



GQSE

HALBAUTOMATISCHE QUALITÄTSKONTROLLE

Besondere Merkmale

- 100% Kontrolle von Kreissägeblättern an der Verzahnung
- Optische Vermessung und Prüfung von gelöteten und geschliffenen Sägeblättern
- Geringe Anzahl Wechselteile zur Umrüstung notwendig, kurze Rüstzeiten
- Industrie PC mit Touchscreen und Maschinenbedienung auf WINDOWS-Oberfläche

Technische Beschreibung

- Parametrierung der Sägendaten und Speicherung in einer Datenbank
- Manuelle Positionierung des Sägeblatts in die Prüfposition
- Das Sägeblatt dreht sich und dabei wird jeder Zahn über eine Kamera aufgenommen
- Verschiedene Prüfmerkmale werden über vorgegebene Toleranzen überprüft
- Grafische Darstellung der Prüfergebnisse

Technische Daten

- Sägeblattdurchmesser: 160 – 800 mm
- Schneidenbreite: 1,5 – 6 mm
- Schneidenlänge: 3,5 – 13 mm
- Maschinenabmessung (L x B x H): 1.500 x 800 x 1.300 mm
- Gewicht: ca. 850 kg

Optionen

- Motorischer Sägenantrieb
- Zusätzliche Kamera

Sonderwünsche auf Anfrage