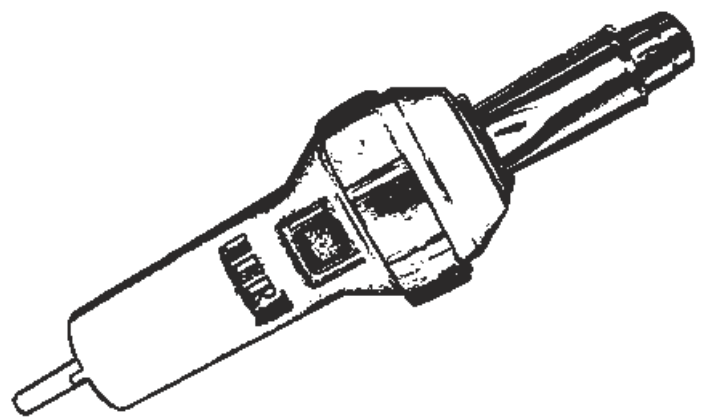


Dachschweissysteme





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

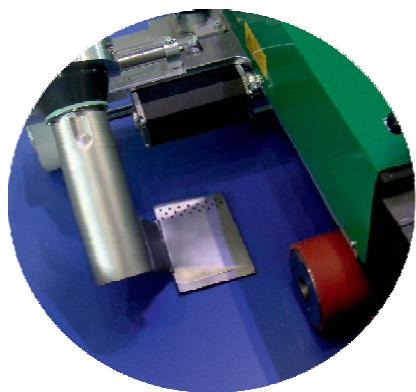
**Robust, effizient, leistungsstark**

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.

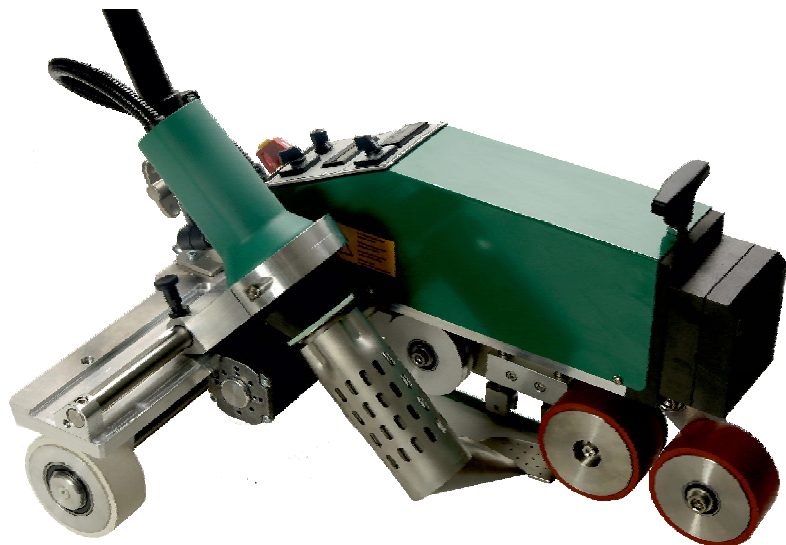
Wirtschaftlich und bedienerfreundlich dank hoher Schweißgeschwindigkeit und baustellenerprobtem Design.

**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
- 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 (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 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) 460 x 330 x 850 inkl. Führungsstange

Gewicht mit 5m Anschlusskabel

kg ca. 14,5

Schutzklasse

IP20

Konformitätszeichen



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

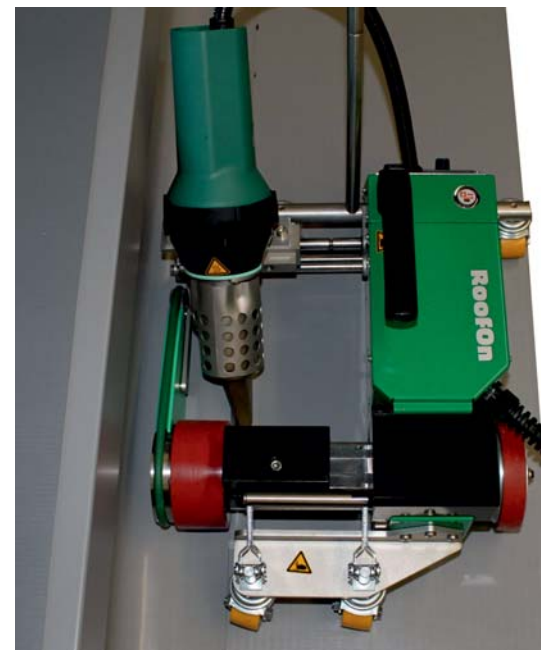
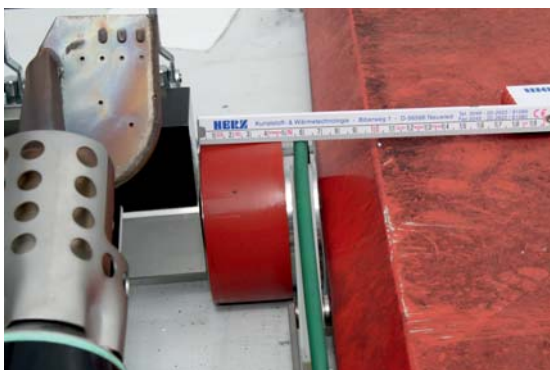
Best.-Nr.:
 Roofon R: 5230352
 Roofon R Dig.: 5230354
 Transportkiste: 5201008



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 | ⊕ | |

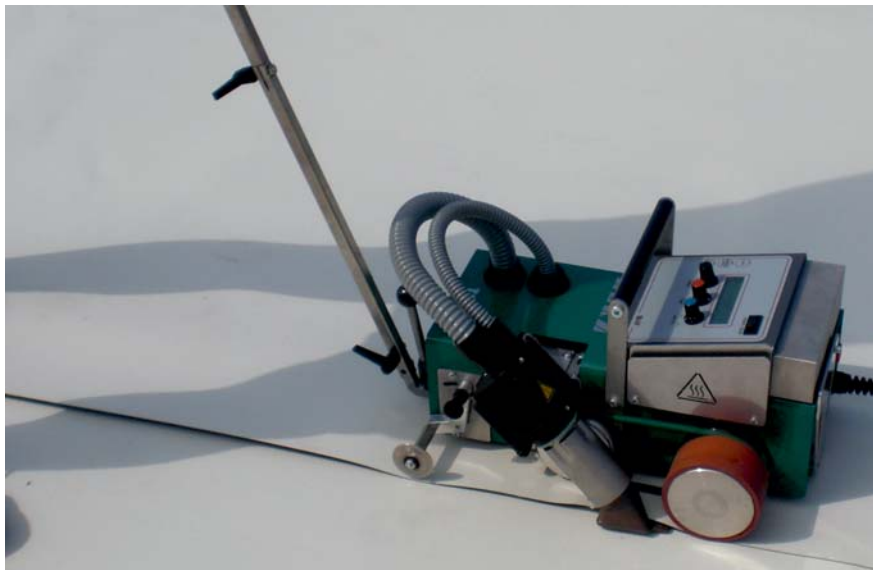




Tarpon

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 Bedienerseite) 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



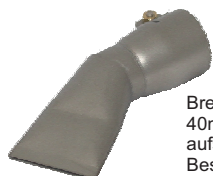
Winkeldüse 20mm, 90° aufschiebbar
Best.-Nr. 5107124



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