

# **Pressemitteilung**

#### MATSUURA mit "BEST OF AUTOMATION" auf der AMB 2022

Wiesbaden-Delkenheim, Juli 2022 – der führende japanische Hersteller hochwertiger Bearbeitungszentren MATSUURA präsentiert sich vom 13. - 17. September 2022 auf der Internationalen Ausstellung für Metallbearbeitung – AMB in Stuttgart in Halle 10, Stand A11. Im Fokus stehen nach der langen Coronapause die geballten MATSUURA Automationsmöglichkeiten unter dem Motto "BEST OF AUTOMATION". Dazu gehört das 5-Achsen Einsteigermodell MX-520 mit 4-fach Palettenspeicher und die MAM72-35V mit einem integrierten 40-fach Palettenwechsler und 330er Werkzeugmagazin. Besucher des Standes können an einer exklusiven Verlosung teilnehmen und ein High tech Bike, gefertigt von unserem englischen Kunden Hope Technology, gewinnen. Auch der Bereich Additive Manufacturing wird mit einem Info-Stand zu den 3D-Metalldruckern der LUMEX Serie und unseren neuen Kunststoff 3D-Druckern von HP vertreten sein.

## Mannlose 5-Achsen-Fertigung zum Einsteigerpreis

Das 5-Achsen-Vertikal-Bearbeitungszentrum MX-520 PC4 ist ein MATSUURA Erfolgsprodukt und "BEST OF AUTOMATION" für Einsteiger auf dem Gebiet der anspruchsvollen 5-Achsen-Zerspanung. Dabei sind die Investitionskosten im Vergleich zum Nutzen niedrig. Mit dem 4-fach Palettenspeicher und 90 Werkzeugplätzen, einem Drehmoment von 187Nm bei der 12.000er Spindel und der NC-Steuerung iHMI, ist die MX-520 speziell für die wirtschaftliche Fertigung von Einzel- und Kleinserien ausgelegt. Die Maschine bietet einen großen Arbeitsraum sowie optimale Zugänglichkeit und bearbeitet Werkstücke der Größe Ø 520 x H 350 mm und bis 200 kg. Dank der ergonomisch optimierten und sicheren Handhabung kann die MX-520 auch von Anwendern ohne 5-Achsen-Erfahrung bedient werden.

#### Der Booster für jede Produktion - die MAM72-35V

Das 5-Achsen-Vertkal-Bearbeitungszentrum MAM72-35V ist "BEST OF AUTOMATION" für anspruchsvolle Kunden, die Wert auf maximale Flexibilität und Automation auf kleinster Stellfläche legen. Mit einer hervorragenden Bedienbarkeit und einem 40-fach Palettenwechsler ist das Bearbeitungszentrum die perfekte Fertigungslösung für eine mannlose Produktion rund um die Uhr. Werkstücke bis D350 x H300 mm können flexibel bearbeitet werden, dafür stehen bis zu maximal 530 Werkzeugplätze zur Verfügung. Der Dreh-/ Schwenkbereich der B- und C- Achse beträgt -125 ~ +65 / 360 Grad. Beide Rundachsen werden direkt angetrieben, um eine maximale Dynamik, hohe Genauigkeiten und eine lange Lebensdauer zu ermöglichen.





### "Qualität messen wir auch in Nachhaltigkeit"

"Wenn es um Qualität und Leistung geht, zählen die MATSUURA Bearbeitungszentren zu den Besten im Bereich der Hochleistungszerspanung. Qualität wird bei MATSUURA auch in Nachhaltigkeit gemessen. Unsere Maschinen sind extrem langlebig und fertigen höchsteffizient. Mit den Energiesparfunktionen des ECO-Meisters können unsere Kunden bei Ihrer Fertigung bis zu 50% Energie einsparen. Und das Thema Energie sparen wird in Zukunft wichtiger denn je. Mit MATSUURA investieren unsere Kunden schon heute in die Zukunft ihrer Fertigung.", so Simon Chappell, Geschäftsführer der MATSUURA Europe GmbH.

### Über die MATSUURA Europe GmbH

Das 1935 in Fukui, Japan gegründete Familienunternehmen MATSUURA hat den Anspruch, technologisch führende Produkte für eine immer schnellere Welt bereitzustellen. Heute steht MATSUURA als Synonym für schnelle und präzise Zerspanung von Werkstücken jeglicher Art und fertigt für seine Kunden aus den Bereichen Maschinenbau, Automotive, Feinmechanik, Optik sowie Luft- und Raumfahrt hoch automatisierte Bearbeitungszentren und Additive Manufacturing Anlagen der Spitzenklasse.

In Deutschland ist MATSUURA als führender Full-Service-Anbieter bekannt. Die extrem leistungsfähigen und maßgeschneiderten MATSUURA Bearbeitungszentren entsprechen in hohem Maße den Anforderungen des europäischen Marktes. Im modernen Vorführzentrum in Wiesbaden-Delkenheim dreht sich auf 2.500 m² alles um die Bedürfnisse unserer Kunden. Kompetente und hervorragend qualifizierte Mitarbeiter der MATSUURA Europe GmbH sind erste Ansprechpartner in Bezug auf Beratung, Vertrieb und Service von MATSUURA Bearbeitungszentren, den MATSUURA Additive Manufacturing Anlagen der LUMEX-Reihe und den Multi Jet Fusion 3D-Druckern der Marke HP.

#### www.matsuura.de

#### Bilder:

- 5-Achsen-Vertikal-Bearbeitungszentrum MX-520 PC4
- 5-Achsen-Vertikal-Bearbeitungszentrum MAM72-35V PC40

Diese Pressemitteilung beinhaltet ca. 4.275 Zeichen (mit Leerzeichen)

Herausgegeben von: MATSUURA Europe GmbH Berta-Cramer-Ring 21 65205 Wiesbaden-Delkenheim www.matsuura.de

