

# PALONNIER À VENTOUSES POUR LE VERRE



## VERRE BOMBÉ

Double circuits de vide (150 à 400 kg)

Palonnier compact, rotatif manuellement sur 90° et basculant sur 90° (Disponible en version manuel ou en version aide hydraulique).

Equipé de rallonges pour verre convexe ou concave, ce palonnier permet la manutention de verre bombé jusqu'à un rayon de 800 mm.

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.

### Système de vide

Doubles circuits 2 pompes et 2 réserves de vide

### Propriété

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

**Capacité** 400 kg

**Diamètres des ventouses** 220 mm

Approximativement Caoutchouc noir triple lèvres, abrasion possible  
Qualité de la ventouse Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

**Dimension** 2000 x 850 mm

**Rayon mini** 750 mm

**Rotation / Inclinaison** 90° / 90°

### Alimentation

Pompe Batterie 12 Volts  
Chargeur 230 Volts 50 / 60 Hz 1 Ph

### Accessoires

Standard Rallonge de stabilité  
Support de stockage



	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°

