

# PALONNIER 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

#### Épaisseur

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

	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°



Option support de stockage



PALONNIER À VENTOUSES

# PALONNIER 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 C6

