

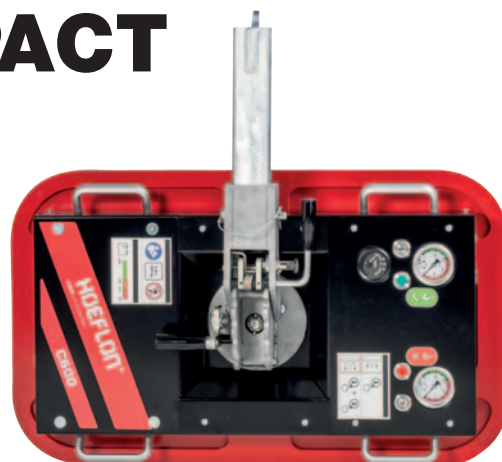
PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE

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

Double circuits 2 réserves de vide

Propriété

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

Diamètre des ventouses

Approximativement 810 x 480 mm
Qualité de la ventouse Caoutchouc rectangulaire
Abrasion possible
Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

Nombre de ventouses 1

Nombre de rallonges 0

Capacité de levage

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

Vertical kg 300

Horizontal kg 300

Dimensions du palonnier(axe crochet)

Mini 810 x 500 mm

Maxi 810 x 700 mm

Epaisseur

Approximativement 175 mm

Poids 30 kg

Alimentation

Pompe Batterie 12 volts

Chargeur 230 Volt 50/60 Hz 1Ph Externe

Accessoires

Options Radio-commande « aspirer/relâcher »
Support de stockage



Option support
de stockage



Option
radio-commande

	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°



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

