

Suomen   
**IMURIKESKUS**

**Käyttöohje**

**Eurovac Cube 3600w kontti-imuri**  
**Eurovac Cube 4800w kontti-imuri**



*Tämä ohjekirja sisältää kaikki tiedot joita tarvitset laitteen asianmukaiseen käyttöön. Lue ohjekirja huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöä ja huomioi varoitukset. Säilytä tämä ohjekirja suojaisassa paikassa.*

*Ohjekirjan sisältöä voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta, siihen voidaan tehdä sekä muutoksia ja parannuksia.*

## Yleistä

Vastaanotettuanne laitteen tarkastakaa, ettei laitteellenne ole tapahtunut kuljetusvaurioita ja että olette saaneet kaikki tilauksenne mukaiset tarvikkeet. Mikäli jotain huomautettavaa ilmenee, niin pyydämme teitä ilmoittamaan siitä myyjälle välittömästi tai viimeistään seitsemän päivän kuluessa.

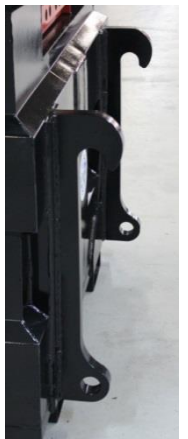
## Yleiskuvaus laitteesta

Siirreltävä imuysikkö varustettuna suurella roskasäiliöllä.  
Imuysikön yläosaan on sijoitettu esierotinsykloni ja suodatinyksikkö syklonilla.  
Imuysikön moottoriosaa on upotettu laitteen takaosaan.  
Imetty lika kulkeutuu ensimmäiselle esierotinsyklonille, josta se tippuu roskasäiliön pohjalle. Hienoin pöly kulkeutuu seuraavaan sykloniin josta imuilma ohjautuu laajapinta-alaiselle tähtisuodattimelle ja sen jälkeen suodatettuna imuysikölle.



Laite on varustettu trukkipiikkikoteloilla  
Laite voidaan myös varustaa etukuormaajavaruksella laitteen siirtelyn ja tyhjennyksen helpottamiseksi.

Laitteessa on vakiona 4 m<sup>2</sup> tähdenmuotoinen polyesterisuodatin manuaalisella suodatimen puhdistuksella.  
Laite voidaan varustaa myös sähköisellä suodatimen ravistinpuhdistuksella.



## Yleiset turvallisuusohjeet

- Älkää käyttäkö imuria tiloissa, joissa on helposti syttyviä kaasuja tai aineita.
- Älkää käyttäkö imuria räjähtävien aineiden tai hehkuvan tuhkan imemiseen. Ennen kuin huollat imuria irrota aina pistoke seinästä.
- Imuroidessanne olkaa varovainen, ettei imuputki joudu lähelle ihon herkkiä alueita (silmät, suu, korvat).
- Älkää imuroiko sateessa tai roiskuvan veden alla
- Säilytä laitetta sateelta suojassa

## Huomioitavaa ennen käyttöönottoa

Tarkistakaa, että käytettävissänne oleva jännite on oikea. (katso laitteen tyyppikilpi)  
Tarkistakaa, että pistokerasia, imurin sähköjohto ja pistoke ovat ehjät.  
Tarkistakaa, että imurissa on suodatin paikoillaan ja että se on edellisen käytön jäljiltä ehjä ja puhdas.

**Kun kiinnitätte laitteen esim. etukuormaajaan, varmistakaa että kiinnikkeet on lukittuna, jottei laite pääse irtoamaan siirron aikana.**

## Imurin käynnistys

### Malli 3600

Kun käynnistätte imuria niin, kytkekää moottorit rauhallisesti vaihteittain käyntiin vääntämällä kytkin ensin asentoon 1 ja sitten asentoon 2. Asennossa 1 käynnistyy 2 moottoria ja asennossa 2 käynnistyy myös kolmas moottori. Käytössä kytkin on oltava aina asennossa 2. Laitetta voidaan käyttää 16 A sulakkeella.



### Malli 4800

Käynnistä imuri vääntökytkimestä. (asento 1)

Imuri on varustettuna kaukokäyttöominaisuudella. Kytke kauko-ohjauksen liitin paikoilleen. Imuri käynnistyy oikosulku periaatteella, esimerkiksi kun mikrokytkimellä varustettu imurasia avataan.

**Huomaa että imuri käynnistyy kaukokäytön ohjainliittimestä kun liitin on paikoillaan. Poista liitin pistokkeesta, mikäli haluat imurin käynnistyvän vääntökytkimestä.**



Roskatilan täyttymistä voi tarkastaa tarkastusluukusta



## Tyhjennys

Kun tyhjennät imurin roskasäiliötä, sammuta imuri. Irrota verkkojohto pistorasiasta ja sijoita johto käynnistimen takana sijaitsevaan johtokoteloon, siten että se ei vaurioidu kuljetuksen aikana. Irrota myös tarvittaessa imuletku laitteesta.

Siirrä imuri tyhjennys kohteeseen esim. roskalavan ylle. Avaa etukannen lukitsinsalvat (2 kpl hakasia). Kun tyhjennät imuria tarkista että ketään ei ole luukun edessä estämässä avautumista vaan roskat voivat valua vapaasti säiliöstä pois.



**HUOM!** Noudata työturvallisuusmääräyksiä.

## Hydrauliikka pumppu

Laitte voidaan varustaa manuaalisella hydraulipumpulla.

Tällöin tyhjennysluukku voidaan avata ja sulkea hydraulisella manuaalisella pumpulla

**HUOM!** Noudata työturvallisuusmääräyksiä.



**Jos imuroidessanne huomaatte imutehon laskevan, niin sammuttakaa imuyksikkö ja tarkistakaa onko säiliö täynnä, tai tarvittaessa puhdistakaa suodatin.**

**Imuri on hyvä aika-ajoin puhdistaa kertyneestä pölystä ja liasta.**

## Syklonesierottimen käyttö

Kun imuri varustetaan esieroitimella, on huomioitavaa, että laite toimii esieroitinperiaatteella, jolloin pöly kerääntyy pääsääntöisesti ensimmäiseen säiliöön. Laitteen toiminnan kannalta on hyvä tarkkailla säiliön täyttymistä, jolloin estetään pölyn/roskien kulkeutumista varsinaiselle imurille.

Säiliö on aina tyhjennettävä, kun se on täyttynyt maksimissaan puolilleen, jolloin erottelukyky säilyy parhaimmillaan. Esierottelijalla ei suositella imuroitavaksi hehkuvia, palavia ja varsinkin kuumaa ja palavaa materiaalia sekaisin. (tuhkaa/normaalia siivouspölyä sekaisin).

Imuroidessanne kuumaa tuhkaa on imurointi suoritettava jaksottaisesti imuletkujen sulamisen ehkäisemiseksi. Eli imuroi noin 1-2 sekuntia tuhkaa, jonka jälkeen anna imurille imuletkun kautta minimissään 5-10 sekuntia kylmää korvausilmaa tuhkatilaa ulkopuolelta. Käytön jälkeen pitää aina tyhjentää esierottelija.

**HUOM!** Esierottelijalla ei suositella imuroitavaksi hehkuvia, palavia ja varsinkin kuumaa ja palavaa materiaalia sekaisin. (tuhkaa/normaalia siivouspölyä sekaisin).

**HUOM!** Laitteen käytössä on huomioitava paloturvallisuusmääräykset.

**HUOM!** Huomaa syklonesierottimeen menevien letkujen järjestys.

## Suodattimen puhdistus (manuaalinen)

Puhdista imurin suodatin tarvittavin ajoin ja pidä laite muutoinkin puhtaana.

Suodatin puhdistetaan ravistintangosta ravistamalla tai mikäli suodatin on erittäin likainen, niin harjaamalla, paineilmalla puhaltamalla tai haalealla vedellä (40 ast.) pesemällä. Suodattimen ollessa puhdas säästäte samalla imuria. Imurin puhdistus liasta ja roskasta riittävän usein pidentää imurin käyttöikä huomattavasti.

Ravistintanko on oltava lukittuna käytön aikana ala-asentoon nupin lukitsinsalvalla.



**HUOM!** Älkää koskaan laittako pesun jäljiltä märkää tai kosteaa suodatinta laitteeseen!

**HUOM!** Varmistakaa aina ennen käyttöä, että suodatin on paikallaan ja oikein asennettu!

**HUOM!** Älä koskaan käytä rikkoutunutta suodatinta!

## Tärypuhdistus

Suodattimen tärypuhdistus tapahtuu painonapista "filter cleaning"  
Paina nappia käytönjälkeen imurin ollessa sammuksissa noin 5 sekunnin ajan.

**Moottorien hiilet tulee vaihtaa aina 500 käyttötunnin välein.**

## Vianetsintä

- Laite ei käynnisty
  - tarkista verkkojohdon kunto
  - tarkista sulake
- Poistopuhalluksen mukana tulee pölyä tai roskia
  - suodatin on mahdollisesti rikkoutunut
  - suodatin ei ole paikallaan
  - sammuta imuri välittömästi
- Imuri pitää outoa ääntä
  - laakerit ovat kuluneet
- Heikko imuteho
  - tarkista tähtisuodattimen puhtaus ja kunto
  - tarkista onko imurointiletku tukkeutunut
  - tarkista onko roskasäiliö täynnä

## Takuu

Suomen Imurikeskus Oy myöntää tuotteelle kahdentoista (12) kuukauden takuun tässä määritettyjen ehtojen mukaisesti. Takuu koskee laite- ja valmistusvikoja. Takuu saattaa raueta, mikäli tuotetta muutetaan, se vaihtaa omistajaa tai tuote huolletaan muualla kuin valtuutetulla huoltoliikkeellä.

### TAKUUN EHDOT

1. Tuotteen takuu-aika alkaa siitä hetkestä kun se luovutetaan asiakkaalle ja takuutodistukseksi riittää myyjän kuitti.
2. Vaikka koneeseen vaihdetaan takuu-aikana osia, tuotteen takuu-aika jatkuu siitä hetkestä eikä ala alusta.
3. Seuraavaksi mainitut seikat eivät kuulu takuun piiriin:
  - kuluvat osat, kuten harjakset, moottorin hiilet, laakerit, suodatin yms.
  - mikäli tuotetta käytetään vastoin käyttö- ja asennusohjeita ilman suodatinta
  - takuu ei korvaa arvaamattomista moottorin rikkoutumiseen johtaneista syistä kuten salamanisku, ylijännite yms.
  - kuljetus-, asennus-, huolto-, yms. kulut
  - varomattoman käytön, kuljetusvaurioiden tai muun vahingon aiheuttamat rikkoutumiset ja viat
  - virheellisestä käytöstä ja asennuksesta aiheutuvat vauriot

### Laitteen hävittäminen

Koskee ainoastaan EU-maita.

Älä hävitä sähkölaitetta tavallisen talousjätteen mukana.

Kerää se erikseen paikallisten voimassa olevien lakien mukaan.

Tämä laite on tarkoitettu ammattimaiseen käyttöön (B2B-laitteet).

Toisin kuin yksityistalouksissa käytettävät laitteet (B2C-laitteet) ei tätä laitetta voi sen vuoksi palauttaa julkisille keräyspaikoille.

### Suodattimen ja suodatinpussin hävittäminen

Mikäli niihin ei ole imuroitu aineita, joita ei saa laittaa yleisiin jäteastioihin, ne voidaan hävittää normaalin sekajätteen mukana.

## Standardien mukaisuus

Laitteen toimituksessa noudatetaan yleisiä sopimusehtoja niiltä osin kuin muuta ei ole kaupan yhteydessä sovittu. Jos laite ei toimi niin kuin pitäisi, ota yhteyttä myyjään tai laitteen valmistajaa.

Valmistaja: Suomen Imurikeskus Oy

Valtatie 23 1141

29630 Pomarkku

Puh. 02 5767 00

[www.suomenimurikeskus.fi](http://www.suomenimurikeskus.fi)

### VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS

#### ME

Suomen Imurikeskus Oy

Valtatie 23 1141

29630 Pomarkku

Vakuutamme, että tämä

Eurovac Cube kontti-imuri

on suunniteltu ja valmistettu seuraavien spesifikaatioiden mukaisesti:

Konedirektiivi 2006/42/EY                      SFS-EN ISO 12100

Pienjännitedirektiivi 2014/35/EU            SFS-EN 60204-1:2018

EMC -direktiivi 2014/30/EU

**Huom!**            **Vaatimusten mukaisuusvakuutus ei ole enää voimassa mikäli:  
laitteeseen on tehty muutoksia tai lisäyksiä ilman valmistajan lupaa.  
huollon yhteydessä on käytetty muita kuin alkuperäisiä varaosia.**