



# KESKUSMURIJÄRJESTELMÄT TEOLLISUUTEEN

# 2020



TAMMIHOLMA OY

Teerisuonkuja 5, 00700 Helsinki  
Puhelin: (09) 350 52 20  
Faksi: (09) 350 52 240  
[www.tammiholma.fi](http://www.tammiholma.fi)

HELSINKI - JYVÄSKYLÄ - OULU - SEINÄJOKI - TURKU

**KIEKENS**  
PRODUCTS

**Cdust** ✦

## Imurointiletkut

### Antistaattinen imurointiletku PUR

- Polyuretaaniletku, seinämä antistaattinen
- kirkas letku, teräslanka
- $R < 10^9 \Omega$
- käyttölämpötila  $-40 <> +90 \text{ }^\circ\text{C}$ , lyhyt aika  $+125 \text{ }^\circ\text{C}$
- elintarvikelaatu FDA 21 CFR Part 177.2600 ja 178.2010
- mikrobia ja hydrolyysiä kestävä letku
- kestää hyvin kulutusta, öljyjä ja kemikaaleja
- sisäpinta sileä



PUR Tuotenro	sisämitta Ø mm	Työpaine max bar	Taivutussäde mm	Alipaine max bar	Paino kg/m	Rullamitta m
PUR038AS	38	1,78	31	0,525	0,31	10
PUR051AS	50	1,35	38	0,435	0,40	10
PUR063AS	63,0	1,02	46,5	0,295	0,52	10

### Antistaattinen imurointiletku Condiflex

- EVA-muoviletku
- väri musta
- $R < 10^6 \Omega$
- käyttölämpötila  $-40 <> +60 \text{ }^\circ\text{C}$
- kevyt, taipuisa
- sisäpinta sileä, ulkopinta poimupintainen



Condiflex Tuotenro	sisämitta Ø mm	Työpaine max bar	Taivutussäde mm	Alipaine max bar	Paino kg/m	Rullamitta m
CON032	31,8	-	63	0,80	0,35	20
CON038	38,1	-	76	0,70	0,50	20
CON050	50,8	-	100	0,70	0,59	20
CON063	63,0	-	124	0,60	0,68	20

### Imurointiletku Recomflex

- EVA-muoviletku
- väri harmaa
- käyttölämpötila  $-40 <> +60 \text{ }^\circ\text{C}$
- kevyt, taipuisa
- sisäpinta sileä, ulkopinta poimupintainen



Recomflex Tuotenro	sisämitta Ø mm	Työpaine max bar	Taivutussäde mm	Alipaine max bar	Paino kg/m	Rullamitta m
REC038	38,1	1,0	45	0,50	0,38	20
REC050	50,8	1,0	55	0,40	0,46	20

## Siivousvarustesarjat

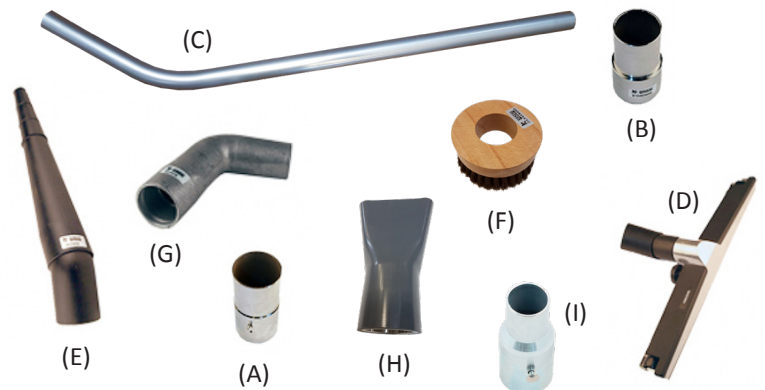
### Ø 38mm siivousvarustesarja

- CLNO-038 kartiosuulake (A)
- CLBR-038 harjasuulake (B)
- 02104 letkuyhde käsiputkeen (C)
- 3018438 alumiininen käsiputki (D)
- 1017502 lattiasuulake pyörillä, liitäntä Ø38mm, leveys 370mm, korkeudensäädöllä (E)
- letkuadapteri tilattava imurasian mukaan (F)



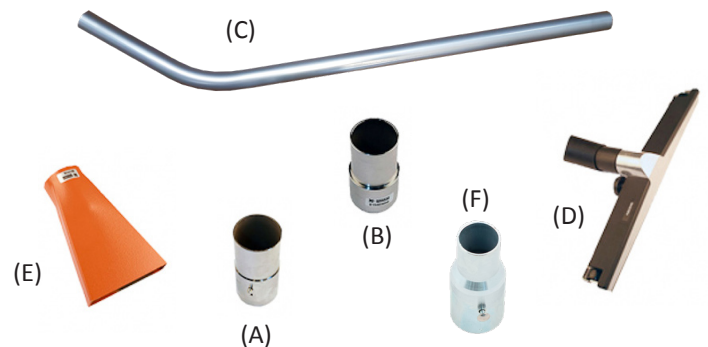
### Ø 50mm siivousvarustesarja

- 3015503 urosliitin, metallia (A)
- 3015400 kartioliitin, metallia (B)
- 3018400 alumiininen käsiputki (C)
- 1017400 lattiasuulake pyörillä, leveys 450mm (D)
- 1017413 kartiosuulake, kumia (E)
- 1017418 harjasuulake (F)
- 1017419 kulmaosa, alumiinia (G)
- 3017412 rakosuulake, muovia, metalliyhteellä (H)
- letkuadapteri tilattava imurasian mukaan (I)



### Ø 60mm siivousvarustesarja


- 3015803 urosliitin, metallia (A)
- 3015703 naarasliitin, metallia (B)
- 3015700 kartioliitin, metallia (C)
- 3018700 alumiininen käsiputki (D)
- 1017710 lattiasuulake pyörillä, leveys 500mm (E)
- 3017715 rakosuulake, metallia (F)
- letkuadapteri tilattava imurasian mukaan (G)



## Keskusimuriputkiston osaluettelo

### Teräsputki, kiiltosinkitty

STPI-076-60	Ø76 x 1,5 x 6000mm
STPI-102-60	Ø102 x 1,5 x 6000mm
STPI-108-60	Ø108 x 1,5 x 6000mm
STPI-127-60	Ø127 x 1,5 x 6000mm
STPI-152-60	Ø152 x 1,5 x 6000mm




### Teräskäyrä, sähkösinkitty, 90 ast

STBE-076	Ø76mm / 1,5mm
STBE-102	Ø102mm / 2mm
STBE-108	Ø108mm / 2mm
STBE-127	Ø127mm / 2mm
STBE-152	Ø152mm / 2mm



### Teräskäyrä, sähkösinkitty, 90 ast

STBH-076	Ø76mm/ 2,9mm seinämä
STBH-102	Ø102mm/ 3,2mm
STBH-108	Ø108mm/ 3,6mm
STBH-127	Ø127mm/ 4mm
STBH-152	Ø152mm/ 5,5mm




### Haaraputki, kiiltosinkitty

STBP-076-076	Ø76 x 76mm
STBP-102-076	Ø102 x 76mm
STBP-108-076	Ø108 x 76mm
STBP-108-108	Ø108 x 108mm
STBP-127-076	Ø127 x 76mm
STBP-127-108	Ø127 x 108mm
STBP-127-127	Ø127 x 127mm
STBP-152-76	Ø152 x 76mm
STBP-152-108	Ø152 x 108mm



### Muuntoyhde putkelle

STCO-076-050	Ø76 > 50mm
STCO-102-076	Ø102 > 76mm
STCO-108-076	Ø108 > 76mm
STCO-127-076	Ø127 > 76mm
STCO-127-108	Ø127 > 108mm
STCO-152-108	Ø152 > 108mm
STCO-152-127	Ø152 > 127mm



### Kumikäyrä, maadoituslangalla

KIJ2100	Ø76mm (sisämitta)
KIJ2130	Ø102mm
KIJ2150A	Ø108mm
KIJ2300A	Ø127mm
KIJ2800A	Ø152mm




### 2-Pulttinen kiristin kumiletkulle/käyrälle

KIJ3000	Ø85mm, kumikäyrälle KIJ2100
KIJ3050	Ø115mm, kumikäyrälle KIJ2130
KIJ3150	Ø125mm, kumikäyrälle KIJ2150A
KIJ3300	Ø150 mm, kumikäyrälle KIJ2300A
KIJ3500	Ø180mm, kumikäyrälle KIJ2800A



### Pantaliitin

PICO-050	Ø50mm putkelle
PICO-063	Ø63mm putkelle
PICO-076	Ø76mm putkelle
PICO-102	Ø102mm putkelle
PICO-108	Ø108mm putkelle
PICO-127	Ø127mm putkelle
PICO-152	Ø152mm putkelle





## Keskusimuriputkiston osaluettelo

### Imurasia

KIJ5000-1 Ø76mm putkelle, sinkitty  
sisämitta Ø67mm



### Letkuadapteri KIJ5000-1:lle

KIJ5100-1 Ø38mm letkulle, sinkitty  
KIJ5200-1 Ø50mm letkulle, sinkitty  
KIJ5300-1 Ø63mm letkulle, sinkitty



### Imurasia Kiekens

KIJ5000 Ø76mm putkelle, sinkitty  
sisämitta Ø70mm



### Letkuadapteri KIJ-5000

KIJ5100 Ø38mm letkulle, sinkitty  
KIJ5200 Ø50mm letkulle, sinkitty  
KIJ5300 Ø63mm letkulle, sinkitty



### Imurasia Ø76mm

KLVH-076-076 Ø76mm putkelle



### Letkuadapteri KLVH-076-076 imurasialle

HOCH-076-050 Ø50mm letkulle  
HOCH-076-063 Ø63mm letkulle  
HOCH-076-076 Ø76mm letkulle



### Imurasia Ø108mm

KLVH-108-108 Ø108mm putkelle



### Letkuadapteri KLVH-108-108 imurasialle

HOCH-108-50 Ø51mm letkulle  
HOCH-108-60 Ø63mm letkulle  
HOCH-108-076 Ø76mm letkulle





## Keskusimuriputkiston osaluettelo

### Imurasia mikrokytkimellä, IP64, sinkitty

KLVM-076-063 Ø76mm putkelle, aukko Ø63mm

KLVM-063-050 Ø63mm putkelle, aukko Ø50mm



### Imurasia mikrokytkimellä

PLVM-050-050 Ø50mm putkelle, sinkitty



### Letkuadapteri KLVM-076-063

HOCO-063-050 Ø50mm letkulle, sinkitty

HOCO-063-063 Ø63mm letkulle, sinkitty



### Letkuadapteri KLVM-063-050

HOCO-050-038 Ø38mm letkulle, sinkitty

HOCO-050-050 Ø50mm letkulle, sinkitty



### Letkuadapteri PLVM-050-050

HOCP-050-028 Ø38/32mm letkulle

HOCP-050-050 Ø50mm letkulle



## Keskusimuriputkiston osaluettelo

### Sprinklerikannake

KIJ0113	Ø50mm, sinkitty
KIJ0103	Ø76mm, sinkitty
KIJ0106	Ø127mm, sinkitty



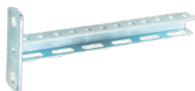
### Putkikannake / sankka M8, kumi

PISR 076	Ø76mm
PISR 100	Ø102mm
PISR 108	Ø108mm
PISR 127	Ø127mm
PISR 152	Ø152mm



### Konsolikannake

KIJ0100	pituus 300 mm, ilman tukea
KIJ0101	pituus 400-800mm, tuella



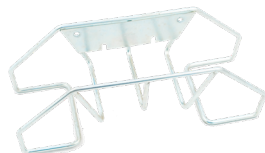
### Sanka

KIJ0110	Ø65-76mm
KIJ0111	Ø100-114mm
KIJ0114	Ø127mm



HOHO-02 letkuteline, maalattu, valkoinen

HOHO letkuteline, sinkitty



KIJ0102 lattiatukijalka imupisteelle

KIJ0107 kierretanko 10mm

KIJ0108 jatkoholkki kierretankoon 10mm

KIJ0109 silmuruuvi 10 mm

KIJ0112 kiila-ankkuri 55x10, sinkitty

KIJ0117 palkkipidin M10

KIJ0200 U-kisko

### Korvausilmaventtiili

7010600 Ø76mm putkelle, säädettävä



### Kaukokäynnistin

KIJ8200 "käy" -valo, päälle ja pois -napit



## Esierottimet

### Pullman Ermator C1300 esierottaja

- Tilavuus 33 litraa
- Paino 14 kg
- Mitat (p x l x k) 420 x 490 x 840mm
- Liitäntäletkun koko Ø38mm



### Pullman Ermator C3000 esierottaja

- Tilavuus 37 litraa
- Paino 22 kg
- Longopac
- Mitat (p x l x k) 700 x 500 x 1430mm
- Liitäntäletkun koko Ø63mm



### Pullman Ermator C5500 esierottaja

- Tilavuus 100 litraa
- Paino 59 kg
- Longopac
- Mitat (p x l x k) 580 x 720 x 1590mm
- Liitäntäletkun koko Ø76mm





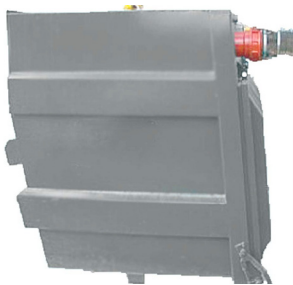
## Esierottimet CDust



### MCOTC-0,5 esierotin



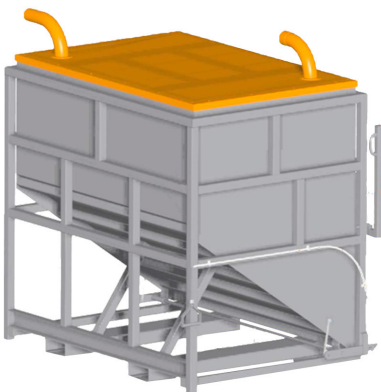
- säiliöosan tilavuus 0,5 m<sup>3</sup>
- tarkoitettu sisä- ja ulkotiloihin
- vankka rakenne
- toimitetaan maalattuna vastaten ympäristöluokitusta M2



### MCOF esierotin



- säiliöosan tilavuus 3 tai 5 m<sup>3</sup>
- tyhjennys etukuormajalla
- tarkoitettu ulkotiloihin
- vankka rakenne
- toimitetaan maalattuna vastaten ympäristöluokitusta M2



### HV-900

Kippikontti esierotin, tilavuus 900 litraa.

- alipainevahvistettu rakenne, max 36 kPa
- imuliitännät Ø76mm/Ø108mm
- omapaino 330 litraa
- max 770 kg pölyä
- kokonaispaino max. 1100 kg





## Letkukelat



### jousitoiminen letkukela Ø38mm

- sisältää 12 metriä Ø38mm antistaattista letkua
- mikrokytkin
- seinäteline
- sulkupelti

### jousitoiminen letkukela Ø50mm

- sisältää 10 metriä Ø50mm antistaattista letkua
- mikrokytkin
- seinäteline
- sulkupelti

## Kiekens KG



### Kiekens KG10788U (7,5 kW)

- kaukokäynnistysvalmius vakiona
- patruunasuodattimet 4kpl, yhteensä 8,8 m<sup>2</sup>
- suodattimien paineilmapuhdistus ajastimella
- moottori 7,5 kW / 400V (32 A)
- max. ilmamäärä 700 m<sup>3</sup>/h
- max. alipaine 2400 mmVp (24 kPa)
- säiliötilavuus 120 litraa, pyörillä
- pituus 1484 mm, leveys 811 mm, korkeus 1640 mm
- imu/letkuliitäntä Ø 110 mm tai pienempi

### Kiekens KG20788U (15 kW)

- kaukokäynnistysvalmius vakiona
- patruunasuodattimet yhteensä 8,8 m<sup>2</sup>
- suodattimien paineilmapuhdistus ajastimella
- moottori 15 kW / 400V (32 A)
- max. ilmamäärä 920 m<sup>3</sup>/h
- max. alipaine 3600 mmVp (36 kPa)
- säiliötilavuus 120 litraa, pyörillä
- pituus 1484 mm, leveys 811 mm, korkeus 1640 mm
- imu/letkuliitäntä Ø 110 mm tai pienempi

#### Lisävarusteita:

- HEPA -suodatin H13
- antistaattiset suodattimet
- teflonpinnaiset suodattimet
- ATEX 22
- sisäänrakennettu korvausilmaventtiili
- suodinsäädin paineilmalle (max 5 bar)
- kaukokäynnistin KIJ8200 (max 4 kpl)

#### Tyypilliset käyttökohteet:

- betonipöly
- viljapöly
- metallilastut
- muut kuivat pölyt

Kiekens KG-sarjan teollisuusimuria voidaan käyttää kiinteänä keskusimurina tai liikuteltavana.

## Keskusimurit rakennustyömaalle



### PullmanErmator T8600F AUTOMATIC

- teho 7,5 - 8,6 kW, tähtikolmio käynnistys
- paino 210 kg
- ilmamäärä 660 m<sup>3</sup> /h
- imuteho 28 kPa
- hienosuodatin, polyesteri (200600596)
- HEPA-suodatin H13 (200600595)
- mitat (p x l x k) 1200 x 760 x 1780 mm
- Longopac
- automaattinen suodattimen puhdistus sammutettaessa
- sisältää varustesarjan: 10 m letkun

#### Lisävarusteet:

1376013	Longopac (4x20m)
8102020	imurasia mikrokytkimellä 80704M Ø50mm
8602420	Y-haara Ø76-50mm, kiiltosinkitty
STPI-076-060	teräsputki Ø76 x 1,5mm, kiiltosinkitty
PICO-076	pantaliitin Ø76mm putkelle (antistaattinen)
PICO-050	pantaliitin Ø50mm putkelle (antistaattinen)



## Kippikontti-imuri CDust

**Keskusimurointiin teollisuudessa raskaille materiaaleille kuten kivelle, betonille ja teräkselle.**

Cdust SVE-08 on toimintavalmis keskusimuriyksikkö jossa on pneumaattinen imulaitteiston nosto säiliön tyhjännystä varten. Se on hiljainen ja toimintavarma voimanlähde pölynimukaan ja keskusimurointiin esim. terästehtaissa ja betonitehtaissa. Lisävarusteena on saatavana automaattinen suodattimen puhdistusjärjestelmä ilman paineilmaa sekä pinnanvartija ylitäytön estämiseksi. Sivukanavapumppu on 1-tai 2-portainen. Huoltoa varten avataan suuri konetila, jolloin koko imulaitteisto tulee esiin. Alipainepumppu on asennettu kehikkoon käyttämällä tärinänvaimentimia. Sisäpuolelle sijoitettu korvausilma / varmuusventtiili säätelee laitteen alipainetta asennetun arvon mukaisesti.

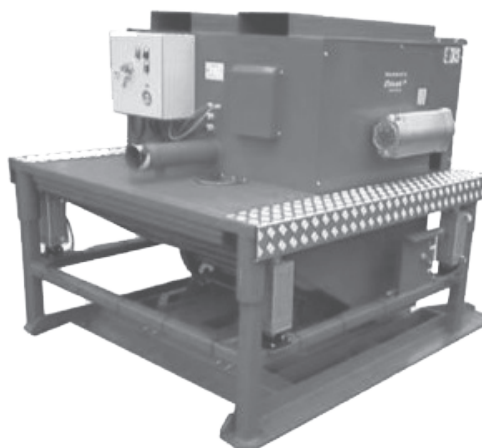
SVE-08 on suunniteltu jatkuvaan käyttöön ja sijoitettavaksi sekä sisä- että ulkotiloihin. Imurissa on vankka rakenne ja sen komponentit ovat vaatimaan teollisuuskäyttöön tarkoitettuja.

### CDUST SVE-08 11 kW keskusimuri

- moottori 11 kW/400V
- max ilmavirta 1100 m<sup>3</sup>/h
- max. alipaine -32 kPa
- mitat: pituus 2110, leveys 1730mm, korkeus 1690mm
- paino 1080 kg
- äänitaso 70 dB(A)
- imuliitos Ø108mm
- nimellisvirta 21,2 A
- Saatavana myös AtEx Zone 21, cat II

### CDUST SVE-08 16,5 kW keskusimuri

- moottori 16,5 kW/400V
- max ilmavirta 1050 m<sup>3</sup>/h
- max. alipaine -41 kPa
- muliitos Ø108mm
- mitat: pituus 2110, leveys 1730mm, korkeus 1690mm
- paino 1230 kg
- äänitaso 72 dB(A)
- nimellisvirta 29,5 A
- Saatavana myös AtEx Zone 21, cat II



## Kippikontti-imuri CDust

**Keskusimurointiin teollisuudessa raskaille materiaaleille kuten kivelle, betonille ja teräkselle.**

SVU-11 on toimintavalmis kippikontti-imuri. Yhdistetty imuysikkö ja suodatin muodostavat laitteen ytimen ja se on asennettu itsekippaavan haarukkatrukilla siirrettävän kippikontin päälle. Yhdistetty imuysikkö ja suodatin nostetaan pois kippikontin päältä jolloin säiliö jää helposti tyhjennettäväksi.

### CDUST SVU-11 keskusimuri

- moottoriteho 11 kW / 400V
- maksimi alipaine -31 kPa
- maksimi virtaama 1050 m<sup>3</sup> / tunnissa
- imuliitos Ø108mm
- itsekippaava 0,9 m<sup>3</sup> säiliö, jota siirretään haarukkatrukilla
- tähtikolmiökäynnistys
- äänitaso max. 75 dB (A) 1m etäisyydellä
- sisäänrakennettu korvausilmaventtiili
- pintakäsittely RAL 5007 (m2) sininen
- mitat: korkeus 1680mm, leveys 1370mm, pituus 1780mm
- paino 800 kg
- suodattimet on kasettimaiset neulehuopasuodattimet ja pinta-ala yht. 6 m<sup>2</sup>



## Kontti-imuri CDust

**Keskusimurointiin teollisuudessa raskaille materiaaleille kuten kivelle, betonille ja teräkselle.**

CVU soveltuu esimerkiksi saneerauskohteisiin keskusimuriksi imemään betonia ja muita raskaita pölyjä. Laitteessa on yhdistetty imuyksikkö, suodatinyksikkö ja 0.9 m<sup>3</sup> keräyssäiliö joka tyhjenee esim. avolavalle ilman siirtelyä ja nostokalustoa. Suodattimien puhdistus tapahtuu tehokkaasti ja automaattisesti ilman paineilmaa lautastekniikan avulla jossa ilmakehän paine päästetään nopeasti suodattimen läpi vastakkaiseen suuntaan täyttäen järjestelmän alipaineen nopeasti.

### CDUST CVU-11 keskusimuri

- moottori 11,5 kW / 400V
- nimellisvirta 21,5A / 32A pistoke
- maksimi alipaine -31 kPa
- maksimi virtaama 1100 m<sup>3</sup>/h
- imuliitos Ø108 mm
- tähtikolmiokäynnistys
- suodatinpinta-ala 8 m<sup>2</sup>
- suodattimen automaattinen puhdistus ilman paineilmaa
- äänitaso max. 76 dB (A) 1m etäisyydellä
- sisäänrakennettu korvausilmaventtiili
- mitat: 1450 x 1320mm, korkeus ilman jalvoja 1670mm
- pölysäiliö 0,9 m<sup>3</sup>
- omapaino 1050 kg
- pinnanvartija on lisävaruste (ylitöytön estämiseksi)

### CDUST CVU-18 keskusimuri

- moottori 16,5 kW / 400V
- nimellisvirta 28A / 32A pistoke
- maksimi alipaine -40 kPa
- maksimi virtaama 1050 m<sup>3</sup>/h
- imuliitos Ø108 mm
- tähtikolmiokäynnistys
- suodatinpinta-ala 8 m<sup>2</sup>
- suodattimen automaattinen puhdistus ilman paineilmaa
- äänitaso max. 76 dB (A) 1m etäisyydellä
- sisäänrakennettu korvausilmaventtiili
- mitat: 1450 x 1320mm, korkeus ilman jalvoja 1670mm
- pölysäiliö 0,9 m<sup>3</sup>
- omapaino 1050 kg
- pinnanvartija on lisävaruste (ylitöytön estämiseksi)



## Imuksiköt SVE-02 CDust

### Cdust Standvac MVES 01/11

Keskusimuri suursäkkiin tyhjennyksellä tai esim. lavalle.

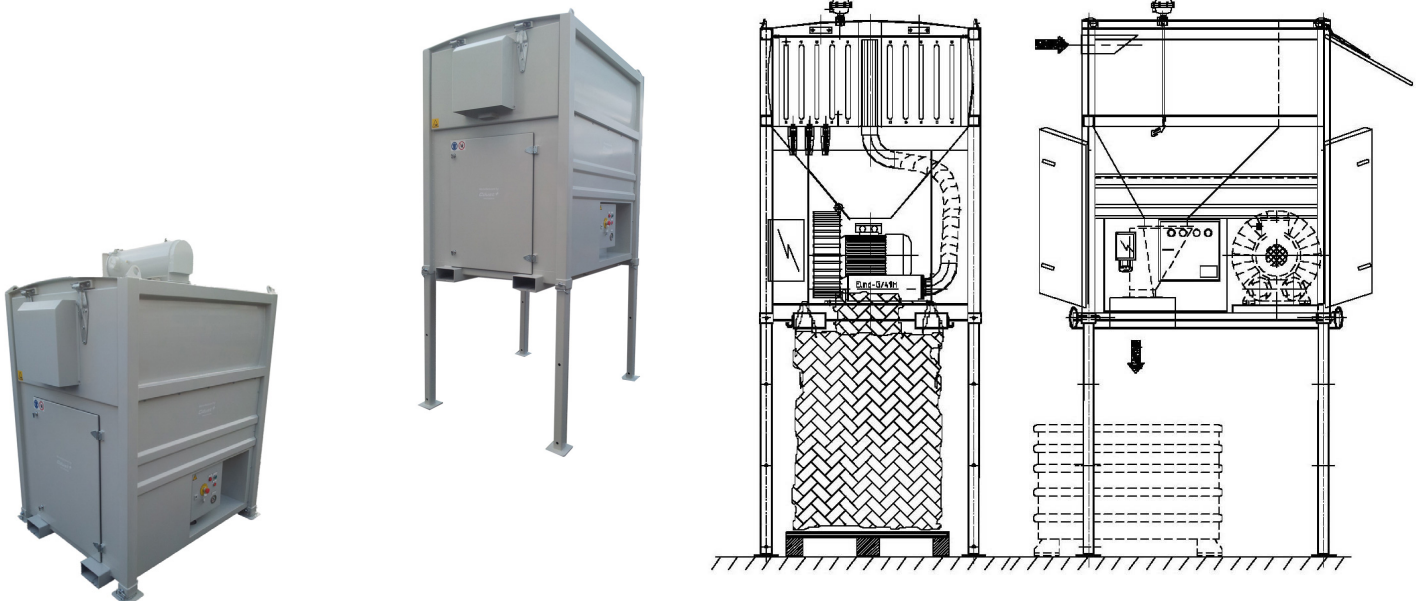
- moottori 11 kW / 400V
- nimellisvirta 22A / 32A pistoke
- maksimi alipaine -32 kPa
- maksimi virtaama 1100 m<sup>3</sup>/h
- imuliitos d=108 mm
- tähtikolmiokäynnistys
- suodatinpinta-ala 10 m<sup>2</sup>
- suodatinpuhdistus ilman paineilmaa vastapainetta/järjestelmän alipainetta hyväksi käyttäen lautastekniikan avulla
- äänitaso max. 70 dB (A) 5m etäisyydellä
- sisäänrakennettu korvausilmaventtiili
- mitat: 1850 X 1360mm, ala-asennossa 1850mm
- pölysäiliö 0,4 m<sup>3</sup>
- automaattinen tyhjennys suursäkkiin kun imu loppuu, pölytön tyhjennys
- poistoaukko Ø250mm, sovitin haluamaanne suursäkkiin
- omapaino 1050 kg
- pinnanvartija on lisävaruste (ylitöytön estämiseksi)

Suodattimien puhdistus tapahtuu tehokkaasti ja automaattisesti ilman paineilmaa lautastekniikan avulla jossa ilmakehän paine päästetään nopeasti suodattimen läpi vastakkaiseen suuntaan täyttämällä järjestelmän alipaineen nopeasti.

### Cdust Standvac MVES 01/16,5

Keskusimuri suursäkkiin tyhjennyksellä tai lavalle.

- moottori 16,5 kW / 400V
- nimellisvirta 30A / 32A pistoke
- maksimi alipaine **-40 kPa**
- maksimi virtaama 1050 m<sup>3</sup>/h
- imuliitos d=108 mm
- tähtikolmiokäynnistys
- suodatinpinta-ala 10 m<sup>2</sup>
- suodatinpuhdistus ilman paineilmaa vastapainetta/järjestelmän alipainetta hyväksi käyttäen lautastekniikan avulla
- äänitaso max. 70 dB (A) 5m etäisyydellä
- sisäänrakennettu korvausilmaventtiili
- mitat: 1850 X 1360mm, ala-asennossa 1850mm
- pölysäiliö 0,4 m<sup>3</sup>
- automaattinen tyhjennys suursäkkiin kun imu loppuu, pölytön tyhjennys
- poistoaukko Ø250mm, sovitin haluamaanne suursäkkiin
- omapaino 1150 kg
- pinnanvartija on lisävaruste (ylitöytön estämiseksi)





## Imuysiköt SVE-02 CDust

**Keskusimurointiin teollisuudessa raskaille materiaaleille kuten kivelle, betonille ja teräkselle.**

Cdust imuysikkö SVE-02 on kiinteästi asennettava korkea-alipaineinen imuysikkö max. -50 kPa (500 mbar) alipaineelle. Yhdessä yhteensopivan suodattimen, esierottimen ja imuputkiston kanssa imuysiköstä tulee tehokas ja järkevä yhdistelmä materiaalinkäsittelyyn raskaassa teollisuudessa.

	CDUST SVE-02/22	CDUST SVE-02/30	CDUST SVE-02/37	CDUST SVE-02/45
Moottoriteho	22 kW	30 kW	37 kW	45 kW
Jännite	400 V	400 V	400 V	400 V
Tähtikolmiokäynnistys	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä
Suodatinpuhdistuksen ohjaus	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä
Käyntiaikakello	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä
Etäkäynnistysvalmius	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä
Pinnanvartija – automatiikka	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä
Maksimi alipaine -50 kPa	-50 kPa	-50 kPa	-50 kPa	-50 kPa
Maksimi virtaama	1300 Nm <sup>3</sup> / h	1750 Nm <sup>3</sup> / h	2160 Nm <sup>3</sup> / h	2520 Nm <sup>3</sup> / h
Imuliitos	Ø152mm	Ø152mm	Ø152mm	Ø152mm
Äänitaso kuormittamattomana	65 dB(A) 5m	67 dB(A) 5m	67 dB(A) 5m	68 dB(A) 5m
Korvausilmaventtiili	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä
Tarkkailusuodatin	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä



## Suodatinkontti CDust

**Keskusimurointiin teollisuudessa raskaille materiaaleille kuten kivelle, betonille ja teräkselle.**

CDustin siirrettävä suodatin/esierotin MCP\*F on suunniteltu ja kehitetty käsiteltäväksi pyöräkuormaajalla, jossa on työkalukiinnikkeet. Suodatinkammio koostuu tekstiilitasosuodattimista, jotka on asennettu vaakasuoraan sinkitystä teräksestä valmistettujen tukikorien avulla. Vakiona toimitetaan tekstiilisuodattimet polyester/polyeteeni. Tehokas suodatinpinta-ala on 12 tai 17 m<sup>2</sup>. Voidaan toimittaa myös muita suodatinlaatuja parhaan mahdollisen tuloksen aikaansaamiseksi. Säiliöosan/kontin vakioilavuudet ovat 2, 3 ja 5 m<sup>3</sup>. Suodatin/esierotin on tarkoitettu ulkotiloihin. Imuysikkö SVE tilattava erikseen.

### CDUST MCP\*F suodatinkontti

- suodatinpinta-ala 12 m<sup>2</sup>
- säiliöosan tilavuus 2 m<sup>3</sup>
- pituus 1550mm
- laveys 1850mm
- korkeus 1700mm
- paino 1000 kg

### CDUST MCP\*F suodatinkontti

- suodatinpinta-ala 17 m<sup>2</sup>
- säiliöosan tilavuus 3 m<sup>3</sup>
- pituus 1550mm
- laveys 2450mm
- korkeus 1700mm
- paino 1150 kg

### CDUST MCP\*F suodatinkontti

- suodatinpinta-ala 17 m<sup>2</sup>
- säiliöosan tilavuus 5 m<sup>3</sup>
- pituus 1550mm
- laveys 2450mm
- korkeus 2050mm
- paino 1280 kg



## Suodatinkontti Cdust

**Keskusimurointiin teollisuudessa raskaille materiaaleille kuten kivelle, betonille ja teräkselle.**

Cdustin kiinteästi asennettava suodatinyksikkö jossa on pneumaattinen suodatinosan nosto. Suodattimien puhdistus tapahtuu tehokkaasti ja automaattisesti ilman paineilmaa lautastekniikan avulla jossa ilmakehän paine päästetään nopeasti suodattimen läpi vastakkaiseen suuntaan täyttäen järjestelmän alipaineen nopeasti. Imuysikkö SVE tilattava erikseen.

### CDUST SBP-12-DG suodatinkontti

- suodatinpinta-ala 12 m<sup>2</sup>
- kippikontti 900 litraa
- pituus 2110mm
- leveys 1730mm
- korkeus 1500mm
- paino 850 kg



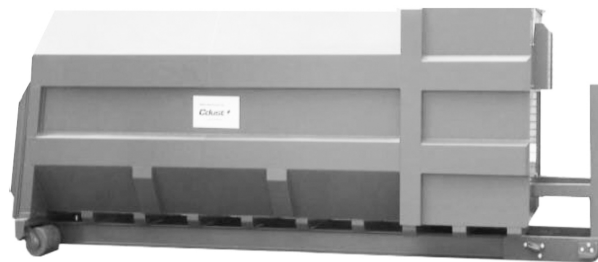
### CDUST SBP-18-DG suodatinkontti

- suodatin pinta-ala 18 m<sup>2</sup>
- kippikontti 900 litraa
- pituus 2110mm
- leveys 1730mm
- korkeus 1500mm
- paino 900 kg

### CDUST MCP\*R suodatinkontti

Multilift-alustalla

- suodatinpinta-ala 17 m<sup>2</sup>
- säiliötilavuus 6 m<sup>3</sup>
- pituus 2850mm
- leveys 2050mm
- korkeus 2000mm
- paino 1500 kg
- tarkoitettu ulkotiloihin
- vankka rakenne
- toimitetaan maalattuna vastaten ympäristöluokitusta M2



MCPRD on tarkoitettu käytettäväksi nostolaitteella varustetun auton avulla. Imuysikkö tilattava erikseen.



## YHTEYSTIEDOT

### Helsinki, pääkonttori ja varasto

Teerisuonkuja 5, 00700 Helsinki  
Puhelin: (09) 350 52 20  
Faksi: (09) 350 52 240

Petri Järvinen  
puh. 0400 302 746  
petri.jarvinen@tammiholma.fi

Jussi Kirjavainen  
puh. 040 501 2687  
jussi.kirjavainen@tammiholma.fi

HUOLTO JA VARAOSAT:  
Ari Backlund  
040 746 8106  
ari.backlund@tammiholma.fi

SEINÄJOKI  
Vesa Korvola  
puh. 0400 882 078  
vesa.korvola@tammiholma.fi

OULU  
Mika Jaara  
puh. 040 621 6798  
mika.jaara@tammiholma.fi

Y-TUNNUS 01147207  
VAT FI01147207  
MYyntIEHDOT: TK YLEISET 2010