

COMET 500

SOLDADOR DE CUÑA AUTOMÁTICO

Descripción:

La soldadora de cuña caliente COMET 500 de Leister ofrece una comodidad práctica para soldar de forma fiable geomembranas gruesas y finas de termoplásticos como PE, HDPE y LDPE. Alcanza velocidades de hasta 8 m/min, sin necesidad de convertir la caja de cambios. La presión de soldadura necesaria se puede ajustar en la COMET 500 mediante un módulo de fuerza con un tornillo de ajuste, en función de la aplicación y/o del material. La cuña caliente se coloca automáticamente en el punto correcto del traslapo.

Características:

- Hasta 8 m/min sin conversión de la caja de cambios
- Posicionamiento automático de la cuña
- Grandes reservas de energía
- Gran variedad de rodillos y cuñas de presión
- Módulo de fuerza para ajustar fácilmente la presión de soldadura

Datos técnicos:

VOLTAJE	230 V
FRECUENCIA	50/60 Hz
ACTUACIÓN	2300 W
TEMPERATURA	80 - 460 °C
VELOCIDAD	0.8 - 8.0 m/min
TECNOLOGÍA DE SOLDADURA	Cuña caliente
LONGITUD DE LA CUÑA CALIENTE	60 mm
ANCHO DE LA CUÑA CALIENTE	45 - 50 mm
MATERIAL DE CUÑA CALIENTE	Cobre; Acero inoxidable
SOLAPAMIENTO MÁX.	125 mm
PRESIÓN MÁXIMA DE SOLDADURA	1000 N
ANCHURA DEL CORDÓN DE SOLDADURA	2 x 11 mm / 2 x 0.43 in; 2 x 15 mm / 2 x 0.59 in
MATERIAL EN ROLLO	Rodillo de acero en diagonal; Rodillo de acero desafilado en diagonal
EQUIPOS DE RICINO	Kit de campo; Kit de interior
LQS	No
MOSTRAR	Sí
LONGITUD	325.0 mm
ANCHO	245.0 mm
ALTURA	260.0 mm
PESO	9.2 kg
MATERIALES DE SOLDADURA	PE; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; TPO; FPO; PVC; CSPE
ESPEORES DE MATERIAL SOLDABLE	0.5 - 3.0 mm
LA LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN	3.0 m
ENCHUFE	CEE azul, 3 polos, 16A
MARCA DE CONFORMIDAD	CE
CLASE DE PROTECCIÓN	I