

# PALONNIERS À VENTOUSES POUR BARDAGE



## EM4

Double circuits de vide (400 kg)

Palonnier rotatif manuellement sur 360° et basculant sur 90° pour la pose de panneaux sandwich, bardage, chambres froides.

Cet appareil est autonome, la pompe à vide fonctionnant sur batterie 12 volts avec chargeur intégré dans l'ossature ou en alimentation directe 220 Volts mono. Grande autonomie d'utilisation car la pompe s'arrête dès que le vide suffisant est atteint.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EM4

#### Système de vide

Doubles circuits 1 pompes et 2 réserves de vide

#### Propriété

Matériaux à manutentionner Non poreux  
Surface Propre, plane et sèche  
Exemple Verre, métal, plastique...

#### Diamètres des ventouses

Approximativement 1 pompes et 2 réserves de vide

Qualité de la ventouse Caoutchouc noir à joint cellulaire

Nombre de ventouses diam. 330 mm 4 8 8

Nombre de rallonge 0 2 4

#### Capacité de levage

(sur une surface propre et sèche à 60% de vide)

Vertical 200 400 400

Horizontal 200 400 400

Dimensions du palonnier 2315 x 805 mm

Mini / Maxi 5910 x 805 mm

#### Epaisseur

Approximativement 620 mm

Poids Kg A partir de 120 kg

#### Alimentation

Pompe Batterie 12Volts

Chargeur 230 Volt 50 / 60 Hz 1 Ph

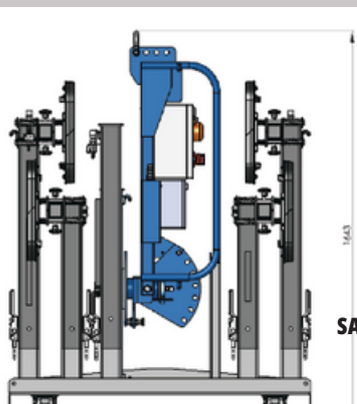
#### Accessoires

Standard Support de stockage

#### Accessoires

Options  
 Œillet pour prise horizontale  
 Commande à câble (aspirer/relâcher)  
 Radi-commande (aspirer/relâcher)  
 Sangle de maintien, ventouses pour terre

Option charriot de transport.



SAS CGC

Tél. : 04 90 49 75 34 • secretariat@cgc-transports.com • <http://www.cgc-transports.com/>



Option basculement motorisé.

	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°