

## Centro de mecanizado Hurco VXC600 HSi

Ref: Hurco VXC600HSi



## Especificaciones técnicas

<b>Marca</b>	TAKUMI & HURCO
<b>Recorrido eje X</b>	750
<b>Recorrido del eje Y</b>	550
<b>Recorrido eje Z</b>	500
<b>Recorrido eje A</b>	-
<b>Recorrido eje B</b>	+/- 110
<b>Recorrido del eje C</b>	360
<b>Distancia del husillo a la superficie de la mesa</b>	200-700
<b>Ranuras en T (A x Dist. x N)</b>	5x14
<b>Diámetro de la mesa (Ø)</b>	600
<b>Mesa de trabajo (LxA)</b>	600x600
<b>Velocidad del Husillo</b>	18.000
<b>Motor principal</b>	35
<b>Par nominal del motor</b>	119
<b>Avance de corte ejes X/Y/Z</b>	30/ 30/ 30
<b>Avance de corte ( A/C)</b>	25/ 25
<b>Cono del tirante</b>	HSK A63
<b>Nº herramientas</b>	40
<b>Diámetro Máximo de la Herramienta</b>	76
<b>Longitud Máxima de la Herramienta</b>	300
<b>Peso Máximo de la Herramienta</b>	7
<b>Peso de máquina</b>	10.500
<b>Área de la máquina (LxAxH)</b>	4994x2367x2901