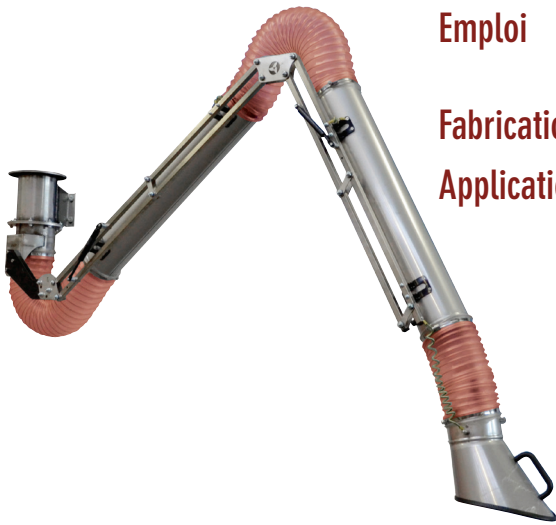


ARMOTECH T

BRAS ARTICULÉ MURAL
POUR HAUTES TEMPÉRATURES



Emploi

Aspiration des fumées et des poussières de soudage

Fabrication

Acier renforcé et acier inox

Applications



MIG MAG



MIG MAG
Pulsé



MMA
Soudage
à l'électrode



TIG

CARACTÉRISTIQUES

Grâce aux matériaux utilisés et à sa conception innovante, le bras ARMOTECH T offre à l'opérateur une grande maniabilité, un positionnement stable et une robustesse exceptionnelle, le tout garanti par la structure à pantographe de support du bras. Il a été conçu pour l'aspiration des fumées à haute température (max. 280°C). Ne convient pas pour les poussières ou les liquides.

STRUCTURE

Structure métallique en contact avec le flux d'air entièrement réalisée en acier inoxydable AISI 304. Pantographe extérieur en acier renforcé. Hotte aspirante à haute performance avec clapet manuel pour le calibrage du débit, grille de sécurité anti-intrusion et poignée.

SUR DEMANDE

Ventilateurs spéciaux pour hautes températures.

CERTIFICATIONS





BRAS ARMOTECH T MURAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Diamètre mm	Longueur mm	Débit m ³ /h	Perte de charge Pa	Poids total kg
ARMOTECH T 125/2	125	2000	700 - 1000	800	22
ARMOTECH T 125/3	125	3000	700 - 1000	800	25
ARMOTECH T 125/4	125	4000	700 - 1000	800	30
ARMOTECH T 160/2	160	2000	1000 - 1400	700	25
ARMOTECH T 160/3	160	3000	1000 - 1400	700	28
ARMOTECH T 160/4	160	4000	1000 - 1400	700	32


DESCRIPTION

Ø 125 mm	Code	Description
	ARMOTECHT12521	Bras articulé ARMOTECH T - Ø 125 mm - L. 2000 mm - Hautes températures
	ARMOTECHT12531	Bras articulé ARMOTECH T - Ø 125 mm - L. 3000 mm - Hautes températures
	ARMOTECHT12541	Bras articulé ARMOTECH T - Ø 125 mm - L. 4000 mm - Hautes températures

Ø 160 mm	Code	Description
	ARMOTECHT16021	Bras articulé ARMOTECH T - Ø 160 mm - L. 2000 mm - Hautes températures
	ARMOTECHT16031	Bras articulé ARMOTECH T - Ø 160 mm - L. 3000 mm - Hautes températures
	ARMOTECHT16041	Bras articulé ARMOTECH T - Ø 160 mm - L. 4000 mm - Hautes températures

ACCESSOIRES


SUPPORTS ET RACCORDS

Support mural	Code	Description
	CWB0201800000X	Support mural en acier inox - Ø 125-160 mm
	CWB020180EV00X	Support mural en acier inox - Ø 125-160 mm


ARMOTECH T

BRAS ARTICULÉ MURAL
POUR HAUTES TEMPÉRATURES

RALLONGE

PAB1 rallonge pour bras	Code	Description
	PAB16000001000	Rallonge PAB 1 pour bras avec adaptation pour aspirateur EV18 ou collier pour tuyau flexible Ø 160 mm - L. 1000 mm
	PAB16000002000	Rallonge PAB 1 pour bras avec adaptation pour aspirateur EV18 ou collier pour tuyau flexible Ø 160 mm - L. 2000 mm
	PAB16000003000	Rallonge PAB 1 pour bras avec adaptation pour aspirateur EV18 ou collier pour tuyau flexible Ø 160 mm - L. 3000 mm
	PAB16000004000	Rallonge PAB 1 pour bras avec adaptation pour aspirateur EV18 ou collier pour tuyau flexible Ø 160 mm - L. 4000 mm
	PAB16000005000	Rallonge PAB 1 pour bras avec adaptation pour aspirateur EV18 ou collier pour tuyau flexible Ø 160 mm - L. 5000 mm


ASPIRATEURS

Aspirateur pour gaz à hautes températures*	Code	Description
	RP031020220TGC	Ventilateur RP 310/2 2.2KW 400V 50HZ - Version gaz chauds 300°C - Pour un bras ARMOTECH T
	RP035020300TGC	Ventilateur RP 350/2 3.0KW 400V 50HZ - Version gaz chauds 300°C - Pour deux bras ARMOTECH T


* Autres modèles sur demande

PIÈCES DÉTACHÉES

TUYAUX

T36 tuyau flexible haute température pour ARMOTECH T	Code	Description
	DBT36125045	Tuyau flexible T36 haute température Ø 125 mm - L. 0,45 m
	DBT36125090	Tuyau flexible T36 haute température Ø 125 mm - L. 0,90 m
	DBT36160045	Tuyau flexible T36 haute température Ø 160 mm - L. 0,45 m
	DBT36160090	Tuyau flexible T36 haute température Ø 160 mm - L. 0,90 m

HOTTES ASPIRANTES

Hottes aspirantes pour ARMOTECH T	Code	Description
	DBCAPPA125INOX	Hotte aspirante tronconique en acier inox Ø 125 mm
	DBCAPPA160INOX	Hotte aspirante tronconique en acier inox Ø 160 mm