

# TENSIOMIN<sup>®</sup> TM 353

## Meßverstärker mit Analoganzeige

Das robuste, handliche Gerät ist für rasche und routinemäßige Messungen konzipiert.

Der batteriebetriebene Meßverstärker stellt zusammen mit unseren Sensoren eine preiswerte Ausstattung für eine zuverlässige und präzise Zugkraftmessung dar.



- netzunabhängiger Betrieb > 120 Stunden mit einer 9V Batterie
- 10-Gang-Potentiometer zur Nullpunkteinstellung
- hochwertige, leicht ablesbare Analoganzeige mit 66mm Doppelskala
- erweiterte Anzeigefunktion: Mittelwertbildung über 2 Sekunden
- integrierte Batteriekontrolle
- als Akkuversion verfügbar
- alle Zugkraftsensoren unseres Programms mit kapazitiver Meßzelle sind anschließbar

Technische Daten	
Meßbereiche	drei: 100 - 50 - 20 % der Sensornennlast zwei: 100 - 30 %
Anzeige	Analoginstrument
Ausgang	0 ... 1 V DC
Zubehör	Sensorkabel, 2 m lang
Option	Akkuverson mit separatem Ladegerät - TM 353 A
Abmessungen	BxHxT 158 x 96 x 50 mm
Gewicht	0,6 kg