

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MASA total (kg)	6000- 9000 (Plataforma opcional)
LARGO TOTAL MAX (mm)	da 7920 a 8970 (con plataforma de carga)
ANCHURA TOTAL MAX (mm)	5860 +(6360 x postforming)
ALTURA TOTAL MAX (mm)	1760
TENSION DE ALIMENTACIÓN (V)	400
FRECUENCIA (Hz)	50
POTENCIA MAX ASBSORBIDA (kW)	17.9 / 25.2
LARGO DE CORTE (mm)	4300
SALIDA DISCO DE CORTE (mm)	Approx. 122 (para disco D= 400mm.)
POTENCIA MOTOR DISCO PRINCIPAL (kW)	13 Kw (15KW SOBRE DEMANDA)
VELOCIDAD DE ROTACIÓN DISCO PRINCIPAL (giri/1')	4300
DIAMETRO DISCO PRINCIPAL (mm)	MAX-400
VELOCIDAD DE ROTACIÓN DISCO INCISOR(giri/1')	5800
DIAMETRO DISCO INCISOR (mm)	160
VELOCIDAD AVANZE CARRO DISCOS (m/1')	3 - 70
VELOCIDAD RETORNO CARRO DISCOS (m/1')	60 - 130
POTENCIA MOTOR DESPLAZAM. CARRO DISCOS (kW)	1,5 KW



www.Top-Saw.com by Macmazza

MACMAZZA s.r.l. woodworking machinery - Via Mondini, 72 - 61121 PESARO (ITALIA)  
Tel. ++39 0 (721) 288000 - Tel. Assistenza ++39 0 (721) 288776 - Fax ++39 0 (721) 288001

VELOCIDAD EMPUJADOR-POSICIONADOR (m/1')	0,1 - 25
VELOCIDAD RETORNO EMPUJADOR (m/1')	40 - 80
POTENCIA MOTOR EMPUJADOR-POSICIONADOR KW	2
NUMERO PINZAS NEUMÁTICAS SOBRE EMPUJADOR	6
MESAS DE APOYO EN RESINA FENOLICA	n.1 2200x600, n.2 1700x600
PRESION DE EJERCICIO NEUMATICO (bar)	6 - 7
CONSUMO AIRE COMPRIMIDO (NI/h)	4000
BOCAS DE ASPIRACIÓN	N. 2 d. 120mm / N. 2 d. 100mm
CAUDAL ASPIRACIÓN POLVO REQUERIDO (m3/h)	4000
DEPRESION INSTALACIÓN DE ASPIRACIÓN (pascal)	1500
NIVEL DE PRESIÓN ACÚSTICA (dBa)	<85 dBa
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	0 - 40
HUMEDAD RELATIVA DEL AMBIENTE	40 %

### ACCESORIOS SOBRE DEMANDA

POTENCIA MOTOR DISCO PRINCIPAL (kW)	Max 23 kw
NUMERO PINZAS NEUMATICAS EN EL EMPUJADOR	Max. 9
MESA DE APOYO ROTANTE patentada	