



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 137-0915-1111

Overview and Technical Data:

MATRA - VMC 2020

MATRA

MATRA

Baujahr: Jan. 2000



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

MATRA VMC 2020 - Fräsmaschine

Hauptspindel vor einem Jahr ausgetauscht.

Technische Daten

- Fanuc OM Steuerung
- Ca. 3.000 Betriebsstunden
- Tischgröße 2.100 mm x 860 mm
- X-Achsenweg 2.050 mm
- Y-Achsenweg 900 mm
- Z-Achsenweg 710 mm
- Abstand Tisch-Spindelnase 155 mm . 865 mm
- Abstand Spindelmitte-Ständer 635 mm (885mm)
- Werkzeugaufnahme BT/ SK-50
- Durchmesser vorderes Spindellager 90 mm
- Drehzahlbereich 10-3.600 U/ min (10 – 4.500 U/ min)
- Getriebe/ 2-Stufen Standard
- Antriebsleitung 11/ 15 kW (15/ 18.5 kW)
- Eilgang X,Y,Z 12/12/10 m/min
- Vorschubbereich 1-4.000 mm/ min.
- Kühlmittelpumpe 1.5 kW
- Werkzeugcodierung feste/variable (A) Platzcodierung
- Magazinplätze 20/ 24A (20/24A)
- Max. Werkzeug-Durchmesser 120 mm
- Max. Werkzeug-Länge 400 mm
- Max. Werkzeug-Gewicht 15 kg
- Tischbelastung 2.000 kg
- Maschinengewicht 16.000 kg
- Abmessungen (HxBxL) 3300 x 3765 x 5500 mm

Standardausführung

- Vollspritzschutz
- Kühlmittleinrichtung
- Schrauben-Späneförderer-ab-VMC1124
- Arbeitsleuchte
- Automatische. Zentralschmierung



- Spindelausblaseinrichtung

Sonderzubehör

- NC-Rundtisch
- Automatisches Werkzeugvermessen
- 2-fach Palettenwechsler
- Kühlmittelzufuhr durch d. Werkzeug
- Kühlmittelzufuhr durch die Spindel
- Spindeldrehzahl 10.000 U/ min-A 40
- Spindeldrehzahl 6.000 U/ min-A 50

Neupreis lag bei ca. 180.000 Euro



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: Oi-Modell D
Maschinenstunden: 3.000 Std.
Spindeldrehzahl: 3.600 U/Min
Werkzeughalter: SK50
Werkzeugkapazität: 24 x

Travels:

X-Achse: 2.050 mm
Y-Achse: 900mm
Z-Achse: 710 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 5.500 mm
Breite: 3.765 mm
Länge: 3.300 mm
Gewicht: 16.000 kg

Buyer Information:

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



Images:



1



2



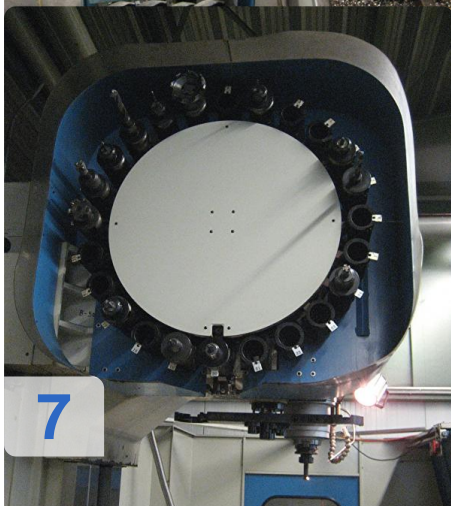
3



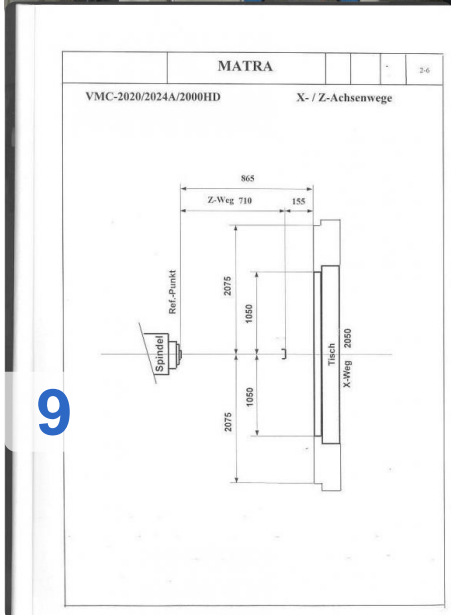
4



5



7



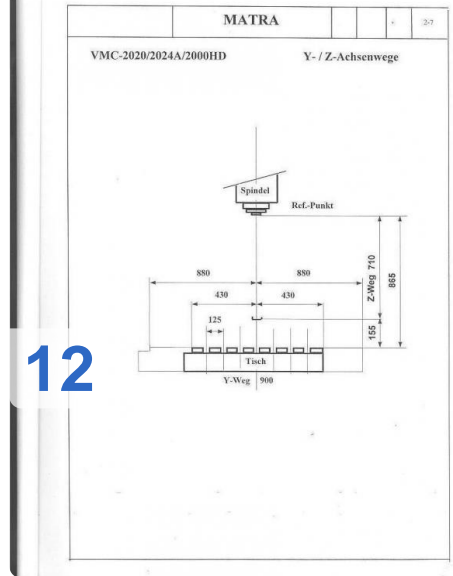
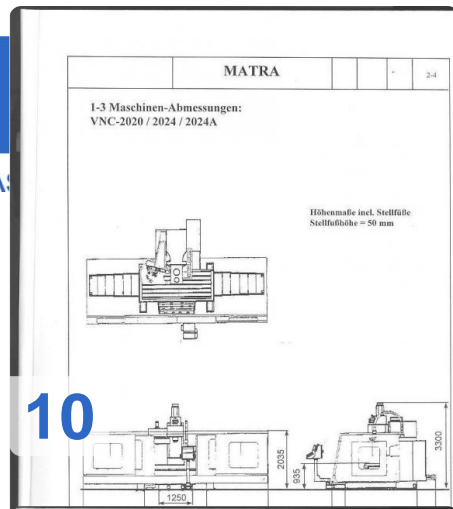
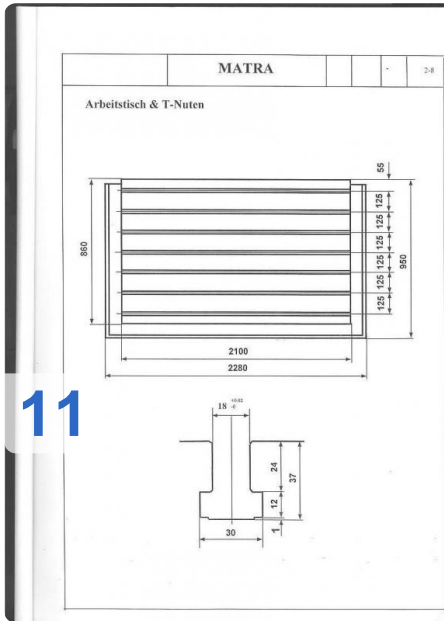
6

8

MATRA		- 2-2	
1-1 Technische Daten			
MODELL		VMC-2020 / 2024A / 2000(HD)	
Spezifikation	VMC-2020 / 2024A / 2000(HD)		
Tischgröße	2.100 mm x 860 mm		
X-Achsenweg	2.050 mm		
Y-Achsenweg	900 mm		
Z-Achsenweg	710 mm		
Abstand Tisch-Spindelase	155 mm - 865 mm		
Abstand Spindelmitte-Ständer	635 mm (885 mm)		
Werkzeugaufnahme	BT/SK-50		
Durchm. vorderes Spindellager	90 mm		
Drehzahlbereich	10 - 3.600 U/min (10 - 4.500 U/min)		
Getriebe / 2-Stufen	Standard		
Antriebsleistung	11 / 15 kW (15 / 18,5 kW)		
Eitgang X,Y,Z	12 / 12 / 10 m/min		
Vorschubbereich	1 - 4.000 mm/min		
Kühlmittelpumpe	1,5 kW		
Werkzeugschließung	feste / variable(A) Platzcodierung		
Werkzeugplätze	20 / 24A (20 / 24A)		
max. Werkzeug-Durchmesser	120 mm		
max. Werkzeug-Länge	400 mm		
max. Werkzeug-Gewicht	15 kg		
Tischbelastung	2.000 kg		
Maschinengewicht	16.000 kg		
Platzbedarf B x T	5.500 mm x 3.764 mm		
Standardausführung	Sonderzubehör		
-Vollspritzschutz	-NC-Rundtisch		
-Kühlmitteleinrichtung	-Autom. Werkzeugvermessens		
-Schrauben-Spindelröcker-ab VMC1124	-2-fach Paletteneheber (VMC-550/1324)		
-Arbeitsleuchte	-Kühlmittelfuhr durch d. Werkzeug		
-Autom. Zentralschmierung	-Kühlmittelfuhr durch die Spindel		
-Spindelachsenrichtung	-Spindelrehzahl 10.000 U/min-A 10		
	-Spindelrehzahl 6.000 U/min-A 50		



As





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