



# PALONNIER À VENTOUSE POUR PANNEAU DE BARDAGE ET COUVERTURE

## DESRIPTIF

Palonnier de pose de panneaux sandwich (couverture et bardage).

Structure robuste mécano-soudée.

Peinture polyuréthane RAL 5005. Porte-ventouses électrozingués.

Charge maximale en utilisation : 200 kg (4 ventouses) à 400 kg (8 ventouses). Ventouses moulées rectangulaires en EPDM noir 90 x 500 mm. 2 paires de rallonges avec ventouses et raccords rapides pour assemblage. Une paire de rallonges. Double circuit de vide avec double réserve.

Pompe à vide 2.8 m<sup>3</sup>/h régulée. Autonome sur batteries. Chargeur incorporé 230 volts monophasé.

Basculement 0-90°. Rotation manuelle (+ou- 90° avec indexage par verrou manuel à ressort).

Boîte à boutons filaire pour la prise et la dépose. Accrochage par anneau réglable.

Alarme visuelle du mode dépose. Alarme sonore de batteries faibles et de défaut de vide.

Commande entièrement électro-mécanique : pas d'électronique à bord = fiabilité pas de système propriétaire.



**CAP LEVAGE**



## INFORMATIONS

- Chariot de transport avec cage
- Fabrication sur mesure possible
- Plan 3D d'exécution avant mise en production



RÉFÉRENCE	LONGUEUR POUTRE PRINCIPAL	LARGEUR PALONNIER	ESPACE ENTRE VENTOUSE	DIMENSIONS VENTOUSES	CMU
EM4-40RB-24	5960 mm	810 mm	1485 MM	500 X 90 mm	400 Kg