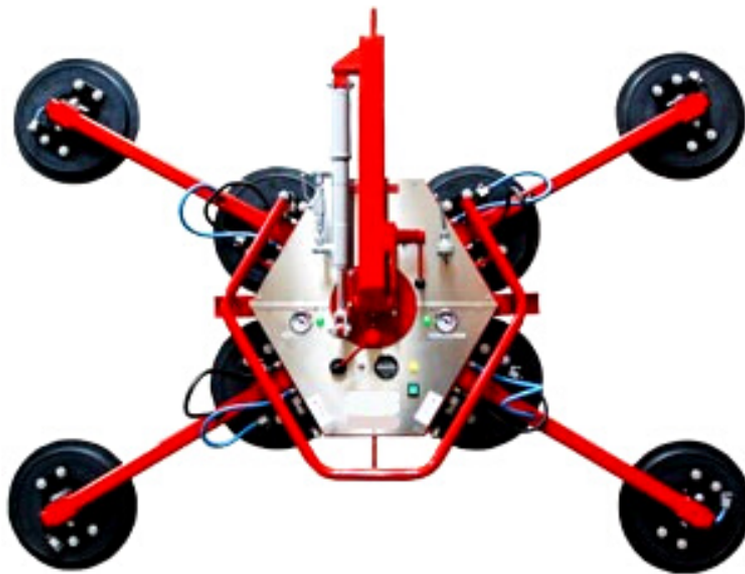


VP600

Especificaciones



Capacidad de elevación circuito doble:	600 kg
Peso de la máquina:	55, 65 o 75 kg
Cirol manual:	360°
Inclinación hidráulica:	90°
Equipamiento:	Sistema eléctrico de 12 V

KAPPEL DSKZ2-12V

VP600

Especificaciones

El elevador por vacío para vidrio hasta 600 kg. Provisto de serie de un sistema de vacío doble. Debido a las diversas configuraciones, esta máquina lo puede hacer todo, es idónea para proyectos grandes y pequeños.

Características únicas

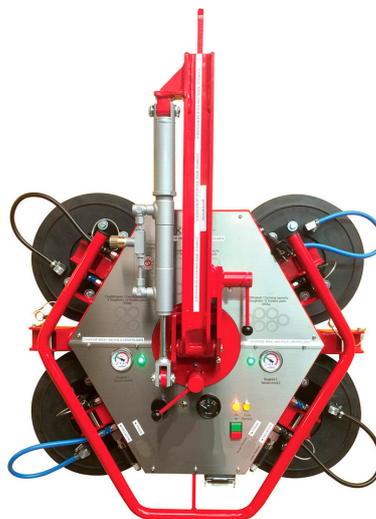
- Se puede transportar de forma compacta en una carretilla
- Capacidad de elevación máxima: 600 kg
- Giro manual 360 °

Suministrado de serie con

- Carro de transporte
- Sistema de eléctrico 12 V
- Cargador de batería
- Indicador de voltaje
- Dos baterías

Especificaciones

- Máxima capacidad 300, 450 o 600 kg
- Giro manual 360 °
- Inclinación hidráulica
- 4, 6 o 8 unidades de succión
- Sistema de vacío de 2 circuitos EN13155
- Unidades de succión Ø 330 mm
- Temperatura de funcionamiento 0 – 40 ° C

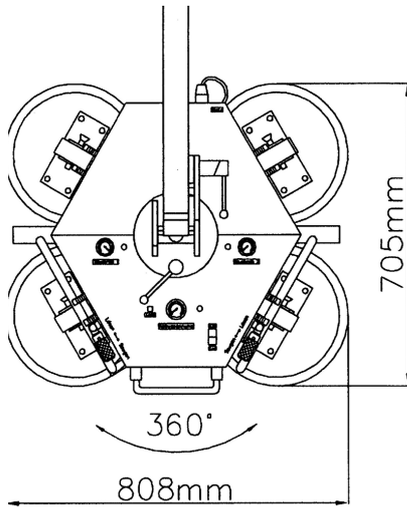


VP600

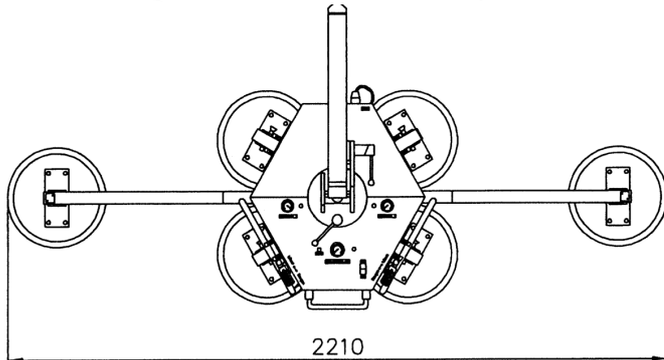
Especificaciones

Máquinas funcionales que proporcionan una fuerza óptima y un funcionamiento es seguro. Le ofrecemos numerosas posibilidades y pensamos con usted en las posibles soluciones.

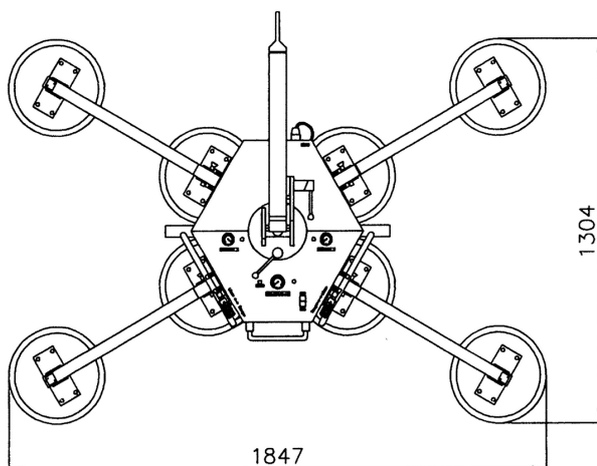
Configuraciones:



- 300kg de capacidad
- 4 platos de 150K
- Sin brazos de prolongación



- 450kg de capacidad
- 6 platos de 150K
- 2 brazos de prolongación



- 600kg de capacidad
- 8 platos de 150K
- 4 brazos de prolongación

