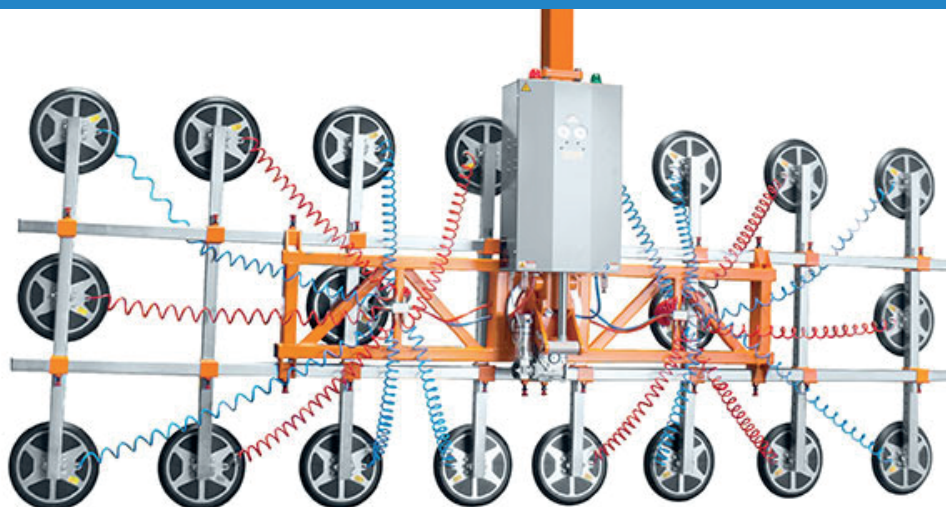


OKTOPUS® GL-M 2000



Levantador de vacío para uso en obras de construcción con función de rotación e inclinación hidráulica

SISTEMA DE DOBLE CIRCUITO

- 2 circuitos de vacío independientes, cada circuito de vacío con seguridad doble y depósito de vacío integrado.
- Para uso en obra conforme a la norma DIN EN 13155.

UTILIZAR

Manipulación de cristales lisos y elementos de ventanas. Las áreas de succión de las cargas a elevar deben ser impermeables al aire, deben tener una superficie uniforme y limpia y no deben cubrirse con una película protectora.

MONTACARGAS

- grúa

FIJACIÓN

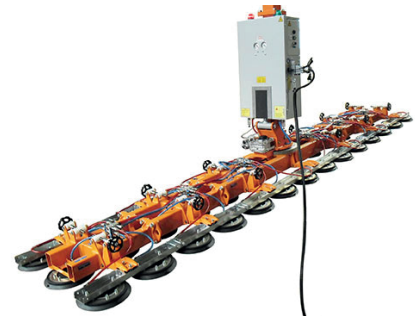
- En el gancho de la grúa.

	Accesorio de grúa
	Mini manipulador de grúa
	Accesorio de la horquilla elevadora
	Para paneles de vidrio plano
	Para paneles de vidrio curvo
	Girar 360°
	Girar 90° / 95°
	Inclinación alrededor del eje horizontal
	Inclinación alrededor del eje vertical (giratorio)
	Pluma telescópica / brazo de grúa / columna de elevación
	Panel de control en el control remoto del dispositivo / cable
	Control por radio remoto
	Operación manual
	Corriente de red
	Batería

OKTOPUS® GL-M 2000

El accesorio de levantamiento de carga basado en vacío OKTOPUS® GL-M 2000 DES So 530 R E B24 P está diseñado para manejar paneles de vidrio de gran tamaño y elementos de ventanas hasta un peso máximo de 2.000 kg. Está equipado con un sistema de vacío de doble circuito para uso en construcción según la norma DIN EN 13155. El ojo de la grúa del dispositivo permite conectar el dispositivo al polipasto.

El bastidor de succión puede girarse eléctricamente 360 ° e inclinarse hidráulicamente 90 °. Las ventosas se pueden desplazar de forma flexible en las direcciones X e Y. Los elementos de operación y visualización están dispuestos ergonómicamente y permiten posicionar y mover la carga cómodamente.



CAPACIDAD DE CARGA

Dispositivo / ventosas	Límite máximo de carga de trabajo
20 ventosas Ø 400 mm	hasta 2.000 kg

DATOS DE APLICACIONES

Peso:	Dependiendo del equipamiento aprox. 560 kg
Ventosas	20 ventosas. Ø 400 mm
Marco de succión	Las ventosas se desplazan de forma flexible en las direcciones X e Y max. 5,100 mm x 1,900 mm (20 ventosas; Límite de carga de trabajo 2,000 kg)
Generación de vacío	Bomba de vacío eléctrica
Operación:	Control remoto por cable 5 m
Sistema de vacío:	Círculo 2 para la operación del sitio de construcción
Sistema neumático de presión	-0.65 bar a -0.73 bar
Fuente de alimentación	Batería de 24 V DC
Instalaciones opcionales	Función de soplado, control remoto por radio
Equipamiento opcional	Documentación técnica, cargador de batería incorporado, bastidor de transporte
Movimientos	
Levantar y bajar	Por el gancho de la grúa
Girando horizontalmente	En el gancho de la grúa, manualmente 360 °
Girando el marco de succión	Eléctrico de 360 °
Marco de succión basculante	Hidráulicamente 90 °