**IRD Swiss**

IRD Swiss - Am Wasserwerk 7, D-08340 Schwarzenberg, Germany
Tel.: +49 (0) 3774-1807421, Fax: +49 (0) 1805060-33939696
Mobil: +49 (0) 178 8082390, eMail: ird-swiss@t-online.de

Wir bedanken uns für Ihre Anfrage und unterbreiten Ihnen gern im Bankauftrag unverbindlich und freibleibend gemäß VDW-502 Bedingungen nachfolgende Maschine:

**5-Achs-CNC- Rundtaktautomat LINDENMAIER RTM 16-ST
mit SIEMENS S5 - Steuerung**
mit Produktionspaket für die Bearbeitung von Kfz - Türscharnieren

Hersteller: LINDENMAIER Deutschland
Baujahr: 1997; sehr guter Zustand,
Maschinenstunden: 11.319 h

Technische Ausstattung:

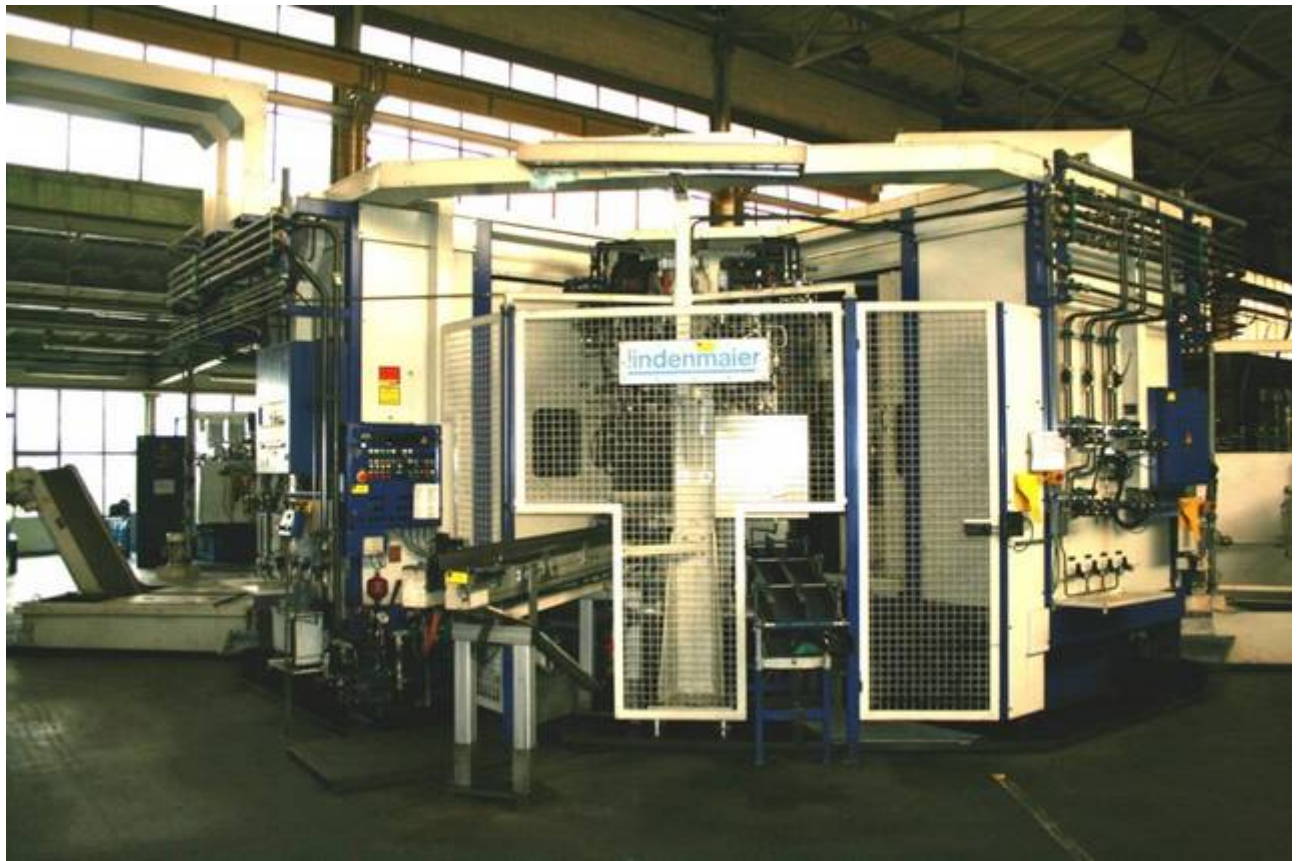
Achsverfahrwege:	Y 470mm tangential X 500mm radial Z 350mm vertikal
Eilgang:	20m / min
Spindelmotor:	5,5 KW; 8000 min-1
Indexierung Rundachse:	1"
Indexierungszeit:	2s
Revolverkopfwechselzeit:	1,5s
Steuerung:	Siemens Typ S5
Rundtisch:	NC-Rundtisch FIBRO mit Hirthverzahnung, voll indexierbar;
Abmessung:	16500 x 14000 x 3959 mm
Anschluss:	200 KW
Pneumatik:	5,5-6,5 bar, max. Luftverbrauch 170 Normalliter/Zyklus
Kühlmittelanlage:	Innenkühlsystem durch die Spindelmitte; 1000 Liter; 30bar
Maschinennummer:	0-50-81 326

Ausstattung:

16 Satelliten, schwenkbar über horizontaler Achse mit 1° Inkrementierung;
Klimatisierte Schaltschränke; Hydraulikanlage (Rexrodt) für automatisches Schmiersystem.
Kühlmitteldampfabsaugung; Kühlmittelfiltration Boll&Kirch; Festo Pneumatik komplett,
Komplette Dokumentation in Deutsch / Englisch gedruckt.
Entnahmeband, Späneförderer

Preis netto: **auf Anfrage!**
Neupreis: 1,756.000 €

Preisstellung: **netto**; innerhalb Deutschlands zzgl. 19% Mwst.
Lieferbasis: ab Standort ohne Demontage; Optionaler Europaweiter Transport.
Liefertermin: ab sofort! Besichtigung unter Strom nach Voranmeldung;
Zahlung: vor Abholung;
Gewährleistung: ohne;
Eigentumsvorbehalt: bis zur vollständigen Bezahlung. Es gilt erweiterter Eigentumsvorbehalt





Lindenmaier GmbH & Co.KG			
Typ	RTM-16 ST	Baujahr	1997
Nr	0-50-81 326	Leistung	200 kW
Nennspannung	400 AC V	Nennstrom	400 A
Steuerspannung	24 DC V	Vorsicherung	A
Stromlaufplan	0-50-81 326		