

EXTRUSORA ROB

Nuestras extrusoras Rob se han desarrollado especialmente para brazos robóticos: son especialmente ligeras, precisas y robustas. Al separar la unidad de extrusión y la unidad de control, se reduce drásticamente el peso del robot, lo que permite robots más pequeños, mayor velocidad y mejor maniobrabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Poco peso en el brazo del robot
- Accionamientos sin escobillas: de bajo mantenimiento y duraderos
- Disponible versión en alambre y granulado.
- Compatible con sistema de aire externo
- Control sencillo mediante RS232 / 5 V CC
- Incluyendo modelos 3D para la integración del sistema

Especificaciones técnicas

FRECUENCIA (HZ)	50/60
MATERIAL	PP / PP / PVDF
ZAPATA SOLDADURA 360°	Dependiendo el dispositivo
PESO	Dependiendo el dispositivo
ILUMINACIÓN LED	no
DISPONIBLE	230 V
ESPESOR DE PARED (MM)	50

SKU: DIVISIÓN

Categoría: Cuña caliente

Origen: Alemania

Usos: Unión de geomembranas

Más detalles

Ya sea en versión de alambre o de pellets, la extrusora Rob ofrece un rendimiento de soldadura constante, fiable, eficiente y con bajo mantenimiento.

Se controla cómodamente mediante una interfaz RS232 y una señal de 5 V CC, ideal para integrarse en soluciones de automatización modernas. Automatice los procesos de soldadura repetitivos con la tecnología probada de MUNSCH para obtener la máxima calidad.



Max
48D

¿Buscas extrusoras
para geomembrana?
Pregunta por los
modelos disponibles.



✉ jorge.herrero@munsch.de

☎ +52 55 1041 9492

🌐 munsch-kunststoff-schweisstechnik.de