

## Dusty - Nr.kat.: 63 100

- » odciąg wysokopróżniowy
- » manualne oczyszczanie wkładów filtra



## Dane techniczne

<b>Nr.kat.</b>	<b>63 100</b>
<b>Filtr</b>	
Stopień filtracji	1
Metoda filtracyjna	Filtr samoczyszczący
Proces eksploatacyjny	Manualnie
Powierzchnia filtra	1.35 m <sup>2</sup>
Typ filtra	Wkład nabożowy
Materiał filtracyjny	Membrana ePTFE
Stopień oczyszczania	> 99.9 %
Klasa pyłu	M
<b>Dane podstawowe</b>	
Moc ssąca	260 m <sup>3</sup> /h
Wymiary (szer.x głęb.x wys.)	300 x 360 x 641 mm
Waga	24 kg
Silnik	1,6 kW
Napięcie przyłącza	1 x 230 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	8.7 A
Poziom ciśnienia akustycznego	74 dB(A)
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Typ wentylatora	Turbina ssąca
Podpora przyłączy	Ø 2 x 45 mm

## Zastosowanie

- » niewielkie lub średnie ilości dymu /pyłu lub kurzu
- » Odciąg poprzez dysze szczelinowe, lejowe i z palników
- » prace naprawcze
- » zmienne miejsca robocze

## Korzyści

- » najlepsza ochrona zdrowia pracowników dzięki zastosowaniu wkładów filtrujących KemTex® ePTFE z funkcją filtracji powierzchniowej
- » możliwość mobilnego zastosowania dzięki niewielkiej wadze
- » optymalne dopasowanie do procesu spawania dzięki bezstopniowej regulacji mocy ssącej

## Właściwości

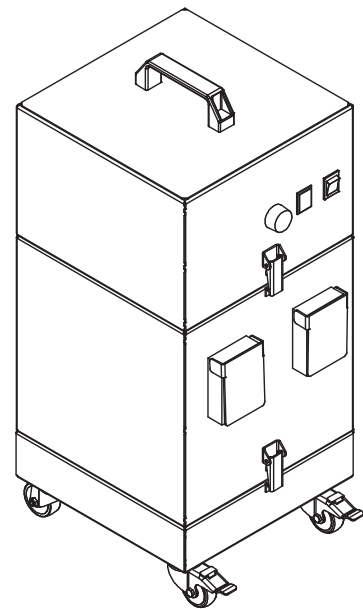
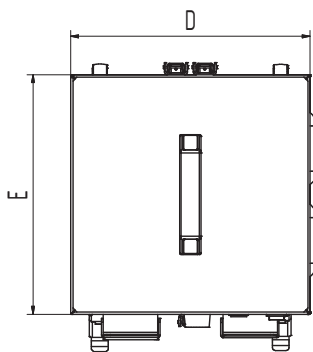
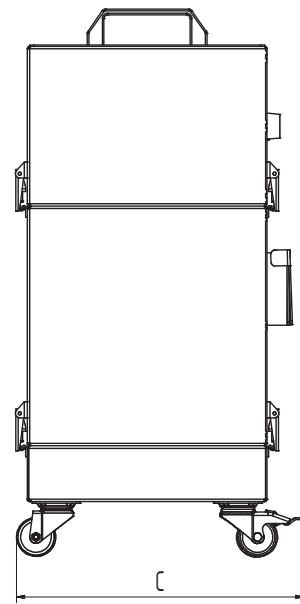
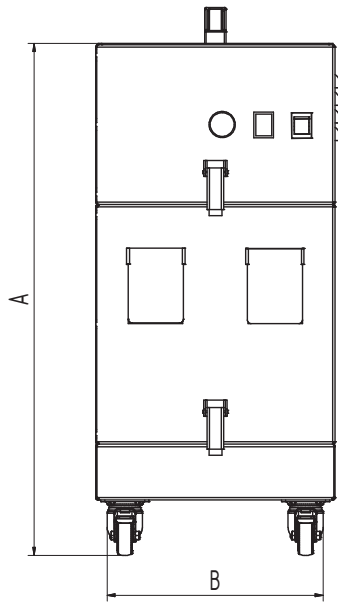
- » filtr samooczyszczający, manualnie
- » zalecenie dotyczące koniecznego czyszczenia
- » wkład filtrujący KemTex® ePTFE
- » przenośny i ruchomy
- » dwa króćce ssące
- » bezstopniowa regulacja mocy ssącej

## Dodatkowe wyposażenie

- » wąż ssący
- » dysza szczelinowa
- » dysza lejkowa
- » króćce przyłączeniowe do pistoletów spawalniczych



**Właściwy dla pyłów przenikających przez płuca**  
Stopień oczyszczania > 99 % dla  
cząstek < 0,4 µm



## Dane techniczne

### Wymiary

A	641 mm
B	271 mm
C	360 mm
D	300 mm
E	300 mm