

Rectificadora universal a control NC
 TACCHELLA-
 Elektra 513 MPC
 Máquina usada

Características técnicas de la máquina:

Año de fabricación.....	2000
Número de matrícula.....	11008
Altura de puntos.....	130 mm
Distancia entre puntos.....	750 mm
Diámetro máx. de rectificación.....	250 mm
Largo máximo de rectificar.....	500 mm
Peso admisible entre los puntos.....	50 Kg

Muela:

Diámetro.....	406 mm
Ancho.....	50 mm
Agujero.....	127 mm
Velocidades periférica de la muela.....	50 m/sec
Angulación de la muela.....	-15 / +195 Grados

Cabezal porta piezas:

Revoluciones:	
Con regulación continua: desde - hasta.....	10-800 r/min.
Giratoria.....	+/- 10 grades
Cono husillo CM.....	4
Cañón: Carrera.....	30 mm

Contrapunto:

Cono del contrapunto.....	3 Morse
---------------------------	---------

Mesa:

Inclinación máxima de la mesa: + -.....	0/+9 Grados
---	-------------

Motor.....	400 Volt
Potencia motor para la muela.....	5.5 KW

Dimensiones de la máquina: largo x profundo x alto.....	2800x2200x2000 mm
Peso de la máquina.....	4000 Kg

Accesorios y equipamiento:

Plato porta muela: Número.....	1
--------------------------------	---

Dispositivo para rectificar los interiores:

Revoluciones de la muela.....	10000-30000 rpm
Potencia del motor de lo husillo de la muela.....	3.0 KW

Depósito refrigerante.

Con:

Aspirador.

Datos y especificaciones técnicos sin garantía.