

Fräskompetenz von XXL bis S auf der Moulding Expo in Halle 8, B 28



■ Fordern Sie hier Ihren kostenlosen Eintrittscode an: daniela.herrmann@emco.at

Weitere Informationen auf Seite 2:

- Maxxmill 350: Kompaktes 5-Achsen-Fräszentrum
- Leistungsfähige Fräsmaschinen-Range von EMCO MECOF



Sehr geehrte Damen und Herren,

auf der Moulding Expo, der neuen Plattform des Werkzeug- und Formenbaus, finden Sie uns in Halle 8, B 28 mit zwei 5-Achsen-Vertikalbearbeitungszentren. Das Team von EMCO und EMCO Mecof stellt Ihnen gerne die Möglichkeiten der leistungsfähigen Fräsmaschinen-Range vor und hält auch einige spezielle Messeangebote für Sie bereit.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Dr. Stefan Hansch CEO EMCO Group Oliver Bandl

Min Bowle

Leitung Gesamtvertrieb EMCO Deutschland



MAXXMILL 350: KOMPAKTES 5-ACHSEN-FRÄSZENTRUM

5-Achsen Performance für kleine Werkstücke

- 5-Seiten-Bearbeitung in nur einer Aufspannung
- Verfahrwege: X 350, Y 250, Z 300 mm
- Höchste Thermostabilität und Bearbeitungsgenauigkeit
- Modernes Fahrständerkonzept
- Massiver Schwenkrundtisch mit ø 400 mm für hohe Stabilität und Präzision
- Kompaktes Maschinendesign: 1630 x 2300 mm
- Attraktives Preis-Leistungsverhältnis
- Made in the Heart of Europe



LEISTUNGSFÄHIGE FRÄSMASCHINEN RANGE VON EMCO MECOF

Ein Highlight bei den MECOF Anlagen ist die innovative modular aufgebaute Portalfräsmaschine Dynamill. Sie zeigt ihre Stärken bei den Einsätzen im Werkzeug-, Modell- und Formenbau und bewährt sich unter anderem in der großvolumigen Stahl-, Aluminium-, und Ureol-Bearbeitung.

Hochgeschwindigkeit plus Hochgenauigkeit – dieses Konzept kennzeichnet seit Jahrzehnten die Werkzeugmaschinen von MECOF. Nach einem Relaunch setzt die Dynamill diesen Weg fort. Der Verfahrweg in der X-Achse beginnt bei 4.500 mm, in der Z- Achse reicht er bis zu 2.500 mm und in der Querachse (Y) bis zu 4.000 mm. Der robuste und modulare Maschinenaufbau mit zahlreichen Ausführungsvarianten und Optionen erlaubt eine hohe Ausrichtung an individuellen Kundenanforderungen.

Mehr Informationen finden Sie auf www.emco-world.com