



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 736-09091033



Overview and Technical Data:

INDEX - G 300 L Dreh- /Fräszentrum

INDEX

INDEX

Baujahr: Jan. 2000



Description:

Gebrauchte INDEX V300 CNC Drehmaschine Pick-up-Maschine mit Palettensystem

Steuerung der Maschine INDEX C 200-4 (Siemens 840C)

Technische Daten

- Drehdurchmesser max. 420 mm
- Futterdurchmesser 315 mm
- max. Umlaufdurchmesser 450 mm

Hauptspindel:

- Max. Drehzahl 4.200 min/-1
- Antriebsleistung - Hauptspindel 35,5 / 20 kW
- Max. Drehmoment 340 / 190 Nm
- Spindeldurchmesser im vord. Lager 140 mm
- Spindelbohrung 91 mm
- Spindelnase A8
- C-Achse 360 °

Werkzeugrevolver:

- Anzahl der Werkzeugplätze 2x 10 pos
- angetriebene Stationen 2x 10 pos
- Werkzeugsystem VDI 40
- Max. Drehzahl der angetr. Werkzeuge 6.000 U/min.
- Antriebsleistung - angetr. Werkzeuge 9,5 kW
- Max. Drehmoment 40%: 19 Nm

Verfahrwege:

- x-Achse 1.500 mm
- z-Achse 340 mm

Vorschübe:

- Eilgang X: 40 / Z: 30 m/min

Palettenwechsler:

- Anzahl der Paletten 11 pos.
- max. Werkstückdurchmesser 410 mm
- max. Werkstückgewicht 53 kg

Raumbedarf ca. 8,5 x 3,0 x 2,7 m



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: C200-4
Drehlänge: 1250.00 mm
Drehdurchmesser: 590.00 mm
Spindeldrehzahl: 3500.00 U/Min
Angetriebene Werkzeuge: 12.00
Werkzeugkapazität: 12 x
Reitstock: Ja
Lünette: Nein

Dimensions and Weight:

Höhe: 2150 mm
Gewicht: 8500 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand
Verfügbar: Verkauft
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 16 %
Standort: Deutschland



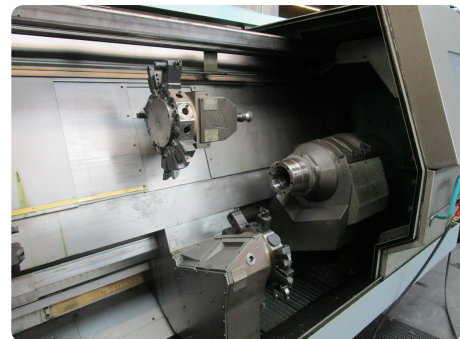
Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Images:



1



2



4



7

8



10



11



12



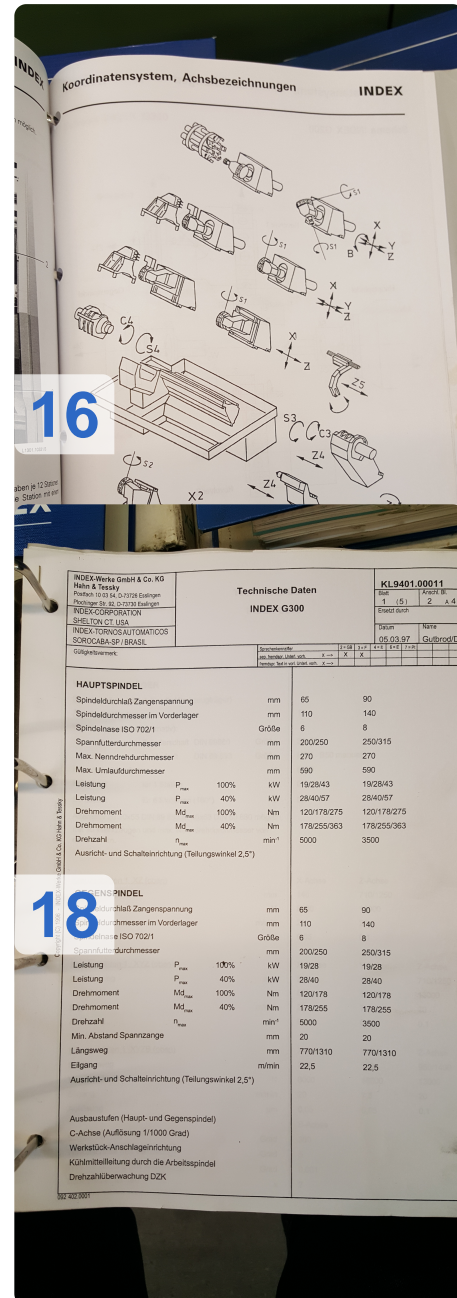
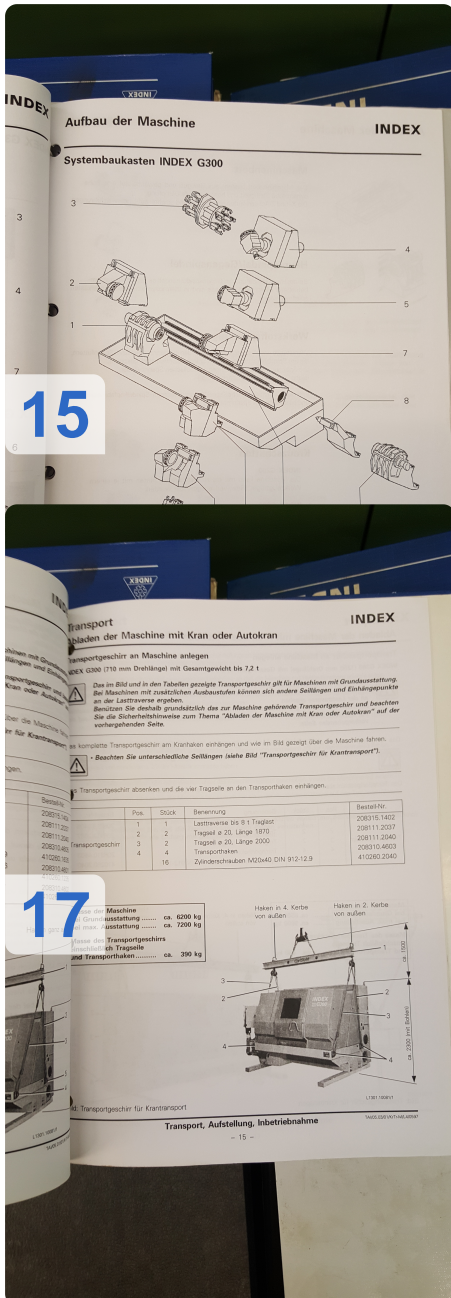
13

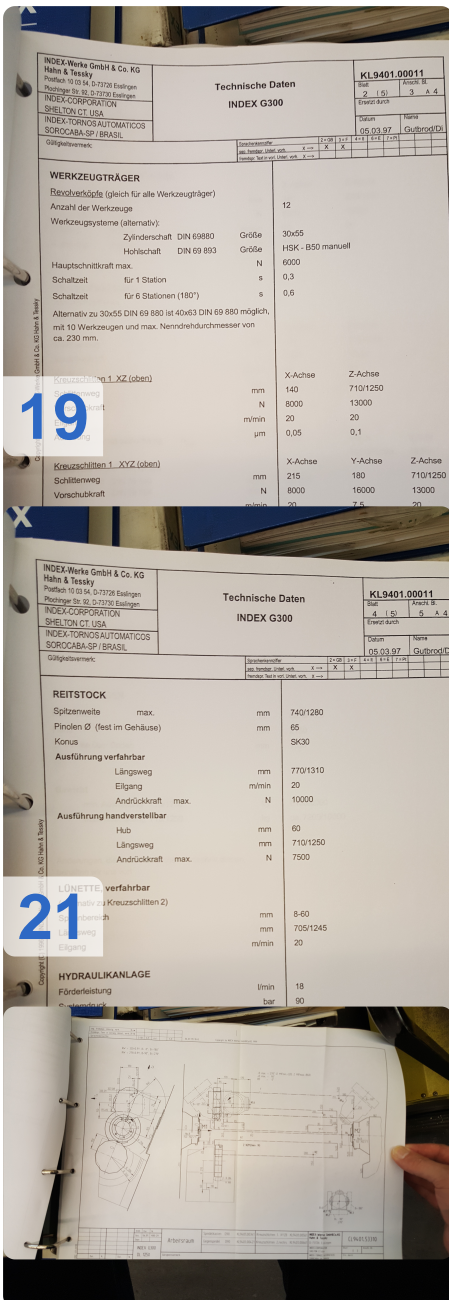
14



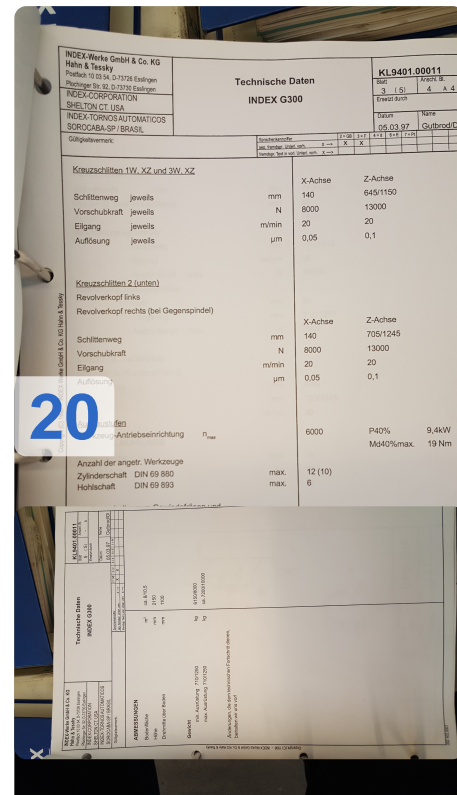
Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets





21



22

23

Video:





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