



# MAHEZASA MAQUINAS – HERRAMIENTA ZARAGOZA S.A.

Ctra. Castellón km. 4,900, T.34 976 500011 F.34 976 500174, 50013 Zaragoza (España)

e-mail: [comercial@mahezasa.es](mailto:comercial@mahezasa.es) - [www.mahezasa.es](http://www.mahezasa.es)



<b>REF.</b>	06691
<b>Máquina</b>	PUNZONADORA CNC
<b>Marca</b>	EUROMAC
<b>Modelo</b>	ZX1250/30-2000
	Equipada con: Cambio automático de punzones Multitool de 6 utillajes

## Principales características técnicas

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Máxima presión</li> <li>➤ Carrera del eje Y con Multitool</li> <li>➤ Carrera del eje Y en monopunzón</li> <li>➤ Carrera del eje X</li> <li>➤ Reposicionamiento automático</li> <li>➤ Velocidad del eje Y</li> <li>➤ Velocidad del eje X 1.250</li> <li>➤ Velocidad de recorrido X + Y 2.000</li> <li>➤ Frecuencia máx. (*) nibbling (1,5 mm) BX (según carrera, velocidad ejes, aceleración/desaceleración)</li> <li>➤ Punzonado 20 mm BX</li> <li>➤ Peso máx. chapa (hasta 250 kg con velocidad mínima de trabajo y mesas con bolas extensibles)</li> <li>➤ Tipo de procesador del CNC</li> <li>➤ Ordenador PC industrial</li> <li>➤ Capacidad del disco duro / RAM</li> <li>➤ Memorias: Cache / Video</li> <li>➤ Pantalla en blanco y negro</li> <li>➤ Programa / Disquete</li> <li>➤ Altura de trabajo</li> <li>➤ Dimensiones de la mesa X = 2.000</li> <li>➤ Dimensiones totales X = 2.000 (L x A x H)</li> <li>➤ Motor</li> <li>➤ Capacidad depósito de aceite</li> <li>➤ Peso eje X = 2.000</li> <li>➤ Sistema torreta monopunzón</li> <li>➤ XMTE6</li> <li>➤ Sistema Trumpf monopunzón</li> <li>➤ Adaptador Trumpf</li> <li>➤ Sistema torreta</li> <li>➤ Máxima obertura de las pinzas</li> <li>➤ Sistema torreta y Multitool</li> <li>➤ Máximo espesor de punzonado XMTE6 (con punzones biselados y sin exceder de 20 Tm por herramienta)</li> </ul> <p>(características basadas según ficha técnica)</p>	<p>300 kN 1.250 mm 1.300 mm 2.000 mm Hasta 10.000 mm 30 m/min 40 m/min 60 m/min 360 g/min</p> <p>200 80 kg</p> <p>68.000 AMD 5 x 86 133 mHz 3,2 Gbyte / 32 Mbyte EDO RAM 512 Kbyte / 2 Mbyte 10,4" Window / 3 ½ "</p> <p>980 mm 2.220 / 4.000 mm 3.200 X 4.000 X 1.900 mm</p> <p>4 kW 115 l 6.400 kg 88,9 6 estaciones Ø max 24 mm 105 76 30 7 mm 23 6 mm</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------