

LEISTER

PLASTIC WELDING

TRIAC AT

Intelligent und
robust.



Neu!

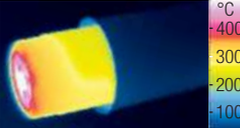
TRIAC AT

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		<p>Alles ganz einfach: Intuitives Handling mit der bewährten «e-Drive»-Bedieneinheit.</p> <p>Alles im Blick: Gut sichtbare Informationen auf dem grossen «e-Drive»-Display.</p>
2		<p>Alles geregelt: Die eingestellte Temperatur pendelt sich automatisch ein, Spannungsschwankungen werden ausgeglichen.</p>
3		<p>Alles unter Kontrolle: Die Thermosonde vor dem Heizelement garantiert präzise Temperatur.</p>
4		<p>Alles flexibel: Die Luftmenge kann unabhängig von der Temperatur verstellt werden.</p>



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

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



Werbeflaner und Plänen



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

	106.996 Heftdüse, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm		107.324 Siebreflektor 12 x 10 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
	100.303 Rohrdüse Ø 5 mm, aufschiebbar		107.337 Siebreflektor 50 x 35 mm, aufschiebbar
	105.578 Version extrastark		107.307 Löffelreflektor 27 x 35 mm, aufschiebbar
	106.989 Schnellschweissdüse 3 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm		142.637 Heizelement, 230 V / 1550 W
	106.990 Schnellschweissdüse 4 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm		142.638 Heizelement, 120 V / 1550 W
	106.991 Schnellschweissdüse 5 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm		142.639 Heizelement, 100 V / 1350 W
	106.992 Schnellschweissdüse 5.7 mm (Profil A), aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm		140.160 Handandrückrolle 40 mm, kugelgelagert, einarmig (Silikon)
	106.993 Schnellschweissdüse 7 mm (Profil B), aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm		140.599 5 Ersatzrollen
	107.124 Winkeldüse 20 mm, 90°, aufschiebbar		140.161 Handandrückrolle 28 mm, kugelgelagert, einarmig (Silikon)
	107.125 Winkeldüse 20 mm, 60°, aufschiebbar		140.598 5 Ersatzrollen
	107.132 Breitschlitzdüse, aufschiebbar		137.855 Leister Cutter mit vier Ersatzklingen
	107.130 40 mm, 60° gebogen		138.902 10 x 10 Ersatzklingen hakenförmig
	107.133 40 mm, gelocht		138.539 10 x 10 Ersatzklingen trapezförmig
	128.535 30 mm, 45° gebogen		
	107.129 Breitschlitzdüse 60 mm für Bitumen, aufschiebbar		
	107.131 Breitschlitzdüse 80 mm, aufschiebbar		
	107.123 Breitschlitzdüse 20 mm, aufschiebbar, gebogen		
	106.982 Verlängerungsdüse Ø 5 mm, 150 mm		

Weiteres Zubehör finden Sie auf 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	1400
Temperatur	°C	40 – 700		
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 / 1400 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



Headquarters:
Leister Technologies AG
 Galileo-Strasse 10
 CH-6056 Kaegiswil/Switzerland
 phone: +41 41 662 74 74
 fax: +41 41 662 74 16
 sales@leister.com

Leister Technologies LLC
 1275 Hamilton Parkway
 Itasca, IL 60143/USA
 phone: +1 630 760 1000
 fax: +1 630 760 1001
 info@leisterusa.com

Leister Technologis KK
 Shinyokohama Bousei Bldg 1F
 3-12-20, Shinyokohama, Kohoku-ku
 Yokohama 222-0033 / Japan
 phone: +81 45 477 36 37
 fax: +81 45 477 36 38
 info@leister.co.jp

Leister Technologies Ltd.
 Building A, 1588 Zhuanxing Road
 Shanghai 201 108 PRC
 phone: +86 21 6442 2398
 fax: +86 21 6442 2338
 leister@leister.cn



Unser dichtes Netzwerk umfasst über 120 Verkauf- und Servicestellen in mehr als 90 Ländern.

Leister Technologies LLC
 Itasca, IL, USA

Leister Technologies GmbH
 Aachen, Germany

Leister Technologies AG
 Headquarters Kaegiswil, Switzerland

Leister Technologies Ltd.
 Shanghai, China

Leister Technologies KK
 Yokohama, Japan

Europe:	Great Britain	Russia	America:	Africa:	Middle East:	Asia Pacific:	Oceania:
Austria	Greece	Serbia	Canada	Algeria	U.A.E.	P.R.China	Australia
Belarus	Hungary	Slovakia	Mexico	Egypt	Saudi Arabia	Hong Kong	New Zealand
Belgium	Ireland	Slovenia	USA	Kenya	Qatar	India	
Bulgaria	Iceland	Spain	Argentina	Morocco	Iran	Indonesia	
Croatia	Italy	Sweden	Brazil	South Africa		Japan	
Cyprus	Latvia	Switzerland	Chile	Tunisia		Korea	
Czech Republic	Lithuania	Turkey	Columbia			Malaysia	
Estonia	Netherlands	Ukraine	Costa Rica			Philippines	
Denmark	Norway		Ecuador			Singapore	
Finland	Poland		Venezuela			Taiwan	
France	Portugal		Peru			Thailand	
Germany	Romania					Vietnam	

Händleradresse: