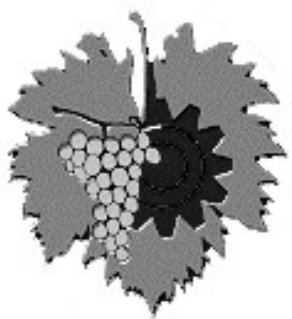


ENOITALIA

VEINITOOTMISMASINAD



KASUTUS-, PAIGALDUS- JA TEHNILINE JUHEND

MOOTORIGA PUU- JA JUURVILJAPURUSTAJA M-100



TÄHELEPANU:

Hoidke seda kasutusjuhendit masina lähedal. Masinat kasutavad, hooldavad ja parandavad isikud peavad teadma juhendi asukohta.

1. SISUKORD

1. SISUKORD.....	
2. JUHENDI KEHTIVUSALA	
3. OHUTUSJUHISED	
4. MASINA KIRJELDUS	
5. KAITSESEADELDISED JA ÕNNETUSTE ENNETAMINE	
6. PAIGALDAMINE.....	
7. MASINA PAIGALDUSJÄRGNE PESEMINE JA PUHASTAMINE	
8. ELEKTRIÜHENDUS	
9. KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE	
10. PESEMINE JA HOOLDUS	
11. TÕRGETE KÕRVALDAMINE	
12. TEHNILISED OMADUSED.....	
13. GARANTII	
14. EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON	

2. JUHENDI KEHTIVUSALA

See juhend sisaldab puu- ja juurviljapurustaja paigaldamiseks, kasutamiseks ja hooldamiseks vajaminevat teavet ning diagramme/fooniseid.

Lisaks sisaldab juhend masina kasutajale kohustuslikke ohutusjuhiseid.

See juhend on koostatud järgmistele isikutele: tehase- või osakonnajuhid, masina paigaldajad, masina kasutajad, teenindav personal.



Enne masina kasutamist või parandamist peab personal olema selles juhendis sisalduvad ohutusjuhised läbi lugenud ja neist täielikult aru saanud. Juhend on masina lahutamatu osa ning vajadusel peab see olema lihtsasti ja kiiresti kättesaadav. Hoidke juhendit sobivas kohas ning eemal seda kahjustada võivatest teguritest.

Oluline:

- hoidke juhendit puhtas kuivas kohas ja teavitage selle asukohast kõiki ülalnimetatud isikuid, kellele juhend on koostatud;
- ärge proovige juhendi osi ümber kirjutada.

See juhend puudutab ainult roostevabast terasest puu- ja juurviljapurustajaid M-100.

3. OHUTUSJUHISED



NENDE JUHISTE MITTEJÄRGIMINE VÕIB PÕHJUSTADA KEHAVIGASTUSI JA KAHJUSTADA MASINAT

Enne masina kasutamist lugege läbi selles kasutusjuhendis olevad juhised, mis täiendavad kehtivates ohutust ja õnnetuste ennetamist puudutavates õigusaktides sätestatud eeskirju.

Masina liikuvad osad võivad põhjustada raskeid kehavigastusi – seetõttu peavad masina kasutajad olema töötava masina juures äärmiselt ettevaatlikud. Lisaks võib mootori elektriühendus masina kasutamisel niiskes keskkonnas põhjustada elektrilöögi.

Seetõttu keeldub tootja igasugusest vastutusest järgmistel juhtudel:

- sobimatute elektrisüsteemide kasutamine masina käitamisel
- masina kasutamine sobimatutes keskkonnaoludes
- selles juhendis kirjeldatud paigaldus-, kasutus- ja hooldusjuhiste mittejärgimine
- masina kasutamine volitusteta, kvalifitseerimata isikute poolt
- masina lubamatu muutmine

Masinat tohib kasutada ainult selles juhendis nimetatud eesmärgil. Masina tootja keeldub igasugusest vastutusest, kui masinat kasutatakse juhendis nimetatuta otstarbel.

4. MASIN

4.1. TÄHELEPANU:



- Puu- ja juurviljapurustajat tohib kasutada ainult selles juhendis nimetatud toiduainete töötlemiseks.
- Ärge pange kokku ega kasutage purustajat enne selle juhendi läbilugemist.
- Ärge lülitage purustajat sisse, kui masinal puuduvad hoiatussildid või kui need on kahjustatud.
- Ärge lülitage purustajat sisse, kui see vibreerib ebaharilikult või kui masinaga kaasasolevaid kaitseeadeldisi ei ole masina külge kinnitatud.
- Ärge hooldage, demonteerige ega puhastage masinat enne, kui see on täielikult seisma jäänud ja olnud vooluvõrgust lahti ühendatud mitu minutit.
- Ärge lülitage masinat sisse, kui selle elektrimootor või raam on saanud kahjustada. Kontrollige masinaosade pingulolekut vähemalt kord aastas ning vajadusel keerake mutrid ja poldid kõvemini kinni.
- Kontrollige, kas mootori juhtpaneeliga ühendatud vooluvõrgu pinge vastab mootori juhtmete pingele.
- Ärge kasutage masinat, kui mootor on üle kuumenenud - laske jahtuda toatemperatuurini.
- Mootorit tohivad käivitada, puhastada ja hooldada ainult kogenud isikud.
- Ärge käivitage mootorit, kui selle pöörlevad osad ei pöörle vabalt.
- Kasutage masina tõstmiseks rihmasid ning veenduge, et need sobivad tõstetavale kaalule.
- Peske masinat ainult seebi- või nõudepesuvahenditega, mis võivad kokku puutuda toiduainetega.
- Hoidke seda juhendit alati masina lähedal. Juhendi muutmine on rangelt keelatud.

4.2. KIRJELDUS

Masin M-100 on mootoriga puu- ja juurviljapurustaja, mida kasutatakse kivideta puu- ja juurviljade nagu õunad, pirnid, kartulid, porgandid jms pressimiseks ja tükeldamiseks.

1) tootekood 991 M-100, ühefaasiline



Masin koosneb järgmistest osadest:

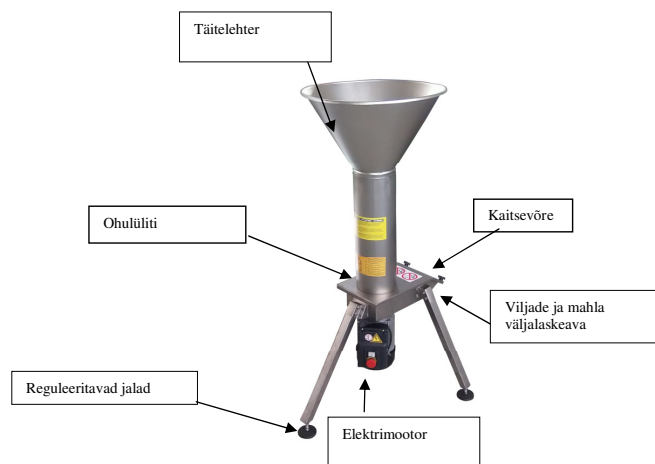
- 1) **täielehter:** sisemise lõiketera sõrmedega puudutamist tulenevate vigastuste vältimiseks;
- 2) **roostevabast terasest lõiketerad:** valmistatud roostevabast terasest, spetsiaalne terav profiil viljade tükeldamiseks;
- 3) **roostevabast terasest võre:** eemaldatav võre, mida on saadaval erineva kujuga. Võres oleva ava suurusest sõltub viljade pressimise ja hakkimise kõrgem või madalam aste;
- 4) **viljade ja mahla väljalaskeava:** sellest võrest väljuvad purustatud viljad. Väljalaskeava alla tuleb asetada kogumisanum. Masina väljalasketeradele pidama jäänud viljade eemaldamiseks lülitage masin välja, eemaldage pistik seinakontaktist ja võtke viljaliha välja;



ÄRGE KUNAGI TEHKE SEDA SIIS, KUI MASIN ON SISSE LÜLITATUD!

5) **elektrimootor** ohulüliti, juhtme ja pistikuga. Masina kasutaja elektrisüsteem peab vastama kehtivates õigusaktides sätestatud eeskirjadele ja arvestama masina maksimaalset voolutarbimist;

6) **kaitsevõre**, mis tarnitakse koos masinaga, tuleb kinnitada väljalaskeavale, et vältida käte ligipääsu liikuva võlli lähedusse.



Joonis 1 Kirjeldus DELTA 1

Purustajat tohib kasutada ainult järgmistel eesmärkidel:

- kivideta puuviljade või juurviljade purustamine ja tükeldamine

Soovitame masina kasutajal hinnata võimaliku paigutuskoha sobivust, esitades järgmised küsimused: Kas masin on kõigist külgedest lihtsasti ligipääsetav ja kas ulatutakse masinal oleva ohulülitini? Kas masina ümber on vähemalt üks meeter vaba ruumi? Kas masin tõkestab kahveltõstukite või teiste transpordivahendite teed? Kas masinaalune põrand kannab täiesti täis oleva masina raskust? Kas masinaaluse põranda kalle ületab 10%? Kas kokkupuude masina müraga jaguneb kasutajate vahel nii, et see jääb kehtivates õigusaktides sätestatud piiridesse? Kas temperatuur, niiskus ja magnetväljad võivad masinat kahjustada? Kas need võimaldavad masinal korralikult töötada? Kas koht on masina optimaalseks kasutamiseks piisavalt valgustatud?



Masina kasutustingimuste muutmine – nii töödeldavate toodete kui tehtavate tööde osas – vabastab tootja igasugusest vastutusest, sest vastavalt direktiivile 98/37/EÜ tuleb masin uuesti käiku lasta.

5 KAITSESEADELDISED JA ÕNNETUSTE ENNETAMINE

5.1. ÜLDISED MÄRKUSED

Masina ülekande ja mootori liikuvad osad on kaitstud ümbristega, et vältida nende otsest kokkupuudet kasutajaga. Lisaks on masinal kaitsevõre (joonis 1), mis tuleb kindlasti kinnitada masina külge. Nii väldite pöörlevate osade (lõiketerade) tahtmatut kontakti jässete või tööriistadega, kuid töödeldavad toiduained saavad masinat läbida.



Ärge pange masinasse käsi või tööriistu, kui masin on sisse lülitatud.

Tööandja või masinat kasutava ettevõtte juht peab veenduma, et kõik puu- ja juurviljapurustajat kasutavad isikud on tuttavad masina kasutamist puudutavate ohutuseeskirjadega. Lisaks peab ta kasutajatele andma kogu teabe, mis on vajalik masina ohutuks kasutuseks.

Täpsemalt peab ta kontrollima, et:

- masinat ei ole rikutud või muudetud;
- masinat kasutatakse selles juhendis nimetatud eesmärgil;
- masin vastab originaalkujundusele;
- kinni peetakse kehtivates õigusaktides sätestatud ohutusnõuetest ja selles juhendis kirjeldatud ohutusjuhistest.

Puu- ja juurviljapurustaja kasutamist puudutavast riskianalüüsist (tehtud vastavalt masinadirektiivile 98/37/EÜ) selgus, et masina kasutamisega kaasnevad järgmised ohud:



Joonis 2 OHUSÜMBOLID JA ETTEVAATUSABINÕUD

Ärge eemaldage kaitseeadeldisi. – Ärge parandage ega hooldage töötavat masinat. – Kandke kaitsekindaid. – Kandke kaitsejalatseid.

Käte purustamine ja/või lõikamine	Pöörlev lõiketera	Ärge eemaldage kaitseeadeldisi. Puhastamise või hoolduse ajaks lülitage masin välja või eemaldage pistik vooluvõrgust. Ärge parandage masinat, kui see on sisse lülitatud.
Jalgade purustamine	Masina kukkumine	Kasutage kaitsejalatseid. Veenduge, et masin ja viinamarju sisaldavad anumad seisavad stabiilselt.
Voolu all olevate osadega kokkupuutele järgnev elektrilöökk Tuleoht	Elektrimootor	Veenduge, et vooluvõrgu pinget vastab mootori andmeplaadil nimetatud pingele. Kontrollige elektrijuhtmete seisukorda. Kaitske mootorit niiskuse eest. Lubage elektrisüsteemi parandada ainult kvalifitseeritud isikutel.

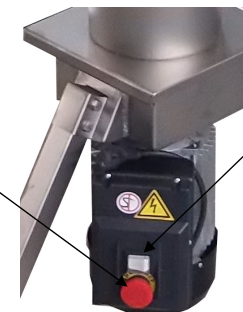
Tabel 1: Ülevaatlük tabel tavalisematest ohtudest

5.2. ELEKTRILINE HÄDASEISKAMISNUPP

Masinal on hädaseiskamisnupp, mille vajutamisel lõpeb mootori varustamine elektriga otsekohe.

1) PUNANE stopp-nupp

2) VALGE start-nupp



5.3 MASINAL OLEVAD KLEEBISED



Pidage kinni masina siltide juhistest, eriti turvalisust puudutavatest nõuetest!

Masinal olevad kleebised on masina lahutamatu osa ning kui need on saanud kahjustada või muutunud loetamatuks, tuleb need ümber vahetada, hankides uued kleebised edasimüüjalt.



Joonis 10. Lülitage masin välja ning ühendage vooluvõrgust lahti.



Joonis 11. Enne masina käivitamist lugege kasutusjuhend tähelepanelikult läbi.



Joonis 13. Ärge hooldage sisselülitatud masinat.
Ärge pange sisselülitatud masinasse käsi ega tööriistu.

6. PAIGALDAMINE

6.1. ESMANE KONTROLL

Purustajat tarnitakse pakendis, mis sisaldab järgmisi osi: üks kasutusjuhend, üks lehter, üks mootor ja pöörlev detail, kolm reguleeritavat tugijalga. Ohulüliti asub mootori sees.

Pakkiage masin lahti ning kontrollige selle seisukorda. Kui märkate defekte, teavitage neist edasimüüjat kirjalikult kahe nädala jooksul alates masina kättesaamisest. Kontrollige, kas masin vastab tellitud toote kirjeldustele.



Masina liigutamisel järgige toodete liigutamist puudutavaid ohutusnõudeid. Automaatsete tõsteseadmete kasutamisel veenduge, et tõstetav koorem oleks tasakaalus.

Vabaneege pakendist vastavalt kehtivates õigusaktides sätestatud eeskirjadele.

6.2. PAIGUTAMINE

Purustajale sobivat kohta valides arvestage selles juhendis eelnevalt kirjeldatud tegureid.

Purustaja tuleb asetada kõrgusele, mis aitab vältida kasutaja käte ja jalgade ligipääsu pöörlevale võllile.



Pidage meeles, et vigastuste vältimiseks on KOHUSTUSLIK kinnitada väljalaskevale kaitsevõre. Võre on masina lahutamatu osa ning masina turvalisust tagav standardlisavarustus.

Pange masin kokku: paigaldage mootori kere külge roostevabast terasest võre, kinnitage masinale täitelehter ja kolm tugijalga.

7. MASINA PAIGALDUSJÄRGNE PESEMIN JA PUHASTAMINE

Peske masin korralikult puhtaks, et eemaldada võimalikud tehases tekkinud jäägid ja masina pinnale kogunenud tolm, kuid vältige vee sattumist elektrilistele osadele ning veenduge, et masina elektrijuhe ei ole vooluvõrku ühendatud.

Järgmised juhised kirjeldavad masina avamist.

Eemaldage täitelehter. Eemaldage lõiketera ja roostevabast terasest võre.

Masin on täiesti avatud ja puhastamiseks ligipääsetav.

Pärast puhastamist pange võre, lõiketera ja täitelehter tagasi.

Kui elektrilised osad saavad siiski märjaks, kuivatage need enne masina käivitamist täielikult ära.

8. ELEKTRIÜHENDUS

Enne pistiku vooluvõrku ühendamist veenduge, et mootori pinge vastab vooluvõrgu pingele.



Masina elektriohutus on tagatud ainult juhul, kui masin on ühendatud töökorras maanduspaigaldisse, mille ühendamisel on järgitud kehtivates elektrisüsteeme käsitlevates õigusaktides sätestatud eeskirju.

Vastavaid elektrilisi osi tohivad kontrollida ja paigaldada ainult kvalifitseeritud isikud.

Pikendusjuhtme või adapteri kasutamine ei ole soovitatav. Kui nende kasutamine osutub siiski vajalikuks, kasutage ainult tooteid, mis vastavad kehtivates ohtust käsitlevates õigusaktides sätestatud eeskirjadele, järgides voolutugevuse ja maksimumvõimsuse piirnorme. Kuni 20 meetri pikkuse pikendusjuhtme läbimõõt peab olema 1,5 mm ning pikematel pikendusjuhtmel 2,5 mm.

9. KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE



Enne käivitamist peab masina kasutaja veenduma, et miski ei takista masina mehaaniliste osade liikumist ning keegi ei asu liikuma hakkavate osade lähedal. Eriti tuleb jälgida, et kellegi sõrmed, käed ega muud kehaosad ei ole väljalaskeava juures ega täitelehtris.

Lisaks kontrollige, et mootori pinge vastab vooluvõrgu pingele.

Kontrollige, kas kõik kaitseseadeldised on korralikult masina külge kinnitatud.

Kontrollige, kas hädaseiskamisnupp töötab korralikult.

Kolme faasiliste 380 V toitega masinate puhul käivitage masin ning, vaadates täitelehtrisse, kontrollige, kas lõiketera pöörleb vastupäeva. Kui see pöörleb päripäeva, seisake masin, võtke see vooluvõrgust välja ja vahetage vooluvõrgu ühenduse juhtme poolisel küljel omavahel ära elektriühenduse kaks faasi.

Seejärel asetage väljalaskeava alla kogumisanum viljaliha jaoks.

Kui tuvastate esmasel kontrollil vigu või kui kontroll ebaõnnestub, seisake masin, tõmmake pistik vooluvõrgust välja, teavitage edasimüüjat.

Kui esmane kontroll õnnestub, jätkake järgmiselt:

- Vajutage elektrimootori juhtpaneelil olevat nuppu ning masin käivitub.
- Sisestage puu- või juurviljad.
- Masin hakkab vilju purustama. Viljaliha väljub toruseadmest.
- Masina seiskamiseks vajutage punast hädaseiskamisnuppu.
- Masina käivitamiseks vabastage hädaseiskamisnupp ning käivitage masin uuesti.

Kui masinast tuleb eemaldada takistusi või võõrkehi, jätkake järgmiselt:

1. Lülitage masin välja ning eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
2. Eemaldage võõrkeha sobiva tööriistaga ning vajadusel avage masin.
3. Sulgege kõik avatud osad ja korrake masina käivitamist kirjeldavaid etappe.



Ärge pange sisselülitatud masinasse käsi, jalgu ega tööriistu!

10. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Pärast masina kasutamist ning tööpäeva lõppu **ühendage masin kindlasti vooluvõrgust lahti, lülitades välja toitelüliti ja eemaldades pistiku seinakontaktist.** Sellega vältite masina tahtmatut käivitamist, mis võib tekitada kehavigastusi ning masinat kahjustada.

Pärast masina vooluvõrgust lahtiuhendamist peske see puhtaks ja eemaldage võimalikud töödeldavate toodete jäägid, vältides elektriliste osade märjakssaamist.

Masina põhjalikuks pesemiseks tehke see lahti ning eemaldage viljajäägid..

Kasutage pesemiseks sooja survevett ja neutraalset pesuainet, mis tohib kokku puudutada toiduainetega.

Kui pärast pesemist ei kasutata masinat pikka aega, õlitage seda järgmiselt:

- Õlitage liikuvaid osi.
- Õlitage laagrit.

Kui masinat hooldatakse vastavalt ülalnimetatud juhiste le, kestavad selle kuluvad osad kauem. Hooldetööde paremaks tegemiseks soovitame üles kirjutada hoolduste kuupäevad ja täpsed tegevused.



Hooldustöid tohivad teha ainult kvalifitseeritud ja volitatud isikud või Cider Mill OÜ. Kasutage määrdeaineid, mis tohivad kokku puutuda toiduainetega.

Ärge võtke elektrimootorit mitte mingil juhul lahti. Vajadusel kontakteeruge edasimüüjaga.

Kui masinat tuleb remontida, kasutage ainult edasimüüjalt või otse tootjalt tellitud originaalosi.



Mitteoriginaalosalde kasutamine ilma tootja loata muudab garantii ja masina vastavusdeklaratsiooni kehtetuks.

11. TÕRGETE KÕRVALDAMINE

PROBLEEM	LAHENDUS
Masin käivitub raskustega.	Kontrollige, kas vooluvõrgu pinge vastab masina pingele. Ärge kasutage alapinget põhjustada võivaid ebapiisava läbimõõduga pikendusjuhtmeid. Masinas on liiga palju puu- või juurvilju.
Masin ei käivitu.	Kontrollige, kas masin on ühendatud vooluvõrku. Veenduge, et kondensaatorid ei ole sulanud. Kontrollige, kas hädaseiskamisnupp töötab korralikult. Kontrollige masinas olevate puu- või juurviljade kogust.
Masin seiskus.	Kontrollige lõiketera ja võret ning puhastage pöörlevat osa väikestest puu- või juurviljadest, mis on teranurkade taha kinni jäänud. Pange masinasse vähem vilju. Veenduge, et kasutate töödeldavatele viljadele sobiva auguga korvi.
Liiga suured viljatükid.	Asendage roostevabast terasest võre väiksema avaga võrega. Kontrollige lõiketerade pindu.

12. TEHNILISED OMADUSED

Masinal oleval andmeplaadil on tootja ja masina identifitseerimisandmed.

	DELTA 1
Mõõtmed PxSxK mm	1100x610x1400
Kaal	45 kg
Tootmisvõimsus kg/h	1000 – 1200
Elektrimootor	3 hp (2.2 Kw)
Mootori kiirus	2400 p/min
Elektripinge ja -sagedus	230V 50 Hz/ 380V 50 Hz
Töötemperatuur	4C° – 50 C°

Müra: mõõdetud Leq müratase A 78,9 — 83,8 dB (mõõdetud välitingimustes ja tavatöötitingimustes vastavalt standardis UNI EN ISO 11202 kirjeldatud meetodile) jääb alla direktiivis 2006/42/EÜ kehtestatud piiri (<85 dB).

13. GARANTII



Masinale kehtib 12-kuuline garantii, mis hakkab kehtima selle kasutuselevõtmise kuupäeval. Kui masinat ei võeta kasutusele kohe, kehtib garantii kuni 18 kuud alates tarnekuupäevast ning muutub seejärel kehtetuks. Garantii ei kata masina transporti, sest see on ostja vastutus, ning muutub kehtetuks juhul, kui selle kasutamine ei vasta selle kasutusjuhendi juhistele.

Parandustöid tehakse ainult ettevõttes Cider Mill OÜ, ei sisalda transporti, sest see on ostja vastutus.

Järgmistest tegevustest tekkivad kahjustused ei kuulu garantii alla ning toovad kaasa tootja kõigi kohustuste lõppemise:

- vale paigaldus
- masina muutmine
- kogenematus, hooldamata jätmine, liiga hiline defektidest teavitamine
- selles kasutusjuhendis olevate juhiste mittejärgimine
- ilma ettevõtte Cider Mill OÜ volitusega isikute tehtavad remonditööd
- transpordikahjustused, mille põhjuseks ei saa pidada tootmis- või pakkimisvigu
- paigaldus ja kasutamine elektrisüsteemides, mida ei ole nimetatud selles juhendis ega mootori andmeplaadil
- transpordikulud ja -riskid masina transportimisel volitatud teeninduskeskusesse
- juhendis nimetatud kasutamisest tekkivad ja tavalised hoolduskulud

Garantii ei kata toote kasutamisest tulenevaid kahjusid isikutele ja/või esemetele isegi katkimineku või defekti puhul. Suutmatus järgida kokkulepitud maksetingimusi muudab kohe garantii kehtetuks.

Kõigist kaebustest peab ostja teavitama ettevõtet Cider Mill OÜ kirjalikult kaheksa päeva jooksul alates ostukuupäevast.

Omandiõiguse säilitamine: vastavalt tsiviilseadustiku paragrahvidele 1523 – 1524 ja neile järgnevatele paragrahvidele läheb müüdavate toodete omandiõigus ostjale kokkulepitud summa täies ulatuses tasumisel. Selle lepinguga seotud võimalikud vaidlused lahendatakse Eesti kohtus. Isegi juhul, kui tegemist on välismaalastega või kui tooteid tarnitakse välisriiki, lahendatakse võimalikud vaidlused vastavalt Eesti seadustele.

EÜ Vastavusdeklaratsioon

Masina tootja

ENOITALIA s.r.l.
Via Prov. Pisana, 162 Cerreto Guidi (Fi)

Maaletooja ja edasimüüja:
Cider Mill OÜ

MUDEL

M-100

Puu- ja juurviljapurustaja

Valmistusaasta: 2013

Käesolevaga TEATAB allakirjutanud ettevõtte omal vastutusel, et masin, millele see deklaratsioon viitab, vastab järgmistes direktiivides sätestatud normidele:

- Direktiiv 2006/42/EÜ (masinadirektiiv) ja akti järgmised muudatused ning riiklikud seadusaktide sätted
- Direktiiv 2006/95/EÜ (madalpingedirektiiv) ja riiklikud seadusaktide sätted
- Direktiiv 2004/108/EÜ (elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv) ja riiklikud seadusaktide sätted

Masin vastab ka järgmistele ühtlustatud standarditele:

UNI EN: 349; 954/1; 1050; 547-1-2-3 ; 894-1-2-3 ; 953; 981; 1005-1-2-3-4-5; 1037

UNI EN ISO: 3744; 7000; 12100-1-2; 11202; 11205 ; 11688-1-2; 14121-1; 13857;

UNI EN ISO 1186

Tehnilised standardid ja spetsifikatsioonid CEI EN 60204/1

Riiklikud tehnilised standardid ja spetsifikatsioonid UNI ISO 1819; UNI ISO 7149; UNI 7544; 45020; 60447; 60447

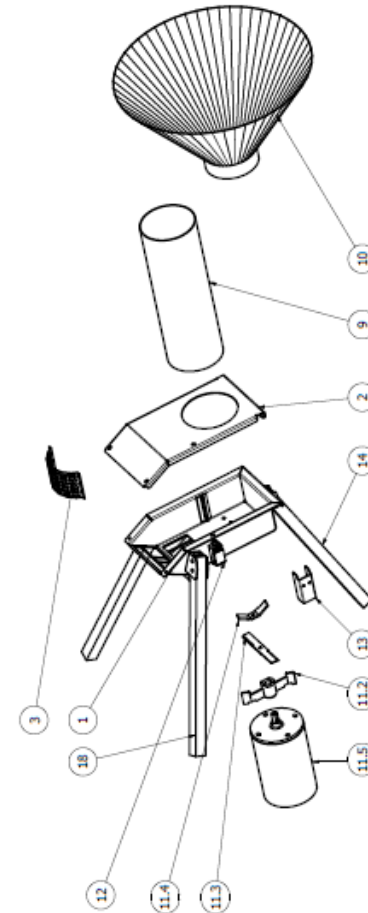
Cerreto Guidi 01.01.2013

Tootmisjuht

Falorni Fabio



..



ELENCO PARTI			DISCUSSIONE
ELEMENTO	QTA	NUMERO PARTE	
1	1	vasca-centrale	
2	1	TARPO-VASCA	
3	1	RETE	
9	1	TUBO	
10	1	INBLUTO-CONICO	
11	1	Assemble-gruppo-lame	
11.2	1	PALETTE	
11.3	1	LAMA-GRANDE	
11.4	1	LAMA-PICCOLA	
11.5	1	motore-80-85-R	
12	1	XOP2102G11	Unit switches
13	1	lappo-switch	
14	1	gambo-posteriore	
18	2	gambo-laterale	

Prodotto da ENOITALIA	Disegnato da Enoitalla	Verificato da Enoitalla	Data 10/01/2013	Autografo Enoitalla
Assieme-vasca-espresso				1/1