

La table aspirante modèle BS réalisée en tôle d'acier spéciale électro-soudée. Grâce à sa construction robuste, elle peut supporter des charges statiques importantes 350kg/m². L'emplacement rationnel du motoventilateur à cage d'écureuil, à l'intérieur du banc, assure au BS un encombrement réduit.

Le plan de travail et la paroi frontale sont à la fois aspirants et extractibles et permettent d'éventuelles inspections à l'intérieur, mais aussi facilitant la pose de pièces volumineuses. Les déchets les plus lourds, se déposent à l'intérieur du banc et sont facilement récupérables, grâce au tiroir de récupération situé en partie basse

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT

- Modèle : BS 800
- Débit : 1600 m³/h
- Puissance : 0,75 kW
- Tension d'alimentation : 230/400 V - 50 Hz
- Vitesse de rotation : 1400 tr/mn
- Poids du banc : 90 kg
- Largeur plan de travail : 800 mm (1045mm hors tout)
- Hauteur plan de travail : 750 mm
- Hauteur paroi verticale : 500 mm

