








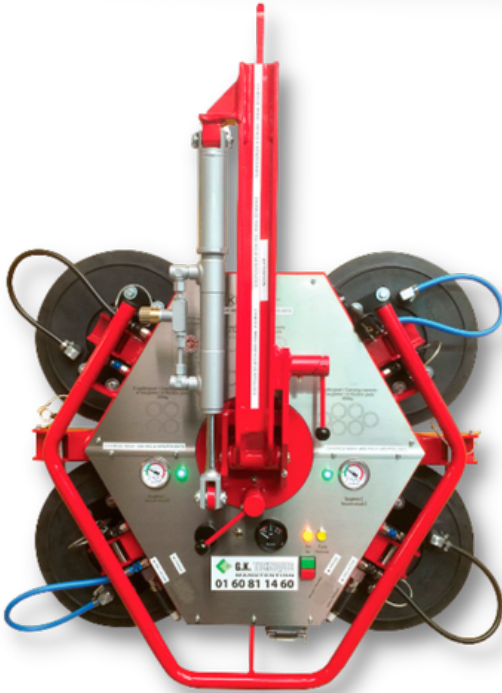
### Caractéristiques techniques DSKZ2 - Compact

<b>Système de vide</b> Double circuits	2 pompes et 2 réserves de vide			
<b>Propriété</b> Matériaux à manutentionner Surface Exemple	Non poreux Propre, plane et sèche Verre, métal, plastique...			
<b>Diamètre des ventouses</b> Approximativement Qualité de la ventouse	330 mm Caoutchouc noir triple lèvres. Abrasion possible. Résistance chaleur 100°			
<b>Nombre de ventouses</b>	2	4	6	8
<b>Nombre de rallonges</b>	0	0	2	4
<b>Capacité de levage</b> (sur une surface propre et sèche à 60% de vide)				
Vertical (kg)	150	300	450	600
Horizontal (kg)	150	300	450	600
<b>Dimensions du palonnier</b> Mini Maxi	710 x 330 mm 1.845 x 1.305 mm			
<b>Epaisseur</b> Approximativement	190 mm			
<b>Alimentation</b> Pompe Chargeur	Batterie 12 volts 230 volts 50/60 Hz 1Ph			
<b>Accessoires</b> Rallonges de stabilités, support de stockage Option : vérin de basculement hydraulique, kit d'extension capacité 450kg 2 ventouses + 2 rallonges et kit d'extension 600kg 2 ventouses + 2 rallonges				

### Sécurités et fonctionnalités

-  Rotation manuelle 360° avec arrêt tous les 45°
-  Basculement manuel 90° avec option aide hydraulique
-  Ventouses condamnable par accord rapide
-  Lampe témoin et alarme sonore d'indication de charge
-  Contrôle du vide par vacuomètre et vacuostat
-  Possibilité de travailler sur 2 à 8 ventouses avec châssis en croix, en ligne...
-  Systèmes de vides (Norme EN 13155)
  - 2 vannes 1/4 de tour aspirer/relâcher
  - 2 réserves de vide avec clapet anti-retour
  - Batterie 12 volts en cas de coupure électrique





### Encombrement

