

# 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.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DSMH4 GODZILLA

#### Système de vide

Doubles circuits 4 pompes et 4 réserves de vide

#### Propriété

Matériaux à manutentionner Non poreux  
Surface Propre, plane et sèche  
Exemple Verre, métal, plastique...

#### Diamètres des ventouses

Approximativement 520 mm  
Qualité de la ventouse Caoutchouc noir triple lèvres, abrasion possible  
Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

**Nombre de ventouses** 8 12 16

**Nombre de rallonge** 0 4 4

#### Capacité de levage

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

Vertical 1850 2600 4000

Horizontal 1850 2600 4000

**Dimensions du palonnier** 2100 x 1840 mm 3080 x 1840 mm

Mini / Maxi 5000 x 1840 mm 7016 x 1840 mm

#### Epaisseur

Approximativement 385 mm

**Poids Kg** 640 kg

#### Alimentation

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

#### Accessoires

Options Radio-commande (aspirer / relâcher) & (basculer / rotation)

#### Accessoire

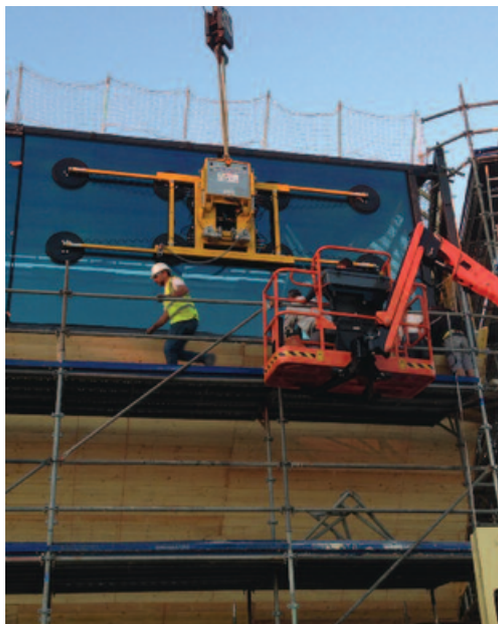
Standard Rallonge de stabilité  
Support de stockage  
Commande à câble (aspirer / relâcher) é (basculer / rotation)



Quadruple circuits de vide

	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.
- Ventouses condamnable par raccord rapide.
- Systèmes de vide (Norme EN 13155)
  - 2 vannes ¼ 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.

PALONNIERS À VENTOUSES

## ENCOMBREMENT (MM)

