

Sehr geehrte Leser!

Nach einigen Neuerungen gibt es wieder genug zu berichten, um eine neue Ausgabe unseres Newsletters an Sie zu versenden.



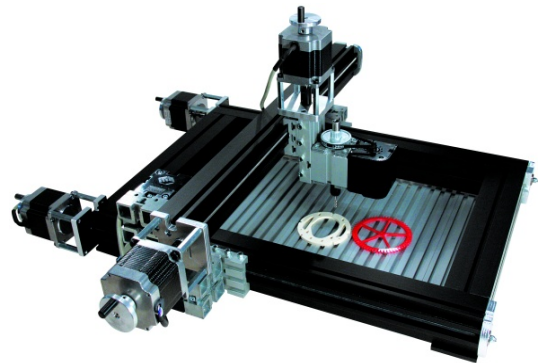
UNIMAT-CNC neue Maschinen

In der [74en](#) Ausgabe der CoolNews haben wir Ihnen schon die neuen Unimat CNC Styroporschneidegeräte (UNI-CUT-2D und UNI-CUT-3D) vorgestellt. Diese eignen sich ausgezeichnet für die Herstellung von Formen und Geometrieschnitten aus verschiedenen Hartschäumen. Auch kleine Objekte für Prototypenbau, Dekoration und Architekturmodelle lassen sich erstellen.

Auch neu ist die Möglichkeit, mit Unimat CNC eine Portalfräse (UNI-FRAES-PORT) aufzubauen.

Mit einem Arbeitsbereich von 400x270mm lassen sich Platten besonders gut bearbeiten.

Alle Details zu den neuen Maschinen finden Sie in unserem [Produktkatalog](#).



UNIMAT-CNC erhöhte Verfahwege



Der Verfahweg der CNC-Querschlitzen ist nun 50mm, statt wie bisher nur 32mm.

Speziell für Fräsanwendungen bringt diese Erweiterung viele Vorteile. Unimat CNC Maschinen werden in Kürze mit den neuen Schlitzen ausgeliefert – die Preise ändern sich nicht.

Messeterminde

Im Herbst 2009 finden Sie uns auf folgenden Messen:

Start	Ende	Land	Messe
30.09.09	04.10.09	Schweiz	Suisse Toy Zürich / CH
25.09.09	27.09.09	Österreich	Spielefest Salzburg/Austria
30.09.09	04.10.09	Schweiz	Creaktiv Zürich / CH
02.10.09	04.10.09	Deutschland	modell-hobby-spiel Leipzig DE
08.10.09	18.10.09	Schweiz	Olma St.Gallen / CH
10.10.09	11.10.09	Österreich	Modellbaumesse Ried /Österreich
10.10.09	14.10.09	Deutschland	Anuga Köln DE
17.10.09	18.10.09	Deutschland	Creativ Messe Rheinberg , DE
23.10.09	25.10.09	Niederlande	Puppen & Miniaturen Arnheim Rijnhal NL
23.10.09	26.10.09	Österreich	Modellbau Messe Wien
29.10.09	01.11.09	Deutschland	Kreativ Welt Rhein-Main-Hallen, Wiesbaden, DE
30.10.09	01.11.09	Deutschland	Modellbau Friedrichshafen /DE
31.10.09	08.11.09	Deutschland	Consumenta Nürnberg DE

Messeterminde

Unsere Kunden aus dem Bereich Technische Ausbildung finden uns auch auf folgenden Fachmessen:

Worlddidac India 2009, 24. bis 26. September in Delhi, www.worlddidacindia.com

ICTShow Oman, 29. und 30. September in Muskat, www.ictshow.com

Interpädagogica Wien, 12. bis 14. November in Wien, www.interpaedagogica.at

Neue StepFour Xpert 2.0

Mit der neuen Version 2 der erfolgreichen Frässoftware XpertMILL ist es in enger Zusammenarbeit mit den Anwendern gelungen, einen zeitgemäßen Relaunch dieses erfolgreichen Softwareproduktes zu schaffen.

Eine Demoversion der Version 2 steht ab sofort bereit unter:
<http://www.thecooltool.com/downloads.php?language=d&status=20&id=71>



Einen Überblick über den Funktionsumfang der unterschiedlichen Versionen von XpertMILL finden Sie hier: <http://www.thecooltool.com/downloads.php?language=d&status=20&id=108>



Neu: Riemenscheibe aus Metall für das MetalLine-Vorgelege



Eine weitere wesentliche Verbesserung, die sich nicht in den Preisen niederschlagen wird, ist die neue Riemenscheibe aus Metall, mit der das MetalLine-Vorgelege ab sofort unser Werk in Mödling verlässt.

Die Vorteile sind u.a. höhere Laufruhe, die durch die CNC-Fertigung der Bohrung erreicht wurde, und längere Lebensdauer.



Kundenbericht Bau eines LKW-Modells 1:87 mit Unimat MetalLine

„Funkferngesteuerte Modelle gibt es in verschiedenen Maßstäben, doch der Maßstab 1:87 (HO) ist einer der außergewöhnlichsten für einen komplett ferngesteuerten LKW.

Das ganze Fahrzeugchassis ist komplett aus Messing gefertigt, die Karosserie ist von einem HO Kunststoffmodell übernommen worden. Alle sich drehenden Teile wie Felgen, Achsen und die Lenkung wurden präzise auf der Unimat gefertigt, der Rahmen wurde gefräst und anschließend verlötet. Das ganze Fahrzeug lässt sich über eine RC-Anlage digital-proportional steuern, ein Microservo wurde für die Lenkung verwendet, und ein Miniaturmotor kombiniert mit einem stufenlosen Fahrtenregler treibt das Modell an. Versorgt wird das Minifahrzeug von einer kleinen Lithium-Polymer-Zelle, mit der sich das Modell fast eine Stunde über die Modellbahnanlage manövrieren lässt“

Diesen Bericht erhielten wir von einem österreichischen Modellbauer. Vielen Dank!

Wir bedanken uns für Ihr Interesse an unserem Newsletter.

Die nächste Ausgabe erhalten Sie noch in diesem Jahr.

Ihr TheCoolTool Team
www.thecooltool.com

Impressum

Herausgeber:

TheCoolTool
Modellbau- Präzisionsmaschinen
Produktions- und Vertriebs- GmbH
Fabriksgasse 15
A-2340 Moedling

Redaktion:

R. Mayrhofer, M. Heindl
www.thecooltool.com
Tel.: ++43 2236 / 892 666
Fax: ++43 2236 / 892 666 -18

