

Familia: CENTRO DE MECANIZADO CNC

Código:
004846

Subfamilia: Centro De Mecanizado Con Superficie Nesting

Marca: BIESSE

Modelo: ROVER J FT 1530



Tipologia	Punción Molienda
Área de trabajo eje X	3000 mm
Área de trabajo eje Y	1500 mm
Superficie de trabajo	pienoNesting
Potencia electromandril principal	11 KW
Nº ejes controlados	3 ejes
Número total mandriles de perforación	5
Número total de posiciones cambio de herramienta	8
Área de trabajo eje X	3000 mm
Área de trabajo eje «Y»	1500 mm
Nº áreas de trabajo	2

Superficie de trabajo	sì
Superficie de trabajo	Nesting
Nº superficies	1
Anchura	3076 mm
Longitud	1506 mm
Material	de aluminio
Bomba para el vacío	sì
Nº bombas	1
Capacidad individual	300 m3/h
Grupos operadores fresado	1
	GRUPOS OPERADORES FRESADO 1 Grupo : superior Mandriles para perforación vertical : 5
Grupos operadores fresado	1
	GRUPOS OPERADORES FRESADO 1 Grupo : superior Nº ejes controlados : 3 Cambio herramienta automático : sì Potencia del motor : 11 kw
Almacén herramientas	1
	ALMACÉN HERRAMIENTAS 1 Nº posiciones : 8 Herramienta : ubicado en el lado derecho de la máquina
Sistema de control	PC Control
Software de programación máquina	Biesse Works Advanced
Software opcional	Biesse Nest
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	23 KW