

Geniale Verbindungslösung

Artikel vom 3. Juni 2020

Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff

Die Speedmaster GmbH mit Sitz in Österreich produziert Möbelteile und setzt dabei auf Möbelverbinder und Beschläge von Lamello, die einen Mehrwert für ihre Kunden generieren.



Für Speedmaster-Geschäftsführer Günther Schweiger sind die Verbinder von Lamello »einfach eine geniale Erfindung«. Bild: Lamello

Die Wurzeln von Speedmaster im österreichischen Eberstalzell liegen im klassischen Tischlerhandwerk. Heute ist das Unternehmen ein hochmoderner Produzent von Möbelteilen. Im Zentrum der Überlegungen standen immer die Kundenbedürfnisse und die Überzeugung, dass der Zukauf von Möbelteilen an Bedeutung gewinnen wird. Seit 2001 beliefert das Unternehmen über 17.000 Tischlereien in Österreich, Deutschland, der Schweiz und in Südtirol. Von der Tischplatte bis zur fertigen Küche ist alles dabei. Rund 600 Bestellungen werden pro Tag abgewickelt, wobei ein großes Augenmerk auf den Kundenservice gelegt wird. »Wir versuchen, alle individuellen Kundenwünsche zu

erfüllen, auch in kleinen Losgrößen«, erklärt Geschäftsführer Günther Schweiger. Mit dieser Geschäftsphilosophie ist das Unternehmen, das heute 260 Mitarbeitende zählt, sehr erfolgreich. Den »Clamex P«-Verbinder von Lamello setzt Speedmaster seit dem Jahr 2017 ein. »Dieser Verbinder für zerlegbare Möbel hat uns seit der Lancierung begeistert. Nach einer Testphase waren wir überzeugt davon, unseren Kunden mit dem Beschlag einen zusätzlichen Nutzen zu verschaffen«, so Schweiger. Den Hauptvorteil für die Kundschaft sieht er insbesondere durch den Zeitgewinn bei der Montage, denn der Einbau der Beschläge erfolgt werkzeuglos und dadurch ist die Montage der Möbel noch schneller und einfacher möglich: Im Vergleich zu anderen herkömmlichen Schrankverbindern ist das Verbinden mit dem »Clamex P« in Sekunden fertig – ohne Wartezeiten, Verwendung von Zwingen oder Nacharbeiten.



Bei Speedmaster wird die »P-System«-Fräsung in der Fläche mit einer Nesting-Maschine und stirnseitig mit einem Bearbeitungszentrum mit vertikaler Arbeitsfläche hergestellt. Bild: Lamello

Mehrwert für den Kunden

Entscheidet sich der Schreiner bei der Bestellung im Onlineshop für den »Clamex P«, werden die Möbelteile mit allen dafür notwendigen Bearbeitungen im hochmodernen Speedmaster-Maschinenpark gefertigt. Die »P-System«-Fräsung wird in der Fläche mit einer Nesting-Maschine hergestellt. Bei der stirnseitigen Bearbeitung setzt das Unternehmen auf den Maschinentyp BHX200 von Homag. Nach der Bearbeitung werden die Möbelteile zusammen mit den Verbindern kommissionsweise verpackt und innerhalb der vereinbarten Lieferfrist an den Kunden zugestellt. Die Entscheidung für die Einführung des Verbinders habe sich gelohnt, sagt Schweiger: »Wir waren überrascht und zugleich erfreut, dass unsere Kunden genauso begeistert sind wie wir von der innovativen Systemlösung. Für mich ist sie einfach eine geniale Erfindung.«

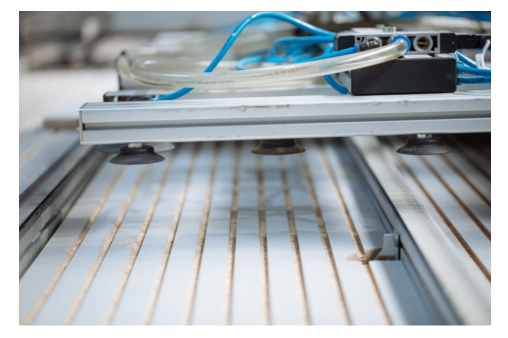


Bild: Lamello

Verleimhilfe mit Kundennutzen

Auch die letzte Produktinnovation von Lamello hat der Produzent von Möbelteilen in sein Sortiment aufgenommen: Der erst kürzlich lancierte, selbstspannende »Tenso P-10« wurde zum Verleimen entwickelt. Der Beschlag wird im Speedmaster-Onlineshop als Option wählbar sein. Günther Schweiger erklärt, was den Ausschlag für die Wahl des Systems gegeben hat: »Wir haben diverse Alternativen für unsere Anwendungen getestet. Mit dem >Tenso< haben wir ein Produkt gefunden, dass dank der hohen Spannkraft eine besonders hohe Stabilität aufweist und dadurch einen hohen Kundennutzen verspricht.« Der Verbinder kommt insbesondere für den Zusammenbau von Schubladen und Korpusmöbeln zur Anwendung. »Das ›P-System‹ ist für uns die originellste Verbindungslösung der letzten Jahre. Es ist sowohl für unsere Kunden als auch für uns ein großer Gewinn«, ist Schweiger überzeugt.



Lamello GmbH Verbindungstechnik Infos zum Unternehmen

Lamello GmbH Verbindungstechnik

Gewerbestr. 24

D-79639 Grenzach-Wyhlen

07624 8089200

info@lamello.de

www.lamello.com/de

© 2025 Kuhn Fachverlag