

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE

DSMH4 GODZILLA

Quadruple circuits de vide (1850 à 4.000 kg)

Palonnier à ventouses le plus puissant de notre gamme à **rotation motorisée sur 360** ° et **basculement hydraulique** 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.



Système de vide
Quadruple circuits 4 pompes et 4 réserves de vide

Propriété

Matériaux à manutentionner Non poreux

Surface Propre, plane et sèche Exemple Verre, métal, plastique...

Diamètre des ventouses

Approximativement 520 mm

Qualité de la ventouse Caoutchouc noir avec triple lèvres.

Abrasion possible

Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

 Nombre de ventouses
 8
 12
 16

 Nombre de rallonges
 0
 4
 4

Capacité de levage

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

 Vertical kg
 1.850
 2.600
 4.000

 Horizontal kg
 1.850
 2.600
 4.000

Dimensions du palonnier

 Mini
 2.100 x 1.840 mm
 3.080 x 1.840 mm

 Maxi
 5.000 x 1.840 mm
 7.016 x 1.840 mm

Epaisseur

Approximativement 385 mm

Poids avec rallonges 640 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/rotation »

Accessoires

Options Radio-commande « aspirer/relâcher »

& «basculer/rotation »



Quadruple circuits de vide

1	Vertical
C	Rotation sur 360°
A	Basculement sur 90°







SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Rotation motorisée sur 360°.
- Basculement hydraulique sur 90° pas à pas.
- Ventouses condamnables par raccord rapide.
- Systèmes de vide (Norme EN 13155)
 - 2 vannes 1/4 de tour aspirer/relâcher
 - & 1 commande à câble
 - 4 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)



