

SCHIRMBÖCK

Erstmals bis 225 mm

Nachschnitt-Kreissäge mit 1,5 m Durchgangsbreite



Bildquelle: Nöstler

Bis 225 mm Schnitthöhe (statt bis 180 mm) schafft die neue Nachschnitt-Kreissäge SGL 1500 von Paul

Die erste Nachschnitt-Kreissäge aus dem Hause Paul, Dürmentingen/DE, die Schnitthöhe bis 225 mm im Gleichlauf schafft, präsentierte Ing. Johann Schirmböck, Sägewerksbedarf in Göllersdorf, anlässlich der Holzmesse in Klagenfurt Ende August. Schirmböck hat in Österreich die Vertretung der deutschen Maschinenfabrik über. „Bisher wurden nur Nachschnitt-Kreissägen im Gegenlauf mit Schnitthöhe bis 225 mm Schnitthöhe geliefert“, erläuterte Schirmböck. Die auf der Messe gezeigte SGL 1500 wird zum Jahresende zu einem Sägewerk in der Steiermark geliefert. Die Inbetriebnahme erfolgt Anfang 2009.

Vierstielig variables Auftrennen

Mit Teleskopbüchsen ist bei der SGL 1500 ein vierstielig variables Auftrennen möglich. Die Durchgangsbreite bezifferte Schirmböck mit 1,5 m. „Der große Vorteil dieser Nachschnitt-Kreissäge ist, dass wir in dieser Ausführung die Einzigen sind, bei denen trotz Einsatz einer 500 mm breiten Lattenbüchse noch variabel geschnitten werden kann“, erklärt Schirmböck. Die Vorschubgeschwindigkeit beträgt – je nach Schnitthöhe – maximal 90 m/min. Angetrieben wird die Maschine von einem Motor bis maximal 250 kW.

Hinter der Nachschnitt-Kreissäge wird

noch eine Schwartenkappsäge für Bauholz inklusive Schwartenauszieher sowie ein Spreißelabscheider von Paul installiert.

Weiters zeigte Schirmböck dem Fachpublikum in Klagenfurt die bekannte Paul-Kappsäge Push_Cut_CX-Z. Diese Modellreihe verfügt über einen Zangengreifer anstatt eines Schiebers. Somit können verschiedene Dimensionen mit schwierigen

Oberflächen bei hoher Geschwindigkeit und großer Längengenauigkeit gekappt werden.

Hohe Geschwindigkeit mit Handgerät

Eine Hochleistungs-Vakuumtransportanlage für den manuellen Betrieb von Lause, Steinheim/DE, zeigte Schirmböck ebenfalls auf der Holzmesse. Das Gerät ist für den Transport von Massivholz geeignet und für den täglichen Einsatz im Mehrschichtbetrieb ausgelegt. „Die Speed-Anlage ist auf den bisherigen Geräten aufgebaut. Erstmals zeigen wir die Vakuumtransportanlage VH-L.6.50 Speed auf Basis bisheriger Geräte jedoch mit neuem Antrieb für die Laufkatze mittels Frequenzumformer und größerer Vakuumpumpe. Durch die stufenlose Katzfahrgeschwindigkeit bis 60 m/min gibt es keine ruckartigen Bewegungen“, informierte Schirmböck. Die Hubgeschwindigkeit beträgt 16 m/min.

MN <



Speedausführung für Vakuumhebergerät: Frequenzumformer für stufenlos verstellbare Geschwindigkeiten