

PALONNIER À VENTOUSES POUR BARDAGE



EM4

Double circuits de vide (400 kg)

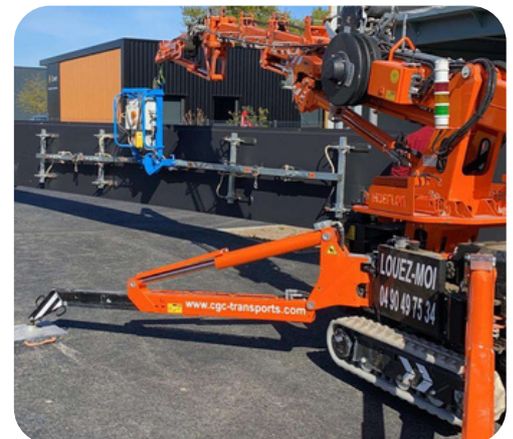
Palonnier rotatif manuellement sur 360° et basculant sur 90° pour la pose de panneaux sandwich, bardage, chambres froides.

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

Dimensions palonnier + chariot	
Hauteur	1600
Longueur	1200
Largeur	770
Système de vide	1 pompes et 2 réserves de vide
Doubles circuits	
Propriété	
Matériaux à manutentionner	Non poreux
Surface	Propre, plane et sèche
Exemple	Verre, métal, plastique...
Diamètres des ventouses	
Approximativement	90 x 500 mm
Qualité de la ventouse	Caoutchouc noir à joint cellulaire
Nombre de ventouses	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	
Mini / Maxi	2315 x 805 mm
Épaisseur	5910 x 805 mm
Approximativement	620 mm
Poids Kg	120 kg
Alimentation	
Pompe	Batterie 12Volts
Chargeur	230 Volts 50 / 60 Hz 1 Ph
Accessoires	
Standard	Support de stockage
Accessoires	CEillet pour prise horizontale
Options	Commande à câble (aspirer/relâcher) Radio-commande (aspirer/relâcher) Sangle de maintien, ventouses pour terre



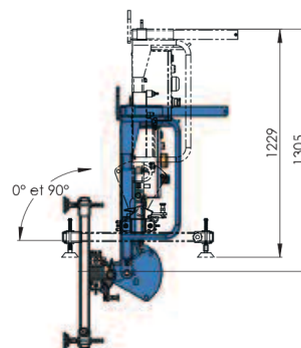
	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°

PALONNIER À VENTOUSES POUR BARDAGE

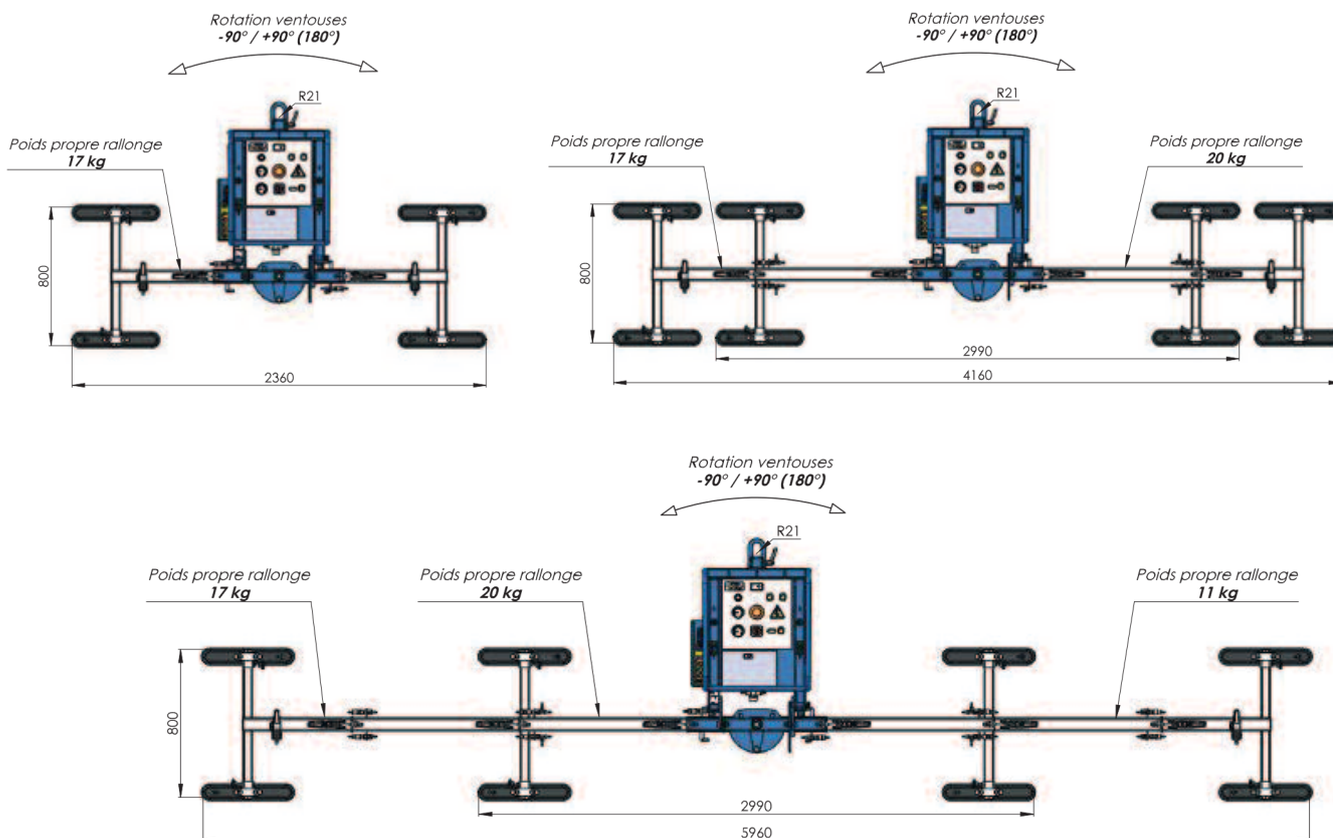


SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Rotation manuelle 360 ° avec arrêt tous les 45°.
- Basculement manuel 90° avec arrêt par butée.
- Ventouses condamnable 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)



PALONNIER À VENTOUSES