



La conception robuste du DSMH2 et son système composé notamment de 2 circuits de vide conformément à la norme EN13155 en font un palonnier d'utilisation facile et très efficace. L'équipement est pourvu de témoins visuels et sonores et d'une gestion automatique du vide d'air en cas de manque ou de perte. La position des ventouses est réglable en hauteur ou en largeur pour les rallonges. Elles sont déconnectables par raccord pneumatique rapide.

## PALONNIER A VENTOUSES DSMH2 2000

<b>Capacité :</b>	1550 à 2000 kg
<b>Mouvements :</b>	Rotation continue 360° motorisée électrique Basculement 90° motorisée hydraulique
<b>Alimentation :</b>	Autonome avec batterie 12V, chargeur 230V/12V intégré
<b>Poids :</b>	280 kg
<b>Dimensions :</b>	Emprise des ventouses : 1550 kg (14 ventouses), Largeur 2000 mm x hauteur 1750 mm maximum 2000 kg (20 ventouses), Largeur 4000 mm x hauteur 1750 mm maximum Distance entre le bord des ventouses inférieures et l'anneau de levage : 1500 mm Diamètre des ventouses : 330 mm et 550 mm
<b>Options :</b>	Commande filaire (fonctions rotation, basculement, prise et relâche) Radiocommande (fonctions rotation, basculement, prise et relâche) Protections de ventouses