

## Leister Triac AT / Triac ST

Der TRIAC AT ist ein intelligent gesteuertes, digitales Heißluft-Gerät zum Schweißen und Schrumpfen von Kunststoff. Es ist auf die Bedürfnisse des anspruchsvollen Fachmanns abgestimmt: Ergonomische Bauform, sicheres Handling, moderne Optik. Jedes Gerät wird einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen, bevor es das Werk in der Schweiz verlässt.

Der 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 durch Handlichkeit, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit aus

### Leistungsmerkmale / Vorteile Triac AT

- Alles ganz einfach:  
Intuitives Handling mit der bewährten «e-Drive»-Bedieneinheit.
- Alles geregelt:  
Die eingestellte Temperatur pendelt sich automatisch ein (Triac AT mit Closed loop Technologie)
- Alles im Blick:  
Gut sichtbare Informationen auf dem großen «e-Drive»-Display.
- Alles unter Kontrolle:  
Die Thermosonde vor dem Heizelement garantiert präzise Temperatur. (Closed Loop)
- Alles flexibel:  
Die Luftmenge kann unabhängig von der Temperatur verstellt werden.
- Alles sauber:  
Die beidseitigen Luftfilter können einfach entfernt und gereinigt werden.
- Alles im Griff:  
Weiche Partien und geringes Gewicht sorgen für optimales Handling.

### Leistungsmerkmale / Vorteile Triac ST

- Alles ganz einfach:  
Intuitives Handling mit einfacher Bedienung.
- Alles zuverlässig  
Zuverlässig auch unter härtesten Bedingungen
- Alles sauber:  
Die beidseitigen Luftfilter können einfach entfernt und gereinigt werden.
- Alles ganz cool:  
Schutzrohr für mehr Arbeitssicherheit.
- Alles im Griff :  
Weiche Partien und geringes Gewicht sorgen für optimales Handling.



Leister Triac AT (digital)



Leister Triac ST (analog)

## Leister Triac AT / Triac ST

**Technische Daten**

Technische Daten	<b>Triac ST</b>	<b>Triac AT</b>
Steuerung	manuel	e-Drive
Anzeige	ohne	Display
Spannung	230 V	230 V
Leistung	1600 W	1600 W
Temperatur	40-700 °C	40-700 °C
Luftmenge	Max 240 l/min	120 – 240 l/min
Abmessung	355 x 90 mm	355 x 90 mm
Handgriff DM	56 mm	56 mm
Gewicht	0,99 kg	1 kg
Düsenaufnahme	31,5 mm	31,5 mm
Prüfzeichen	CE	CE