

# Palonniers à ventouses pour le verre

## DSKZ2 - COMPACT

### Double circuits de vide (150 à 600 kg)

Palonnier compact, rotatif manuellement sur 360° et basculant sur 90° (Disponible en version manuel ou en version aide hydraulique).

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

##### Système de vide

Double circuits 2 pompes et 2 réserves de vide

##### Propriété

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

##### Diamètre des ventouses

Approximativement 330 mm

##### Qualité de la ventouse

Caoutchouc noir avec triple lèvres. Abrasion possible  
 Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

##### Nombre de ventouses

2 4 6 8

##### Nombre de rallonges

0 4 4 4

##### Capacité de levage

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

Vertical kg 150 300 450 600  
 Horizontal kg 150 300 450 600

##### Dimensions du palonnier

Mini 700 x 330 mm  
 Maxi 2.200 x 1.300 mm

##### Epaisseur

Approximativement 190 mm

##### Poids

60 kg

##### Alimentation

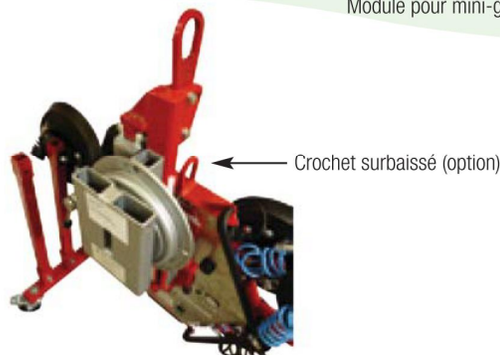
Pompe Batterie 12 volts  
 Chargeur 230 Volt 50/60 Hz 1Ph

##### Accessoires

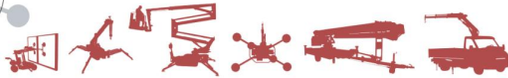
Standard Rallonges de stabilité  
 Support de stockage

##### Accessoires

Options Vérin hydraulique (aide au basculement)  
 Commande à câble « aspirer/relâcher »  
 Radio-commande « aspirer/relâcher »  
 Module pour mini-grue



	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°



### Schémas techniques

- Rotation manuelle 360° avec arrêt tout les 45°.
- Basculement manuelle 90° avec option aide hydraulique
- Ventouses condamnable par raccord rapide
- Systèmes de vide (Norme EN 13155)
  - 2 vannes ¼ de tour 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

