



Triac "S"

LEISTER



TRIAC "S"			
Voltaje		V~	120/230
Consumo de energía	W		1600
Frecuencia	Hz	50 / 60	
Temperatura	°C	20-700	
Flujo de aire (20°C)	l/min		230
Presión estática	Pa	ca. 3000 (30 mbar)	
Nivel de emisión de ruido LpA	dB		65
Tamaño (L x Ø)	mm	340 x 90 handle Ø 56	
Peso	kg	1.4 (with 3 m cord)	
Marca de conformidad		CE	
Marcas de apobación		CS	
Esquema de certificación		CCA	
Clase de protección II		□	

Equipo manual económico. Usado y probado en todo el mundo por confiable, compacto y robusto.

Ventajas:

Aplicaciones:

- Tubo de adaptación con protección de calor.
- Protección electrónica de la resistencia.
- El motor se apaga con los niveles de carbón al mínimo.
- Ideal para operación continua.
- Múltiples cambios de carbones.

- Automotriz
- Electrónica
- Industrial

Uniplan "E"

Eficiente soldadura de lonas con aire caliente. Calentamiento electrónicamente regulado con pantalla digital para monitorear el flujo de aire, temperatura y velocidad de soldadura.



Uniplan E			
Voltaje		V~	120/230
Consumo de energía	W		1800
Frecuencia	Hz	50 / 60	
Temperatura	°C	20-620	
Velocidad	m/min	1.0-7.5	
Flujo de aire (20°C)	l/min		300
Rango de flujo de aire	%	50-100	
Nivel de emisión de ruido LpA	dB		65
Ancho de la costura de soldadura	m	20 or 30	
Tamaño (largo x ancho x alto)	mm	420 x 270 x 210	
Peso	kg	11.5 (with 3 m cord)	
Marca de conformidad		CE	
Marcas de apobación		CS	
Esquema de certificación		CCA	
Clase de protección I		□	

Ventajas:

- Control de temperatura electrónico de 100 a 550° C
- Control de temperatura electrónico de 100 a 550° C
- Inmejorable distribución ergonómica del peso.
- Toberas disponibles para aplicaciones variadas
- Mango antiderrapante para una mejor maniobrabilidad

Leister, único fabricante de aparatos que ofrece en todo el mundo todos los sistemas de soldadura posibles:

<p>Máquina automática de soldar por aire caliente (Calentamiento del aire mediante elemento de calefacción)</p>	<p>Máquina para soldadura automática con cuña de calentamiento (la cuña de calentamiento se calienta por electricidad)</p>	<p>Máquina para soldadura automática con cuña combinada (cuña de calentamiento y aire caliente)</p>



Pistola de aire caliente con control electrónico de temperatura vía potenciómetro. El flujo de aire se controla vía switch de 2 posiciones

Weldy Pro



- Pequeña, liviana y manejable.
- Pantalla digital.
- Flujo de aire controlable.
- Inicio automático.
- Soldadura de alta velocidad.
- Soldadura sin arrugas.
- Mecanismo de elevación integrado.

Weldy Pro			
Voltaje	V~		230
Temperatura	°C	100-550	
Flujo de aire (20°C)	l/min	250-550	
Presión máxima	Pa		1500
Peso	g		720
Pantalla LCD		NO	
Conformidad de Parpadeo		SI	
Stand-by para Eco accionamiento (ajusta más bajo)		NO	
Función de memoria		NO	
14 programas de función		NO	
Ajuste del caudal de aire: Conmutador de dos etapas		SI	
Ajuste del caudal de aire: Terminal con control por menu		NO	
Todo cerámica, protegida		NO	
Marca de conformidad		CE	
Esquema de certificación		SEV, CCA	



Pendulum welding
PIC PRO PLUS



Forming
PIC PRO PLUS



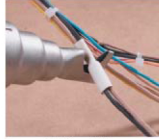
Soldering of copper tubes
PRO PLUS



Shrinking
PIC PRO PLUS



Edge banding
PLUS



Shrinking of tubes
PLUS



Loosening of screws
PIC PRO PLUS



Paint stripping
PIC PRO PLUS



Remove of stickers and films
PIC PRO PLUS

MODELS DISPONIBLES

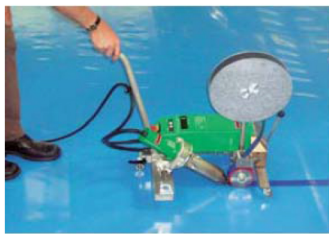
WELDY PIC Set



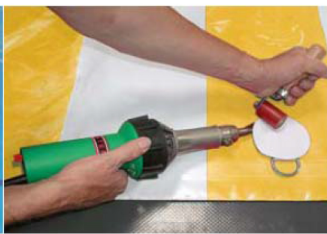
WELDY PRO Set



WELDY PLUS Set



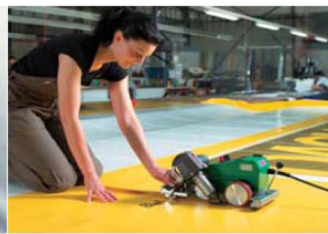
Una tira de refuerzo de 40 mm se suelda con la UNIMAT BANDA sobre un toldo de PVC.



Soldadura de una oreja de sujeción con TRIAC S.



Soldadura de reparación de una lona de camión con TRIAC PID, boquilla de ranura ancha y rodillo de presión.



Soldadura solapada de una lona publicitaria con UNIPLAN E.

FORSTHOFF

QUICK S

El aparato de soldadura de aire caliente Quick-S-Electronic se distingue por medio de su manija ergonómica especial. Gracias a dicha ergonomía y a su reducido peso el aparato hace posible una soldadura profesional y libre de cansancio.

El aparato dispone de una capacidad calorífica de 1500 Vatios a 230 V y una electrónica de control constante y totalmente confiable para temperaturas de hasta 700°C.

Además el aparato es de fácil mantenimiento por medio de una nueva generación de motores con un tiempo notablemente prolongado entre cambio de colectores de más de 1.500 horas. Los carbones de los colectores están además provistos de un dispositivo de desconexión, que impide el daño del motor luego del desgaste de las escobillas de carbón. Los carbones colectores pueden ser cambiados varias veces. El cambio de los carbones se lleva a cabo fácilmente desde afuera sin abrir el aparato.

El tubo del elemento calefactor, enfriado a aire es apropiado para numerosas y variadas formas de boquillas.

Tipo	ELECTRONIC		
tensión nominal	120 V o 230 V~		
calentamiento	50Hz - 60Hz		
Potencia	230 V 1500 W		
salida	≤ 700°C		
Nivel de emisión	< 70dB		
Clase de	II /		
	(de doble		
Peso	1,2 kg con		



FORSTHOF P

El soldador automático P es el potente aparato para el soldado de lonas de camiones, tiendas y toldos. Con él se crean juntas solapadas optativamente de 20, 30, 40 o 45 mm y a solicitud del cliente puede suministrarse o reequiparse en tanto soldador automático de correas.

La potencia de calentamiento de 4000 W 230 V de corriente alterna puede regularse electrónicamente de 20 a 700 °C y de este modo adaptarse en relación a diversos materiales.

Tras la orientación del cabezal de soldadura el soldador funciona automáticamente.

Un nivel frío adicional hace posible la refrigeración del soplador tras haberse realizado el trabajo sin requerirse para ello un reajuste de la temperatura anteriormente elegida.

El accesorio puede emplearse tanto para dobladillos de 20 mm. como de 30 mm. y

Gracias al accesorio de soldado de dobladillo para los autómatas de soldado FORPLAST-P la industria del sector de lonas y toldos comerciales puede crear fácilmente y sin problema alguno los dobladillos en estos materiales.

Modelo	FFORSTHOFF-P2		
Voltaje	230 V 50/60 Hz		
Potencia calorífica	20 mm, 30 mm: 2x1700 W 230 V; 40 mm, 45 mm: 2x2000 W 230 V		
Temperatura	20–700 °C, ajustable de forma continua		
Peso	17,5 kg con 7 m de cable de conexión		
Dimensiones	535 x 280 x 350 mm (sin asa guía)		



Por lo demás gracias a la velocidad regulable en gradación continua de 0 a 19 metros/min. se obtiene un resultado ideal de soldadura. Además se garantiza un apriete seguro de la lona gracias a la superficie de tres puntos de apoyo del soldador automático.