

# Dusty Evo

Art.nr.: 63 200



## Technische gegevens

Filter	
Filter trappen	1
Filtertechniek	Reinigbaar filter
Reinigingsprocedure	Manueel
Filteroppervlakte	1.35 m <sup>2</sup>
Filtertype	Filterpatroon
Filtermateriaal	ePTFE membraan
Filterreiniging	> 99,9 %
Stof classificatie	M
Basisgegevens	
Afzuigvermogen	260 m <sup>3</sup> /h
Maximale zuigkracht	18000 Pa
Afzuigcapaciteit	340 m <sup>3</sup> /h
Afmetingen (b x d x h)	410 x 472 x 1004 mm
Gewicht	29,5 kg
Motorvermogen	1,6 kW
Aansluitspanning	1 x 230 V / 50 Hz
Nominale stroom	8,7 A
Geluidsniveau	74 dB(A)
Aanvullende informatie	
Ventilator type	Zuigturbine
Aansluiting	Ø 1 x 45 mm
Stofopvangbak	6 L

## Gebruik

- Voor werkplaatsen met een gemiddelde stofbelasting
- Sporadisch gebruik
- Afzuigmonden, afzuigtrechters en afzuigtoortsen
- Reparatie werkzaamheden
- Wisselende werkplekken

## Voordelen

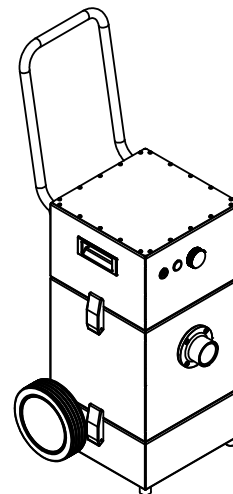
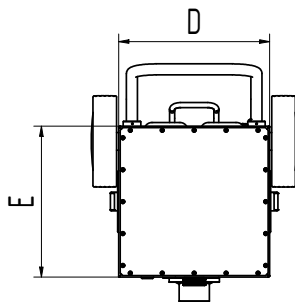
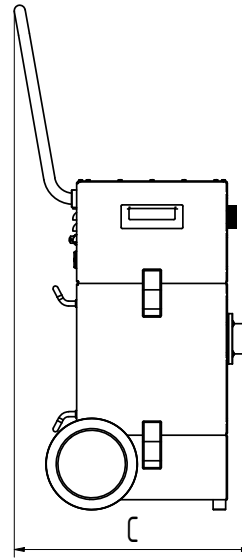
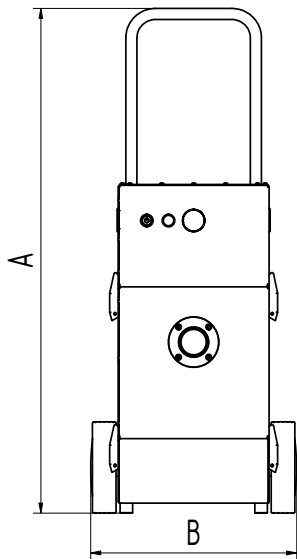
- Hoge afzuigcapaciteit dankzij 2 afzuigmotoren
- Optimale bescherming voor de medewerkers dankzij KemTex® ePTFE filterpatroon met oppervlakte reiniging
- Eenvoudig te transporteren op bouwlocaties en kleine ruimtes dankzij duwbeugel en handvaten aan de zijkant, voorzien van grote wielen
- Verrijdbare toepassing, laag gewicht
- Optimaal op het lasproces af te stemmen dankzij traploze volumeregeling

## Eigenschappen

- Reinigbaar filter, manueel
- Filterindicatie voor filterreiniging
- KemTex® ePTFE Filterpatroon
- Draag- en verrijdbaar
- Afzuigcapaciteit traploos regelbaar
- 6 Liter stofopvangbak

## Accessoires

- Start-Stop-automaat
- Gereedschapsbakje met bekerhouder
- Zuigslang
- Sleuftrechter
- Afzuigtrechter
- Adaptor voor laspistolen met toortsafzuiging



## Technische gegevens

### Afmetingen

A	1004 mm
B	410 mm
C	472 mm
D	300 mm
E	300 mm