

Bras d'Aspiration Simple

Idéal pour la carrosserie et la menuiserie. Compatible avec tout aspirateur, il est doté d'une articulation centrale avec crémaillère. La fixation au profilé est équipée d'un système à goupille et de bagues en laiton, assurant un mouvement fluide et maniable. Solide et résistant.



Unité de service composée de :

- 2 Crochets porte-outils
- 2 Embouts d'aspiration
- 2 Prises électriques 220V
- 2 Inserts pneumatiques
- Longueur : 4,6 m
- Poids : 56 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : 4,6 m
 - Connexion électrique : 230V/15A
 - Poids : 45 kg
-

UTILISATION

Le bras léger BA a été conçu pour tout type d'aspirateur. Sa fonction est de canaliser les poussières nocives vers le sac de collecte de l'aspirateur. Le bras est équipé d'une articulation centrale pour un mouvement aisé avec une rotation de 180 degrés. L'utilisation du bras permet de travailler en toute sécurité dans un environnement ordonné et sans câbles au sol.

SÉCURITÉ

Ne pas dépasser le poids de 20 kg sur les crochets porte-outils situés à l'arrière de l'unité de service. Le bras de 5 m est fourni testé selon les normes ISO, avec isolation et mise à la terre. Le bras est fourni exclusivement comme une extension pour aspirateurs, par conséquent, toute utilisation inappropriée relève de la responsabilité complète de l'utilisateur final.

UNITÉ DE CONTRÔLE (EMBOUT DE SERVICE)

L'embout de service est équipé de 2 prises 220V, de deux crochets porte-outils, de 2 prises d'air pneumatiques et de 2 embouts d'aspiration.

CONNEXION AIR COMPRIMÉ

- Pression de service : 4-8 bars
 - Débit minimum : 400 L/min pour chaque connecteur d'outil
-

CONNEXION TURBINE (OU ASPIRATEUR SI NON PRÉSENT)

Connecter la turbine/aspirateur au réseau existant selon les spécifications indiquées dans le manuel d'instructions. Vérifier que la turbine/aspirateur est automatique, si l'on souhaite un dispositif de démarrage automatique.

SERVICE ET ENTRETIEN

Avant toute opération de maintenance, débrancher l'air comprimé et le courant électrique du bras et des turbines/aspirateurs. Vérifier au moins une fois par an l'intégrité de la structure du bras et de la platine murale.

Léger et facile à installer !

Bras version B1, l'aspirateur n'est pas inclus.

