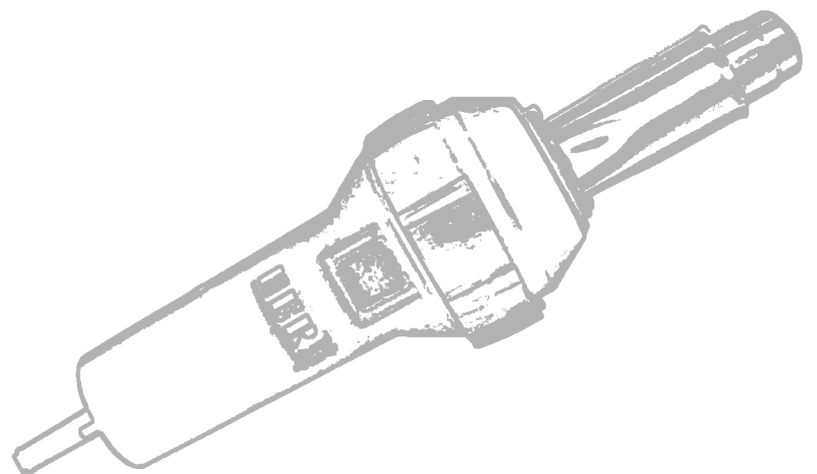


## Dachschweißsysteme





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.  
Leistungsstark 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		



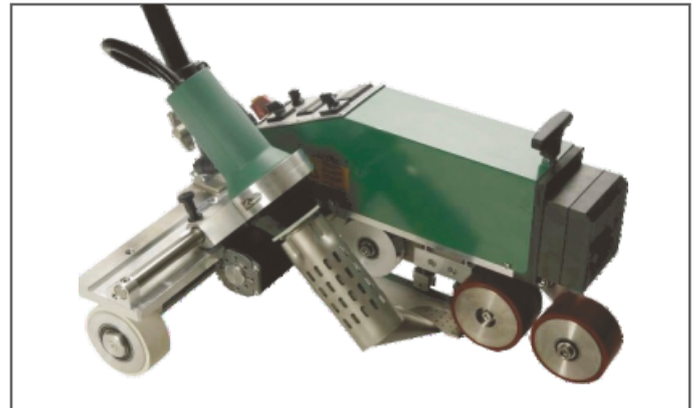
## Robust, effizient, leistungsstark

Unser Klassiker in bewährter Bauform.

Faltenfreies Schweißen durch optimale Gewichtsverteilung. Wirtschaftlich und bedienerfreundlich dank hoher Schweißgeschwindigkeit und baustellenerprobtem Design. LarOn 21 ist unser schnellster Dachschweißautomat. Die Geschwindigkeit ist zwischen 0,5 - 21 m/min stufenlos einstellbar.

- Optimale Gewichtsverteilung
- faltenfreies Schweißen
- servicefreundlich
- Digitalanzeige von Temperatur und Geschwindigkeit
- Anfahrautomatik
- Stabiles und baustellengerechtes Design
- zum Verschweißen aller thermoplastischen Dachmaterialien
- 40mm Schweißbreite
- optional auch als 90mm oder 100mm Ausführung für Bitumen erhältlich
- bürstenloser Antriebs- und Gebläsemotor für lange Lebensdauer
- integrierter GPS-Tracker ermöglicht jederzeit das Abrufen des Maschinenstandortes
- myBAK App

Technische Daten		
Spannung	V	230 / 400
Frequenz	Hz	50/ 60
Leistung	W	4600 / 5700
Temperatur	°C	20 - 620
Antrieb	m/min	0,5 - 21
Abmessungen (l x b x h)	mm	620 x 400 x 320
Gewicht	kg	35
Kabellänge	m	8
Konformitätszeichen		CE
Geräteschutzklasse I		



Laron 21

Laron 21 4600 Watt / 230 Volt  
Art.-Nr. 6600400

Laron 21 5700 Watt / 400 Volt  
Art.-Nr. 6600401

Transportkiste für Laron  
Art.-Nr. 5201001

Zusatzgewicht für Laron  
Art.-Nr. 6601118

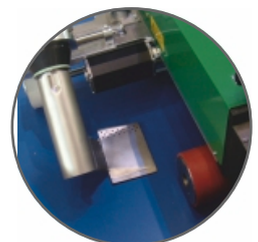
Umrüstkit für Bitumen:

90mm, 230V  
Art.-Nr. 6108923

90mm, 400V  
Art.-Nr. 6108926

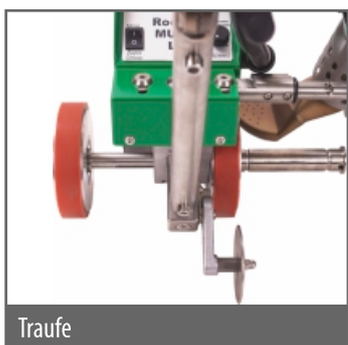
100mm, 230V  
Art.-Nr. 6108924

100mm, 400V  
Art.-Nr. 6108927

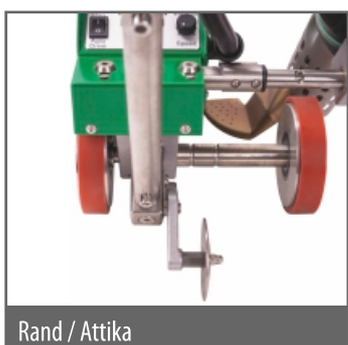




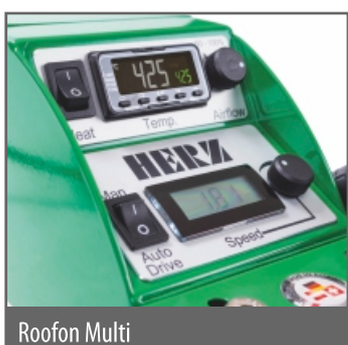
Fläche



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



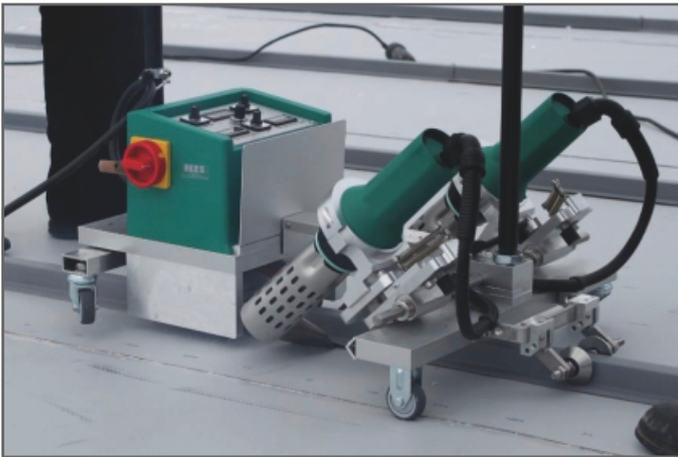
Roofon

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		



Roofon inkl. Laufadversetzung





Belton

## 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

**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



Roofon R



Laron Bitumen

## 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

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

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



## 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 m<sup>2</sup> 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

Trockenlecksuchgerät PD240

## 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  
müheloses 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.

**Wir kommen gerne zur Vorführung und Beratung  
zu Ihnen. Vereinbaren Sie einen Termin**



**Christian Neumann**  
0173 - 210 20 33  
[christian.neumann@ntech-gmbh.de](mailto:christian.neumann@ntech-gmbh.de)



**Torsten Neugebauer**  
0176 - 470 02 148  
[torsten.neugebauer@ntech-gmbh.de](mailto:torsten.neugebauer@ntech-gmbh.de)

