



Dichtungsbahnen schweissen

FOKUS | Sicheres Fügen mit geregelter Heisslufttechnologie



Bauwesen | Flach- und Steildächer



Produkte von Leister zum Kunststoff- und Bitumenschweissen im Bauwesen

Leister-Lösungen zum Dachabdichten

Wenn Sie Dichtungsbahnen auf Flachdächern und Steildächern verschweissen, wollen Sie auf die Qualität und Zuverlässigkeit Ihrer Schweissmaschinen vertrauen. Leister steht seit Jahrzehnten für zuverlässige, langlebige und innovative Produkte sowie hervorragenden Rundum-Service. Weltweit.

We know how.

Inhalt

Zuverlässiges Fügen von Dichtungsbahnen

Seite 4

Für jede Anwendung das richtige Produkt

Seite 5

Schweißen selbst bei Unterspannung

Seite 6

Qualitätssicherung mit LQS-Roofing

Seite 7

Schweissmaschinen

Seite 10

Heissluftgebläse

Seite 18

Zubehör

Seite 22

Zuverlässiges Fügen von Dichtungsbahnen

Flachdächer liegen nach wie vor im Trend und erfüllen die heutigen Anforderungen. Ob Logistikzentrum oder funktionales Industriedach - Flachdächer werden heute genutzt, um einen Mehrwert für die Bauherrschaft und die Umwelt zu generieren.

Die vier Anforderungen an ein Nutzdach

- Es soll dauerhaft dicht sein, um Schutz vor äusseren Einflüssen zu bieten.
- Es soll begrünt sein, um eine Retention zu ermöglichen, Wasser zurückzuhalten und die Kanalisation zu entlasten.
- Es sollen eine Photovoltaikanlage und eine Warmwassergewinnung installiert sein, um Rendite zu erwirtschaften.
- Es soll durch die Begrünung Biodiversität schaffen und das Mikroklima verbessern, um der Natur die Dachfläche zurückzugeben.

Unter geeigneten Bedingungen bieten Flachdächer eine ausgezeichnete Möglichkeit, Schutzdächer in Nutzdächer zu verwandeln. Heutzutage müssen Ihre Bauherrschaften nicht mehr zwischen Photovoltaikanlagen und begrüntem Dächern wählen, denn die Kombination beider Optionen ist besonders vorteilhaft.

Sicher Dach-Dichtungsbahnen schweissen

Aufgrund der gestiegenen Anforderungen und der Mehrfachnutzung ist ein dauerhaft dichtes Flachdach unerlässlich. Deshalb sind Sie gut beraten, wenn Sie auf die Qualität Ihres Schweißequipments setzen. Die 2024 lancierten Schweißautomaten VARIMAT 700 und VARIMAT 500 von Leister übertreffen Ihre Erwartungen und werden Sie begeistern. Beide Schweißautomaten sind mit dem Leister-Quality-System (LQS), Powermanagement und Monitored-Welding-Assistant ausgerüstet. Mit dem VARIMAT 700 erhalten Sie einen GPS-gestützten Bericht zur Dokumentation Ihrer Schweißung.

Selbst bei Unterspannung bis 20 % schweissen Sie zuverlässig. Und wenn Sie doch einmal das Schweißfenster verlassen, meldet sich Ihr VARIMAT optisch und akustisch mit einem Warnsignal. Kunststoffschweissen war noch nie so sicher.



“Leister hat alles, was wir brauchen. Hier finden wir für jede Dachanwendung das richtige Schweißgerät und sind begeistert von der Qualität. Wir vertrauen seit Jahren auf Leister, auf zuverlässige Geräte, kompetente Beratung und perfekten Service.”

Ivo Mathis

Geschäftsführer Mathis Flachdach AG

**Jetzt kostenlose
Expertise downloaden**



Für jede Anwendung das richtige Produkt

Ob Sie Flach- oder Steildächer abdichten, Leister bietet Ihnen für jede Anwendung das richtige Produkt. Die Überlappschweissmaschinen VARIMAT 700, VARIMAT 500 und VARIMAT 300 setzen neue Masstäbe beim Dachabdichten. Basierend auf Analysen und Feedback unserer weltweiten Kundschaft haben wir eine neue Schweissmaschinen-Generation entwickelt, die noch flexibler, zuverlässiger und einfacher zu bedienen ist.

Mit den richtigen Parametern schweissen

Leister arbeitet seit Jahren erfolgreich mit namhaften Dichtungsbahn-Herstellern, Sachverständigen, Verbänden und Dachdecker:innen zusammen. So kennen wir Ihre Bedürfnisse und entwickeln unsere Produkte kontinuierlich weiter.

Sie wünschen sich Prozesssicherheit beim Verschweissen aller thermoplastischen Dichtungsbahnen. Deshalb ist es immer unser Ziel, Ihnen dabei zu helfen, Fehlerquellen zu minimieren. Die Lösung ist der Monitored-Welding-Assistent, der Ihre Schweissung elektronisch überwacht. Sobald Sie die Grenzwerte der eingestellten Schweissparameter über- oder unterschreiten, schaltet sich die elektronische Assistenz ein und warnt Sie mit einem optischen und akustischen Alarm.

Zum Einstellen der richtigen Schweissparameter finden Sie in der myLeister-App und im Menu der Schweissmaschinen VARIMAT 700, VARIMAT 500 und UNIROOF 700 bewährte Schweissprofile.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- qualitativ hochwertiges Schweissen - immer auf dem neusten Stand der Technik, abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse und Anwendungen
- konstantes Schweissen, selbst bei Unterspannung und schwierigen Baustellenbedingungen durch geregelte Parameter und Powermanagement
- Qualitätssicherung dank LQS-Roofing (GPS-Schweissprotokoll) und Monitored-Welding-Assistent
- hohe Schweissgeschwindigkeit und zuverlässige Schweissbreite
- Schweissfenster zur Bestimmung der Schweissparameter
- intuitiv bedienbare Maschinen mit grossem Display
- geringe Unterhaltskosten dank bürstenlosen Motoren und Einsatz von hochwertigen Komponenten und langer Lebensdauer der Heizelemente
- lange Ersatzteilgarantie und kompetenter Service
- Eco-Mode zum Energiesparen

Produktübersicht Schweissmaschinen Flachdach

Funktion	VARIMAT 700	VARIMAT 500	VARIMAT 300	UNIROOF 700	UNIROOF 300	UNIDRIVE 500	BITUMAT B2
Leister-Quality-System (LQS)	✓			✓			
Monitored-Welding-Assistent	✓	✓		✓			
Powermanagement	✓	✓		✓			
Display mit Closed-Loop-Technologie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Schweissrezepte	✓	✓		✓			
Applikationsschutz und Testschweissmodus	✓						
Umbau-Set 400 V, 230 V	✓	✓					
Druckmessung	✓						
Arbeitslicht	✓	✓					
Bürstenlose Motoren	✓	✓		✓		✓	
Variable Transportachse	✓	✓	✓	✓	✓		
Schweissgeschwindigkeit m/min	6-7	6-7	3-4	2-3	2-2.5	1.5-2.2	5-7
Anwendung							
Grosse Dächer (>500 m ²)	✓	✓	✓				✓
Mittelgrosse Dächer (<500 m ²)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kleine Dächer (<200 m ²)				✓	✓	✓	
Modifizierte Bitumenbahnen				✓	✓		✓

Schweissen selbst bei Unterspannung

Als Dachdecker:innen kämpfen Sie weltweit mit Unterspannung auf der Baustelle. Schuld daran sind meist überlastete Bauprovisorien und mangelhafte Verlängerungskabel. Leister-Schweissmaschinen mit Powermanagement und geregelter Elektronik schaffen Abhilfe.

Powermanagement: Ihr Vorteil bei Unterspannung

Wenn Sie mit den Leister-Schweissmaschinen VARIMAT 700, VARIMAT 500 und UNIROOF 700 schweissen, erreichen Sie selbst bei Unterspannung bis maximal 20 % die geforderte Schweisstemperatur. Grund dafür: das Leister-Powermanagement.

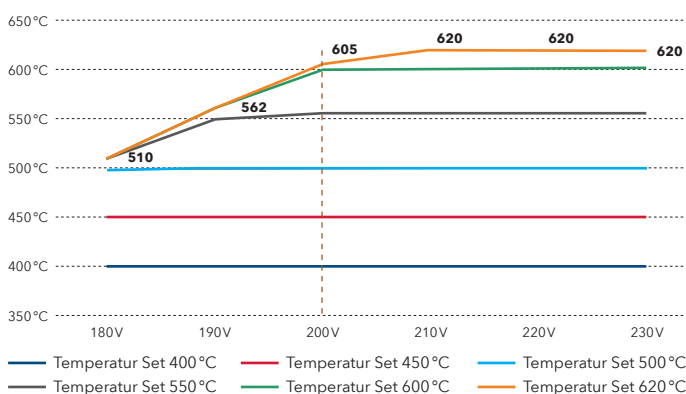
Wird die Unterspannung jedoch grösser als 20 %, schalten sich die Leister-Schweissautomaten automatisch ab. Denn die eingestellten Schweissparameter werden dann unter Umständen nicht mehr eingehalten, was die Schweissqualität beeinträchtigt.

Die richtigen Verlängerungskabel sind entscheidend

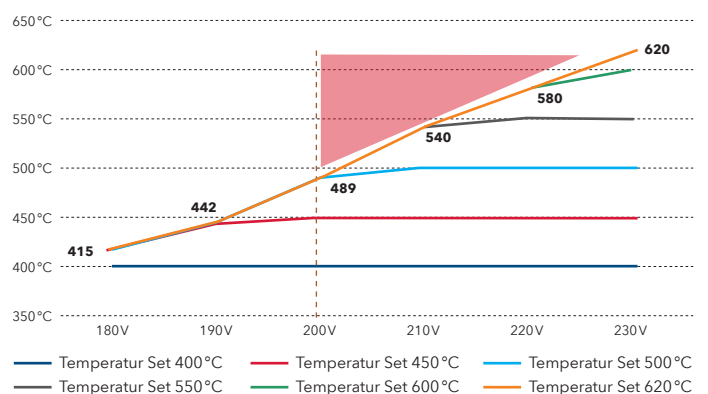
Wenn Sie mit Ihren elektrischen Schweissgeräten immer die volle Leistung erreichen wollen, müssen Sie die richtigen Verlängerungskabel verwenden. Beachten Sie dabei folgende Punkte:

- je grösser der Kabelquerschnitt, desto besser
- immer zuverlässige Stecker und Kupplungen verwenden
- qualitativ hochwertige Verlängerungskabel einsetzen
- Leitungsschutzschalter sollte für 230 V 20 A und für 400 V 16 A ausgelegt sein
- maximale Kabellängen beachten
- bei Generatorbetrieb mindestens 10 kW verwenden (Faustformel: benötigte Leistung × 2)
- für eine zuverlässige Stromversorgung ist eine Spannung von 400 V von Vorteil

Mit entsprechender Software ("Powermanagement") und starkem Heizelement. Schweissmaschine während Betrieb bei 230 V:



Ohne entsprechende Software ("Powermanagement") mit handelsüblichem Heizelement. Schweissmaschine während Betrieb bei 230 V:



Durch das Leister-Powermanagement erreichen Sie selbst bei Unterspannung deutlich höhere Temperaturen, die Sie beispielsweise zum Verschweissen von PVC-Dichtungsbahnen benötigen.

Qualitätssicherung mit LQS-Roofing

Dank Leister-Quality-System, kurz LQS, erhalten Sie und Ihre Kundschaft ein GPS-gestütztes Schweissprotokoll zur Kontrolle Ihrer Schweissungen. Und Ihr Monitored-Welding-Assistant warnt Sie, wenn Sie den Schweissbereich verlassen.

Mehr Sicherheit beim Schweißen

Mit LQS-Roofing erstellen Sie im Handumdrehen professionelle Schweissprotokolle und belegen damit die Qualität Ihrer Arbeit.

LQS-Roofing finden Sie für Ihre LQS-fähigen Leister-Geräte gratis in der myLeister-App. Bei öffentlichen Ausschreibungen und Ausschreibungen von Architekten wird immer häufiger eine Protokollierung gefordert. LQS-Roofing unterstützt Sie dabei Ihre Schweissarbeiten nachzuweisen. Damit haben Sie Investitionssicherheit und sind für die Zukunft gerüstet.



Jetzt die myLeister-App installieren und digital durchstarten. Für iOS, Android und Windows.

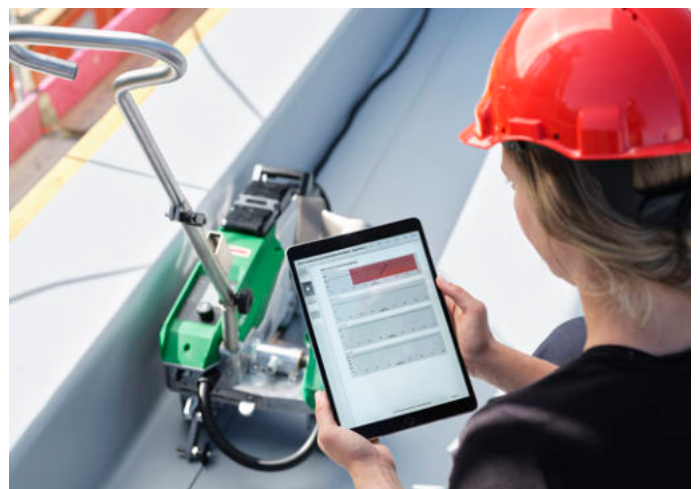


Monitored-Welding-Assistant

Der Schweissassistent "Monitored-Welding" von Leister überwacht Ihren Schweissprozess und warnt Sie mit einem Alarm, wenn Sie den Schweissbereich verlassen.

Die elektronische Qualitätssicherung speichert und protokolliert Ihre Schweissarbeiten und bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Nachweis mit GPS-dokumentierten Schweissparametern
- automatischer Schweissbericht zur Kontrolle und zum Minimieren möglicher Fehler
- Nachweis-Dokument der eingestellten Schweissparameter
- Prozesssicherheit mit dokumentierter Schweissnahtlänge
- mehr Kontrolle über die Fügetechnik und die vorherrschende elektrische Spannung



**Beratungstermin mit
Fachperson vereinbaren**







Schweissmaschinen

VARIMAT 700	10
VARIMAT 500	11
VARIMAT 300	12
BITUMAT B2	13
UNIROOF 700	14
UNIROOF 300	15
UNIDRIVE 500	16

Heissluftgebläse

TRIAC AT	18
TRIAC ST	19
ELECTRON ST	20
HOT JET S	21

Zubehör

Zubehör Schweissmaschinen	22
Zubehör Heissluftgebläse	26
Weiteres Zubehör	28

VARIMAT 700



Der Schweißautomat VARIMAT 700 bietet konstante Prozesssicherheit und Spurtreue beim Flachdachschiessen. Hoher Anpressdruck, innovativer Düsen-Einschwenkmechanismus, LQS und Powermanagement gewährleisten die beste Schweißqualität.

Technische Daten

Spannung	230 V; 400 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	3680-5700 W	
Geschwindigkeit	1.0-12.0 m/min	3.28-39.37 ft/min
Temperatur	100-620 °C	212.0-1148.0 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweißdüse / Nahtbreite	40 mm	1.57 in
Schweißmaterialien	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PVC; PVC-P; TPE; TPO; TPU	
LQS	Ja	
Bürstenloser Gebläsemotor	Ja	
Bürstenloser Antriebsmotor	Ja	
Länge	605.0 mm	23.81 in
Breite	335.0 mm	13.18 in
Höhe	373.0 mm	14.68 in
Gewicht	37.5 kg	82.67 lb
Netzkabellänge	5.0 m	16.4 ft
Zulassungen	CB Zertifizierung; CE; UKCA	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

VARIMAT 700, 230V/3680W, 40mm, ohne Kabel	173.180
VARIMAT 700, 400V/5700W, 40mm, CEE 5/16	173.181
VARIMAT 700, 230V/3680W, 40mm, 'F, ohne Stecker	174.614



Produkt
konfigurieren

Düsen



176.291
Power-Aufraudüse, 40 mm, VARIMAT 700/500/300

Maschinenspezifisches Zubehör



172.967
Netzkabel 5 m (Harting), CEE 5/16



172.968
Netzkabel 5 m (Harting), EU-Stecker



174.945
Netzkabel 5 m (Harting), ohne Stecker



174.946
Netzkabel 5 m (Harting), CEE 3/16



134.005
Zubehör-Box VARIMAT 700/500/300



174.323
Kraftsensor für Zusatzgewichtserkennung



175.742
Stecker (Harting) 6-polig/16A

Ersatzteile



148.518
Heizelement, 230V/4400W



148.521
Heizelement, 400V/5500W

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 22.

VARIMAT 500



Der Schweissautomat VARIMAT 500 bietet Sicherheit beim Flachdachschiessen. Hoher Anpressdruck, innovativer Düsen-Einschwenkmechanismus und variable Transportachse gewährleisten die besten Schweißqualität. Umrüstbar von 230 auf 400 V.

Technische Daten

Spannung	230 V; 400 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	3680-5700 W	
Geschwindigkeit	1.0-12.0 m/min	3.28-39.37 ft/min
Temperatur	100-620 °C	212.0-1148.0 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweissdüse / Nahtbreite	40 mm	1.57 in
Schweissmaterialien	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PVC; PVC-P; TPE; TPO; TPU	
LQS	Nein	
Bürstenloser Gebläsemotor	Ja	
Bürstenloser Antriebsmotor	Ja	
Länge	605.0 mm	23.81 in
Breite	335.0 mm	13.18 in
Höhe	373.0 mm	14.68 in
Gewicht	37.5 kg	82.67 lb
Netzkabellänge	5.0 m	16.4 ft
Zulassungen	CB Zertifizierung; CE; UKCA	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

VARIMAT 500, 230V/3680W, 40mm, ohne Kabel	173.182
VARIMAT 500, 400V/5700W, 40mm, CEE 5/16	173.183
VARIMAT 500, 230V/3680W, 40mm, 'F, ohne Stecker	174.615



Produkt
konfigurieren

Düsen



176.291
Power-Aufraudüse, 40 mm, VARIMAT 700/500/300

Maschinenspezifisches Zubehör



172.967
Netzkabel 5 m (Harting), CEE 5/16



172.968
Netzkabel 5 m (Harting), EU-Stecker



174.945
Netzkabel 5 m (Harting), ohne Stecker



174.946
Netzkabel 5 m (Harting), CEE 3/16



134.005
Zubehör-Box VARIMAT 700/500/300



174.323
Kraftsensor für Zusatzgewichtserkennung



175.742
Stecker (Harting) 6-polig/16A

Ersatzteile



148.518
Heizelement, 230V/4400W



148.521
Heizelement, 400V/5500W

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 22.

VARIMAT 300



Der Dachschweissautomat VARIMAT 300 ermöglicht einfaches und intuitives Schweißen von Flachdächern. Hoher Anpressdruck, Spurtreue und flexible Transportachse für nachhaltige Schweißqualität sind weitere Pluspunkte.

Technische Daten

Spannung	230 V; 400 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	3680-5700 W	
Geschwindigkeit	1.0-10.0 m/min	3.28-32.81 ft/min
Temperatur	100-620 °C	212.0-1148.0 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweissdüse / Nahtbreite	40 mm	1.57 in
Schweissmaterialien	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PVC; PVC-P; TPE; TPO; TPU	
LQS	Nein	
Bürstenloser Gebläsemotor	Nein	
Bürstenloser Antriebsmotor	Ja	
Länge	605.0 mm	23.81 in
Breite	335.0 mm	13.18 in
Höhe	373.0 mm	14.68 in
Gewicht	37.5 kg	82.67 lb
Netzkabellänge	5.0 m	16.4 ft
Zulassungen	CB Zertifizierung; CE; UKCA	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

VARIMAT 300, 400V/5700W, 40mm, CEE 5/16	173.184
VARIMAT 300, 230V/3680W, 40mm, EU-Stecker	173.185
VARIMAT 300, 230V/3680W, 40mm, CEE 3/16	173.186
VARIMAT 300, 230V/3680W, 40mm, °F, ohne Stecker	174.616



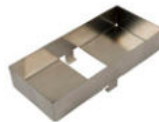
Produkt
konfigurieren

Düsen



176.291
Power-Aufraudüse, 40 mm, VARIMAT 700/500/300

Maschinenspezifisches Zubehör



134.005
Zubehör-Box VARIMAT 700/500/300



171.490
Zusatzgewicht VARIMAT 700/500/300



173.090
Düsenstelllehre VARIMAT 700/500/300



175.074
Geräterollkoffer VARIMAT 700/500/300

Ersatzteile



148.518
Heizelement, 230V/4400W



148.521
Heizelement, 400V/5500W

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 22.

BITUMAT B2



Der BITUMAT B2 wird zum flammenlosen Verschweißen von Bitumendachbahnen verwendet. Durch die passende Bitumen-Düse werden dabei genaue Schweissnähte an den modifizierten Bitumenbahnen erzielt.

Technische Daten

Spannung	230 V; 400 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	6700 W	
Geschwindigkeit	0.8-12.0 m/min	2.62-39.37 ft/min
Temperatur	20-650 °C	68.0-1202.0 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweissdüse / Nahtbreite	75-100 mm	2.95-3.93 in
Schweissmaterialien	Bitumen; ECB	
LQS	Nein	
Bürstenloser Gebläsemotor	Nein	
Bürstenloser Antriebsmotor	Nein	
Länge	690.0 mm	27.16 in
Breite	490.0 mm	19.29 in
Höhe	330.0 mm	12.99 in
Gewicht	39.0 kg	85.98 lb
Netzkabellänge	1.2 m	3.93 ft
Zulassungen	CB Zertifizierung; CE; UKCA	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

BITUMAT B2, 230V/6700W, 100mm, CEE 5/32	138.386
BITUMAT B2, 400V/6700W, 100mm, CEE 5/16	140.437
BITUMAT B2, 400V/6700W, 75mm, CEE 5/16	140.438
BITUMAT B2, 230V/6700W, 100mm, ohne Stecker	140.439
BITUMAT B2, 230V/6700W, 75mm, ohne Stecker	140.441



Produkt
konfigurieren

Düsen



138.048
Überlappschweissdüse 75 mm BITUMAT B2



138.047
Überlappschweissdüse 100 mm BITUMAT B2

Maschinenspezifisches Zubehör



137.895
Andruckrolle 100 mm, mit Absatz



140.229
Andruckrolle 100 mm, ohne Absatz



140.228
Andruckrolle 75 mm, ohne Absatz



156.447
Andruckrolle 80 mm



158.222
Andruckrolle 100 mm



155.328
Bitumen-Set 120 mm, BITUMAT B2

Ersatzteile



126.594
Heizelement, 400V/6500W



126.386
Heizelement, 230V/6500W

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 22.

UNIROOF 700



Der Dachschweissautomat UNIROOF 700 ist dank LQS, Monitored-Welding-Assistent und Standarddüse hervorragend zum Verschweissen von Flachdächern geeignet und setzt seit 2021 einen neuen Standard in der Dach-Industrie.

Technische Daten

Spannung	100 V; 120 V; 230 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	1500-3680 W	
Geschwindigkeit	1.0-10.0 m/min	3.28-32.81 ft/min
Temperatur	100-620 °C	212.0-1148.0 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweissdüse / Nahtbreite	40-80 mm	1.57-3.14 in
Schweissmaterialien	Bitumen; ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PVC; TPE; TPO; TPU	
LQS	Ja	
Bürstenloser Gebläsemotor	Ja	
Bürstenloser Antriebsmotor	Ja	
Länge	475.0 mm	18.7 in
Breite	244.0-360.0 mm	9.6-14.17 in
Höhe	260.0 mm	10.23 in
Gewicht	17.0-19.9 kg	37.47-43.87 lb
Netzkabellänge	3.0 m	9.84 ft
Zulassungen	CB Zertifizierung; CE; UKCA	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, EU-Stecker	165.834
UNIROOF 700, 120V/1800W, 40mm, US-Stecker	165.835
UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, ohne Stecker	165.836
UNIROOF 700, 100V/1500W, 40mm, JP-Stecker	165.837
UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, CEE 3/16	169.235
UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, KR-Stecker	169.236
UNIROOF 700, 120V/1800W, 40mm, CEE 3/16	169.237
UNIROOF 700, 230V/3680W, 80mm, EU-Stecker	170.210
UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, CH-Stecker	176.840



Produkt
konfigurieren

Düsen



170.119
Power-Aufraudüse 40 mm UNIROOF

Maschinenspezifisches Zubehör



173.295
Dachprofil-Set, UNIROOF 700/300



137.843
Führungsstab Oberteil



173.654
Bitumen-Set 80 mm, UNIROOF 700/300



154.522
Transportachse, 300 mm



152.706
Transportachse 210 mm, mit beweglichen Transporträdern



167.345
Düsenstelllehre UNIROOF 700/300

Ersatzteile



145.604
Heizelement, 120V/2300W



163.951
Heizelement, 100V/2000W



169.791
Heizelement, 230V/4400W

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 22.

UNIROOF 300



Der kompakte Dachschweissautomat UNIROOF 300 mit Display ist ideal zum Dachabdichten mittelgrosser bis grosser Flachdächer geeignet und bietet sich aufgrund seiner einfachen Bedienung optimal als Einstiegsgerät an.

Technische Daten

Spannung	100 V; 120 V; 230 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	1500-3450 W	
Geschwindigkeit	1.0-10.0 m/min	3.28-32.81 ft/min
Temperatur	100-600 °C	212.0-1112.0 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweissdüse / Nahtbreite	30-40 mm	1.18-1.57 in
Schweissmaterialien	Bitumen; ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PVC; TPE; TPO; TPU	
LQS	Nein	
Bürstenloser Gebläsemotor	Nein	
Bürstenloser Antriebsmotor	Ja	
Länge	475.0 mm	18.7 in
Breite	244.0 mm	9.6 in
Höhe	260.0 mm	10.23 in
Gewicht	17.0 kg	37.47 lb
Netzkabellänge	3.0 m	9.84 ft
Zulassungen	CB Zertifizierung; CE; UKCA	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, EU-Stecker	168.634
UNIROOF 300, 120V/1800W, 40mm, US-Stecker	168.635
UNIROOF 300, 100V/1500W, 40mm, JP-Stecker	168.636
UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16	168.637
UNIROOF 300, 230V/3450W, 30mm, EU-Stecker	168.638
UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, ohne Stecker	168.639
UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, CH-Stecker	176.841



Produkt
konfigurieren

Düsen



170.119
Power-Aufraudüse 40 mm UNIROOF

Maschinenspezifisches Zubehör



173.295
Dachprofil-Set, UNIROOF 700/300



137.843
Führungsstab Oberteil



173.654
Bitumen-Set 80 mm, UNIROOF 700/300



154.522
Transportachse, 300 mm



152.706
Transportachse 210 mm, mit beweglichen Transporträdern



167.345
Düsenstelllehre UNIROOF 700/300

Ersatzteile



145.604
Heizelement, 120V/2300W



163.951
Heizelement, 100V/2000W



155.473
Heizelement, 230V/3300W

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 22.

UNIDRIVE 500



Der Halbschweisautomat UNIDRIVE 500 vereint Hand- und Automatschweißen in einem handlichen Kunststoffschweißgerät. Entwickelt für kleine Dächer, zum Verschweißen von Lichtkuppeln, Anschlüssen und kleinen Terrassen.

Technische Daten

Spannung	100 V; 120 V; 230 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	1500-2300 W	
Geschwindigkeit	0.7-4.5 m/min	2.29-14.76 ft/min
Temperatur	100-580 °C	212.0-1076.0 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweißdüse / Nahtbreite	15-40 mm	0.59-1.57 in
Schweißmaterialien	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PU; PVC; TPE; TPO; TPU	
LQS	Nein	
Display	Ja	
Bürstenloser Gebläsemotor	Ja	
Bürstenloser Antriebsmotor	Ja	
Umkehrbarer Antrieb	Ja	
Länge	275.0 mm	10.82 in
Breite	173.0 mm	6.81 in
Höhe	297.0 mm	11.69 in
Gewicht	4.5 kg	9.92 lb
Netzkabellänge	3.0 m	9.84 ft
Zulassungen	CB Zertifizierung; CE; UKCA	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm, EU-Stecker	163.144
UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm, CH-Stecker	163.145
UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm, CEE 3/16	163.146
UNIDRIVE 500, 120V/1800W, 40mm, US-Stecker	163.147
UNIDRIVE 500, 120V/1800W, 40mm, CEE 3/16	163.148
UNIDRIVE 500, 100V/1500W, 40mm, JP-Stecker	163.149
UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 30mm, EU-Stecker	163.150
UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm Stahlrollen, CEE 3/16	163.151
UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 15mm Stahlrollen, CEE 3/16	163.152



Produkt
konfigurieren

Düsen



164.586
Überlappschweißdüse 15 mm



164.576
Überlappschweißdüse 30 mm



170.120
Aufraudüse, 40 mm

Maschinenspezifisches Zubehör



163.930
Andruckrolle 15 mm



163.357
Andruckrolle 40 mm



162.551
Stützrolle



151.847
Zylinderbürste, Messing ø 15 mm

Ersatzteile



145.582
Heizelement, 230V/2200W



165.176
Heizelement, 120V/2100W



165.179
Heizelement, 100V/1600W

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 22.



TRIAC AT



Das Heissluftgebläse TRIAC AT ist zum Schweißen und Formen von Kunststoff in der Industrie und auf dem Bau konzipiert. Durch seine e-Drive-Bedieneinheit lassen sich Temperatur und Luftmenge separat einstellen.

Technische Daten

Spannung	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frequenz	50/60 Hz; 60 Hz	
Leistung	1500-1600 W	
Temperatur	40-620 °C	104.0-1148.0 °F
Temperatureinstellung stufenlos	Ja	
Luftmenge (20°C)	120-240 l/min	4.23-8.47 cfm
Stufenlose Luftmengeneinstellung	Ja	
Statischer Druck	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Ja	
Display	Ja	
e-Drive	Ja	
Aussenanwendung	Ja	
Düsenanschluss ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Länge	335.0 mm	13.18 in
Gerätedurchmesser	90 mm	3.54 in
Handgriff Durchmesser	56 mm	2.2 in
Gewicht	1.02 kg	2.24 lb
Netzkabellänge	3.0 m	9.84 ft
Emissionspegel	67 dB (A)	
Zulassungen	CE; KC; S+; UL	
Schutzklasse	II	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

TRIAC AT, 230V/1600W, EU-Stecker	141.314
TRIAC AT, 120V/1600W, US-Stecker	141.316
TRIAC AT, 100V/1500W, JP-Stecker	141.317
TRIAC AT, 120V/1600W, CEE 3/16	141.319
TRIAC AT, 230V/1600W, UK-Stecker	141.320
TRIAC AT, 230V/1600W, AU-Stecker	141.321
TRIAC AT, 230V/1600W, CH-Stecker	141.322
TRIAC AT, 230V/1600W, CN-Stecker	141.323
TRIAC AT, 230V/1600W, M14, EU-Stecker	142.737
TRIAC AT, 220V/1600W, KR-Stecker	148.005

Düsen



107.123
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm



107.132
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 40 x 2 mm



107.124
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm



105.503
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm



105.487
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm



100.303
Rohrdüse (ø 31.5) ø 5 mm, 37 mm



106.991
Schnellschweissdüse (ø 8.0) Profil D ø5



107.131
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 80 x 2 mm

Ersatzteile



142.717
Heizelement, 230V/1550W



142.718
Heizelement, 120V/1550W



Produkt
konfigurieren

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 22.

TRIAC ST



Der TRIAC ST ist ein robustes, universell einsetzbares Heissluftgebläse zum Verschweissen von Kunststoffdichtungsbahnen sowie zum professionellen Schweißen, Schrumpfen und Formen diverser thermoplastischer Kunststoffe.

Technische Daten

Spannung	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frequenz	50/60 Hz; 60 Hz	
Leistung	1500-1600 W	
Temperatur	40-700 °C	104.0-1292.0 °F
Temperatureinstellung stufenlos	Ja	
Luftmenge (20°C)	240 l/min	8.47 cfm
Stufenlose Luftmengeneinstellung	Nein	
Statischer Druck	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Nein	
Display	Nein	
e-Drive	Nein	
Aussenanwendung	Ja	
Düsenanschluss ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Länge	338.0 mm	13.3 in
Gerätedurchmesser	90 mm	3.54 in
Handgriff Durchmesser	56 mm	2.2 in
Gewicht	0.99 kg	2.18 lb
Netzkabellänge	3.0 m	9.84 ft
Emissionspegel	67 dB (A)	
Zulassungen	CE; KC; S+; UL	
Schutzklasse	II	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

TRIAC ST, 230V/1600W, EU-Stecker	141.227
TRIAC ST, 120V/1600W, US-Stecker	141.228
TRIAC ST, 100V/1500W, JP-Stecker	141.230
TRIAC ST, 120V/1600W, CEE 3/16	141.308
TRIAC ST, 230V/1600W, UK-Stecker	141.309
TRIAC ST, 230V/1600W, AU-Stecker	141.310
TRIAC ST, 230V/1600W, CH-Stecker	141.311
TRIAC ST, 230V/1600W, CN-Stecker	141.312
TRIAC ST, 230V/1600W, M14, EU-Stecker	144.013
TRIAC ST, 220V/1600W, KR-Stecker	153.891

Düsen



107.123
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm



107.132
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 40 x 2 mm



107.124
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm



105.503
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm



105.487
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm



100.303
Rohrdüse (ø 31.5) ø 5 mm, 37 mm



106.991
Schnellschweißdüse (ø 8.0) Profil D ø5



107.131
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 80 x 2 mm

Ersatzteile



142.717
Heizelement, 230V/1550W



142.718
Heizelement, 120V/1550W



Produkt
konfigurieren

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 22.

ELECTRON ST



Der ELECTRON ST ist mit einer Leistung von 3400 Watt ein besonders starkes Heissluftgebläse. Gut geeignet zum professionellen Schweißen und Formen von Bitumenfolien und thermoplastischen Kunststoffen mit hoher Materialstärke.

Technische Daten

Spannung	120 V; 200 V; 220 V; 230 V	
Frequenz	50/60 Hz; 60 Hz	
Leistung	2300-3400 W	
Temperatur	40-650 °C	104.0-1202.0 °F
Temperatureinstellung stufenlos	Ja	
Luftmenge (20°C)	360 l/min	12.71 cfm
Stufenlose Luftmengeneinstellung	Nein	
Statischer Druck	3400 Pa	0.49 psi
Eco-Mode	Nein	
Display	Nein	
e-Drive	Nein	
Aussenanwendung	Ja	
Düsenanschluss ø	50 mm / 2 in	
Länge	338.0 mm	13.3 in
Gerätedurchmesser	90 mm	3.54 in
Handgriff Durchmesser	56 mm	2.2 in
Gewicht	1.18 kg	2.6 lb
Netzkabellänge	3.0 m	9.84 ft
Emissionspegel	67 dB (A)	
Zulassungen	CE; KC; S+	
Schutzklasse	II	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

ELECTRON ST, 120V/2400W, US-Stecker	145.562
ELECTRON ST, 120V/2400W, CEE 3/32	145.563
ELECTRON ST, 200V/3000W, JP-Stecker	145.564
ELECTRON ST, 230V/3400W, AU-Stecker	145.565
ELECTRON ST, 230V/3400W, CN-Stecker	145.566
ELECTRON ST, 230V/3400W, EU-Stecker	145.567
ELECTRON ST, 230V/3400W, CEE 3/16	145.568
ELECTRON ST, 230V/3400W, ohne Stecker	145.574
ELECTRON ST, 230V/2300W, EU-Stecker	149.673
ELECTRON ST, 220V/3400W, KR-Stecker	154.839



Produkt
konfigurieren

Düsen



107.258
Breitschlitzdüse (ø 50.0) 70 x 10 mm



107.653
Breitschlitzdüse (ø 50.0) 75 x 2 mm



107.270
Breitschlitzdüse (ø 50.0) 150 x 12 mm



142.281
Breitschlitzdüse (ø 50.0) 74 x 3 mm

Maschinenspezifisches Zubehör



151.068
Standfuss ELECTRON ST

Ersatzteile



145.606
Heizelement, 230V/3300W



145.604
Heizelement, 120V/2300W

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 22.

HOT JET S



Der HOT JET S ist ein besonders kompaktes und handliches Heissluftgerät. Ausgestattet mit ergonomischem Griff und stufenlos einstellbarer Temperatur eignet sich das Handgerät optimal für längere Schweißarbeiten.

Technische Daten

Spannung	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frequenz	50/60 Hz; 60 Hz	
Leistung	460 W	
Temperatur	20-600 °C	68.0-1112.0 °F
Temperatureinstellung stufenlos	Ja	
Luftmenge (20°C)	20-80 l/min	0.7-2.82 cfm
Stufenlose Luftmengeneinstellung	Ja	
Statischer Druck	1600 Pa	0.23 psi
Eco-Mode	Nein	
Display	Nein	
e-Drive	Nein	
Aussenanwendung	Ja	
Düsenanschluss ø	21.3 mm / 0.85 in	
Länge	235.0 mm	9.25 in
Gerätedurchmesser	70 mm	2.75 in
Handgriff Durchmesser	40 mm	1.57 in
Gewicht	0.36 kg	0.79 lb
Netzkabellänge	3.0 m	9.84 ft
Emissionspegel	56 dB (A)	
Zulassungen	CE; KC; S+; UL	
Schutzklasse	II	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

HOT-JET S, 230V/460W, EU-Stecker	100.648
HOT-JET S, 230V/460W, CH-Stecker	100.688
HOT-JET S, 230V/460W, AU-Stecker	100.854
HOT-JET S, 120V/460W, US-Stecker	100.859
HOT-JET S, 120V/460W, ohne Stecker	100.862
HOT-JET S, 100V/460W, JP-Stecker	100.863
HOT-JET S, 230V/460W, CN-Stecker	138.414
HOT-JET S, 220V/460W, KR-Stecker	140.030



Produkt
konfigurieren

Düsen



107.141
Breitschlitzdüse (ø 21.3) 15 x 2 mm



107.142
Breitschlitzdüse (ø 21.3) 20 x 2 mm



105.549
Breitschlitzdüse (ø 21.3) 10 x 2 mm



107.144
Rohrdüse (ø 21.3) ø 5 mm, 41 mm



105.556
Breitschlitzdüse (ø 21.3) 20 x 2 mm



106.991
Schnellschweißdüse (ø 8.0) Profil D ø5

Ersatzteile



100.818
Heizelement, 230V/435W



103.607
Heizelement, 120V/435W



103.606
Heizelement, 100V/435W

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 22.

Zubehör Schweißmaschinen

Düsen	Maschinenspezifisches Zubehör
 <p>176.291 Power-Aufraudüse, 40 mm, VARIMAT 700/500/300 VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700</p>	 <p>172.967 Netzkabel 5 m (Harting), CEE 5/16 VARIMAT 500, VARIMAT 700</p>
 <p>138.048 Überlappschweissdüse 75 mm BITUMAT B2 BITUMAT B2</p>	 <p>172.968 Netzkabel 5 m (Harting), EU-Stecker VARIMAT 500, VARIMAT 700</p>
 <p>138.047 Überlappschweissdüse 100 mm BITUMAT B2 BITUMAT B2</p>	 <p>174.945 Netzkabel 5 m (Harting), ohne Stecker VARIMAT 500, VARIMAT 700</p>
 <p>170.119 Power-Aufraudüse 40 mm UNIROOF UNIROOF 300, UNIROOF 700</p>	 <p>174.946 Netzkabel 5 m (Harting), CEE 3/16 VARIMAT 500, VARIMAT 700</p>
 <p>155.326 Überlappschweissdüse 30 mm UNIROOF 300, UNIROOF 700</p>	 <p>174.960 Netzkabel 3 m (Harting), KR-Stecker VARIMAT 500, VARIMAT 700</p>
 <p>164.586 Überlappschweissdüse 15 mm UNIDRIVE 500</p>	 <p>134.005 Zubehör-Box VARIMAT 700/500/300 VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700</p>
 <p>164.576 Überlappschweissdüse 30 mm UNIDRIVE 500</p>	 <p>174.323 Kraftsensor für Zusatzgewichtserkennung VARIMAT 500, VARIMAT 700</p>
 <p>170.120 Aufraudüse, 40 mm UNIDRIVE 500</p>	 <p>175.742 Stecker (Harting) 6-polig/16A VARIMAT 500, VARIMAT 700</p>
 <p>164.403 Überlappschweissdüse 40 mm UNIDRIVE 500</p>	 <p>171.490 Zusatzgewicht VARIMAT 700/500/300 VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700</p>
	 <p>173.090 Düseneinstellehre VARIMAT 700/500/300 VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700</p>
	 <p>175.074 Geräterollkoffer VARIMAT 700/500/300 VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700</p>

Maschinenspezifisches Zubehör



119.111
Montagekonus für Silikon-Andruckrollen
VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700



143.163
Silikonrolle ø 62/81 x 51 mm, 25 Shore A
VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700



176.977
Dachprofil-Set, VARIMAT 700/500/300
VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700



137.895
Andruckrolle 100 mm, mit Absatz
BITUMAT B2



140.229
Andruckrolle 100 mm, ohne Absatz
BITUMAT B2



140.228
Andruckrolle 75 mm, ohne Absatz
BITUMAT B2



156.447
Andruckrolle 80 mm
BITUMAT B2



158.222
Andruckrolle 100 mm
BITUMAT B2



140.476
Abhebevorrichtung BITUMAT B2
BITUMAT B2

Maschinenspezifisches Zubehör



155.328
Bitumen-Set 120 mm, BITUMAT B2
BITUMAT B2



137.896
Andruckrolle 75 mm, mit Absatz
BITUMAT B2



140.489
Gerätekiste
BITUMAT B2



173.295
Dachprofil-Set, UNIROOF 700/300
UNIROOF 300, UNIROOF 700



137.843
Führungsstab Oberteil
UNIROOF 300, UNIROOF 700



132.429
Schweissblech
UNIROOF 300, UNIROOF 700, VARIMAT 300,
VARIMAT 500, VARIMAT 700



173.654
Bitumen-Set 80 mm, UNIROOF 700/300
UNIROOF 300, UNIROOF 700



154.522
Transportachse, 300 mm
UNIROOF 300, UNIROOF 700



152.706
Transportachse 210 mm, mit beweglichen
Transporträdern
UNIROOF 300, UNIROOF 700



167.345
Düseneinstellehre UNIROOF 700/300
UNIROOF 300, UNIROOF 700



176.939
Dachprofil-Set universal, UNIROOF 700/300
UNIROOF 300, UNIROOF 700

Maschinenspezifisches Zubehör



177.022
Überlappschweissdüse 30 mm, UNIROOF
700/300
UNIROOF 300, UNIROOF 700



177.020
Bitumen-Set 80 mm komplett, UNIROOF 700/300
UNIROOF 300, UNIROOF 700



177.021
Überlappschweissdüse 80 mm, UNIROOF
700/300
UNIROOF 300, UNIROOF 700



152.741
Zusatzgewicht seitlich
UNIROOF 300, UNIROOF 700



152.742
Zusatzgewicht vorne
UNIROOF 300, UNIROOF 700



154.827
Gerätekofter
UNIROOF 300, UNIROOF 700



155.577
Sicherungsklammer für Zusatzgewichte
UNIROOF 300, UNIROOF 700



108.129
Führungsstab Oberteil
UNIROOF 300, UNIROOF 700



163.930
Andruckrolle 15 mm
UNIDRIVE 500



163.357
Andruckrolle 40 mm
UNIDRIVE 500



162.551
Stützrolle
UNIDRIVE 500

Maschinenspezifisches Zubehör



169.780
Zusatzrolle
UNIDRIVE 500



159.911
Andruckrollen-Nabe
UNIDRIVE 500



161.156
Silikonrolle ø 22/36 x 49 mm, 50 Shore A
UNIDRIVE 500



164.605
Gerätekofter
UNIDRIVE 500



















156.531
Tragegurt
UNIDRIVE 500



167.248
Kabelklemme komplett
UNIDRIVE 500



Zubehör Heissluftgebläse

Düsen	Düsen
 <p>107.123 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>	 <p>105.494 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 30 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>
 <p>107.132 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 40 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>	 <p>105.575 Rohrdüse (ø 31.5) ø 5 mm, 100 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>
 <p>107.124 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>	 <p>106.982 Rohrdüse (ø 31.5) ø 5 mm, 150 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>
 <p>105.503 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>	 <p>105.576 Rohrdüse (ø 31.5) ø 5 mm, 30 x 60 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>
 <p>105.487 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>	 <p>107.130 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 40 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>
 <p>100.303 Rohrdüse (ø 31.5) ø 5 mm, 37 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>	 <p>107.125 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>
 <p>107.131 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 80 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>	 <p>105.503 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>
 <p>107.133 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 40 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>	 <p>107.258 Breitschlitzdüse (ø 50.0) 70 x 10 mm ELECTRON ST</p>
 <p>107.129 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 60 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>	 <p>107.653 Breitschlitzdüse (ø 50.0) 75 x 2 mm ELECTRON ST</p>
 <p>105.475 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>	 <p>107.270 Breitschlitzdüse (ø 50.0) 150 x 12 mm ELECTRON ST</p>
 <p>105.485 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 25 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p>	 <p>142.281 Breitschlitzdüse (ø 50.0) 74 x 3 mm ELECTRON ST</p>

Düsen



107.141
Breitschlitzdüse (ø 21.3) 15 x 2 mm
HOT JET S



107.142
Breitschlitzdüse (ø 21.3) 20 x 2 mm
HOT JET S



105.549
Breitschlitzdüse (ø 21.3) 10 x 2 mm
HOT JET S



107.144
Rohrdüse (ø 21.3) ø 5 mm, 41 mm
HOT JET S



105.556
Breitschlitzdüse (ø 21.3) 20 x 2 mm
HOT JET S



106.989
Schnellschweissdüse (ø 8.0) Profil D ø3
HOT JET S, TRIAC AT, TRIAC ST



106.990
Schnellschweissdüse (ø 8.0) Profil D ø4
HOT JET S, TRIAC AT, TRIAC ST



106.991
Schnellschweissdüse (ø 8.0) Profil D ø5
HOT JET S, TRIAC AT, TRIAC ST

Maschinenspezifisches Zubehör



116.586
Geräteablage
ELECTRON ST, TRIAC AT, TRIAC ST



107.348
Geräteablage
ELECTRON ST, HOT JET S, TRIAC AT, TRIAC ST



169.010
LötKolben-Set, Zylinder- und Spitzform
TRIAC AT



176.537
LötKolben-Set, Spitz- und Meisselform
TRIAC AT



169.168
Kupferstück gehärtet, für Spitzform-Löten
TRIAC AT



169.169
Kupferstück gehärtet, für kundenspezifisches Löten
TRIAC AT



169.887
Kupferstück gehärtet, für Meisselform-Löten
TRIAC AT



169.176
Standfuss für LötKolben-Set, TRIAC AT
TRIAC AT



169.011
LötKolben Adapter für TRIAC AT
TRIAC AT



151.068
Standfuss ELECTRON ST
ELECTRON ST

Weiteres Zubehör

Allgemeines Zubehör



140.160
Andruckrolle 40 mm, Silikon



140.161
Andruckrolle 28 mm, Silikon



106.976
Andruckrolle 28 mm, PTFE



175.657
Andruckrolle 8 mm, PTFE



175.658
Andruckrolle 8 mm, PTFE



106.972
Andruckrolle 6 mm, Messing



106.974
Andruckrolle 80 mm, Silikon



151.382
Kehlfix für Dichtungsbahnen



153.009
Plastfix



151.188
Kantenhobel für T-Stösse



125.917
Klingenschärfer

Allgemeines Zubehör



172.482
Schweisnaht-Prüfer



174.048
Schweisnaht-Prüfer



172.483
Schweisnaht-Prüfer-Multitool



138.817
Drahtbürste, Edelstahl



129.656
Drahtbürste, Edelstahl



116.798
Drahtbürste, Messing



151.847
Zylinderbürste, Messing \varnothing 15 mm



100.530
Innensechskantschlüssel 4 mm



150.715
Schraubenzieher, Torx T20



157.544
Universalschere, 260 mm



137.855
Universalmesser

Allgemeines Zubehör



138.902
Hakenklinge



138.539
Trapezklinge



160.353
Kabelrolle 25 m (PUR), 5 x 2.5 mm², CEE 400V/16A;
2xEU 3/16, 1xCCE 5/16



117.777
Verlängerungskabel 15 m (PUR), 3 x 2.5 mm², T23
(IP55)



169.190
Kabelrolle 45 m (PUR), 3 x 2.5 mm², T23 (IP55)
230V/16A; 4xT23 (IP55)



161.207
Kabelrolle 25 m (PUR), 5 x 2.5 mm², CEE 400V/16A;
2xFR, BE, CZ, PL Type E, 1xCCE 5/16



164.048
Kabelrolle 45 m (PUR), 3 x 2.5 mm², EU 230V/16A;
4xEU 3/16



160.015
Verlängerungskabel 15 m (PUR), 5 x 2.5 mm², CEE
400V/16A



159.239
Verlängerungskabel 15 m (PUR), 3 x 2.5 mm², EU
230V/16A

Prüfgeräte



139.059
EXAMO 300F USB, 230V/200W, EU-Stecker



139.060
EXAMO 600F USB, 230V/200W, EU-Stecker



134.832
Prüf- und Kalibrier-Set für EXAMO



144.416
USB Memory Stick, 16 GB



136.961
Temperaturmessgerät G1200



136.963
Einstechfühler Typ K, ø 1.5 x 100 mm



142.570
Gerätekoffer



159.514
Schweissnaht-Prüfschablone



Rechtliche Hinweise

Inhalt

Wir bemühen uns um Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der Informationen und haben den Inhalt dieser Broschüre sorgfältig erarbeitet. Für die angebotenen Informationen können wir keine Gewähr irgendeiner Art übernehmen. Wir behalten uns vor, ohne weitere Ankündigung, alle bereitgestellten Informationen jederzeit zu verändern oder zu aktualisieren.

Urheberrecht/Gewerbliche Schutzrechte

Texte, Bilder, Grafiken, sowie deren Anordnung unterliegen dem Schutz des Urheberrechtes und anderer Schutzgesetze. Die Vervielfältigung, Änderung, Übertragung oder Veröffentlichung eines Teils oder des gesamten Inhaltes dieser Broschüre ist, ausser zum privaten, nicht kommerziellen Zweck, in jeglicher Form verboten.

Alle in dieser Broschüre enthaltenen Kennzeichen (geschützte Marken, wie Logos und geschäftliche Bezeichnungen) sind Eigentum der Leister AG, der Leister Brands AG oder Dritter und dürfen ohne vorherige schriftliche Einwilligung nicht verwendet, kopiert oder verbreitet werden.

Änderungen

Änderungen können jederzeit vorgenommen werden.

© Leister AG
Galileo-Strasse 10
6056 Kägiswil
Schweiz

+41 41 662 74 74
leister@leister.com
leister.com



**Jetzt anmelden
für den Newsletter**



Leister

Leister Technologies AG is an ISO 9001 certified enterprise.