

## Gebrauchtgerät

# Universalprüfmaschine, Typ H5000M

Mit Software und 5 KN Messdose



## Universalprüfmaschine Type H 5000 M

für Zug, Druck, Scherung, Biegung usw.

### Technische Daten:

Einspindel Tischmodell

Maximale Belastung: 5000 N in Zug und Druck

Maximaler Weg: 825 mm (ohne Spannzeuge)

### Kraftmessung:

- Meßprinzip: Dehnungsmeßstreifen
- temperaturkompensiert von -15 grad C bis +70 grad C
- Anzeige der Kraft digital 4 1/2 stellig mit Höchstwertspeicher
- Meßbereich 4fach umschaltbar: 5, 10, 20, 50 und 100% bezogen auf den Schreiberausgang.
- Bereichsanzeige über LED's
- Ausgang für Schreiber  $\pm 0-5$  V
- Anzeige der Kraft wahlweise in N, kg oder lbs

### Wegmessung:

- über eingebauten optischen Encoder
- Auflösung 0,01 mm
- Anzeige digital mit Höchstwertspeicher
- 5-fach umschaltbar: 1:1, 2:1, 10:1, 20:1 und 100:1
- Bereichsanzeige über LED's
- Ausgang für Schreiber  $\pm 0-5$  V
- Weganzeige wahlweise in mm oder Zoll
- Bei Anschluß eines Computers werden alle Steuerfunktionen vom Computer übernommen.
- Elektronische Überlastsicherung mit Alarmanzeige
- Einstellbare Endschalter
- 

Anschluß: 220 - 250 V 50/60 Hz

Abmessungen: 405 x 455 x 1195 mm

Gewicht: 39 kg