

# **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 Griffigkeit bietet.



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

Artikel-Nr.



Technische Daten							
Spannung	٧~	230	200	120	100		
Leistung	W	1600	1600	1600	1500		
Frequenz	Hz			,	50/60		
Temperatur	°C °F				) – 700 – 1290		
Luftmenge	I/min cfm		•	20 °C) ma 38 °F) ma			
Düsenaufnahme für steckbare Düsen	mm inch				31.5 1.24		
Emmision LpA	dB				67		
Abmessungen (D <sup>Gebläse</sup> x L x D <sup>Griff</sup> )	mm inch			90 x 336 .5 x 13.2	, , , ,		
Gewicht (ohne Anschlusskabel)	kg Ibs			<1	(990g) 2.18		
Prüfzeichen	$\epsilon$						
Schutzklasse							
Alle Anwendungsgebiete, baustellentauglich							

, a career i care			
Bezeichnung	Spannung	Leistung	ArtNr.
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 Düsensortiment des TRIAC S und TRIAC AT ist auch mit dem neuen TRIAC ST kompatibel. Dem versierten Handwerker stehen so über 80 Düsen zur Verfügung.