

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE



DSL MH2 - KOMBI

Double circuit de vide (600 à 1000 kg)

Palonnier à ventouses à rotation motorisée sur 360° et basculant hydraulique sur 90° pas à pas. Disponible également en version avec plus de capacité (modèle DSMH2).

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 DSL MH2 - KOMBI

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 6 8 10 12

Nombre de rallonge 2 2 2 4

Capacité de levage

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

Vertical	600	750	900	1000
Horizontal	600	750	900	1000

Dimensions du palonnier

Mini / Maxi 1260 x 862 x 313 mm
2896 x 1080 x 313 mm

Epaisseur

Approximativement 313 mm

Poids Kg 220 220 250 250

Alimentation

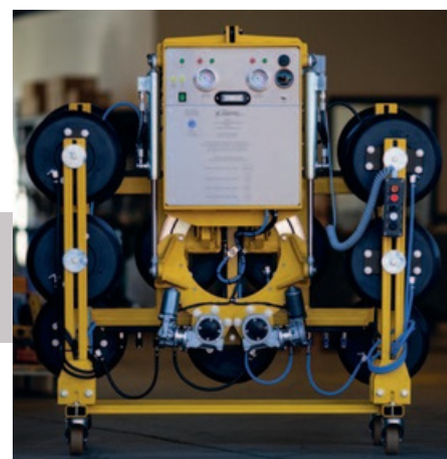
Pompe Batterie 12 Volts
Chargeur 230 Volt 50 / 60 Hz 1 Ph

Accessoires Rotation manuelle (version DSH2)

Options Radio-commande
Rallonges pour verre Bombé*

Accessoire

Standard Rallonge de stabilité
Support de stockage
Commande à câble (aspirer / relâcher) & (basculer)



Option chariot de transport



Double circuits de vide avec alarme

	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE

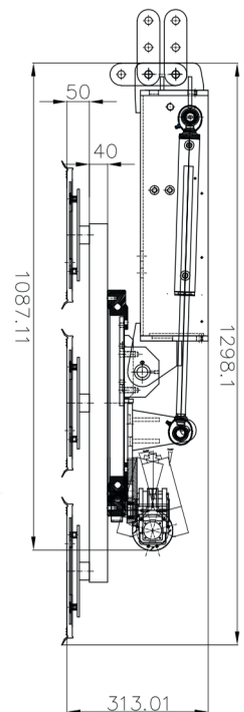


SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Rotation motorisée sur 360 °.
- Basculement hydraulique sur 90° pas à pas.
- Ventouse 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.



Option DSLMH2
Verre Bombé



ENCOMBREMENT (MM)

