

Newsletter

August 2008



Die Midtsjællands Maskinfabrik ApS hat in ein neues 9-Achsen CNC-gesteuertes Dreh-/Fräszentrum der Marke Mazak Integrex 200 IV ST.-1500 mit u. a. oberem und unterem Revolver, Hauptspindel und Subspindel investiert. Die Maschine ist auch mit Lünette und Reitstockspitze ausgestattet, die auf dem unteren Revolver angebracht werden können und bewirken, dass die Maschine komplizierte Wellenarbeiten bis zu 1500,00 mm Länge ausführen kann. Die Maschine ist für sehr komplizierte Aufgaben geeignet, wenn beispielsweise viel Fräsarbeit an dem Drehwerkstück gefordert ist, die bei dieser Maschine häufig in einem Arbeitsgang ausgeführt werden kann. Damit werden auch einen höhere Präzision und Gleichmäßigkeit des fertigen Werkstücks erzielt. Die Maschine ist für kleine und große Seriengrößen geeignet. Die Maschine hat folgende Daten:

X-Achse: Ø 700 x ca. 250 mm. oder Ø 330 x 1500

Z-Achse: Unterer Revolver 1490 mm, oberer Revolver 1545 mm (9 + 40 Werkzeugplätze)

C-Achse: Voll gesteuert an Ober- und Unterspindel. (30 PS und 25 PS)

Y-Achse: 160 mm. (+/- 80 mm)

B-Achse: Voll gesteuert (225 Grad oder 25 PS an der Frässpindel)

Die Maschine ist mit kompletter Dialogsteuerung ausgestattet, weshalb die Programmierung/Umstellung schnell erfolgt. Wenn Sie Werkstücke haben, die für genau diesen Maschinentyp geeignet sind, erstellen wir gerne ein unverbindliches Angebot. Oder wenn Sie einfach ein ausführliches Gespräch darüber wünschen, was wir Ihnen bieten können, dann wenden Sie sich telefonisch oder per E-Mail Lars Hansen an.

MFG

Midtsjællands Maskinfabrik ApS

Tel. +45 59121044

Fax. +45 59121045

lh@msmf.dk

www.msmf.dk

Lars Hansen

Jonas Christiansen