

## MECMESIN MANUELL BETRIEBENER PRÜFSTAND

### Modell MDD

Der MDD ist ein robuster, tragbarer und leicht bedienbarer Prüfstand. Mit ihm lassen sich Zug- und Druckmessungen kostengünstig durchführen. Er wird mit Hilfe eines Handrads betrieben, das - zusammen mit der blockierbaren Rändelscheibe - eine gute Positionskontrolle des Meßschlittens für die Feinabstimmung gewährleistet.

Zum Standardzubehör des MDD gehört eine Schwalbenschwanzhalterung zur Montage des jeweiligen Kraftmeßgeräts. Als Option sind ein digitaler Längenmeßschieber und Auflagefüße für den horizontalen Betrieb erhältlich.



#### Technische Daten:

- **Bewegung des Messschlittens:** 2 mm pro Drehung des Handrads.
- **Maximale Wegstrecke** des Messschlittens: 345 mm mit Kraftmessgerät ohne Zubehör und Längenmessschieber. 332 mm mit Kraftmessgerät mit Längenmessschieber, ohne Zubehör.
- **Empfohlener Messbereich:** 0 - 1000 N bzw. 0 - 100 kg.
- **Gewicht:** 6 kg.

#### Optionen:

- **Digitaler Längenmessschieber 300 mm** (Auflösung: 0,01 mm) mit Display und Mitutoyo-Datenausgang, komplett mit Kalibrierschein, Montagesatz und Signalkabel (Länge 2 m)
- **Verlängerte Säulen** (= um 150 mm) Aufpreis  
**dazu: Digitaler Längenmessschieber 450 mm** (Auflösung: 0,01 mm) mit Display und Mitutoyo-Datenausgang, Montagesatz und Signalkabel (Länge 2 m)
- **DigiCon-X-Interface** für die Verbindung Meßgerät + Digitaler Längenmessschieber zum PC
- **Auflagefüße** für den horizontalen Betrieb