



REF.	06580
Máquina	CONTROL NUMÉRICO PARA MADERA
Marca	SCM
Modelo	TECH 99 H

Principales características técnicas

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mesa de trabajo ➤ Curso de trabajo ejes: ➤ Paso libre del panel ➤ Par motor ejes: ➤ Potencia motor taladros ➤ Nº revoluciones taladros ➤ Velocidades programables en ejes: ➤ Velocidad vectorial ➤ Aceleración de rampa ➤ Alimentación eléctrica estándar ➤ Potencia instalada ➤ Alimentación de aire comprimido ➤ Consumo de aire comprimido ➤ Ø conducto central aspiración virutas ➤ Ø conducto aspiración virutas grupos anterior y posterior ➤ Consumo de aire aspirado ➤ Velocidad de aire aspirado ➤ Depresión ➤ Peso aprox. 	<p>3.000 x 915 mm</p> <p>X: 3.290 Y: 1.180 Z: 200 mm</p> <p>180 – 160 mm</p> <p>X: 5,39 Y: 5,39 Z: 2,39 Nm</p> <p>2,2 kW / 3 HP.</p> <p>4.000 rpm</p> <p>X: 50 Y: 45 Z: 22,5 m/min</p> <p>67 m/min</p> <p>300 (X-Y-Z) ms</p> <p>380 V / 50 Hz</p> <p>11,5÷18 KVA (9,5÷14,5 kW)</p> <p>6 / 7 bar</p> <p>150 NI/ciclo</p> <p>160 mm</p> <p>200 + 200 mm</p> <p>2.100 m³</p> <p>30 m/sec</p> <p>3.000 Pa</p> <p>2.500 kg</p>
---	--

(características basadas según ficha técnica)