



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 851-12221207

Overview and Technical Data:

DOOSAN - Puma 280M CNC Drehmaschine

DOOSAN



Baujahr: Jan. 2008



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte DOOSAN Puma 280M CNC Drehmaschine

Steuerung Fanuc i-Series

Technische Daten:

- Drehdurchmesser 255 mm
- Drehlänge 1.030 mm
- Umlaufdurchmesser über Bett 630 mm
- Umlaufdurchmesser über Planschlitten 460 mm
- max. Drehdurchmesser 410 mm

Hauptspindel:

- Drehzahlbereich - Hauptspindel max. 3.500 min/-1
- Antriebsleistung - Hauptspindel 22 / 18,5 kW
- Max. Drehmoment 625 Nm
- Spindelnase ASA A2-8
- Spindellagerdurchmesser 140 mm
- Spindelbohrung 86 mm
- Stangendurchmesser 76 mm
- C-Achse 0,001 °
- Futterdurchmesser max. 255 mm

Werkzeugrevolver:

- Anzahl der Werkzeugplätze 12 pos.
- angetriebene Stationen 12 pos.
- Drehzahlbereich - angetr. Werkzeuge max. 5.000 min -1
- Antriebsleistung - angetr. Werkzeuge 5,5 kW
- Schaftdurchmesser 25 mm
- Bohrerdurchmesser 40 mm
- Wechselzeit 0,15 sec

Verfahrwege:

- x-Achse 242 mm
- z-Achse 1.100 mm



Reitstock:

- Pinolendurchmesser 100 mm
- Pinolenhub 100 mm
- Reitstockaufnahme MT 5

Vorschübe:

- Eilgang X: 24 / Z: 30 m/min
- Gesamtleistungsbedarf 38,4 kVA
- Raumbedarf ca. 5,0 x 2,5 x 1,9 m



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: FANUC
Drehlänge: 1030.00 mm
Drehdurchmesser: 255.00 mm
Spindeldrehzahl: 3500.00 U/Min
Angetriebene Werkzeuge: 12.00
Werkzeugkapazität: 12 x
Reitstock: Ja
Lünette: Nein

Dimensions and Weight:

Höhe: 1735 mm
Länge: 3418 mm
Breite: 1670 mm
Gewicht: 4900 kg

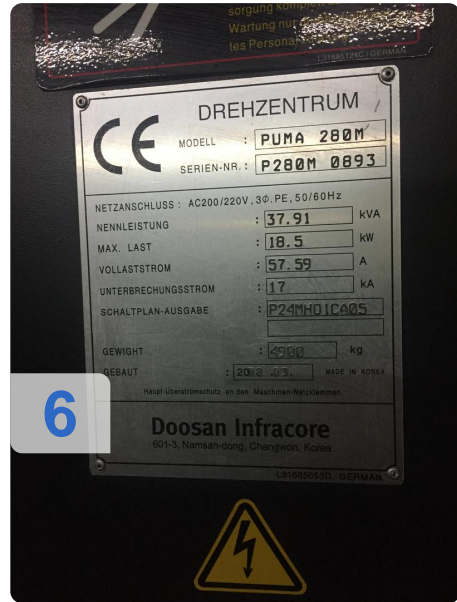
Buyer Information:

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



Images:







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