

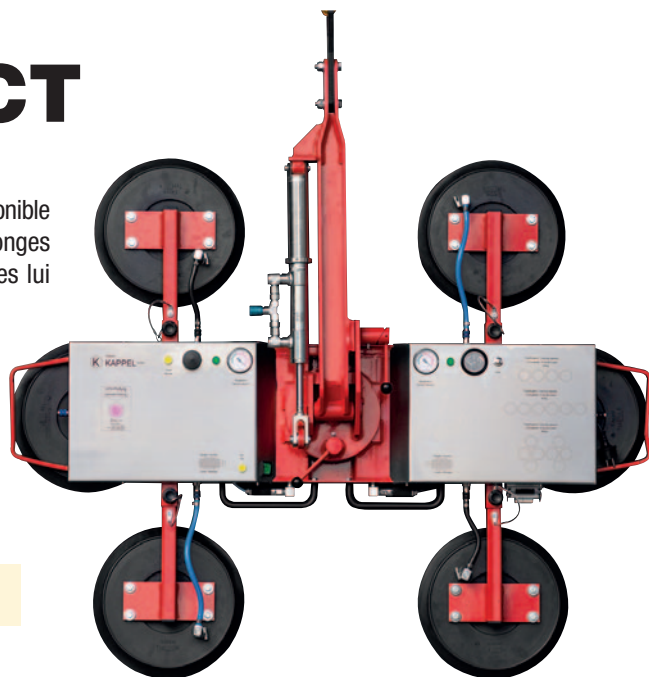
PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE

DSKE B2 - COMPACT

double circuit de vide (300 à 750 kg)

Palonnier compact en ligne, rotatif manuellement sur 360° et basculant sur 90° (Disponible en version hydraulique manuelle ou en version motorisée). En plus de ces deux rallonges habituelles en ligne, ce modèle peut être pourvu de 2 rallonges hautes et basses lui permettant d'être encore plus polyvalent pour plus de capacité et d'envergure.

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 DSKE B2 - 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 4 6 8 10

Nombre de rallonges 0 2 4 6

Capacité de levage

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

Vertical kg 300 450 600 750

Horizontal kg 300 450 600 750

Dimensions du palonnier

Mini 330 x 1350 330 x 2350
1100 x 1350 1100 x 2350

Epaisseur

Approximativement 190 mm

Poids 60 kg 70 kg 80 kg 90 kg

Alimentation

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

Accessoires

Standard Rallonges de stabilité
Support de stockage

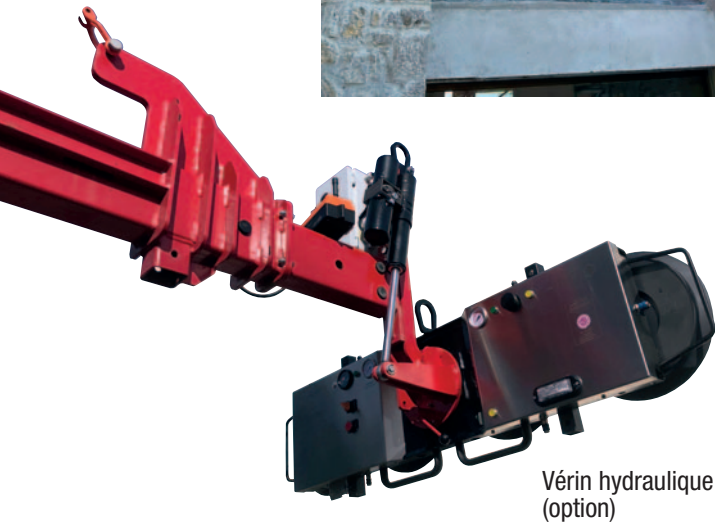
Accessoires

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

	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°



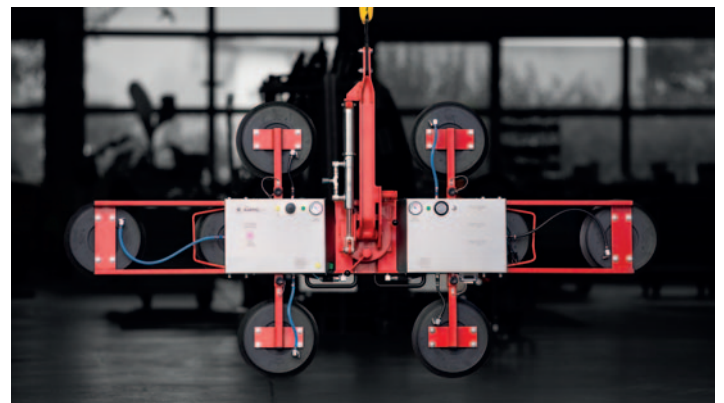
DSKE B2
avec crochet C



Vérin hydraulique
(option)

SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

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

