





Equipo para uso industrial de producción de geomembrana y corrección de fugas durante la soldadura de láminas de geomembrana de HDPE. El equipo viene protegido dentro de una caja de transporte con inserto de FOAM.

CARACTERÍSTICAS:

- Soplador de precalentamiento dentro de la caja de control.
- Manija ergonómica ese ajusta a cualquier posición, ya sea diestra o zurda.
- Medida y control separado del precalentador y la barra de temperatura con protección electrónica de arranque en frio.
- Interruptores y controles electrónicos intuitivos y están protegidos del daño y de un ajuste accidental.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Peso del equipo:	11.8 Kg
Peso del envío:	29.5 Kg
Tamaño de la vara:	1.3 o 50 mm
Salida con 4 mm:	4 Kg/h
Salida con 5 mm:	6.1 Kg/h
Materiales:	PVC/PP/PE/HDPE
Rango de soldadura:	3-50 mm
Voltaje:	220 V, Monofásico
Consumo:	3552 W, 14.8A
Dimensiones:	980 x 150 x 275 mm

MAYOR ILUMINACIÓN:

Iluminación LED para trabajar en lugares confinados.



MOTOR:

Poderoso motor con caja de cambios "A prueba de balas".











