

# Gebrauchtmaschinen

März 2010

Maschinentyp	Baujahr	Daten	Details und Erläuterungen	
SHW UF 5 L 5146	1997	X-Achse 4.000mm Y-Achse 1.300mm Z-Achse 1.600mm  <b>Steuerung</b> Heidenhain TNC 430 PA	Automatischer Universalfräskopf, in orthogonaler Bauweise, kleinste Teilung 1° Werkzeugaufnahme SK50 DIN 69871-IKZ-AD 1 Rundtisch Ø 1000 mm Drehzahlbereich 36 – 4000 U/min, 26 kW AC-Motor 100 % ED Aufspannplatte Papierbandfilter, Späneförderer <b>Nach Absprache</b>	
SHW UFZ 5 5140	1997	X-Achse 2.000mm Y-Achse 1.300mm Z-Achse 1.100mm <b>Aufspannfläche</b> 2000 x 1200 mm <b>Steuerung</b> Heidenhain TNC 430 PA	Automatischer Universalfräskopf in orthogonaler Bauweise, kleinste Teilung 1° Werkzeugaufnahme: SK50-DIN 69871 IKZ-AD Drehzahlbereich 36 – 4000 U/min, 26 kW AC-Motor 100% ED Werkzeugwechsler 48 Werkzeuge, Späneförderer Mechanisch überholt, Lackierung neu, Papierbandfilter neu <b>Verfügbar nach Absprache</b>	
SHW UFZ 6 6166	1992	X-Achse 8.000mm Y-Achse 2.100mm Z-Achse 1.500/1.200mm <b>Ohne Plattenfeld</b> <b>Steuerung</b> CNC Siemens 880M	Automatischer Universalfräskopf in orthogonaler Bauweise, kleinste Teilung 1° Werkzeugaufnahme: SK50-DIN 69871 IKZ-B Drehzahlbereich 22 – 1800 U/min, 31,5 kW DC-Motor Werkzeugwechsler 60 Werkzeuge Papierbandfilter, Späneförderer <b>Verfügung nach Absprache</b>	
SHW UF 31 31289	1986	X-Achse 850mm Y-Achse 600mm Z-Achse 625mm <b>Aufspannfläche</b> 1100 x 840 mm <b>Steuerung</b> CNC Heidenhain TNC155	Automatischer Horizontal und Vertikalkopf Werkzeugaufnahme: SK50  Drehzahlbereich 36 – 1800 U/min, 20 kW DC-Motor Rundtisch als 4. Achse Planverzahnung 360 Zähne Kipp- und Neigeeinrichtung +/- 30°, Kühlmittleinrichtung, Späneförderer  <b>Verfügbarkeit nach Absprache</b>	

**Verkauft**

# Gebrauchtmaschinen

März 2010

Maschinentyp	Baujahr	Daten	Details und Erläuterungen	
SHW UFZ 5 5172	2000	X-Achse 5.000mm Y-Achse 1.300mm Z-Achse 1.600mm  <b>Ohne Plattenfeld Steuerung</b> CNC Fidia C2	Automatischer Universalfräskopf, in orthogonaler Bauweise, kleinste Teilung 1° Werkzeugaufnahme: SK50  Drehzahlbereich 36 – 4000 U/min, 26 kW AC-Motor 100% ED Elektr. Handrad, Späneförderer, Außenkühlung  <b>1. Quartal 2010</b>	
SHW UFZ 6 6213	1998	X-Achse 8.000mm Y-Achse 2.100mm Z-Achse 1.500/1.200 mm  <b>Steuerung</b> CNC Heidenhain TNC 430 PA	Automatischer Universalfräskopf, in orthogonaler Bauweise, kleinste Teilung 1° Werkzeugaufnahme ISA 50 DIN 69871-IKZ-B  Drehzahlbereich 22 – 2200 U/min, 37 kW AC-Motor 100% ED Papierbandfilter, Späneförderer  <b>Frühjahr 2010</b>	

**Verkauft**