



MAQUINA TERMOFUSION LINEAL IMPUS 315 (110-315MM)



El bastidor de la máquina es resistente y libre de distorsiones, ideal para aplicaciones de servicio pesado.

Las placas de acero del bastidor de la máquina se cortan con precisión para lograr una alta precisión y apariencia estética.

La estación hidráulica cerrada está diseñada para evitar la suciedad o el agua. El panel de visualización LCD y el dispositivo de registro de datos son opcionales bajo petición.

El motor de bobina de cobre tiene un sistema de autobloqueo para evitar daños causados por un mal funcionamiento.

Los insertos reductores de acero de alta velocidad con bordes de corte dobles son altamente duraderos.

El cable de resistencia de alta calidad ofrece un excelente rendimiento de calentamiento. El elemento calefactor se aplica con un recubrimiento superior de Dupont o Daikin.

CARACTERÍSTICAS

- Rango de soldadura: 110-315 mm
- Diámetros de tubería aplicables: 110-125-140-160-180-200-225-250-280-315 mm
- Alimentación: 220 V/50 Hz, 1PH
- Potencia total: 5.58 KW
- Placa calefactora: 3,1 kW
- Herramienta de cepillado: 2.0 KW
- Estación hidráulica: 0,75 kW
- Rango de ajuste de presión: 0-6.3 MPa
- Temperatura máxima de la placa calefactora: 270 °C
- Desviación de temperatura: ± 5 °C



¿TIENES ALGUNA DUDA
SOBRE ESTE PRODUCTO?



2 3276 1355



impofusion.cl