



	BME
	6 mètres*
Structure du bras	Acier avec peinture epoxy Double articulation Mobilité autour des axes Repliable
Section tubulaire	100 x 100 x 2 mm (épaisseur)
Installation :	Murale simple et rapide avec Système de pivotement à 180 ° Kit de fixation inclus
Rayon	6m*
Surface de travail	57,06 m ²
Poids	86 Kg
Compatibilité	Satellite de commande PharaSat Tous les aspirateurs industriels Pharaon

*pour d'autres longueurs de bras, nous consulter

Utilisation :

Basé sur l'incontestable avantage de fournir l'aspiration, l'air comprimé et l'électricité sur une seule installation.

- Optimisation de l'ergonomie
- **Confort du poste de travail** pour fournir ses énergies sans gêner les opérateurs
- **Sécurité** augmentée

Ces bras conçus par PHARAON offrent une réponse aux besoins complexes des **industriels du bois, de la carrosserie et toutes autres industries aux surfaces encombrées.**

Hauteur conseillée d'implantation du dessus de la platine : 3300 mm



Points forts :

- + Conception** : la structure du bras, en acier recouvert de peinture époxy, possède une double articulation qui lui confère une importante mobilité autour des axes.
La flexibilité et la robustesse de cette structure permettent de faire pivoter le bras à 200°. Par ailleurs, ces appareils répondent aux normes 89/392 EEC, 91/368 EEC, 93/44 EEC, 93/68 EEC, 73/23 EEC, 98/37 EEC, 89/336 EEC standard.
- + Fonctionnement** : les bras multi-énergies distribuent de l'énergie d'aspiration ou électrique, ainsi que de l'air comprimé.
- + Gain de place** : en surfaces encombrées, ils permettent d'optimiser l'ergonomie, le confort et la sécurité du poste de travail.



Ensemble complet :

- + *Aspirateur industriel*
- + *Bras avec démarrage par clapet ou outil électrique et/ou pneumatique*
- + *Satellites multi-énergies*
- + *Kit accessoires D38mm et kit raccordement outillages*
- + *Platine de fixation murale*

