

**TABLE ASPIRANTE AVEC BRAS  
T.A.S "TAB"**

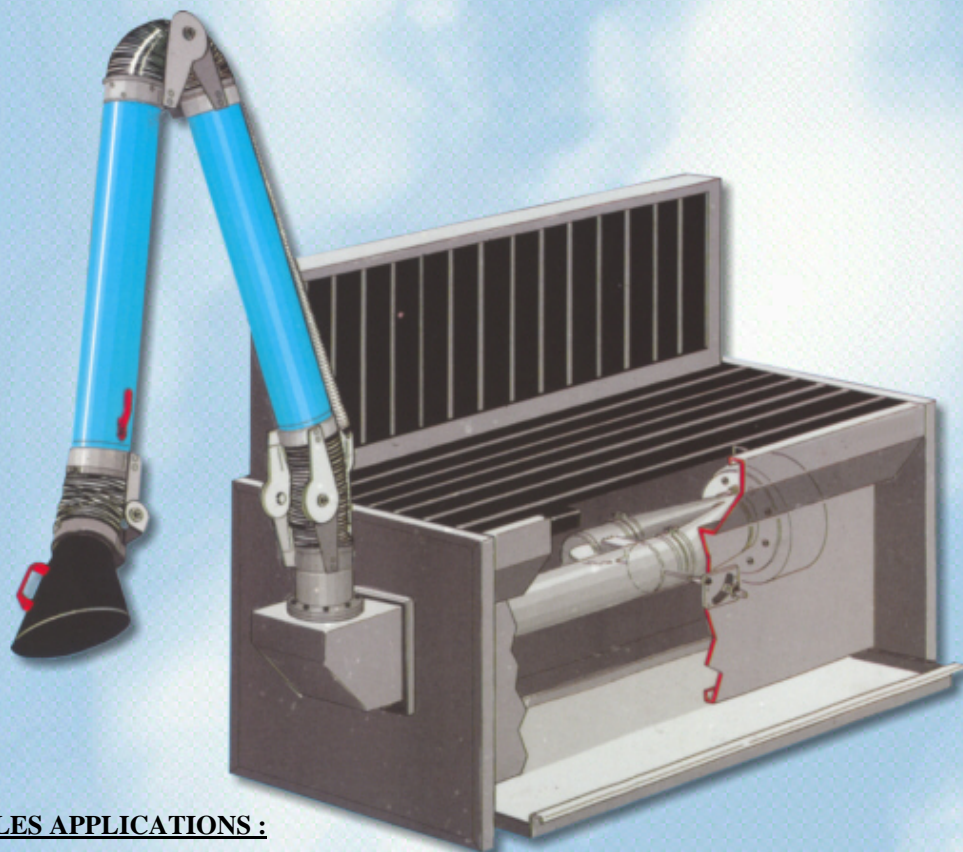


Table aspirante

**PRINCIPALES APPLICATIONS :**

Les nouveaux bancs filtrants **TAS"TAB"** sont largement utilisés dans les opérations de soudages, d'ébavurage, de meulage, de ponçage qui intéressent particulièrement l'industrie du bois, du marbre, les fonderies métallurgiques et mécaniques, et pour l'aspiration des vapeurs de solvants et poudres.

L'étude approfondie des fentes aspirantes de nos bancs permet de capter complètement les fumées et les poussières nocives dès qu'elles apparaissent afin d'éviter qu'elles puissent atteindre les voies respiratoires de l'opérateur, se qui pourraient provoquer des lésions.

**CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION :**

Le banc **TAS"TAB"** est constitué de panneaux boulonnés entre eux et dimensionnés de manière appropriée afin de donner de la robustesse à la structure, celle-ci pouvant supporter des charges atteignant de 350 kg/m<sup>2</sup> distribuées de manière uniforme.

L'emploi de tôle galvanisée évite en outre le traitement des surfaces dû à l'usage et à la détérioration qui se produisent normalement sur les bancs peints.

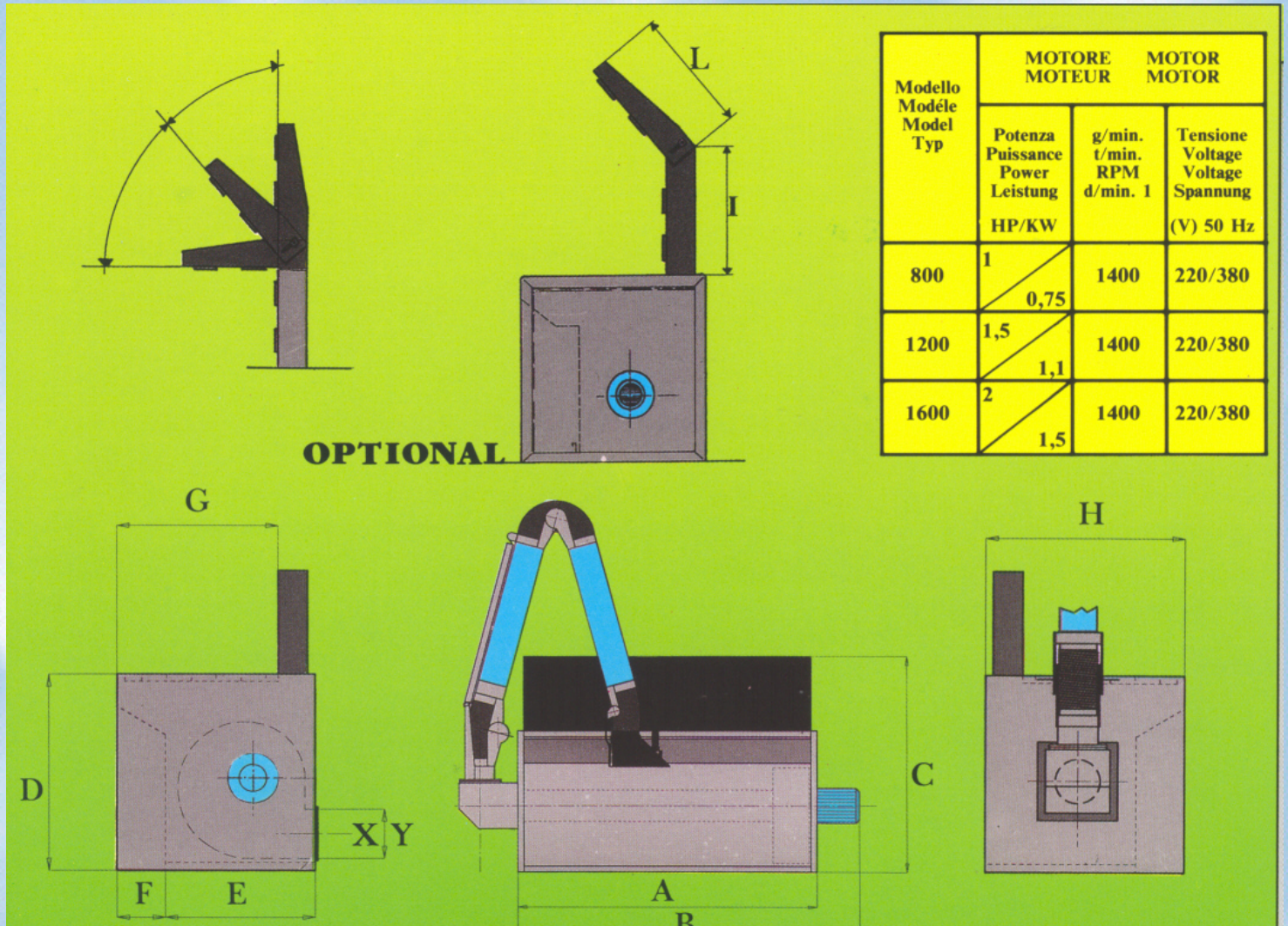
L'implantation intérieure du ventilateur permet de réduire l'encombrement du banc **TAS"TAB"**, le rendant ainsi compact.

Le plan de travail et la paroi de face frontale aspirante peuvent être enlevés lorsqu'on veut effectuer des éventuelles inspections à l'intérieur ou positionner des pièces de grandes dimensions.

Les poussières et les déchets les plus lourds dus à l'usinage se déposent à l'intérieur de la table et on peut le retirer facilement grâce à un grand tiroir de récupération placé dans la partie inférieure de celui-ci.

La forme ergonomique permet de travailler dans la position la plus adaptée pour le déroulement des activités.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**



Modello Modèle Model Typ	Portata max Débit max Max deivery Luftmenge Max m3/h	Pression Totale Pressione Total Total Pressin Gesamtsdruk mmH2O	Livello Sonoro Niveau Sonore Average Soud level Schall- Niveau dBA	Peso netto Poids net Net weight Netto gewicht* Kg	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)						DIMENSIONS (mm) ABMESSUNGEN (mm)					
					A	B	C	D	E	F	G	L	M	N	P	R
800	1600	40	69	90	870	1045	1220	750	605	195	650	800	200	200	500	300
1200	2000	45	70	120	1270	1450	1220	750	605	195	650	800	200	200	500	300
1600	3000	50	71	150	1670	1880	1220	750	605	195	650	800	200	200	500	300

**Distribué par :**