

**LEISTER**

PLASTIC WELDING

# TRIAC AT

**Intelligent und  
robust.**

**Neu!**



# TRIAC AT

Der neue TRIAC AT ist ein intelligentes, robustes 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 neue TRIAC AT bestätigt einmal mehr die sprichwörtliche Zuverlässigkeit aller Leister-Geräte.

## Produktvorteile

- |   |                                                                                     |                                                                                                     |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 |    | <b>Alles ganz einfach:</b><br>Intuitives Handling mit der bewährten «e-Drive»-Bedieneinheit.        |
| 2 |    | <b>Alles im Blick:</b><br>Gut sichtbare Informationen auf dem grossen «e-Drive»-Display.            |
| 3 |   | <b>Alles unter Kontrolle:</b><br>Die Thermosonde vor dem Heizelement garantiert präzise Temperatur. |
| 4 |  | <b>Alles flexibel:</b><br>Die Luftmenge kann unabhängig von der Temperatur verstellt werden.        |



- |   |                                                                                      |                                                                                                   |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 |  | <b>Alles sauber:</b><br>Die beidseitigen Luftfilter können einfach entfernt und gereinigt werden. |
| 6 |  | <b>Alles ganz cool:</b><br>Schutzrohr für mehr Arbeitssicherheit.                                 |
| 7 |  | <b>Alles im Griff:</b><br>Weiche Partien und geringes Gewicht sorgen für optimales Handling.      |

Dieses hochwertige Heissluft-Gerät ist für jeden Einsatz gerüstet. Seine universellen Einsatzmöglichkeiten sind schier unbegrenzt. Es beweist seine Fähigkeiten bei jeder Witterung; draussen auf der Baustelle genauso wie beim Innengebrauch. – Und dies selbst im Dauereinsatz. Keine Frage: Der neue TRIAC AT wird Sie begeistern!

## Anwendungsvielfalt



Flach- und Steildächer



Werbepanner und Planen



Behälter- und Apparatebau



Kunststoff- und Linoleumböden



Schrumpfen



Tiefbau, Tunnel, Deponien

**Alles in Ordnung:**  
Der praktische Gerätekoffer ist im Lieferumfang enthalten. Gerät und Zubehör finden darin spielend Platz.



## Zubehör TRIAC AT

	<b>106.996</b> Heftdüse, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm		<b>107.324</b> Siebreflektor 12 × 10 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
	<b>100.303</b> Rohrdüse Ø 5 mm, aufschiebbar		<b>107.337</b> Siebreflektor 50 × 35 mm, aufschiebbar
	<b>105.578</b> Version extrastark		<b>107.307</b> Löffelreflektor 27 × 35 mm, aufschiebbar
	<b>106.989</b> Schnellschweissdüse 3 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm		<b>142.717</b> Heizelement, 230 V / 1550 W
	<b>106.990</b> Schnellschweissdüse 4 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm		<b>142.718</b> Heizelement, 120 V / 1550 W
	<b>106.991</b> Schnellschweissdüse 5 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm		<b>147.483</b> Heizelement, 100 V / 1450 W
	<b>106.992</b> Schnellschweissdüse 5.7 mm (Profil A), aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm		<b>140.160</b> Handandrückrolle 40 mm, kugelgelagert, einarmig (Silikon)
	<b>106.993</b> Schnellschweissdüse 7 mm (Profil B), aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm		<b>140.599</b> 5 Ersatzrollen
	<b>107.124</b> Winkeldüse 20 mm, 90°, aufschiebbar		<b>140.161</b> Handandrückrolle 28 mm, kugelgelagert, einarmig (Silikon)
	<b>107.125</b> Winkeldüse 20 mm, 60°, aufschiebbar		<b>140.598</b> 5 Ersatzrollen
	Breitschlitzdüse, aufschiebbar		<b>137.855</b> Leister Cutter mit vier Ersatzklingen
	<b>107.132</b> 40 mm		<b>138.902</b> 10 x 10 Ersatzklingen hakenförmig
	<b>107.130</b> 40 mm, 60° gebogen		<b>138.539</b> 10 x 10 Ersatzklingen trapezförmig
	<b>107.133</b> 40 mm, gelocht		
	<b>128.535</b> 30 mm, 45° gebogen		
	<b>107.129</b> Breitschlitzdüse 60 mm für Bitumen, aufschiebbar		
	<b>107.131</b> Breitschlitzdüse 80 mm, aufschiebbar		
	<b>107.123</b> Breitschlitzdüse 20 mm, aufschiebbar, gebogen		
	<b>106.982</b> Verlängerungsdüse Ø 5 mm, 150 mm		

Weiteres Zubehör finden Sie auf [www.leister.com](http://www.leister.com) oder im Gesamtkatalog Plastic Welding.

## Eigenschaften TRIAC AT

- Baustellentauglich
- Temperatur geregelt
- Luftmenge gesteuert
- Intelligente «e-Drive»-Bedieneinheit
- Ergonomisches Handling
- Modernes Design

## Technische Daten TRIAC AT

Spannung	V~	230	120	100
Leistung	W	1600	1600	1500
Temperatur	°C	40 – 650		
Luftmenge	l/min	120 – 240		
Abmessungen (L × Ø)	mm	335 × 90, Handgriff Ø 56		
Gewicht	kg	1 (ohne Kabel)		
Konformitätszeichen	CE			
Schutzklasse II	□			

## Artikelnummern TRIAC AT

141.314	230 V / 1600 W	EU-Stecker
141.316	120 V / 1600 W	US-Stecker, °F
141.382	120 V / 1600 W	US-Stecker, °C
141.317	100 V / 1500 W	JP-Stecker
141.319	120 V / 1600 W	UK-Stecker
141.320	230 V / 1600 W	UK-Stecker
141.321	230 V / 1600 W	AUS-Stecker
141.322	230 V / 1600 W	CH-Stecker
141.323	230 V / 1600 W	CN-Stecker

**Swiss Made  
Quality** ✓





**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

**Unser dichtes Netzwerk**

Leister Technologies Ltd.  
Shanghai 201 109 / PRC  
phone: +86 21 6442 2336  
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

**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:**

Kazsachstan  
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

Händleradresse: