

LEISTER

PLASTIC WELDING

TRIAC ST

Diseño más experiencia
– El nuevo S



www.leister.com

We know how.

TRIAC ST – Diseño más experiencia

El nuevo TRIAC ST de Leister se emplea principalmente en la soldadura y el procesamiento de plásticos. En su desarrollo se desistió expresamente a añadir características técnicas adicionales. Al igual que su predecesor, el TRIAC S se destaca sobre todo por su manejabilidad, fiabilidad y versatilidad. También llama la atención su mango de dos componentes, que no sólo gusta por su estética, sino por el perfecto agarre que brinda al usuario. El reducido peso de menos de 1 kg proporciona un perfecto equilibrio. El innovador diseño de motor y turbina, así como la ya conocida

Ventajas del producto

1



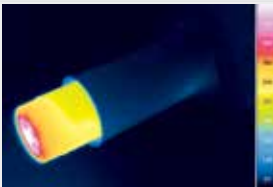
Manejo ergonómico:

El mango de dos componentes y el perfecto equilibrio del equipo permiten un excelente agarre y un trabajo óptimo incluso en las condiciones más duras.

El peso ligero:

Con menos de 1 kg de peso, el TRIAC ST es aún más ligero que su predecesor.

2



Siempre con cabeza fría:

Tubo adaptador con protección del calor activa para una mayor seguridad de trabajo.

Diseño más experiencia: El TRIAC ST ya es la séptima generación de la revolucionaria línea de equipos de aire caliente TRIAC de Leister. Con él, décadas de experiencia se presentan en un moderno diseño.

2

1

3

4



3



Minuciosidad suiza:

Los filtros de aire colocados a ambos lados se pueden extraer y limpiar con facilidad. Así se consigue un paso de aire óptimo y el máximo disposición al rendimiento.

4



Enchufar y Listo

Como el TRIAC S, el TRIAC ST convence por su sencillo manejo y por su calidad suiza.

Un compañero fiable:

El TRIAC ST adopta la característica más importante de su predecesor: ¡su fiabilidad!



resistencia del TRIAC AT, son otro valor añadido. Otra novedad son los dos filtros de aire, que pueden retirarse y limpiarse con facilidad. En el TRIAC ST pueden montarse más de 80 boquillas, que también son compatibles con el TRIAC AT y el TRIAC S. Esto hace posible cualquier aplicación imaginable, tanto en trabajos en interiores como en exteriores.

TRIAC ST – el nuevo S

- Calidad hecha en Suiza al 100%
- 60 años de conocimiento técnico en construcción de equipos de aire caliente concentrados en el nuevo TRIAC ST
- Robusto equipo profesional de aire caliente de menos de 1 kg
- Diseño funcional: el mango de dos componentes y un centro de gravedad óptimo permiten trabajar con ergonomía
- Rápida limpieza de los filtros de aire
- Parada automática de escobillas (protección del colector) y protección de la resistencia

Soldadura de plásticos

- Soldadura a solape
- Soldadura por aportación
- Soldadura discontinua



Aplicaciones con calor

- Moldeo por calor
- Activación
- Secado
- Eliminación de pintura, laca y cola
- Retracción



Datos Técnicos

Tensión	V~	230	200	120	100
Potencia	W	1600	1600	1600	1500
Frecuencia	Hz				50 / 60
Temperatura	°C				40 – 700
	°F				100 – 1290
Flujo de aire	l/min				(20 °C) max. 240
	cfm				(68 °F) max. 8.48
Toma de boquilla para boquillas enchufables	mm				31.5
	inch				1.24
Emisión LpA	dB				67
Dimensiones (ø Soplante x L x ø Mango)	mm				ø 90 x 336 x ø 56
	inch				ø 3.5 x 13.2 x ø 2.2
Peso (sin cable de conexión)	kg				<1 (990g)
	lbs				2.18
Símbolo de conformidad	CE				
Clase de protección	□				
Para todas las áreas de aplicación, apto para obras					

Nº art.

Denominación	Tensión	Potencia	Nº art.
US, push-fit	120 V	1600 W	141.228
CN, push-fit	230 V	1600 W	141.312
JP, push-fit	100 V	1500 W	141.230
JP, push-fit	200 V	1600 W	143.841
UK, push-fit	120 V	1600 W	141.308
UK, push-fit	230 V	1600 W	141.309
AUS, push-fit	230 V	1600 W	141.310
CH, push-fit	230 V	1600 W	141.311
EU, push-fit	230 V	1600 W	141.227

Accesorios:

Toda la gama de boquillas para el TRIAC S y el TRIAC AT también es compatible con el nuevo TRIAC ST. El trabajador profesional puede elegir entre más de 80 boquillas.



We are local. Worldwide.

Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil / Switzerland
phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

Leister Technologies LLC
Itasca, IL 60143 / USA
phone: +1 855 534 7837
info@leisterusa.com

Leister Technologies Ltd.
Shanghai 201 109 / PRC
phone: +86 21 6442 2398
leister@leister.cn

Leister Technologis KK
Yokohama 222-0033 / Japan
phone: +81 45 477 36 37
info@leister.co.jp

Leister Technologies Benelux BV
3991 CE Houten / Nederland
phone: +31 (0)30 2199888
info@leister.nl

Leister Technologies Italia srl
20090 Segrate / Italia
phone: +39 02 2137647
info@leister.it

Leister Technologies India Pvt
600 041 Chennai / India
phone: +91 44 2454 3436
info@leister.in

Nuestra densa red comprende más de 130 puntos de venta y de servicio técnico en más de 100 países.

Europe: Andorra Austria Belgium Cyprus Denmark Finland France Germany Greece Iceland Ireland Italy Luxembourg Malta Monaco Netherlands Norway Portugal Liechtenstein San Marino	Spain Sweden Switzerland Turkey United Kingdom Vatican Albania Armenia Azerbaijan Belarus Bosnia-Herzegovina Bulgaria Croatia Czech Republic Estonia Georgia Hungary Kosovo Latvia Lithuania Macedonia	Moldova Montenegro Poland Romania Russia Serbia Slovakia Slovenia Ukraine	Americas: Canada Mexico USA Belize Costa Rica El Salvador Guatemala Honduras Nicaragua Panama	Argentina Bolivia Brazil Chile Columbia Ecuador Peru Venezuela	Central Asia: Kazachstan Kyrgyzstan Tadzhikistan Turkmenistan Uzbekistan	Middle East: Bahrain Iran Iraq Israel	Jordan Qatar Saudi Arabia U.A.E	Africa: Algeria Botswana Egypt Ghana Kenya Lesotho Libya Malawi Morocco Mozambique Namibia South Africa Swaziland Tunisia Zambia	Zimbabwe	Asia Pacific: China Hong Kong India Indonesia Japan Korea Macao Malaysia Mongolia Philippines Singapore Taiwan Thailand Vietnam	Oceania: Australia New Zealand
--	--	---	--	---	--	--	--	--	----------	--	---

© Copyright by Leister, Switzerland

Dirección del distribuidor: