

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE



C300 - ULTRA COMPACT

Doubles circuits de vide (300 kg)

Palonnier ultra-compact, rotatif manuellement sur 360° et basculant sur 90°. Sa mono-ventouse lui permet d'être un des palonniers les plus compacts du marché.

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 C300 - ULTRA COMPACT



Système de vide

Doubles circuits 2 réserves de vide

Propriété

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

Diamètres des ventouses

810 x 440 mm
Approximativement Caoutchouc rectangulaire, abrasion possible
Qualité de la ventouse Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

Nombre de ventouses 1

Nombre de rallonge 0

Capacité de levage

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

Vertical 300

Horizontal 300

Dimensions du palonnier 810 x 500 mm

Mini / Maxi 810 x 700 mm

Epaisseur

Approximativement 175 mm

Poids 30 kg

Alimentation

Pompe Batterie 12 Volts
Chargeur Externe

Accessoires

Options Support de stockage
Radio-commande (aspirer / relâcher)



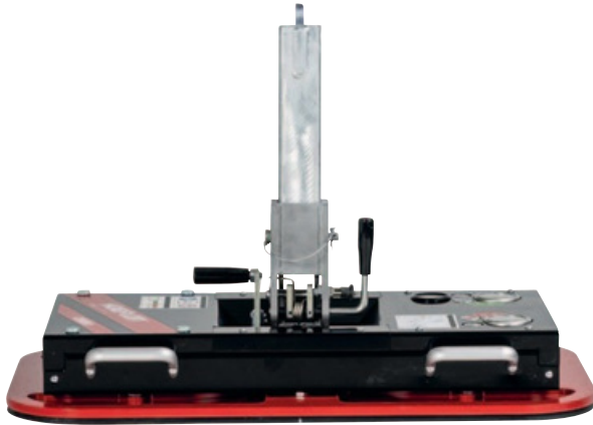
Option radio-commande



Option support de stockage

↑↓	Vertical
↻	Rotation sur 360°
↙↘	Basculement sur 90°

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE



SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Rotation manuelle 360 ° avec arrêt tous les 90°.
- Basculement manuel 90°.
- Systèmes de vide (Norme EN 13155).
 - 2 interrupteurs 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.



C300 avec Mini-grue C1



C300 avec mini-grue C4

