

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE



DSH2 - KOMBI

Double circuits de vide (450 à 1200 kg)

Palonnier rotatif manuellement sur 270° et basculant hydrauliquement sur 90° pas à pas. Disponible également en version rotation motorisée sur 360° (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 DSH2 - 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

330 mm 220 mm
Approximativement Caoutchouc noir triple lèvres, abrasion possible

Qualité de la ventouse Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

Nombre de ventouses 6 8 10 12 14 16

Nombre de rallonge 0 2 2 4 4 4 24*

Capacité de levage 2

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

Vertical 450 600 750 900 1000 1200 600

Horizontal 450 600 750 900 1000 1200 600

Dimensions du palonnier

Mini / Maxi 1225 x 862 mm
3070 x 1140 mm

Epaisseur

Approximativement 370 mm

Poids Kg 120 160 180 +200

Alimentation

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

Accessoires

Options Vérin hydraulique (aide au basculement)
Commande à câble (aspirer / relâcher)
Radio-commande (aspirer / relâcher)

Accessoire

Standard Rallonge de stabilité
Support de stockage



Option Rallonges pour verre bombés

	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE



Version DSMH2
(rotation motorisée)



SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Rotation manuelle 270° avec arrêt tous les 45°.
- Basculement hydraulique sur 90° pas à pas.
- Ventouses condamnables par raccord rapide.
- 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.

PALONNIERS À VENTOUSES



Options rallonges de stabilité

ENCOMBREMENT (MM)

