

Familia: CENTRO DE MECANIZADO CNC

Código:
004322

Subfamilia: Centro De Mecanizado Con Superficie Nesting

Marca: BIESSE

Modelo: SKILL 1536 G FT



Tipologia	Punción Molienda
Área de trabajo eje X	3760 mm
Área de trabajo eje Y	1550 mm
Superficie de trabajo	pienoNesting
Potencia electromandril principal	12 KW
Nº ejes controlados	3 ejes
Número total mandriles de perforación	10
Número total de posiciones cambio de herramienta	12
Área de trabajo eje X	3760 mm
Área de trabajo eje «Y»	1550 mm
Paso máximo de la pieza	120 mm

Velocidad de desplazamiento eje «X»	60 m/min
Velocidad de desplazamiento eje «Y»	60 m/min
Velocidad de desplazamiento eje «Z»	20 m/min
Nº áreas de trabajo	2
Superficie de trabajo	sì
Superficie de trabajo	Nesting
Nº superficies	1
Anchura	1550 mm
Longitud	3760 mm
Material	de baquelita
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 : 10
Grupos operadores fresado	1
	GRUPOS OPERADORES FRESADO 1 Grupo : superior Nº ejes controlados : 3 Cambio herramienta automático : sì Potencia del motor : 12 kw Nº revoluciones/min : 24000 RPM
Almacén herramientas	1
	ALMACÉN HERRAMIENTAS 1 Nº posiciones : 12 Herramienta : ubicado en el lado derecho de la máquina
Norma de seguridad con marca CE	sì
Sistema de seguridad	Bandas de seguridad frontales
Potencia total instalada	25.3 KW