

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE

DSZ2 - GOLIATH

Double circuits de vide (1200 à 1500 kg)

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

Grand frère du palonnier DSZ2, le modèle DSZ2 GOLIATH permet une manutention verticale jusqu'à 1500 kg.

Matériel idéal pour être utilisé sur les mini-grues de forte capacité 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 - GOLIATH

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

Approximativement 330 mm & 520 mm
Qualité de la ventouse Caoutchouc noir avec triple lèvres.
Abrasion possible
Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

Nombre de ventouses diam. 330 mm 0 6

Nombre de ventouses diam. 520 mm 6 6

Nombre de rallonges 0 6

Capacité de levage

Vertical kg 1200 1500
Horizontal kg 1200 1500

Dimensions du palonnier

Mini 2.100 x 1.200 mm
Maxi 3.000 x 1.800 mm

Epaisseur

Approximativement 190 mm

Poids De 260 à 300 kg

Alimentation

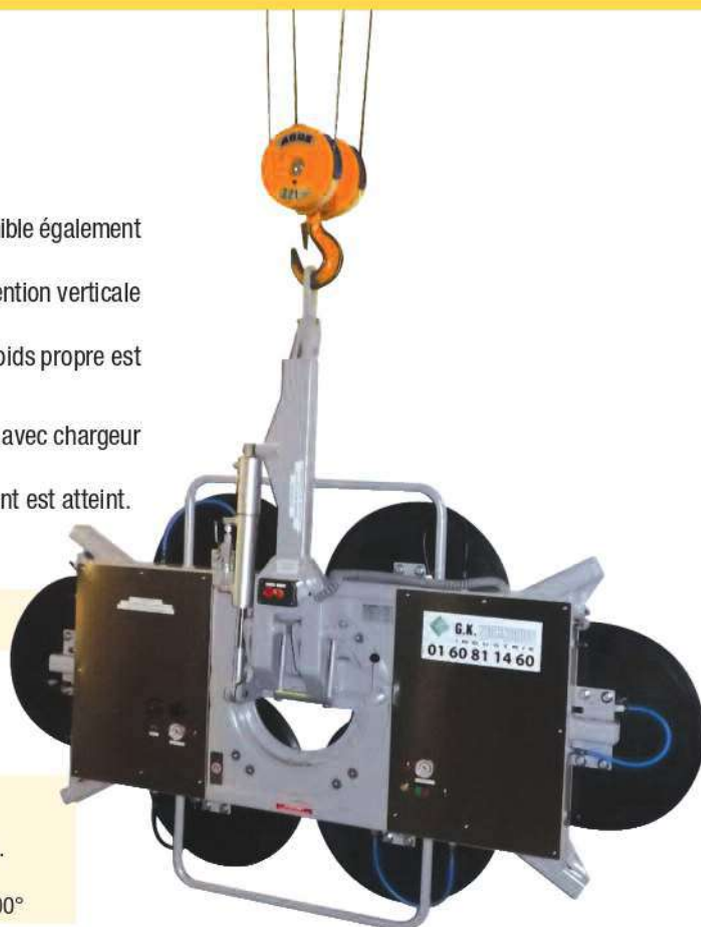
Pompe Batterie 12 volts
Chargeur 230 Volt 50/60 Hz 1Ph

Accessoires

Standard Rallonges de stabilité
Support de stockage

Accessoires

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

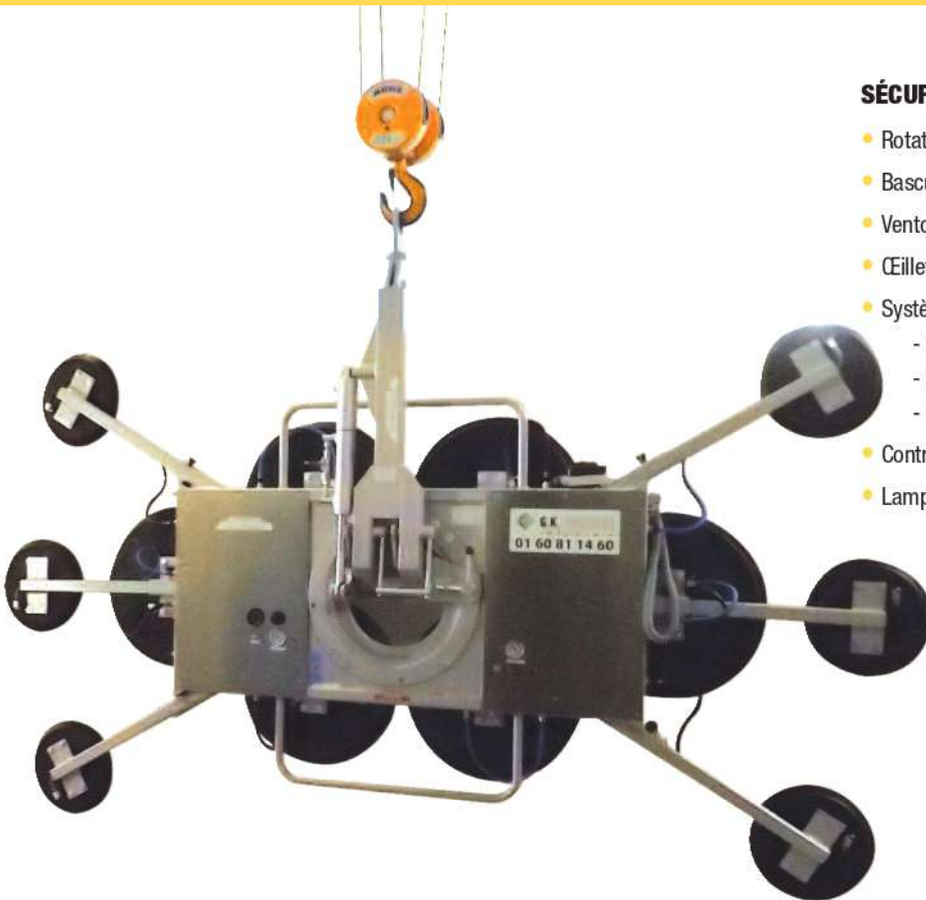


Radio commande (option)

	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°

SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Rotation manuelle 360 ° avec arrêt tous les 45°.
- Basculement manuel 90° avec option aide hydraulique.
- Ventouses condamnables par raccord rapide.
- Cèillet 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.



ENCOMBREMENT (MM)

