



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 428-07081559

Overview and Technical Data:

UNISIGN - UNIMAC 5

UNISIGN



Baujahr: Jan. 1997



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

UNISIGN UNIMAC 5 - horizontales BAZ für die Kurbewellenbearbeitung

Steuerung Siemens

Technische Daten:

- Verfahrweg x = 1310 mm
- Verfahrweg y = 850 mm
- Verfahrweg z = 850 mm
- Eilgang x , y , z - Achsen 24.000 mm/min.
- Drehzahlbereich 5 - 10.000 mm/min.
- Drehzahl 6000 u/min
- Spindel unteren Durchmesser D = 60 mm
- Kettenmagazin + Anzahl der Werkzeuge 51
- Werkzeug-Durchmesser 70 mm
- genaue technische Angaben auf Anfrage

Die Maschinen der UNIMAC Baureihe wurden speziell für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von komplexen Werkstücken entwickelt. Das Bearbeiten von Präzisionsteilen von komplizierten 3D-Formen ist mit diesen Maschinen besonders wirtschaftlich möglich. Großer Wert wurde auf die hohe dynamische Leistung der Maschine gelegt. Der speziell für diese Anforderungen entwickelte Ständer ermöglicht die hochdynamischen Maschineneigenschaften bei gleichzeitiger Erfüllung höchster Genauigkeitsanforderungen. UNIPRO ist ein Synonym für hohe Produktivität und große Zerspanleistung.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: SINUMERIK 840D
Spindeldrehzahl: 10.000 U/Min
Werkzeugkapazität: 51 x

Travels:

X-Achse: 1.310 mm
Y-Achse: 850mm
Z-Achse: 850 mm

Dimensions and Weight:

Gewicht: 22.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand
Verfügbarkeit: Q1
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 15 %
Standort: Deutschland



Images:



1



2



3



4



5

UNISIGN
NEderland

TYPE	: UNIMAC 5	VOLTAGE	: 400	V
MACHINE NR:		PHASE	: 3	
YEAR	: 1997	FREQUENCY	: 50	Hz
WEIGHT	: 22000 KG	NOM. POWER	: 50	kVA
		NOM. CURRENT	: 75	A

CE 97



A

e

assets



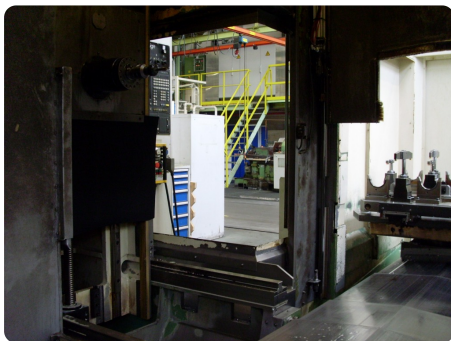
6



7



8



9



10





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