

VP1000

Especificaciones



Capacidad de elevación circuito doble:	1000 kg
Peso de la máquina:	250 kg
Giro motorizado:	360°
Inclinación hidráulica:	90°
Cargador de batería:	220V

DSL MH2 - 12V
VP1000

VP1000

Especificaciones

El elevador por vacío para vidrio hasta 1000 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: 1000 kg
- Giro motorizado 360°

Suministrado de serie con

- Mando a distancia por cable
- Carro de transporte
- Sistema de eléctrico 12 V
- Dispositivo de alarma
- Cargador de batería 220 V
- Indicador de voltaje

Especificaciones

- Giro motorizado 360°
- Tanque de vacío
- Succión y descarga
- 14 unidades de succión
- Sistema eléctrico 12 V
- Sistema de vacío de 2 circuitos EN13155
- Unidades de succión Ø 330 mm
- Temperatura de funcionamiento 0 – 40 ° C

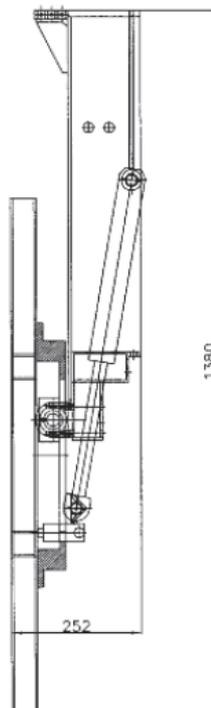
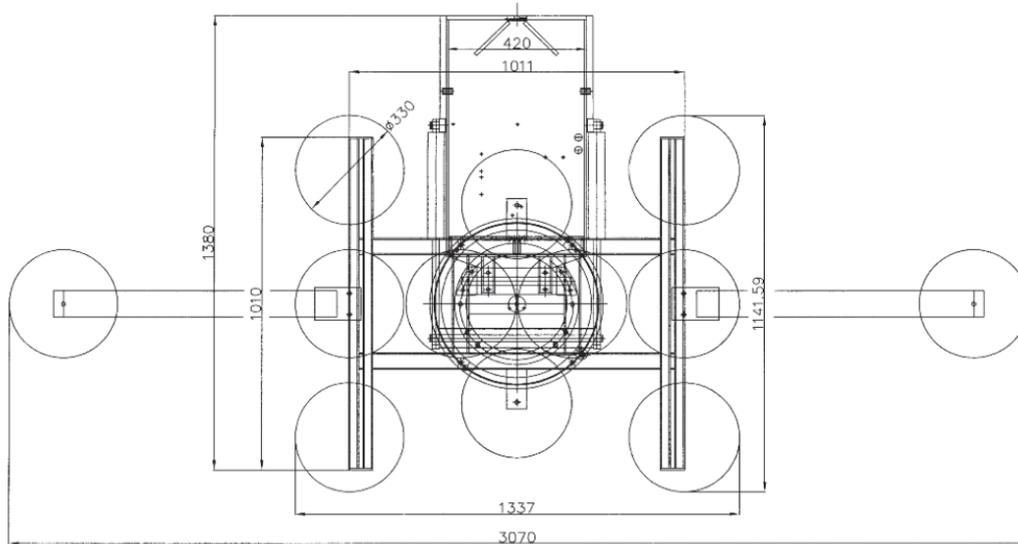


VP1000

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.



Spain Crane International S.L

Av. de Ubeda, 86, 23100
Mancha Real, Jaén
España

Tel: +34 953 08 05 73

Mov: +34 635 351 881

info@spaincrane.es

www.spaincrane.com