

# SAM 021765 MATSUURA Art H. PLUS 300

Horizontal Bearbeitungszenter

**Gruppe** 

Länge

Hersteller	MATSUURA	A Marie
Art	H. PLUS 300	
Steuerung	Matsuura G-Tech 30i	
Anzahl Achsen total		4
Anzahl Spindeln		1
Längsweg (X-Achse)		500 mm
Querweg (Y-Achse)		500 mm
Vertikalweg (Z-Achse)		500 mm
Werkstückgrösse max.:		
Höhe		700 mm
Durchmesser		530 mm
B-Achse		1°
C-Achse		1 °
Palettenwechseleinrichtung	j:	
Anzahl		2
Länge		300 mm
Breite		300 mm
Max. Werkstückgewicht		250 kg
Palettengewicht		40 kg
Palettenwechselzeit		7 s
Werkzeugwechsler:		
Anzahl Werkzeuge		90
Werkzeugdurchmesser max.		80 mm
Durchmesser bei freien Nebenplätzen		150 mm
Maximale Werkzeuglänge		300 mm
Werkzeuggewicht max.		8 kg
Werkzeugwechselzeit		2 s
Mittlere Span-zu-Span-Zeit		2.9 s
Werkzeugaufnahme: BT		40
Abstand zwischen Spindelnase und Tisch		80 - 580 mm
Spindeldrehzahl:		
Stufenlos		50.1/
von		50 t/min
bis		15000 t/min 95.4 Nm
Maximales Drehmoment		95.4 NM 1 - 50000 mm/min
Vorschubgeschwindigkeit		7 - 30000 mmmin 50 m/min
Eilgang Anschluss 50 Hz 3x		380 Volt
Spindelleistung		15 / 22 kW
Spindelleistung Gesamtleistungsbedarf		13 / 22 KVV 44 kVA
Maschinengewicht ca.		7000 kg
Abmessungen Maschine:		7000 kg
Abmessungen Maschine.		2660

3660 mm



Breite 2463 mm Höhe 2445 mm

#### **Diverses Zubehör:**

Satz Werkzeughalter

Kühlmitteleinrichtung 1500 I

Hochdruck-Kühlmitteleinrichtung

Späneförderer

Palettenwechseleinrichtung:

Paletten Anzahl 10

Spindelölkühler

Rotierendes Sichtfenster



























