

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE

DSMH2 - KOMBI

Double circuits de vide (1200 à 2000 kg)

Palonnier à rotation motorisée sur 360° et **basculant hydrauliquement** sur 90° pas à pas. Disponible également en version rotation manuelle sur 270° (modèle DSH2).

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 DSMH2 - 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

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

Nombre de ventouses

16 20 10 diam. 330 mm/4 diam. 520 mm

Nombre de rallonges

4 4 0

Capacité de levage

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

Vertical kg 1200 1500 2000
Horizontal kg 1200 1500 2000

Dimensions du palonnier

Mini 1158 x 1337mm 1158 x 2124mm
Maxi 1488 x 1337mm 1480 x 2124 mm

Epaisseur

319 mm 319 mm 319 mm

Poids kg

310 kg 350 kg 420 kg

Alimentation

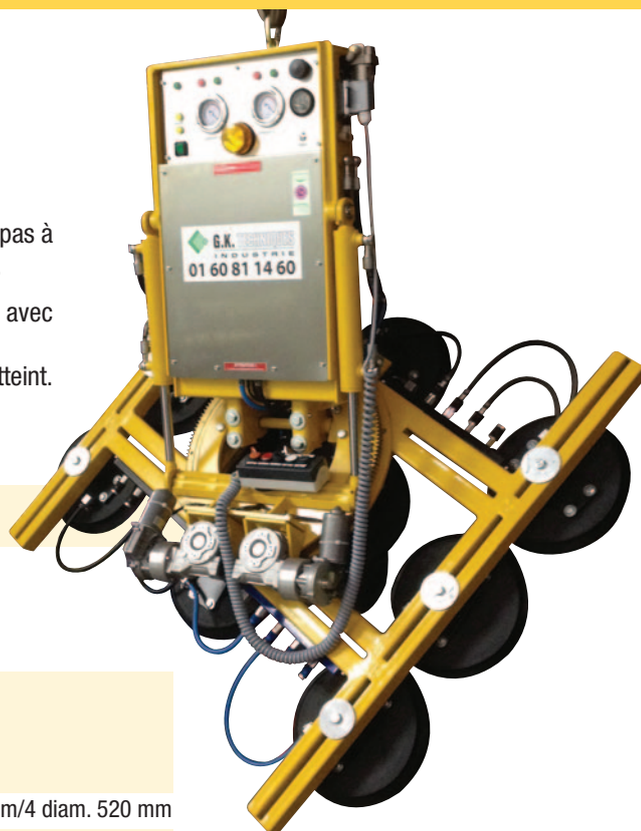
Pompe Batterie 12 volts
Chargeur 230 Volt 50/60 Hz 1Ph

Accessoires

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

Accessoires

Options Poutre à contrepoids
Radio-commande « aspirer/relâcher » & basculer
Rallonges pour verre bombé *



Version DSH2
(option)

Double circuits de vide
avec alarme

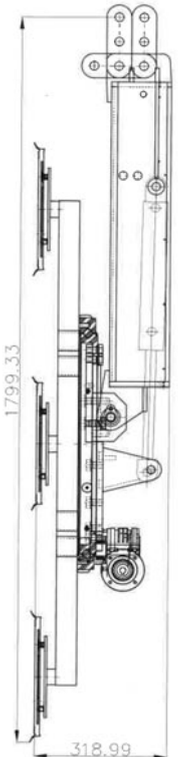
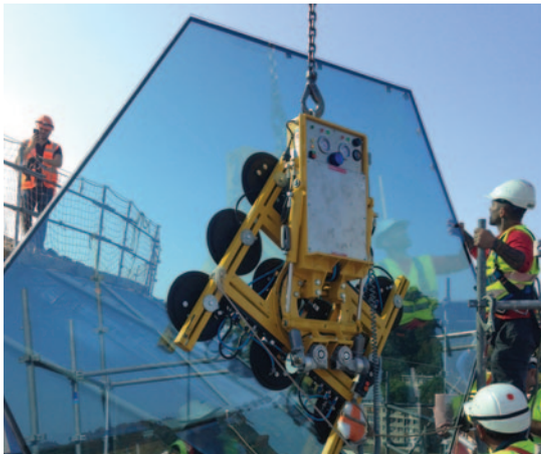


| | |
|---|---------------------|
|  | Vertical |
|  | Rotation sur 360° |
|  | Basculement sur 90° |



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.



ENCOMBREMENT (MM)

