

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE

DSKZ2 VERRE BOMBÉ

Double circuits de vide (150 à 400 kg)

Palonnier compact, rotatif manuellement sur 360° 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DSKZ2 - VERRE BOMBÉ

Système de vide

Double circuits 2 pompes et 2 réserves de vide

Propriété

Matériaux à manutentionner Non poreux
Surface Propre et sèche, plane ou bombé jusqu'à 800 mm de rayon
Exemple Verre, métal, plastique...

Diamètre des ventouses

Approximativement 220 mm
Qualité de la ventouse Caoutchouc noir avec triple lèvres.
Abrasion possible
Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

Nombre de ventouses 16

Nombre de rallonges 2

Capacité de levage

(sur une surface propre et sèche à 60 % de vide) 400 kg

Dimensions du palonnier

Mini/Maxi 2.110 x 1.000 mm

Epaisseur 400 mm

Poids avec rallonges 120 kg

Alimentation

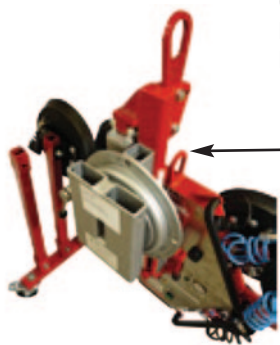
Pompe Batterie 12 volts
Chargeur 230 Volt 50/60 Hz 1Ph

Accessoires

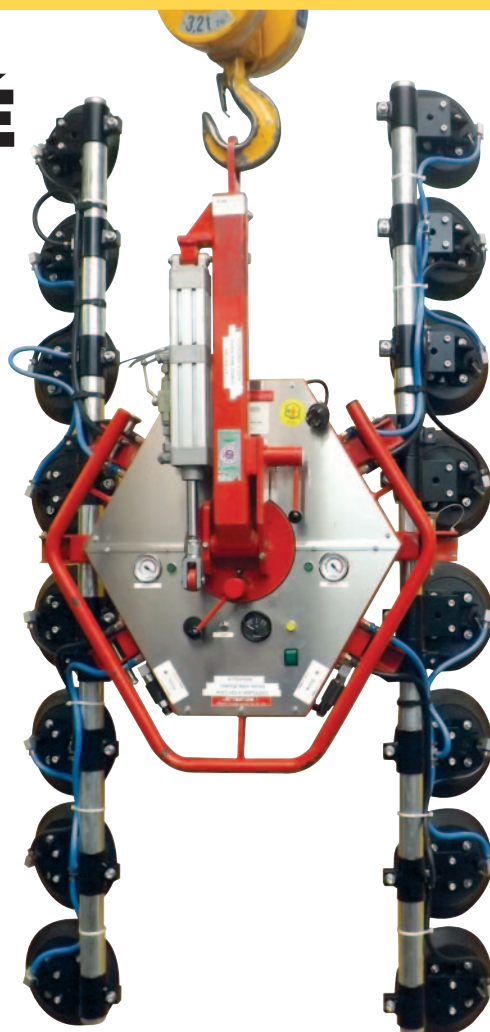
Standard Rallonges de stabilité
Support de stockage

Accessoires

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



← Crochet surbaissé (option)



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



SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Rotation manuelle 360 ° avec arrêt tous les 45°.
- Basculement manuel 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.



RADIO-COMMANDE (option)
Reprenant les fonctions de la commande à câble, un récepteur est monté directement sur le palonnier afin d'assurer une liaison à distance sans câble.



Version DSLMH2 Verre Bombé.

ENCOMBREMENT (MM)

