

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		2 pompes et 2 réserves de vide					
Double circuits							
Propriété		Non poreux (Verre, métal, plastique...)					
Matériaux à manutentionner							
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	1225 x 862 mm					
	Maxi	3692 x 1480 mm					
Epaisseur		370 mm					
Poids	140	190	210	+240			
Alimentation		Batterie 12 volts					
Pompe		230 Volt 50/60 Hz 1 Ph					
Chargeur de batterie							



DIMENSIONS

