

LEISTER

PLASTIC WELDING

UNIROOF AT UNIROOF ST

randnah
servicefreundlich
effizient



#uniroof

www.leister.com

We know how.

UNIROOF AT/ST: Randnah – servicefreundlich – effizient

Der neue UNIROOF AT/ST Dachschweissautomat ist der flexible Partner zum Schweißen thermoplastischer Dichtungsbahnen auf Flach- und flach geneigten Dächern (Dachneigung bis 30°). Dank der schlanken Gehäusekonstruktion und der verschiebbaren Transportachse (Patent angemeldet) entfällt das zeitraubende Umrüsten der Maschine. Mühelos schweisst er randnah bis 100 mm an und auf der Attika, in der Fläche und

ebenso mühelos alle schwer zugänglichen „Dach-Problemzonen“. Mit 3450W Leistung, 230V und 15 Ampere im Kasten bietet er temporeiche Höchstleistungen auf jedem Dach.

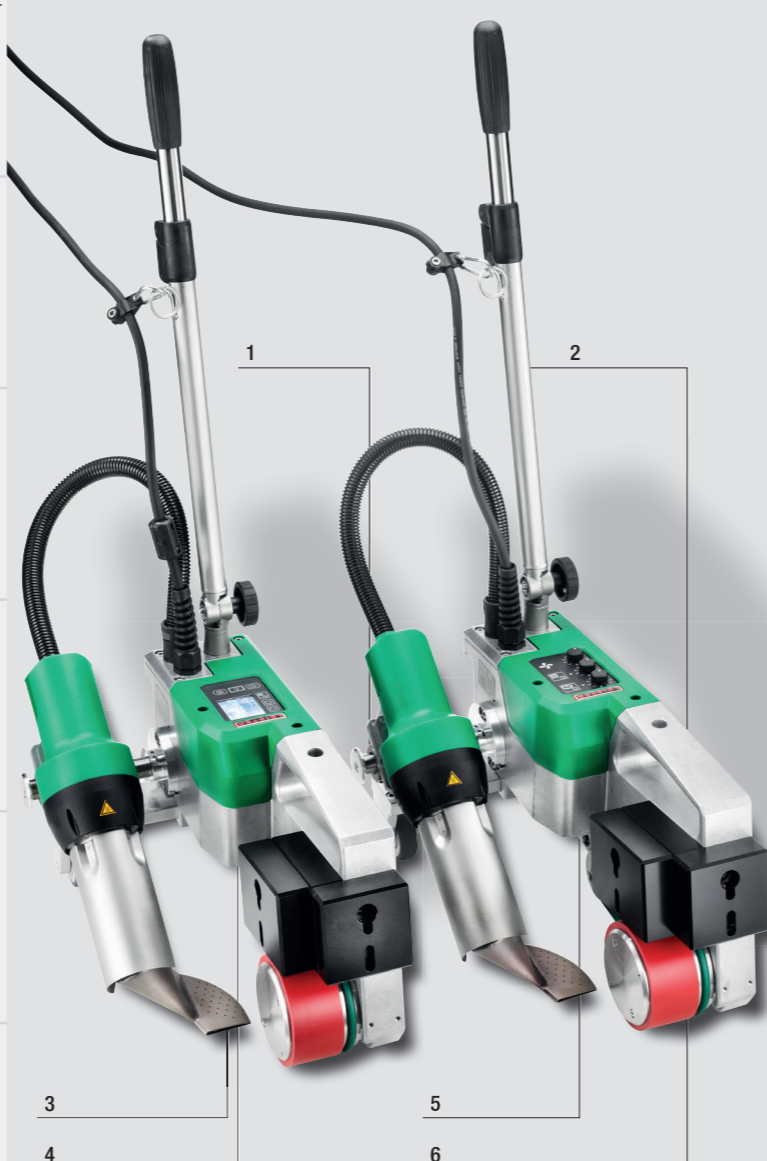


Mühelos schweisst der UNIROOF auch alle schwer zugänglichen „Dach-Problemzonen“

Heissluft Schweissautomat

UNIROOF AT/ST

- 1  **Zeitraubendes Umrüsten entfällt:** Der superschlanken Dachschweissautomat mit verschiebbarer Transportachse (Patent angemeldet) beherrscht mühelos randnahes Schweißen an der Attika bis 100 mm, auf der Attika, in der Fläche und überall dort, wo es eng wird.
- 2  **Ergonomische durchdachte Handhabung dank Führungsstab und Traggriff:** Den neuen UNIROOF können sie rollen oder tragen, soviel und wohin sie wollen!
- 3  **UNIROOF AT:** Das voll geregelte **Closed-loop System** für Antrieb, Temperatur und Gebläseluftmenge hält die Schweißparameter konstant, schweisst zuverlässig dicht und gewährleistet damit Prozess- und Investitionssicherheit für Bauherren wie Unternehmer.
- 4  **UNIROOF AT:** Praktisches **Bedienfeld-Display** mit digitaler Anzeige der Schweißparameter (Soll-/Istwerte zur Laufzeit) und Voltanzeige zur laufenden Kontrolle. Sparen Sie Zeit durch programmierbare Schweißprofile für die gängigsten Dachmembranen.
- 5  **UNIROOF ST für Puristen:** **Closed-loop System** Antrieb. **Open-loop System** Temperatur und Gebläse. Einfache Regulierung mit Potentiometer/Drehknöpfen.
- 6  **Optimale Gesamtperformance und servicefreundlich:** Der in der Andruckrolle integrierte wartungsfreie Direktantrieb (Patent angemeldet) führt zu höherem Anpressdruck, höherer Schweißgeschwindigkeit und kennt keinen Kettenverschleiss.



Heissluft Schweissautomat

UNIROOF AT/ST

- Kein Umrüsten: Dank verschiebbarer Transportachse (Patent angemeldet) meistert der UNIROOF randnahes Schweißen an und auf der Attika
- Zuverlässige Schweizer Qualität
- Der in der Andruckrolle integrierte wartungsfreie Direktantrieb (Patent angemeldet) führt zu deutlich optimierter Gesamtleistung und Servicefreundlichkeit
- Baustellenerprobtes Design für ergonomische Handhabung, flexible Standortwechsel und optimale Geräteführung
- Mehr Effizienz auf der Baustelle: Die neue UNIROOF-Klasse bringt 38% (ST) bis 66% (AT) mehr Schweißleistung wie vergleichbare Maschinen
- Zubehör-Kit zum Verschweißen von Dach-Strukturprofilen

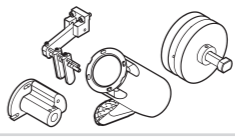

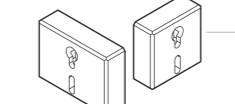
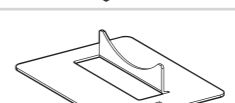

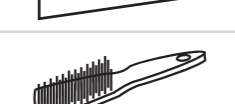
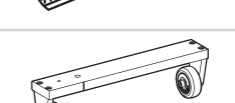

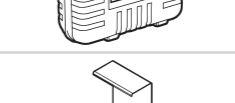



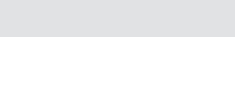

Technische Daten

	UNIROOF AT	UNIROOF ST
Spannung	V~	100 / 120 / 220 – 240
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	1500 / 1800 / 3450
Temperatur, stufenlos	°C	100 – 620
Luftmenge	%	45 – 100
Antrieb, stufenlos	m/min	1.0 – 10.0
Abmessungen (L x B x H)	mm	475 x 244 x 260
Gewicht	kg	17.5 (inkl. 3 Zusatzgewichte)
Materialien	PP, PVC, TPO, ECB, EPDM, EVA, FPO, PO, PIB (weitere Materialien auf Anfrage)	
Konformitätszeichen	CE	
Schutzklasse I	⊕	
Gebläse	Wartungsfrei (BL)	Bürsten-Motor
Bedienung	Digital mit Display	Potentiometer
Temperaturkontrolle	Closed-loop System	Open-loop System

Artikel-Nr.

- 153.598 UNIROOF AT, 220 – 240 V/3450 W, 40 mm, mit Euro-Stecker
- 154.453 UNIROOF AT, 220 – 240 V/3450 W, 40 mm, US ohne Stecker
- 153.599 UNIROOF AT, 120 V/1800 W, 40 mm, mit US-Stecker
- 154.260 UNIROOF AT, 100 V/1500 W, 40 mm, mit JP-Stecker
- 153.600 UNIROOF ST, 220 – 240 V/3450 W, 40 mm, mit Euro-Stecker
- 154.454 UNIROOF ST, 220 – 240 V/3450 W, 40 mm, US ohne Stecker
- 153.601 UNIROOF ST, 120 V/1800 W, 40 mm, mit US-Stecker
- 154.261 UNIROOF ST, 100 V/1500 W, 40 mm, mit JP-Stecker

Zubehör

	155.414	Dach Strukturprofil-Kit
	155.325	Grip-Düse 40 mm
	152.742	Zusatzgewicht vorne
	152.741	Zusatzgewicht seitlich
	154.462	Düsen Einstellschablone
	132.429	Schweißblech, 2 Stk.
	138.817	Stahlbürste
	154.522	Transportachse 300 mm
	154.827	Gerätekofter UNI
	155.577	Sicherungsklammer für Zusatzgewichte
	155.473	Heizelement 230 V / 3300 W
	153.947	Heizelement 120 V / 1800 W
	154.231	Heizelement 100 V / 1500 W
	137.843	T-Führungsstab



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

Leister Technologies Ltd.
Shanghai 201 109 / PRC
phone: +86 21 6442 2398
leister@leister.cn

Leister Technologis KK
Osaka 564-0051 / Japan
phone: +81 (6) 6310 6200
sales-japan@leister.com

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

We are local. Worldwide.

Unser dichtes Netzwerk umfasst über 130 Verkaufs- und Servicestellen in mehr als 100 Ländern.

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
- America:**
- Canada
- Mexico
- USA
- Belize
- Costa Rica
- El Salvador
- Guatemala
- Honduras
- Nicaragua
- Panama
- Argentina
- Bolivia
- Brazil

Chile

- Colombia
- Ecuador
- Peru
- Venezuela
- Central Asia:**
- Kazakhstan
- Kyrgyzstan
- Tajikistan
- Turkmenistan
- Uzbekistan
- Middle East:**
- Bahrain
- Iran
- Iraq
- Israel
- Jordan
- Qatar
- Saudi Arabia
- U.A.E

Africa:

- Algeria
- Botswana
- Egypt
- Ivory Coast
- Kenya
- Lesotho
- Libya
- Malawi
- Morocco
- Mozambique
- Namibia
- South Africa
- Swaziland
- Tunisia
- Zambia
- Zimbabwe

Indonesia

- Japan
- Korea
- Macao
- Malaysia
- Myanmar
- Mongolia
- Pakistan
- Philippines
- Singapore
- Taiwan
- Thailand
- Vietnam
- Oceania:**
- Australia
- New Zealand

© Copyright by Leister, Switzerland

Händleradresse:

Swiss Made Quality. Leister Technologies AG ist ISO 9001 zertifiziert.

Änderungen vorbehalten.

LTAG_PW_UNIROOF_AT_ST_Flyer/DE/12.2015