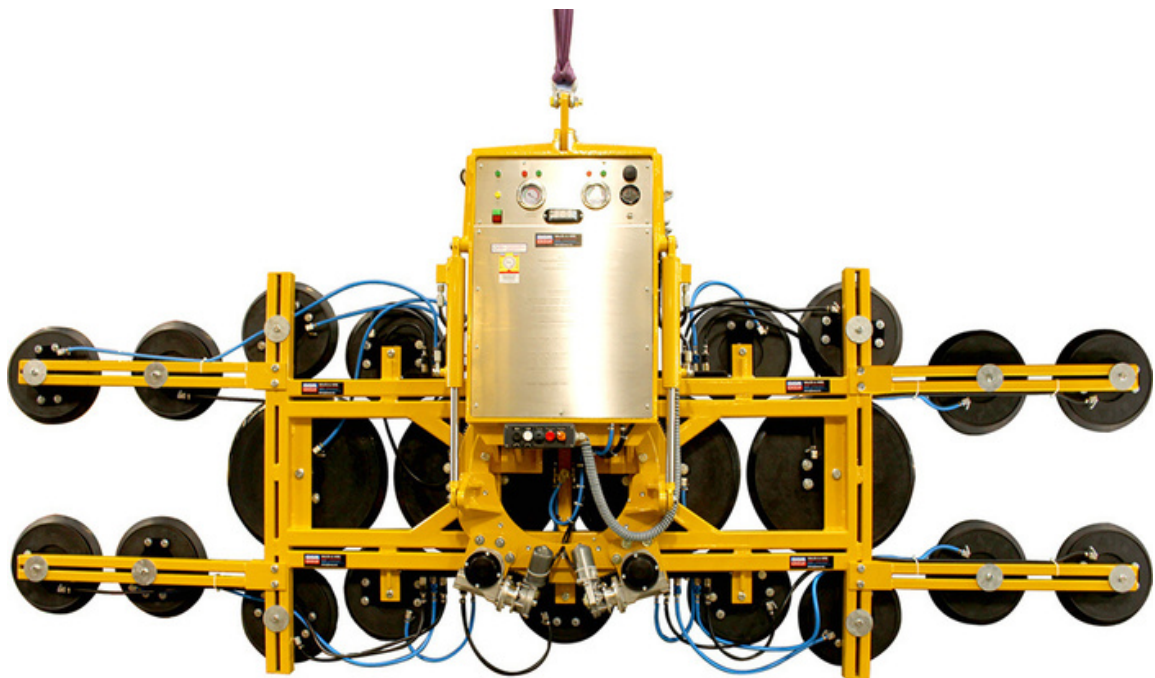


VP2000

Especificaciones



Capacidad de elevación	1500- 2000 kg
Peso	420 kg
Giro motorizado:	360°
Inclinación hidráulica:	90°
Equipamiento:	Sistema eléctrico de 12 V

DSMH2-12V

VP2000

Especificaciones

El DSMH2 - 12V-2000 es una herramienta robusta que cumple con los estándares para operaciones en obras según DIN EN 13155. Diseñado para ofrecer versatilidad, puede combinarse con una variedad de sistemas de contrapeso y marcos de ventosas especiales.

Características únicas

- Se puede transportar de forma compacta en una carretilla
- Capacidad de elevación máxima: 2000 kg
- Giro motorizado 360 °
- Inclinación hidráulica 90 °

Suministrado de serie con

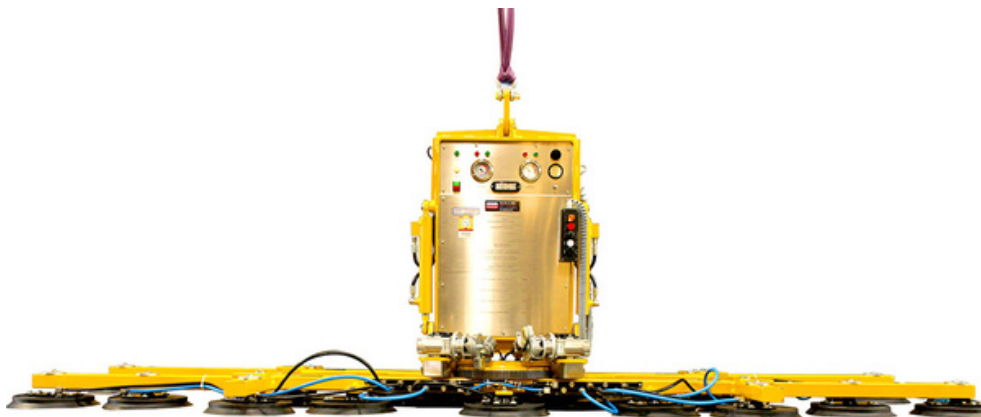
- Carro de transporte
- Batería independiente de la red de 12 V con cargador integrado
- Indicador de voltaje
- Tanque de vacío
- Control remoto por cable, liberación por succión con función de liberación rápida, giro hacia arriba/abajo, giro hacia la izquierda/derecha

Especificaciones

- Máxima capacidad 2000 kg
- Giro motorizado 360 °
- Inclinación hidráulica 90°
- Sistema de vacío de 2 circuitos EN13155
- Temperatura de funcionamiento 0 – 40 ° C

Opcionales

- Mando a distancia por radio para aspirar y liberar con función de liberación rápida
- Kit para vidrios curvos
- Bomba de vacío reforzada



VP2000

Especificaciones



Especificaciones técnicas	
Capacidad de carga máxima:	2000 kg
ventosa	4 platos, tipo 400K y 16 platos, tipo 150K
capacidad de carga	1550 kg con 14 platos de succión, sin extensiones 2000 kg con 20 platos de succión , con 4 extensiones
peso del equipo	alrededor de 420 kg
Diámetro de los platos en mm	16x \varnothing 330 / 4x \varnothing 520, 10x \varnothing 330 / 4x \varnothing 520, 16 x \varnothing 330
cargador de batería	Cargador de gran capacidad 12V / 220/12V
profundidad total	320 mm
inclinación	Inclinación hidráulica de 90°
rotación	Rotación motorizada de 360°, se puede cargar automáticamente con solo presionar un botón.
brazos de extensión	4 brazos de extensión permiten la manipulación de elementos de gran superficie
temperatura de funcionamiento	1 C a +40 C
suspensión	1 ojal en el brazo (articulación giratoria y giratoria)1 ojal directamente en el marco (para accesorios cortos)
sistema de seguridad	dos circuitos de vacío independientes según EN 13155, dispositivo de aviso óptico y acústico (alarma)
monitoreo de vacío	óptica y acústicamente
carro de transporte incluido	Bastidor sobre ruedas con frenos de estacionamiento para cada rueda
Opcional	Mando a distancia por radio, cilindro de descenso (hidráulico), cubiertas protectoras para ventosas, cubierta protectora para el dispositivo

VP2000

Medidas

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

