



Le bras aspirant autoportant représente la meilleure solution technique pour l'aspiration des fumées de soudure, gaz, vapeurs, aérosols, fumées d'huile, poussières très fines...

Bras autoportant, structure robuste en métal, tôle galvanisée ou acier inoxydable .

Possibilité de positionnement de la hotte aspirante dans les trois dimensions.

Possibilité de réglage du débit par un clapet.

Permet une captation à la source très efficace avec un faible débit. Une grande gamme de bras aspirant pour tout type d'application industriel.

- ✓ Réduit la pollution dans les ateliers.
- ✓ Améliore les conditions de travail.
- ✓ Très maniable et d'une haute capacité d'aspiration.



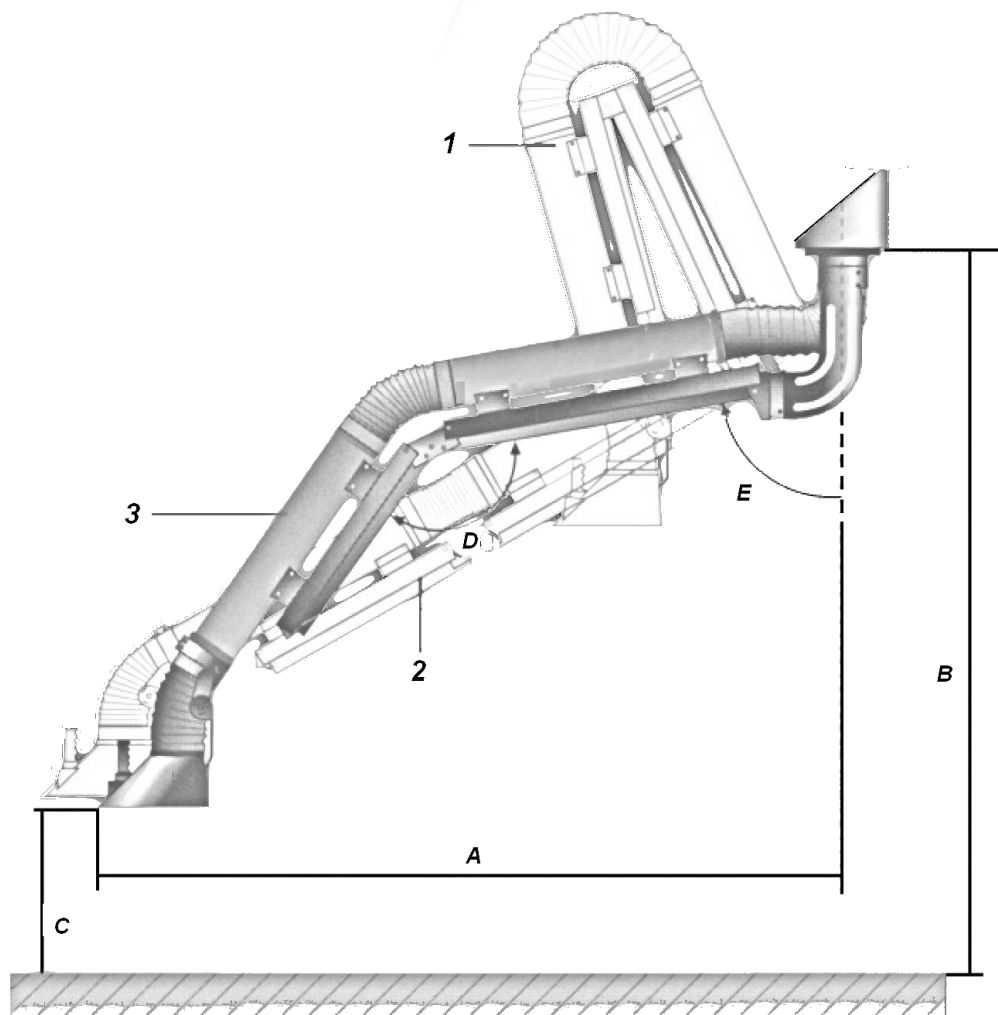
ARGUMENTAIRES

- Haute efficacité d'aspiration.
- Bras autoportant, structure robuste en métal, tôle galvanisée ou acier inoxydable à l'exception des joints extérieurs d'articulation.
- Possibilité de positionnement de la hotte aspirante dans les trois dimensions.
- Possibilités d'emploi très étendues: aspiration de poussières.
- Fonctionnement silencieux.
- Possibilité de réglage du débit par un clapet.
- Permet une captation à la source très efficace avec un faible débit.

Conforme aux normes en vigueur concernant la sécurité sur le poste de travail : évacuation des fumées nocives et des substances polluantes du milieu du travail.



Disponible en version ATEX



Mm	Ø100	Ø125	Ø125	Ø150	Ø150	Ø180	Ø180	Ø200	Ø200
mt	2,7	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0

Position de travail (3)	A	2200	2400	3300	2450	3300	2050	3115	2365	3200	
	B	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	C	1500	2200	1300	1400	2000	1700	1300	1200	1400	
	D	110	110	120	145	110	90	115	140	115	
	E	100	130	100	80	120	120	105	80	105	

Bras ouvert (2)	A	2200	2600	3600	2800	3600	2600	3720	2600	3730	
	B	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	C	1200	2200	2000	2300	1500	2250	2250	2200	2230	
	D	145	180	180	180	150	180	180	180	180	
	E	78	90	90	90	90	90	90	90	90	

Bras fermé (1)	A	600	780	962	900	1000	580	800	800	1000	
	B	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	C	2100	2000	2200	2100	2100	1900	2050	1970	2000	
	D	10	5	10	10	10	0	5	10	10	
	E	155	165	150	150	150	150	160	150	155	