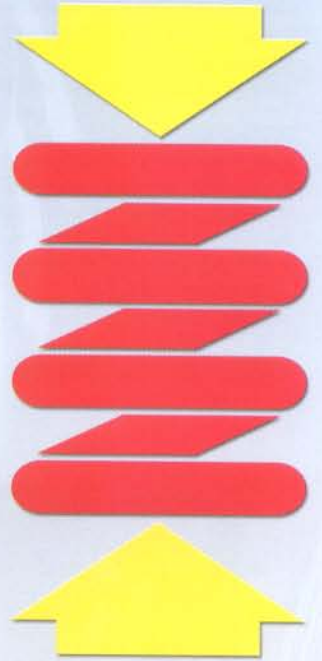


ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР
ДЛЯ ПРУЖИН СЕРИИ 2С

*FEDER-PRÜFMASCHINE
SERIE 2C*

EASYOUR



EASYOUR



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРУЖИН СЕРИИ 2С

Устройство для контроля силы и длины пружины при сжатии или растяжении.

Этот инструмент функционирует вручную с двумя скоростями: быстрая и медленная.

Структура самонесущая в виде столика и пространство для испытаний находится между двумя колоннами для придания максимальной жёсткости рамке. Благодаря этому решению на верхней перекладине есть отверстия и поэтому можно легко ввести направляющий штифт, который может служить для безопасности для испытаний на неустойчивых пружинах.

Инструмент оснащён оптической цифровой линейкой для измерения длины с делением 0,01 мм и электронной ячейкой загрузки для измерения силы пружины.

Снижение ячейки загрузки компенсируется автоматически.

ЦИФРОВОЙ

Цифровая часть с кнопочной панелью выводит на два экрана силовые напряжения и длины, коммутателные единицы измерения Кг и Н, на заказ можно ввести фунты и дюймы. Функции этого инструмента задаются с пульта и предусматривают:

- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНУЛЕНИЕ
- ПЕРЕКАЛИБРОВКУ
- МУЛЬТИЯЧЕЙКУ
- ДОПУСКИ
- ПЕРЕНОС ДАННЫХ RS 232



FEDER-PRÜFMASCHINE SERIE 2C

Dieses Gerät prüft die Kraft und die Länge von Druck- und Zugfedern.

Diese Feder-Prüfmaschine wird manuell mit zwei

Geschwindigkeitseinstellungen betrieben, langsam und schnell. Das Gerät hat eine selbsttragende Struktur, der Prüftisch befindet sich zwischen zwei Säulen, um das Gerät noch stabiler zu machen. Dadurch ist der obere Träger gelocht und ermöglicht es eine Federführung einzusetzen, die zur Prüfung von unstablen Federn dient.

Das Gerät ist mit einer optischen Digitallinie für die Längenmessung in 0,01 mm Teilung und einer elektronischen Load-Zelle für die Federkraftmessung ausgestattet.

Die Einfederung wird automatisch ausgeglichen.

DIGITAL

Die digitale Vorrichtung ist mit einer Tafel ausgestattet, an der sich die Tasten und zwei Anzeigen befinden, an denen die Kraft und die Höhe angezeigt werden. Die Meßeinheit kann entweder auf Kg oder Newton eingestellt werden. Auf Anfrage können auch Pfund und Zoll verwendet werden. Nachstehende Gerätefunktionen sind von einer Tastatur aus einstellbar:

- AUTOMATISCHE NULLSTELLUNG.
- ERNEUTE KALIBRIERUNG.
- MEHRFACHE ZELLE.
- TOLERANZEN.
- DATENÜBERMITTLUNG ÜBER RS 232 AUSGANG.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

TECHNISCHE DATEN

МОДЕЛЬ	MODELL	2C10	2C20	2C30	2C50
НАГРУЗКА Нмм	LEISTUNGEN N	1000	2000	3000	5000
МИНИМАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ Н мм	MINDESTE TEILUNG N	0,04	0,08	0,12	0,20
РАБОЧАЯ ВЫСОТА мм	NUTZHÖHE mm	300 (500 НА ЗАКАЗ / Auf Anfrage)			
МИНИМАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ	MINDESTE TEILUNG mm	0,01			
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КОЛОННАМИ мм	ABSTAND ZWISCHEN DEN SÄULEN mm	215			
ДИАМЕТР РАСПОРОК мм	TELLERDURCHMESSER mm	50 100			
ПИТАНИЕ	STROMVERSORGUNG	230/110 V			



EASYDUR ITALIANA di Renato Affri

21056 INDUNO OLONA (VA) - ITALY - Via Monte Tagliaferro, 8

Tel. +39 0332-203626 - Fax +39 0332-206710

E-mail: info@easydur.com - www.easydur.com