



Wenn das Holz nicht zur Säge kommt, muss die Säge eben zum Holz – Die ES 1050 Profi wird auf der Holzmesse von Resch & 3 präsentiert

Bildquelle: Resch & 3, Liptay



Betriebsinhaber **Martin Rieder, Rudolf Lantschner und Christoph Lunger** (v. li.) vor der ES 1200 Profi am heimischen Resch & 3-Werk in Blumau/IT

## Stationäre Blockbandsäge

### Individuelle Anpassung je nach Kundenbedürfnissen

**R**esch & 3, Bozen/IT, stellt seit 1955 mobile und stationäre Blockbandsägen her. Das Unternehmen präsentiert auf der Internationalen Klagenfurter Holzmesse, die noch bis zum 31. August dauert, am Freigelände G01 eine stationäre Blockbandsäge vom Typ ES 1200 Profi vor.

Die Blockbandsäge kann Baumstämme bis zu einem maximalen Durchmesser von 1,5 m

und einer maximalen Schnittlänge von 13 m zu Brettern, Kanthölzern und Latten schneiden, informiert man. Hauptantrieb ist ein 45-kW-E-Motor. Das Gesamtgewicht der Blockbandsäge beträgt 9 t. Ausgestattet ist sie mit Bandsägeblatt-Druckführung, beidseitigem Vorschneider, automatischem Querschneider, Stammeinzugsketten und Brettauszug. Von der mitfahrenden Kabine aus

werden alle Bewegungen mittels 2 Joysticks und einem Bildschirm stufenlos angesteuert.

#### Schärfen und Besäumen

Auf der Internationalen Holzmesse Klagenfurt werden von Resch & 3 auch der Schärfautomat und die Besäumkreissäge ausgestellt.

Das Unternehmen bietet die Maschinen in verschiedene Größen an und versucht jede einzelne Maschine individuell an den Kunden anzupassen. Die Bandsägen von Resch & 3 werden weltweit vertrieben.

## Prämiertes Faserseil

### für die Forstwirtschaft

**L**aut Teufelberger, Wels, liegen die Vorteile der Stratos-Forstseile liegen klar auf der Hand: Sie punkten mit geringem Gewicht, damit verbundenem ergonomischeren Arbeiten und kürze-

ren Montagezeiten beim Aufbau von Kippmastgeräten führen zu gesteigerter Produktivität und wesentlich ökonomischerer Holzernnte. Umfangreiche Forschungsarbeit gewährleistet darüber hi-

naus die Entwicklung fortschrittlichster Seiltechnologien, informiert das Unternehmen. So werden Qualität und lange Lebensdauer der Stratos-Seile garantiert.

#### Für unterschiedliche Anwendungen

Teufelberger bietet die Faserseile für verschiedene Anwendungen im Forst, angefangen von Abspannseilen, über Montageseile bis zu Seilen für Winden. Durch die guten Materialeigenschaften entsprechen Durchmesser und Bruchkräften denen eines Stahlseils, jedoch mit wesentlich geringererem Gewicht. Alle Stratos-Seile bestehen aus einem Kern aus Dyneema-Fasern für hohe Bruchkräfte und einem Schutzmantel, welcher den Kern vor gefährlicher UV-Strahlung schützt. Stratos Winch und Stratos Extension sind mit einem Mantel aus Dyneema-Fasern ausgestattet, wodurch das Seil vor Abrieb geschützt wird. Die spezielle Kernmantel-Konstruktion erhöht die Lebensdauer der Seile maßgeblich und macht sie widerstandsfähig gegen Schmutzeintritt und Aufreibung. So lange der Mantel keinen Schaden aufweist, schützt er die tragenden Fasern des Kerns.

Das Unternehmen freut sich, dass die Stratos-Forstseile mit dem Innovationspreis des Landes Oberösterreichs 2007 ausgezeichnet und zum Staatspreis Innovation 2008 nominiert wurden. Zusätzlich zu diesen beiden Ehrungen gewann das Stratos Produktportfolio im März den Euro-Test Preis für Arbeitssicherheit.



Teufelberger-Team präsentiert sein Stratos-Faserseil

Bildquelle: Liptay