

Familia: CENTRO DE MECANIZADO CNC

Código:
003507

Subfamilia: Centro De Mecanizado Con Superficie Nesting

Marca: WEEKE

Modelo: BHP 200



Área de trabajo eje X 3700 mm

Área de trabajo eje Y 1550 mm

Potencia electromandril principal 9 KW

Nº ejes controlados 3 ejes

Número total mandriles de perforación 10

Número total de posiciones cambio de herramienta 8

Área de trabajo eje X 3700 mm

Carrera ejes «x» 4690 mm

Área de trabajo eje «Y» 1550 mm

Carrera ejes Y 2165 mm

Paso máximo de la pieza 325 mm

Velocidad de desplazamiento eje «X»	50 m/min
Velocidad de desplazamiento eje «Y»	40 m/min
Velocidad de desplazamiento eje «Z»	20 m/min
Nº áreas de trabajo	1
Superficie de trabajo	sì
Superficie de trabajo	Nesting
Nº superficies	1
Anchura	3700 mm
Longitud	1550 mm
Material	de baquelita
Bomba para el vacío	sì
Nº bombas	1
Capacidad individual	500 m3/h
Grupos operadores fresado	1
	GRUPOS OPERADORES FRESADO 1 Grupo : superior Mandriles para perforación vertical : 10
Grupos operadores fresado	1
	GRUPOS OPERADORES FRESADO 1 Grupo : superior Nº ejes controlados : 3 Cambio herramienta automático : sì Potencia del motor : 9 kw Nº revoluciones/min : 24000 RPM
Almacén herramientas	1
	ALMACÉN HERRAMIENTAS 1 Nº posiciones : 8 Herramienta : ubicado en la parte posterior de la máquina
Software de programación máquina	WoodWop
Norma de seguridad con marca CE	sì
Estructura de protección de los grupos operadores con sensores de seguridad	sì

Redes de protección fijadas a la máquina	sì
Sistema de seguridad	Fotocélulas de seguridad
Potencia total instalada	29.5 KW
