

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE

DSKZ2 - COMPACT

Double circuits de vide (150 à 600 kg)

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

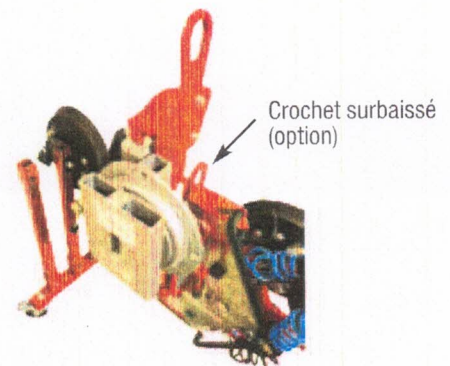
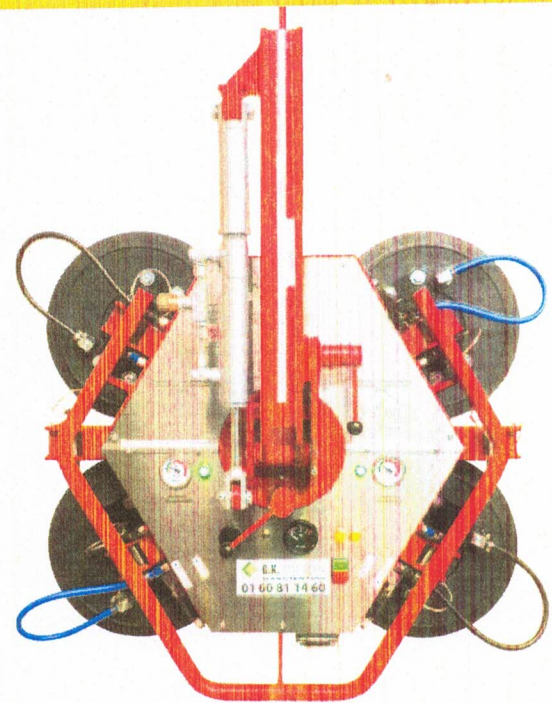
Cet appareil est **autonome**, la pompe à vide fonctionnant sur batterie 12 volts avec chargeur intégré dans l'ossature ou en alimentation directe 220 Volts mono.

Grande autonomie d'utilisation car la pompe s'arrête dès que le vide suffisant est atteint.

Grande polyvalence d'utilisation grâce à la possibilité de travailler sur 2 à 8 ventouses avec châssis en croix, en ligne ...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DSKZ2 - COMPACT

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			
Qualité de la ventouse	Caoutchouc noir avec triple lèvres. Abrasion possible Résistance à la chaleur jusqu'à 100°			
Nombre de ventouses	2	4	6	8
Nombre de rallonges	0	0	2	4
Capacité de levage	(sur une surface propre et sèche à 60 % de vide)			
Vertical kg	150	300	450	600
Horizontal kg	150	300	450	600
Dimensions du palonnier				
Mini	710 x 330 mm			
Maxi	1.845 x 1.305 mm			
Epaisseur				
Approximativement	190 mm			
Poids	60 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 » Module pour mini-grue			



↑	Vertical
↻	Rotation sur 360°
↙	Basculement sur 90°