



**Utilisation :**

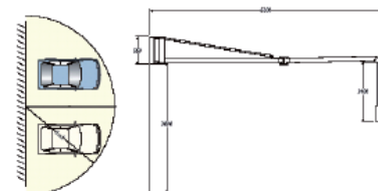
Basé sur l'incontestable avantage de fournir l'aspiration, l'air comprimé et l'électricité sur une seule installation.

- 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*

	<b>BME</b>			
	<b>4 mètres</b>	<b>5 mètres</b>	<b>6 mètres</b>	<b>7 mètres</b>
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	4m	5m	6m	7m
Surface de travail	25,12 m <sup>2</sup>	39,25 m <sup>2</sup>	57,06 m <sup>2</sup>	76,93 m <sup>2</sup>
Poids	68 Kg	76 Kg	86 Kg	96 Kg
Compatibilité	Satellite de commande PharaSat Tous les aspirateurs industriels Pharaon			



**Points forts :**

- + Conception :** la structure du bras, en acier recouvert de peinture époxyde, 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, dans un rayon variant de 3 à 7 mètres (suivant le modèle), 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.