

BM

Innenausbau / Möbel / Bauelemente

02/20

Werkstoffe, Beschläge & Zulieferteile – ab Seite 14

Spezialitäten für Kreative

- / Elektrowerkzeuge – ab Seite 72
Im Fokus: Akku-Handkreissägen
- / Sonnen- und Insektenschutz – ab Seite 90
Profitables Zusatzgeschäft
- / Holzsplitter – ab Seite 122
Charakterköpfe

Atemag zeigt Bohraggregat für Cabineo-Verbinder

Drei auf einen Streich



/ Das vertikale Bohraggregat Atemag-Vertineo schafft die drei Bohrungen für den Cabineo-Verbinder von Lamello in einem Durchgang.

In Zusammenarbeit mit Masterwood Deutschland hat Atemag ein vertikales Bohraggregat entwickelt, das Bohrungen für den Cabineo-Verbinder von Lamello in einem Durchgang einbringt. Die Bohreinheit wurde entwickelt, weil gerade der Cabineo-

Verbinder immer mehr Freunde am Markt findet. Der Verbinder weist den Vorteil auf, dass ein vergleichsweise geringer Programmieraufwand benötigt wird, da er lediglich in die Fläche einzubringen ist. Die Anforderung war, die für den Cabineo-Verbinder be-

nötigten drei Bohrungen so wirtschaftlich wie möglich, ohne Zeitverlust einzubringen.

Bei dem seit einiger Zeit angebotenen vertikalen Bohraggregat greifen die drei Bohrer mit engem Abstand ineinander und schaffen in einem Durchgang, wofür sonst dreimaliges Eintauchen der Spindel in die Fläche nötig war. Dies bringt dem Anwender einen enormen Zeitvorteil. Unter dem Namen Atemag-Vertineo ist das Aggregat für alle üblichen CNC-Maschinen erhältlich.

Darüber hinaus lässt sich das Vertineo, wie alle Produkte des Herstellers, mit dem automatischen Datenerfassungssystem Atemag-Control 4.0 kompletieren. Dieses bietet diverse Möglichkeiten zur komplexen Überwachung relevanter Kenndaten an – von Motoren samt Getrieben

bis zu Spindeln unterschiedlicher Spezifikationen. Dabei vernetzt die All-in-one-Lösung mit Plug-and-play-Prinzip mechanische Baugruppen aller Art in einem Gesamtsystem. (lp)



/ Das Aggregat Vertineo ist für alle üblichen CNC-Maschinen erhältlich.

Atemag
77716 Hofstetten
www.atemag.de
Halle 10, Stand 101