

## OMINAISUUDET



Imuri on kehitetty metallin työstössä syntyvien lastujen ja purujen imurointiin, sekä pintakäsittelyssä käytetyn puhallusrakeen ja hiekan imurointiin ja kierrätykseen.



Imuroitava materiaali purkautuu säiliöstä vastapainolla toimivan pohjaläpän kautta käytössä olevaan keräysastiaan.



Moottoriyksikkö on varustettu ohjauskeskuksella, mikä mahdollistaa laitteen käytön myös keskusimurina.



Moottoriyksikössä imuvoimasta vastaa neljä tehokasta moottoria.



Suodattimena imurissa on tähdenmallinen vahvasta erikoispinnoitetusta polyesterista valmistettu suodatin, jonka pinta-ala on noin 2 m<sup>2</sup>.



Imuri voidaan varustaa automaattisella suodatinpuhdistuksella.

## EUROVAC 53 LASTUIMURI

On suunniteltu erityisesti metallintyöstön sivutuotteiden, kuten lastujen ja purujen, sekä puhallusrakeiden imurointiin ja niiden jälkikäteiseen kierrätykseen. Imuroitava materiaali purkautuu keräysastiaan vastapainolla toimivan pohjaläpän kautta. Lisäksi se voidaan kätevästi kytkeä keskusimuriksi tarpeen mukaan.





Imurin rungossa on korvakkeet, joiden varaan se voidaan asentaa moniin erilaisiin paikkoihin. Valmistamme myös asiakkaan toivomusten mukaan asennustelineitä.



Räätälöity asennusteline lisävarusteena asiakkaan tarpeiden mukaisesti.



Sähkökäyttöinen.



Paineilmakäyttöinen.

## TEKNISET TIEDOT

Teho	4800W	Paineilma kahdella ejektorilla
Säiliö	75 l / 175 l	75 l / 175 l
Max alipaine	400 mbar	400 mbar
Max ilmavirtaus	7 800 l/min	17 000 l/min
dB	84	85
Paino	100 / 108 kg	100 / 108 kg

Sähkökäyttöisen lastuimurin virtalähde: 16 A/400 V/50 Hz.  
Suositeltu käyttöpaineilma paineilmakäyttöiselle on 8 bar/3600 l/min.

Suosittelut letkukoot: Ø 50 mm tai 76 mm

Mitat 75 litraa: P 800 x L 1100 x K 1740 mm  
Mitat 175 litraa: P 800 x P 1100 x K 2098 mm

### Lisätarvikkeet

Paineilmatoiminen suodatinpuhdistus

Valmistusmateriaali kulutusta kestävä teräs

Suodatinpuhdistus moottoritäryllä

Räätälöity asennuskiinnike asiakkaan tarpeiden mukaan.

Paineilmakäyttöinen pohjaläppä

# TEKNINEN KUVA:

