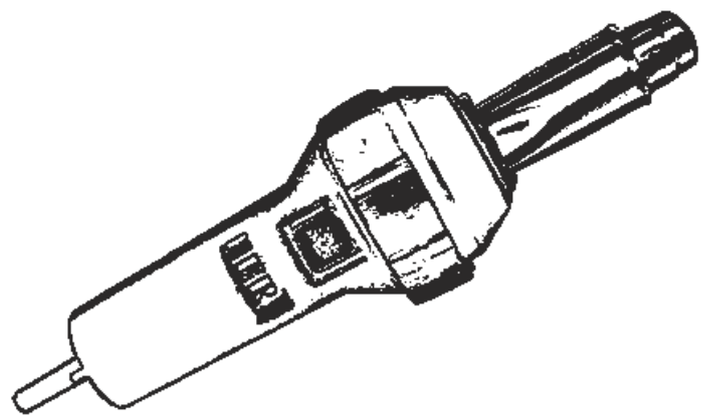


## Dachschweissysteme





## Rion



### Rion 120 Volt

Best.-Nr. 6600077– steckbar

### Rion 230 Volt

Best.-Nr. 6600075 – steckbar

### Transportkiste

Best.-Nr. 5201000

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

#### Technische Daten Rion / Rion Digital:

Spannung	V	120 oder 230
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	1600
Temperatur	°C	20–650
Luftmenge	l/min.	250
Druck stat.	Pa	ca. 3000
Emission	dB	64
Abmessungen	mm	Ø 100x340, Handgriff 60 / 56
Gewicht	kg	1.3 mit Kabel
Kabellänge	m	3
Konformitätszeichen		CE
Schutzklasse II		<input type="checkbox"/>



Das Handgerät zum Verschweißen von thermoplastischen Kunststoffen für Dichtungsbahnenverarbeiter, Planenverarbeiter, Fussbodenleger, Kunststoffverarbeiter, usw.

## Rion Digital



### Rion Digital 120 Volt

Best.-Nr. 6600084– steckbar

### Rion Digital 230 Volt

Best.-Nr. 6600070– steckbar

### Transportkiste

Best.-Nr. 5201000



### Eron



**2700 Watt / 120 Volt**  
Best.-Nr. 6600034

**3400 Watt / 230 Volt**  
Best.-Nr. 6600004

**Transportkiste**  
Best.-Nr. 5201000

Stufenlose Temperatureinstellung bis 650°C.

Leistungsstark mit ergonomischem Handgriff, für verschiedenste Anwendungen und umfangreichem Zubehör wie Düsen, Reflektoren, usw.

**Ideal zum:**

- Schrumpfen
- Trocknen
- Löten
- Aufheizen
- Aktivieren
- Biegen

**Technische Daten Eron:**

Spannung	V	230 / 120
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	3400 / 2700
Temperatur	°C	20-650
Luftmenge	l/min.	ca. 500
Druck stat.	Pa	ca. 3000
Emission	dB	64
Abmessungen	mm	d. 94x320, Handgriff 64
Gewicht	kg	1.5 mit Kabel
Kabellänge	m	3
Konformitätszeichen		CE
Schutzklasse II		



### JAMAS

Das JAMAS 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.

**Best.- Nr.: 5201230**



### Styrocut

Der Styrocut C160 eignet sich hervorragend zum Schneiden von Polysterol-Hartschaumplatten bis zu einer Stärke von 160mm.

**Best.-Nr. C160 5201223**

## Laron

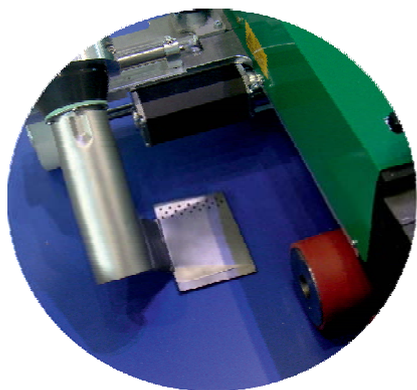
**Robust, effizient, leistungsstark**

Unser Schweißautomatklassiker in bewährter Bauform.

- optimale Gewichtsverteilung
- garantiert faltenfreies Schweißen
- servicefreundlich dank Standard-Elektronik
- 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

Faltenfreies Schweißen durch optimale Gewichtsverteilung.

Wirtschaftlich und bedienerfreundlich dank hoher Schweißgeschwindigkeit und baustellenerprobtem Design.

**Umrüstkit für Bitumen:**

90mm, 230V Art.-Nr. 6108923

100mm, 230V Art.-Nr. 6108924

90mm, 400V Art.-Nr. 6108926

100mm, 400V Art.-Nr. 6108927

**Transportkiste für Laron:**

Art.-Nr. 5201001

**Technische Daten:**

Spannung	V	230/400
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	4600/5700
Temperatur	°C	20 – 620
Antrieb	m/min	0 – 7
Abmessungen (l x b x h)	mm	620 x 400 x 320
Gewicht	kg	35
Kabellänge	m	8
Konformitätszeichen	CE	

4600 Watt / 230 Volt    5700 Watt / 400 Volt

**Best.-Nr. 5215939    Best.-Nr. 5215996**

# Laron Bitumen



### Bewährter Schweissautomat speziell für Bitumen

- optimale Gewichtsverteilung
- garantiert faltenfreies Schweißen
- servicefreundlich dank Standart-Elektronik
- Digital-Anzeige von Temperatur und Geschwindigkeit
- Anfahrautomatik
- stabiles und baustellengerechtes Design
- zum Verschweißen aller Bitumen Schweißbahnen wahlweise in 90 oder 100mm Schweißbreite
- Umrüstsatz für thermoplastische Dachmaterialien (Schweißbreite 40mm) erhältlich



- Laron Bitumen, 230V, 90mm Best.-Nr.: 6115997
- Laron Bitumen, 230V, 100mm Best.-Nr.: 6116090
- Laron Bitumen, 400V, 90mm Best.-Nr.: 6116105
- Laron Bitumen, 400V, 100mm Best.-Nr.: 6116092

- Umrüstsatz für 230V, 40mm Überlapp Best.-Nr.: 6112202
- Umrüstsatz für 400V, 40mm Überlapp Best.-Nr.: 6112203

Transportkiste für Laron:  
Art.-Nr. 5201001

### Technische Daten:

Spannung	V	230/400
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	4600/6300
Temperatur	°C	20 – 620
Antrieb	m/min	0 – 7
Abmessungen (l x b x h)	mm	620 x 400 x 320
Gewicht	kg	37
Kabellänge	m	8
Konformitätszeichen	CE	



**Roofon 40 mm Schweissbreite**  
inkl. Gewicht und Führungsstange

Best.-Nr.: 5230050

**Roofon Digital**

Best.-Nr.: 5230049

**Laufrollversetzung für Traufblech** Best.-Nr. 5230183

Zusatzgewicht Best.-Nr. 5230177

Transportkiste Best.-Nr. 5201008

### Technische Daten

Spannung

V

### RoofOn

120 230

Frequenz

Hz

50

Leistung

W

2700 3400

Stromaufnahme max.

A

22,5 15,0

Temperatur

°C

20 – 600

Antrieb

m/min

Standard 0,6 – 12,0 / Digital 0,0 – 12,0

Luftmenge max. (20°C)

l/min

500

Schalldruckpegel

dB(A)

64

Abmessungen

mm (L x B x H)

460 x 330 x 850 inkl. Führungsstange

Gewicht mit 5m Anschlusskabel

kg

ca. 14,5

Schutzklasse

IP20

Konformitätszeichen

CE

Geräteschutzklasse I

⊕

## Roofon und Roofon Digital

Heissluftschweissautomat

Einfach – Leicht – Günstig

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

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

### Nur bei Roofon Digital:

- Digitale Anzeige und Regelung für Temperatur und Geschwindigkeit



Display Roofon Digital



Roofon mit optionaler Laufrollversetzung für Traufblech

### Roofon R

#### das Randbereichstalent

- Schweisst mit nur 20mm Abstand zur Attika
- Auch zum Verschweissen in der Fläche zu benutzen
- 40mm Schweissbreite
- Erhältlich als Roofon R und Roofon R Digital.
- Bewährte und robuste Technologie
- Einstellung der Geschwindigkeit, Temperatur und Luftmenge stufenlos über Potentiometer
- Anfahrautomatik
- hohe Schweissgeschwindigkeit
- wirtschaftlich und bedienerfreundlich



#### Nur bei Roofon R Digital:

- Digitale Anzeige und Regelung für Temperatur und Geschwindigkeit

#### Roofon R

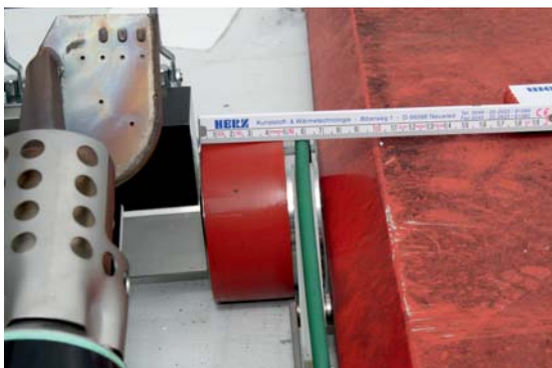
Best.-Nr.:  
 Roofon R: 5230352  
 Roofon R Dig.: 5230354  
 Transportkiste: 5201008



Display Roofon R Digital

#### Technische Daten

	V	RoofOn R
Spannung	120	230
Frequenz	Hz	50
Leistung	W	2700 3400
Stromaufnahme max.	A	22,5 15,0
Temperatur	°C	20 – 600
Antrieb	m/min	Standard 0,6 – 12,0 / Digital 0,0 – 12,0
Luftmenge max. (20°C)	l/min	500
Schalldruckpegel (EN ISO 11203)	dB(A)	64
Abmessungen	mm (L x B x H)	480 x 360 x 850 inkl. Führungsstange
Gewicht mit 5m Anschlusskabel	kg	ca. 26,0
Schutzklasse		IP20
Konformitätszeichen	CE	
Geräteschutzklasse I	⊕	

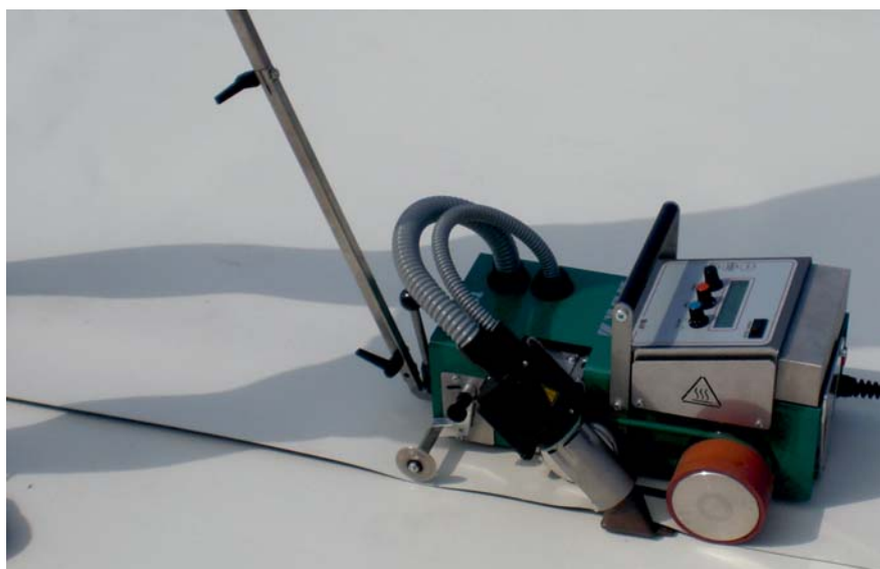




# Tarpon

## Kleiner und wendiger Dachschweissautomat

- Zum Verschweissen von thermoplastischen Dachmaterialien
- Kompakt und handlich
- Digitale Anzeige von Geschwindigkeit, Temperatur und Luftmenge
- Schweißtemperatur stufenlos einstellbar
- Geschwindigkeit von 0,6 - 12 m/min
- Stufenlos einstellbare Luftmenge von 50 - 100%
- Anfahrautomatik
- Hohe Schweißgeschwindigkeit
- Schweisst faltenfrei
- 40mm Schweißbreite



Dachschweissautomat 40 mm  
inkl. Führungsstange und Gewicht  
Best.-Nr.: 5114222

Transportkiste  
Best.-Nr.: 5201008

### Technische Daten:

Spannung	V	230 / 120
Leistung	W	2900 / 2350
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 - 620
Geschwindigkeit	m/min	0,6 - 12
Luftmenge max. (20°C)	l/min	500
Luftmenge	%	50 - 100
Emissionspegel LpA	dB	50
Schweißnahtbreite	mm	40
Abmessungen (LxBxH)	mm	410 x 260 x 200
Gewicht	kg	15,5 mit 5 m Kabel

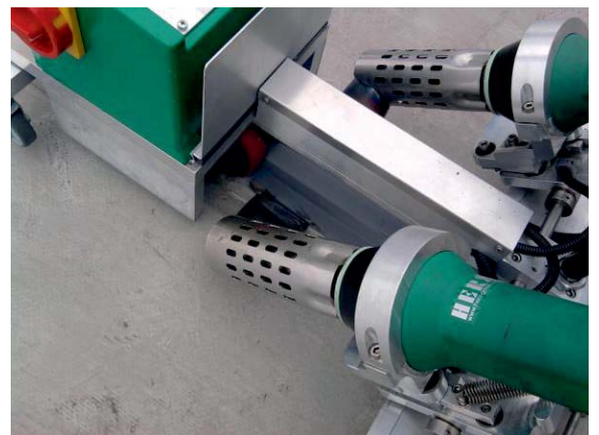


# Belton



Best.-Nr. 6600088

- Aufschweissen von optischen Stegprofilen (2 x 20mm).
- Schweissbereich ist stufenlos von 40 - 150mm einstellbar
- Überlappschweissen rechts und/oder links
- Standardmässig sind zwei 20mm Düsen montiert. Optional ist die rechte Düse (aus Bediener-sicht) auch als 40mm Düse erhältlich
- sehr hohe Schweissgeschwindigkeit von 0 - 18 m/min
- gleichmässige Luftverteilung durch zwei Gebläse
- Spannung 400V, Leistung ca. 6500 Watt



### Technische Daten:

Spannung	V	400
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	6500
Temperatur	°C	20-620°
Geschwindigkeit	m/min	0,1 – 18
Abmessungen (LxBxH)	mm	720 x 480 x 360
Gewicht	kg	29
Konformitätszeichen	CE	

Düsen für Handschweissgeräte



Powerandrückrolle  
Silikon 40mm: 5106983  
Teflon 40mm: 5106984



Andrückrolle 28mm (Silikon)  
Best.-Nr. 5106977

Andrückrolle 40mm kugelgelagert,  
einarmig (Silikon)  
Best.-Nr. 5106975

Andrückrolle 80mm (Silikon)  
Best.-Nr. 5106974



Andrückrolle kugelgelagert  
(Messing)  
Best.-Nr. 5106972



Andrückrolle 28mm (PTFE)  
Best.-Nr. 5106976

Andrückrolle 40mm (PTFE)  
Best.-Nr. 5106971



Schnellschweißdüsen 5mm,  
aufschiebbar auf Rohrdüse Durchm. 5mm  
Best.-Nr. 5106991



Breitschlitzdüse 20mm aufschiebbar,  
Fuß abgewinkelt  
Best.-Nr. 5105487



Winkeldüse 20mm, 90° aufschiebbar  
Best.-Nr. 5107124



Breitschlitzdüse 40mm  
aufschiebbar  
Best.-Nr. 5107132



Breitschlitzdüse 20mm  
120° gekröpft  
Fuß gerade  
Best.-Nr. 5105492



Breitschlitzdüse  
40mm, 60° gebogen  
aufschiebbar  
Best.-Nr. 5107130



Breitschlitzdüse für Elastomer-Bitumen,  
60mm aufschiebbar  
Best.-Nr. 5107129



Breitschlitzdüse 20mm  
aufschiebbar  
Best.-Nr. 5107123



Winkeldüse 20mm,  
60° aufschiebbar  
Best.-Nr. 5107125



Breitschlitzdüse 40mm  
unterseitig gelocht,  
aufschiebbar  
Best.-Nr. 5107133



Breitschlitzdüse  
für Elastomer-Bitumen  
80mm aufschiebbar  
Best.-Nr. 5107131



Doppeldüse  
für Unterdachbahn  
40mm aufschiebbar  
Best.-Nr. 5201051

Düsen für Heissluftgebläse



Rohrdüse Durchm. 5mm aufschiebbar  
Best.-Nr. 5100303



Breitschlitzdüse 30 x 2mm  
15° abgewinkelt  
aufschiebbar  
Best.-Nr. 5105494



Breitschlitzdüse 70 x 10mm  
aufschiebbar  
Best.-Nr. 5107258



Breitschlitzdüse 75 x 2mm  
aufschiebbar (mit Gerätehalter)  
Best.-Nr. 5107266



Green Knife mit 20 Trapezklingen  
**Best.-Nr.: 5201200**



Green Knife mit 20 Hakenklingen  
**Best.-Nr.: 5201210**



Nahtprüfer  
**Best.-Nr.: 5201320**



Folienschere  
**Best.-Nr.: 5200810**



Kantenhobel für Kunststoffdichtungsbahnen  
**Best.-Nr. 5201445**

Schärfer für Kantenhobel  
**Best.-Nr. 5201446**



Messingbürste für SSD  
**Best.-Nr.: 5201300**



Messingbürste klein  
**Best.-Nr.: 5201340**



Messingbürste 100mm  
**Best.-Nr.: 5201330**



Messingbürste 140mm  
**Best.-Nr.: 5201310**



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



Mini-Jet  
**Best.-Nr.: 5201520**



Kehlnahtschieber  
**Best.-Nr. 5201324**



Digitalthermometer, komplett incl. Tauchfühler und Kunststoffkoffer  
**Best.-Nr. 5200200**

### Heizelemente



Wir bieten Ihnen unterschiedliche Bauformen für viele unterschiedliche Geräte.

Rion	Best.-Nr. 5100689
Rion Digital	Best.-Nr. 5100296
Laron	Best.-Nr. 5107612 230 Volt
	Best.-Nr. 5107613 400 Volt
Roofon / Roofon Digital /	
Roofon R / Roofon R Digital	Best.-Nr. 5113269
Tarpon	Best.-Nr. 5101905
Belton	Best.-Nr. 5107615

Für andere Fabrikate bitte anfragen.



## Hier finden Sie uns....

### **Herz GmbH**

Kunststoff- & Wärmetechnologie  
Biberweg 1  
DE - 56566 Neuwied  
Tel.: +49 (0)2622-81086 Fax: +49 (0)2622-81080  
www.herz-gmbh.com, info@herz-gmbh.com

### **Herz Austria GmbH**

Kunststoff- & Wärmetechnologie  
Gleinser Weg 27  
AT - 6141 Schönberg / Tirol  
Tel.: +43 (0)5225-63113 Fax: +43 (0)5225-6311385  
www.herz-austria.at, herz.schoenberg@herz-gmbh.com

### **Herz Hungária Kft.**

Műanyag- és hőlégtéchnika  
Pesti út 284. (HRSZ.3335.)  
HU – 2225 Üllő  
Tel.: +36 (06)29-522 400 Fax: +36 (06)29-522 410  
www.herz-hungaria.hu, herz@herz-hungaria.hu

### **Herz Bulgaria OOD**

Boul. Assen Yordanov 10  
BG – 1592 Sofia  
Tel.: +359 (0)2 - 9790351 Fax: +359 (0) 2 - 9790793  
www.herz-bulgaria.bg, office@herz-bulgaria.bg

### **Herz GmbH**

Kunststoff- & Wärmetechnologie  
Am Arenberg 26a  
DE - 86456 Gablingen  
Tel.: +49 (0)8230-85085 Fax: +49 (0)8230-85087  
www.herz-gmbh.com, robert.einberger@herz-gmbh.com

### **Herz Austria GmbH**

Kunststoff- & Wärmetechnologie  
Johann-Galler-Str. 20 IZ – NÖ - Nord  
AT - 2120 Wolkersdorf i. Weinviertel  
Tel.: +43 (0)2245-82494-0 Fax: +43 (0)2245-82494-9  
www.herz-austria.at, herz.wolkersdorf@herz-gmbh.com

### **Herz Polska Sp.z o. o.**

Technologie obróbki tworzyw sztucznych  
ul. Wiertnicza 110  
PL – 02-952 Warszawa  
Tel.: +48 (0)22-8428583 Fax: +48 (0)22-8429700  
www.herz-polska.pl, herz.polska@herz-gmbh.com

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