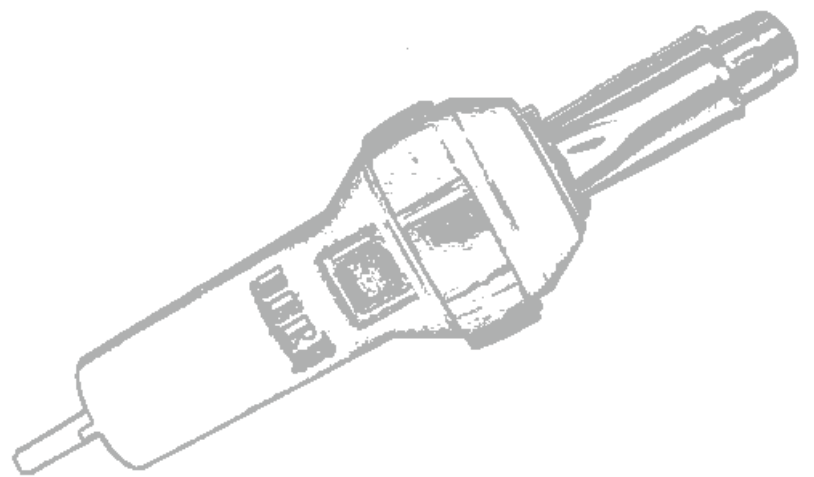
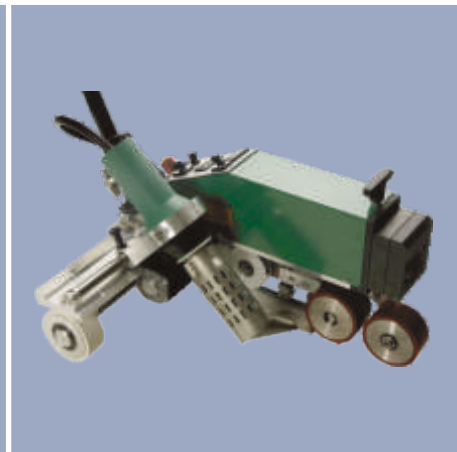


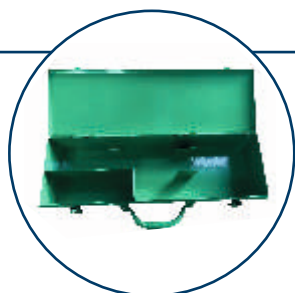
## Dachschweissysteme





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 für Dichtungsbahnverarbeiter, Planenverarbeiter, Fussbodenleger, Kunststoffverarbeiter usw.

- 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	120 / 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	120 / 230
Frequenz	Hz	50/ 60
Leistung	W	3400 / 2700
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

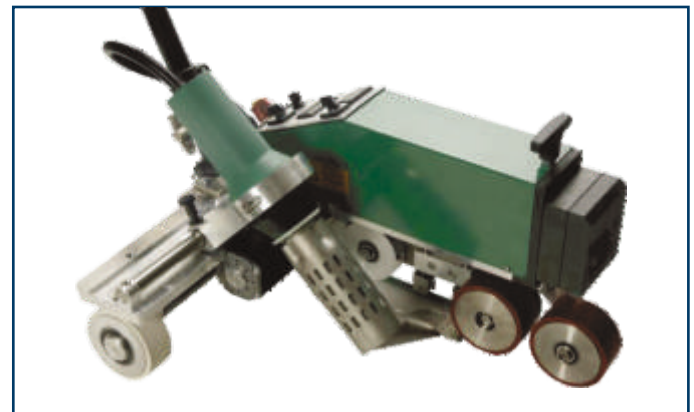
Unser Klassiker in bewährter Bauform.

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

**Laron 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 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	m/min	0 - 7
Antrieb Laron 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 / Laron H

**Laron: 4600 Watt / 230 Volt**

Best.-Nr. 6600192

**Laron: 5700 Watt / 400 Volt**

Best.-Nr. 6600194

**Laron H: 4600 Watt / 230 Volt**

Best.-Nr. 6600255

**Laron H: 5700 Watt / 400 Volt**

Best.-Nr. 6600256

**Transportkiste für Laron und Laron H**

Art.-Nr. 5201001

**Umrüstkit für Bitumen:**

90mm, 230V

Art.-Nr. 6108923

90mm, 400V

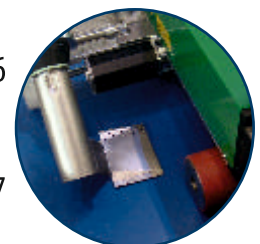
Art.-Nr. 6108926

100mm, 230V

Art.-Nr. 6108924

100mm, 400V

Art.-Nr. 6108927

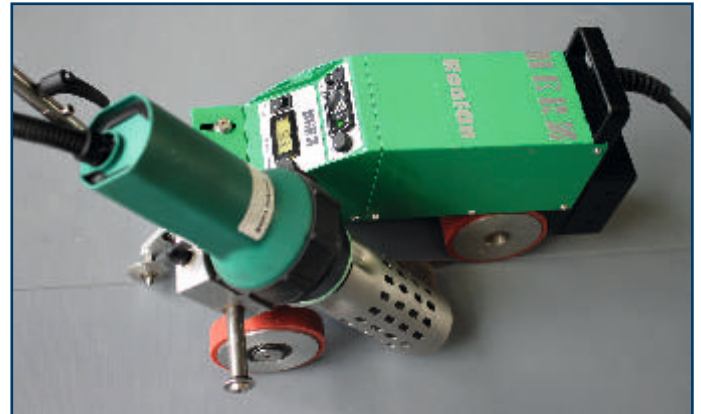




## Kompakt, vielseitig, innovativ

### 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
- Luftmenge stufenlos einstellbar



Technische Daten		
Spannung	V	120 / 230
Frequenz	Hz	50 / 60
Leistung	W	3000
Temperatur	°C	bis 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		

**Roofon MULTI**  
40mm 230V 3000W  
Best.-Nr.: 5232500

**Konturschweisskit**  
Best.-Nr.: 5232550

**Gerätekasten**  
Best.-Nr. 5232551

**Zusatzgewicht**  
Best.-Nr.: 5232071.1



## 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	120 / 230
Frequenz	Hz	50 / 60
Leistung	W	2700 / 3400
Stromaufnahme max.	A	22,5 - 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



Laron Bitumen

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

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

## 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

### 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

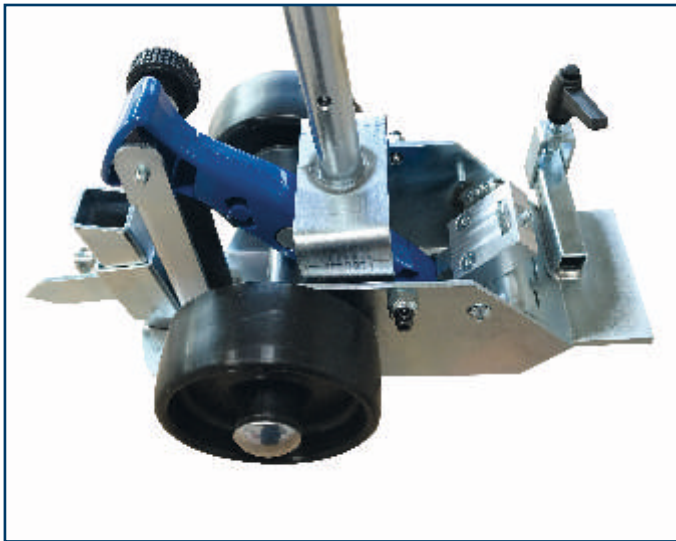
**Laron Bitumen 400V, 90mm:** Best.-Nr.: 6600196

**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



Jamas

## Jamas

Das Dichtungsbahnschneidegerät ermöglicht ein müheloses Schneiden aller Dichtungsbahnen, aus PVC, TPO, EPDM, ECB, PE-HD und Bitumen, in aufrechter Körperhaltung, bis zu einer max. Stärke von 5mm je nach Material.

Mittels eines unten am Gerät angebrachten Folienschlittens ist es möglich auf vorhandenen Abdichtungen Anschlussstreifen zu schneiden, ohne das Untermaterial zu beschädigen.

## Jamas

Best.- Nr.: 5201230

## Stryrocut C250

Das Gerät ist in 10 Sekunden schneidebereit.

- die Edelstahlschneide ist leicht auswechselbar.
- keine Schneidstaubbelastigung
- keine statische Aufladung

### Grundaustattung:

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



Stryrocut C250

Das leistungsstarke Profigerät für Handwerk, Industrie und Heimwerker. Für Plattenstärken bis 250mm und Profilschnitte.

Technische Daten		
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50 / 60
Leistung	W	190
Schneidetemperatur	°C	max. 500
Gewicht	kg	0,30 mit Kabel
Konformitätszeichen		CE
Schutzklasse II		



## Stryrocut 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.



5200305  
Prüfglocke  
rund 360 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

Sonderglocken auf Anfrage.

### PVC Schlauch

Best.-Nr.: 5200340

### Vakuumpumpe

Best.-Nr.: 5226100

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 40 mm, Best.-Nr. 5106975  
Andrückrolle Silikon 80 mm, Best.-Nr. 5106974

5106972  
5106985



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

5106976  
5106971



Andrückrolle PTFE 28 mm  
Best.-Nr. 5106976  
Andrückrolle PTFE 40 mm  
Best.-Nr. 5106971

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  
Green Knife  
mit 20 Trapezklingen



5201210  
Green Knife  
mit 20 Hakenklingen



5800000  
Stanley Messer  
inkl. Haken- und Trapezklingen



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 klein, Best.-Nr. 5201340  
Messingbürste 100 mm, Best.-Nr. 5201330  
Messingbürste 140 mm, Best.-Nr. 5201310



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



5201324  
Kehlnahtschieber



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



5201520  
Mini-Jet



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 úti iparterület HRSZ.: 3335  
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