



GSPW

SPANNUNGSWALZ- AUTOMAT



Besondere Merkmale

- Vollautomatisches Spannen von Sägen Grundkörpern
- Mehrere Spannungsringe auf verschiedenen Teilkreisen
- Elektronische Walzdruckeinstellung
- Wartungsfreundlich
- Schnelles und exaktes Umstellen auf verschiedene Sägeblattgrößen
- Einfache Bedienung
- Kurze Einarbeitungszeit
- Maschinenschutzsystem mit Lichtgitter
- Industrie PC mit Touch-Screen und Maschinenbedienung auf WINDOWS-Oberfläche

Technische Beschreibung

- Die auf Magazinwagen 1 gestapelten Grundkörper werden durch ein Handhabungsgerät mit Magnetgreifer abgeholt
- Der Grundkörper wird auf die Aufnahmescheibe abgelegt
- Der Grundkörper wird auf die programmierte Walzposition gefahren
- Der Walzring wird über 2 angetriebene Walzrollen in den Grundkörper eingewalzt
- Es können verschiedene Walzringe mit unterschiedlichem Druck eingewalzt werden
- Der fertige Grundkörper wird durch ein Handhabungsgerät von der Aufnahme abgeholt und im Magazinwagen 2 abgestapelt

Ausstattung

- Spannungswalzeinheit mit 2 angetriebenen Walzen
- Der Walzdruck wird elektronisch geregelt
- Magazinwagenaufnahme mit 2 Magazinwagen

Technische Daten

- Sägendurchmesser: 120 – 800 mm
- Walzkraft: bis 50 KN

Optionen

- Spannungsmesseinrichtung

Sonderwünsche auf Anfrage