

PALONNIERS À VENTOUSES POUR LE VERRE

DSA 2 ULTRA COMPACT

Doubles circuits de vide (300 kg)

Palonnier ultra-compact, rotatif manuellement sur 360° et basculant sur 90°. Sa mono-ventouse lui permet d'être un des palonniers les plus compacts du marché.

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.



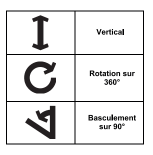
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DSA 2 - ULTRA COMPACT

Système de vide Double circuits	2 réserves de vide
Propriété Matériaux à manutentionner Surface Exemple	Non poreux Propre, plane et sèche Verre, métal, plastique
Diamètre des ventouses Approximativement Qualité de la ventouse	840 x 480 mm Caoutchouc rectangulaire Abrasion possible Résistance à la chaleur jusqu'à 100°
Nombre de ventouses	1
Nombre de rallonges	0
Capacité de levage (sur une surface propre et sèche à 60 % de vide) Vertical kg Horizontal kg Dimensions du palonnier(axe crochet)	300 300
Mini Maxi	810 x 500 mm 810 x 700 mm
Epaisseur Approximativement	165 mm
Poids	45 kg
Alimentation Pompe Chargeur 230 Volt 50/60 Hz 1Ph	Batterie 12 volts Externe
Accessoires Options	Radio-commande « aspirer/relâcher » Support de stockage





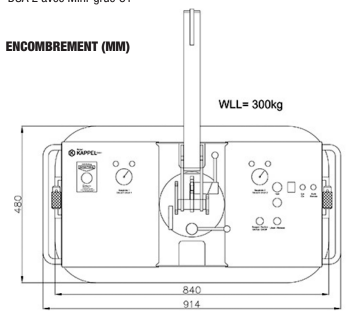
Option radio-commande







DSA 2 avec Mini-grue C1



SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Rotation manuelle 360 ° avec arrêt tous les 90°.
- Basculement manuel 90°, vérouillable tous les 22,5°.
- Systèmes de vide (Norme EN 13155).
 - 2 interrupteurs 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.



DSA 2 avec mini-grue C4

