

## Bearbeitungsmaschine in Kreuzbettausführung

Beigesteuert von Administrator  
Freitag, 10. Oktober 2008

Eine Bearbeitungsmaschine in Kreuzbettausführung, für die universelle und genaue Bearbeitung größerer Teile, mit 5 NC Achsen bietet UNION Werkzeugmaschinen GmbH Chemnitz an.

Dabei handelt es sich um eine moderne Bearbeitungsmaschine mit 5 NC Achsen für mittelschwere Teile bis 6 Tonnen Gewicht und einem Arbeitsbereich von 2,5 x 2 x 1,2 m, die auf ein ebenes Fundament gestellt wird und mit Leistungsparametern für höchste Anforderung in der Metallbearbeitung versehen ist.

Die Volleinhausung lässt einen Schwenkdurchmesser der zu bearbeiteten Werkstücke von 2200 mm zu. Späne- und Kühlmittelentsorgung erfolgen über Flur. Automatische Werkzeug- und Palettenwechsel machen die Maschine zu einem vielseitig einsetzbaren Bearbeitungszentrum.

Umfangreiches Zubehör, wie unterschiedliche Fräsköpfe, NC Plansupporte und Stützlager, die auch automatisch eingewechselt werden können, erhöhen den universellen Anwendungsbereich der UNION Maschine.

Die technische Daten und Hinweise auf verfügbares Zubehör finden Sie, wenn Sie hier dem Link zur Bearbeitungsmaschine in Kreuzbettausführung folgen.

Weitere Produkte aus dem Bereich Bearbeitungsmaschinen / Bearbeitungszentren finden Sie hier ==> [Link zur Vorstellung der Bearbeitungsmaschinen](#).