

CUÑA CALIENTE

Geomembrana



WEDGE-IT-PLUS

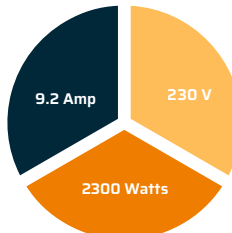
El “Mayor” de los equipos de cuña caliente puede termofusionar fácilmente geomembrana desde 1 hasta 2.5mm y está equipado con 12 rodillos de presión.

CARACTERÍSTICAS

- Parámetros indefinidos que se pueden pre establecer.
- Alta capacidad de calentamiento y velocidad.
- Hasta un 30% más rápido que Wedge-It-2000 debido a una mejor presión.
- Incluye estuche (carretilla) y juego de herramientas para mantenimiento

Especificaciones técnicas

VELOCIDAD DE SELLADO	0 - 6.5m/min
MATERIAL	PP / PEAD / PVC
ESPESOR DE MATERIAL	1.0 - 2.5mm
PESO	24.0 kg
VOLTAJE	230 V
AMPERES	9.2 Amp
CARGA	2120 Watts



**Alimentación externa: Generador

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.

SKU: K06814

Categoría: Cuña caliente

Origen: Alemania

Usos: Unión de geomembranas

Más detalles

Una herramienta especializada y de alto rendimiento diseñada específicamente para la unión de geomembranas termoplásticas. A diferencia de las extrusoras manuales, que depositan material, esta máquina utiliza una cuña de metal calentada y un sistema de rodillos de presión para crear una soldadura continua, fiable y uniforme, esencial en proyectos de impermeabilización a gran escala.

La Wedge-It-PLUS se ha ganado un lugar en la industria de la geotecnia gracias a un conjunto de características que garantizan eficiencia, calidad y facilidad de uso en el campo.



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



jorge.herrero@munsch.de

+52 55 1041 9492

munsch-kunststoff-schweisstechnik.de