

Heßler präsentiert mit Ecko-System praktischen Maschinenaufsatz

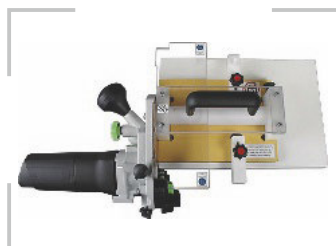
Geführtes Eckenrunden für Standard-Kantenfräsen

Mit dem Ecko-System zeigt die Firma Heßler Maschinensysteme auf der Holz-Handwerk eine neue Entwicklung, mit deren Hilfe sich eine herkömmliche Standard-Kantenfräse zum geführten Eckenrunder wandelt. Heßler kommt damit dem Kundenwunsch nach, die Funktion seines Profi-Eckenrunders mit Druckluftmotor (MZ 02 90F) auch für bestehende Elektro-Kantenfräsen verfügbar zu machen.

Das Ecko-System besteht aus einem Schwenkanschlag, einem großen Tisch mit leichtgängigen Schwenklagern und Kantenanschlägen, einem Kragen für den Fräser und einer Kragenklemmung.

Der Schwenkanschlag wird durch ein Loch im Frästisch mit einer Mutter werkzeuglos befestigt – z. B. an der Festool-Kantenfräse MFK 700.

Um Kanten nun auch stirnseitig wackelfrei und ohne Macken zu runden bzw. bündig zu fräsen, ergänzen sich der großflächige Tisch des Eckos zusammen mit dem Anschlag der Fräse und dem Anlauftring am Fräser zu einer sicheren Werkzeugführung. Bei der Anwendung liegt der Tisch auf der Werkstückoberfläche auf, während die Fräse seitlich an der Kante hinaufgeschwenkt wird. Auf diese Weise wird der Kantenüberstand im Gegenlauf per Anlauftring sicher bearbeitet. „Außer den Kantenanschlägen ist an dem Ecko nichts einzustellen“, erklärt Dr. Heßler. Die Montage sei nahezu selbsterklärend und die Bedienungsanleitung reich bebildert. Die Funktion des Eckos sowie die seiner anderen Werkzeuge zeigt der Hersteller auf seiner Internetseite in kompakten Anwendungsvideos. (mh)



/ Das Ecko-System lässt sich werkzeuglos auf herkömmliche Kantenfräsen wie ...



/ ... die MFK 700 von Festool montieren. An der stabile Auflage wird die Fräse ...



/ ... an der Kante entlang hinaufgeschwenkt und fräst sauber bündig.

H **HOLZ-HANDWERK 2018**
Nürnberg
21. bis 24.03.2018
Halle 12, Stand 121



**WIR SORGEN
FÜR SPANNUNG.**



SCHNELLER, HÖHER, WEITER

Schnell und rationell – so funktionieren die variablen Schnellspanner von AMF in der modernen Holzbearbeitung. Flexibler durch variable und stufenlose Spannhöhen für unterschiedlich hohe Werkstücke. Die Spannkraft lässt sich einstellen!

AMF: Spannend und durchdacht!

ANDREAS MAIER GmbH & Co. KG, Fellbach

Heßler Maschinensysteme
32312 Lübbecke
www.c-hessler.de
Halle 12, Stand 1021

Noch heute kostenlosen
Katalog anfordern!

www.amf.de