

EUROPRESS **Combi-puristimet** **KÄYTTÖOHJE**



www.europress.fi

Koneen numero:
FIN

Koneen malli:

Sisällysluettelo

1. Yleistä	2
1.1. Viranomaismääräykset	2
1.2. Nimitys	2
1.3. Varoitukset	2
1.4. Käyttötarkoitus	2
1.5. Tarkastus	3
1.6. Kunnossapito	3
2. Laitteen kuljetus ja asennus	4
2.1. Kuljetus	4
2.2. Laitteen nostaminen ja siirtäminen	4
2.3. Asennus	5
2.4. Sijoitus	5
2.5. Hoitotasot	5
2.6. Laitteen liittäminen sähköverkkoon	5
2.7. Säätäminen	5
3. Laitteen käyttöönotto	6
3.1. Koulutus	6
3.2. Tarkastus	6
4. Yleiset turvallisuusohjeet	7
4.1. Esipuhe	7
4.2. Lisälaitteet	7
4.3. Siisteys	7
4.4. Yleiset varoitukset	7
4.5. Varoitukset syöttöaukon huoltamisesta tai puhdistamisesta	8
5. Laitteen rakenne	9
5.1. Toimintaperiaate	10
6. Laitteen käyttäminen	11
6.1. Jätteen syöttö	11
6.2. Puristimen käyttäminen	12
6.3. Hätäpysäytys	13
6.4. Säiliön kuljetus ja tyhjennys	14
6.4.1 Kuljetus	14
6.4.2 Tyhjennys	15
7. Laitteen huolto	18
7.1. Käytön yhteydessä tarkistettavat seikat	18
7.2. Vianetsintä	19
7.3. Laitteen käytöstä poistaminen	20

1. Yleistä

1.1. Viranomaismääräykset

Combi-mallin jätepuristimet on suunniteltu ja valmistettu Eurooppalaisten direktiivien 98/37/EY, 73/23/ETY ja 89/336/ETY turvallisamisohjeiden mukaisesti. Tuotteen A-painotettu äänenpaineen ekvivalenttitaso työskentelypaikalla ei ylitä 70 dB (A) tasoa.

1.2. Nimitys

Puristimesta ja säiliöstä koostuvaa kokonaisuutta kutsumme jäljempänä lyhyesti laitteeksi.

1.3. Varoitukset

Tässä käyttöohjeessa käytetään kolmen tasoisia varoituksia:



Tämä on erityisesti huomioitava asia taikka ohje joka neuvoo koneen käyttäjää työsuorituksessa ja koneen käyttämisessä taloudellisiin ja ergonomisesti oikeisiin työtapoihin.



Tämä varoittaa toimimasta tavalla, joka saattaa johtaa koneen rikkoutumiseen tai taloudellista vahinkoa tuottavaan vaaraan.



Vaara!

Varoitus toimintatavoista, jotka saattavat johtaa käyttäjän tai muun henkilön vammautumiseen tai kuolemaan.

1.4. Käyttötarkoitus

Laitteen käyttötarkoitus on toimia jätteen keräyspisteenä ja kuljetussäiliönä.

Laitteeseen saa laittaa kohtuullisen määrän:

- kuivaa sekajätettä
- pahvia
- muovia
- muuta energijakeeksi kelpaavaa jätettä

Laite ei ole suunniteltu seuraavien jätteiden keruuseen:

- metallijäte
- puujäte
- rautaromu
- biojäte
- märkä sekajäte
- ongelmajäte
- muu raskas tai märkä jäte

Kuljetustaloudellisista syistä laite on varustettu jätteen puristuskoneilla.

1.5. Tarkastus

Jokainen laite on koekäytetty ja tarkastettu valmistajan toimesta ennen toimitusta asiakkaalle.

Laitekohtainen tarkastuspöytäkirja on tämän käyttö- ja huolto-ohjekirjan liitteenä.

1.6. Kunnossapito

Valtioneuvoston päätöksessä 1403/1993 työvälineiden turvallisesta käytöstä työnantaja veloitetaan pitämään laite koko sen käyttöiän ajan riittävän huollon ja kunnostuksen avulla sellaisessa kunnossa, että se täyttää turvallisuudeltaan konepäätöksessä asetetut vaatimukset.

Ohjeet laitteen kunnossapitoon yllä olevien vaatimusten mukaisesti annetaan tässä käyttö- ja huolto-ohjeessa.

2. Laitteen kuljetus ja asennus

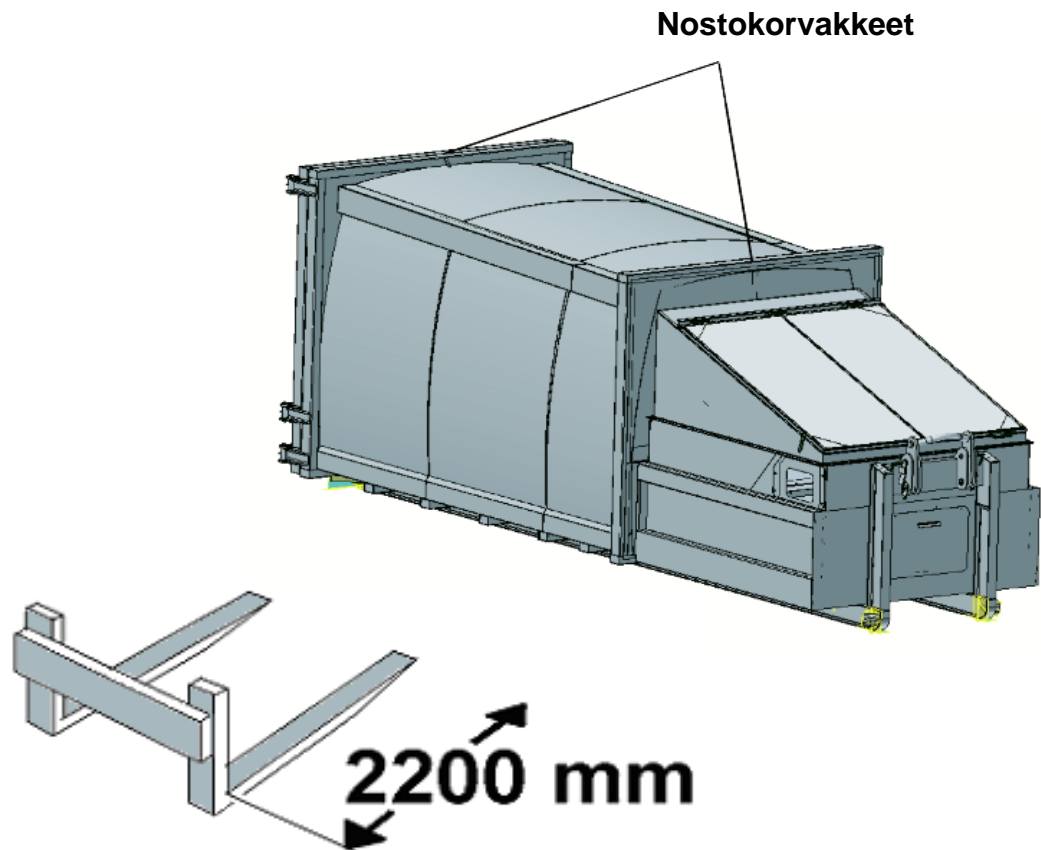
2.1. Kuljetus

Laitteen kuljetuksessa ja käsittelyssä on noudatettava yleisiä kuorman käsittelystä ja sidonnasta annettuja määräyksiä, huomioiden laitteen koko ja paino. Vastuussa kuljetuksesta on aina kuljetuksen suorittaja.

2.2. Laitteen nostaminen ja siirtäminen

Laitteen nostamiseen ja siirtämiseen on käytettävä laitteen paino huomioiden oikein mitoitettuja nosto- ja siirtolaitteita.

Laitteen nostamiseen on käytettävä kuvassa näytettäviä nostokorvakkeita, jos nostaminen tapahtuu kuormaliinojen, köysien tai ketjujen avulla. Jos nostamiseen ja siirtämiseen käytetään haarukkatrukkia, tapahtuu nosto laitteen sivulta kuvan osoittamalla tavalla.



Trukin haarukka työnnetään vaihtolavarungon ja laitteen pohjan väliin. Trukin haarukan minimipituus on 2200 mm.



Vaara!

Nostettaessa ja liikuteltaessa laitetta on noudatettava suurta huolellisuutta ja varmistuttava siitä ettei kukaan ole vaarassa jäädä laitteen alle tai puristuksiin.

2.3. Asennus

Laitteen asennuksen käyttöpaikalle suorittaa aina Europress Group Oy:n edustaja.

2.4. Sijoitus

Laitteen sijoituspaikan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

- ☛ Riittävästi tilaa ympärillä laitteen syöttöä, käyttöä, huoltoa ja lastausta varten
- ☛ Maapohjan kantavuus vähintään 500 kg/m²
- ☛ Kulkuväylien laitteen syöttöpaikalle tulee olla turvallisia

2.5. Hoitotasot

Jos laitteen syöttöä varten rakennetaan hoitotaso, on huomioitava seuraavaa:

- ☛ Hoitotasojen mitoitus, kaiteiden, askelmien, liukuesteiden, kuljettimien jne. tulee olla viranomais määräysten mukaisia.



HUOM!

Jätepuristinlaitteen valmistaja tai toimittaja ei ota vastuuta sijoituspaikan, hoitotasojen, kuljettimien jne. turvallisuudesta, ellei toimitussopimuksessa näitä ole erikseen huomioitu.

2.6. Laitteen liitäntä sähköverkkoon



Varmistu siitä, että liitäntäjännite vastaa laitteen sähköjärjestelmää ja että laitteen ja mahdollisten lisälaitteiden kytkentä sähköverkkoon on viranomais määräysten mukainen ja turvallinen.

Liitännän sähköverkkoon saa tehdä vain riittävät oikeudet omaavan sähköasentajan valmistamalla kaapelilla.

Kaapeli on vedettävä siten, ettei se ole vaarassa vahingoittua laitteen ympärillä tapahtuvan liikenteen (trukit, karrut, jne.) vaikutuksesta.



Vaara!

Laitteen tyhjennysvaiheen ajaksi irrotettua sähkönsyöttökaapelia ei saa jättää lasten ulottuville tai muun liikenteen tielle, vaan se on irrotettava myös seinästä ja siirrettävä turvalliseen paikkaan.

2.7. Säättäminen

Laitteen säätää ennen käyttöönottoa valmistajan tai toimittajan edustaja.

3. Laitteen käyttöönotto

3.1. Koulutus

Valmistajan tai toimittajan edustaja järjestää asiakkaalle tarvittavan käyttökoulutuksen.



On toivottavaa, että laitteen käyttöönotto tapahtuu tässä yhteydessä.

3.2. Tarkastus

Käyttöönoton yhteydessä on tarkistettava että:

- ☛ Laite ja mahdolliset lisälaitteet on asianmukaisesti asennettu
- ☛ Laitteessa ei ole havaittavia vikoja tai puutteita



Puristinlaitteen ensimmäisen käynnistyksen yhteydessä on tarkistettava, että puristin ja mahdolliset lisälaitteet toimivat moitteettomasti ja suunnitellulla tavalla.

4. Yleiset turvallisuusohjeet

4.1. Esipuhe

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen kuin ryhdyt käyttämään laitetta. Lue myös laitteessa olevat turvamerkinnot.



Tässä käyttöohjeessa annamme ohjeet perusmallisen, edestä syötettävän ja manuaalisesti käynnistettävän, ilman erikoisvarusteita olevan laitteen käytöstä.

4.2. Lisälaitteet

Jos laitteeseen on liitetty syöttölaitteita, kuljettimia tai muita lisälaitteita, lue niiden käyttöohjeet ennen kuin ryhdyt käyttämään niitä tai laitetta.

4.3. Siisteys

Pidä laite ja sen ympäristö siistinä ja kulkuväylät sekä laitteen syöttöpaikka esteettöminä.

4.4. Yleiset varoitukset



Noudata laitteen ja erityisesti jätepuristimen käytöstä tässä kirjassa annettuja ohjeita.



Älä väärinkäytä jätepuristinta esim. raskaan rautaromun tai puun puristamiseen.



Älä laita laitteeseen vaarallisia aineita, pakkauksia tai ongelmajätteitä, vaan noudata niiden hävittämiseen erikseen annettuja ohjeita.



Älä kaada laitteeseen sitä mahdollisesti syövyttäviä tai muutoin vahingoittavia jätteitä.



Noudata laitteen käytössä yleisiä ja työpaikkakohtaisia liikenne- ja turvallisuusohjeita ja määräyksiä.

4.5. Varoitukset syöttöaukon huoltamisesta tai puhdistamisesta



Vaara!

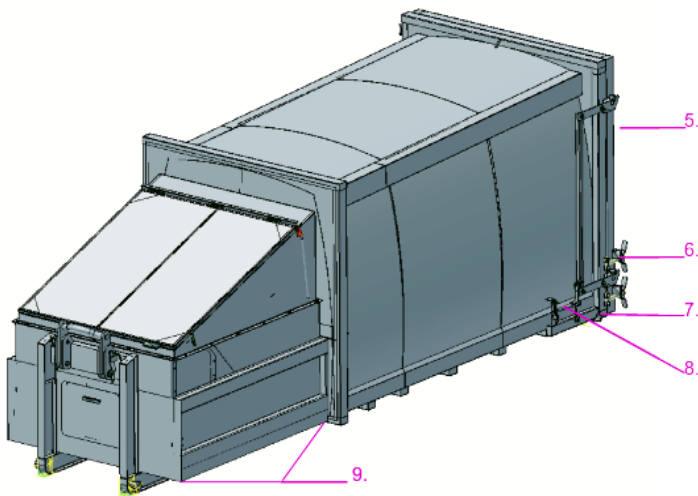
Jos joudut menemään syöttöaukkoon tai jätekonttiin, pitää syötön erotuskytkin kääntää (O) erotusasentoon ja lukita se esim. riippulukolla! Irrota tämän jälkeen sähkönsyöttökaapeli puristimesta ja poista käynnistysavain ohjauskeskuksesta (jos ohjauskeskus on varustettu avainkäynnistyksellä).

5. Laitteen rakenne

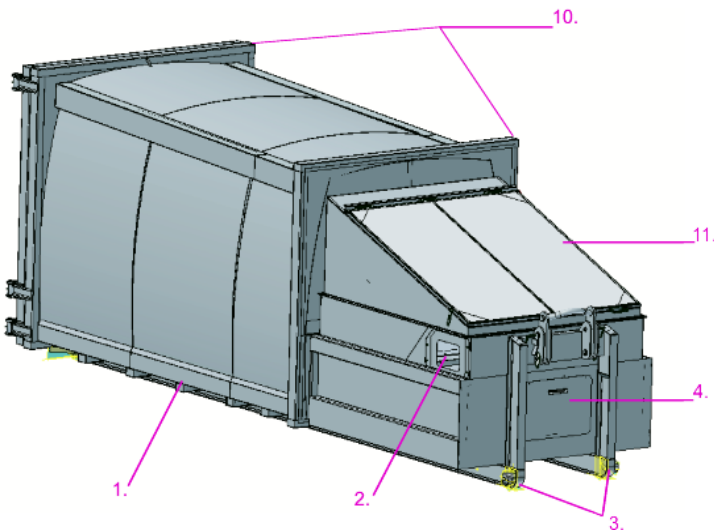
Laite on nimensä mukaisesti suunniteltu yhdistelmärakenteiseksi. Tämä tarkoittaa sitä, että puristinosa ja säiliöosa ovat samaa kokonaisuutta.

Laitteen rungon muodostaa rakenteellisesti luja teräsprofiili/levy-yhdistelmärunko. Pintakäsittely on suoritettu teräsraepuhaltamalla ja lopuksi maalaamalla.

Puristinosa on ns. täyspuristava eli laitteen jätesäiliön tilavuus hyödynnetään optimaalisen tehokkaasti. Jätesäiliön tilavuus vaihtelee yleisimmin 10...20 m³ välillä.



1. Auki olevan tyhjennysoven ketjulukko
2. Ohjauskeskus
3. Vaihtolavajohteet
4. Sylinteritilan huoltoluukku
5. Jätesäiliön tyhjennysovi
6. Tyhjennysoven lukinnan varmistus ruuvit
7. Tyhjennysoven ketjulukko
8. Tyhjennysoven lukintakahva
9. Puristinosa
10. Säiliöosa
11. Syöttöaukko/kansi



Kuvassa on Combi-puristimen perusmalli. Syöttöaukko, hydrauliyksikkö, ohjauskeskus ja vaihtolavalaitteet voivat sijoittua eri tavalla ostajan toivomuksista riippuen.

5.1. Toimintaperiaate

Jätteen puristaminen tapahtuu hydraulitoimisen männän avulla, jota kaksi hydraulisyylinteriä liikuttaa akselien varassa.

Laitteen puristintekniikka, hydraulikan käyttöyksikkö ja ohjauskeskus, ovat hyvin suojassa kolhuilta ja lialta.

Jätepuristimen syöttö (jätteenkaato) voidaan rakentaa käyttöolosuhteiden vaatimusten mukaisesti tapahtumaan edestä, päältä tai toiselta sivulta ja varustaa tarvittaessa syöttösuppilolla, kuljettimella, kuilulla jne.

Laite voidaan lisäksi varustaa erilaisilla lisälaitteilla, kuten jäteastian kippauslaitteella, otsonointilaitteella, erilaisilla valvontajärjestelmillä jne.

Laitteen siirto käy vaivattomasti tavallisella vaihtolavavarusteisella autolla. Laite voidaan varustaa vaijeri-, koukku-, ketju- ja/tai ns. lift-dumper-periaatteella toimivan auton mukaisesti.

6. Laitteen käyttäminen

6.1. Jätteen syöttö

Jätteen syöttö on rakennettu käyttöolosuhteiden ja asiakkaan toivomusten mukaisesti tapahtuvaksi.

Tapahtui jätteen syöttäminen sitten lastauslaiturilta, maasta, kaatokipillä tai yksinkertaisesti kaatamalla, kuljettimella, trukilla jne., on syöttökaukalo rakennettu siten, että käyttäjän turvaetäisyydet liikkuvaan mäntään ovat viranomaismääräysten mukaiset tai syöttöaukko on varustettu viranomaismääräysten mukaisilla suojavälineillä.

Yksinkertaisimmillaan jätteen syöttö tapahtuu seuraavasti:

- ☛ Jos laitteen jätteensyöttöaukko on varustettu kannella, avaa kansi
- ☛ Kaada tai heitä jätteet jätteensyöttöaukosta
- ☛ Jos jätteensyöttöaukko on varustettu kannella, sulje kansi



Älä koskaan syötä laitteeseen metallitavaraa tai massiivista puujätettä.

Suuren puristusvoiman ansiosta metallijäte tai massiivinen puujäte voi vahingoittaa laitetta.



Älä koskaan syötä laitteeseen ongelmajätteitä, ellei laite ole tarkoitettu ongelmajätteiden keräilyyn.

Ongelmajätteitä ovat esim:

- ☛ Öljyt
- ☛ Paristot
- ☛ Loisteputket
- ☛ Maalit
- ☛ Happamat tai emäksiset nesteet jne.



Vaara!

Älä koskaan mene jätteensyöttöaukkoon. Toisen henkilön tai automatiikan käynnistämä puristimen toiminta aiheuttaa välittömän hengenvaaran.

Jos kuitenkin jätteensyöttöaukkoon on laitettu tavaraa joka on sieltä poistettava, toimi seuraavasti:

- ☛ Käännä pääkytkin asentoon (0)
- ☛ Irrota sähkönsyöttökaapeli puristimesta
- ☛ Nouda tavara syöttöaukosta varoen liukastumista

6.2. Puristimen käyttäminen

Varmistu, ettei puristettavan jätteen seassa ole sinne kuulumatonta jätettä tai "pelastettavia tavaroita".



Vaara!

Varmistu siitä, ettei jätepuristimien käynnistäminen aiheuta vaaraa sinulle itsellesi tai sivullisille henkilöille tai eläimille. Jätepuristin käynnistyy avaimella varustetusta käynnistuspainikkeesta ja vain valtuutettu henkilö saa käynnistää puristimen!

Vaara voi aiheutua jätepuristimen lähellä olevalle henkilölle tai eläimelle esim. puristimesta kimpoavasta esineestä tai kokoonpuristuvasta astiasta ruiskuavasta nesteestä.

Puristimen käyttäminen on tehty erittäin helpoksi ja yksinkertaiseksi, mutta ennen käynnistämistä:

- Jos jätteensyöttöaukko on varustettu kannella, sulje kansi huolellisesti
- Varmista että säiliön tyhjennysovi on suljettu ja lukittu asianmukaisesti
- Varmista että laitteen sähkösyöttökaapeli on kytketty sähköpistokkeeseen
- Käännä ohjaintaulun syötön erotuskytkin päälle (I)
- Käännä avaimella varustettua käynnistyskytkintä



Hätäpysäytys

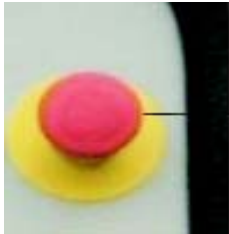
1. 2. 3. 4. 5.

1. Sähköpistoke
2. Mahdollisen astiankaatolaitteen ohjauspainikkeet (alas/ylös)
3. Kontti täynnä merkkivalo
4. Käynnistyskytkin
5. Syötön erotuskytkin

Puristin suorittaa automaattisella ohjauksella asetuksista riippuen yhden tai useampia työiskuja, jonka jälkeen mäntä pysähtyy taka-asentoon ja jätteiden syöttöä laitteeseen voidaan jatkaa.

6.3. Hätäpysäytys

Laitteen ohjauskeskuksessa on punainen **hätäpysäytyskytkin**. Jos huomaat puristimen toiminnan aiheuttavan vaaratilanteen tai huomaat jätteen joukossa sinne kuulumatonta materiaalia, paina hätäpysäytyskytkintä.



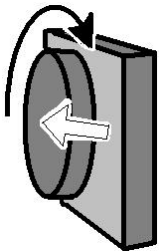
Hätäpysäytys

Painettaessa hätäpysäytyskytkintä männän liike pysähtyy heti ja hätäpysäytyskytkin lukkiutuu ala-asentoon.



Vaara!

Jos tässä tilanteessa joudut menemään syöttökaukaloon esim. poistamaan sinne kuulumatonta tavaraa, käännä pääkytkin asentoon (0) ja irrota laitteen sähkönsyöttökaapeli laitteesta.



Laitteen uudelleen käynnistäminen tapahtuu seuraavasti:

- Kierrä hätäpysäytyskytkintä oikealle (myötäpäivään), jolloin kytkin vapautuu
- Paina käynnistyskytkintä

Työmäntä palaa suoraan taaksepäin perusasentoonsa!

6.4. Laitteen kuljetus ja tyhjennys

Laite on varustettu ”kontti täynnä” –merkkivalolla. Tyhjennys on ajankohtainen merkkivalon syttyessä palamaan. Merkkivalo kuitataan käyttämällä hätäpysäytyspainike pohjassa.

6.4.1. Kuljetus

Laite on varustettu ostajan valitsemalla vaihtolavatekniikalla. Laitteen kuljettaminen voidaan suorittaa sellaisella kuorma-autolla, jonka vaihtolavatekniikka on tarkoitettu käytettäväksi laitteeseen valitun tekniikan kanssa.

Ennen laitteen siirtämistä kuorma-autoon:

- Käännä syötön erotuskytkin asentoon **(0)**
- Irrota sähkökaapeli laitteesta sekä seinästä ja siirrä kaapeli turvalliseen paikkaan jossa se ei voi vahingoittua
- Jos syöttöaukko on varustettu kannella, sulje se
- Irrota tai siirrä syrjään mahdolliset jätteensyöttöä varten asennetut lisälaitteet (kuljetin, nostosilta jne.)



Vaara!

Kuljettaja on vastuussa siitä, ettei laitteen siirtäminen kuorma-autoon tyhjennyskuljetusta varten, tai takaisin paikalleen tyhjennyksen jälkeen aiheuta vaaraa sivullisille.

Vaihtolavalaitteiden käsittelyn on tapahduttava asiaankuuluvalla ammattitaidolla ja varovaisuudella.

Kuljettajan on varmistauduttava siitä, että laite on oikein päin kuljetusalustalla ja että lukitukset toimivat moitteettomasti.

On myös varmistauduttava siitä, että kuorma-auton kantavuus on riittävä täydelle laitteelle ja ettei tieliikennelain sallima ajoneuvon suurin korkeus ylitä laitteen kanssa.

Kuljettajan vastuulla on ajoneuvon käsittely esim. tyhjennyspaikalla siten, ettei kaatumisvaaraa kippausvaiheen aikana synny.

6.4.2. Tyhjennys

**Vaara!**

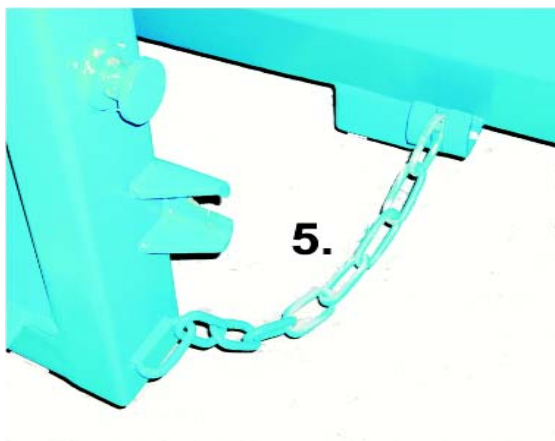
Varmista, että tyhjennysoven kääntyvyysalue on esteetön.

Ovi voi ponnahtaa auki puristetun jätteen voimasta ja aiheuttaa vahinkoa, ellei sen kääntyvyysalue ole esteetön.

Toimi tyhjennyspaikassa näin:



- Avaa varmistusketju (1)
- Avaa lukituksen varmistusruuvit (2)
- Avaa tyhjennysoven lukitus vipumekanismiin avulla (3)
- Käännä tyhjennysovi laitteen sivulle (4)
- Lukitse tyhjennysovi ketjulla paikoilleen (5)



Vaara!

Muista lukita tyhjennysovi ketjulla paikoilleen.

Jos lukitus ei ole paikoillaan, kippausvaiheen aikana vauhdilla alas kääntyvä painava tyhjennysovi on erittäin vaarallinen lähellä oleville henkilöille.

- Suorita laitteen tyhjennys kippaamalla vaihtolava

Kun laite on tyhjentynyt ja olet laskenut kipin alas:

- Puhdista tyhjennysoven tiivisteet huolellisesti ja tarkasta, etteivät ne ole vaurioituneet
- Voitele tiivisteet silikonilla



Tiivisteiden voitelu on tärkeää (erityisesti talvikautena), sillä puristuksen alaisena kiinni liimautuneet tai kiinni jäätyneet tiivisteet repeytyvät tyhjennysovea avattaessa.

Kun olet puhdistanut ja voidellut tiivisteet:



- ☛ Sulje tyhjennysovi (1)
- ☛ Kiinnitä varmistusketju (2)
- ☛ Sulje tyhjennysoven lukitus vipumekanismin avulla (3)
- ☛ Kiinnitä lukituksen varmistusruuvit (4)



Vaara!

Kuljettajan on varmistettava laitetta palautettaessa, ettei laitteen paikoilleen laskeminen aiheuta vaaraa kenellekään.

Kun tyhjennetty laite on kuljetettu ja laskettu omalle paikalleen:

- ☛ Kytke sähkökaapeli sekä laitteeseen että seinän pistokkeeseen ja käännä syötön erotuskytkin (I) kiinni asentoon.
- ☛ Asenna mahdolliset kuljettimet tai syöttösillat paikoilleen
- ☛ Laite on jälleen valmis jätteenkeruuta varten

7. Laitteen huolto

Laite on suunniteltu ja rakennettu siten, että sen huollon tarve on mahdollisimman pieni. Kuitenkin teknisenä ja mekaanisia liikkuvia osia sisältävänä laitteena se vaatii eräitä huoltotoimia, jotka takaavat sille pitkän käyttöiän ja omistajan siihen sijoittamalle pääomalle mahdollisimman hyvän vastineen.

7.1. Käytön yhteydessä tarkistettavat seikat

Seuraavat seikat olisi hyvä tarkastaa säännöllisin väliajoin:

- Laitteen yleiskunnon silmämääräinen tarkastus
- Laitteen tyhjennysoven lukituksen tarkastus
- Tarkasta ettei puristimeen ole takertunut sen toimintaa haittaavia esineitä
- Tarkkaile käytön yhteydessä puristimen ja mahdollisten lisälaitteiden toimintaa
- Voitele tyhjennysoven tiivisteet silikonilla jokaisen tyhjennyksen yhteydessä
- Tarkasta ja tarvittaessa uusi tyhjennysoven tiivisteet
- Tarkasta silmämääräisesti sähkönsyöttökaapelin ja sen liitäntöjen kunto
- Voitele tarvittaessa laitteen voideltavat kohteet, saranat, sylinterien voitelukohteet, tyhjennysoven kiinnitys- ja lukitusmekanismit ja mahdollisten lisävarusteiden voitelukohteet
- Korjaa laitteen maalivauriot
- Pese laite tarpeen mukaan sekä päältä että sisältä



Vaara!

Vahingoittunut sähkönsyöttökaapeli tai kytkennät aiheuttavat välittömän hengenvaaran.

Jos silmämääräisessä tarkastuksessa huomaat sähkönsyöttökaapelin tai sen liitäntöjen vahingoittuneen, sulje sähkönsyöttö kaapeliin ja anna ammattitaitoisen ja oikeudet omaavan sähköasentajan korjata tai uusia vahingoittunut osa.



Vaara!

Jos huoltotyön takia joudut menemään syöttökaualoon, katso ohjeet kohdasta 4.5. Huollon saa suorittaa vain ammattihenkilö.

7.2

Vianetsintä

Jos puristin ei käynnisty, tarkistakaa seuraavat seikat:

Hätäpysäytyskytkimet	➤ tarkistakaa että hätäpysäytyskytkin/ kytkimet ovat yläasennossa (s. 14).
Syötönerotuskytkin	➤ tarkistakaa että puristimen syötönerotuskytkin on asennossa (I) (s. 13).
Rajakytkimet	➤ tarkistakaa että puristimen syöttöaukon ovessa ja / tai kannessa olevat rajakytkimet ovat kosketuksissa toisiinsa (ovi / kansi oikein suljettu).
Sulakkeet	➤ laitteessa on kolmivaihemoottori, joten kiinteistön kaikki kolme sulaketta on oltava kunnossa (16 A, hidas sulake).
Sähköpistoke	➤ varmistakaa että puristimen sähköpistokkeeseen tuleva kaapeli on kiinnitetty kunnolla ja kaikki vaiheet kytketty päälle (s. 13).

Jos kaikki edellä mainitut asiat ovat kunnossa, mutta puristin ei siitä huolimatta toimi moitteettomasti, ottakaa yhteys Europress huoltoon!

Europress huolto-osaston numero 24 h on: 020 737 3131.

7.3 Laitteen käytöstä poistaminen

Europress jätepuristimien käyttöikä vaihtelee 6-15 v. käytöstä ja jätelaadusta riippuen. Käytöstä poistetut jätepuristimet ovat kierrätysmateriaalia.

Toimita käytöstä poistettava, tyhjennetty, jätepuristin sellaisenaan valmistajalle Europress Group Oy:lle tai alueesi metallinkierrätykseen erikoistuneelle yhtiölle kierrätettäväksi. Älä jätä puristinta luontoon, sillä sen sisältämät öljyt vahingoittavat maaperää maahan jouduttuaan ja metalli ruostuessaan aiheuttaa luonnon saastumista!



EUROPRESS GROUP OY

Honkanummentie 3

FIN- 01260 Vantaa

Tel. + 358 20 737 3100

Fax + 358 20 737 3110