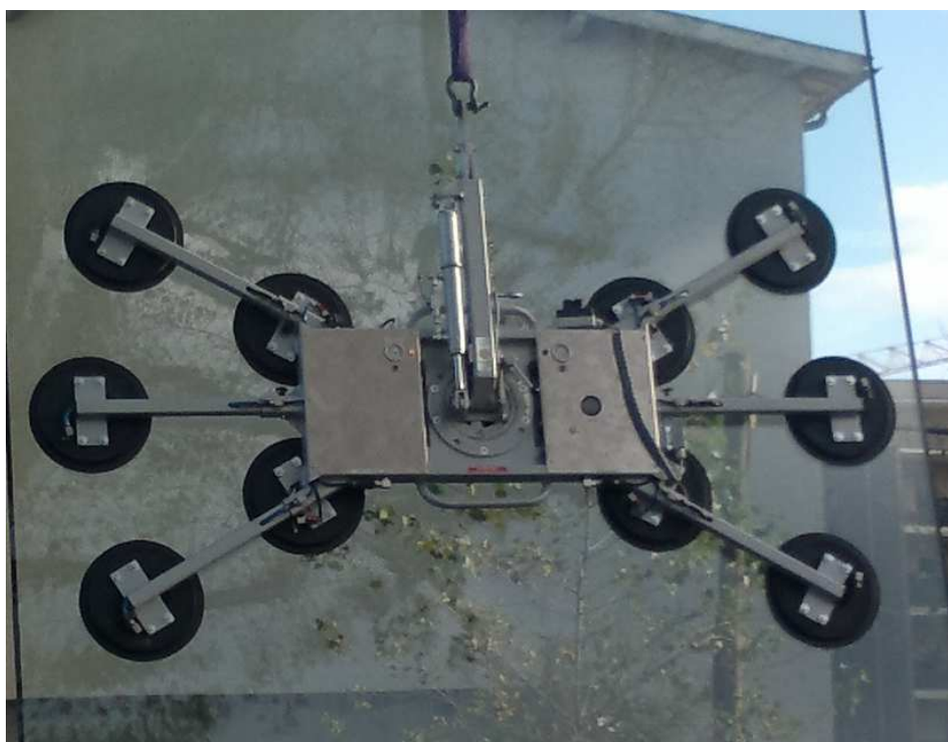


## *Palonnier KAPPEL 900 kg*

<b>Marque</b>	<b>KAPPEL</b>
<b>Modèle</b>	DSZ2
<b>Année</b>	2011
<b>N° série</b>	247
<b>Capacité</b>	900 KG



<b>Longueur</b>	mini 1.400    maxi 2.513
<b>Largeur</b>	mini 0.790    maxi 1.374
<b>Hauteur</b>	
<b>Poids à vide mini</b>	60 kg
<b>Poids à vide maxi</b>	75 kg
<b>Acquisition</b>	2011

## FICHE TECHNIQUE

Chantier

### Palonniers à ventouses pour le verre **DSZ2 - COMPACT** Double circuits de vide (600 à 900 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

<b>Système de vide</b>	
Double circuits	2 pompes et 2 réserves de vide
<b>Propriété</b>	
Matériaux à manutentionner	Non poreux
Surface	Propre, plane et sèche
Exemple	Verre, métal, plastique...
<b>Diamètre des ventouses</b>	
Approximativement	330 mm
<b>Qualité de la ventouse</b>	
	Caoutchouc noir avec triple lèvres. Abrasion possible
	Résistance à la chaleur jusqu'à 100°
<b>Nombre de ventouses</b>	8                      10                      12
<b>Nombre de rallonges</b>	4                        4                        6
<b>Capacité de levage</b>	
(sur une surface propre et sèche à 60 % de vide)	
Vertical kg	600                      750                      900
Horizontal kg	600                      750                      900
<b>Dimensions du palonnier</b>	
Mini	1.300 x 780 mm
Maxi	2.180 x 1.320 mm
<b>Epaisseur</b>	
Approximativement	190 mm
<b>Poids</b>	
	80 kg
<b>Alimentation</b>	
Pompe	Batterie 12 volts
Chargeur	230 Volt. 50/60 Hz. 1 Ph
<b>Accessoires</b>	
Standard	Rallonges de stabilité Support de stockage
<b>Accessoires</b>	
Options	Vérin hydraulique (aide au basculement) Commande à câble « aspirer/relâcher » Radio-commande « aspirer/relâcher »



	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°

RETOUR  
SOMMAIRE

### Schémas techniques

- Rotation manuelle 360° avec arrêt tout les 45°.
- Basculement manuelle 90° avec option aide hydraulique
- Ventouses condamnable par raccord rapide
- Oillet 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

