

Horizontale Prüfmaschine zur Prüfung von Spanngurten, Ketten usw. Typ TTM[®] - H 600 kN

Speziell konzipiert zur Bestimmung der Zugfestigkeit von Hebebänder, Spanngurten, Rundschlingen, Seilen, Ketten usw. nach international relevanten Normen.

Normen und Prüfungen

- **Zugfestigkeit**

Hebebänder	EN 1492-1
Rundschlingen	EN 1492-2
Ketten	EN 818-4
Zurrgurten	EN 12195-2

Maschinenrahmen

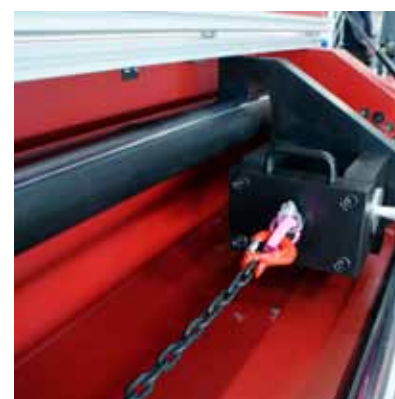
- Horizontale Prüfmaschinen mit ergonomischer Arbeitshöhe
- Prüfraumlänge 2000 mm
- Servoprüfzylinder mit 600 kN statische Kapazität und 1500 mm Kolbenhub für lange und ausdehnbare Proben
- Präzise Kraftmessdose
- Schutzvorrichtung

Steuerung

- Servogeregelter Prüfablauf im geschlossenen Regelkreis in Verbindung mit Digitalregler Typ **PCS1000** und Prüfsoftware **DION7** für freie programmierung des Versuchsabbaus, Datenerfassung und Erstellung von Prüfprotokollen
- Separates Hydraulikaggregat Type PAC 14 ltr./min.

Prüfvorrichtungen

- Köpfe mit Rollen für Endlosgurten
- Platten mit Ringschrauben für Proben mit Hacken



walter+bai

Industriestrasse 4
8224 Löhningen, Schweiz - Switzerland

Prüfmaschinen - Testing Machines

Tel. +41 (0)52 687 25 25
Fax +41 (0)52 687 25 20

www.walterbai.com
info@walterbai.com