

## Centro de mecanizado vertical CNC DOOSAN DNM 750 II



Categoría	Centros de mecanizado verticales CNC
Fabricante	DOOSAN
Nombre de la empresa	AMARON s.r.o. (Ltd.)
Dirección	info@amaron-trading.com Brno 602 00 República Checa
Teléfono	+420 542 210 850 +420 776 115 345

M. Naji  
<http://amaron.unimachines.pe>

### Información general

Ubicación	República Checa
Región	Jihomoravský kraj
Año de fabricación	2018
Garantía	Sin garantía
Condiciones técnicas	Bueno
Envío de la carga	El comprador organiza la carga por cuenta propia
Pago	Antes de la recepción
Transporte	El comprador organiza el transporte por cuenta propia

### Características técnicas

Longitud de la mesa de trabajo	1630 mm
Ancho de la mesa de trabajo	760 mm
Carga máxima de la mesa (distribuida uniformemente)	1500 kg
Velocidad de giro máxima de husillo vertical	8000 1/min
Longitud de recorrido en el eje X (avance mecánico)	1630 mm
Longitud de recorrido en el eje Y (avance mecánico)	762 mm
Longitud de recorrido en el eje Z (avance mecánico)	650 mm
Velocidad de avance máxima en el eje X	200 mm/s
Velocidad de avance máxima en el eje Y	2000 mm/s
Velocidad de avance máxima en el eje Z	200 mm/s

### Dimensiones

Altura de la máquina	3170 mm
Longitud de la máquina	3850 mm

Ancho de la máquina

3435 mm

Peso de la máquina

13500 t