



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 728-07121504



Overview and Technical Data:

ENSHU - VMC430 vertikal Fräsmaschine

ENSHU

 **ENSHU Limited**

Baujahr: Jan. 1987



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte ENSHU VMC 430 - Vertikal Fräsmaschinen

2x Maschinen Verfügbar

Technische Daten:

- Werkzeugaufnahme SK40
- 20 Werkzeuge im Magazin
- Umdrehung/ min.: bis 4000
- Arbeitsfläche: X = 1100mm; Y = 420mm
- Verfahrbereich: X = 760mm; Y = 430mm; Z = 510mm
- Motor: 5,5 KW Dauerleistung
- Tischbelastung: max. 500 kg
- Raumbedarf: 2810 x 3150 x 2705

Letzte größeren Reparaturen

Enshu 1 – VMC 430 :

- Platine (Masters Karte) gewechselt – 1994
- Kunststoffgegenführung neu angebracht und auf die Tischführung eingescharbt – 1994
- Pulse-Encoder an y-Achse gewechselt – 1995
- Lagerung der Hauptspindel gewechselt – 1995
- Teleskopabdeckung gewechselt – 2002
- Kuppelrollspindelabdeckung gewechselt – 2002
- Austausch der Druckfeder an Werkzeugwechsler – 2003
- Lüfter + Sicherung gewechselt – 2011 + 2015

Enshu 2 – VMC 430 :

- Öl-Verlust im Kühlkreislauf behoben – 2005
- Tausch Servo PCB y-Achse – 2005
- Spindelkontrollplatine erneuert – 2007
- Masterplatine gewechselt – 2007
- Lüfter + Sicherung gewechselt – 2007 + 2010



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: Series 11M
Spindeldrehzahl: 4.000 U/Min
Werkzeugkapazität: 20 x

Travels:

X-Achse: 1.100 mm
Y-Achse: 430mm
Z-Achse: 510 mm

Dimensions and Weight:

Gewicht: 5.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand
Verfügbarkeit: Sofort
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 15 %
Standort: Deutschland



Images:



1



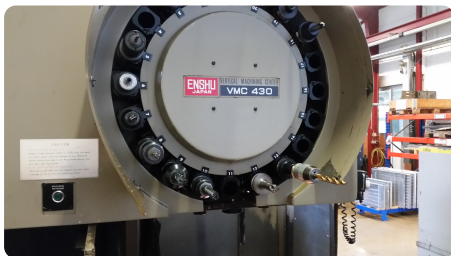
2



3



4



5



6



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



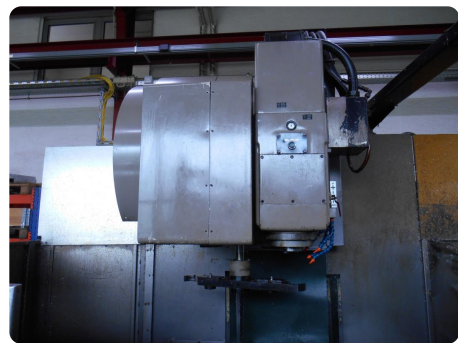
7



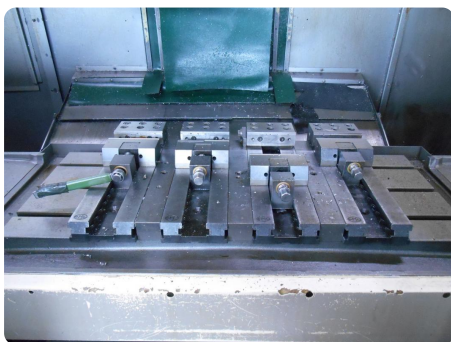
8



9



10



11



As

e

ssets



12

14



13



15



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