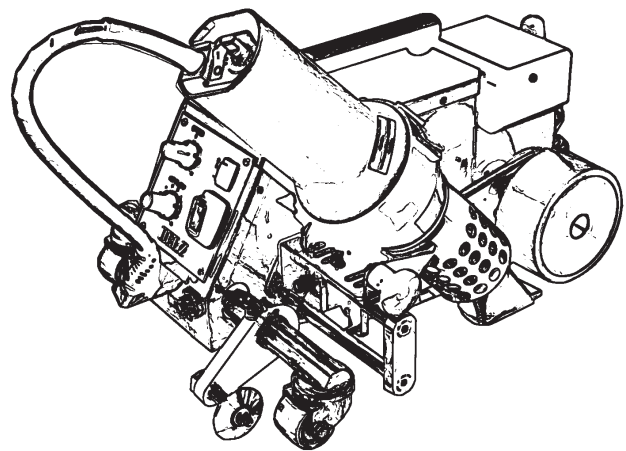
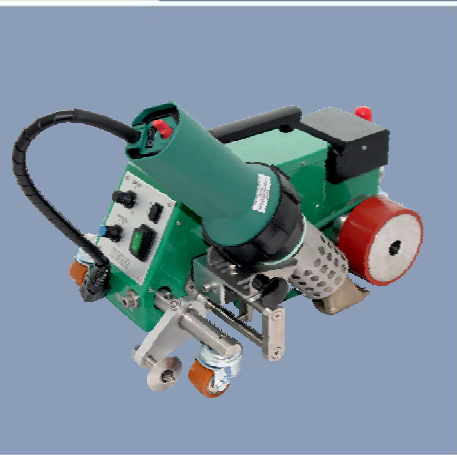


Planenschweissysteme





Rion



Rion 120 Volt
Best.-Nr. 6600077 – steckbar

Rion 230 Volt
Best.-Nr. 6600075 – steckbar

Rion Digital



Rion Digital 120 Volt
Best.-Nr. 6600084 – steckbar

Rion Digital 230 Volt
Best.-Nr. 6600070 – steckbar

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	∅ 100x340, Handgriff 60 / 56
Gewicht	kg	1.3 mit Kabel
Konformitätszeichen		CE
Schutzklasse II		<input type="checkbox"/>

- 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.

Eron

Ideal zum:

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



2700 Watt / 120 Volt
Best.-Nr. 6600034

3400 Watt / 230 Volt
Best.-Nr. 6600004

Stufenlose Temperatureinstellung bis 650°C.

Leistungsstark mit ergonomischem Handgriff, umfangreichem Zubehör wie Düsen, Reflektoren, usw.

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
Konformitätszeichen		CE
Schutzklasse II		<input type="checkbox"/>



Planon

Planon und Planon Digital

Heissluftschweissautomat
Einfach – Robust – Wirtschaftlich

Unser kleinster Heissluftschweissautomat zum Verschweissen aller thermoplastischen Planenmaterialien.

- Bewährte und robuste Technologie
- Einstellung der Geschwindigkeit, Temperatur und Luftmenge stufenlos über Potentiometer
- Wahlweise 20, 30 oder 40mm Schweissbreite
- Anfahrautomatik
- hohe Schweissgeschwindigkeit
- wirtschaftlich und bedienerfreundlich
- Einzelradantrieb für problemloses Konturenschweissen werkzeuglos einstellbar

Best.-Nr.

Planon
20 mm Schweissbreite 5230000
30 mm Schweissbreite 5230001
40 mm Schweissbreite 5230002

Planon Digital
20 mm Schweissbreite 5230006
30 mm Schweissbreite 5230007
40 mm Schweissbreite 5230008

Zubehör:

Kederschweisskit
20 mm 5230189
30 mm 5230192
40 mm 5230193

Bandschweisszubehör - Nachrüstkit
40 mm 5230194
50 mm 5230195

Saumschweisskit 5230109
Führungsstange 5230077

Nur bei Planon Digital:

- Digitale Anzeige und Regelung für Temperatur und Geschwindigkeit



Bedienfeld Planon Digital

Technische Daten Planon und Planon Digital

Spannung	230 / 120 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	3500 / 2700 W
Geschwindigkeit	0,5 – 12 m/min
Temperatur	20 – 600 °C
Luftmenge max. (20°C)	500 l/min
Emissionspegel LpA	50 db
Abmessungen (l x b x h)	460 x 360 x 310mm
Gewicht	14 kg mit 5 m Kabel
Konformitätszeichen	CE



Planon Vandalismusschutz 5230291
Planon Digital Vandalismusschutz 5230290

Planon Band 40 mm 5230200
Planon Band 50 mm 5230199

Planon Digital Band 40 mm 5230275
Planon Digital Band 50 mm 5230276

Planon Zollband



Überlapp 20/30/40mm



Band 40/50mm



Vandalismusschutz



Zollband



Belton T

Bandschweissautomat

Universell, leistungsstark, hohe Geschwindigkeit

Zum Verschweissen von Bändern, Gurtbändern und Verstärkungsstreifen auf LKW Planen. Wirtschaftlich und bedienerfreundlich dank hoher Schweissgeschwindigkeit und einfachem Design.



- Zwei Schweißnähte in einem Arbeitsgang
- Digitale Anzeige und Regelung von Temperatur und Geschwindigkeit
- Einfaches Umrüsten auf verschiedene Bandbreiten
- Servicefreundlich dank Standardelektronik

Technische Daten:

Spannung	400 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	6500 W
Geschwindigkeit	Max. 24 m/min
Temperatur	20 – 620 °C
Bandbreite	50 – 150 mm
Abmessungen (l x b x h)	900 x 530 x 900 mm
Gewicht	39 kg
Konformitätszeichen	CE

Best.-Nr. 6600089



Seon

mit keramischer Heizplatte Schnell – Effizient - Leise

- Zum Verschweissen von thermoplastischen Planen- und Werbematerialien
- Hohe Produktivität durch hohe Schweissgeschwindigkeit
- Schweisst beschichtete Materialien ab 0,2 mm
- Schweissparameter können gespeichert werden
- Optimale Wärmeübertragung durch keramische Heizplatte
- äusserst geräusch- und raucharm
- Neueste Technologie



Technische Daten

Spannung	230 VAC
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	1050 W, 1420 W oder 1790 W je nach Keilbreite
Temperatur	20–425 °C
Geschwindigkeit	0,5 –30 m/min
Abmessungen (l x b x h)	540x330x280 mm
Schweißnahtbreite	30, 40 oder 50 mm
Gewicht kg	21,3 kg

Das Gerät kann auf Wunsch auch in 120 und 240 Volt geliefert werden.

Best.-Nr.	Best.-Nr.
30mm 6600055	Führungsschiene
40mm 6600056	1m 5200281
50mm 6600057	2m 5200282
	3m 5200283



Düsen für Handschweissgeräte



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

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



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



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



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



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



Breitschlitzdüse 20mm
aufschiebbar
Best.-Nr. 5107123



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



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



Breitschlitzdüse 40mm
aufschiebbar
Best.-Nr. 5107132



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



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



Breitschlitzdüse
70 x 10mm
aufschiebbar (für Eron)
Best.-Nr. 5107258



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



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



Messingbürste für SSD
Best.-Nr.: 5201300



Messingbürste klein
Best.-Nr.: 5201340



Messingbürste 100mm
Best.-Nr.: 5201330



Messingbürste 140mm
Best.-Nr.: 5201310



Nahtprüfer
Best.-Nr.: 5201320



Folienschere
Best.-Nr.: 5200810



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



Mini-Jet
Best.-Nr.: 5201520



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



Kantenhobel für
Kunststoffdichtungsbahnen
Best.-Nr. 5201445



Schärfer für Kantenhobel
Best.-Nr. 5201446



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. Kostrzyńska 30
PL – 02-979 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