



SRF Master, SRF Profi et SRF Maxi. Appareils de filtration compacts et robustes avec bras d'aspiration pour des quantités de fumée et de poussière faibles à moyennes. Pour une utilisation occasionnelle ou régulière.

SRF Master

Domaine d'application

- Faibles quantités de fumée/poussière
- Usage occasionnel

Avantages

- Peu de maintenance nécessaire
- Mobile, facilement déplaçable grâce aux roues de transports
- Plus flexible grâce à un raccord de tuyau supplémentaire à l'arrière

Propriétés

- Fonctionnement plus sûr grâce à la surveillance du filtre
- Hotte d'aspiration pivotante et inclinable à 360°
- Poignée de poussée et porte-câbles

SRF Profi

Domaine d'application

- Quantité de fumée/poussière faible à moyenne
- Usage occasionnel à fréquent

Avantages

- Peu de maintenance nécessaire
- Mobile, facilement déplaçable grâce aux roues de transports
- Remplacement confortable du filtre grâce à la trappe de maintenance
- Fonctionnement plus sûr grâce à la reconnaissance du champ tournant

Propriétés

- Fonctionnement plus sûr grâce à la surveillance du filtre
- Hotte aspiration pivotante et inclinable à 360°
- Démarrage/arrêt Automatique (en option)

SRF Maxi

Domaine d'application

- Quantités de fumée/poussière moyennes
- Usage régulier

Avantages

- Peu de maintenance nécessaire
- Mobile, facilement déplaçable grâce aux roues de transports
- Changement de filtre sans contamination
- Fonctionnement plus sûr grâce à la reconnaissance du champ tournant
- Très économique grâce à la longue durée de vie des filtres

Propriétés

- Fonctionnement plus sûr grâce à la surveillance du filtre
- Hotte d'aspiration pivotante et inclinable à 360°
- Démarrage/arrêt Automatique (en option)



Fig. : Bras d'aspiration 2 m



Fig. : Bras d'aspiration 3 m



Made in Germany



Fig. : SRF Master



Fig. : SRF Profi



Fig. : SRF Maxi



Fig. : Bras d'aspiration 3m

Modèle	SRF Master	SRF Profi	SRF Maxi
Code article	180 0020 6	180 0025 6	180 0030 6
Filtre			
Procédé	3 niveaux	2 niveaux	2 niveaux
Type de filtre	Filtre à usage unique	Filtre à usage unique	Filtre à usage unique
Surface filtrante	env. 13 m ²	env. 17 m ²	env. 42 m ²
Taux de séparation	> 99 %	> 99 %	> 99 %
Matériau du filtre	Toile de fibres de verre	Toile de fibres de verre	Toile de polyester
Classe d'élimination des fumées de soudure	W3	W3	W3
Filtre supplémentaire	Deux préfiltres	Préfiltre	Préfiltre (mailles d'aluminium)
Spécifications techniques			
Capacité d'aspiration max.	950 m ³ /h	1 100 m ³ /h	1 100 m ³ /h
Ø Bras d'aspiration	Ø 150mm	Ø 150mm	Ø 150mm
Longueur du bras d'aspiration	2 m	3 m	3 m
Ø Raccord d'aspiration	Ø 150mm	Ø 150mm	Ø 150mm
Alimentation	230V/50Hz	3 x 400V/50Hz	3 x 400V/50Hz
Puissance du moteur	1.1 kW	1.1 kW	1.1 kW
Niveau de pression acoustique	72 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
Dimensions (L x l x h)	705 x 655 x 900 mm	785 x 730 x 950 mm	790 x 815 x 1 080 mm
Poids net (brut)	71 kg (90 kg)	106 kg (120 kg)	120 kg (140 kg)

Accessoires SRF Master	Code Art.	€ hors TVA
Filtre principal	181 0020 7	
Cassette de préfiltre	181 0021 7	
10 préfiltres	181 0022 7	

Accessoires SRF Profi	Code art.	€ hors TVA
Filtre principal	181 0025 7	
10 préfiltres	181 0026 7	
Démarrage/arrêt automatique	181 0100 7	

Accessoires SRF Maxi	Code art.	€ hors TVA
① Capot d'aspiration avec éclairage	181 0222 7	
Filtre de rechange	181 0030 7	
② Démarrage/arrêt automatique	181 0100 7	

Équipement supplémentaire sur demande

