

Kantenbearbeitungsmaschinen

Artikel vom 18. Mai 2018



Kantenbearbeitung – im ersten Augenblick denkt man an viele aufwendige Arbeitsschritte. Langzauner bietet mit seiner »LZK-SD« eine Systemlösung für Treppen- und Möbelbauer, mit der alle Arbeitsgänge im Durchlauf vereint werden. Das Ergebnis sind kurze Durchlaufzeiten bei hoher Präzision und Qualität. Die modular aufgebaute Anlage kann mit Fräs- und Schleifaggregaten ausgestattet werden, welche über eine optionale Steuerung auch getaktet ein- und aussetzen. Auch Nut- und Bürstaggregate werden angeboten. Die Bedienung erfolgt über ein Touchdisplay mit leicht verständlicher und intuitiver Software aus dem eigenem Hause. Durch die serienmäßige Holzickenmessung verfahren die oberen Aggregate automatisch auf die richtige Position. Ein langwieriger Einstellprozess bei oft variierenden Dicken entfällt. Da die Aggregate tastend arbeiten, wird ein besonders gutes Ergebnis wie z. B. beim Radienfräsen und Schleifen erzielt. Mit dieser Maschine wird dem Handwerks- und Innenausbaubetrieb ein flexibles Baukastensystem zur Kantenbearbeitung geboten. Lackzwischen Schleifen, Furniere, Massiv und Profile kann der Kunde im Durchlaufverfahren mittels verschieden angeordneter Aggregate frei wählen. Im Baukastensystem kann die Maschine beliebig zusammengestellt werden. Der Hersteller betont zudem die hohe Laufruhe durch schwere und massive Ausführung der Grundmaschine.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2018 Kuhn Fachverlag