



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 et en profondeur puis en largeur pour les rallonges. Elles sont dé-connectables par raccord pneumatique rapide.

PALONNIER A VENTOUSES DSMH2 VITRAGE BOMBÉ 1500

Capacité :	1500 kg
Mouvements :	Rotation continue 360° motorisée électrique Basculement 90° motorisée hydraulique
Alimentation :	Autonome avec batterie 12V, chargeur 230V/12V intégré
Poids :	280 kg
Dimensions :	Emprise des ventouses : 1500 kg (20 ventouses), Largeur 3070 mm x hauteur 1141,50 mm maximum Distance entre le bord des ventouses inferieures et l'anneau de levage : 1500 mm Diamètre des ventouses : 330 mm Rayon de courbure du vitrage : Supérieur ou égal à 6200 mm
Options :	Commande filaire (fonctions rotation, basculement, prise et relâche) Radiocommande (fonctions rotation, basculement, prise et relâche) Protections de ventouses