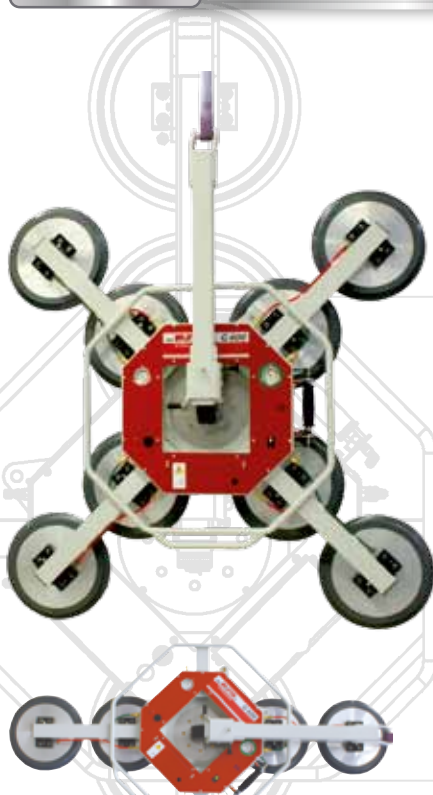




uplifter UPG 600

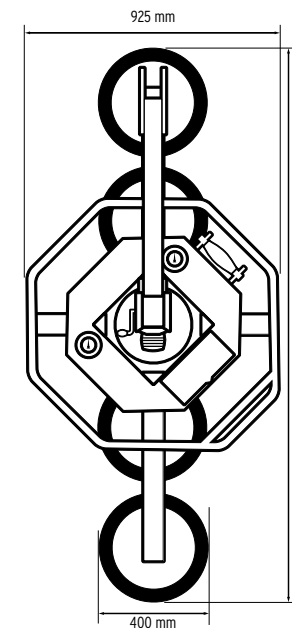
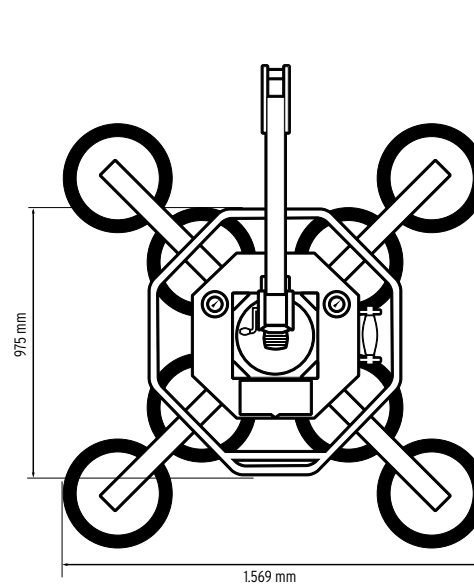
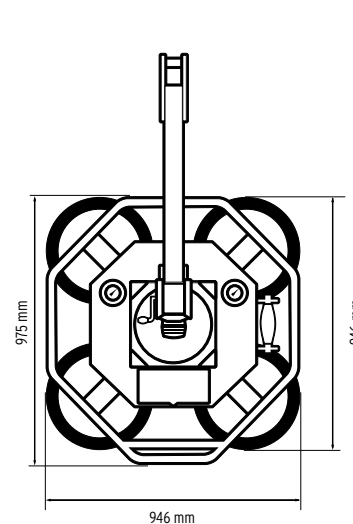


UPG 600

Zweikreisystem | 600 kg

- » Saugplatten mit gefedertem Stößel und Gelenk
- » Manuelles Drehen um 360°  
Einrasten bei jeder 1/8 Drehung
- » Manuelles Kippen um 90°  
in 15° Raster mit Fernauslösung
- » Tragarm abnehmbar - Gerätetiefe min. 150 mm
- » 2 unabhängige Vakuumkreise, jeder Vakuumkreis mit 2-facher Sicherheit und integriertem Reservevakuumtank
- » Integrierte Meßgeräte zur Überwachung des Vakuums und der Energieversorgung
- » Optische und akustische Warneinrichtungen
- » Individuelle Saugeranordnung ohne Werkzeug
- » Netzunabhängige 12 V Akku-Stromversorgung mit hoher Kapazität
- » Verlängerungsarme erlauben das Handling auch großflächiger Elemente
- » Erfüllt die Forderungen der DIN EN 13155

UPG 600 | ABMESSUNGEN (Tragarm abnehmbar, alternativ Anhängung mit Schleppe)



UPG 600 | TECHNISCHE DATEN

Vakuumsystem	Zweikreis-System	
Sauger	4 Stück	8 Stück
Tragkraft Max.	300 kg	600 kg
Eigengewicht	62 kg	87 kg
Saugteller ø	ø 400 mm	
Max. Enddruck	700 mbar Vakuum	
Antrieb	12 V Batterie	
Zubehör	4 Verlängerungsarme	
Option	0° und 90° Sperr des Klinkensystems	