

Paul: Neuheiten bei Kappanlagen und Scannern

Kappen mit Highspeed

Die Paul Maschinenfabrik hat die vier Jahre seit der letzten Ligna genutzt und viele Innovationen entwickelt, insbesondere bei Kappanlagen, bei der Scannertechnik und bei den Automatisierungskomponenten. Das „Rip Scanning System“ etwa vermisst mit Hilfe von hochauflösenden Farbkameras und Lasern die ankommenden Werkstücke in Längsrichtung. Das Kappen mit Hochgeschwindigkeit und Präzision ist eine der herausragenden Eigenschaft der Modellreihen „C11“ und „C14“. Die jüngst überarbeitete Untertischkappsäge vom Typ „Reinhardt Basic Line“ mit Schnitthöhen bis zu 225 mm eignet sich ideal für den manuellen Längenzuschnitt. Das elektrisch verfahrbare Anschlagssystem „Move & Stop“ bietet den einfachen Einstieg.

