

Máquina automática de cuña caliente

MION

EXCLUSIVA

de



La unidad compacta más pequeña, ligera y rápida del mundo con tablero operativo integrado.

La cuña de cerámica patentada garantiza a través de una óptima transferencia calórica, una máxima potencia de soldadura.

Cuenta con una sofisticada técnica de propulsión y está diseñada con la carga más elevada posible en una unidad más pequeña.

Con indicador digital de temperatura, velocidad y horas de servicio.

Temperatura y accionamiento regulados.

Apropiada para túneles y construcciones de depósitos.



VENTAJAS DE LA CUÑA DE CERÁMICA PATENTADA

- Sin necesidad de cambiar la cuña se sueldan todos los materiales termoplásticos.
- La cuña es autolimpiable.
- La distribución de la temperatura sobre la superficie de la cuña es igual en todos los puntos.
- La termopenetración en el material a soldar es sustancialmente más intensa que mediante cuñas metálicas.
- Por otra parte origina una velocidad de soldadura y una calidad de soldadura considerablemente superiores a las generadas por las convencionales cuña de metal.
- Debido a su naturaleza, no sufre ningún desgaste.



DATOS TECNICOS

Tension	120 / 230 V
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia	800 W
Temperatura	20°C - 500°C regulable
Presion de soldadura	max. 1100 N
Velocidad m/ min	0,8 - 3,5 controlado sin escala
Tamaño LxBxH	210 x 210 x 210
Peso	5,6 Kg con 5 m de cable

**DISPONEMOS DEL SERVICIO DE REPARACIONES OFICIAL
CON REPUESTOS ORIGINALES.**



C/ Collita, 44 Pol. Ind " Moli de la Bastida "
08191 Rubí (Barcelona)
Telf. 93.586.29.40 Fax.93.586.29.41
www.aristegui.info e-mail: am@aristegui.info