

EXTRUSORA

Línea Max



MAX-36D

La extrusora MAX-36 B/D está diseñada para trabajos continuos y de alta demanda.

Su sistema de extrusión ofrece un control preciso de temperatura y caudal, permitiendo soldaduras uniformes incluso en materiales de mayor espesor.

SKU: K04682

Categoría: Extrusoras

Origen: Alemania

Usos: Reparación de artículos plásticos

Más detalles

El diseño ergonómico reduce la fatiga del operador y optimiza el punto de agarre para trabajos prolongados. Su estructura compacta y equilibrada facilita el uso en obra, fabricación de tanques, geomembranas, líneas de proceso y reparaciones industriales.

Gracias a su electrónica optimizada y su iluminación LED integrada, permite una operación segura, estable y con alta visibilidad incluso en espacios reducidos.

CARACTERÍSTICAS

- Extrusora de alto rendimiento con control digital Integrado.
- Sistema de pre-calentamiento y caudal regulable.
- Iluminación LED frontal de alta intensidad para zona de trabajo.
- Función de stand-by que reduce consumo energético cuando no hay operación.
- Empuñadura ergonómica ajustable para diferentes posiciones de soldado.
- Posibilidad de trabajar de forma vertical, horizontal o "boca abajo".
- Compatible con accesorios y zapatas de la serie MAK.
- Cambio rápido de filtro sin herramientas.
- Pantalla con interfaz clara para ajuste de temperatura, velocidad y diagnósticos.
- Motor silencioso con reducción de ruido respecto a versiones anteriores.
- Alarma automática en caso de sobrecarga, tensión irregular o falla térmica.

Especificaciones técnicas

POTENCIA TOTAL	300 W APROX.
VELOCIDAD DE EXTRUSIÓN	2.8-3.6 KG/H
MATERIALES	PE-HD, PE-LD, PP
DIÁMETRO	3 / 4 / 5 MM
PESO	7 KG
ORIENTACIÓN DE TRABAJO	CUALQUIER POSICIÓN, INCLUIDO INVERTIDO
APLICACIONES TÍPICAS	TANQUES, TUBERÍA, FABRICACIÓN INDUSTRIAL, REPARACIONES

¿Tu proyecto requiere equipos más compactos? Pregunta por los modelos disponibles.

Munsch
Mini



✉ jorge.herrero@munsch.de

☎ +52 55 1041 9492

🌐 munsch-kunststoff-schweisstechnik.de