

Ihr Partner für sämtliche Mechanisierungen

RUNDHOLZMANIPULATION

SÄGEWERKSANLAGEN

KREISSÄGETECHNIK

SCHNITTHOLZVERARBEITUNG

RESTHOLZENTSORGUNG

HOBELWERKE

LEIMHOLZWERKE

SONDERMASCHINEN

Innovative Technologien für die holzverarbeitende Industrie



4 JAHRZEHNTE ERFAHRUNG

Die Maschinenfabrik Stingl wurde im Jahre 1969 von Komm.-Rat Maximilian Stingl gegründet. Seit Anbeginn hat man sich auf Anlagen und Maschinen für die Holzindustrie spezialisiert. Von der Planung, Konstruktion und Fertigung bis hin zur Montage und deren Inbetriebnahme von hochtechnisierter Anlagen und Maschinen zeichnet sich die Maschinenfabrik Stingl als verlässlichen Partner der Säge- und Holzverarbeitenden Industrie aus. Eigens ausgebildetes Fachpersonal im Maschinenbau, Elektro- und Elektronikbereich bieten unseren Kunden leistungsstarke und betriebssichere Holzverarbeitungstechnik.

Innovative Technologien für die Holzverarbeitende Industrie



BETRIEBSGESCHICHTE

Die Maschinenfabrik Stingl wurde 1969 vom Geschäftsführer Komm.-Rat Maximilian Stingl gegründet.

Im elterlichem Sägewerk erlernte Maximilian Stingl bereits in Jugendjahren das Sägerhandwerk, und wurde anschließend im Maschinenbau entsprechend ausgebildet. Bei der Gründung, gerade 22-jährig, wurde mit der Errichtung des Unternehmens in Guttaring begonnen.

Der Maschinenpark wurde für die damalige Zeit modernst ausgestattet und so konnte mit rund 10 Mitarbeitern der Bau von Mechanisierungsanlagen für Sägewerke begonnen werden. Im Jahre 1974 verheiratete sich Maximilian Stingl mit Edith, welche seither als Prokuristin das Rechnungswesen leitet. Die vier Kinder Max-Georg, Edith-Marie, Heidemarie und Wolfgang sind mit der Firma mitaufgewachsen. Die ersten drei Kinder leiten seit 2004 eigenständig die Holzwerke Stingl, welche 1976 von Maximilian und Edith Stingl gegründet wurde.

Sohn Wolfgang mit HTL-Ausbildung ist bereits seit mehreren Jahren in der Planung und Konstruktion tätig und ist als Nachfolger der Maschinenfabrik vorgesehen.

Im Jahre 2005 wurde die Maschinenfabrik ausgebaut und erneuert, sodass über 4000 m² Produktionshallen mit modernsten Fertigungsmaschinen zur Verfügung stehen. Durch die immer größer werdende Mitarbeiteranzahl sind wir in der Lage, auch größere holzverarbeitende Betriebe mit innovativen, maßgeschneiderten Anlagen und Maschinen zu beliefern.



EINLEITUNG



RESTHOLZENTSORGUNG

Innovative und leistungsgerechte Maschinen.

- *robuste und massive Bauweise*
- *verschraubter Stahlrahmen*
- *modernste Steuerungstechnik*
- *verschleißarme Ausführung*
- *wartungsfreundlich*

Innovative Technologien für die holzverarbeitende Industrie



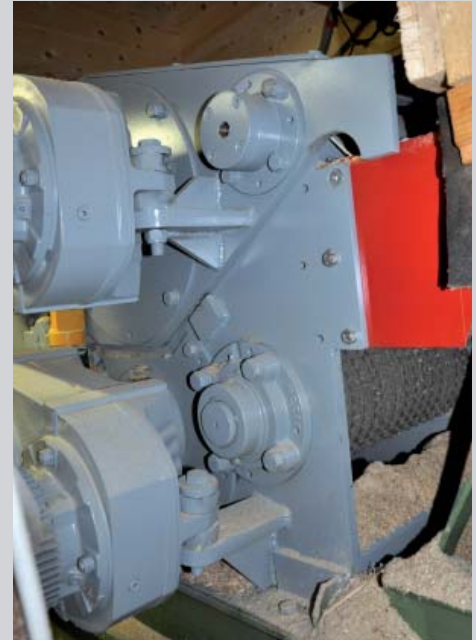
RESTHOLZENTSORGUNG

Innovative und leistungsgerechte Maschinen.

- *Vibrationsförderer*
- *Kratzkettenförderer*
- *Förderbänder*
- *Siebanlagen*
- *Zerkleinerungsmaschinen*

TROMMELHACKMASCHINE TH 500/200

- Einlass: 500 mm x 200 mm
- 2 Messersystem
- verschraubter und massiver Stahlrahmen
- geschlossener Stahlrotor mit 37-55 kW
- 3 gehärtete Einzugswalzen
- einfache Messernachstellung
- Wartungsfreundlich durch Spannbüchsen



TROMMELHACKMASCHINEN



TROMMELHACKMASCHINE TH 670/250

- *Einlass: 670 mm x 250 mm*
- *2 Messersystem*
- *verschraubter und massiver Stahlrahmen*
- *geschlossener Stahlrotor mit 55-110 kW*
- *5 gehärtete Einzugswalzen*
- *einfache Messernachstellung*
- *Wartungsfreundlich durch Spannbüchsen*

Innovative Technologien für die holzverarbeitende Industrie





TROMMELHACKMASCHINEN





Innovative Technologien für die Holzverarbeitende Industrie





RESTHOLZENTSORGUNG





KONTAKT

Maschinenfabrik STINGL Ges.m.b.H.
Sägewerkstechnik | Weiterverarbeitung | Mechanisierungen

Hollersberg 26
9334 Guttaring
Österreich

T: +43 (0) 4262 4411
F: +43 (0) 4262 4411 44

office@stingl-maschinen.com
www.stingl-maschinen.com