



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 914-04041023

Overview and Technical Data:

**TRUMPF - TC 260 FMC mit Sheetmaster und
Gripmaster**

TRUMPF

TRUMPF



Baujahr: Jan. 1989



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte Trumpf TC 260 Rotation mit Sheetmaster und Gripmaster

- Betriebsstunden: 87400 h
- CNC Steuerung: Bosch CC 300 Trumagraph

Technische Daten:

- Arbeitsbereich: Y 1300 / X 2500 mm
- Stanzkraft : 25 to
- Abmessungen LxBx H 7000 x 7000 x 2400 mm
- Anschlussleistung: 380V / 35 KVA / 3 X 63 A
- Max. Blechstärke: 6,4 mm
- Max. Stanzdurchmesser: 76,4 mm
- Max. Werkstueckgewicht : 200 kg
- Anzahl der Werkzeugstationen : 10 st.

Zudem gibt es eine weitere demontierte TRUMPF TC 260 Build 1988 mit 30.000 Std. die als Ersatzteillager mitgegeben werden kann.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CC 300M

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.400 mm

Länge: 7.000 mm

Breite: 7.000 mm

Gewicht: 16.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Standort: Schweiz



Images:



1



2



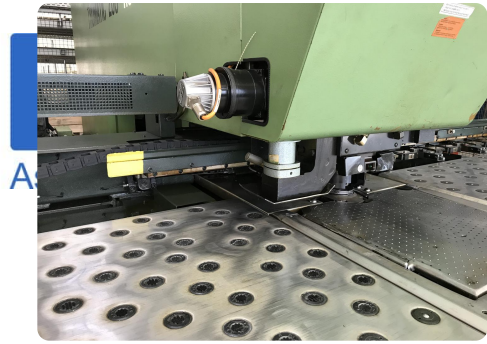
3



4



5



6



7



8



9



10



11



A

e
Assets



12

Pos.	Material-Nr.	Menge	ME	Preis	Präsentation	Brutto
0000	017172	1	ST	10,00	1	10,00
0000	003385	2	ST	165,00	1	330,00
0000	000000	1	ST	22.050,00	1	22.050,00

14

TRUMPLE Maschinen AG
 Produktion 8
 4112 Mulhouse 47

Bestell-Nr.: 48120705
 Datum: 06.02.2012
 Seite: 3 von 3

TRUMPLE
 R E C E I V I D
 Menge ME Preis Präsentation Brutto in CHF
 0000 017172 1 ST 10,00 10,00
 0000 003385 2 ST 165,00 330,00
 0000 000000 1 ST 22.050,00 22.050,00

TRUMATIC 260-FMC Maschinen NR. 050147
 Ersatz-Nr.: 132706987
 Ausgeführt durch: Herr U. Reibler
 Zeitpunkt der Lieferung / Leistung: innerhalb 30 Tagen netto
 Lebensdauer: 25 + 24012012
 Datum: 06.02.2012

4434 Hohenheim
 Erntechristliche Anstalt
 Rebenstrasse 3
 70564 Stuttgart

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