

EXTRUSORA

Línea Max



MAX-48D

La MAX-48D no es simplemente una extrusora de gran tamaño; es un sistema de soldadura inteligente y robusto, definido por características de vanguardia.

CARACTERÍSTICAS

- Motores sin escobillas para accionamiento y soplador de aire.
- Control digital "D-control" para una precisión de soldadura superior.
- Ideal para soldar planchas gruesas de 15 a 40 mm.
- Monitorización digital en tiempo real de los parámetros de soldadura.
- Diseñada para proyectos de ingeniería y fabricación a gran escala.
- Protección contra arranque en frío para máxima seguridad y durabilidad.

Especificaciones técnicas

PESO	10 kg
LARGO	570 mm
CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL	Sí
VOLTAJE	230 V
AMPERES	10 Amp
CARGA	2300 Watts
POWEBOX NECESARIO	No
VELOCIDAD SOLDADURA	4.8 kg/h, Ø 5mm 3.2 kg/h, Ø 4 mm
MATERIAL DE SOLDADURA	PP / PE / PVDF
VARILLA DE SOLDAR	Varilla redonda: Ø 4 / 5 mm
GAMA DE APLICACIÓN	Espesores de 10 - 35 mm



**Alimentación externa:
Generador

Conexión en campo:

- Generador de 10,000 W, 240 V, carga (A) 30 Amp.
- Identificar el NEMA del generador para macho y hembra
- Extensión calibre 12 (3X2) máximo 50 mts.

Categoría: Extrusoras

Origen: Alemania

Usos: Unión de geomembranas

Más detalles

La Munsch MAX-48D representa la cúspide de la tecnología en extrusoras de soldadura manual, posicionándose como una de las herramientas más potentes y avanzadas del mercado. Diseñada para los proyectos de ingeniería y fabricación de plásticos más ambiciosos y de mayor envergadura, esta máquina combina una capacidad de extrusión masiva con un sofisticado sistema de control digital, estableciendo un nuevo estándar en rendimiento, precisión y monitorización del proceso de soldadura.

¿Buscas equipos de cuña caliente?
Pregúnta por los modelos disponibles.

Wedge
It



jorge.herrero@munsch.de

+52 55 1041 9492

munsch-kunststoff-schweisstechnik.de