

CUÑA CALIENTE

Geomembrana



Diseño
simple y
robusto

WEDGE-IT-PLUS

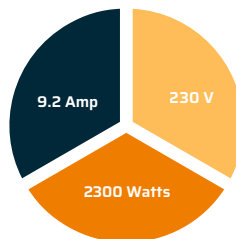
El “Mayor” de los equipos de cuña caliente puede termofusionar fácilmente geomembrana desde 1 hasta 2.5mm y está equipado con 12 rodillos de presión.

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?
Pregunta por los
modelos disponibles.



✉ jorge.herrero@munsch.de

☎ +52 55 1041 9492

🌐 munsch-kunststoff-schweisstechnik.de