



Homag integriert Plattenkatalog von Egger

Artikel vom 13. März 2023

Hobel-, Fräsen- und Kehlmaschinen

Anwender können jetzt in der App zur zentralen Materialverwaltung »materialManager« von [Homag](#) ihre Arbeitsabläufe effizienter gestalten, denn Plattenhersteller [Egger](#) hat seinen Plattenkatalog in [tapi](#) digital zur Verfügung gestellt. Die Plattendaten sind somit auch automatisch in der App sichtbar und können genutzt werden.

Bitte Material auswählen

The screenshot shows the materialManager app's material catalog interface. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the text 'Suche'. To the right of the search bar is a blue circular icon with a white dot. Below the search bar is a grid of nine material samples, each with a preview image, the material name, and dimensions. The materials are: 1. EURODEKORST9 H3640 Mandel..., 2800,0 mm x 2070,0 mm x 16,0 ... (Egger, EGGER); 2. EURODEKORST22 H1296 Lyon..., 2800,0 mm x 2070,0 mm x 19,0 ... (Egger, EGGER); 3. EURODEKORST10 H1150 Arizo..., 2800,0 mm x 2070,0 mm x 19,0 ... (Egger, EGGER); 4. EURODEKORST22 H3470 Astflic..., 2800,0 mm x 2070,0 mm x 16,0 ... (Egger, EGGER); 5. EURODEKORST9 H3734 Dijon N..., 2800,0 mm x 2070,0 mm x 19,0 ... (Egger, EGGER); 6. EURODEKORST9 U201 Kieselgr..., 2800,0 mm x 2070,0 mm x 16,0 ... (Egger, EGGER); 7. EURODEKORST9 U741 Lavagra..., 2800,0 mm x 2070,0 mm x 19,0 ... (Egger, EGGER); 8. EURODEKORST9 U200 Beige/U..., 2800,0 mm x 2070,0 mm x 19,0 ... (Egger, EGGER); 9. EURODEKORST9 U328 Lipstick..., 2800,0 mm x 2070,0 mm x 19,0 ... (Egger, EGGER); 10. EURODEKORST9 U400 Zartvole..., 2800,0 mm x 2070,0 mm x 19,0 ... (Egger, EGGER). Below the grid is a blue button with a question mark icon and the text 'Material nicht im Katalog gefunden?'. To the right of the grid is a 'Filter' sidebar with several input fields and dropdowns. The 'Filter' sidebar includes: 'Länge (mm)' with a dropdown arrow; 'Breite (mm)' with a dropdown arrow; 'Dicke (mm)' with a dropdown arrow; a search field with the text 'Egger' and a clear button 'X'; a dropdown for 'Dekorcode'; and a dropdown for 'Materialkategorie'. At the bottom of the sidebar is a blue button with a circular arrow icon and the text 'Filter zurücksetzen'.

Die Plattendaten von Egger sind in der Materialverwaltungs-App verfügbar (Bild: Homag).

Anlage und Pflege von Materialdaten erfordern viel Zeit und sind fehleranfällig. Durch die digitale Bereitstellung des Plattenkatalogs von Egger können die Plattendaten direkt in der App »materialManager« genutzt werden, mit der Materialdaten schnell und einfach verwaltet werden können. Ab sofort können Anwender während des Anlegens

neuer Plattentypen auf die Originaldaten von Egger zurückgreifen. Hierzu muss nur im Dialogfenster »Bitte Material auswählen« im Bereich »Hersteller« nach Egger gefiltert oder direkt im Suchfeld der Herstellernname eingeben werden, um alle relevanten Materialstammdaten auf einen Blick angezeigt zu bekommen. Die Auswahl wird im Anschluss mit wenigen Klicks bestätigt und der Plattentyp ist in der App angelegt sowie für die Weiterbearbeitung bereit. Auch im »materialAssist«, dem digitalen Assistenten in der Produktion, werden die Plattendaten von Egger automatisch sichtbar. Änderungen, die in der Arbeitsvorbereitung im »materialManager« getätigten werden, werden auch direkt an »materialAssist« übertragen. Damit entfallen manuelle Eingaben, wodurch sich Zeit- und Verwaltungsaufwand deutlich vermindern. Zudem werden mögliche Übertragungsfehler vermieden, die durch manuelle Eingaben entstehen können. Auch weitere digitale Produkte von Homag nutzen die Plattendaten. In der Zuschnittoptimierung »intelliDivide« stehen die Plattendaten mit ihren Informationen inklusive Dekorbild in der Plattenliste zur Verfügung. Auch die digitale Auftragsmappe »productionManager« nutzt die Materialdaten in Form des Materialcodes und des Dekorbildes für die Arbeitsvorbereitung.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500
info@felder-group.com
www.felder-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)
