

Mori Seiki Accumill 4000 CNC Bearbeitungszentrum

1

INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten und Angebotsumfang	3
2. Fotos der Maschine	4

1. TECHNISCHE DATEN UND ANGEBOTSUMFANG ¹

TECHNISCHE DATEN

X-Achse:	560 mm
Y-Achse:	430 mm
Z-Achse:	350 mm
Abstand Tisch – Spindelnase:	150 – 500 mm
Abmessungen Tisch:	700 x 400 mm
Tisch Belastbarkeit:	200 kg
Spindel, Drehzahl:	12`000 U/min
Eilgang, X,Y,Z:	48`000 U/min
Spindelnase:	BT30
Werkzeugwechsler, Anzahl Plätze:	20
Max. Werkzeugdurchmesser:	60 mm
Max. Werkzeuglänge:	200 mm
Max. Werkzeuggewicht:	3 kg
Wechselzeit, Werkzeug zu Werkzeug:	0,7 s
Wechselzeit, Span zu Span:	1,9 s
Abmessungen der Maschine:	1600 x 2042 x 2417 mm
Gewicht:	3000 kg

ANGEBOTSUMFANG

U.A: (Aufzählung nicht abschliessend):	Mori Seiki Accumill 4000 CNC Bearbeitungszentrum Frisch revidierte Spindel Ölkühler Transformer Schraubstock Elbaron Ölnebelabscheider Spänewanne Renishaw Messtaster Werkzeughalter BT 30 Komplette Betriebsdokumentation
--	---

Genauer Angebotsumfang gemäss
Fotostrecke

¹ Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen wir keine Gewähr

2. FOTOS DER MASCHINE







































