

CUÑA CALIENTE

Geomembrana



Diseño compacto y robusto

WEDGE-IT-MULTI

Este equipo “todo terreno” puede termofusionar geomembrana desde 1 hasta 3 mm de espesor. Las uniones en “T” también pueden ser fácilmente termofusionadas por este equipo.

SKU: K06914

Categoría: Cuña caliente

Origen: Alemania

Usos: Unión de geomembranas

Más detalles

Es una innovadora soldadora automática diseñada para la unión de geomembranas termoplásticas, que se distingue por su revolucionaria capacidad híbrida. Esta máquina combina dos tecnologías de calentamiento en una sola unidad: una cuña caliente de metal y un soplador de aire caliente (boquilla de aire). Esta dualidad la convierte en una de las herramientas más versátiles y adaptables del mercado, capaz de afrontar la soldadura de una gama de materiales y espesores más amplia que las máquinas de cuña tradicionales.

CARACTERÍSTICAS

- Regulador de velocidad.
- Parámetros múltiples pre establecidos.
- Sistema de presión autoajustable a través de resortes.
- Motor de alto torque.
- Sistema de lector de datos descargables a través de una memoria flash SD.
- Juego de herramientas de mantenimiento.
- Estuche.
- Memoria flash SD.
- Memoria USB con programa.*

* para evaluación se requiere Microsoft Office Excel 2003 o mayor.



**Alimentación externa:
Generador

Especificaciones técnicas

VELOCIDAD DE SELLADO	0 - 4.3m/min
MATERIAL	PP / PEAD / PVC
ESPESOR DE MATERIAL	1.0 - 3.0mm
PESO	19.0 kg
VOLTAJE	230 V
AMPERES	6.5 Amp
CARGA	1500 Watts

Conexión en campo:

- Generador de 10,000 W, 240 V, carga (A) 20 Amp.
- Identificar el NEMA del generador para macho y hembra
- Extensión calibre 12 (3X2) máximo 50 mts.



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



jorge.herrero@munsch.de

+52 55 1041 9492

munsch-kunststoff-schweisstechnik.de