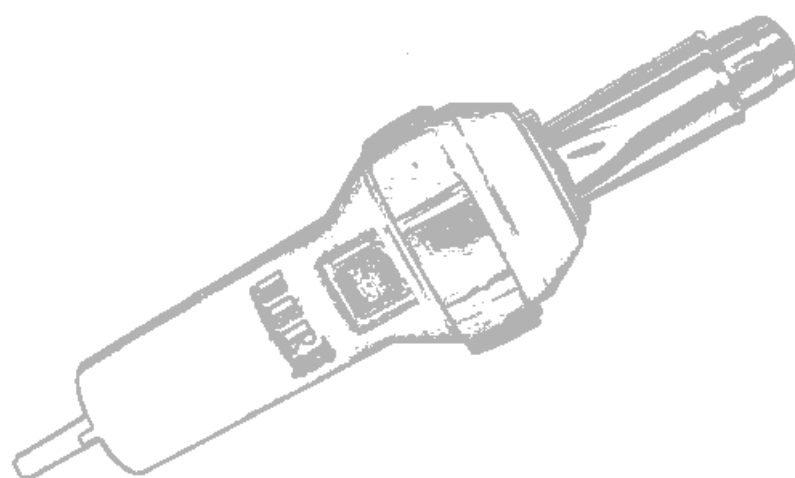




Systemy zgrzewania pokryć dachowych i systemy ich kontroli





RION

RION 230 Volt
nr zam. 6600075



Skrzynka transportowa
nr zam. 5201000



RION Digital

RION Digital 230 Volt
nr zam. 6600070

Skrzynka transportowa
nr zam. 5201000

Ręczna zgrzewarka do tworzyw termoplastycznych to:

- optymalny stosunek jakości do ceny,
- bezstopniowa nastawa temperatury,
- dzięki ergonomicznej rękojeści długotrwała praca nie powoduje zmęczenia,
- prosta w obsługa serwisowa,
- wysoka jakość,
- duża gama osprzętowa,
- cyfrowy wyświetlacz temperatury (tylko wersja Digital),
- elektroniczna regulacja temperatury spawania (tylko wersja Digital).

Dane techniczne

nr zam.		6600075 / 6600070
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50 / 60
Moc	W	1600
Temperatura	°C	20 - 620 (Rion Digital max. 600)
Wydatek powietrza	l/min	250
Ciśnienie statyczne	Pa	ok. 3000
Wymiary	mm	ø 100 x 340, rękojeść 60 / 56
Ciężar	kg	1,3 z kablem
Długość kabla	m	3
Długość kabla		CE
Stopień ochrony II		



ERON

ERON 3400 Watt / 230 Volt

Art.-Nr.: 6600004

Skrzynka transportowa

nr zam. 5201000



Płynna regulacja temperatury do 650 oC
Ergonomiczna rękojeść, duża wydajność.
Przeznaczona do najróżniejszych prac z szeroką gamą osprzętów w postaci dysz i reflektorów.

Idealna do:

- zgrzewania pokryć bitumicznych
- obkurczania,
- suszenia,
- lutowania,
- zapalania,
- aktywowania,
- gięcia.

Dane techniczne

nr zam.	6600004	
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50 / 60
Moc	W	3400
Temperatura	°C	20 - 650
Wydatek powietrza	l/min	ca. 500
Ciśnienie statyczne	Pa	ok. 3000
Wymiary	mm	ø 94 x 320, rękojeść 64
Ciężar	kg	1,5 z kablem
Długość kabla	m	3
Deklaracja	CE	
Stopień ochrony II	□	



Nowa generacja zgrzewarek

LarOn

Nasz klasyk jest jeszcze lepszy.

Zgrzewanie bez fałd dzięki optymalnemu rozłożeniu ciężaru. Ekonomiczny i łatwy w obsłudze, co zawdzięcza prędkości zgrzewania i konstrukcji dostosowanej do warunków placu budowy. Prędkość zgrzewania jest regulowana bezstopniowo!

- Do zgrzewania wszystkich termoplastycznych membran i plandek.
- Wyświetlacz cyfrowy temperatury i prędkości.
- Prędkość zgrzewania do 21 m/min.
- Przyjazna w serwisie standardowa elektronika jest wyjątkowo wytrzymała.
- Niezawodny bezszczotkowy silnik w dmuchawie i napędzie.
- Wskaźnik napięcia: przy włączaniu urządzenia do sieci możliwość sprawdzenia wartości napięcia poprzez wbudowany kontroler napięcia sieci.
- Wbudowany moduł GPS służy ochronie przed kradzieżą, pozwala lepiej planować przerwy na serwis, jak również organizować pracę przy zmieniających się ekipach.
- Zestaw do zgrzewania pokryć bitumicznych na zakładkę 80 mm lub 100 mm.



LarOn 21

LarOn 21: 4600 Watt / 230 Volt

nr zam. 6600400

LarOn 21: 5700 Watt / 400 Volt

nr zam. 6600401



Skrzynka transportowa do LarOn 21

nr zam. 5201001

Przebrojenie do zgrzewania bitumów

80 mm, 230 Volt

nr zam. 6601438

80 mm, 400 Volt

nr zam. 6601441

100 mm, 230 Volt

nr zam. 6601439

100 mm, 400 Volt

nr zam. 6601442

Dane techniczne

nr zam.		6600400	6600401
Napięcie	V	230	400
Częstotliwość	Hz	50/ 60	
Moc	W	4600	5700
Temperatura	°C	20 - 620	
Wydatek powietrza	%	50 - 100	
Szerokość zgrzewu	mm	40	
Wymiary	mm	610 x 410 x 320	
Ciężar	kg	42	
Deklaracja		CE	
Stopień ochrony I			

Automat do membran dachowych RoofOn MULTI DIGITAL/MULTI LT



powierzchnia płaska



okap



krawędź / attyka



RoofOn MULTI Digital



RoofOn MULTI LT



Kompaktowy, multifunkcyjny, innowacyjny

„MULTI-talent” na dachu.

- Zgrzewanie płaszczyzn, attyki, okapu i krawędzi przy pomocy tylko jednego urządzenia.
- Możliwość dostosowania urządzenia do wielu sytuacji dzięki przesuwnej rolce.
- Cyfrowy wyświetlacz temperatury i prędkości – tylko w urządzeniu Roofon Multi Digital.
- Regulacja bezstopniowa wydatku powietrza.
- Szerokość robocza 40mm.
- Regulacja przewodnicy góra-dół oraz nachylenia.
- Optymalne rozłożenie ciężaru.



RoofOn MULTI
cyfrowy
nr zam. 5232500

RoofOn MULTI LT
bez wyświetlacza
nr zam. 5232504

Skrzynka transportowa
nr zam. 5232551

Obciążnik dodatkowy
nr zam. 5232071.1

Zestaw do bitumów szerokości 80mm
nr zam. 5232553

Zestaw do konturów
nr zam. 5232550

Dane techniczne

Art.-Nr.:	5232500 / 5232504	
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50 / 60
Moc	W	3000
Temperatura	°C	20 - 620
Napęd	m/min	0 - 6
Wymiary	mm	380 x 340 x 700 z rękojeścią
Ciężar	kg	21 plus dodatkowy obciążnik
Deklaracja		CE
Stopień ochrony I		

Mały, lekki, wydajny do perfekcyjnych zgrzewów.

Automat zredukowany do tego, czego naprawdę potrzebujesz do zgrzewania.

- Sprawdzona i wytrzymała technologia.
- Ustawianie prędkości, temperatury i wydatku powietrza bezstopniowo za pomocą potencjometru.
- Szerokość zgrzewu 40 mm.
- Automatyka startowa.
- Wydajny i łatwy w obsłudze.

RoofOn z obciążnikiem i prowadnicą nr zam. 5230050

Przesuwne koło do blachy okapowej nr zam. 5230183

Obciążnik dodatkowy nr zam. 5230177

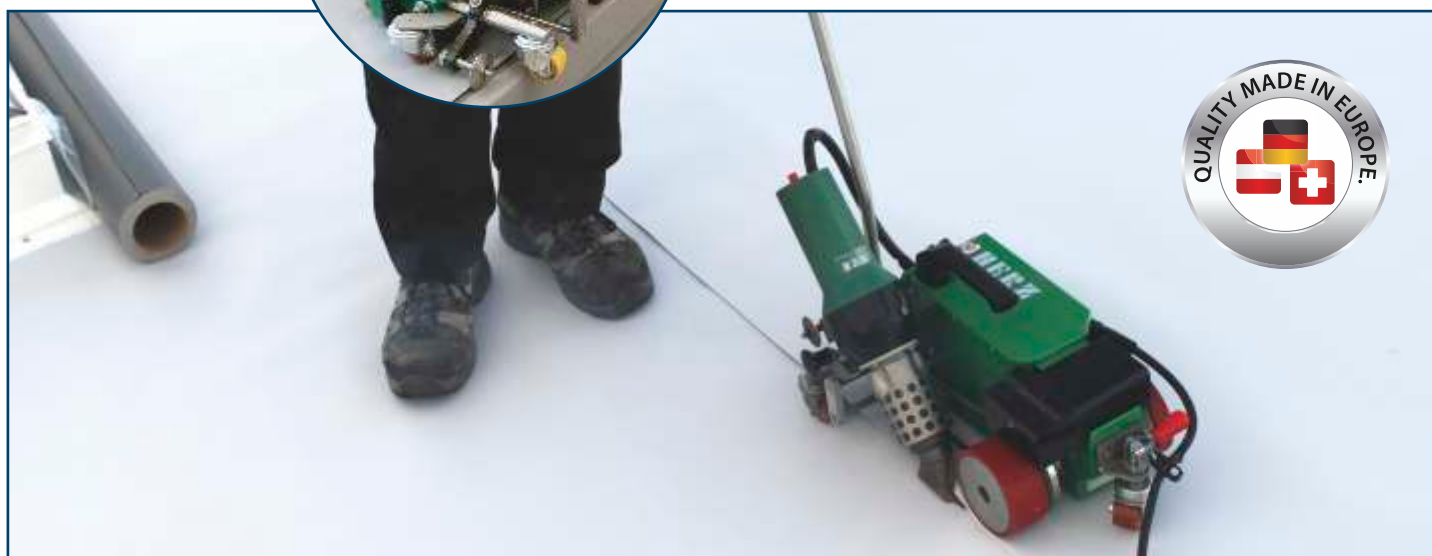
Skrzynka transportowa nr zam. 5201008



RoofOn

Dane techniczne

nr zam.		5230050
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50 / 60
Moc	W	3400
Pobór prądu	A	15,0
Temperatura	°C	20 - 600
Napęd	m/min	0,6 - 12,0
Wydatek powietrza max. (20 °C)	l/min	500
Wymiary	mm	460 x 330 x 850 z rękojeścią
Ciężar	kg	ok. 14,5 plus opcjonalny obciążnik
Długość kabla	m	5
Klasa szczelności		IP 20
Deklaracja		CE
Stopień ochrony I		





MicOn Digital

MicOn Digital 2100 Watt / 230 Volt

nr zam. 6600332



MicOn E

Półautomat typ Micon E Digital do zgrzewania przy krawędzi membran dachowych i plandek.

Micon E Digital przeznaczony jest do zgrzewania przy krawędzi na attykach.

Jako wyposażenie dodatkowe, które umożliwia prowadzenie i zgrzewanie w pozycji stojącej, dostępna jest prowadnica.

- Stabilna i wytrzymała konstrukcja.
- Bezstopniowo regulowana prędkość i temperatura (z wyświetlaczem w modelu Micon E Digital).
- Zgrzewanie materiałów termoplastycznych.
- Stabilna temperatura i prędkość.
- Prosta obsługa
- Docisk manualny

MicOn E Digital 2100 Watt / 230 Volt

nr zam. 6600357

MicOn

Półautomat typ Micon Digital do zgrzewania membran dachowych i plandek.

Temperatura jak również prędkość są regulowane bezstopniowo i pozostają niezmiennie. Docisk musi być wywołany manualnie poprzez ręczny nacisk.

Jako wyposażenie dodatkowe, które umożliwia prowadzenie i zgrzewanie w pozycji stojącej, dostępna jest prowadnica.

- Stabilna i wytrzymała konstrukcja.
- Bezstopniowo regulowana prędkość i temperatura (z wyświetlaczem w modelu Micon Digital).
- Zgrzewanie materiałów termoplastycznych.
- Stabilna temperatura i prędkość.
- Prosta obsługa.
- Docisk manualny.



MicOn E





LarOn Bitumen

Zestaw do przebudowy 230V, 40 mm

nr zam. 6112202

Zestaw do przebudowy 400V, 40 mm

nr zam. 6112203

Skrzynka transportowa

nr zam. 5201001



RoofOn Multi Bitumen

Kompaktowy i elastyczny automat do membran bitumicznych.

- Do zgrzewania wszystkich pokryć bitumicznych z szerokością zakładki 80 mm.
- Przystosowany do pracy na płaszczyźnie, okapie, attyce i przy krawędzi, dzięki przesuwnej rolce.
- Posiada obciążnik.

RoofOn MULTI Bitumen DIG: 230 Volt, 3,6 kW

nr zam. 5232510

RoofOn MULTI Bitumen LT: 230 Volt, 3,6 kW bez wyświetlacza

nr zam. 5232511

Zestaw do przebudowy na 40 mm

Art.-Nr.: 5232554

LarOn 21 Bitumen

Sprawdzony automat do membran bitumicznych.

- Do zgrzewania wszystkich pokryć bitumicznych z szerokością zakładki 80 lub 100 mm.
- Zgrzewanie bez fałd.
- Dostępne przebrojenie do materiałów dachowych zgrzewanych na 40mm.

LarOn 21 Bitumen: 230 Volt, 80 mm

nr zam. 6600403

LarOn 21 Bitumen: 230 Volt, 100 mm

nr zam. 6600406

LarOn 21 Bitumen: 400 Volt, 80 mm

nr zam. 6600404

LarOn 21 Bitumen: 400 Volt, 100 mm

nr zam. 6600407



RoofOn Multi Bitumen





BeltOn

BeltOn

Automat do zgrzewania profili lub pod konstrukcje do paneli solarnych.

- Zgrzewanie profili (2 x 20mm).
- Bezstopniowo regulowana strefa zgrzewu od 40 do 150 mm.
- Zgrzewanie na prawo lub/i lewo.
- Równomierny podział powietrza dzięki podwójnej dmuchawie.

BeltOn 6500 Watt / 400 Volt

nr zam. 6600088



SteepOn

SteepOn

Automat z systemem zgrzewania zaciskowego do dachów płaskich i spadzistych.

Dzięki wbudowanemu systemowi dociskowemu, SteepOn nadaje się do dachów płaskich i stromych. Idealny zgrzew uzyskamy na każdym podłożu.

- Stabilna i wytrzymała konstrukcja.
- Prędkość i temperatura regulowana bezstopniowo.
- Zgrzewa wszystkie materiały termoplastyczne na dachach płaskich i spadzistych.
- Stabilny docisk, temperatura i prędkość.
- Do luźno ułożonych pasm membrany.
- Silnik bezszczotkowy, przyjazny w serwisie.

SteepOn 1800 Watt / 230 Volt

nr zam. 6600301



Wykrywacz nieszczelności PD240 Pro 2

Wykrywacz nieszczelności suchego dachu PD240 Pro 2

Dzięki zestawowi do kontroli suchego dachu można szybko i efektywnie sprawdzić nieprzewodzące prąd pokrycia dachów (np. PCV, TPO, bitumiczne itp.) na przebicia, porowatość i inne defekty. Wykrywacz radzi sobie z materiałami o różnych grubościach. Zestaw zawiera wszystko co potrzebne do kontroli, włącznie z akumulatorami i ładowarką.

- Testowanie do 2000 m² dziennie.
- Identyfikacja przecieków niewidocznych gołym okiem.
- Akustyczna i wizualna sygnalizacja.
- Wyświetlacz LCD z podświetleniem.
- Nastawa napięcia kontrolnego w zależności od grubości folii.
- Precyzyjne ustawianie czułości.
- Regulacja głośności w cichym otoczeniu.
- Szeroka gama akcesoriów i elektrod

Wykrywacz nieszczelności PD240 Pro 2
nr zam. 5800411



Wykrywacz dachu mokrego Wet Roof Pro

Wykrywacz szczelności do dachów mokrych został specjalnie opracowany do identyfikacji przecieków na dachach płaskich. Urządzenie ma zastosowanie do wszystkich pokryć nieprzewodzących jak np. kleje topliwe, bitумы, jednowarstwowe membrany dachowe, tam gdzie powierzchnia jest zmoczona lub zalana.

Urządzenie Wet Roof Pro wytwarza prąd elektryczny w wodzie na powierzchni dachu. Poprzez nieszczelności w membranie dachowej wyciekająca woda dochodzi do uziemionego obszaru budynku i zamyka obwód elektryczny. Część detekcyjna składa się z dwóch prętów pomiarowych, które pozwalają śledzić kierunek przepływu prądu do ziemi. To umożliwia obsługującemu lokalizację uszkodzenia.



Wet Roof Pro

Wykrywacz dachu mokrego Wet Roof Pro
nr zam. 5700125



Akumulatorowy zestaw próżniowy

Akumulatorowy zestaw próżniowy
nr zam. 5800172

Technische Daten		
nr zam.		5800172
Średnica klosza	mm	210
Ciężar	kg	4,5
Długość przewodu	m	1,5
Podciśnienie kontrolne	bar	zalecane 0,2

Akumulatorowy zestaw próżniowy

Zestaw złożony z akumulatorowej pompy próżniowej i klosza testowego.

- Bezprzewodowe testy próżniowe za pomocą klosza.
- Około 45 min stałej pracy na jednym ładowaniu
- Klosz ma wbudowany zawór napowietrzający.

Idealnie nadaje się jako uzupełnienie wykrywacza nieszczelności suchego dachu PD240 Pro!





Klosze testowe

Szczelność w każdym punkcie.

Systemy próżniowe znajdują zastosowanie przy sprawdzaniu szczelności różnego rodzaju zbiorników i izolacji. Z racji wysoko elastycznej uszczelki klosza możliwa jest kontrola powierzchni do siebie prostopadłych, nawet przy pewnym odchyleniu od kąta prostego.

Do połączenia klosza testowego z pompą próżniową używa się węża ze wzmocnionego oplotem PCV.

Wszystkie klosze są również dostępne w klasie 1.0. Indywidualne klosze mogą być wykonane na zamówienie.



5200305
5200306

Klosz okrągły 360 mm, nr zam. 5200305
Klosz okrągły 210 mm, nr zam. 5200306



5200300

Klosz podłużny 700x200mm



5200310

Klosz do wewnętrznych kątów dolnych 1/8



5200315

Klosz do spoiny pachwinowej wewnętrznej 2/8



5200320

Klosz do zewnętrznych kątów dolnych 3/8



5200325

Klosz do wewnętrznych kątów górnych 5/8



5200330

Klosz do zewnętrznych kątów górnych 6/8



5200335

Klosz do zewnętrznych kątów górnych 7/8

Przewód PCV - 10m ze złączami
nr zam. 5200340

Pompa próżniowa Picolino
nr zam. 5226100



Termometr cyfrowy

Termometr cyfrowy do wszystkich pomiarów temperatury powietrza, masy i powierzchni. W komplecie z czujnikiem zanurzeniowym i skrzynką transportową z tworzywa sztucznego.

Termometr cyfrowy

nr zam. 5200200



Drut okrągły

Styrocut C250

Urządzenie jest gotowe do pracy po 10 sekundach.

- Łatwo wymienne ostrze ze stali szlachetnej.
- Brak odpadów po cięciu.
- Brak ładunków statycznych.
- Cięcie płyt styropianowych do 250mm grubości.

Wyposażenie podstawowe:

- 1x Styrocut C250 z elektroniką,
- 1x ostrze 200mm, 1x ostrze 250mm,
- 1x wieszak,
- 1x prowadnica ostrza z ogranicznikiem,
- 1x wycinak profilowy złożony z dwóch giętych ostrzy 300mm do głębokich cięć,
- 1x skrzynka transportowa.



Drut okrągły

Jako dodatkowe zabezpieczenie szyn mocujących.

Dla złączy przy krawędzi i pachwinowych, jako dodatkowe wzmocnienie polecane jest spawanie za szyną mocującą drutem 4mm. Pozwala to na równomierne rozłożenie sił zrywających wzdłuż całej długości szyny i tym samym odciążenie membrany dachowej.

Drut okrągły PCV

nr zam. 5800372

Drut okrągły TPO / FPO-AD

nr zam. 5800373

Drut okrągły TPO / FPO-LC (poliolefin)

nr zam. 5800380



Styrocut C250

Styrocut C250

nr zam. 5201260

5106991



Dysza szybkiego spawania 5 mm, nasuwana na dyszę rurową \varnothing 5 mm

5100303



Dysza redukcyjna nasuwana \varnothing 5 mm

5105494



Dysza szerokoszczelinowa 30 x 2 mm, wygięta 15°, nasuwana

5105487



Dysza szerokoszczelinowa 20 mm, nasuwana z odgiętą stopką

5107124



Dysza kątowa 20 mm, 90°, nasuwana

5107132



Dysza szerokoszczelinowa 40 mm, nasuwana

5105492



Dysza szerokoszczelinowa 20 mm, 120° wygięta, z prostą stopką

5107130



Dysza szerokoszczelinowa 40 mm, 60° wygięta, nasuwana

5107129



Dysza szerokoszczelinowa do elastomerów bitumicznych, 60 mm, nasuwana

5107123



Dysza szerokoszczelinowa 20 mm, nasuwana z prostą stopką

5107125



Dysza kątowa 20 mm, 60°, nasuwana

5107133



Dysza szerokoszczelinowa 40 mm, od spodu perforowana, nasuwana

5107131



Dysza szerokoszczelinowa do elastomerów bitumicznych 80mm, nasuwana

5201051



Dysza do folii wstępnego krycia 40mm, nasuwana

5107258



Dysza do dmuchawy ERON szerokoszczelinowa 70x10 mm

5107266



Dysza do dmuchawy ERON 70 x 2 mm (do bitumów), nasuwana, z podstawką

5106983
5106984



Rolka silikonowa Power 40 mm
nr zam. 5106983
Rolka PTFE Power 40 mm
nr zam. 5106984

5106977
5106975
5106974



Rolka dociskowa silikonowa 28 mm, nr zam. 5106977
Rolka dociskowa silikonowa 45 mm, nr zam. 5106975
Rolka dociskowa silikonowa 90 mm, nr zam. 5106974

5106972
5106985



Rolka dociskowa mosiężna, łożyskowana,
nr zam. 5106972
Rolka dociskowa PTFE, łożyskowana,
nr zam. 5106985

5106976
5106971
5800226



Rolka dociskowa PTFE 28 mm, nr zam. 5106976
Rolka dociskowa PTFE 40 mm, nr zam. 5106971
Rolka dociskowa PTFE 90 mm, nr zam. 5800226

5106979



Rolka dociskowa stalowa,
ocynkowana 40mm

5201200
5201210



Nóż zielony z 20 ostrzami trapezowymi,
nr zam. 5201200
Nóż zielony z 20 ostrzami hakowymi,
nr zam. 5201210

5201320
5200810



Próbnik zgrzewów,
nr zam. 5201320
Nożyczki
nr zam. 5200810

5201300
5201340
5201330
5201310



Szczotka mosiężna do SSD, nr zam. 5201300
Szczotka mosiężna 34 mm, nr zam. 5201340
Szczotka mosiężna 100 mm, nr zam. 5201330
Szczotka mosiężna 140 mm, nr zam. 5201310

5201230



Urządzenie do cięcia JAMAS umożliwia proste cięcie
wszystkich membran dachowych w pozycji
wprostowanej

5201445
5201446



Strug krawędziowy do membran
nr zam. 5201445
Ostrzałka do struga
nr zam. 5201446

5201520



Mini-Jet

5201530
5201540



Butelka z PE ¼ litra nr zam. 5201530
Butelka z PE ½ litra nr zam. 5201540

5201324



Docisk do połączeń pachwinowych



Elementy grzejne
Oferujemy szeroki asortyment do różnych
urządzeń

RiOn	nr zam. 5100689
RiOn Digital	nr zam. 5100296
LarOn 230 Volt	nr zam. 5107612
LarOn 400 Volt	nr zam. 5107613
RoofOn/ RoofOn R	nr zam. 113269
RoofOn MULTI	nr zam. 5107616
BeltOn	nr zam. 5107615

Inne produkty na zamówienie.



Nasze firmy w Europie

HERZ GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Biberweg 1 • D - 56566 Neuwied
Tel.: +49 (0)2622 - 88550 • Fax: +49 (0)2622 - 8855135
info@herz-gmbh.com • www.herz-gmbh.com

HERZ Austria GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Wiener Straße 37 • A - 2203 Grobepersdorf
Tel.: +43 (0)2245-82494-0 • Fax: +43 (0)2245-82494-9
sale@herz-gmbh.com • www.herz-austria.at

HERZ Austria GmbH

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

HERZ Polska Sp.z o. o.

Technologie obróbki tworzyw sztucznych
ul. Kostrzyńska 30 • PL - 02-979 Warszawa
Tel.: +48 22 842 85 83 • Tel.: +48 22 842 90 75
herz@herz-polska.pl • www.herz-polska.pl

HERZ Hungária Kft.

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

HERZ Bulgaria OOD

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

Spawarki i zgrzewarki tworzyw
Nagrzewnice i dmuchawy
Ekstrudery do spawania
Maszyny grzewcze i zaginające
Zgrzewarki doczołowe
Druty spawalnicze
Filamenty
Kłosze testowe
Urządzenia kontrolne