

LEISTER

PLASTIC WELDING

TRIAC ST

Design trifft Erfahrung
– Der neue S

NEU!



www.leister.com

We know how.

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

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.

2

1

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!



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 | |
| Emmission LpA | dB | | | 67 | |
| Abmessungen (ø Gebläse x L x ø Griff) | mm | | | ø 90 x 336 x ø 56 | |
| | inch | | | ø 3.5 x 13.2 x ø 2.2 | |
| Gewicht (ohne Anschlusskabel) | kg | | | <1 (990g) | |
| | lbs | | | 2.18 | |
| Prüfzeichen | CE | | | | |
| Schutzklasse | □ | | | | |
| 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 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.