

LAB

BRAS ARTICULÉ POUR LES PETITS USINAGES



Emploi

Aspiration des fumées et des poussières de soudage

Fabrication

Aluminium léger et ABS

Applications



MIG MAG



MIG MAG Pulsé



MMA Soudage à l'électrode



TIG

CARACTÉRISTIQUES

Bras articulé autoportant pour une installation sur établi ou mural, réalisé en alliage d'aluminium léger et à compléter par différents embouts selon l'application. Grâce à sa structure légère et fonctionnelle, il présente une manœuvrabilité et une polyvalence exceptionnelles. Les surfaces de contact du flux d'air, totalement lisses, empêchent l'accumulation de microparticules. Ne convient pas pour les poussières ou les liquides.

STRUCTURE

Système autoportant en aluminium léger résistant aux polluants. Articulations en ABS avec réglage externe facile. Hotte aspirante interchangeable en fonction de l'application spécifique. Supports en acier peint pour un montage mural ou sur établi avec des raccords pour tuyaux flexibles. Adaptation pour une application centralisée ou une station unique.

UTILISATION

Le bras d'aspiration a été conçu exclusivement pour l'aspiration de fumées générées par des processus légers avec des concentrations de polluant moyennes ou faibles.

CERTIFICATIONS

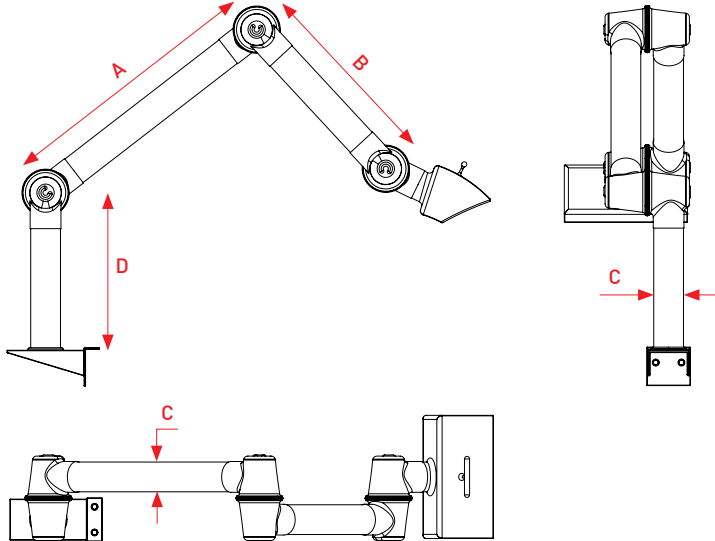


LAB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

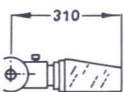
Code	Diamètre mm	Longueur mm	Débit m ³ /h	Perte de charge Pa	Poids total kg
LAB00510000000	50	1000	90	630	0,5

DIMENSIONS

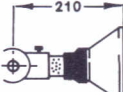


A mm	B mm	C mm	D mm
400	300	50	250

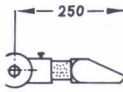
Typologies d'embouts



Embout
standard



Embout
conique



Embout
en plexiglas

DESCRIPTION

Modèle	Code	Description
--------	------	-------------



LAB00510000000

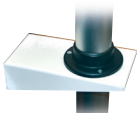
Bras articulé autoportant pour les petits usinages - Ø 50 mm - L. 1000 mm

LAB


BRAS ARTICULÉ POUR LES PETITS
USINAGES


ACCESSOIRES


SUPPORTS

Support de fixation	Code	Description
	ACCIBS05000DFP	Support mural en acier
	ACCIBS05000DFT	Support en acier pour établi


HOTTES

Hotte droite	Code	Description
	ACCIBS05000BAT	Hotte droite en aluminium - L. 180 mm

Hotte en aluminium	Code	Description
	ACCIBS050000BC	Hotte aspirante conique en aluminium peint Ø 160 mm

Hotte rectangulaire en plexiglas	Code	Description
	ACCIBS050BR100	Hotte aspirante rectangulaire en plexiglass - L. 100 mm
	ACCIBS050BR200	Hotte aspirante rectangulaire en plexiglass - L. 200 mm
	ACCIBS050BR300	Hotte aspirante rectangulaire en plexiglass - L. 300 mm

PURIFICATEUR PORTABLE

Purificateur portable AER 201	Code	Description
	AER21C00A0A00	Purificateur portable AER 201 230V 50Hz 1,1kW - Efficacité de filtration BIA « M » >99% - ON/OFF
	AER21C00ARA00	Purificateur portable AER 201 230V 50Hz 1,1kW - Efficacité de filtration BIA « M » >99% - Régulateur de débit électronique