

LE PETIT GRUTIER

FICHE TECHNIQUE PALONNIER A VENTOUSES DSKE2 - COMPACT

6 ventouses : 450Kg

47 Avenue de la Ferronnière – 38300 DOMARIN — APE 4399E— RCS Vienne 852 935 881 00031

Téléphone 09 75 38 54 84 - Email contact@lepetitgrutier.fr



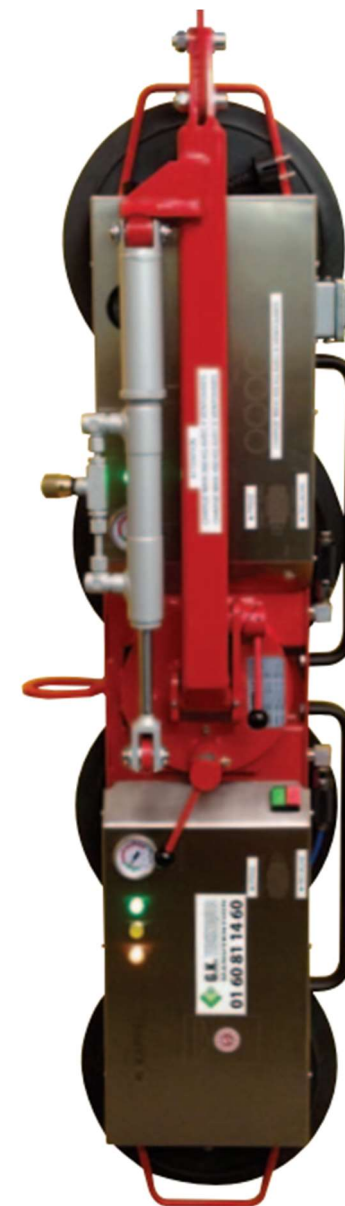
DSKE2 – COMPACT

Double circuit de vide (300 à 450 kg)

Palonnier compact en ligne, 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DSKE2 - 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

Nombre de rallonges 0 2

Capacité de levage

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

Vertical kg 300 450

Horizontal kg 300 450

Dimensions du palonnier

Mini 330 x 1.330 mm

Maxi 330 x 2.000 mm

Epaisseur

Approximativement 190 mm

Poids 50 kg

Alimentation

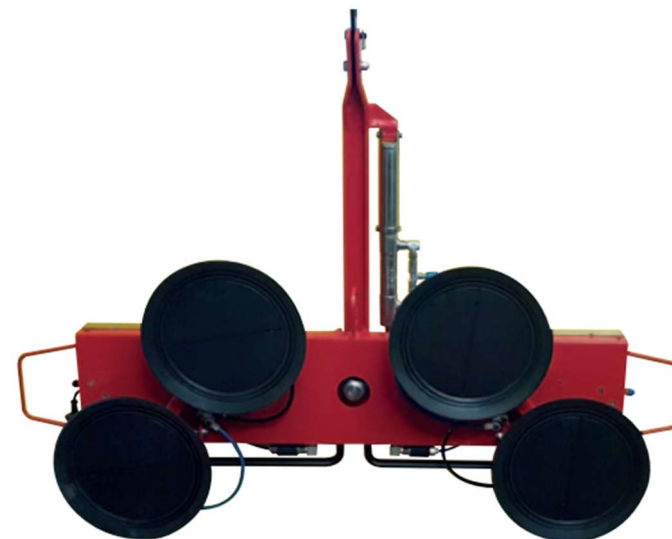
Pompe Batterie 12 volts
Chargeur 230 Volt 50/60 Hz 1Ph

Accessoires




Standard Rallonges de stabilité
Support de stockage

Accessoires

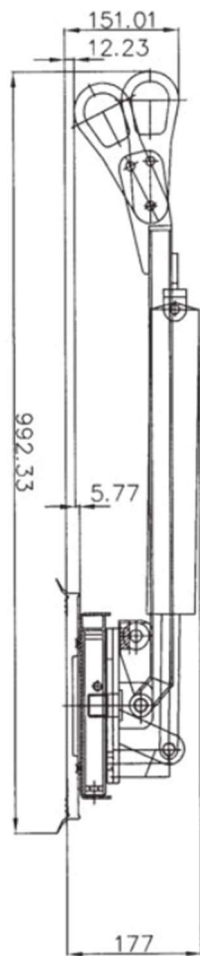
Options Vérin hydraulique (aide au basculement)
Commande à câble « aspirer/relâcher »
Radio-commande « aspirer/relâcher »



Rotation des ventouses
(option disponible sur le palonnier DSKE D2)

	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.
- 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)

