

Bras d'aspiration articulé

Ergonomique, compact et permet d'atteindre les endroits difficiles à aspirer



Afin de garantir une accessibilité optimale, le bras d'aspiration équilibré intègre deux parties équilibrées avec clapet à gaz. L'extracteur dispose de trois points articulés : le premier au niveau de sa base, le second au centre et le dernier au niveau de la fixation de l'embout. L'embout peut ainsi être déplacé dans une position au choix dans le cadre de la portée du bras équilibré. La jonction de friction du mouvement latéral est réglable. Le bras d'aspiration orientable peut être installé de trois manières différentes : au mur, sur un établi ou à une extension de bras d'aspiration.

- Economique et sûr
- Bien équilibré et flexible
- Facile à manipuler
- Universel

Nom du produit	Bras d'aspiration articulé
----------------	----------------------------

Bras d'aspiration articulé

Longueur du bras (m)	Poids (kg)	[model]
1,5	9,7	40180000
2,5	16,5	40180010
3,5	19,2	40180020

Bras d'aspiration articulé

	[accessory]	[partno]
	Support de banc BA	40180040
	Support mural BA	40180030
	Support mural BA 500 mm	40180070
	Tuyau WH-38 L=10m avec spirale	40160292
	Tuyau WH-51 L=10m avec spirale	40160272
	Bras d'extension EA250 (2,5 m)	40180050
	Bras d'extension EA450 (4,5 m)	40180060
	Buse FWN 200/50, connexion D=50 mm, débit d'air 250 m ³ /h, largeur 200 mm	40290110*
	Buse FWN 400/50, connexion D=50 mm, débit d'air 250 m ³ /h, largeur 400 mm	40290120*
	Silencieux de buse CWN-S 105/50, raccord D=50 mm, débit d'air 250 m ³ /h, diamètre d'aspiration 105 mm	40290230**
	Silencieux de buse CWN-S 105/63, raccord D=63 mm, débit d'air 400 m ³ /h, diamètre d'aspiration 105 mm	40290240**
	Silencieux de buse CWN-S 105/50L, raccord D=50 mm, débit d'air 250 m ³ /h	40290270***
	Silencieux de buse CWN-S 105/40, raccord D=40 mm, débit d'air 200 m ³ /h	40290330**
	SOV 50, vanne d'arrêt manuelle (D=50)	40140030
	SOV 40, vanne d'arrêt manuelle (D=40)	40142510
	Extension de buse	40290200

*Buse large Pour montage sur bras articulés, base aimant ou aspiration. Doit être combinée à une extension de buse si utilisée avec les bras d'équilibre.

**Buse amortisseur de bruit. Pour montage sur bras articulés, base aimant ou aspiration.

***Buse amortisseur de bruit avec extension en acier flexible. Pour montage sur bras articulés, base aimant ou aspiration.