

SAM 023624**NAKAMURA-TOME Art NTRX 300**

Gruppe CNC Drehmaschine
Hersteller NAKAMURA-TOME
Art NTRX 300
Jahr 2017



Anzahl Achsen total	6
Anzahl Achsen simultan	5
Längsweg (Z-Achse)	1125 mm
Querweg (Y-Achse)	+/- 125 mm
B-Achse Schwenkbereich	225 °
Auflösung	0.001
C-Achse	360 °
Auflösung	0.001 °
Werkstückgrösse max.:	
Länge	1100 mm
Durchmesser	640 mm
Planweg (X-Achse)	700 mm
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze	40
Werkzeugdurchmesser max.	90 mm
Maximale Werkzeuglänge	300 mm
Werkzeugaufnahme:	Capto C6
Hauptspindel:	
Stufenlos	
bis	4500 t/min
Gegenspindel	
Frässpindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
bis	8000 t/min
Eilgang	36 m/min
Anschluss an Druckluft	5-7 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	15/11 kW
Gesamtleistungsbedarf	65.1 kVA
Maschinengewicht ca.	18000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	4530 mm
Breite	2670 mm
Höhe	2615 mm

Diverses Zubehör:

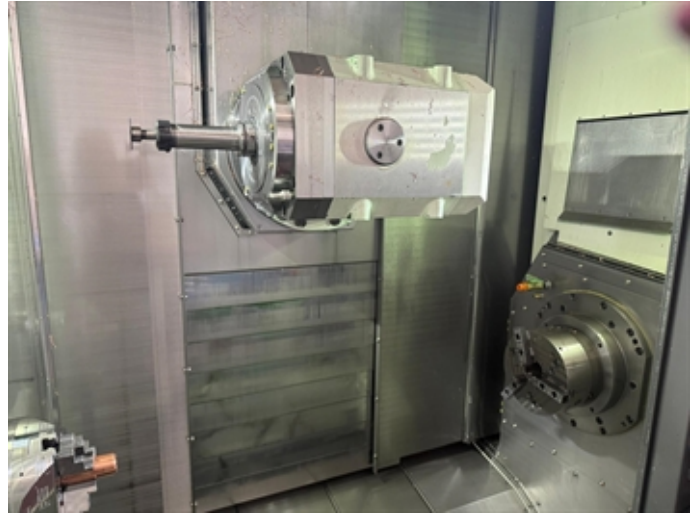
Kühlmitteleinrichtung
 Papierfilteranlage
 Satz Werkzeughalter
 Satz Fräser
 Satz Bohrer

www.mullermachines.ch

Beleuchtung
Kühlmittel-/ Nebelabsaugung
Stangenlademagazin



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

