

PRESENTATION

Le DSM-H2 est un palonnier à rotation motorisée sur 360° et basculant hydrauliquement sur 90° pas à pas. Ce palonnier est autonome, la pompe à vide fonctionnant sur batterie 12 volts avec son 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.

- 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



Radiocommande



Double circuits de vide avec alarme



Rack de rangement et de transport

Charge maxi
2000 Kg

DSM-H2

CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES

DSM-H2

Système de vide
Double circuits

2 pompes et 2 réserves de vide

Propriété
Matériaux à manutentionner

Non poreux (Verre, métal, plastique...)

Surface

Propre, plane et sèche

Diamètre des ventouses

330 mm et 520 mm

Matière et qualité des ventouses

Caoutchouc noir avec triple lèvres. Abrasion possible. Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

Nombre de ventouses

6	8	10	12	14	16	20
---	---	----	----	----	----	----

Nombre de rallonges

2	2	2	4	4	4	4
---	---	---	---	---	---	---

Capacité de levage

450	600	750	900	1000	1200	2000
-----	-----	-----	-----	------	------	------

Dimensions du palonnier
Mini
Maxi

1225 x 862 mm
3692 x 1480 mm

Epaisseur

370 mm

Poids

140	190	210	+240
-----	-----	-----	------

Alimentation

Pompe
Chargeur de batterie

Batterie 12 volts
230 Volt 50/60 Hz 1 Ph



DIMENSIONS

