



La conception robuste du DSLMH2 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 et en profondeur. Elles sont déconnectables par un raccord pneumatique rapide.

PALONNIER A VENTOUSES DSLMH2 400 verres bombés

Capacité :	400 kg
Mouvements :	Rotation continue 360° motorisée électrique Basculement 90° motorisée hydraulique
Alimentation :	Autonome avec batterie 12V, chargeur 230V/12V intégré
Poids :	180 kg
Dimensions :	Emprise des ventouses : 16 ventouses, Largeur 2000 mm x hauteur 1750 mm maximum Distance entre le bord des ventouses inférieures et l'anneau de levage : 1500 mm Diamètre des ventouses : 230 mm
Options :	Commande filaire (fonctions rotation, basculement, prise et relâche) Protections de ventouses