

EXPAIR

L'EXtraction Par AIR



BENCH-R C08

Banc d'aspiration pour l'usinage de pièces



APPLICATION :

Banc aspirant pour les opérations générant des poussières lors du travail sur des pièces de grandes dimensions. Le modèle **BENCH-R C08** est équipé d'un moteur silencieux, 75dB, et d'un plan d'appui caoutchouc antidérapant et anti-rayure.

Le banc aspirant **BENCH-R C08** possède une double aspiration, la table de travail aspirante et un système de ponçage complet avec tuyau pour ponceuse.

Ses dimensions standard de 200x100 cm font du **BENCH-R C08** la plus grande table aspirante de notre gamme. Monté sur des roues robustes, il est facile de déplacer le banc et de le transporter là où il est nécessaire.

La table peut être équipé, en option, d'un dossier vertical, également aspirant, de façon à augmenter la prévalence de l'aspiration et contenir les projections provenant du traitement des pièces.



FILTRATION :

La version **BENCH-R C08** est équipée de filtres à cartouche vertical de classe de filtration F9, parfaits pour les poussières de ponçage (récupérable dans une poche amovible avec ouverture manuelle), mais il est possible d'en monter différents types.

En option :

- classe H pour les poussières nocives pour la santé,
- filtres certifiés ATEX pour les poussières potentiellement explosives
- pré-filtres pour différents besoins tels que des hottes pour la peinture et les sprays
- mailles métalliques pare-étincelles pour le meulage et l'ébarbage avec des abrasifs.

DONNEES TECHNIQUES :

Tension	Tension de commande	Volume d'aspiration	Volume d'aspiration de ponçage	Turbine d'aspiration	Turbine d'aspiration de ponçage	Poids	Dimensions	Options
400 et 230 V 50/60 Hz	12 Volt	5000 m3/h	150m3/h	1.9 kW	1.3 kW	230 kg	2000 x 1000 x 900	Roues Echappement externe Moteur ATEX



***11D, route de Marcilly
Z.A. du logis vert
77165 SAINT-SOUPPLETS
Tél : + 33 (0)1 60 01 05 07
Fax : + 33 (0)1 60 01 03 25***

SARL au capital de 7648 € - 429 460 751 RCS MEAUX
Code APE-NAF 7112 B - Siret 429 460 751 00010