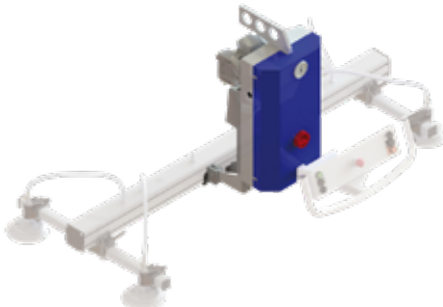


Elevadores por vacío VacuMaster

Manipulación horizontal



Basculación 90°



Volteo de 180°



Aplicaciones



Aplicación

Tableros de chapa, planchas de madera o de plástico, bidones, ventanas o placas de cristal de diferentes formatos (inclusive cóncavas o convexas). Puede trabajar en combinación con robots para resolver operaciones de paletizado, carga y descarga de equipos o montaje de piezas frágiles.

Características

VacuMaster es un elevador de vacío de estructura modular. Los diversos módulos básicos, elementos de manejo, raíl de carga y placas de ventosa, permiten una configuración personalizada a cada caso. La fuerza de aspiración necesaria proviene del generador de vacío y se transmite a la pieza mediante las placas de ventosa.

La serie permite el movimiento horizontal de cargas, inclinarlas 90° o girarlas 180°:

- ▶ VacuMaster horizontal: hasta 2.000 kg de carga (otras cargas para varias toneladas bajo solicitud)
- ▶ VacuMaster bascular 90°: hasta 1.000 kg de carga
- ▶ VacuMaster voltear 180°: hasta 500 kg de carga

VacuMaster fue diseñada en función de aumentar su ergonomía y ofrecer una operación segura, con manejo ligero y elementos de manejo accesibles, sumado a que está construido con una mezcla de materiales que le aportan resistencia (acero, aluminio y plástico de alta calidad).

Más información:

<https://ar.microautomacion.com/es/catalog/sistemas-de-manipulacion-por-vacio-vacuaster>