## 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					(A) E.O.	110		
Double circuits	2 pomp	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. Abrassion possible Resistance à la chaleur jusqu'à 100°							
Nombre de ventouses	2	4	6	8				
Nombre de rallonges	0	4	4	4				
<b>Capacité de levage</b> (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	700 x 330 mm						
Maxi	2.200)	2.200 x 1.300 mm						
Epaisseur								
Approximativement	190 mr	190 mm						
Poids	60 kg							
Alimentation								
Pompe	Batterie	Batterie 12 volts						
Chargeur	230 Vo	230 Volt 50/60 Hz 1Ph						
Accessoires								
Standard	Rallonges de stabilité							
	Suppor	Support de stockage						
Accessoires								



Options

Crochet surbaissé (option)

Module pour mini-grue

1	Vertical
C	Rotation sur 360°
7	Basculement sur 90°

Vérin hydraulique (aide au basculement)

Commande à câble « aspirer/relâcher » Radio-commande « aspirer/relâcher »

## **Schémas techniques**

- Rotation manuelle 360 ° avec arrêt tout les 45°.
- Basculement manuelle 90° avec option aide hydraulique
- Ventouses condamnables par raccord rapide
- Systèmes de vide (Norme EN 13155)
- 2 vannes 1/4 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







