

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Bearbeitungszentrum - Universal
Fabrikat	: DECKEL MAHO
Typ	: DMC 160 U duoBLOCK
Baujahr	: 2009
Steuerungsart	: Heidenhain iTNC 530
Steuerung	: Heidenhain iTNC 530
Lagerort	: Europa
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: kurzfristig
Frachtbasis	: ab Standort
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	1.600 mm
y-Weg	1.250 mm
z-Weg	1.000 mm
Steuerung	Heidenhain iTNC 530
Gesamtleistungsbedarf	84 kVA
Maschinengewicht ca.	41,5 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

5-Achsen-Bearbeitungszentrum - Universal / Fabrikat: DECKEL MAHO
Typ: DMC 160 U duoBLOCK mit Palettenwechsler / Baujahr: 2009

Die Maschine kann nach Terminabsprache unter Strom besichtigt werden.

Zustand: Sehr gut gebraucht / betriebsbereit.

Diverse Investitionen in 2019 und 2020 getätigt.

Betriebsstunden (März 2024): 61.086 h, - Spindelstunden: 35.097 h

TECHNISCHE DATEN:

Verfahrwege:

- X-Weg: 1.600 mm

- Y-Weg: 1.250 mm

- Z-Weg: 1.000 mm

- CNC-Bahnsteuerung: Heidenhain iTNC 530

Hauptspindel:

- Integrierte Motorspindel, Drehzahlbereich: 10.000 U/min
- Werkzeugaufnahme: SK50

Werkzeugwechsler:

- Werkzeugmagazin (Regal): 120 Magazinplätze

- Gesamtleistungsbedarf: 84 kVA

AUSSTATTUNG:

- Universalfräskopf mit gesteuerter B-Achse SK50.
Kontinuierlich positionierender Universalfräskopf (B-Achse) mit integrierter Motorspindel für 5-Achsen-Positionier- und Simultanbearbeitung.
- Palettenwechsler: 2 Paletten

Ohne Gewährleistung auf Vollständigkeit und Richtigkeit der technischen Angaben und zur Ausstattung. - Zwischenverkauf vorbehalten -

Detailliertes technisches Datenblatt und Informationen zur Ausstattung auf Anfrage verfügbar.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Bearbeitungszentrum_-_Universal/DECKEL_MAHO/DMC_160_U_duoBLOCK/2013-E0451

MASCHINEN-BILDER

