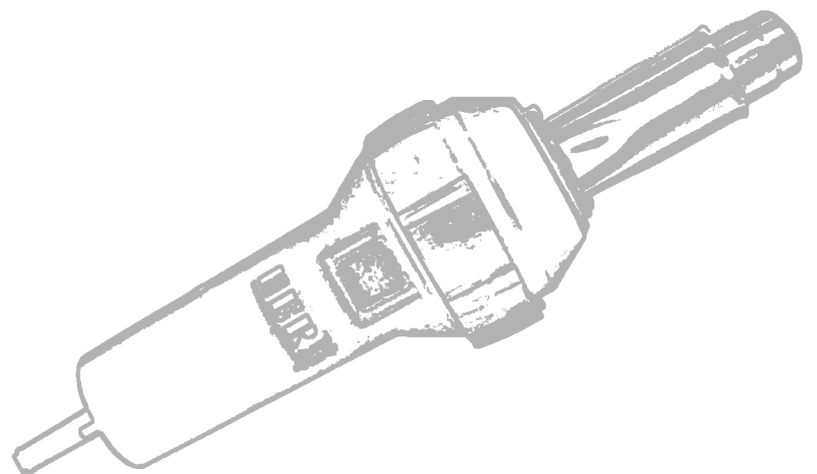


Dachschweissysteme





Rion

Rion 230 Volt
Best.-Nr. 6600075



Transportkiste
Best.-Nr. 5201000



Rion Digital

Rion Digital 230 Volt
Best.-Nr. 6600070

Transportkiste
Best.-Nr. 5201000

Das Handgerät zum Verschweißen von thermoplastischen Kunststoffen.

- optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- stufenlos einstellbare Temperatur
- ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomische Handgriffform
- servicefreundlich
- höchste Qualität
- großes Zubehör-Angebot
- digitale Anzeige der Temperatur (nur Rion Digital)
- elektronisch geregelte, konstante Schweisstemperatur (nur Rion Digital)

Technische Daten		
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50/ 60
Leistung	W	1600
Temperatur	°C	20 - 650 (Rion Digital max. 600)
Luftmenge	l/min	250
Druck stat.	Pa	ca. 3000
Abmessungen	mm	ø 100 x 340, Handgriff 60 / 56
Gewicht	kg	1,3 mit Kabel
Kabellänge	m	3
Konformitätszeichen		CE
Schutzklasse II		



Eron

Eron 3400 Watt / 230 Volt

Best-Nr. 6600004

Transportkiste

Best.-Nr. 5201000



Stufenlose Temperatureinstellung bis 650 °C.
Leistungstark mit ergonomischem Handgriff, für verschiedenste Anwendungen und umfangreichem Zubehör wie Düsen, Reflektoren, usw.

Ideal zum:

- Verschweissen von Bitumenbahnen
- Schrumpfen
- Trocknen
- Löten
- Aufheizen
- Aktivieren
- Biegen

Technische Daten		
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50/ 60
Leistung	W	3400
Temperatur	°C	20 - 650
Luftmenge	l/min	ca. 500
Druck stat.	Pa	ca. 3000
Abmessungen	mm	ø 94 x 320, Handgriff 64
Gewicht	kg	1,5 mit Kabel
Kabellänge	m	3
Konformitätszeichen		CE
Schutzklasse II		



Robust, effizient, leistungsstark

Unser Klassiker in bewährter Bauform.

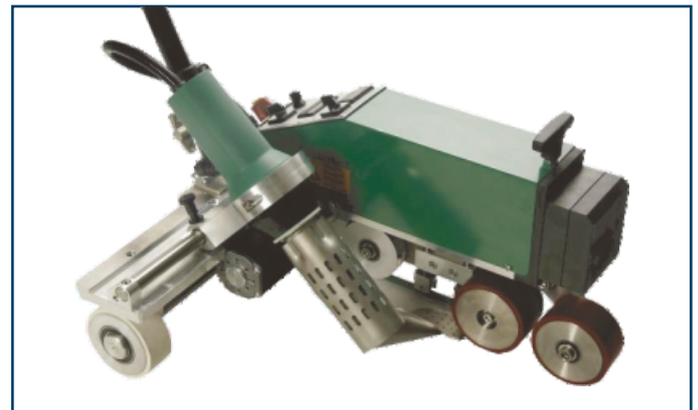
Faltenfreies Schweißen durch optimale Gewichtsverteilung. Wirtschaftlich und bedienerfreundlich dank hoher Schweissgeschwindigkeit und baustellenerprobtem Design.

Laron BL H ist unser schnellster Dachschweissautomat!

Seine Schweissgeschwindigkeiten sind zwischen 1 - 17 m/min stufenlos einstellbar!

- optimale Gewichtsverteilung
 - faltenfreies Schweißen
 - servicefreundlich
 - Digital-Anzeige von Temperatur und Geschwindigkeit
 - Anfahrautomatik
 - stabiles und baustellengerechtes Design
 - zum Verschweißen von allen thermoplastischen Dachmaterialien
 - 40mm Schweissbreite
 - optional auch als 90mm oder 100mm Ausführung für Bitumen erhältlich
 - bürstenloser Antriebs- und Gebläsemotor für lange Lebensdauer
- **Laron BL H (high speed)**
Hohe Schweissgeschwindigkeit bis 17 m/min durch höhere Luftmenge und darauf optimierte Düsenform

Technische Daten		
Spannung	V	230 / 400
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	4600 / 5700
Temperatur	°C	20 - 620
Antrieb Laron BL	m/min	0 - 7
Antrieb Laron BL H	m/min	0 - 17
Abmessungen (l x b x h)	mm	620 x 400 x 320
Gewicht	kg	35
Kabellänge	m	8
Konformitätszeichen		CE
Geräteschutzklasse I		



Laron BL / Laron BL H

Laron BL: 4600 Watt / 230 Volt

Best.-Nr. 6600192

Laron BL: 5700 Watt / 400 Volt

Best.-Nr. 6600194

Laron BL H: 4600 Watt / 230 Volt

Best.-Nr. 6600255

Laron BL H: 5700 Watt / 400 Volt

Best.-Nr. 6600256

Transportkiste für Laron

Art.-Nr. 5201001

Umrüstkit für Bitumen:

90 mm, 230V

Art.-Nr. 6108923

90 mm, 400V

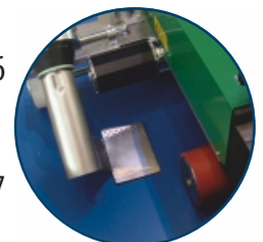
Art.-Nr. 6108926

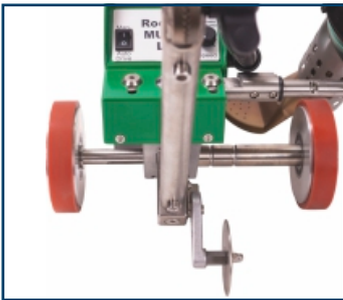
100 mm, 230V

Art.-Nr. 6108924

100 mm, 400V

Art.-Nr. 6108927





Fläche



Traufe



Rand / Attika



Roofon Multi



Roofon Multi LT



Kompakt, vielseitig, innovativ Das Multitalent am Dach

- Verschweissen von Fläche, Attika, Traufe und Randbereichen mit nur einem Gerät
- anpassungsfähig auf viele Gegebenheiten durch werkzeuglos verschiebbare Laufrollen
- digitale Anzeige von Temperatur und Geschwindigkeit - nur bei Roofon Multi Digital
- Luftmenge stufenlos einstellbar
- 40 mm Schweissbreite
- höhen- und neigungsverstellbare Führungsstange
- optimale Gewichtsverteilung

Roofon MULTI

Digital
Best.-Nr.: 5232500

Roofon MULTI LT

ohne Display
Best.-Nr.: 5232504

Konturschweisskit

Best.-Nr.: 5232550

Gerätekasten

Best.-Nr. 5232551

Zusatzgewicht

Best.-Nr.: 5232071.1

Technische Daten		
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50 / 60
Leistung	W	3000
Temperatur	°C	20 - 620
Antrieb	m/min	0 - 6
Abmessungen (l x b x h)	mm	380 x 340 x 700 inkl. Führungsstange
Gewicht	kg	21 zzgl. optionale Zusatzgewichte
Konformitätszeichen		CE
Geräteschutzklasse I		

Klein, leicht, erschwinglich

Das Leichtgewicht für perfekte Schweissnahtqualität

Der Schweissautomat reduziert auf das was Sie wirklich zum Verschweissen brauchen.

- bewährte und robuste Technologie
- Einstellung der Geschwindigkeit, Temperatur und Luftmenge stufenlos über Potentiometer
- 40 mm Schweissbreite
- Anfahrautomatik
- wirtschaftlich und bedienerfreundlich

Roofon inkl. Gewicht und Führungsstange

Best.-Nr.: 5230050

Laufadversetzung für Traufblech

Best.-Nr. 5230183

Zusatzgewicht

Best.-Nr. 5230177

Transportkiste

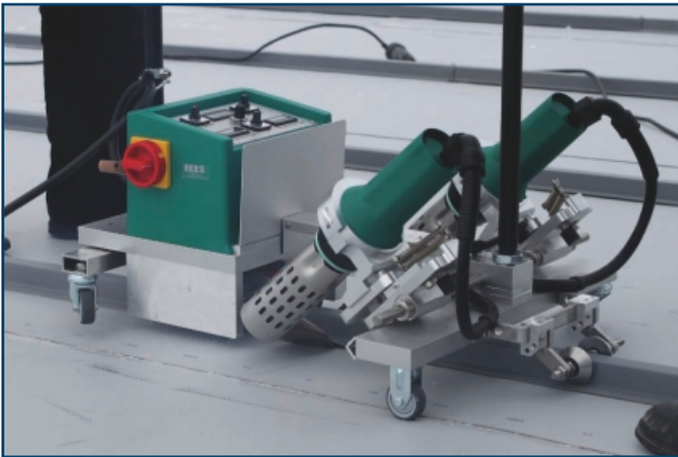
Best.-Nr. 5201008



Roofon

Technische Daten		
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50 / 60
Leistung	W	3400
Stromaufnahme max.	A	15,0
Temperatur	°C	20 - 600
Antrieb	m/min	0,6 - 12,0
Luftmenge max. (20 °C)	l/min	500
Abmessungen (l x b x h)	mm	460 x 330 x 850 inkl. Führungsstange
Gewicht	kg	ca. 14,5 zzgl. optionale Zusatzgewichte
Kabellänge	m	5
Schutzklasse		IP 20
Konformitätszeichen		CE
Geräteschutzklasse I		





Belton

Roofon R

Das Randbereichstalent

- schweisst mit nur 20 mm Abstand zur Attika
- auch zum Verschweissen in der Fläche zu benutzen
- 40 mm Schweissbreite
- Einstellung der Geschwindigkeit, Temperatur und Luftmenge stufenlos über Potentiometer

Roofon R

Best.-Nr. 5230352

Transportkiste

Best.-Nr. 5201008

Belton

Der Profischweissautomat für optische Stegprofile bzw. Unterkonstruktionen für Solarpanels

- Aufschweissen von Profilen (2 x 20 mm)
- Schweissbereich ist stufenlos von 40 - 150 mm einstellbar
- Überlappschweissen rechts und/oder links
- gleichmässige Luftverteilung durch zwei Heissluftgebläse

Belton

Best.-Nr. 6600088



Roofon R



Laron Bitumen

Laron Bitumen 230V, 90mm: Best.-Nr.: 6600195

Laron Bitumen 230V, 100mm: Best.-Nr.: 6600197

Laron Bitumen

Bewährter Schweissautomat speziell für Bitumen

- zum Verschweissen aller Bitumen Schweissbahnen wahlweise in 90 oder 100 mm Schweissbreite
- faltenfreies Schweissen
- Umbausatz für thermoplastische Dachmaterialien (Schweissbreite 40 mm) erhältlich

Laron Bitumen 400V, 90mm: Best.-Nr.: 6600196

Laron Bitumen 400V, 100mm: Best.-Nr.: 6600198

Umrüstsatz 230V, 40 mm: Überlapp Best.-Nr.: 6112202

Umrüstsatz 400V, 40 mm: Überlapp Best.-Nr.: 6112203

Transportkiste: Best.-Nr. 5201008



Trockenlecksuchgerät PD240

Trockenlecksuchgerät PD240

Mit dem Dach-Prüfset können Prüfer schnell und effektiv nicht-leitende Dachoberflächen (z.B. PVC, TPO, Bitumen etc.) auf Nadelstiche, Porosität und andere Defekte prüfen. Der Trockenlecksucher ist in der Lage, viele unterschiedliche Membranenstärken zu testen. Die Sets enthalten alles was man zum unmittelbaren Prüfen braucht, einschließlich Akkus und Ladegerät.

- testen Sie bis zu 2000 m² pro Tag
- stellen Sie Leckagen fest, die zu klein sind um mit bloßem Auge gesehen zu werden
- akustische und visuelle Alarmanzeige
- LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Prüfspannung wird über Folienstärke eingestellt
- genaue Empfindlichkeitseinstellung
- Lautstärkeregler für ruhige Umgebungen
- große Auswahl an Zubehör und Elektroden verfügbar

Trockenlecksuchgerät PD240

Best.- Nr.: 5700138

Styrocut C250

Das Gerät ist in 10 Sekunden schneidebereit.

- die Edelstahlschneide ist leicht auswechselbar.
- keine Schneidstaubbelastigung
- keine statische Aufladung
- bis 250 mm Plattenstärke

Grundaustattung:

- 1x Styrocut C250 mit Elektronik
- 1 x Klinge 200 mm, 1x Klinge 250 mm
- 1 x Aufhängebügel
- 1x Schneideführung inkl. Anschlag
- 1x Profilschnitt-Schlitten mit zwei biegsamen 300 mm Klingen für Tiefen- Bossenausschnitte
- 1x Transportkoffer



Styrocut C250

Styrocut C250

Best.- Nr.: 5201260



Prüfglocken

Dichtheitsprüfung auf den Punkt gebracht

Die Vakuumnahtprüfsysteme eignen sich zum Prüfen von allen anfallenden Flächen und Abdichtungen. Aufgrund der besonders elastisch gestalteten Dichtung ist eine Prüfung von rechtwinklig zueinander stehenden Flächen, auch bei geringen Winkelabweichungen, möglich.

Als Verbindungsstück zwischen Vakuumverdichter und Prüfglocken ist ein gewebeverstärkter PVC Schlauch erhältlich.

Alle Prüfglocken auch in Genauigkeitsklasse 1.0 erhältlich. Sonderglocken auf Anfrage.



5200305
Prüfglocke
rund 360 mm oder 210 mm



5200300
Prüfglocke
700 x 220 mm lang



5200310
Prüfglocke
Innenecke unten 1/8



5200315
Prüfglocke
Kehlnaht innen 2/8



5200320
Prüfglocke
Aussenecke unten 3/8



5200325
Prüfglocke
Innenecke oben 5/8



5200330
Prüfglocke
Aussenkante 6/8



5200335
Prüfglocke
Aussenecke oben 7/8

PVC Schlauch - 10 m inkl. Anschlüsse
Best.-Nr.: 5200340

Vakuumpumpe Picolino
Best.-Nr.: 5226100

**Akkuvakuumpumpe + Prüfglocke
210 mm**
Best.-Nr.: 5800172

5106983
5106984



Powerandrückrolle Silikon 40 mm
Best.-Nr. 5106983
Powerandrückrolle Teflon 40 mm
Best.-Nr. 5106984

5106977
5106975
5106974



Andrückrolle Silikon 28 mm, Best.-Nr. 5106977
Andrückrolle Silikon 45 mm, Best.-Nr. 5106975
Andrückrolle Silikon 90 mm, Best.-Nr. 5106974

5106972
5106985



Andrückrolle Messing, kugelgelagert
Best.-Nr. 5106972
Andrückrolle Teflon, kugelgelagert
Best.-Nr. 5106985

5106976
5106971
5800226



Andrückrolle PTFE 28 mm, Best.-Nr. 5106976
Andrückrolle PTFE 40 mm, Best.-Nr. 5106971
Andrückrolle PTFE 90 mm, Best.-Nr. 5800226

5106991



Schnellschweißdüsen 5 mm,
aufschiebbar auf Rohrdüsen ø 5 mm

5100303



Rohrdüse ø 5 mm
aufschiebbar

5105494



Breitschlitzdüse 30 x 2 mm, 15° abgewinkelt,
aufschiebbar

5105487



Breitschlitzdüse 20 mm, aufschiebbar,
Fuß abgewinkelt

5107124



Winkeldüse 20 mm,
90°, aufschiebbar

5107132



Breitschlitzdüse 40 mm,
aufschiebbar

5105492



Breitschlitzdüse 20 mm, 120° gekröpft,
Fuß gerade

5107130



Breitschlitzdüse 40 mm, 60° gebogen,
aufschiebbar

5107129



Breitschlitzdüse für Elastomer-Bitumen,
60 mm, aufschiebbar

5107123



Breitschlitzdüse 20 mm,
aufschiebbar

5107125



Winkeldüse 20 mm,
60°, aufschiebbar

5107133



Breitschlitzdüse 40 mm, unterseitig gelocht,
aufschiebbar



5107131
Breitschlitzdüse für Elastomer-Bitumen,
80 mm, aufschiebbar



5201051
Doppeldüse für Unterdachbahnen
40 mm, aufschiebbar



5107258
Düsen für Heissluftgebläse ERON:
Breitschlitzdüse 70 x 10 mm
aufschiebbar



5107266
Düsen für Heissluftgebläse ERON:
Breitschlitzdüse 70 x 2 mm (Bitumendüse)
aufschiebbar (mit Gerätehalter)



5201200
5201210
5800000
Green Knife mit 20 Trapezklingen, Best.-Nr. 5201200
Green Knife mit 20 Hakenklingen, Best.-Nr. 5201210
Stanley Messer inkl. Haken- und Trapezklingen,
Best.-Nr. 5800000



5201320
5200810
Nahtprüfer
Best.-Nr. 5201320
Folienschere
Best.-Nr. 5200810



5200200
Digitalthermometer, komplett
inkl. Tauchfühler und Kunststoffkoffer



5201300
5201340
5201330
5201310
Messingbürste für SSD, Best.-Nr. 5201300
Messingbürste 34 mm, Best.-Nr. 5201340
Messingbürste 100 mm, Best.-Nr. 5201330
Messingbürste 140 mm, Best.-Nr. 5201310



5201230
Dichtungsbahnschneidegerät Jamas ermöglicht ein
mühesloses schneiden aller Dichtungsbahnen in
aufrechter Körperhaltung



5201445
5201446
Kantenhobel für Kunststoffdichtungsbahnen
Best.-Nr. 5201445
Schärfer für Kantenhobel
Best.-Nr. 5201446



5201520
Mini-Jet



5201530
5201540
PE-Flasche 1/4 Liter, Best.-Nr. 5201530
PE-Flasche 1/2 Liter, Best.-Nr. 5201540



5201324
Kehlnahtschieber



Heizelemente
Wir bieten Ihnen unterschiedliche Bauformen für viele
unterschiedliche Geräte

- | | |
|------------------|-------------------|
| Rion | Best.-Nr. 5100689 |
| Rion Digital | Best.-Nr. 5100296 |
| Laron 230 Volt | Best.-Nr. 5107612 |
| Laron 400 Volt | Best.-Nr. 5107613 |
| Roofon/ Roofon R | Best.-Nr. 5113269 |
| Roofon Multi | Best.-Nr. 5107616 |
| Belton | Best.-Nr. 5107615 |

Für andere Fabrikate bitte anfragen.



Hier finden Sie uns...

HERZ GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie

Biberweg 1

D-56566 Neuwied

Tel.: +49 (0)2622 - 88550 • Fax: +49 (0)2622 - 8855135

info@herz-gmbh.com • www.herz-gmbh.com

HERZ Austria GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie

Gleinser Weg 27

A - 6141 Schönberg / Tirol

Tel.: +43 (0)5225-63113 • Fax: +43 (0)5225-6311385

herz.schoenberg@herz-gmbh.com • www.herz-austria.at

HERZ Hungária Kft.

Műanyag- és hőlégtéchnika

Pesti út 284.

HU - 2225 Üllő

Tel.: +36 (06)29-522 400 • Fax: +36 (06)29-522 410

herz@herz-hungaria.hu • www.herz-hungaria.hu

HERZ Bulgaria OOD

Boul. Assen Yordanov 10

BG - 1592 Sofia

Tel.: +359 (0)2 - 9790351 • Fax: +359 (0)2 - 9790793

office@herz-bulgaria.com • www.herz-bulgaria.com

HERZ GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie

Am Arenberg 26a

D-86456 Gablingen

Tel.: +49 (0)8230 - 850 85/86 • Fax: +49 (0)8230 - 850 87

robert.einberger@herz-gmbh.com • www.herz-gmbh.com

HERZ Austria GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie

Johann-Galler-Str. 20 IZ – NÖ - Nord

A - 2120 Wolkersdorf i. Weinviertel

Tel.: +43 (0)2245-82494-0 • Fax: +43 (0)2245-82494-9

herz.wolkersdorf@herz-gmbh.com • www.herz-austria.at

HERZ Polska Sp.z o. o.

Technologie obróbki tworzyw sztucznych

ul. Kostrzyńska 30

PL – 02-979 Warszawa

Tel.: +48 (0)22-8428583 • Fax: +48 (0)22-8429700

herz@herz-polska.pl • www.herz-polska.pl

Halbtags-Schweisskurse in unseren Schulungsräumen • 24-Std. Reparaturdienst