

L'aspirateur de fumée EVO 2.1 et son bras 160/3 ont été conçus pour aspirer et dépurier les fumées sèches produites par les différents procédés de soudage. L'aspirateur dispose d'un bras d'aspiration amovible pivotant sur 360°.

Applications

L'aspirateur EVO 2.1 a été conçu pour les applications suivantes :




- Soudage MMA
- Soudage TIG
- Soudage MIG/MAG

Filtrations

Trois étapes de filtration :

- 1 - Filtre métallique (niveau de filtration : 1)
- 2 - Filtre ondulé/absolu (niveau de filtration : 2)
- 3 - Filtre à charbon (option : ref. 064522)

Tableau de commande

	Marche/Arrêt
	Ventilateur en marche
	Alerte filtre obstrué



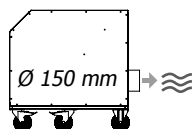
Station d'accueil
pour poste de
soudure 230V

Évacuation
des fumées à
l'extérieur

Inclus
Filtre 1.2.3
Réf. 046498



Rejet extérieur



• Les gaz et les fumées générés pendant la soudure sont rejetés à l'extérieur pour empêcher leur propagation dans le milieu de travail.

• Prévoir une gaine de diamètre 150 mm pour évacuer la fumée à l'extérieur.

Livrée avec :

- Prise male 230V pour alimentation chariot.
- Câble d'alimentation en 3x1.5 mm², longueur 3m.
- Prise de connexion 230V pour le poste à souder sur le chariot.
- Enrouleur de câble pour EVO 2.1

Bras 160/3

■ **Résistance** : La structure autoportante interne est faite avec des tubes d'acier renforcé et par des composants en alliage d'aluminium 6061 anodisés pour assurer la résistance dans le temps (malgré une exposition continue aux fumées).




■ **Légèreté** : Le tuyau rigide en aluminium permet une plus grande légèreté.

■ **Efficacité** : Le profil carré de la hotte d'aspiration permet une aspiration maximale.

■ **Ajustable** : Le débit d'aspiration est réglable et la hotte possède une poignée pour une meilleure prise en main. Le bras pivote sur 360 °.

■ **Sécurisant** : Dispose d'une grille de sécurité anti-intrusion (chiffons/papiers).



		Puissance W	Courant A	Débit m ³ /h	Dépression Pa	Emission sonore dB(A)	Bras m		IP
230V 1~	16A	1 100	4,85	1 500	1 400	73	3	100 kg	55