

MAKA CNC-Bearbeitungszentrum KPF CNC-233 Robot

(5-Achs-Fräsmaschine / Kunststoff-Nachbearbeitungsautomat)

Die Maschine ist für die Bearbeitung von Holz- und Kunststoffteilen sowie anderen Verbundwerkstoffen geeignet und in „Monoblock“-Bauweise aufgebaut.

Baujahr:	1995
Betriebsstundenzähler:	3894 Stunden (Betrieb in Lehre u. Forschung)
Max. Teilegröße im 5-Achsen-Betrieb:	X-Achse: 600 mm Y-Achse: 800 mm Z-Achse: 400 mm
Drehachsen:	A-Achse: 540°, B-Achse: 540°
Tischfläche:	X-Achse: 600 mm, Y-Achse: 800 mm
Spindel:	27.000 1/min (2 Spindelausgänge)
Werkstückspannung:	Vakuum-Pumpe mit 40 m ³ /h
CNC-Steuerung:	BWO CNC 787 Turbo
Maschinen-Nr.:	422 728
Gesamtmaß der Maschine:	2250 mm (L) x 2400 mm (B) x 3300 mm (H)
Transportmaß (lt. Hersteller):	ca. 2000 mm (L) x 2400 mm (B) x 2600 mm (H)
Masse (Gewicht):	ca. 3000 kg