



KNUTH Pressemitteilung zur EMO 2015

DREHEN UND FRÄSEN FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDER – Servokonventionell, hochpräzise und leistungsstark

KNUTH präsentiert eine Auswahl aus dem umfangreichen Zerspanungsprogramm auf der Weltleitmesse der Metallverarbeitung EMO 2015

Neben der erfolgreichen Einführung der STAHLWERK Premium Line hebt KNUTH auch sein Standard-Maschinenprogramm auf ein neues Niveau. Europäische Bauformen und viel Hightech erweitern das Programm der konventionellen Zerspanung. Mit einer Mischung aus Neuheiten und Bewährtem aus den Bereichen Drehen und Fräsen präsentiert sich der Komplettanbieter vom 5. bis 10. Oktober in Halle 1 auf dem Stand B01.

Neuheiten 2016 sind die Meisterturn und die Trendturn- **beide Maschinen erfüllen die hohen Anforderungen im Werkzeug- und Vorrichtungsbau und bieten außerdem optimale Voraussetzungen für die Aus- und Weiterbildung auf industriellem Niveau.** Die robuste Bauweise, der hohe Sicherheitsstandard und die intuitive Bedienung haben sich im Produktionsalltag bewährt. Stufenlos regelbare Spindelantriebe halten viel Drehmoment parat und lassen sich einfach bedienen, Linear-Messysteme, Funktionen wie V-Constant und ein umfangreiches Standardzubehör steigern die Produktivität ohne das Budget zu belasten.

Der Sektor der servokonventionellen Fräsmaschinen glänzt gleich mit zwei Modellen, der **Servomill® UWF 10** und der **Servomill® 700**. Beide Fräsmaschinen zeichnen sich durch große Arbeitsbereiche und servokonventionelle Antriebstechnik aus. Ganz dem diesjährigen EMO-Motto „Let’s build the future“ folgend, zeigen beide Maschinen die Zukunft der konventionellen Dreh- und Fräsbearbeitung: Einfacher zu bedienen, präziser, zuverlässiger und produktiver. Die Vorteile dieser Technologie in der Drehbearbeitung zeigt die **Servoturn® 410**, eine konventionelle Drehmaschine mit modernster Technik. Linearführungen, Mineralgussgestell und elektronischen Anschlägen setzen hier neue Standards.

Abgerundet wird die KNUTH-Präsentation auf der EMO 2015 durch 2 CNC-Maschinen:

- Das kompakte Bearbeitungszentrum Typ **X.mill 640 Eco** mit Siemens 808 Steuerung und die
- **Numturn 320 CNC-Drehmaschine**, ein Einstiegsmodell in die KNUTH-CNC-Baureihe für Einzel- und Kleinserienfertigung mit der neuen Siemens 808 D MM, ebenfalls mit der neuen Siemens 808 D MM, inklusive Software für die externe Programmierung

Der neue KNUTH Katalog mit dem Gesamtprogramm wird Ende Oktober erscheinen und kann auf dem Messestand vorbestellt werden.

Über KNUTH Werkzeugmaschinen

Die KNUTH Werkzeugmaschinen GmbH ist einer der führenden Anbieter von konventionellen sowie CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen. Ein hohes Qualitätsbewusstsein, technische Innovationen, jahrzehntelange Erfahrung sowie wettbewerbsfähige Preise sind die Schlüssel zum Erfolg des Unternehmens. Ein dichtes Netz deutscher und internationaler Niederlassungen schaffen eine direkte Kundennähe und garantieren eine hohe Marktpräsenz, kompetente Beratung und Service vor Ort. Das komplette Programm an Werkzeugmaschinen findet der interessierte Kunde übersichtlich und informativ im Internet unter www.knuth.de.

KNUTH Werkzeugmaschinen GmbH

Schmalenbrook 14

D-24647 Wasbek

Tel. 04321 / 609-0

www.knuth.de

Ansprechpartner Presse

Barbara Knuth

b.knuth@knuth.de

Alle Informationen zum KNUTH EMO-Auftritt kompakt:

<http://www.knuth.de/cms/messe-emo-milano-2015.html>

Druckfähiges Bildmaterial auf Anfrage.



25. September 2015