

# PALONNIER À VENTOUSES POUR LE VERRE



## DSKEB2 - 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

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** 330 mm

Approximativement Caoutchouc noir avec triple lèvres.

Qualité de la ventouse Abrasion possible, résiste à la chaleur jusqu'à 100°

**Nombre de ventouse** 4 6 8 10

**Nombre de rallonge** 4 6 8 10

#### Capacité de levage

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

Vertical 300 450 600 750

Horizontal 300 450 600 750

#### Dimensions du palonnier

Mini / Maxi 330 x 1350 330 x 2350

1100 x 1350 1100 x 2350

#### Epaisseur

Approximativement 190 mm

**Poids Kg** 60 kg 70 kg 80 kg 90kg

#### Alimentation

Pompe Batterie 12 volts

Chargeur 230 Volts 50 / 60 Hz 1Ph

#### Accessoires

Standard Rallonge de stabilité, support de stockage

**Accessoires** Vérin hydraulique manuel (aide au basculement)

Options Commande à câble (aspirer/relâcher)

Radio-commande (aspirer / relâcher)



PALONNIER  
À VENTOUSES

	Vertical
	Rotation sur 360°
	Basculement sur 90°

# PALONNIER À VENTOUSES POUR LE VERRE

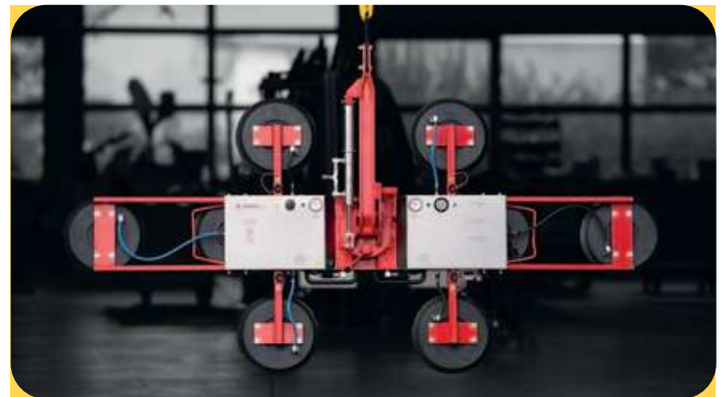


DSKE B2  
avec crochet C



## 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)

