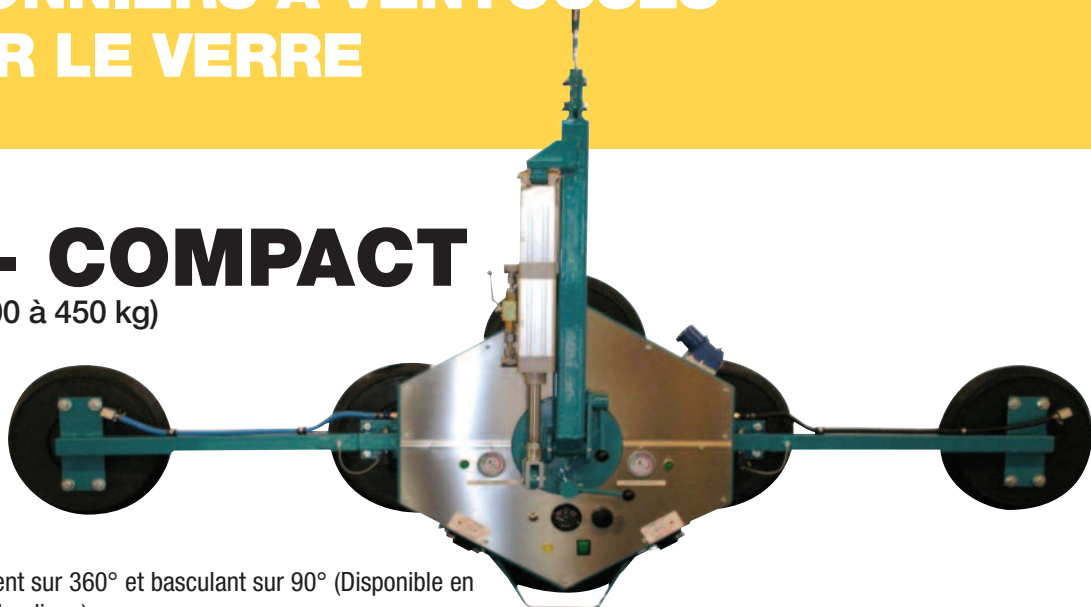


PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE

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	
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	4	6
----------------------------	---	---

Nombre de rallonges	0	2
----------------------------	---	---

Capacité de levage (sur une surface propre et sèche à 60 % de vide)	
Vertical kg	300 450
Horizontal kg	300 450

Dimensions du palonnier	
Mini	900 x 690 mm
Maxi	2.065 x 690 mm

Epaisseur	
Approximativement	210 mm

Poids	50 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 »



DSKZL2 avec chariot GML800

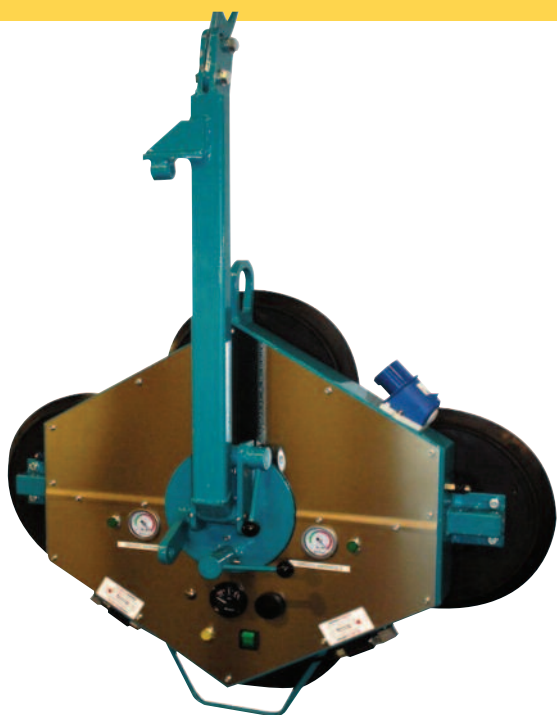
	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°



G.K. TECHNIQUES

MANUTENTION

VENTE & LOCATION



SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Rotation manuelle 360 ° avec arrêt tous les 45°.
- Basculement manuel 90° avec option aide hydraulique.
- Ventouses condamnables par raccord rapide.
- Cœillet 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)

