

# 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

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

Approximativement 330 mm 220 mm  
Qualité de la ventouse Caoutchouc noir avec triple lèvres.  
Abrasion possible  
Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

**Nombre de ventouses** 6 8 10 12 14 16 24\*

**Nombre de rallonges** 0 2 2 4 4 4 2

#### Capacité de levage

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

Vertical kg 450 600 750 900 1000 1200 600

Horizontal kg 450 600 750 900 1000 1200 600

#### Dimensions du palonnier

Mini 1.225 x 862 mm

Maxi 3.070 x 1.140 mm

#### Epaisseur

Approximativement 370 mm

#### Poids kg

120 160 180 + 200

#### Alimentation

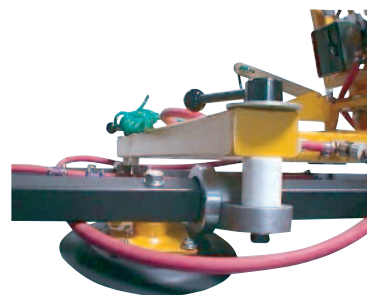
Pompe Batterie 12 volts  
Chargeur 230 Volt 50/60 Hz 1Ph

#### Accessoires

Standard Rallonges de stabilité  
Support de stockage  
Commande à câble « aspirer/relâcher » & « basculer »

#### Accessoires

Options Rotation motorisée (version DSMH2)  
Radio-commande « aspirer/relâcher » & basculer  
Rallonges pour verre bombé \*

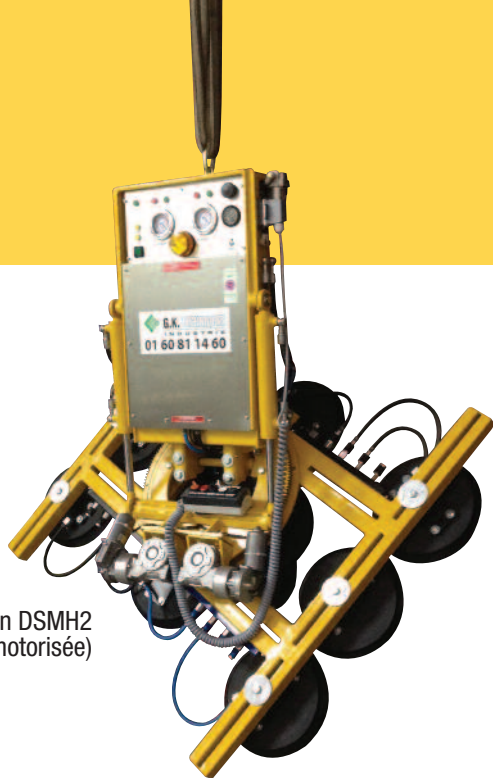


Option Rallonges pour verre bombés

	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°



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.



Options rallonges de stabilité

### ENCOMBREMENT (MM)

