

KOMBINIERTE AUSSEN-/INNENRUNDSCHLEIFMASCHINEN

Ziersch, in Österreich vertreten durch precisa, präsentierte auf der EMO die Weiterentwicklung seiner Flachsleifmaschinen und die Neulancierung der Rundtischschleifmaschinen bzw. der ZR-Modelle. Dadurch erwartet sich der deutsche Schleifmaschinen Hersteller ein weiterhin solides Wachstum.



Model ZR 600 – kombinierte Außen-/Innenrundsleifmaschine mit einer Spitzenweite von 600 mm.

Die EMO in Hannover ist für uns die beste Messe um neue Kunden zu finden und so unseren soliden Wachstumskurs weiter zu verfolgen“, sagte DI Frank Ziersch, Geschäftsführer der Ziersch GmbH und Partner der precisa CNC-Werkzeugmaschinen GmbH. „Die neue dritte Maschinenbaureihe wird uns helfen, ein weiteres Wachstum im zweistelligen Bereich zu realisieren. Deshalb bieten wir auch Vorführungen, Schulungen und Testbearbeitungen in Europa und Asien an, um nah an unseren Kunden zu sein.“

_Produktportfolio erweitert

Neben der erfolgreichen Entwicklung der Flachsleifmaschinen und der Neulancierung der Rundtischschleifmaschinen stellte man mit dem Model ZR 600 eine Ergänzung zur bestehenden Produktlinie vor, bei dem es sich um eine kombinierte Außen-/Innenrundsleifmaschine mit einer Spitzenweite

von 600 mm handelt. Bei den Modellen ZR 600 und ZR 1000 (Spitzenweite von 1.000 mm) werden sämtliche Komponenten aus Grauguss gefertigt. Geschabte Gleitführungen in der Z-Achse als V-Flachführung sorgen für ausgezeichnete Dämpfungseigenschaften und hohe Schliffbildgüte. Präzision und Zustellgenauigkeit werden durch vorgespannte Linearführungen in der X-Achse erzielt. In beiden Achsen finden vorgespannte Kugelrollspindeln ihren Einsatz und erlauben in Kombination Steuerung auch kleinste Zustellinkremente.

Besonderen Fokus legt Ziersch auf ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis durch eine umfangreiche Grundausstattung inklusive stufenloser Drehzahlregelung. Optional besteht die Möglichkeit, die Schleifscheibe automatisch abzurichten mit Schräge, Radius und Hinterzug.

www.ziersch.com • www.precisa.at