

miniwelder geo2: ligera

Esta ligera y rápida soldadora automática está indicada para geomembranas de un grosor de 0,5–1,5 mm (HD-PE 0,4–1,0 mm; TPO 0,7–1,5 mm). Se utiliza para soldar depósitos de agua y piscifactoría, aislar cimientos, en horticultura y muchos otros sectores industriales. La miniwelder geo2 se caracteriza por su revolucionaria técnica de accionamiento y su manejo intuitivo. Puede conectar y desconectar la temperatura y la velocidad mediante dos botones

Soldadora automática con cuña térmica

miniwelder geo2

- Peso ligero (<4 kg)
- Velocidad de soldadura de hasta 7,5 m/min
- Manejo intuitivo
- Revolucionaria técnica de accionamiento sin cadenas
- Colocación automática de la cuña



Datos técnicos

Tensión	V~	230
Frecuencia	Hz	50/60
Potencia máxima	W	800
Temperatura	°C	60–480
Material de la cuña térmica		Cuña de cobre
Anchura de soldeo	mm	2 x 12
Solape máximo	mm	100
Velocidad	m/min	0,4 – 7,5
Dimensiones (largo x ancho x alto)	mm	228 x 228 x 170
Peso	kg	3.9
Marca de conformidad		CE
Clase de protección I		⊕
Materiales soldables		LD-PE, PVC* (0,5 – 1,5 mm) TPO/FPO (0,7 – 1,5 mm) HD-PE (0,4 – 1,0 mm) * PVC solo con cuña de acero

Volumen de suministro

Manual de instrucciones, caja de transporte, llave macho hexagonal, cepillo de limpieza

N.º artículo

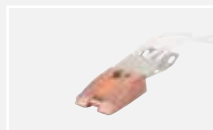
miniwelder geo2, 230 V / 800 W, conector UE

154.880

y ajustar los valores adecuados con dos selectores giratorios. Dos LED le muestran el estado del proceso actual.



Accesorios



Cuña térmica, 56 x 36 mm, con canal de prueba, cobre
156.617



Cuña térmica, 56 x 36 mm, con canal de prueba, acero (para PVC)
156.667



Rodillo de accionamiento de silicona, 22 x 50 mm, sin canal de prueba
156.818 (1 par)



Rodillo de accionamiento de acero, 22 x 50 mm, con canal de prueba
156.164 (1 par)

