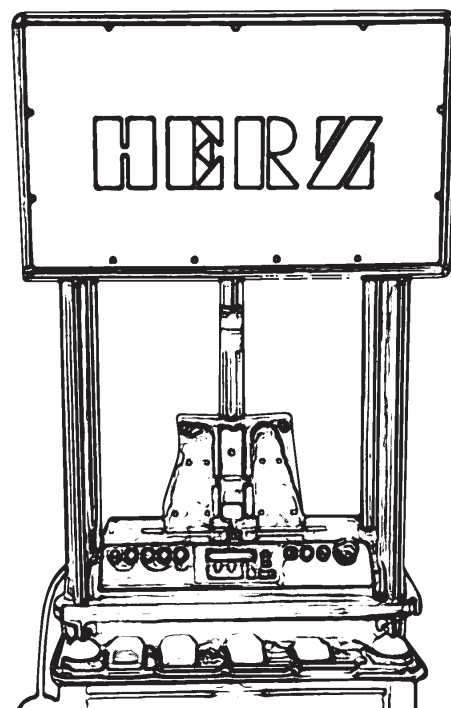


Апаратура за изпитване и принадлежности





Уред за изпитване на огъване

Уредът за изпитване ъгъла на огъване BWP02 дава на работещия с пластмаси възможността безпроблемно да тества и контролира качеството на заварените шевове.

- пригоден за изпитване на технологично огъване с/о правилника DVS 2212, Изпитна подгрупа 1 и 2
- определяне на дистанцията при огъване с/о правилника DVS 2203-5
- удобен и достъпен за потребителя
- константно задвижване чрез висококачествен хидравличен механизъм
- дебелини на пробните образци до 30мм. (PVC)
- опорно разстояние 80, 90, 100, 120 и 160мм. с лесно и сигурно настройване
- огъвачи щемпели 4; 8; 12,5; 16 и 25мм. включени в доставката и лесно подменяеми

Арт.№: 5202200 (ъгъл и път на огъване)

Арт.№: 5202203 (ъгъл, път и сила на огъване)

Принадлежности:

Транспортна кутия
Арт.№: 5202201

Софтуер за оценка на данните, вкл. кабел за прехвърлянето им
Арт.№: 5202202

Технически параметри

Напрежение / Честота
Максимална сила
Хидравлично налягане
Дигитални показания

Скорост на изпитването
Размери на пробите
Материали
Размери шир./дълж./височ.

Уред за изпитване ъгъла на огъване

220 / 240V; 50Hz
15 kN
50 bar

Път на огъване или ъгъл на огъване
10, 20, 50мм/мин
До 30x40мм
PE, PP, PVDF, PVC
580x270x870мм



Уред за изпитване на: огъване – опън - натиск

- Моторизирана система за изпитване
- Опънна и натискова сила до макс. 8 kN
- Макс. дистанция 264мм
- Светъл отвор м/у опорите 310мм
- Дигитално показание на дистанция с точност 0,01мм
- Дигитално показание на сила с точност +/- 20 N

Технически параметри:

Напрежение: 230V / 50 Hz
Тегло: 75 kg
Габарити (H/L/B)мм:1065/500/ 256

Арт. № 5202205

Софтуер за измерване Сила-Дистанция
Арт. № 5202206

Teston



- показване на кривата на Опън върху дисплея и чрез принтера
- запамятаване на данните в Excel формат
- възможно печатане и на нормален принтер

С карта за запамятаване
Арт. № 5113062

С карта за запамятаване и
принтер
Арт. № 5113061

Уредите Тестон и Тестон Мини Дигитал са малки и компактни уреди за провеждане изпитване на обелване, срязване и опън на заваръчни шевове при термопластични фолиа, директно на строителната площадка или в производственото хале.



Тестон Мини Дигитал

Технически параметри:

	Teston	Teston Mini Digital
Размери: L/В/Н	860 x 430 x 170 мм	1120 x 80 x 186 мм
Тегло:	20 кг	10 кг
Напрежение (V):	100 - 250	90 - 264
Честота (Hz):	50/60	50/60
Скорост на изпитване (мм/мин):	10 – 150	10 – 100 mm/min
Обхват (mm):	Свободно избираем 290	(10 : 20 : 50 : 100 твърдо дефинирано 500

Арт. №: 5113058

Измервателен уред за изпитване плътността на заварените шевове с въздух под налягане или вакуум

- гранични стойности / времена на измерване се настройват в зависимост от околните условия
- отпечатване на подробни протоколи от измерванията
- посредством сериен порт е възможно включването към PC за оценка на данните



Картина горе
Измерване налягане, Арт.№: 5200160

Уред за измерване на налягане „Pressure Control 3K”

- 3 - канално измервателно устройство
- PC – софтуер за оценка на данните



Картина долу
Измерване налягане 3K, Арт.№: 5200175

Уред за изпитване с въздух под налягане DLP-10

- бързо и безпроблемно изпитване на заварени шевове с пробен канал
- с притягащо приспособление за затваряне отвора на канала, манометър, дозиращ кран, връзка към записващо устройство и към източника на въздуха под налягане
- при запитване и с клас на точност 1,0



Арт.№ 5201650

Уред за изпитване под налягане с игла

- бързо изпитване на заварените шевове при пластмасови изолационни платна, директно на строителната площадка
- при запитване и с клас на точност 1,0



Картина горе
Арт.№ 5201700

Картина долу
Арт.№ 5201705

Арт.№5201706 - Клас на точност 1 и Удостоверение за калибриране



Щанца за заваръчни проби

Щанцата за заваръчни проби позволява изрязването на пробни образци до дебелина от 6 мм. Образците са оразмерени съгласно DVS 2225 част 4.

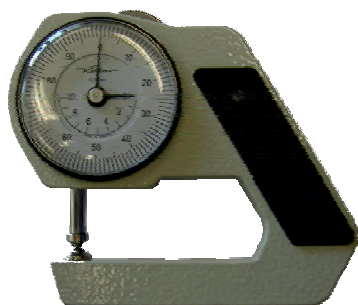
Арт. № 5200275



Ръчен уред за изпитване на опън – Хенди

- изпитване на обелване и опън на заврените шевове
- спомага за оптимално настройване параметрите на заваръчната машина

Арт.№ 5200171



Уред за измерване на дебелини

- измерване дебелината на материала при тръби, фолия и изолационни платна

Арт.№ 5200172

Дигитален термометър

За измерване на температурата на топлия въздух и на добавъчния материал; по изискване на правилника DVS-Част 2207-4.

Арт.№ K01022

Принадлежности:

Датчик за измерване температурата на екструдата (1,5мм; дълж. 130мм)

Арт.№ K01100

Датчик за измерване температурата на плоски повърхности

Арт.№ K01101



Поставка за температурни измервания

- сигурен метод за точно и повтаряемо измерване на температури
- точно контролиране съгласно DVS 2207-3 (независимо от уреда и дюзата)
- доставката включва: поставка, въздушен датчик, щифтове за дюзи 3, 4 и 5 мм

Арт. № 5200173



Технически параметри

GTM 1100

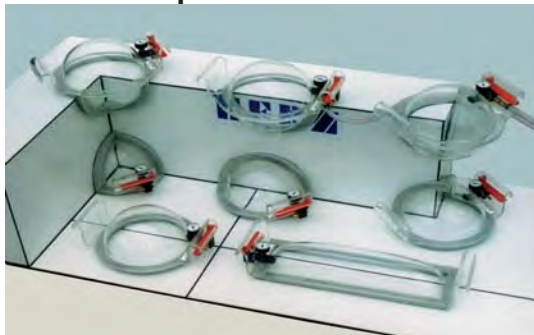
Обхват на измерване	-50 до +1150 °C
Точност на измерване	1°C
Показание	13мм висок дисплей
Захранване	9 V
Тегло	Около 200гр.

Системите за изпитване на заварения шев с вакуум, т.нар. вакуумни камбани, са предназначени за изпитване на всякакъв вид готови повърхности на съдове и покрития. Благодарение на особено еластично оформеното уплътнение на камбаните, е възможно изпитването на перпендикулярни повърхности, дори и при малки отклонения на ъгъла помежду им.

Като връзка между вакуумния компресор и вакуум-камбаната се предлага усилен PVC шлаух.

Специална изработка на вакуумкамбани - при запитване.

Арт.№ PVC шлаух: 5200340



700x220 мм дълга
Арт.№: 5200300



360 мм кръгла
Арт.№: 5200305



Вътрешен ъгъл долен 1/8
Арт.№: 5200310

Всички изпитни камбани могат да се поръчат и с клас на точност 1.0



Вътрешен ръб 2/8
Арт.№: 5200315



Външен ъгъл долен 3/8
Арт.№: 5200320



Вътрешен ъгъл горен 5/8
Арт.№: 5200325



Външен ръб 6/8
Арт.№: 5200330



Външен ъгъл горен 7/8
Арт.№: 5200335



Вакуумпомпа Пиколино

- с монтирано подвижно шаси
- пригодена за обекта и за работилница
- за работа с вакуумкамбани
- лесен и удобен монтаж, обслужване и поддръжка
- окомплектована с подвижно шаси, главен шалтер, 2м. захранващ кабел с щепсел

Арт.№: 5226100

Технически параметри

Електрическо захранване	V	230
Мощност	kW	0,35
Пневматично количество	л/мин	133
Статично налягане	bar	0,15
Подналягане ./. 0,85		90% вакуум
Тегло	кг	11,5
Въздушна връзка		Байонетна връзка
Размери	мм	230x150x250

Сух компресор Пико

- с монтирано подвижно шаси
- пригоден за обекта и за работилница
- за работа с екструдери и вакуумкамбани
- без вибрации
- лесен и удобен монтаж, обслужване и поддръжка
- окомплектован с подвижно шаси, въздушно охлаждане, предпазване за мотора, главен шалтер, 5м. захранващ кабел с щепсел

Арт.№: K00879

Технически параметри:

Електрическо захранване	V	230
Мощност	kW	1,1
Пневматично количество	л/мин	420
Статично налягане	bar	0,4
Подналягане ./. 0,6		60% вакуум
Тегло	кг	45
Въздушна връзка		Байонетна връзка
Размери	мм	560x300x450



Висококачествен електроискров дефектоскоп

- бързо и сигурно проверяване на плътността на заварените шевове при съдове или покрития
- безконтактно образуване на искра
- без необходима поддръжка
- вграден стабилизатор
- работа независимо от колебанията на захранващото напрежение

Арт. № 5200219

5200220 комплект с принадлежности в куфар

Висококачествен електроискров дефектоскоп ST-AC100

- бързо и сигурно проверяване на плътността на заварените шевове при съдове или покрития
- безконтактно образуване на искра
- без необходима поддръжка
- вграден стабилизатор
- работа независимо от колебанията на захранващото напрежение
- отговаря на стандартите за сигурност
- доставката включва: уред с пръчков електрод и чанта

Арт. № 5200230



Технически параметри на висококачествения електроискров дефектоскоп:

Захранващо напрежение	V	230
Захранваща честота	Hz	40-60
Мощност	W	30
Изходящо напрежение	KV	10-55
Изходяща честота	KHz	200
Статическо налягане	Bar	0,15
Тегло	кг.	1,3
Максим. време в работен режим	мин.	15
Размери	мм.	203x178x76



Тук ще ни откриете...

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.com, office@herz-bulgaria.com

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. Wiernicza 110
PL – 02-952 Warszawa
Tel.: +48 (0)22-8428583 Fax: +48 (0)22-8429700
www.herz-polska.pl, herz.polska@herz-gmbh.com

Безплатни полудневни курсове за заваряване в нашите помещения за обучение. 24 часово сервизно обслужване