

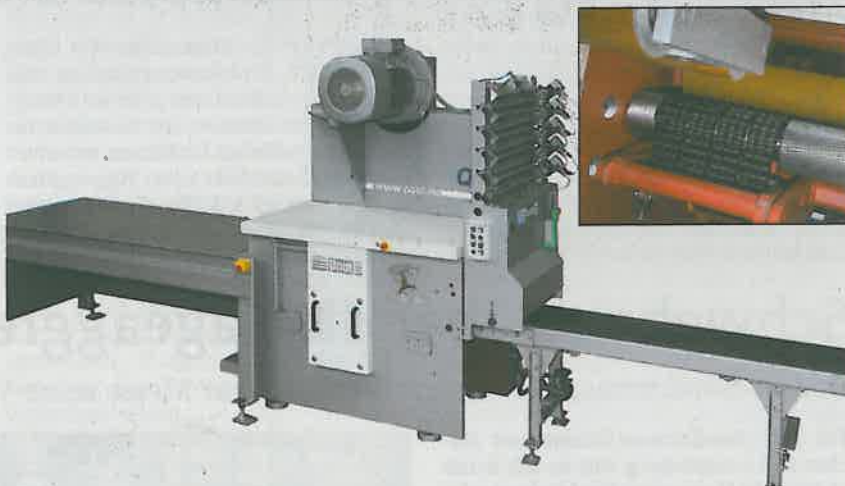
Erstmals gemeinsam in Hannover

Paul und Reinhardt zeigten Neuheiten für den Massivholz- und Plattenzuschnitt

Erstmals präsentierten die Paul Maschinenfabrik aus Dürmentingen und Christof Reinhardt aus Rottweil-Neukirch in Halle 12 gemeinsam Holzbearbeitungsmaschinen für den Massivholz- und Plattenzuschnitt. Auf dem knapp 450 m² großen Stand waren Maschinen beider Marken bei Vorführungen live zu sehen.

Paul stellte in Hannover eine neue Besäum- und Auftrenn-Kreissäge vor. Speziell für die Bearbeitung von getrockneten Harthölzern wurde die Modellreihe „Q“ entwickelt. Wegen der gestiegenen Anforderungen der Kunden, die eine verleimfähige Schnittfläche wünschen, wurden die beiden gängigen Vorschub-Systeme einfach kombiniert. So kam der robuste, wirtschaftliche und wartungsarme Walzen-Vorschub mit dem Ketten-Vorschub zusammen, der seinerseits eine besonders genaue Werkstückführung verspricht. Die Brettführung übernimmt das Kettenbett, das eine optimierte Null-Linien-Stabilität gewährleistet. Die maximal möglichen 18 Transportwalzen sorgen für ein präzises Handling des Materials und damit für eine beste Schnitt-Qualität - was denn auch den Namen „Q“ nahelegt.

Die Übernahme von Reinhardt im Juni 2014 brachte bisher nicht nur vertriebstechnische Vorteile, mittlerweile können wir weitere Produkte und Mechanisierungen aus einer Hand anbieten, wurde zur Messe erklärt. Gemeinsam war es möglich, eine „Slim Line“ nach Asien zu verkaufen. Darüber hinaus wurde das Projekt eines Plattenzuschnittsystems nach Lettland weiter vorangetrieben und zwischenzeitlich zum Abschluss gebracht. Ein großer Auftrag nach Polen, bei dem eine Kippentstapelung samt Mechanisierung von Reinhardt integriert wird, steht laut Aussage vom Stand kurz vor dem Abschluss.



Paul unterstrich seine Kompetenzen in der industriellen Holzverarbeitung. Unter anderem gab es die neue Auftrenn-Kreissäge „Q“ zu sehen (Foto unten, mit Detailbild). Aus dem Programm der Sägewerktechnik zeigte Paul u. a. eine schwere Nachschnittkreissäge „S-922“. Mit Kettenbett, Rollentisch, Ausrichtkette und Sägewellentransportwagen ist sie für die Bearbeitung von Modeln bis 225 mm Höhe bei einer Durchlassbreite von 900 mm ausgelegt

Fotos: Schmidt, Werkfotos