

SmartMaster

Art. Nr.: 64 300



Aplicații

- Potrivit pentru toate materialele, inclusiv oțel aliat.
- Niveluri medii de fum și praf
- Utilizare frecventă
- Locuri de muncă alternante

Beneficii

- Brațul de exhaustare necesită mai puține ajustări datorită designului optimizat al hotei de exhaustare, care permite un flux optim
- Creșterea siguranței datorită monitorizării filtrului
- Utilizare flexibilă datorită conexiunii furtunului.

Proprietăți

- Certificat W3/IFA
- Braț de exhaustare de 2m
- Mâner cu suport pentru cablu
- Hotă de exhaustare rotativă

Date tehnice

Filtru

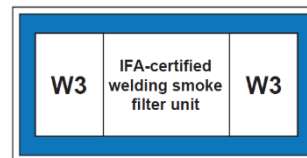
Etape de filtrare	3
Metoda de filtrare	Filtru de depozitare
Suprafața filtrului	13 m ³
Tip de filtru	Casetă de filtru
Materialul filtrului	Fibre nețesute
Eficiența filtrului	>99.5%
Clasa filtrului	E12
Filtre suplimentare	Două pre-filtre

Date de bază

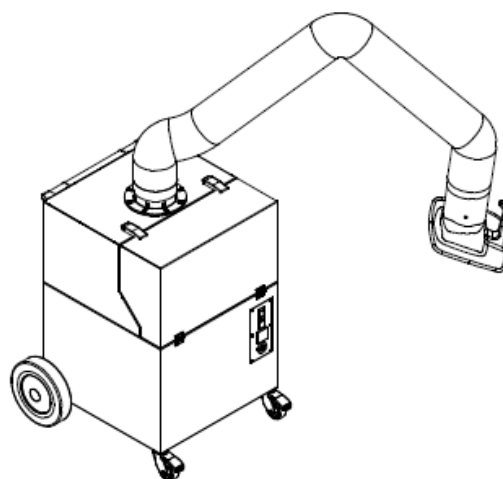
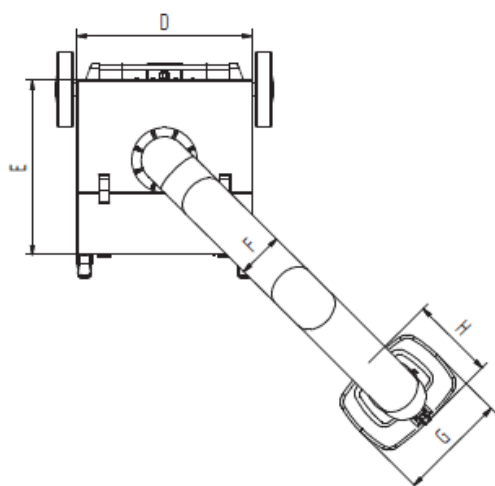
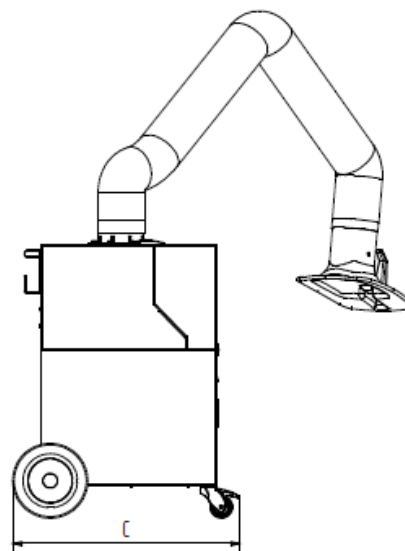
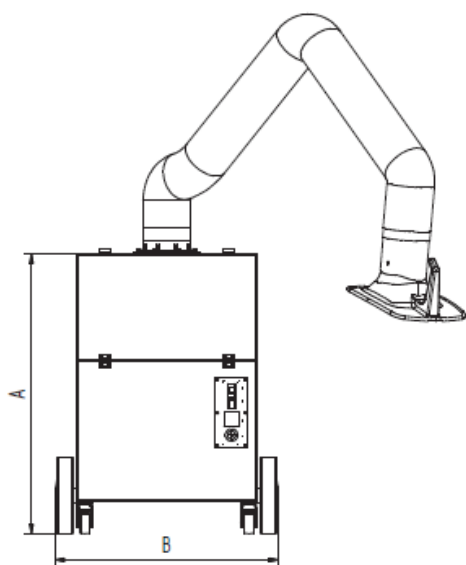
Capacitatea de extracție	950 m ³ /h
Vacuum maxim	1500 Pa
Greutate	71 kg
Puterea motorului	1.1 kW
Alimentare	1 x 230 V/ 50 Hz
Curent nominal	6.7 A
Tensiune de control	230 V, AC
Nivel de zgomot	72 dB(A)

Informații suplimentare

Certificare IFA	Aprobare W3
Tip de ventilator	Ventilator radial
Cantitate de brațe de extracție	1
Tipul brațului de exhaustare	Braț de exhaustare flexibil
Diametrul brațului de exhaustare	150 mm
Lungimea brațului de exhaustare	2 m



KEMPER®



Date tehnice

Dimensiuni

A	909 mm
B	722 mm
C	753 mm
D	580 mm
E	580 mm
F	150 mm
G	360 mm
H	295 mm