

<b>PERFORMA JUNIOR</b>			
<b>REFERENCIA</b>		<b>SR3</b>	<b>SR3XP</b>
<b>RECORRIDO X</b>	mm	762	
<b>RECORRIDO Y</b>	mm	430	
<b>RECORRIDO Z</b>	mm	460	
<b>DISTANCIA DE LA NARIZ DEL HUSILLO A LA MESA</b>	mm	75- 535	
<b>DISTANCIA DE LA COLUMNA AL CENTRO DEL HUSILLO</b>	mm	435	
<b>MESA</b>			
<b>TAMAÑO DE LA MESA (L*A)</b>	mm	910x380	
<b>T SLOT</b>	mm	16x80x4 Slot	
<b>MAX. CARGA</b>	kg	792	
<b>CARGA ESTÁNDAR</b>	kg	660	
<b>HUSILLO</b>			
<b>MAX. POTENCIA</b>	HP	15	
<b>VELOCIDAD</b>	rpm	9.000	11.000
<b>CONO</b>	ISO40	BT40/ CAT40	
<b>AVANCES RÁPIDOS X/Y/Z</b>	M/min	30/30/24	36/36/30
<b>AVANCE EN CORTE</b>	M/min	10/10/10	12/12/10
<b>PRECISIÓN</b>			
<b>POSICIONAMIENTO</b>	mm	0.01	
<b>REPETIBILIDAD</b>	mm	0.003	
<b>ATC</b>			
<b>NÚMERO DE HERRAMIENTAS</b>		20	
<b>DIÁMETRO MÁXIMO DE HERRAMIENTA (SIN HERRAMIENTA VECINA)</b>	mm	75	
<b>MAX. LONGITUD</b>	mm	250	
<b>MAX. PESO DE HERRAMIENTA</b>	kg	7	
<b>GENERAL</b>			
<b>CAPACIDAD DEL TANQUE</b>	Lt	150	
<b>MANEJO DE VIRUTA</b>		Drawer	Chip Screw
<b>PRESIÓN DE AIRE REQUERIDA</b>	MPa	0.5	
<b>POTENCIA REQUERIDA</b>	KVA	20	
<b>DIMENSIONES (W*L)</b>	mm	2100x1935	2600x1935
<b>PESO</b>	kg	3480	3650