

DECKEL MAHO

DMF 260 New Design

Seite 1 von 3



YouTube VIDEO



GALERIE



ANFRAGE SENDEN



www.stiens.de



PRODUKT-INFOS

Allgemeine Infos

Lagernummer	1039-9172
Maschinenart	Fahrständerfräsmaschine
Hersteller	DECKEL MAHO
Type	DMF 260 New Design
Baujahr	2010
Steuerung	iTNC 530 Heidenhain
Lagerort	D-59302 Oelde
Ursprungsland	Deutschland
Lieferzeit	
Frachtbasis	
Zusatzinformation	<p>CNC - Fahrständerfräsmaschine 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!</p>

DECKEL MAHO

DMF 260 New Design

PRODUKT-INFOS

Technische Details

x-Weg	2.600 mm
y-Weg	700 mm
z-Weg	700 mm
Steuerung	iTNC 530 Heidenhai
Hauptspindel:	
Drehzahlbereich - Hauptspindel	20 - 18.000 min/-1
Antriebsleistung - Hauptspindel	35 / 25 kW
Arbeitstisch:	
Tischaufspanfläche	2.900 x 700 mm
max. Tischbelastung	2.150 kg
Werkzeugmagazin:	
Anzahl der Werkzeugplätze	30 pos.
Werkzeugaufnahme	SK 40
max. Werkzeugdurchmesser	80 mm
max. Werkzeugdurch. bei freier Nachbarbox.	130 mm
max. Werkzeuglänge	300 mm
max. Werkzeuggewicht	6,0 kg
Vorschübe:	
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

DECKEL MAHO

DMF 260 New Design

PRODUKT-INFOS

Zubehör

Automatiktür	
Drehdurchführung	
elektr. Handrad	
Hochdruckkühlung	40 bar
innere Kühlmittelzufuhr	
Interface 4. Achse	
Kühlmitteleinrichtung	
Meßtaster	Heidenhain - TS 649
Ölnebelabscheider	
Papierbandfilter	
Produktionspaket	
Rotationssichtscheibe	2x
Signallampe	
Späneförderer	
Spülpistole	
Teilapparat	Hofmann - RWNC-220L
Werkzeugeinmessung	Blum - LaserControl NT