



# GSPWH

## SPANNUNGSWALZMASCHINE

### Besondere Merkmale

- Walzringdurchmesser über Handrad einstellbar
- Elektronische Walzdruckeinstellung
- Wartungsfreundlich
- Schnelles und exaktes Umstellen auf verschiedene Sägeblattgrößen
- Einfache Bedienung
- Spannungswalzeinheit mit 1 oder 2 angetriebenen Walzen
- Der Walzdruck wird elektronisch geregelt

### Technische Beschreibung

- Der Grundkörper wird manuell auf die Aufnahmeplatte gelegt
- Der Walzvorgang wird über eine 2-Handauslösung gestartet
- Der Walzring wird über 2 angetriebene Walzrollen in den Grundkörper eingewalzt
- Es können verschiedene Walzringdurchmesser mit unterschiedlichem Druck eingewalzt werden

### Technische Daten

- Sägendurchmesser: 200 – 800 mm
- Walzkraft: bis 50 kN
- Maschinenabmessung (L x B x H): 2.000 x 600 x 1.700 mm
- Gewicht: ca. 1.500 kg

### Optionen

- Sägendurchmesser: 1.300 mm
- Spannungsmesseinrichtung
- Walzunterbrechung bei Räumern
- Bedienfeld für die Parametereingabe und Prozessanzeige

### Sonderwünsche auf Anfrage

