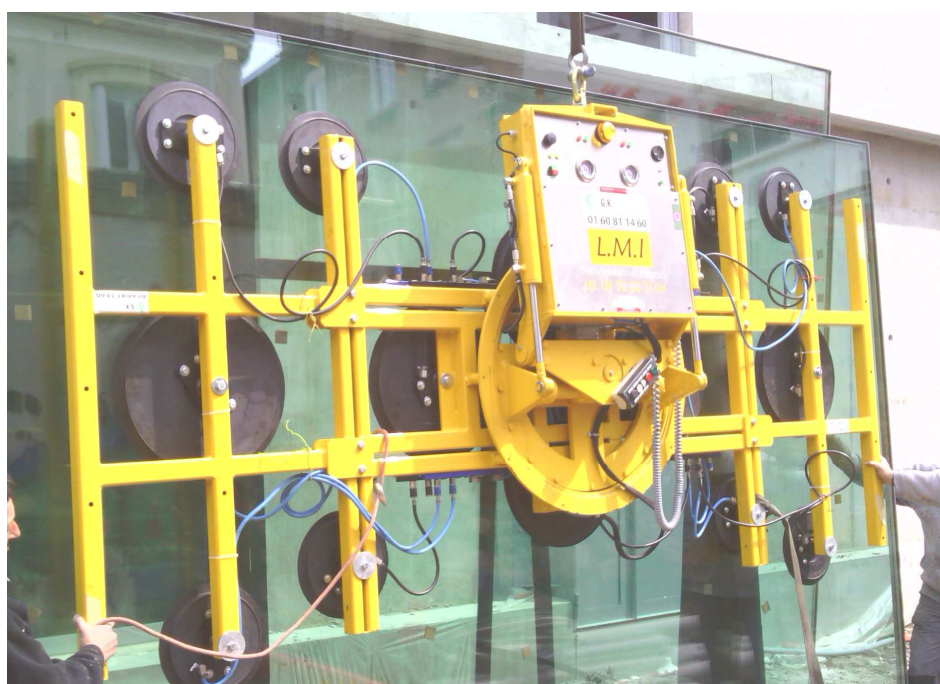


Palonnier à ventouses 2000 kg

Marque	KAPPEL
Modèle	DSHH2
Année	2013
N° série	145
Capacité	2000 KG



Longueur	mini 1.225 maxi 3.070
Largeur	mini 0.860 maxi 1.460
Hauteur	
Poids à vide mini	300 kg
Poids à vide maxi	400 kg
Acquisition	2013

Fiche technique

Chantier 14

Palonniers à ventouses pour le verre

DSHH2 - Double circuits de vide [750 à 2.000 kg] KOMBI

Palonnier rotatif sur 210° et basculant hydrauliquement sur 90° pas à pas.

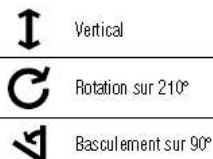
Cet appareil est **autonome**, la pompe à vide fonctionnant sur batterie 12 volts avec chargeur intégré dans l'ossature ou en alimentation directe 220 Volts mono. Grande autonomie d'utilisation car la pompe s'arrête dès que le vide suffisant est atteint.



Caractéristiques techniques

Système de vide	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	Approx.	330 mm			
Qualité de la ventouse		<ul style="list-style-type: none"> • Caoutchouc noir avec triple lèvres. Abrasion possible • Résistance à la chaleur jusqu'à 100° 			
Nombre de ventouses		10	14	16	28
Nombre de rallonges		2	4	4	4
Capacité de levage (sur une surface propre et sèche à 60 % de vide)					
	Vertical kg	750	1 000	1 200	2 000
	Horizontal kg	750	1 000	1 200	2 000
Dimensions du palonnier	Mini	1 225 x 862 mm			2 800 x 862 mm
	Maxi	3 070 x 1 460 mm			3 000 x 1 460 mm
Épaisseur	Approx.	370 mm			
Poids		300 kg	320 kg	350 kg	+400 kg
Alimentation	Pompe	Batterie 12 volts			
	Chargeur	230 Volt - 50/60 Hz - 1Ph			
Accessoires	Standard	<ul style="list-style-type: none"> • Rallonges de stabilité • Support de stockage • Commande à câble 			
	Options	<ul style="list-style-type: none"> • Radio-commande • Rallonges pour verre bombés 			

Rallonges pour verre bombé (option)



Schémas techniques

- Rotation hydraulique sur 210° pas à pas.
- Basculement hydraulique sur 90° pas à pas.
- Ventouses condamnable par robinet ¼ de tour.
- Systèmes de vide (Norme EN 13155).
 - 2 vannes ¼ de tour aspirer/relâcher & 1 commande à câble.
 - 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.

