

Les tables aspirantes trouvent leur application dans les industries du bois, du marbre, métallurgique et mécanique ainsi que les fonderies, etc. En effet, elles peuvent être utilisées pour l'aspiration de vapeurs, de fumées, de solvants, de poudres...



En qualité de professionnels, nous apportons un soin essentiel à l'environnement au poste de travail. C'est pourquoi chaque table est adaptée sur mesure selon vos besoins réels et selon la posture et morphologie de vos opérateurs. Par ailleurs, nous sommes en mesure de cloisonner acoustiquement la zone de travail, via des panneaux micro perforés et insonorisés par laine de roche (voir photo ci-dessous).



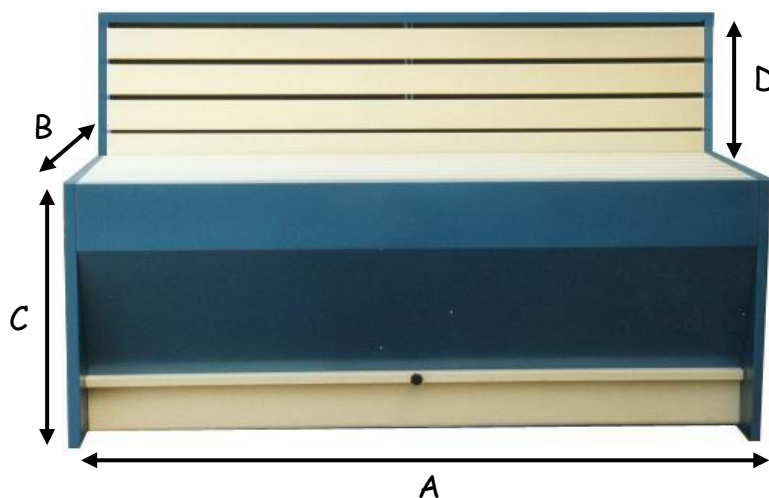
**Table avec ou sans dossieret aspirant,
Dispositif de captage pour poste de ponçage manuel ou à l'outil portatif**

CARACTÉRISTIQUES :

- Construction en tôle galvanisée,
- Equipée d'un tiroir de récupération.

OPTIONS :

- Ventilateur,
- Dossieret frontal sans filtration,
- Dossieret frontal avec filtration
- Tuyauterie de raccordement,
- Groupe filtrant à manches,
- Peinture polyuréthane.



Dimension d'encombrement (en mm) :

Modèle	Sans dossieret		Avec dossieret		A	B	C	D
	Ø aspiration	Débit nécessaire	Ø aspiration	Débit nécessaire				
TAD	mm	m ³ /h	mm	m ³ /h	mm	mm	mm	mm
TAD 2	280	4500	315	5500	2000	800	800	500
TAD 3	315	6000	350	7500	3000	800	800	500
TAD 4	400	9000	420	10500	4000	800	800	500
TAD 5	420	10500	450	12000	5000	800	800	500

Caractéristiques données à titre indicatif susceptibles d'être modifiées sans préavis.

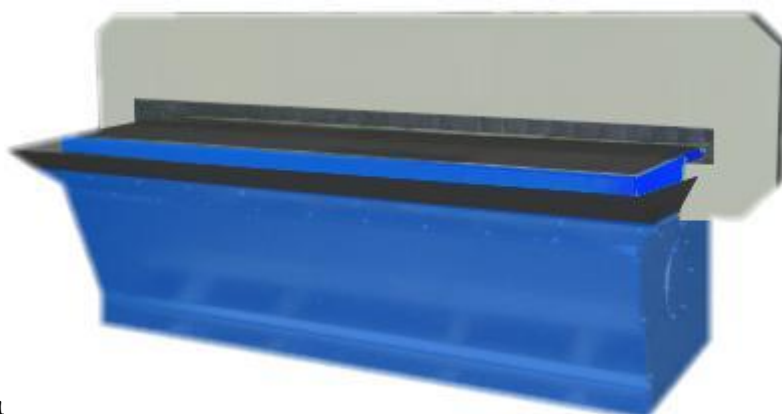
**Table avec aspiration frontale et périphérique (3 côtés),
Dispositif de captage pour poste de ponçage manuel ou à l'outil portatif.**

DESCRIPTION :

Le poste de travail est adapté aux pièces élémentaires planes ou non planes d'épaisseur inférieure à 100mm.

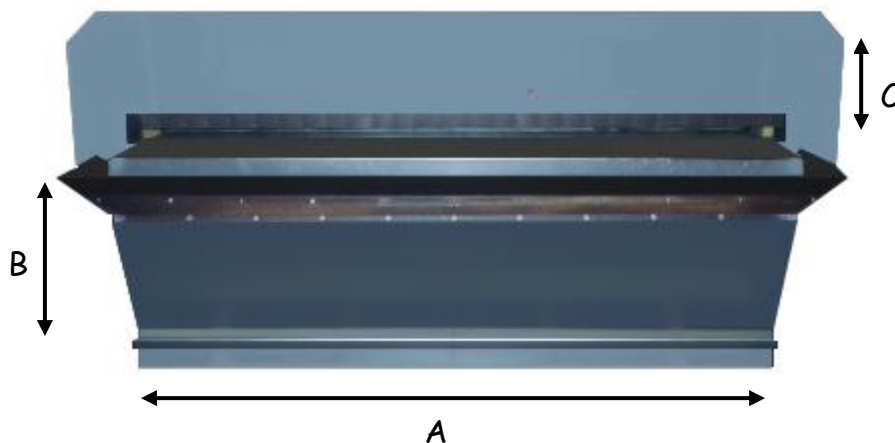
CARACTÉRISTIQUES :

- Construction en tôle galvanisée,
- Equipée d'un bac de récupération.



OPTIONS :

- Protection du plan de travail en caoutchouc
- Tuyauterie de raccordement,
- Groupe filtrant à manches,
- Peinture polyuréthane.



Dimension d'encombrement (en mm) :

Modèle	Ø aspiration	Débit nécessaire	A	B	C
TACR	mm	m ³ /h	mm	mm	mm
TACR 2	315	5000	2000	900	500
TACR 2.5	350	5600	2500	900	500
TACR 3	380	6300	3000	900	500
TACR 4	400	7750	4000	900	500

Caractéristiques données à titre indicatif susceptibles d'être modifiées sans préavis.