

## Fresadora VICTOR V-Center H 630

Centro de mecanización horizontal

Tipo de máquina: Victor V-Center H 630

Control: Fanuc 18 M-C

Año de construcción: 2000

Horas de funcionamiento: [h] 51.859

Horas de servicio mandril: [h] 16.665

Id 13369



### Datos técnicos

Carreras:

Eje X: [mm] 900

Eje Y: [mm] 800

Eje Z: [mm] 710

Distancia centro mesa – nariz de fusillo: 200-910 [mm]

Distancia plano mesa – nariz de husillo: 0-800 [mm]

Marcha rápida: (X/Y/Z) [m/min.] 18/18/18

Avance: (X/Y/Z) [m/min.] 10/10/10

Velocidad de rotación: [rpm] 20 - 782 / 783 - 4.500

Pasos mecanismo 2

Potencia de accionamiento: [kW] 18,5 / 15

Momento de torsión: [Nm] 1.580

Portaherramientas: BT 50

Capacidad de la herramienta: 120

Número paletas: 2

### Características de equipo

Transportador de astillas:

Refrigeración interior: [bar]

Mesura paleta: [mm] 630 x 630

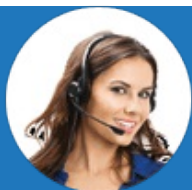
Peso máx. pieza: [kg] 1.200

Mesa giratoria NC

Dimensión exterior (largo x ancho x alto): 5,255 x 3,435 x 3,046 [m]

Peso máquina: [kg] 17.000

## Imágenes



CONTACTO Tel: +49 (0) 611 5101990 Correo electrónico: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)