

NIIGATA 2 UMCN (1125-3130041)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
1988

Maschinennr.
1125-3130041

Hersteller/Fabrikant
NIIGATA

Lagerort
ab Standort

- robuste / leistungsstarke CNC Universalfräsmaschine
- inklusive Fanuc Steuerung
- knematischer Fräskopf
- automatische Vorschübe in X/Z/Y Achse
- Zentralschmierung
- Kühlmiteleinrichtung
- schwenkbare Maschinenleuchte
- Spritzschutzwanne
- separater Transformator

Technische Angaben

x-Weg:	870 mm
y-Weg:	370 mm
z-Weg:	400 mm
Tischgröße:	310 x 1370 mm
Abstand Vertikal-Spindel / Tisch:	50 - 450 mm
Vorschübe - längs u. quer:	20 - 800 mm/min
Vorschubbereich vertikal:	9 - 355 mm/min
Eilgang längs und quer:	3000 / 1375 mm/min
Spindelaufnahme:	SK 50
Spindeldrehzahlen:	40 - 1750 U/min
Spindeldrehzahl:	12 Stück
Gesamtleistungsbedarf:	5,5 kW
Maschinengewicht ca.:	2,4 t
Raumbedarf ca.:	1,9 x 2,0 x 1,5 m

Maschinenbilder



