

POUTRE CONTRE-POIDS & DSMH2

Double circuits de vide (600 à 1200 kg)

Poutre incorporant un déplacement motorisé de contre-poids afin d'équilibrer la charge. Equipé d'un palonnier à ventouses de type DSMH2 (rotation motorisée sur 360° & basculement hydraulique sur 90° pas à pas), cet ensemble permet la pose d'éléments sous casquette béton et/ou à incliner négativement.

Cet appareil est autonome, la pompe à vide fonctionnant sur batterie 24 volts avec 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DSMH2

Système de vide

Double circuits 2 pompes et 2 réserves de vide

Propriété

Matériaux à manutentionner Non poreux
Surface Propre, plane et sèche
Exemple Verre, métal, plastique...

Diamètre des ventouses

330 mm
Approximativement Caoutchouc noir triple lèvres, abrasion possible

Qualité de la ventouse Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

Nombre de ventouses 6 8 10 12 14 16 24

Nombre de rallonges 0 2 2 4 4 4 2

Capacité de levage (sur une surface propre et sèche à 60% de vide)

Vertical kg 450 600 750 900 1000 1200 600

Horizontal Kg 450 600 750 900 1000 1200 600

Dimensions du palonnier

mini / maxi 1225 x 862 mm / 2800 x 862 mm

Dimension de la poutre 6000 x 862 mm

Épaisseur du palonnier

Approximativement 370 mm

Poids de l'ensemble avec contre-poids + de 2000 kg

Alimentation

Pompe Batterie 24 Volts

Chargeur 230 Volt 50 / 60 Hz 1 Ph

Accessoires

Standard Rallonge de stabilité - commande à câble

Accessoires

Options Radio-commande - rallonges pour verre bombé

	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE

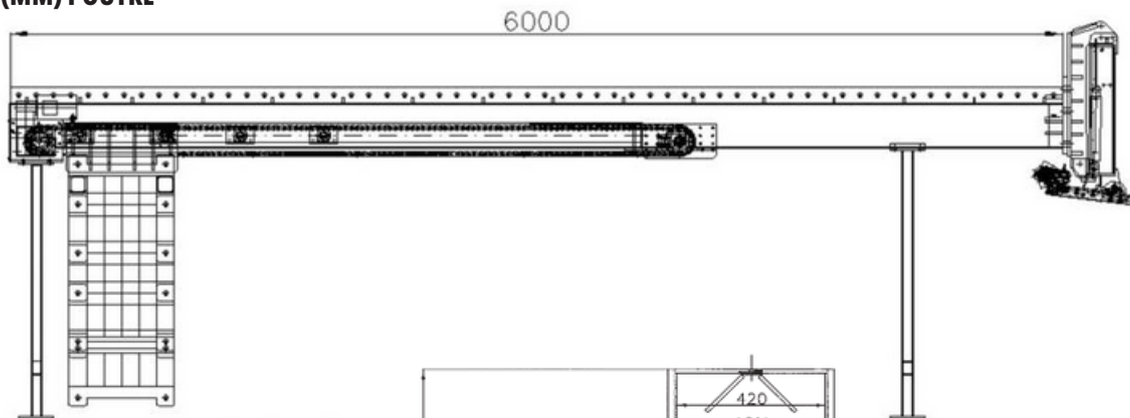


SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Rotation motorisée sur 360°.
 - Basculement hydraulique sur 90° pas à pas.
 - Poutre à contre-poids motorisée.
 - 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 24 volts en cas de coupure électrique
 - Contrôle du vide par vacuomètre et vacuostat.
- Lampe témoin et alarme sonore d'indication de charge.



ENCOMBREMENT (MM) POUTRE



ENCOMBREMENT (MM) PALONNIER DSMH2

