

Technische Anlagen und Maschinen

1	<p>1 Hochleistungs Drehmaschine Fabr.: Weiler</p> <p>Typ: E110 x 4500/S3, SN: 48, Bj.: 1997, Bh: ca. 27.000, Hochleistungsdrehmaschine, Zyklengesteuert für Futter - und Wellenbearbeitung mit regelbaren Antrieben, Drehlänge/Spitzenweite: 4.500 mm, Umlaufdurchmesser über Bett: 1.100 mm, Umlaufdurchmesser über Planschieber 730 mm, Verschiebeweg des Planschiebers 590 mm, Verschiebung der Obersupports 250 mm, Bettbreite 600mm, Drehmeisselquerschnitt 40 x 40 mm, Drehspindel nach DIN 55027 Größe 11, Spindeldurchmesser in Vorderlage 178 mm, Spindelbohrung 128 mm, Innenlager der Hauptspindel 140 mtr., AC Antrieb mit 2-stufigem Getriebe, Antriebsleistung 45/37 kW, Gesamtdrehzahlbereich 1-11200 UpM, Drehzahlbereich Getriebestufe 1 1-350 UpM, Drehzahlgetriebe Getriebestufe 2 4-1120 UpM, max. Drehmoment an der Spindel 6.000 Nm, Drehstrom Servoantrieb, Vorschubkraft längs 20 kn, Vorschubkraft Plan 20 kn, Anzahl der Gewindegänge max. 50, Pinolendurchmesser 140 mm, Pinolenhub 300 mm, Innenkegel der Pinole MK 6, Gewicht ca. 11.500 kg, Zubehör: Lünette (2 Stück), Späneförderer, Werkzeuge, Dokumentationen, Bemerkung: Verladung und Demontage gegen Aufpreis möglich.</p>	43.000,00 €
2	<p>1 CNC Schrägbett Drehmaschine Fabr.: Takisawa</p> <p>Typ: TC-4 x 2000, Bj.: 1990, SN: THXN9191, Werkzeugwechsler 10 Plätze, Steuerung Fabr.: FANUK, Typ: 15 T, SN: 893894, Späneförderer, Zubehör: 3 Backen Kraftspannfutter, diverse Werkzeuge, Technische Daten: siehe pdf-Dokument Bemerkung: Verladung und Demontage gegen Aufpreis möglich.</p>	14.500,00 €
3	<p>1 CNC-Tischbohrwerk Fabr.: Union WMW</p> <p>Typ: BFT 90/6, Bj.: 1993, SN: 19601/02, mit CNC Steuerung Fabr.: Haidenhain TNC355, Werkzeugaufnahme ISO 50, Zubehör: Aufspanwinkel Bemerkung: Verladung und Demontage gegen Aufpreis möglich.</p>	19.000,00 €