

# Ourex

PUHTAASTI MONIPUOLINEN

## Jumbo yksiköt

Liikuteltavat suodatinyksiköt

8.10.2018

Tehokas imu ja hiljainen käyntiäänäni



## JUMBO 2.0 ACD -liikuteltava suodatinyksikkö

### Käyttökohteet

- Liimaus, laminointi, lakkaus
- Esikäsittely, pinnoitus, siivous
- Muotoilu, tulostus
- Kemikaalit, lääkkeet

### Ominaisuudet

- Liikuteltava kevyt yksikkö
- Tehokas ja portaaton tehonsäätö
- Erittäin hiljainen
- Helppo suodatinvaihto etupaneelin takaa
- Korroosion kestävää ABS muovia
- Voidaan varustaa kohdepoistovarrella (Ø 50, 63, 75mm)



#### Tekniset tiedot JUMBO 2.0 ACD

Max ilmamäärä m³/h	170
Max alipaine Pa	2800
Toimintapiste esim. m³/h/Pa	80/1900
Mitat mm	450x340x530
Paino	18 kg

## JUMBO 2.0 ASD -liikuteltava suodatinyksikkö

### Käyttökohteet

- Liikkuviin työpisteisiin kevyelle pölylle
- Hiominen, kaivertaminen, kiillottaminen, annostelu, punnitus, konservointi ym.

### Ominaisuudet

- Liikuteltava kevyt yksikkö
- Tehokas ja portaaton tehonsäätö
- Erittäin hiljainen
- Helppo suodatinvaihto etupaneelin takaa
- Korroosion kestävää ABS muovia
- Voidaan varustaa kohdepoistovarrella (Ø 50, 63, 75mm)



Tekniset tiedot	JUMBO 2.0 ASD
Max ilmamäärä m³/h	170
Max alipaine Pa	2800
Toimintapiste esim. m³/h/Pa	80/1900
Mitat mm	450x340x530

## JUMBO 2.0 LRA -liikuteltava suodatinyksikkö

### Käyttökohteet

- Käsien juottaminen

### Ominaisuudet

- Liikuteltava kevyt yksikkö
- Tehokas ja portaaton tehonsäätö
- Erittäin hiljainen
- Helppo suodatinvaihto etupaneelin takaa
- Korroosion kestävää ABS muovia
- Voidaan varustaa kohdepoistovarrella (Ø 50, 63, 75mm)



#### Tekniset tiedot JUMBO 2.0 LRA

Max ilmamäärä m <sup>3</sup> /h	170
Max alipaine Pa	2800
Toimintapiste esim. m <sup>3</sup> /h/Pa	80/1900
Mitat mm	450x340x530

## JUMBO 2.0 LAS -liikuteltava suodatinyksikkö

### Käyttökohteet

- Laserprosessit, erityisesti lääketieteen sovellukset
- Lasertekniikka, -säteily, -merkintä, -tulostus

### Ominaisuudet

- Liikuteltava kevyt yksikkö
- Tehokas ja portaaton tehonsäätö
- Erittäin hiljainen
- Helppo suodatinvaihto etupaneelin takaa
- Korroosion kestävää ABS muovia
- Voidaan varustaa kohdepoistovarrella (Ø 50, 63, 75mm)



#### Tekniset tiedot JUMBO 2.0 LAS

Max ilmamäärä m <sup>3</sup> /h	170
Max alipaine Pa	2800
Toimintapiste esim. m <sup>3</sup> /h/Pa	80/1900
Mitat mm	450x340x530

## JUMBO 2.0 MED -liikuteltava suodatinyksikkö

### Käyttökohteet

- Lääketieteelliset laser-toimenpiteet, HF -kirurgia, silmä-, iho, hammaskirurgia
- Laboratoriot ja lääketeollisuus, sairaalat

### Ominaisuudet

- Liikuteltava kevyt yksikkö
- Tehokas ja portaaton tehonsäätö
- Erittäin hiljainen
- Helppo suodatinvaihto etupaneelin takaa
- Korroosion kestävää ABS muovia
- Voidaan varustaa kohdepoistovarrella (Ø 50, 63, 75mm)



#### Tekniset tiedot JUMBO 2.0 MED

Max ilmamäärä m <sup>3</sup> /h	170
Max alipaine Pa	2800
Toimintapiste esim. m <sup>3</sup> /h/Pa	80/1900
Mitat mm	450x340x530

## JUMBO 2.0 LabCat -liikuteltava suodatinyksikkö

### Käyttökohteet

- Kemian- ja lääketeollisuuden pölyt ja käryt
- Laboratorioiden vaarallisten ja epämiellyttävien hajujen poisto
- Tutkimusten ja näytteiden kontaminoinnin ehkäisy
- Laboratoriot, tutkimuslaitokset, teollisuuslaboratoriot

### Ominaisuudet

- Liikuteltava kevyt yksikkö
- Tehokas ja portaaton tehonsäätö
- Erittäin hiljainen
- Helppo suodatinvaihto etupaneelin takaa
- Korroosion kestävää ABS muovia
- Voidaan varustaa kohdepoistovarrella (Ø 50, 63, 75mm)



#### Tekniset tiedot JUMBO 2.0 LABCAT

Max ilmamäärä m <sup>3</sup> /h	170
Max alipaine Pa	2800
Toimintapiste esim. m <sup>3</sup> /h/Pa	80/1900
Mitat mm	450x340x530

## JUMBO 2.0 Elephant -liikuteltava, ionisoiva suodatinyksikkö

### Käyttökohteet

- Varautuneiden hiukkasten poisto, esim. elektroniikkateollisuuden pinnoitus, merkkkaus, työstäminen, leikkaus ym.

### Ominaisuudet

- Liikuteltava kevyt yksikkö
- Tehokas ja portaaton tehonsäätö
- Erittäin hiljainen
- Helppo suodatinvaihto etupaneelin takaa
- Korroosion kestävää ABS muovia
- Ionisointiyksikkö, paineilmapuhdistus ja suodatus
- Pyöreä harjasuutin osien helppoon puhdistamiseen



#### Tekniset tiedot JUMBO 2.0 ELEPHANT

Max ilmamäärä m <sup>3</sup> /h	190
Max alipaine Pa	3200
Toimintapiste esim. m <sup>3</sup> /h/Pa	80/1900
Mitat mm	340x450x600

## JUMBO 2.0 Restauro -liikuteltava suodatinyksikkö

### Käyttökohteet

- Pölyjen ja käryjen poistoon konservoinnissa, arkistoinnissa, restauroinnissa, museoissa, jne.

### Ominaisuudet

- Liikuteltava kevyt yksikkö
- Tehokas ja portaaton tehonsäätö
- Erittäin hiljainen
- Helppo suodatinvaihto etupaneelin takaa
- Korroosion kestävää ABS muovia
- Voidaan varustaa kohdepoistovarrella (Ø 50, 63, 75mm)



#### Tekniset tiedot JUMBO 2.0 RESTAURO

Max ilmamäärä m <sup>3</sup> /h	170
Max alipaine Pa	2800
Toimintapiste esim. m <sup>3</sup> /h/Pa	80/1900
Mitat mm	450x340x530



**Kohdepoistomovarret  
kaasuille ja pölyille**



**Erikoispuhaltimet**



**Liikuteltavat suodatinyksiköt**



**Suodatinyksiköt**



**Pakokaasunpoistot**



**Oppilaitosten purun- ja  
tekstiilipölynpoistot**



**Laboratoriokalusteet**



**Vetokaapit**



**Paloturva- ja kemikaalikaapit**

## Askeleet onnistuneeseen lopputulokseen



### Kartoitus

Kaikki alkaa kohteeseen tutustumisesta yhdessä loppukäyttäjän ja suunnittelijan kanssa.



### Suunnittelu & mitoitus

Pitkän kokemuksen avulla saat luotettavan alustavan arvion ratkaisusta – tarvittaessa puutteellisillakin lähtötiedoilla.



### Ratkaisun toteutus

Hoidamme toimitukset tai kuljetukset ja suoritamme tarvittaessa asennukset, integroinnit sekä sähkötyöt.



### Käyttöönotto & vuosihuollot

Opastamme käyttöönotossa. Pidämme huolta, että laitteistosi pysyy kunnossa ja laajenee vaatimusten mukaan.