



**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 d'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
<b>Filtre</b>			
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 <sup>2</sup>	env. 17 m <sup>2</sup>	env. 42 m <sup>2</sup>
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)
<b>Spécifications techniques</b>			
Capacité d'aspiration max.	950 m <sup>3</sup> /h	1 100 m <sup>3</sup> /h	1 100 m <sup>3</sup> /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**

