

TISCHLER

Offizielles Fachorgan der Bundesinnung und der Landesinnungen der Tischler | April 2020

JOURNAL 04



Terrassenträume

... sind auch in Zeiten wie diesen erlaubt. Zum Frühlingsanfang ein Schwerpunkt rund um den Einsatz von Holz im Outdoorbereich.

„Eine Welle an Effekten“

Brennpunkt-Thema Corona-Krise

AB SEITE 8

Tool oder Toy?

Die digitale Oberfräse Origin im Praxistest – Teil 2

AB SEITE 28



WEITERENTWICKELT

Lamello hat seinen Verbinder Clamex P-14 für die Verarbeitung mit CNC-Maschinen weiterentwickelt. Der wieder lösbare Möbelverbinder mit präziser Ausrichtung hat alle bestehenden Vorteile des P-Systems – schneller werkzeugloser Einbau, die Schiebetoleranz, Verdrehsicherheit und die Stapelbarkeit. Anders als bei der Ausführung für die Handmaschine Zeta P2 werden beim Clamex P-14 CNC die Verbinderrhälften bereits beim Zusammenfügen ausgerichtet. Dadurch ist es möglich, zwischen einer Zugangsbohrung von 6 mm für Abdeckkappen oder einer 5-mm-Bohrung ohne Abdeckkappe zu wählen. Ein zusätzliches Ausrichten mit Dübel ist nicht notwendig. www.lamello.at ■



Planungen aus dem Korpuskonfigurator lassen sich direkt auf die Minipress top mit Easystick übertragen.

Praktische Tools

BESCHLÄGE Blum bietet den Kunden eine Vielzahl an E-Services. Ganze Korpusse lassen sich mit dem Korpuskonfigurator planen und so standardisierte Planungsdaten erzeugen. Die passenden Blum-Beschläge konfigurieren Verarbeiter mit dem Produktkonfigurator und erstellen anschließend Projekte und Vorlagen für häufig geplante Produkte. Stücklisten lassen sich direkt an Onlineshops ausgewählter Händler übermitteln. Die Planungsergebnisse aus dem Korpuskonfigurator können auch direkt auf die neue Bohr- und Beschlagsetzmaschine Minipress top mit Easystick übertragen werden. So lassen sich unkompliziert komplette Korpusse bearbeiten. Mit dem computergestützten, automatischen Anschlagssystem entstehen schnell präzise Verarbeitungsergebnisse. www.blum.com ■



Die Holzdübel geben den Möbelteilen Halt und können zugleich als Stilelement eingesetzt werden.

Holz-Verbinder

TECHNIK Die Verbindungstechnik-Spezialisten von Knapp haben mit den Produkten Mateo und Miller Dowel neue, innovative Holznägel im Programm. Mateo ist für den Einsatz in Holzbauteilen wie Balken oder Trägern konzipiert, der „kleine Bruder“ Miller Dowel ist speziell für Anwendungen im Möbelbau gedacht: Das Verbindungssystem gibt den Teilen den nötigen Halt und kann zugleich als Stilelement eingesetzt werden. Die patentierten Hartholz-Dübel garantieren einen passgenauen Sitz im Bohrloch, welches mit dem speziellen „Tru-Fit“-Bohrer bequem hergestellt werden kann. Vier Holzarten – Birke, Eiche, amerikanische Nuß und Kirsch – bieten viele Anwendungsmöglichkeiten. Die Verbinder lassen sich je nach Bedarf mit oder ohne Leim verarbeiten und sind in drei Größen erhältlich. www.knapp-verbinder.com ■

UNIVERSALSCHRAUBE

Bisher deckten zahlreiche, unterschiedliche Schraubenfamilien die Bedürfnisse von Zimmerern und Tischlern ab. Die neue Schraube Topix-plus von Heco vereint nun die wichtigsten Eigenschaften von vier Schraubenfamilien in einem Produkt. Bewährte Eigenschaften wie der Zusammenzieh-Effekt mit neuen Merkmalen wie verschiedenen Gewindesteigungen und dem Heco-Drive (HD) ergänzt. Damit eignet sie sich für verschiedenste Anwendungen – sowohl für den konstruktiven Holz- und Fassadenbau als auch den Küchen- und Innenausbau. www.heco-schrauben.de ■



FOTOS: BLUM, KNAPP, HECO, LAMELLO