

## Torno tipo suizo Hanwha XP32S

Ref: HANWHA XP32S



## Especificaciones técnicas

<b>Marca</b>	HANWHA
<b>Modelo</b>	XP32S
<b>Control Numérico:</b>	HANWHA FANUC-I
<b>Diametro máximo de mecanizado</b>	Ø32
<b>Recorrido eje Z1</b>	205
<b>Velocidad husillo principal</b>	8,000
<b>Motor principal del husillo</b>	5.5/7.5
<b>Número herramientas de Diámetro exterior</b>	5 (16mm)
<b>Nº Herramientas axiales fijas</b>	4 (ER16M, Ø25)
<b>Nº htas. taladrado transversa</b>	4 (ER16M)
<b>Velocidad Taladrado transversal</b>	5,000
<b>Motor del taladro transversal</b>	1.0
<b>Nº htas fuera de centro de taladrado</b>	-
<b>Velocidad del subhusillo</b>	8,000
<b>Motor subhusillo</b>	1.5/2.2
<b>Nº htas. de contracabezal</b>	-
<b>Velocidad de las herramientas de contracabezal</b>	-
<b>Motor de la herramienta de contracabezal</b>	-
<b>Dimensiones externas</b>	2,030 x 1,140 x 1,710
<b>Peso</b>	2.500
<b>Consumo potencia eléctrica</b>	15kVA, 10kW (VCTF 16SQ x 4C)
<b>Consumo de aire</b>	120 ~ 150

## Imágenes

