

HOSENTOPPER PF 50-3D

Der Innovative mit einzigartiger 3D-Messtechnik



Pressing for Excellence

Digitale und Dreidimensionale Vermessung der Hose mit Datenaufbereitung durch das innovative Thullex-Messsystem.

Ihre Vorteile:

- ✓ **Reduziert die Produktionskosten:** Vermessung der Hose während des Finishprozesses
- ✓ **Maximaler Qualitätsstandard:** Gleichbleibende Messdatenerfassung nach festgelegten Kriterien
- ✓ **„Perfect Fit“:** Höchste Flexibilität bei der Messdatenfestlegung und deren Erfassung
Neben Bund- und Beinlänge, freie Definition weiterer Messpunkte
- ✓ **VEIT Connectivity:** Industrie 4.0-Anbindung ermöglicht den Austausch von Prozessdaten zu Fertigungs- und ERP-Systemen

**Digitalisierung. Jetzt.
Ihr Schritt zu Industrie 4.0!**

 **thullex**

Digitale Messeinrichtung

- Messung von Seat-, Waist- und Inseammaß während des Finish-Prozesses
- Effiziente Qualitätskontrolle:
Schnelle Erkennung von Produktionsabweichungen
Datensammlung für Qualitätssicherungszwecke
- Qualitätssicherung durch vollständige Datenerfassung



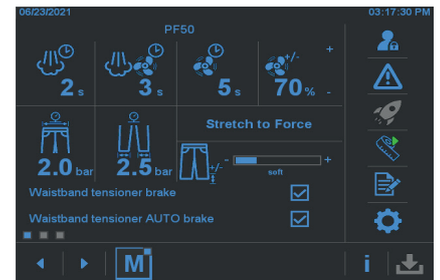
Factory Suite



- Datenbankschnittstellen: RestAPI
- Individuelle Messstrecken: eigens definierbare Messstrecken
- Echtzeitfeedback bei Schwellwerten: automatisierte Mitteilungen

Control Panel

- Modernste Steuerungstechnik
- Neues, intuitives Bedienkonzept
- Touch Screen: Alle Programmparameter auf einen Blick einseh- und einstellbar
- Finish-Programme via Barcode- oder RFID-Scanner einlesbar



Technische Daten

- Abmessungen: lxbxh (mm):
1080 x 1250 x 2140
- Stromversorgung:
Anschlussspannung 220-230 V/ 50 Hz
220-240 V/ 60 Hz
- Leistung 1,7 kW
(bei Standardeinstellung)
- Dampfversorgung:
Anschlusswert 6 bar
Dampf/ Kondensat 1/2"
Ø Dampfverbrauch ca. 15 kg/h
- Druckluftanschluss: 5-8 bar

Wir beraten Sie gerne.

VEIT GmbH | Justus-von-Liebig-Straße 15 | 86899 Landsberg am Lech | Tel.: +49 8191 479-100 | E-Mail: info@veit.de | www.veit.de