

LEISTER

PLASTIC WELDING

Triac ST

Design trifft Erfahrung
- Der neue S



Ihre autorisierte Service-Stelle:

Leister Technologies Deutschland GmbH

Rohrstr. 16, D-58093 Hagen

Tel. +49-(0)2331-95940, Fax +49-(0)2331-959444

info.de@leister.com - www.leister.com

TRIAC ST – Design trifft Erfahrung

Der neue TRIAC ST von Leister wird primär zum Schweißen und Verarbeiten von Kunststoff eingesetzt. Bei seiner Entwicklung wurde bewusst auf zusätzliche technische Features verzichtet. Viel mehr zeichnet er sich wie sein Vorgänger, der TRIAC S, durch Handlichkeit, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit aus. Auffallend ist der Zweikomponenten-Handgriff, der nicht nur optisch gefällt, sondern dem Anwender auch perfekte Griffbarkeit bietet.

Produktvorteile

1



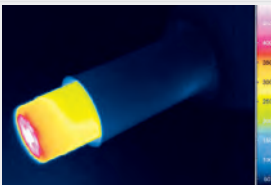
Ergonomische Handhabung:

Der 2K-Handgriff und die perfekte Gerätebalance sorgen für idealen Grip und optimales Arbeiten auch unter härtesten Bedingungen.

Das Leichtgewicht:

Mit weniger als 1 kg Gewicht ist der TRIAC ST noch leichter als sein Vorgänger.

2



Immer kühlen Kopf bewahren:

Aktivgekühltes Schutzrohr für mehr Arbeitssicherheit.

Design trifft auf Erfahrung:

Der TRIAC ST ist bereits die 7. Generation der revolutionären TRIAC-Heissluftgeräte-Linie von Leister. Jahrzehntelange Erfahrung verpackt in einem modernen Design.



1

2

3

4

3



Schweizer Gründlichkeit:

Die beidseitigen Luftfilter können einfach entfernt und gereinigt werden. Dies sorgt für optimale Luftströmung und maximale Leistungsbereitschaft.

4



Plug'n'Leister

Der TRIAC ST überzeugt wie schon der TRIAC S durch einfachste Bedienung und Schweizer Qualität.

Zuverlässiger Begleiter:

Der TRIAC ST übernimmt die wohl wichtigste Eigenschaft seines Vorgängers: Er ist und bleibt zuverlässig!



Das geringe Gewicht von weniger als 1 kg sorgt für perfekte Gewichtsbalance. Das innovative Motoren- und Turbinendesign, sowie das vom TRIAC AT bekannte Heizelement, ergeben eine noch bessere Wertigkeit. Neu sind auch die beiden Luftfilter, die sich einfach entfernen und reinigen lassen. Auf den TRIAC ST passen mehr als 80 Düsen, die auch mit dem TRIAC AT und TRIAC S kompatibel sind. Damit sind alle Anwendungen möglich, sowohl für den Innen- wie auch für den Aussenbereich.

TRIAC ST – Der neue S

- 100% Swiss Made Quality
- 60 Jahre Knowhow im Heissluftgerätebau
– perfekt verpackt im neuen TRIAC ST
- Das robuste, professionelle Heissluftgerät unter 1 kg
- Funktionales Design: 2K-Handgriff und optimaler Schwerpunkt sorgen für ergonomisches Arbeiten
- Schnellreinigung der Luftfilter
- Automatischer Kohlestopp (Kollektorschutz) und Heizelementschutz

Kunststoffschweissen

- Überlappschweissen
- Ziehschweissen
- Heften



Wärmeanwendungen

- Wärmeformen
- Aktivieren
- Trocknen
- Entfernen von Farbe, Lack und Leim
- Schrumpfen



Technische Daten

Spannung	V~	230	200	120	100
Leistung	W	1600	1600	1600	1500
Frequenz	Hz			50 / 60	
Temperatur	°C			40 – 700	
	°F			100 – 1290	
Luftmenge	l/min			(20 °C) max. 240	
	cfm			(68 °F) max. 8.48	
Düsenaufnahme für steckbare Düsen	mm			31.5	
	inch			1.24	
Emmision LpA	dB			67	
Abmessungen (D ^{Gebüse} x L x D ^{Griff})	mm			ø90 x 336 x ø56	
	inch			ø3.5 x 13.2 x ø2.2	
Gewicht (ohne Anschlusskabel)	kg			<1 (990g)	
	lbs			2.18	
Prüfzeichen	CE				
Schutzklasse	II				
Alle Anwendungsgebiete, baustellentauglich					

Artikel-Nr.

Bezeichnung	Spannung	Leistung	Art.-Nr.
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

Zubehör:

Das gesamte Düsenortiment des TRIAC S und TRIAC AT ist auch mit dem neuen TRIAC ST kompatibel. Dem versierten Handwerker stehen so über 80 Düsen zur Verfügung.