



# GSPME

## SPANNUNGSMESSMASCHINE



### Besondere Merkmale

- Planlauf- und Spannungsmessung von Sägen oder Sägengrundkörpern
- Stabile Spannvorrichtung und damit eine Reproduzierbarkeit der Messgenauigkeit
- Messung der Spannungsverteilung durch spezielle Ausführung des Auslenkzylinders
- Schnelles und exaktes Umstellen auf verschiedene Sägeblattgrößen
- Wartungsfreundlich
- Maschinengestell mit Präzisionslagerung der Sägenaufnahme
- Verstellbare Führung mit pneumatisch betätigter Auslenkrolle
- Pneumatische Spannung der Aufnahmeflansche
- Verstellbare Führung mit Messuhr

### Technische Beschreibung

- Das Werkzeug wird manuell auf die Aufnahmescheibe gesetzt und zwischen 2 Flansche pneumatisch gespannt
- Die Messuhr und die Auslenkrolle werden auf den gewünschten Teilkreis eingestellt
- Zur Messung der Sägenspannung wird der Grundkörper um ein festes Maß ausgelenkt

- Die Planlaufmessung erfolgt durch manuelle Rotation an der Spannvorrichtung und Kontrolle auf der Messuhr
- Die Spannungswerte werden auf der Messuhr abgelesen und mit einer Referenztabelle verglichen

### Technische Daten

- Sägeblattdurchmesser: 180 – 900 mm
- Maschinenabmessung (L x B x H):  
1.200 x 900 x 1.600 mm
- Gewicht: ca. 250 kg

### Optionen

- Industrie PC mit Touchscreen und Maschinenbedienung auf WINDOWS-Oberfläche
- Spezielle Auslenkrolle auf verstellbarer Führung

### Sonderwünsche auf Anfrage