

EXTRUSORA Geomembrana



Ideal para soldadura entre las placas ya sea a tope, esquina interior y esquina exterior.

EXTRUSORA M3

La Munsch M3 se distingue por su tecnología de punta y su diseño robusto, enfocado en la productividad y la durabilidad en entornos industriales intensivos.

TRABAJOS DETALLADOS Y REPARACIONES EN GEOMEMBRANAS DE POLIETILENO Y POLIPROPILENO ASÍ COMO PARA SOLDAR PLACAS DE POLIETILENO, POLIPROPILENO.

Categoría: Extrusoras

Origen: Alemania

Usos: Unión de geomembranas

Más detalles

La Munsch M3 es una extrusora de soldadura manual de gama alta, diseñada para ofrecer la máxima potencia, control y eficiencia en las aplicaciones más exigentes de la industria.

Representa un salto tecnológico respecto a modelos como la M2, incorporando un motor con carbones, y la sopladora de aire no los lleva.

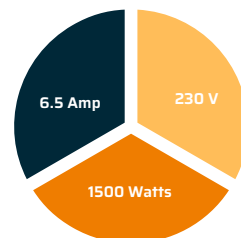
Esto la convierte en la herramienta predilecta para la fabricación industrial a gran escala y para trabajos que requieren una calidad y un rendimiento superiores.

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con regulador de temperatura del aire de precalentamiento y masa ó material.
- Sistema auto ajustable para soldadura de 3 ó 4 mm de diámetro.
- Gatillo con seguro automático.
- Manija de posicione.
- Zapata giratoria (360 grados) y pata retráctil.
- No cuenta con regulador de velocidad ni tarjeta electrónica.

Especificaciones técnicas

PESO	6.8 kg
LARGO	600 mm
CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD	Sí
VOLTAJE	230 V
AMPERES	6.5 Amp
CARGA	1500 Watts
VELOCIDAD DE EXTRUSIÓN	3.2 kgs/hr
MATERIAL DE SOLDADURA	PE / PP
VARILLA DE SOLDAR	Varilla redonda: 3mm / 4mm
GAMA DE APLICACIÓN	12 mm hasta 30 mm

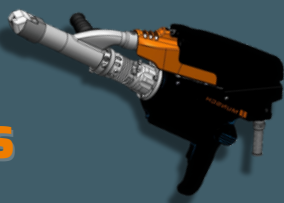


**Alimentación externa: Generador

Conexión en campo:

- Generador de 10,000 W, 240 V, carga (A) 25 Amp.
- Identificar el NEMA del generador para macho y hembra
- Extensión calibre 12 (3X2) máximo 50 mts.

Max
325



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



✉ jorge.herrero@munsch.de

☎ +52 55 1041 9492

🌐 munsch-kunststoff-schweisstechnik.de