



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 - www.mahezasa.es



Ref.	06861
Máquina	Electroerosión Por penetración CNC
Marca	ONA
Modelo	TECHNO H-600

Principales características técnicas

Movimientos:

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| ➤ Curso eje X | 1.000 mm |
| ➤ Curso eje Y | 600 mm |
| ➤ Curso eje Z | 500 mm |
| ➤ Curso eje C | 360 ° |
| ➤ Resolución de posicionamiento XYZ | 0,001 mm |
| ➤ Resolución de posicionamiento C | 0,001 ° |
| ➤ Velocidad máx. desplazamiento XYZ | 900 mm/min |
| ➤ Velocidad máx. giro eje C | 40 mm |

Tanque de trabajo fijo:

- | | |
|---|------------------------|
| ➤ Dimensiones del tanque | 1.700 x 1.000 x 600 mm |
| ➤ Dimensiones de la mesa | 1.200 x 800 mm |
| ➤ Distancia máx. cabezal/mesa sin eje C | 800 mm |
| ➤ Distancia máx. cabezal/mesa con eje C | 720 mm |
| ➤ Altura máx. dieléctrico | 565 mm |
| ➤ Altura máx. pieza | 530 mm |
| ➤ Peso admisible en la mesa | 4.000 kg |

Generador:

- | | |
|---|--------------------------|
| ➤ Intensidad máxima | 60 / 120 A |
| ➤ Intensidades programables | 12 |
| ➤ Máx. capacidad de arranque en cobre | 500 mm ³ /min |
| ➤ Máx. capacidad de arranque en grafito | 600 mm ³ /min |

Dieléctrico:

- | | |
|-------------------------|---------|
| ➤ Capacidad total | 1.650 l |
| ➤ Sistema de filtración | papel |
| ➤ Calidad de filtración | 1 µm |

Dimensiones:

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| ➤ Superficie máxima | 3.500 x 3.300 mm |
| ➤ Altura máxima | 2.880 mm |
| ➤ Peso aprox | 7.000 kg |
| ➤ Potencia máxima requerida | 13 / 15 KVA |

(Características basadas según ficha técnica)