

**LEISTER**

# SEAMTEK 900 AT SEAMTEK 2000 AT

Costuras encintadas perfectas, dobladillos, tuberías y soldadura de cinta



## SEAMTEK 900 AT

- + El sistema de brazos múltiples garantiza la flexibilidad
- + Parámetros de soldadura regulados digitalmente
- + Interfaz de usuario intuitiva
- + Modo de prueba para definir rápidamente los parámetros
- + De bajo mantenimiento y confiable



### Máxima flexibilidad para aplicaciones específicas





Con la máquina de soldar SEAMTEK 900 AT de bajo mantenimiento, incluso los usuarios inexpertos logran soldar costuras encintadas perfectas, dobladillos, tuberías y soldaduras de cinta. Operación intuitiva a través de la pantalla táctil.

#### Datos técnicos

Voltaje [V]	230/240
Frecuencia [Hz]	50/60
Actuación [W]	4500
Velocidad [m/min]	0.1 – 30
Temperatura [°C]	120 – 700
Air volume adjustable	Sí
Longitud [mm]	1500
Ancho [mm]	702
Altura [mm]	1500
Peso [kg]	238
Enchufe	sin enchufe
La longitud del cable de alimentación [m]	2.0
Marca de conformidad	CE
Clase de protección I	I

#### Accesorios

#### SEAMTEK 900 AT

	166.600 Table 900
	142.200 Puller E
	157.630 Quickarm
	157.629 Arma lateral



## SEAMTEK 2000 AT

- + Fácil de configurar gracias a su sistema multi-brazo
- + Parámetros de soldadura controlados y almacenados digitalmente
- + Interfaz de usuario intuitiva
- + Las guías pueden ser cambiadas rápidamente
- + Soldadura de tubos sin fin



### Soldar grandes productos hechos de textiles técnicos de manera eficiente y segura





El SEAMTEK 2000 AT ofrece a los usuarios incluso más espacio que el SEAMTEK 900 AT cuando trabajan. Esto permite una soldadura eficiente y segura de grandes productos hechos de textiles técnicos.

#### Datos técnicos

Voltaje [V]	230/240
Frecuencia [Hz]	50/60
Actuación [W]	4500
Velocidad [m/min]	0.1 – 30
Temperatura [°C]	120 – 700
Air volume adjustable	Sí
Longitud [mm]	2650
Ancho [mm]	702
Altura [mm]	1500
Peso [kg]	403
Enchufe	sin enchufe
La longitud del cable de alimentación [m]	2.0
Marca de conformidad	CE
Clase de protección I	I

#### Accesorios

#### SEAMTEK 2000 AT

	142.500 Table 2000
	144.200 Puller y Table 2000 E
	142.200 Puller E
	157.630 Quickarm



**Rodillo de presión, acero**

155.392	8 mm
155.393	13 mm
155.863	19 mm
154.593	25 mm
155.864	38 mm
155.394	50 mm
155.865	57 mm
154.619	64 mm

**Rodillo de presión, silicona 50ShA**

155.401	13 mm
155.402	19 mm
155.403	25 mm
155.404	38 mm
155.405	50 mm
155.406	57 mm
155.407	64 mm

**Boquilla de soldar**

151.598	13 mm
151.601	19 mm
151.597	25 mm
151.608	38 mm
151.599	50 mm
151.850	55 mm
151.600	64 mm

**Accesorios****SEAMTEK 900 AT/SEAMTEK 2000 AT**

157.808  
Boquilla de soldar Seamtek 900 AT 8 mm  
(bajo caudal de aire)



157.799  
Boquilla de soldar Seamtek 900 AT 13 mm  
(bajo caudal de aire)



152.956  
Boquilla de soldar con dobladillo Seamtek 25 mm



152.941  
Boquilla de soldar 25 mm Seamtek



152.931  
Boquilla de soldar cinta ajustable Seamtek 15–50 mm

**Accesorios****SEAMTEK 900 AT/SEAMTEK 2000 AT**

169.257  
Boquilla ajustable para la cremallera (2 x 3–25 mm)



170.005  
Rodillo de presión, ajustable para la cremallera (0–14 mm)



153.730  
Boquilla de soldar cinta Seamtek 25 mm



155.540  
3D modular/guía de oración



155.530  
Dobladillo ajustable y guía de tubería 0–50 mm



155.760  
Dobladillo ajustable y guía de tubería 0–60 mm



156.780  
Guía de superposición para el brazo rápido



156.770  
Guía de soldadura de cinta acrílica ajustable



155.400  
Sistema de sujeción para guías



155.380  
Guía de dobladillo ajustable



156.760  
Guía de solapamiento desde la izquierda



155.660  
Guía de superposición ajustable 0–64 mm



159.389  
Mesa de pedestal ajustable



158.789  
Dispositivo de corte de cinta 18–25 mm



158.520  
Lámpara LED de cuello de cisne



168.924  
Pedal de interruptor de parámetros



155.410  
Adaptador de conexión para la unidad de succión



154.609  
Sistema de supervisión y vigilancia



154.606  
Sistema de entrega de cinta



116.798  
Cepillo de alambre de latón



150.581  
Elemento calefactor, 230V/3600W

**Leister Technologies AG**

Galileo-Strasse 10  
6056 Kaegiswil  
Switzerland

+41 41 662 74 74  
leister@leister.com

www.leister.com

**Local Partners**

Leister International AG  
+41 41 662 74 74  
leister@leister.com

**Benelux**

Leister Technologies  
Benelux BV  
+31 (0)30 2199888  
info@leister.nl

**China**

Leister Technologies Ltd.  
+86 21 6442 2398  
leister@leister.cn

**Germany**

Leister Technologies  
Deutschland GmbH  
+49-(0)2331-95940  
info.de@leister.com

**India**

Leister Technologies  
India Pvt  
+91 44 2454 3436  
info@leister.in

**Italy**

Leister Technologies  
Italia s.r.l.  
+39 02 2137647  
sales@leister.it

**Japan**

Leister Technologies KK  
+81 45 477 3637  
sales-japan@leister.com

**USA**

Leister Technologies LLC  
+1 855 534 7837  
info.usa@leister.com