

UPG 600-2



SPÉCIFICATIONS

Système à vide	Système à double circuit		
	4 unités	6 unités	8 unités
Ventouses	4 unités	6 unités	8 unités
Cap. de levage max.	300 kg	450 kg	600 kg
Poids propre	40 kg	80 kg	89 kg
Ventouses	ø 300 mm		
Vide maximale	700 mbar		
Température	0° to 40° C opérationnelle		
Alimentation	Batterie 12 V		
Équipement	4 bras d'extension		
Options additionnelles	Extensions de montage		

UPG 600-2

Art.Nr.: 101778

- » Jusqu'à 600 kg
- » 2 circuits indépendants, chacun avec double sécurité et stockage sous vide intégré
- » Les extensions autorisent aussi la manipulation d'objets de grande taille
- » Bras de support amovible, hauteur de construction min. 150 mm
- » Ventouses avec poussoir à ressort et articulation
- » Rotation manuelle sur 360°
- » Quadrillage tous les 90° et additionnelle
- » Inclinaison manuelle sans quadrillage
- » Assemblage individuel des ventouses sans outillage
- » Integrated instruments for monitoring the vacuum and power supply
- » Instruments de mesure intégrés pour surveiller la puissance à vide et l'alimentation
- » Alarmes sonores
- » Alimentation par batterie 12V à haute puissance et indépendante des réseaux
- » Répond aux exigences de la norme DIN EN 13155
- » **Aussi à louer - il suffit de demander**

DIMENSIONS

Bras de support amovible, qui alternativement peut être fixé par une sangle

