

ROBOT EQUIPADO PARA LA SUJECIÓN Y LA MANIPULACIÓN DE OBJETOS CON VENTOSAS Y PINZAS DE VACÍO ESPECIALES - VACBOT

El sistema que le proponemos está compuesto por un robot fijado a una superficie de trabajo, programable mediante un teclado específico, servoasistido por un minidepresor con bomba de vacío y un compresor, dentro de un robusto mueble metálico con ruedas.

El robot puede programarse y equiparse de formas muy diferentes, para la sujeción con ventosas o con pequeñas superficies Octopus, con programas de sujeción de repetición para describir de la mejor manera sus numerosas capacidades de sujeción de objetos diferentes y de difícil conformación. Este equipo es lo ideal para ferias o exposiciones, dado que, al verlo en funcionamiento, se evidencian todas sus potencialidades de uso en el sector de la automatización y de la manipulación en general, con la ayuda del vacío. Solo necesita ser conectado a la línea de corriente eléctrica.



Características técnicas

Alimentación eléctrica: Monofásico V230 ± 10 % 50/60 Hz

Potencia eléctrica: 3,5 kW

Peso VACBOT: 475 kg

Peso de la «flight case» 02: 275 kg

Peso total: 750 kg

