

## Centro de mecanizado vertical CNC CINCINNATI ARROW VMC 750



Categoría	Centros de mecanizado verticales CNC
Fabricante	CINCINNATI
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	<a href="http://amaron.unimachines.es">http://amaron.unimachines.es</a>

### Información general

Ubicación	República Checa
Año de fabricación	1999
Garantía	Sin garantía
Condiciones técnicas	Bueno
Pago	Antes de la recepción
Transporte	El vendedor organiza el transporte con un recargo

### Características técnicas

Longitud de la mesa de trabajo	950 mm
Ancho de la mesa de trabajo	520 mm
Carga máxima de la mesa (distribuida uniformemente)	450 kg
Potencia del mando del husillo	9 kW
Número de herramientas en el cargador	21 pzs.
Velocidad de giro máxima de husillo vertical	6000 1/min

Longitud de recorrido en el eje X (avance mecánico)	760 mm
Longitud de recorrido en el eje Y (avance mecánico)	510 mm
Longitud de recorrido en el eje Z (avance mecánico)	510 mm

#### Dimensiones

Altura de la máquina	2700 mm
Longitud de la máquina	2800 mm
Ancho de la máquina	2920 mm
Peso de la máquina	5.5 t