



TAURUS

MAQUINAS

DIVISIÓN MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

**BARRENO
COMPUTARIZADO
A CNC**



TAURUS

MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA MADERA



Modelo	BARRENO COMPUTARIZADO A CNC-MSK3725
Carrera máxima del eje X	3100mm
Carrera máxima del eje Y	430mm
Carrera máxima del eje Z	300mm
Ancho máximo del material de procesamiento	120mm
Potencia del eje X	3.08 hp
Potencia del eje Y	2.68 hp
Potencia del eje Z	2.68 hp (Con freno)
Velocidad del eje principal	18000r/min
Potencia del husillo	4.96hp*5+2.95hp*5
Distancia entre ejes del husillo	200mm
Velocidad máxima de funcionamiento del aire	40m/min
Potencia total	48 hp
Dimensiones	4740*2230*1940mm
Peso	2400 kg

DIVISIÓN MADERERA



WWW.TAURUSMADERA.COM.AR