

»Optimierungstage 2014« bei Paul in Dürmentingen

Die Produktreihen der Firma Paul Maschinenfabrik, Dürmentingen (Baden-Württemberg), umfassen industrielle Kreissägemaschinen für die Längsaufteilung, zum Kappen von Holz und anderer Materialien. Paul-Besäumanlagen findet man in Sägewerken und in der weiterverarbeitenden Holzindustrie. Die Besäumsysteme sind mit Flächenoptimierung zur Ausbeutesteigerung ausgerüstet. Der Hersteller weist auf seine im regelmäßigen Turnus durchgeführte Hausmesse hin. Im Zentrum der Maschinenvorführungen an den „Optimierungstagen 2014“ (25. bis 27. März) stehen zwei Kappsysteme von Paul. Dabei handelt es sich um das Kappsysteem „C14 Scan“ mit Vakuum-Entstapelgerät und der Kappstation „C14 II“ sowie ein weiteres Kappsysteem „C11 Scan Duo“ mit Riemenförderer und zwei Kappstationen „C11“. Zur Vorführung bereit stehen außerdem die CNC-Optimierungskappanlage „Push Cut CX II“, die Besäum- und Auftrennkreissäge KME3“, eine Mehrblattsäge aus der Reihe „K34 G“ zum Doppelsäumen, Nutenfräsen, Auftrennen von Brettern bis Furnierpaketen, das Besäum- und Auftrennsystem „Power Rip“, die kompakte Längskreissäge „AB 920/CGL“ und die CNC-Optimierungskappanlage „Rapid“ für den Hochleistungs-Dauerbetrieb. ► www.paul.eu