

Con Leister los vehículos se reparan en un tiempo record.

Parachoques, alerones traseros, equipos de aire acondicionado, cajas de calefacciones o recipientes para líquidos: con los sólidos aparatos de mano de Leister la soldadura de reparación y el moldeado se convierten en un juego de niños. Con Leister la retracción normal o por soldadura de conexiones eléctricas se hacen de manera rápida y precisa. Hoy en día, los cojinetes, los tornillos o las ruedas dentadas se aflojan fácilmente y sin desperfectos gracias al aire caliente. Incluso la protección anticorrosiva de los bajos se puede extraer sin humos ni problemas.

Aparato manual

TRIAC PID

Gracias al control de la temperatura por medio de microprocesadores. La mejor herramienta manual para soldar con una calidad excelente.



- Resultados reproducibles gracias a la visualización digital de la temperatura preconfigurada y real
- Resultados de soldadura independientes de las fluctuaciones del voltaje y de la temperatura ambiente
- Tubo adaptador con protección del calor
- Protección electrónica de la resistencia
- Desconexión del motor a niveles de escobillas mínimos
- Adecuado para funcionamiento continuo
- Posibilidad de recambio de los portaescobillas

Datos Técnicos

Tensión	V~	42	100	120	200	230
Consumo de potencia	W	1000	1400	1600	1400	1600
Frecuencia	Hz	50 / 60				
Temperatura	°C	50 – 600				
Caudal de aire (20°C)	l/min	230				
Presión estática	Pa	aprox. 3000 (30 mbar)				
Nivel de emisión L _{PA}	dB	65				
Tamaño (L x Ø)	mm	340 x 90, mango Ø 56				
Peso	kg	1.4 (con 3 m de cable)				
Simbolos de prueba		CE				
Simbolo de prueba		S				
Tipo de certificado		CCA				
Clase de protección II		□				

Aparato manual

TRIAC S

TRIAC S: la herramienta manual fiable, económica y eficaz con gama de temperatura controlada sin escala.



- Tubo adaptador con protección del calor
- Protección electrónica de la resistencia
- Desconexión del motor a niveles de escobillas mínimos
- Posibilidad de recambio de los portaescobillas
- Adecuado para funcionamiento continuo

Datos Técnicos

Tensión	V~	42	100	120	200	230
Consumo de potencia	W	1000	1400	1600	1400	1600
Frecuencia	Hz	50 / 60				
Temperatura	°C	20 – 700				
Caudal de aire (20°C)	l/min	230				
Presión estática	Pa	aprox. 3000 (30 mbar)				
Nivel de emisión L _{PA}	dB	65				
Tamaño (L x Ø)	mm	340 x 90, mango Ø 56				
Peso	kg	1.4 (con 3 m de cable)				
Simbolos de prueba		CE				
Simbolo de prueba		S				
Tipo de certificado		CCA				
Clase de protección II		□				