

# Datenblatt

## MAX Machining Table MMT250



### Dreh-/Kipptisch

*effizientes und hochpräzises Handling von Bauteilen mit einer Traglast bis zu 250 kg*

Der neue und hochpräzise Dreh- und Kipptisch MMT250 ermöglicht ganz neue Bearbeitungsmöglichkeiten. Nutzen Sie Vorteile der 5-Achsen-Lösung von MABI Robotic mit einer Traglast bis zu 250 kg.

## Technische Daten

### MAX Machining Table MMT250

#### Technische Angaben

<b>Typ</b>	<b>MMT250 Tilting Rotary Table</b>
Traglast	250 kg
Durchmesser Tischplatte	600 mm
Anzahl der Achsen	2
Lageranordnung Schwenkachse	Beidseitig
Antriebstechnologie	Wassergekühlte Torque Motoren
Abtriebsseitige Messsysteme	✓
Winkelauflösung Rotations Achse	29 bit
Genauigkeit Rotations Achse	2“
Winkelauflösung Schwenk Achse	24 bit
Genauigkeit Schwenk Achse	7“

#### Optional - Integrierte Drehdurchführung

<b>SPS Peripherie Interface Module</b>	<b>Digital I/O's</b>
Elektrische Leistung	2 x 8 Amp (max. 380 VAC / VDC)
Elektrische Signale	10 x 5 Amp (max. 380 VAC / VDC)
Mediendurchführung	4 x Ø 6 mm / 4x Ø 0.23 in
Integrierte Ventilinsel	4 x 5/3-Wege Ventil / 4 x 5/3-way valves

#### Optional – Hohlwelle

<b>Innendurchmesser</b>	<b>Ø 40mm / Ø 1.57 in</b>
-------------------------	---------------------------