING

PROBLEEM	PÕHJUS	ABINÕU
■ Mootor ei käivitu	1. Mootor peatub / ei käivitu	1. Kontrollige, kas juhe on seinakontakti ühendatud
■ Lõikepea ei hakka lülitile vajutamisel pöörlema	2. Lõikepea on rohu või prahiga ummistunud	2. Peatage mootor ja puhastage lõikepea
■ Lõikepea ei väljasta tamiili	1. Võll on katki	1. Võtke ühendust teenindusega
	2. Võll on lahti	2. Võtke ühendust teenindusega
	1. Tamiil on lõikepeas otsa lõppenud	1. Paigaldage uus tamiil
	2. Siserull on kinni jooksnud	2. Vahetage siserull
	3. Lõikepea on määrdunud	3. Puhastage siserull ja välispool
	4. Hammastus on kulunud	4. Vahetage siserull ja välispool
	5. Tamiil on kokku kleepunud	5. Võtke rull lahti, eemaldage kleepunud osa ja kerige tamiil tagasi
	6. Tamiil on paigaldamisel keerdunud	6. Võtke rull lahti ja kerige uuesti
	7. Väljas pole piisavalt tamiili	7. Vajutage pörkenuppu ja tõmmake tamiil 102 mm ulatuses lõikepeast välja

7. TEHNILISED ANDMED

MOOTOR

Mootor	Elektrimootor
Töökiirus	7500 - 8500 p/min
Käivituslülitid	Juhtlülitid
Veovõll	6,2 mm
Lõikepea	rullisüsteemiga "pörkepea"
Vibratsioonitase	2,15 m/s ²
Mürarõhu tase (tühikäigul)	LPAm = 75,75 dB (A)
Mõõdetud müratase (tühikäigul)	LWA = 95,36dB (A)
Garanteeritud müratase (tühikäigul)	LWA = 96 dB (A)
Lõikeala diameeter	370 mm
Töökaal	5,5 Kg
Trimmeritamiili läbimõõt	2,0 mm

Käesolevas juhendis sisalduv informatsioon, illustatsioonid ja tehnilised andmed põhinevad värskel tooteinformatsioonil. Võtame enesele õiguse teha seadme juures muudatusi ilma ette teatamata.

Kirjutage kogu murutrimmeri andmeplaadil sisalduv informatsioon allpool olevasse lahtrisse. Andmeplaat asub mootori kõrval.

See informatsioon on väga oluline hilisemal varuosade tellimisel ning klienditeeninduse jaoks.

.....
.....
.....
.....



EL vastavusdeklaratsioon

FB
Uuendatud #

770-1316A
770-2060
02/03



- a) 41xC175Gxxx
- b) 41xC125Cxxx
- c) 41xC100Cxxx

41

Andmesilt
(mudel,
tüüp ja
nimetus)

	a) 7500 1/min b) 8000 1/min c) 8000 1/min		a) 700 W b) 1000 W c) 1000 W		$a_w = 3,6$ m/ sec ²
	~230 V, 50 Hz		a) 37 cm b) 37 cm c) 23/40 cm		L_{wA} : 95 / 96 dB (A)
	a) 4,9 Kg b) 5,5 Kg c) 5,5 Kg		NOVICON S.a.s. di R. Castelli&C. Via della Fontana I 23804 Monte Marenzo (LC)		$L_{pA} =$ 84 dB (A)

Täidetud on alljärgnevad EL standardid ja eeskirjad:

89/ 336EWG – 92/ 31EWG	72/23EC // 98/ 37EG	2000/ 14 EC
EN ISO 14982		

MTD Products Aktiengesellschaft

Industriestraße 23
D-66129 Saarbrücken

Tel.: ++49 6805 79-0 / Fax: ++49 6805 79 442

Nõukogu liige

Tootejuht

Saarbrücken 07.03.03

Maaletooja
Mecro AS
Peterburi tee 44
Tallinn 11415

tel. 620 1111
fax 620 1112
e-mail mecro@mecro.ee