



Neues 5-achsiges Bearbeitungszentrum
ermöglicht Ihnen die
rationelle Fertigung komplexer Teile.



Noch mehr Nutzen für Sie: Unser neues RX10-Bearbeitungscenter ermöglicht Ihnen die präzise Bearbeitung mittelgrosser Teile – zu noch attraktiveren Konditionen.

Dank der 5-achsigen Bearbeitungsmöglichkeit können wir auch komplexere Teile mit weniger Aufspannungen effizient und präzise fertigen. Dank der hohen Spindel-drehzahl eignet sich die RX10 speziell für die Bearbeitung von Aluminium. Die neue RX10 ist noch leistungsfähiger als unser seit Jahren bewährtes Modell. Die Fertigungsinsel verfügt zudem über mehr Palettenplätze.





Die wichtigsten Daten der neuen Fertigungsinsel:

- 5-Achsen Bearbeitungscenter, simultan
- Werkstückgröße bis Durchmesser 1000 mm und 800 mm Höhe
- Spindeldrehzahl bis $16'000 \text{ Min}^{-1}$ für grosse Zerspanungsleistung
- Antriebsleistung der Spindel ist 38 kW mit 80 bar Innenkühlung
- Werkzeugmagazin für bis zu 273 Werkzeuge
- Hohe Dynamik durch Vorschubgeschwindigkeiten bis 60 m/min
- Palettenwechselsystem mit bis zu 24 Palettenplätze

Maschinenbau und Systembau

Präzision auf dem Punkt.

XS bis XXL

Bohren
Fräsen

XS bis L

Drehen

S bis XXL

Konstruktions-
schlosserei

S bis XL

Montage

Meag AG

Maschinenbau und Systembau

Bodenackerstrasse 11 / CH-5014 Gretzenbach
T +41 62 858 46 46 / maschinenbau@meagag.ch

www.meagag.ch



Dienstleistungen für die Maschinenindustrie

Die Meag AG leistet mit ihren kompetenten und motivierten Mitarbeitenden in den oben erwähnten vier Bereichen Marktleistungen für alle Branchen der Maschinenindustrie. Das Qualitäts- und Management-System ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

