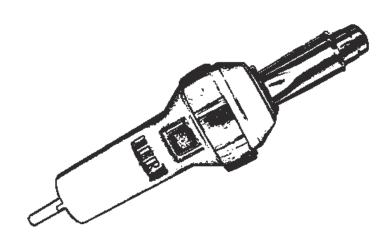


Dachschweisssysteme













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.	Ра	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		

Rion Digital



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)



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

Rion Digital 120 Volt

Best.-Nr. 6600084- steckbar

Rion Digital 230 Volt

Best.-Nr. 6600070- steckbar

Transportkiste

Best.-Nr. 5201000





3400 Watt / 230 Volt Best.-Nr. 6600004

TransportkisteBest.-Nr. 5201000



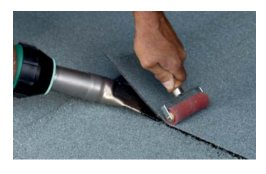
Leistungsstark mit ergonomischem Handgriff, für verschiedenste Anwendungen und umfangreichem Zubehör wie Düsen, Reflektoren, usw.

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		

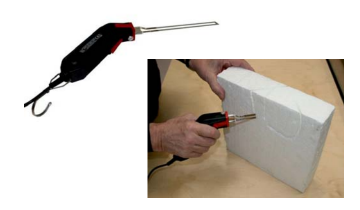


JAMAS

Das JAMAS Dichtungsbahnenschneidegerät 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







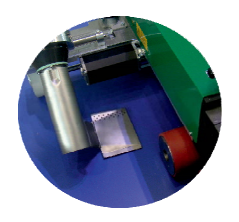


Robust, effizient, leistungsstark Unser Schweissautomatklassiker in bewährter Bauform.

- optimale Gewichtsverteilung
- garantiert faltenfreies Schweissen
- servicefreundlich dank Standart-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 (I 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. 5215996 Best.-Nr. 5215939



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
- Umbausatz 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 (I 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

Laufradversetzung für Traufblech Best.-Nr. 5230183 Zusatzgewicht Best.-Nr. 5230177 Transportkiste Best.-Nr. 5201008

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

Technische Daten
Spannung
Frequenz
Leistung
Stromaufnahme max.
Temperatur
Antrieb
Luftmenge max. (20°C)
Schalldruckpegel
(EN ISO 11203)
Abmessungen
Gewicht mit 5m Anschlusskabel
Schutzklasse

Schutzklasse Konformitätszeichen Geräteschutzklasse I
 RoofOn

 V
 120
 230

 Hz
 50

 W
 2700
 3400

 A
 22,5
 15,0

 °C
 20 − 600

 m/min
 Standard 0,6

m/min Standard 0,6 – 12,0 / Digital 0,0 – 12,0 **l/min** 500

dB(A) 64

mm (L x B x H)

kg

460 x 330 x 850 inkl. Führungsstange

ca. 14,5 IP20



Display Roofon Digital





Roofon mit optionaler Laufradversetzung für Traufblech

HBRZ

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

Geräteschutzklasse I

- hohe Schweissgeschwindigkeit
- wirtschaftlich und bedienerfreundlich

Nur bei Roofon R Digital:

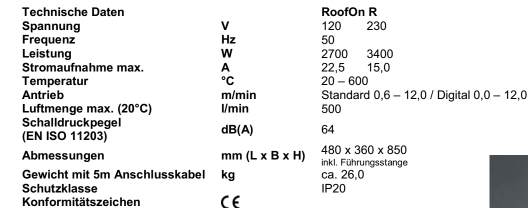
 Digitale Anzeige und Regelung für Temperatur und Geschwindigkeit



Roofon R

Best.-Nr.:

Roofon R: 5230352 Roofon R Dig.: 5230354 Transportkiste: 5201008







Display Roofon R Digital







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 Bedienersicht) 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:

V 400 Spannung

Frequenz Hz 50/60

Leistung W 6500

Temperatur °C 20-620°

Geschwindigkeit m/min 0.1 - 18

Abmessungen (LxBxH) 720 x 480 x 360 mm

Gewicht kg 29

Konformitätszeichen CE







Düsen für Handschweissgeräte



Powerandrückrolle Silikon 40mm: 5106983 Teflon 40mm: 5106984



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



Breitschlitzdüse 20mm aufschiebbar Best.-Nr. 5107123



Andrückrolle 28mm (Silikon)

Best.-Nr. 5106977

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

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



Winkeldüse 20mm, 90° aufschiebbar



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



Andrückrolle kugelgelagert (Messing) Best.-Nr. 5106972



Breitschlitzdüse 40mm aufschiebbar Best.-Nr. 5107132

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



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



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

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



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



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



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



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



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



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

Düsen für Heissluftgebläse



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 Kunststoffdichtungsbahne

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



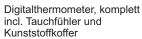
Mini-Jet

Best.- Nr.: 5201520



Kehlnahtschieber

Best.-Nr. 5201324



Best.-Nr. 5200200

Best.-Nr. 5107615



Heizelemente

Belton

Wir bieten Ihnen unterschiedliche Bauformen für viele unterschiedliche Geräte.

Rion Best.-Nr. 5100689 Rion Digital Best.-Nr. 5100296

Best.-Nr. 5107612 230 Volt Laron Best.-Nr. 5107613 400 Volt

Roofon / Roofon Digital /

Roofon R / Roofon R Digital Best.-Nr. 5113269 Tarpon Best.-Nr. 5101905

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 hőlégtechnika 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 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

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

ŀ	Нa	all	bi	tac	as-	Sc	:h۱	ve	iss	kι	urs	е	in	u	ns	e	rei	n :	Sc	hu	ılı	un	qs	rä	ur	ne	n	- 2	24	-St	d.	R	ler	oai	rat	tur	di	en	st