



KNUTH Pressemitteilung zur ITM 2016, Poznan / Polen 7–10 June 2016 - Hall 7 – Booth 38

Highlights aus dem Komplettsprogramm - In allen Bereichen gut aufgestellt

KNUTH Machine Tools präsentiert innovative und bewährte Lösungen für eine zukunftssichere Fertigung

Die Messe ITM (Innovation – Technology – Maschinen) in Polen wird von Fachleuten als eines der wichtigsten Events im Maschinenbau betrachtet. Der industrieller Schwerpunkt deckt sechs Themenbereich ab: Mach-Tolls (Maschinen und Werkzeuge), Surfex (Oberflächenbearbeitung), Hape (Hydraulik, Pneumatik und Antriebe), Metalforum (Metallurgie, Stahl, Metall), Welding and Science for the Economy (Wissenschaftliche Beiträge anerkannter Forschungsinstitute).

KNUTH Machine Tools, der Komplettanbieter für Werkzeugmaschinen mit Qualität From Germany, präsentiert auf der ITM 2016 ein **Vertikal-Bearbeitungszentrum mit Mineralguss-Maschinengestell, ein Premium-Drehzentrum, servokonventionelle Dreh- und Fräsmaschinen sowie eine NC Präzisions-Flachschleifmaschine.**

Die **X.mill M 640** ist Highlight in der Kompaktklasse der vertikalen Bearbeitungszentren. Mit dem hochwertigen Mineralgussgestell und den hervorragenden mechanischen Eigenschaften ein Garant für Genauigkeit lange Standzeiten.

Die **STAHLWERK Merkur 245LMR** horizontale Premium Drehmaschine: Zuverlässigkeit in der Produktion trifft Präzision und Flexibilität. Individuell auf die Kundenanforderungen zugeschnitten mit einer breiten Palette an Automatisierungslösungen – eine Maschine der **STAHLWERK Premium Line.**

Servokonventionell Drehen ist präzise und einfach wie nie.

Präzisions-Drehmaschinen von KNUTH haben sich über die Jahre bewährt und sind ein fester Bestandteil von vielen Werkstätten in Handwerk und Industrie. Der Bestseller unter den servokonventionellen Drehmaschinen, die **Servoturn 410**, hat innerhalb kurzer Zeit einen neuen Standard definiert. Diese Maschine zeigt, was technisch möglich ist und verbindet dabei höchste Präzision, robuste Bauweise und einfachste Bedienung.

Die **Servomill 700** ist eine Maschine, die sich durch Flexibilität und einfache Handhabung auszeichnet. Nicht umsonst hat sich diese Bauart weltweit bewährt und durchgesetzt. **Servokonventionelle Frästechnik** unterstützt die einfache Handhabung und leichte Bedienbarkeit dieser Baureihe, ermöglicht aber gleichzeitig höhere Produktivität und Präzision.

Als weiteres Highlight aus dem umfangreichen Zerspanungsprogramm präsentiert KNUTH die **HFS 73 NC**, eine Präzisions-Flachschleifmaschine für dem Dauerbetrieb bei höchster Geschwindigkeit.

Über KNUTH Machine Tools

KNUTH Machine Tools 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 Machine Tools

Schmalenbrook 14
D-24647 Wasbek
Tel. 04321 / 609-0
www.knuth.de

Presse Kontakt

Barbara Knuth
b.knuth@knuth.de



(Foto x.Mill M 640)

Druckfähiges Bildmaterial kann angefordert werden.