



MAHEZASA MAQUINAS – HERRAMIENTA ZARAGOZA S.A.
 Ctra. Castellón km. 4,900, Tel. 976 500 011 Fax. 976 500 174, 50013 Zaragoza (España)
 e-mail: comercial@mahezasa.es www.mahezasa.es

	Nº	05073
	Máquina	TALLADORA
	Marca	STANKO
	Modelo	53A80 DE FRESA MADRE

Principales características técnicas

- Módulo máximo de la rueda dentada 10 mm.
- Diámetro de la mesa 630 mm.
- Dimensión del cono del orificio del husillo Morse 5
- Diámetro máx. de la fresa madre empleada 200 mm.
- Desplazamiento máx. vertical del soporte 230 mm.
- Diámetro máx. de la rueda a fresar con dientes
Oblicuos 500 mm.
- Diámetro máx. de la rueda dentada 800 mm.
- Magnitud máx. del desplazamiento vertical del
Soporte portafresa 400 mm.
- Número de etapas de avances 16
- Desplazamiento acelerado vertical del soporte.... 530 mm/min.
- Diámetro de los mandriles portafresas 32 / 40 mm.
- Longitud máx. de la fresa madre empleada 200 mm.
- Electromotor del movimiento principal 8 / 10 / 12,5 Kw.
- Peso 10.000 kgs.
- Largo 2.800 mm.
- Ancho 1.800 mm.
- Alto 2.300 mm.

(características según ficha técnica)