

## FICHA TÉCNICA

### Tipo de máquina

Centro de Mecanizado Vertical de 5 ejes

Marca:	DECKEL MAHO
Modelo:	DMU 70 eVolution (S/n: 15035703424)
Año de fabricación:	2001
Estado:	Revisado
Control numérico:	HEIDENHAIN TNC-426

### Características Técnicas

#### Área de mecanizado

Eje X:	800 mm
Eje Y:	600 mm
Eje Z:	520 mm

#### Accionamiento principal

Gama de revoluciones:	20 - 18.000 r.p.m.
Potencia (40/100 % ED):	22,5/15 kW
Par (40/100 % ED):	130/87 Nm

#### Avances

Avances de trabajo (X/Y/Z):	0 - 20.000 mm/min
Marcha rápida (X/Y/Z):	50 m/min

#### Mesa de trabajo (Ejes B+C)

Dimensiones mesa:	Ø 700 x 500 mm
Peso máximo sobre la mesa:	350 Kg
Ranuras en T (Número / Medida / Tolerancia):	7 / 14 mm / H7
Recorrido eje C:	360° (resoluciones: 0,001°)
Recorrido eje B:	180° (resoluciones: 0,001°)

#### Dimensiones y peso

Dimensiones máquina (LxWxH):	2.574 x 5.320 x 2.829 mm
Peso máquina:	8.320 Kg

Cono

Tipo de cono

SK 40 (DIN 69871)

Conexión eléctrica

Fases | Frecuencia | Voltaje | Potencia

3N | PE~50/60Hz | 400/230V | 50 kW

Accesorios

Taladrina exterior: Sistema de ajuste automático de la altura del chorro de taladrina

Cambiador automático de herramientas

ATC-32

- Peso máximo hta / Diámetro máximo hta.:

6 Kg / 315 mm

Volante electrónico:

Nuevo HR-510

Equipado con sonda medida herramienta:

Reninshaw RP2

Opción: Sonda medida pieza:

Heidenhain TS631

### Condiciones de Venta

Precio venta (Ex Work):

Consultar

### Foto



Centro de Mecanizado Deckel Maho DMU 70 eVolution