

■ **expo in Dürmentingen** Vom 7. bis 9. Juni lud die Paul Maschinenfabrik zur zweiten expo nach Dürmentingen ein. Der süddeutsche Maschinenbauer konnte Besucher, Gastaussteller und Händler aus der ganzen Welt begrüßen und damit an den Erfolg der Ausgabe vor zwei Jahren anknüpfen. Zu erleben waren Neuheiten und das Produktportfolio der Marken Paul und Reinhardt, auf reges Interesse stießen zudem Betriebsbesichtigungen sowie Fachvorträge von Paul, Gastausstellern, BGHM und des Bundesverbands Holzpackmittel, Paletten, Exportverpackungen. Im Fokus der expo stand unter anderem eine Zuschnittanlage zur Herstellung von Starkfurnieren, bestehend aus einer Auftrennkreissäge K34GV/800 und einer Kappsäge der Modellreihe Rapid. Beide Kreissägen beziehen ihre Optimierungsdaten von einem Scanner, der im Längsdurchlauf arbeitet. Ein bisher einzigartiges Beschickungssystem (AB920_Spot) erkennt in Echtzeit die Lage der quer ankommenden Werkstücke, unabhängig von der Waldkante. Die Beschickung richtet die Werkstücke automatisch nach den Optimierungsergebnissen des Scanners aus und führt sie der Auftrennkreissäge zu. Die Anlage wird in Kürze abgebaut und nach Frankreich geliefert. Ein zentrales Thema der expo war zudem der optimierte Verpackungszuschnitt. Paul demonstrierte hier den Weg von der Arbeitsvorbereitung per Optimierungsoftware paletti und Branchensoftware acadon bis zum Zuschnitt. Für diesen Anwendungsfall hat Paul unter anderem die Optimierungskappanlage



Slimline Formatic der Marke Reinhardt entwickelt. Die Anlage positioniert die Werkstücke exakt per automatischem Schiebesystem und verfügt über eine Auftrennsäge für den Breiten- und Längenzuschnitt in einem Schritt. Die expo soll weiterhin ein fester Bestandteil im Messekalender der Firma Paul bleiben und im Zweijahresrhythmus stattfinden. (Bild: Paul Maschinenfabrik) ► www.paul.eu

Anzeige



**UV-Systeme für die
Lackierung von Holzwerkstoffen**

IST METZ GmbH Lautersstraße 14-18 72622 Nürtingen	Tel. +49 7022 6002-0 info@ist-uv.com www.ist-uv.com
----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------