

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

Double circuits 1 pompe et 2 réserves de vide

Propriété

Matériaux à manutentionner Non poreux
Surface plane jusqu'à 5 mm d'irrégularité
Exemple Panneau sandwich double peau, chambre froide...

Diamètre des ventouses

Approximativement 160 x 400 mm

Qualité de la ventouse

Caoutchouc noir à joint cellulaire

Nombre de ventouses

4 8 8

Nombre de rallonges

0 2 4

Capacité de levage

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

Vertical kg 200 400 400

Horizontal kg 200 400 400

Dimensions du palonnier (Lxl)

Mini 2.315 x 805 mm

Maxi 5.910 x 805 mm

Epaisseur

Approximativement 620 mm

Poids

A partir de 120 kg

Alimentation

Pompe Batterie 12 volts

Chargeur 230 Volt 50/60 Hz 1Ph

Accessoires

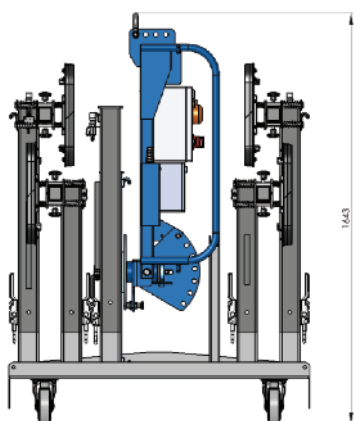
Standard Support de stockage

Accessoires

Options
Œillet pour prise horizontale,
Commande à câble « aspirer/relâcher »,
Radio-commande « aspirer/relâcher »,
Sangle de maintien, Ventouses pour verre



Option basculement motorisé.



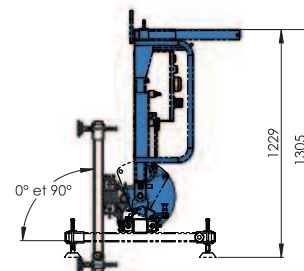
Option charriot de transport.

	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°



SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Rotation manuelle 360° avec arrêt tous les 45°.
- Basculement manuel 90° avec arrêt par butée.
- Ventouses condamnables par raccord rapide.
- Systèmes de vide (Norme EN 13155)
 - 1 vannes ¼ de tour aspirer/relâcher
 - 2 réserves de vide avec clapet anti-retour
 - Batterie 12 volts en cas de coupure électrique
- Contrôle du vide par vacuomètre et vacuostat.
- Lampe témoin et alarme sonore d'indication de charge.



ENCOMBREMENT (MM)

