



# 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



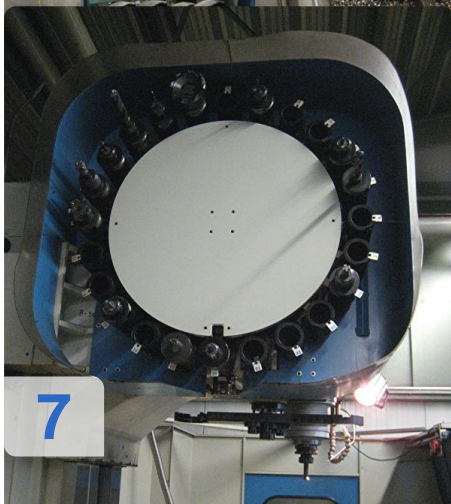
4



5



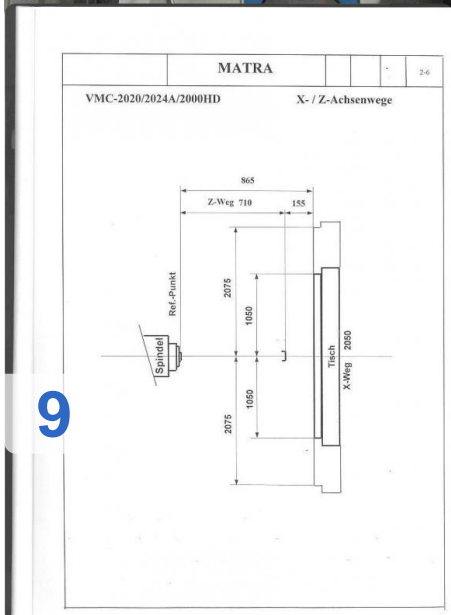
6



7

8

MATRA		-		2-2	
<b>1-1 Technische Daten</b>					
MODELL					
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 )				
Eilgang 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				
<b>Standardausführung</b>			<b>Sonderzubehör</b>		
-Vollspritzschutz			-NC-Rundtisch		
-Kühlmitteleinrichtung			-Autom. Werkzeugvermessens		
-Schrauben-Spindelrevolver-ab VMC1124			-2-fach Paletteneheber (VMC-550/1324)		
-Arbeitsleuchte			-Kühlmittelfuhr durch d. Werkzeug		
-Autom. Zentralschmierung			-Kühlmittelfuhr durch die Spindel		
-Spindelaußerschichtung			-Spindelrehzahl 10.000 U/min-A 10		
			-Spindelrehzahl 6.000 U/min-A 50		







# 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**