

Familia: CENTRO DE MECANIZADO CNC

Código:
004074

Subfamilia: Centro De Mecanizado Con Ventosas

Marca: WEEKE

Modelo: VENTURE 3XL



Tipologia	Punción Molienda
Área de trabajo eje X	5200 mm
Área de trabajo eje Y	1300 mm
Potencia electromandril principal	9 KW
Nº ejes controlados	4 ejes
Número total mandriles de perforación	25
Número total de posiciones cambio de herramienta	14
Área de trabajo eje X	5200 mm
Carrera ejes «x»	5860 mm
Área de trabajo eje «Y»	1300 mm
Carrera ejes Y	1822 mm

Velocidad de desplazamiento eje «X»	110 m/min
Velocidad de desplazamiento eje «Y»	110 m/min
Velocidad de desplazamiento eje «Z»	20 m/min
Nº áreas de trabajo	2
Superficie de trabajo	sì
Superficie de trabajo	de barras con ventosa
Nº barras con ventosa	10
Lectores que indican la posición	sì
Ventosas para sujetar la pieza en elaboración	sì
Dispositivo LED para el posicionamiento	sì
Bomba para el vacío	sì
Nº bombas	1
Capacidad individual	100 m3/h
Grupos operadores fresado	1
	<p>GRUPOS OPERADORES FRESADO 1</p> <p>Grupo : superior</p> <p>Mandriles para perforación vertical : 19</p> <p>Mandriles para perforación horizontal en dirección X : 4</p> <p>Mandriles para perforación horizontal en dirección y : 2</p> <p>Número total mandriles verticales + horizontales : 25</p>
Grupos operadores fresado	1
	<p>GRUPOS OPERADORES FRESADO 1</p> <p>Grupo : superior</p> <p>Nº ejes controlados : 4</p> <p>Cambio herramienta automático : sì</p> <p>Potencia del motor : 9 kw</p> <p>Nº revoluciones/min : 24000 RPM</p>
Grupo cuchilla	1
	<p>GRUPO CUCHILLA 1</p> <p>Grupo : superior</p> <p>Grupo : con posición 0 / 90 grados</p>
Almacén herramientas	1

ALMACÉN HERRAMIENTAS 1

Nº posiciones : 14

Herramienta : ubicado en la parte posterior de la máquina

Sistema de control	POWER CONTROL PC85
Software de programación máquina	WOODWOP
Lector para las etiquetas con código de barras	sì
Norma de seguridad con marca CE	sì
Sistema de seguridad	Bandas de seguridad frontales
Potencia total instalada	21 KW