

CMS PK36TCU CNC Bearbeitungszentrum

INHALTSVERZEICHNIS

1. Angebotsumfang	3
2. Dokumentation	3
3. Zustandsbeschreibung / Zusatzinformationen	3
4. Technische Daten	3
5. Fotos der Maschine	4

1. ANGEBOTSUMFANG

- CMS PK 36 TCU CNC Bearbeitungszentrum
- Steuerung: OSAI 10/565
- Werkzeugwechsler 8-fach
- 20 X SK 30 Werkzeugaufnahmen
- Vakuumpumpe
- Handhabegerät

2. DOKUMENTATION

- Komplette Betriebsdokumentation vorhanden
- CE – Konformitätserklärung

3. ZUSTANDSBESCHREIBUNG / ZUSATZINFORMATIONEN

Sowohl der optische als auch der operationelle Zustand der Maschine ist als tadellos zu bezeichnen. Gearbeitet wurde in weichen Materialien im Form- und Modellbau. Zur Zeit befindet sich die Maschine unter Strom und kann daher gerne vor Ort inspiziert und vorgeführt werden. Die Spindel wurde im Jahre 2019 revidiert; ein entsprechender Nachweis kann auf Anfrage hin gerne zugestellt werden. Für den Transport sind blosse Markierungen am Nutzfahrzeug von Nöten; Gelblichter und Begleitfahrzeuge entfallen demgegenüber.

3

4. TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbereich	
Verfahrweg X:	3600 mm
Verfahrweg Y:	1650 mm
Verfahrweg Z:	850 mm
C-Achse:	640 °
B-Achse:	+ - 135°
Vorschub	
X-Achse:	65 m/min
Y-Achse:	65 m/min
Z-Achse:	40 m/min
C-Achse:	60 U/min
B-Achse:	45 U/min
Werkzeugwechsler	
Anzahl Werkzeuge:	8

Werkzeugaufnahme:	SK 30
Spindel:	
Drehzahl:	1000 – 27'000 U/min
Gewicht	
Gewicht:	6500 kg
Breite der Maschine:	3 m (Für den Transport bedeutet dies: Markierungen am Fahrzeug genügen)

5. FOTOS DER MASCHINE























