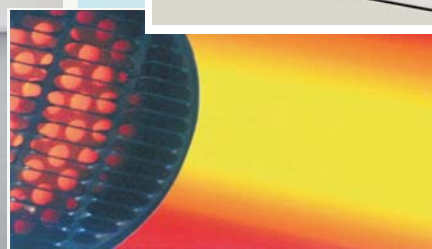
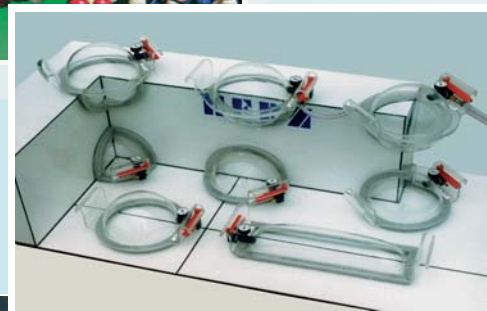
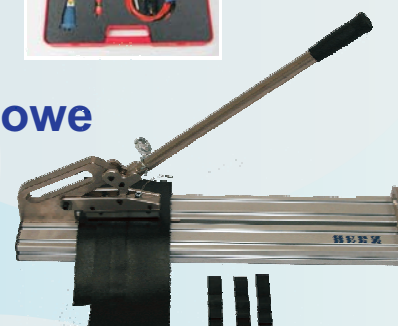




Urządzenia kontrolne i wyposażenie dodatkowe





URZĄDZENIE DO PRÓB NA ZGINANIE

Urządzenie do prób na zginanie BWP02 pozwala spawaczowi na kontrolę jakości i nadzór nad wykonywanymi połączeniami spawanymi.

- umożliwia wykonanie prób na zginanie zgodnie z DVS 2212, grupa kontrolna 1 i 2,
- określa drogę gięcia zgodnie z DVS 2203-5
- prosta i wygodna obsługa,
- dzięki hydraulicznemu napędowi zagwarantowany jest stały posuw,
- grubość próbki do 30mm (PCV),
- odstęp między punktami podparcia 80, 90, 100, 120 und 160mm ustawiany jest w sposób prosty i pewny,
- końcówki zginające o średnicach 4; 8; 12,5; 16 i 25 mm należą do wyposażenia standardowego i można je bez problemu wymieniać.

Nr zamów. 5202200 (Pomiar kąta i drogi gięcia)
5202203 (Pomiar kąta, drogi i siły gięcia)

Wyposażenie :

Skrzynka transportowa
Nr zamów. 5202201

Oprogramowanie komputerowe z kablem połączeniowym
Nr zamów. 5202202

Dane techniczne:

Napięcie/ częstotliwość	220/240V ; 50 Hz
Siła maksymalna	15 kN
Ciśnienie hydrauliczne	50 bar
Wskaźnik cyfrowy	droga i kąt gięcia
Prędkość kontrolna	10, 20, 50 mm/min
Wymiary próbki	do 30x40 mm
Materiały	PE, PP, PVDF, PVC
Wymiary	580x270x870 mm

Urządzenie do prób na zginanie

Urządzenie kontrolne do prób na zginanie

- własny system napędowy
- siła nacisku do max. 8 kN
- max. przesuw 264mm
- szerokość prześwitu pomiędzy kolumnami 310mm
- cyfrowy pomiar drogi z dokładnością 0,01mm
- cyfrowy pomiar siły z dokładnością +/- 20 N

Dane techniczne :

Napięcie / Volt: 230V / 50 Hz
Ciężar : 75 kg
Wymiary (wys.xdł.xszer.)mm: 1065x500x256

Nr zamów. 5202205

Oprogramowanie do pomiaru drogi i siły
Nr zamów. 5202206



Teston



- Wynik badania na wyświetlaczu i drukarce
- Zapis danych w Excelu
- Wydruk możliwy na zwykłej drukarce biurowej

Z kartą pamięci
Nr zamówienia : 5113062

Z kartą pamięci i drukarką
Nr zamówienia : 5113061

Zrywarka Teston i Teston Mini Digital to kompaktowe urządzenia kontrolne służące do prowadzenia testów na budowie lub w warsztacie w zakresie ścinania, odrywania, rozciągania.



Teston Mini Digital

Dane techniczne:

Wymiary: Dł./Szer./Wys.

Waga:

Napięcie (V):

Częstotliwość (Hz):

Prędkość posuwu(mm/min):

Droga (mm):

Nr zamów.

Teston

860 x 430 x 170 mm

20 kg

100 - 250

50/60

10 – 150

(wolny wybór)

290

Teston Mini Digital

1120 x 80 x 186 mm

10 kg

90 - 264

50/60

10 – 100 mm/min

(10 : 20 : 50 : 100 zadany z góry)

500

5113058



Urządzenie pomiarowe do sprawdzania szczelności zgrzewów za pomocą ciśnienia i podciśnienia

- wartości graniczne/czas pomiaru ustawiane w zależności od warunków otoczenia,
- wydruk pełnego protokołu pomiarowego,
- port szeregowy umożliwia podłączenie do PC i ocenę wyników

Górny obrazek
Pressure Control, Nr zamów. 5200160

3-kanałowy pomiar i zapis danych
program użytkowy na PC

Dolny obrazek
Pressure Control 3K, Nr zamów. 5200175



Urządzenie sprawdzające metodą ciśnieniową DLP-10

- proste i szybkie sprawdzania szczelności połączeń folii uszczelniających zgrzewanych z kanałem kontrolnym,
- kompletne urządzenie składa się z uchwytów mocujących, manometru, zaworu dozującego, przyłącza do urządzenia rejestrującego i złącza do sprężonego powietrza,
- wersja o klasie dokładności 1,0 dostępna na zamówienie.

Nr zamów. 5201650



Urządzenie sprawdzające metodą ciśnieniową z igłą

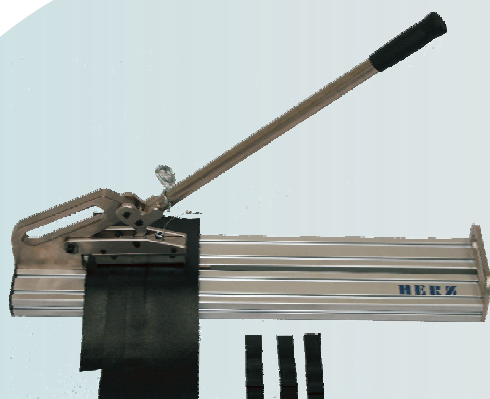
- szybka kontroli szczelności połączeń folii z tworzyw sztucznych na budowie,
- wersja o klasie dokładności 1,0 dostępna na zamówienie.

Górne zdjęcie
Nr zamów. 5201700

Dolne zdjęcie
Z przyłączem do Pressure Control
Nr zamów. 5201705



Nr zamów. 5201706 - Klasa dokładności 1
i dokument kalibracji



Wykrojnik do próbek

Przy pomocy wykrojnika można wycinać próbki do 6 mm grubości. Próbki są wymiarowane według DVS 2225 część 4.

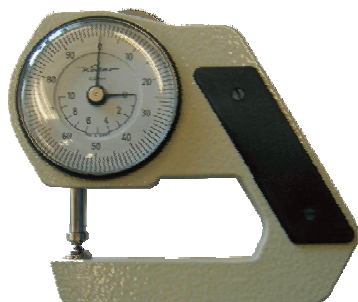
Nr zamówienia 5200275



Urządzenie kontrolne Handy

- umożliwia przeprowadzenie testu na ścinanie i rozciąganie zgrzanej próbki,
- umożliwia optymalne ustawienie zgrzewarki.

Nr zamów. 5200171



Grubościomierz

- pomiar grubości ścianek rur, folii i pokryw uszczelniających.

Nr zamów. 5200172



Termometr cyfrowy

Do pomiaru temperatury gorącego gazu i dodatkowego materiału spawalniczego; spełnia wymagania DVS 2207-4.

Nr zamów. K01022

Stacja do pomiaru temperatury

Wyposażenie dodatkowe :

Czujnik temperatury masy (1,5 mm; długość 130 mm)
Nr zamów. K01100

Czujnik do powierzchni zewnętrznych
Nr zamów. K01101

- pewna i powtarzalna metoda pomiaru temperatury
- dokładna kontrola zgodna z DVS 2207-3 (niezależna od urządzenia i dyszy szybkiego spawania)
- Zestaw zawiera : stojak, czujnik powietrza, kołki blokujące do dysz 3,4 i 5 mm

Nr zamów. 5200173

Dane techniczne

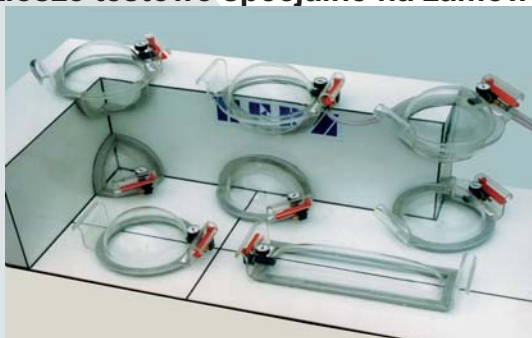
GTM 1100

Zakres pomiarowy	-50 do +1150 °C
Dokładność	1°C
Wyświetlacz	wysokość 13 mm, LCD
Zasilanie	bateria 9V
Ciężar	ok. 200 g

Próżniowy system sprawdzania szczelności znajduje zastosowanie przy kontroli szczelności różnego rodzaju zbiorników i uszczelnień. Z racji wysoko elastycznego uszczelnienia kloszy możliwa jest kontrola powierzchni do siebie prostopadłych, nawet przy pewnym ich odchyleniu od kąta prostego. Klosze testowe łączone są z pompą próżniową za pomocą przewodu wykonanego ze wzmocnionego PCV.

Wąż PCV nr zamów. 5200340

Klosze testowe specjalne na zamówienie.



700x220 Podłużny
Nr zamów. 5200300



360 mm Okrągły
Nr zamów. 5200305



Do wewnętrznych kątów dolnych 1/8
Nr zamów. 5200310

Wszystkie klosze testowe spełniają klasę dokładności 1.0.



Do spoiny pachwinowej wewnętrznej 2/8
Nr zamów. 5200315



Do zewnętrznych kątów dolnych 3/8
Nr zamów. 5200320



Do wewnętrznych kątów górnych 5/8
Nr zamów. 5200325



Do zewnętrznych kątów górnych 6/8
Nr zamów. 5200330



Do zewnętrznych kątów górnych 7/8
Nr zamów. 5200335



Pompa próżniowa – Picolino

- wyposażona w wózek jezdny,
- do prac warsztatowych i na budowie,
- przystosowana do współpracy z kloszami testowymi,
- przyjazna w obsłudze i konserwacji,
- wydajność przy nietłumionym zasysaniu wynosi 8 m³/h
- elementy objęte dostawą : urządzenie z podwoziem, wbudowanym wyłącznikiem głównym i 2-metrowym przewodem zasilającym zakończonym wtyczką

Nr zamów. 5226100

Dane techniczne Picolino

Napięcie	V	230
Moc	kW	0,25
Wydatek powietrza	l/min	133
Ciśnienie statyczne	bar	0,15
Podciśnienie	%	90% próżni
Ciężar	kg	11,5
Przyłącze		bagietowe

Sprężarka bezolejowa – Pico

- wyposażona w wózek jezdny,
- do prac warsztatowych i na budowie,
- przystosowana do współpracy z ekstruderami i kloszami testowymi,
- praca bez wibracji,
- przyjazna w obsłudze i konserwacji,
- wydajność przy nietłumionym zasysaniu wynosi 8 m³/h
- elementy objęte dostawą: urządzenie z podwoziem, wentylatorem chłodzącym, wbudowanym wyłącznikiem głównym i przeciążeniowym oraz 2-metrowym przewodem zasilającym zakończonym wtyczką

Nr zamów. K00879

Dane techniczne Pico

Napięcie	V	230
Moc	kW	1,1
Wydatek powietrza	l/min	420
Ciśnienie statyczne	bar	0,4
Podciśnienie	%	60% próżni
Obroty	Upm	1330
Ciężar	kg	45
Przyłącze		bagietowe
Wymiary	mm	560x300x450



Próbnik iskrowy

- szybka i pewna kontrola szwów spawalniczych, zbiorników i warstw izolacji
- bezkontaktowe wytwarzanie iskry
- nie wymaga konserwacji
- wbudowany moduł stabilizatora
- praca niezależna od wahań napięcia zasilającego

Nr zamów. 5200219

5200220 kpl. Zestaw w walizce

Próbnik iskrowy ST-AC100

- szybka i pewna kontrola szwów spawalniczych, zbiorników i warstw izolacji
- bezkontaktowe wytwarzanie iskry
- nie wymaga konserwacji
- wbudowany moduł stabilizatora
- praca niezależna od wahań napięcia zasilającego
- odpowiada standardom bezpieczeństwa
- Zestaw zawiera : urządzenie, elektrodę prętową i pokrowiec

Nr zamów. 5200230



Dane techniczne próbnika iskrowego wysokiej częstotliwości:

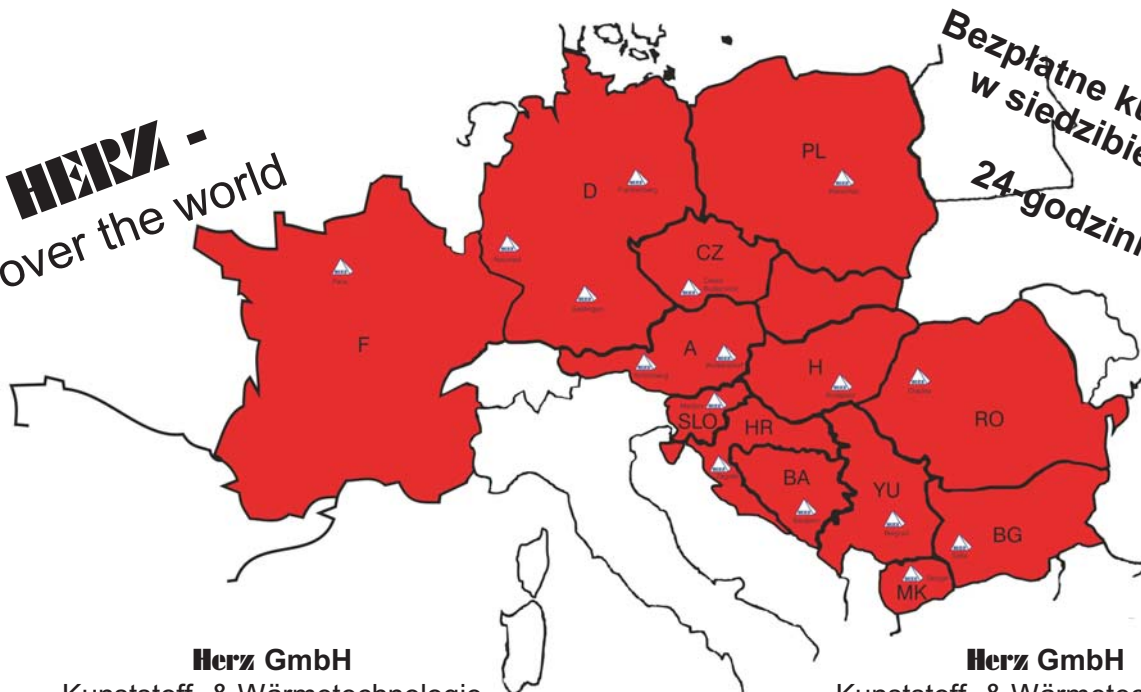
Napięcie zasilania	V	230
Częstotliwość podstawowa	Hz	40 – 80
Moc	W	30
Napięcie wyjściowe	kV	10 – 55
Częstotliwość wyjściowa	kHz	200
Ciśnienie statyczne	bar	0,15
Ciężar	kg	1,3
Czas pracy max	min	15
Wymiary	mm	203 x 178 x 76

Tu nas Państwo znajdziecie...



- HERZ -
all over the world

Bezpłatne kursy szkoleniowe
w siedzibie naszej firmy
24-godzinny serwis



Herz GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Biberweg 1
D - 56566 Neuwied

Tel.: +49 (0)2622-81086 Fax: +49 (0)2622-81080
www.herz-gmbh.com, info@herz-gmbh.com

Herz GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Am Arenberg 26a
D - 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
Gleinser Weg 27
A - 6141 Schönberg / Tirol

Tel.: +43 (0)5225-63113 Fax: +43 (0)5225-6311385
www.herz-austria.at, herz.schoenberg@herz-gmbh.com

Herz Austria GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Johann-Galler-Str. 20 IZ – NÖ - Nord
A - 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 Hungária Kft.

Műanyag- és hőlégtéchnika
Pesti úti iparterület HRSZ.: 3335
HU - 2225 Üllő

Tel.: +36 (06)29-522 400 Fax: +36 (06)29-522 410
www.herz-hungaria.hu, herz.hungaria@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 Jordanov 10
BG – 1592 Sofia

Tel.: +359 (0) 2 - 9790351 Fax: +359 (0) 2 - 9790793
www.herz-bulgaria.com, office@herz-bulgaria.com

Rezek MHG, spol.sr.o.

Str. Bachmacska 4
CZ – 37001 Ceske Budejovice

Tel.: + 420 / 724290704 Fax: +420 / 38 / 6350571
www.rezek-mhg.cz, info@rezek-mhg.cz

Wasz partner handlowy: