

## Centro de mecanizado vertical CNC YCM SUPERMAX VMC65A



|                                                                                                      |                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Categoría                                                                                            | Centros de mecanizado verticales CNC             |
| Fabricante                                                                                           | YCM SUPERMAX                                     |
| Nombre de la empresa                                                                                 | Mach4metal                                       |
| Dirección                                                                                            | Transito 21<br>Babberich 6909 DA<br>Países Bajos |
| Teléfono                                                                                             | +31 316247123                                    |
| Olga Hohriakova<br><a href="http://mach4metal1.unimachines.es">http://mach4metal1.unimachines.es</a> |                                                  |

### Información general

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Ubicación          | Países Bajos |
| Región             | Gelderland   |
| Año de fabricación | 1998         |
| Garantía           | Sin garantía |

### Características técnicas

|                                                     |            |
|-----------------------------------------------------|------------|
| Longitud de la mesa de trabajo                      | 840 mm     |
| Ancho de la mesa de trabajo                         | 420 mm     |
| Número de herramientas en el cargador               | 20 pzs.    |
| Longitud de recorrido en el eje X (avance mecánico) | 680 mm     |
| Longitud de recorrido en el eje Y (avance mecánico) | 410 mm     |
| Longitud de recorrido en el eje Z (avance mecánico) | 615 mm     |
| Velocidad de avance máxima en el eje X              | 16000 mm/s |
| Velocidad de avance máxima en el eje Y              | 16000 mm/s |
| Velocidad de avance máxima en el eje Z              | 10000 mm/s |

### Dimensiones

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Altura de la máquina   | 2750 mm |
| Longitud de la máquina | 2300 mm |
| Ancho de la máquina    | 2675 mm |
| Peso de la máquina     | 5 t     |