



Pressemitteilung

MATSUURA auf der metall München 5-Achsen-Technologie für Einsteiger MAXIA MX-520

Wiesbaden-Delkenheim, Februar 2011 – MATSUURA präsentiert sich auf der Europäischen Fachmesse für Metallbearbeitung, metall München. Der führende japanische Hersteller hochwertiger Bearbeitungszentren stellt vom 16. - 19. März 2011 in Halle B2, Stand 609 aus.

Gemeinsam mit den Firmen DMT Drehmaschinen und KUNZMANN Maschinenbau GmbH wird die MATSUURA Machinery GmbH effiziente und innovative Lösungen im Bereich der Zerspanungstechnologie vorstellen. Messebesucher können sich live von den Vorzügen des 5-Achsen-Vertikal-Bearbeitungszentrums MAXIA MX-520 überzeugen.

Das Einsteigermodell aus dem Hause MATSUURA ist speziell für die wirtschaftliche Fertigung von Einzel- und Kleinserien ausgelegt. Ausgestattet mit einem integrierten Dreh-/Schwenktisch und 40 Werkzeugplätzen bearbeitet die Vertikalmaschine Werkstücke bis zu einem Durchmesser von maximal $\varnothing 710 \times H350$ mm und einem Gewicht bis zu 200 kg. Dank der unkomplizierten, ergonomisch optimierten und sicheren Handhabung ist die MAXIA MX-520 besonders für unerfahrene Bediener und Einsteiger auf dem Gebiet der 5-Achsen-Zerspanung geeignet. Der geringe Abstand von Maschinentür zur Tischmitte erlaubt einen bequemen Zugang zu Werkstück und Werkzeug und die breite Türöffnung erleichtert das Beladen der Maschine.

Zusammen mit dem Vertikal-Bearbeitungszentrum BA 1000 und der Universal-Fräs- und Bohrmaschine WF 600 M der KUNZMANN Maschinenbau GmbH sowie der Drehmaschine CD 282 von DMT Drehmaschinen GmbH, erwartet die Messebesucher auf dem Gemeinschaftsstand 3-fach überlegene Zerspanungstechnologie der Spitzenklasse.

Über die MATSUURA Machinery GmbH

1935 in Japan gegründet, steht der Name MATSUURA heute weltweit als Synonym für schnelle und präzise Zerspanung von kubischen Werkstücken. Das Traditionsunternehmen mit Tochtergesellschaften in Kanada, Großbritannien und Deutschland, entwickelt und fertigt für seine Kunden aus den Bereichen Maschinenbau, Feinmechanik, Optik, Luft- und Raumfahrt hoch automatisierte Bearbeitungszentren der Spitzenklasse. Der hohe Qualitätsanspruch wird zudem durch die Zertifizierungen nach ISO 9001, ISO 14001 und weitere internationale Standards deutlich.

In Deutschland ist MATSUURA als führender Full-Service-Anbieter für den Bereich Hochgeschwindigkeits- und Hartbearbeitung von kubischen Werkstücken bekannt. Die extrem leistungsfähigen und maßgeschneiderten MAXIA Maschinen entsprechen in hohem Maße den Anforderungen des deutschen Marktes. Seit 2007 ist das Fräsen, Drehen und Schleifen auch in 5-achsige Maschinenkonzepte integriert. Kompetente und hervorragend qualifizierte Mitarbeiter der MATSUURA Machinery GmbH in Wiesbaden-Delkenheim sind für unsere Kunden in Deutschland erste Ansprechpartner in Bezug auf Beratung, Vertrieb und Service von Maschinen der Marken MAXIA und NIIGATA.

www.matsuura.de



Bilder:

- MAXIA MX-520
- MAXIA MX-520 ATC Spindel mit Doppelgreifer
- MAXIA MX-520 Integrierter Dreh-/Schwenktisch (Ø 500 mm)

Diese Pressemitteilung beinhaltet ca. 1.652 Zeichen (mit Leerzeichen)

Herausgegeben von:
MATSUURA Machinery GmbH
B. Kleinmann
Berta-Cramer-Ring 21
65205 Wiesbaden-Delkenheim