

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE



DSZ2 - COMPACT

Double circuits de vide (600 à 900 kg)

Palonnier compact, rotatif manuellement sur 360° et basculant sur 90° (Disponible en version manuel ou en version aide hydraulique).

Grand frère du palonnier DSKZ2, le modèle DSZ2 permet une manutention verticale jusqu'à 900 kg.

Matériel idéal pour être utilisé sur les mini-grues car son poids propre est moins pénalisant par rapport à un palonnier entièrement motorisé.

Cet appareil est autonome, la pompe à vide fonctionnant sur batterie 12 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 DSZ2 - COMPACT

Système de vide

Doubles circuits 2 pompes et 2 réserves de vide

Propriété

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

Diamètres des ventouses

Approximativement 330 mm
 Qualité de la ventouse Caoutchouc noir triple lèvres, abrasion possible
 Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

Nombre de ventouses 6 8 10 12

Nombre de rallonge 0 2 4 6

Capacité de levage

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

Vertical	450	600	750	900
Horizontal	450	600	750	900

Dimensions du palonnier 1300 x 780 mm
 Mini / Maxi 2180 x 1320 mm

Epaisseur

Approximativement 190 mm

Poids Kg 120

Alimentation

Pompe Batterie 12 Volts
 Chargeur 230 Volt 50 / 60 Hz 1 Ph

Accessoires

Options Vérin hydraulique (aide au basculement)
 Commande à câble (aspirer / relâcher)
 Radio-commande (aspirer / relâcher)

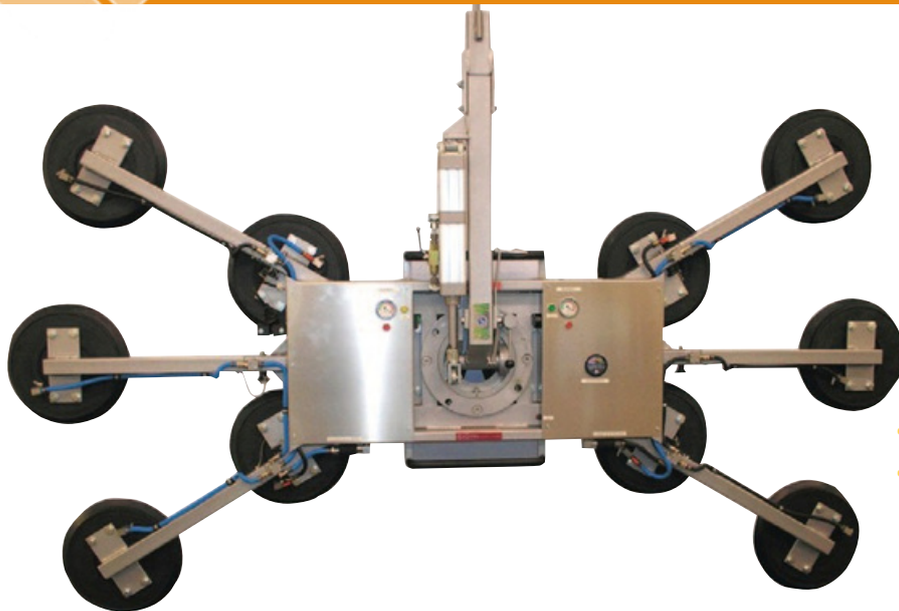
Accessoire Rallonge de stabilité
 Standard Support de stockage



Palonnier DSZ2 Goliath (option)

	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE



SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Rotation manuelle 360° avec arrêt tous les 45°.
- Basculement manuel 90° avec option aide hydraulique.
- Ventouses condamnables par raccord rapide.
- Œillet de préhension réglable en profondeur.
- Systèmes de vide (Norme EN 13155).
 - 2 vannes ¼ de tour aspirer/relâcher
 - 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.

PALONNIERS À VENTOUSES

ENCOMBREMENT (MM)

