

FRESADORA OPTIMUM MT 230S

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Modelo	MT 230S
Columna	Cola de milano
Peso de la Maquina	3000 kg
Diámetro de corte maximo	100 mm
Diámetro de fresado maximo	20 mm
Recorrido Eje X	1220 mm / min
Recorrido Eje Y	200 mm / min
Recorrido Eje Z	375 mm / min
Voltaje / Frecuencia	220v / 60hz
Phases	3 ph
Carga Total	12 kw
Tamano de mesa Horizontal	1650 mm
Tamano de mesa Vertical	360 mm
Ranuras T	14 mm
Numero de Ranuras	3
Carga Maximo sobre Mesa	400 kg
Husillo Horizontal	5.5 kw
Tipo de Husillo	ISO50 DIN 2080
Diámetro del Husillo	22 mm
Rango de Velocidades	58 – 1800 rpm / 12 velocidades
Husillo Vertical	4 kw
Tipo de Husillo	ISO50 DIN 2080
Rango de Velocidades	60 – 1750 rpm / 12 velocidades
Giro del cabezal	360 Grados