

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Fahrständerfräsmaschine
Fabrikat	: DECKEL MAHO
Typ	: DMF 260 New Design
Baujahr	: 2010
Steuerungsart	: iTNC 530 Heidenhain
Steuerung	: iTNC 530 Heidenhain
Lagerort	: Niedersachsen
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: April 2024
Frachtbasis	: ab Standort
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	2.600 mm
y-Weg	700 mm
z-Weg	700 mm
Steuerung	iTNC 530 Heidenhain
Drehzahlbereich - Hauptspindel	20 - 18.000 min/-1
Antriebsleistung - Hauptspindel	35 / 25 kW
Werkzeugaufnahme	SK 40
Tischaufspannfläche	2.900 x 700 mm
max. Tischbelastung	2.150 kg
Anzahl der Werkzeugplätze	30 pos.
Werkzeugaufnahme	SK 40
max. Werkzeugdiameter	80 mm
max. Werkzeugdurch. bei freier Nachbarbox.	130 mm
max. Werkzeuglänge	300 mm
max. Werkzeuggewicht	6,0 kg
Eilgang (X / Y / Z)	40 m/min
Vorschubgeschwindigkeit	max. 40.000 mm/min
Vorschubkraft	max. 8 kN
Gesamtleistungsbedarf	54 kVA
Maschinengewicht ca.	14,4 t
Raumbedarf ca.	8,0 x 5,6 x 2,8 m

Zubehör:
Späneförderer

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

CNC - Fahrständerfräsmaschine

Fahrständerfräsmaschine
DECKEL MAHO
DMF 260 New Design
Lagernummer :1039-9172

DECKEL MAHO - DMF 260 New Design

- NC-Teilapparat (A-Achse)
- Betriebsstunden: 18.709h Spindellauf

- Generalüberholte Spindel eingebaut (Dez 2023)
- Gewichtsausgleich Z-Achse gewechselt (Feb 2023)
- Produktionspaket
- Option: Werkzeugspannung für Anzugsbolzen

- OHNE Schraubstücke!

VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Fahrstaenderfraesmaschine/DECKEL_MAHO/DMF_260_New_Design/1039-9172

MASCHINEN-BILDER



Fahrständerfräsmaschine
DECKEL MAHO
DMF 260 New Design
Lagernummer :1039-9172

