

Bras de captage muraux



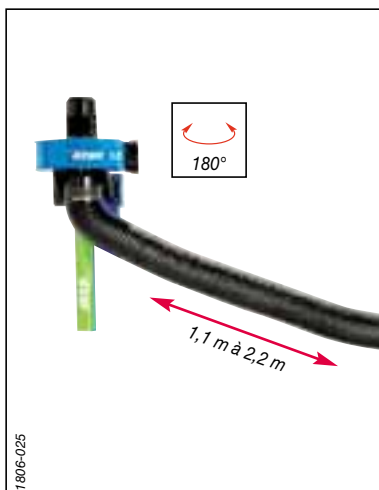
Bras MINI FLEX Azur

Les bras **MINI FLEX Azur** sont les outils idéaux pour le captage de fumées, de vapeurs, pour un travail à l'établi, sur machines fixes ou sur paillasse de laboratoire. Ils trouveront leur utilisation pour le soudage à l'étain, le brasage, le ponçage, le soudage TIG et MINI PLASMA, les vapeurs de laboratoires chimiques et photo etc...

Une version murale et établi existe sous les longueurs 1 et 1,5 mètre.

Un bras, de \varnothing 75 mm, est muni d'un registre tournant permettant de moduler le débit d'aspiration. Il est livré avec son support de fixation et peut recevoir en option un éclairage halogène.

Débit recommandé : 100 à 300 m³/h.



Bras Télescopique

Ce bras est principalement dédié aux centres de formation, au travail à l'établi ou lorsque le poste de travail est de faible hauteur sous plafond. Le bras se replie et s'allonge tel un accordéon sur une course de 1,1 m. L'orientation du bras se fait sur 180° au niveau de son équerre murale fournie de base avec le bras, grâce à une articulation sur roulement à billes étanche.

Le bras est équilibré par un contre poids, rendant souple sa manipulation.

Débit recommandé : 1 000 à 1 200 m³/h.

Avantages

- \varnothing 160 mm
- Excellente maniabilité
- Registre de réglage intégré
- Option éclairage halogène.



Bras ECOFLEX

Le bras **ECOFLEX** est recommandé pour l'aspiration des fumées de soudage, des poussières sèches et des petites particules. Il est disponible en 3 longueurs : 2, 3 et 4 mètres.

Son \varnothing de 160 mm, sa maniabilité, grâce à un pivot sur roulement à billes, sa poignée de manœuvre circulaire, sa buse métallique amovible munie d'une grille, en font le bras industriel de tous les postes de travail non intensifs. Il peut recevoir en option un éclairage halogène, ainsi qu'une rallonge flexible. Il est livré avec son support mural.

Débit recommandé : 1 000 à 1 200 m³/h.

Avantages

- \varnothing 160 mm
- Excellente maniabilité
- Registre de réglage intégré
- Option éclairage halogène.

Bras de captage muraux



Bras POLYARTICULE

Particulièrement adaptés aux zones de travail petites et moyennes.

Les bras sont livrés pré-montés. Ils sont constitués de 2 tubes aluminium articulés laqués de 160 mm avec des flexibles anti-statiques. L'ensemble est robuste, léger et maniable. L'orientation du bras se fait sur 360° au niveau de son équerre de fixation murale livrée de base avec le bras, grâce à une articulation sur roulement à billes étanche avec réglage. 3 longueurs sont disponibles : 2, 3 et 4 mètres. Il est livré avec son support murale.

Débit recommandé : 1 000 à 1 200 m³/h.

Avantages

- Ø 160 mm
- Registre de réglage intégré
- Buse orientable sur 110°
- Option éclairage halogène.

Potence AZUR PLUS

Complément du bras POLYARTICULE, la potence AZUR PLUS est légère et robuste. Elle peut supporter une charge de 50 kg maxi ou votre dévidoir MIG/MAG. Même avec cette charge supplémentaire, la potence et son bras restent facile à positionner. Les potences sont livrées de base équipées d'un rail profilé solidaire du bras horizontal pour le supportage d'un dévidoir. 3 longueurs sont disponibles : 2,5 mètres - 3,5 mètres et 4,5 mètres. Le bras fixé en extrémité de la potence tourne de 360° sous celle ci, ne laissant pas de zone morte sous la potence.



La potence comprend :

- Son support mural
- La potence
- L'ensemble des conduits rigides et flexibles.



Potence P.E.B.E.

Les potences P.E.B.E. (Potences d'Extraction à Bras Extensible) sont plus particulièrement dédiées aux zones de travail étendues. Le grand rayon d'action des potences permet sans zone morte, de couvrir une grande zone de travail d'un rayon de 8 mètres sur 180° pour la plus grande. La potence se compose de deux sections horizontales articulées avec roulements à billes, se terminant par un bras télescopique vertical. Le bras télescopique en extrémité est réglable sur une course de 1,6 m grâce à un contre poids intégré. Sa constitution permet en plus le contournement d'une pièce volumineuse sans interférence avec celle ci. Une charge de 50 kg peut être suspendue sur le premier brin et une charge de 15 kg peut être disposée sur le deuxième brin.

La potence comprend :

- Son support mural et pivot roulement à billes et frein de friction
- 2 sections tubulaires
- Le bras télescopique de 1,6 m
- L'ensemble des conduits rigides et flexibles.

Pour commander :

Bras MINI FLEX AZUR Ø 70 mm				Bras Télescopique	Bras ECOFLEX		
Etabli		Mural			2 m	2 m	3 m
1 m	1,5 m	1 m	1,5 m	2 m	2 m	3 m	4 m
W 000 342 302	W 000 342 303	W 000 342 308	W 000 342 309	W 000 342 127	W 000 342 118	W 000 342 119	W 000 342 120

Pour commander :

Bras POLYARTICULE					
POLYARTICULE			Potence AZUR +*		
2 m	3 m	4 m	2,5 m	3,5 m	4,5 m
W 000 342 115	W 000 342 125	W 000 342 126	W 000 342 149	W 000 342 153	W 000 342 156

* A compléter de son bras POLYARTICULE

Potence P.E.B.E			
3 m	4,5 m	6 m	8 m
W 000 342 160	W 000 342 164	W 000 342 168	W 000 342 172

Produit	Pour commander	Produit	Pour commander
 Eclairage halogène avec interrupteur 20 W	W 000 342 209	 Interrupteur	Nous consulter
 Transformateur halogène 230/400 V 24 V - 70 W	W 000 272 053	 Rallonge flexible L = 3 m	W 000 342 128

Guide de choix

Pour commander :

Bras ou Bras AZUR ou PEBE	Nombre de bras	Ventilateur	Disjoncteur 400V - 3 Ph	Coffret Sectionnement 400V - 3 Ph	Energy Saver	
	1 (brasage)	1,33	W 000 342 147	W 000 342 521	W 000 342 533	W 000 342 216 + S9400-0377
	1	2,1	W 000 342 132	W 000 342 522	W 000 342 543	W 000 342 216 + S9400-1015
	2	3,0	W 000 342 134	W 000 342 523	W 000 342 545	W 000 342 216 + Z9400-3015 + S9400-1018
	3	4,7	W 000 342 139	W 000 342 525	W 000 342 551	-
	4	D 350	W 000 342 611	W 000 342 526	W 000 342 538	-