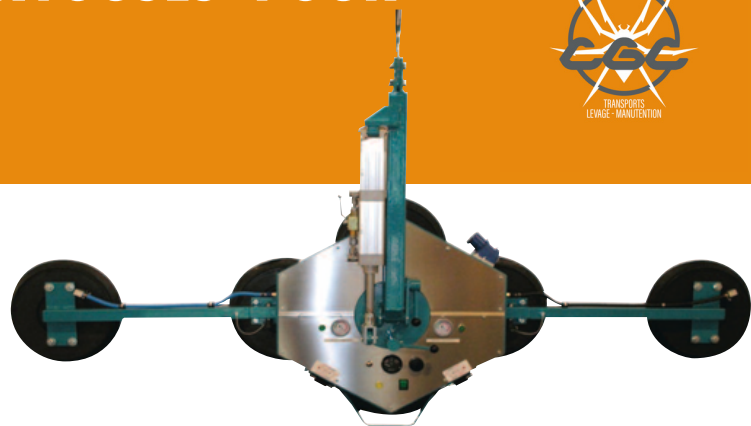


PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE



DSKZL2 - COMPACT

Double circuits de vide (300 à 450 kg)

Palonnier compact, rotatif manuellement sur 360° et basculant sur 90° (Disponible en version manuel ou en version aide hydraulique). Ce palonnier est le "petit frère" du modèle DSKZ2 car sa capacité est inférieure et sa polyvalence moins importante.

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 DSKZL2 - COMPACT

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...

Diamètres des ventouses

Approximativement 330 mm
Qualité de la ventouse Caoutchouc noir triple lèvres, abrasion possible
Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

Nombre de ventouses 4 6

Nombre de rallonge 0 2

Capacité de levage

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

Vertical 300 450
Horizontal 300 450

Dimensions du palonnier

900 x 690 mm
Mini / Maxi 2065 x 690 mm

Epaisseur

Approximativement 210 mm

Poids Kg 50

Alimentation

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

Accessoires

Options Vérin hydraulique (aide au basculement)
Commande à câble (aspirer / relâcher)
Radio-commande (aspirer / relâcher)

Accessoire

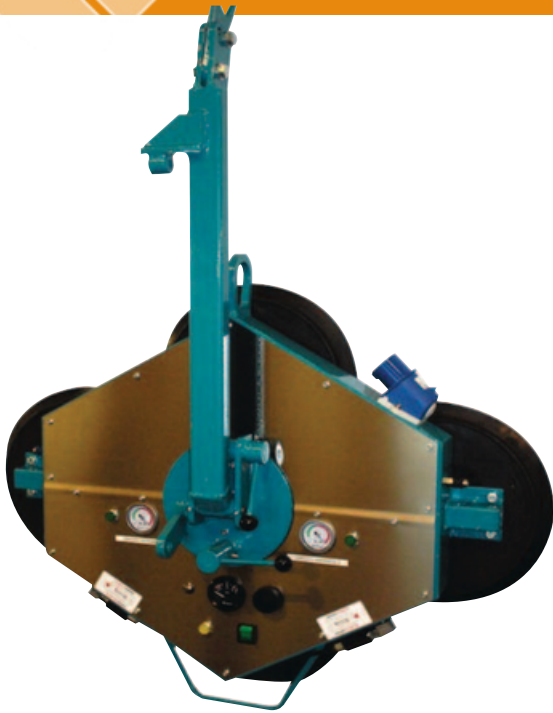
Standard Rallonge de stabilité
Support de stockage

DSKZL2 avec chariot GML800



	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE



SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Rotation manuelle 360 ° avec arrêt tous les 45°.
- Basculement manuel 90° avec option aide hydraulique.
- Ventouses condamnables par raccord rapide.
- Œillet de préhension réglable en profondeur.
- 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.

ENCOMBREMENT (MM)

