

www.rdmo.com

77, ALLÉE DE L'INDUSTRIE

F - 74130 CONTAMINE-SUR-ARVE

TÉL. +33 (0) 4 50 03 90 77 FAX +33 (0) 4 50 03 66 79

E-MAIL: rd@rdmo.com

NAKAMURA NTMX

Tipo: Centro de torno-fresado

Marca: **NAKAMURA**

Modelo: NTMX Año: 2016 N° Serie: V251506 N° Stock: 10483P





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes : 9 - Número de husillos : 2

HUSILLO PRINCIPAL

- Extremo de husillo : A2-5 - Potencia de husillo : 11 |kW] - Velocidad del husillo : 4500 [Rev./min] - Diámetro máximo en barra : 65 [mm] - Diámetro máximo mecanizable : 200 [mm] - Precisión de indexación eje C : 0,001 [°]

CONTRA-HUSILLO - Extremo de husillo : A2-5 - Potencia de husillo : 11 [kW] - Velocidad del husillo : 5000 [Rev./min] - Diámetro máximo en barra : 51 [mm] - Diámetro máximo mecanizable : 200 [mm] - Precisión de indexación eje C : 0,001 [°] - Carrera : 780 [mm] - Distancia husillo/contra-husillo : 980 [mm]

HUSILLO DE TORNEADO FRESADO

- Carrera X/Z : 570/1297 [mm] - Carrera Y : +/- 100 [mm] - Carrera eje B : 190 (+/-95) [°] - Tipo de herramienta : Capto C4 - Velocidad del husillo : 12000 [Rev./min] Tipo: Centro de torno-fresado

Marca: NAKAMURA

Modelo: NTMX Año: 2016 N° Serie: V251506 N° Stock: 10483P

- Potencia de husillo : 7,5 |kW]

CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS

- Tipo de cambiador de herramientas : Brazo de carga
- Capacidad del almacén de herramientas : 48 (2x24)

TORRETA INFERIOR

- Número de posiciones : 24 - Número de posiciones motorizadas : 24

Carrera X/Z : 130,5/658 [mm]
 Velocidad herramientas giratorias : 6000 [Rev./min]
 Potencia herramientas giratorias : 7,1 [kW]

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- Tensión de alimentación : 380 [V]

DIMENSIONES TOTALES

- Dimensiones en el suelo : 2700x3460 [mm]
- Altura máquina : 2857 [mm]
- Peso de la máquina : 14500 [Kg]

HORAS MÁQUINA

- Horas de trabajo : 11000 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc 31iA-5

- Recipiente de riego

* con bomba de alta presión* Riego centro del husillo

- Transportador de virutas : Derecha

- Enfriamiento del husillo

- Recuperador de piezas

- Predisposicion cambio de sentido

- Transformador eléctrico