



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 903-1221035

Overview and Technical Data:

**OKUMA - LB12 CNC Drehautomat +
Stangenlader**

OKUMA

 **OKUMA**

Baujahr: Jan. 1988



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte OKUMA LB12 CNC Drehmaschine mit Sameca Standgenlader

Betriebsstunden AN 80339 / Spindel 36400 Stunden

CNC Drehmaschine mit Reitstock und Stangenlader und Teilefänger

- Spindeldrehzahl 65 – 3500 U/min
- Drehdurchmesser über Bett 350mm
- Spindeldurchlass 42mm
- Längsverfahrweg (Z-Achse) 370mm
- Revolver mit 8 Werkzeugplätzen
- Touchsetter (Werkzeugeinmesssystem)
- Hauptspindelantriebsmotor 7,5kW 5,5kW (30min/nominelle Dauerleistung)
- Sameca Stangelader für 3m Stangen bis Ø42mm
- hydraulisches 3 Backenfutter Ø200mm (Kitagawa)
- hydraulisches Spannzangenfutter bis Durchmesser 42
- Absaugung (Ölnebelabscheider)
- Serielle Schnittstelle zur Datenübertragung zur Maschine
- Dialogprogrammierung
- Abmessungen 1570 x 2310 x 1670 mm



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: OKUMA
Maschinenstunden: 80339.00 Std.
Spindelstunden: 36400.00 Std.
Drehlänge: 370.00 mm
Drehdurchmesser: 350.00 mm
Spindeldrehzahl: 3500.00 U/Min
Reitstock: Nein
Lünette: Nein

Dimensions and Weight:

Höhe: 1670 mm
Länge: 1570 mm
Breite: 2310 mm
Gewicht: 3500 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand
Verfügbar: Verkauft
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Standort: Deutschland



Images:



1



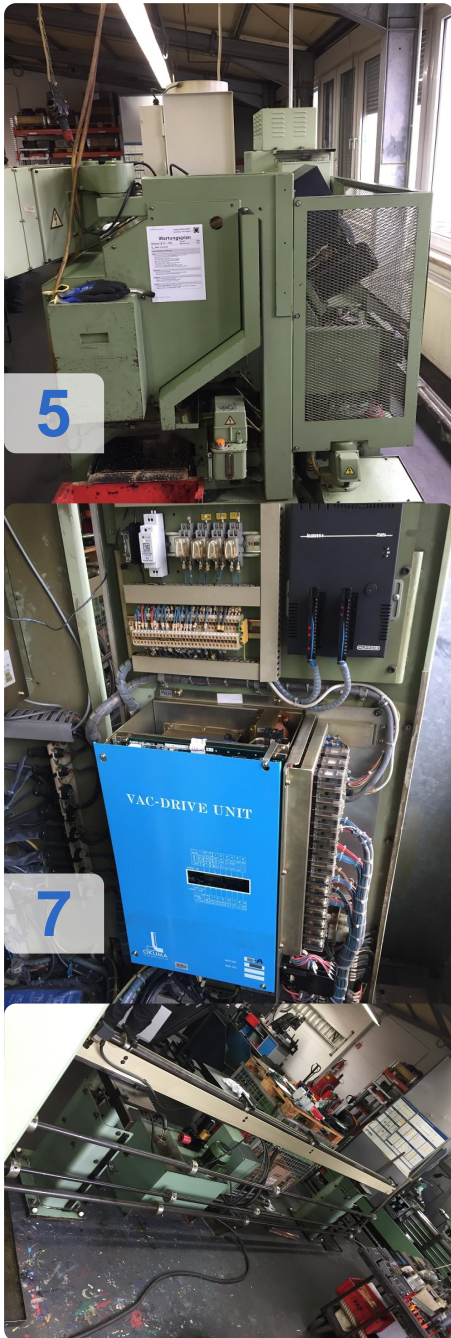
2



3



4





As

e

Assets



10



12



11



13



14

PARAMETEREING. AM99931-2,MIN			
SEITE	BETRIEBSSTUNDENZÄHLER	COUNT	SET
1 HAUPTSCHALTER EIN	41848:48:5	0:0:0	0:0:0
2 NC-BETRIEBSART	36408:48:46	0:0:0	0:0:0
3 HAUPTSPINDEL EIN	26422:47:37	0:0:0	0:0:0
4 HAUPTZEIT	0:0:0	0:0:0	0:0:0
5 EXTERNE SIGNALE			



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33