

Familia: CENTRO DE MECANIZADO CNC

Código:
004353

Subfamilia: Centro De Mecanizado Con Superficie Nesting

Marca: BIESSE

Modelo: ROVER A 2231 GFT



Tipologia	Punción Molienda
Área de trabajo eje X	3100 mm
Área de trabajo eje Y	2200 mm
Superficie de trabajo	pienoNesting
Potencia electromandril principal	13 KW
Nº ejes controlados	3 ejes
Número total mandriles de perforación	24
Número total de posiciones cambio de herramienta	16
Área de trabajo eje X	3100 mm
Área de trabajo eje «Y»	2200 mm
Paso máximo de la pieza	170 mm

Velocidad de desplazamiento eje «X»	80 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	2200 mm
Longitud	3100 mm
Material	de baquelita
Sistema automático de carga paneles	sì
.	Mesa elevadora
Sistema automático de descarga paneles	sì
Con	Transfer motorizado
Bomba para el vacío	sì
Nº bombas	2
Capacidad individual	300 m3/h
Grupos operadores fresado	1
	<p>GRUPOS OPERADORES FRESADO 1</p> <p>Grupo : superior</p> <p>Mandriles para perforación vertical : 16</p> <p>Mandriles para perforación horizontal en dirección X : 4</p> <p>Mandriles para perforación horizontal en dirección y : 4</p> <p>Número total mandriles verticales + horizontales : 24</p>
Grupos operadores fresado	1
	<p>GRUPOS OPERADORES FRESADO 1</p> <p>Grupo : superior</p> <p>Nº ejes controlados : 3</p> <p>Cambio herramienta automático : sì</p> <p>Potencia del motor : 13.2 kw</p> <p>Nº revoluciones/min : 15000 RPM</p>
Grupo cuchilla	2

GRUPO CUCHILLA 1

Grupo : superior

Grupo : fijo para realizar canales en dirección X

Diámetro máx. herramienta : 120 mm

GRUPO CUCHILLA 2

Grupo : superior

Grupo cuchilla : sì

Grupo : con posición 0 / 90 grados

Diámetro máx. herramienta : 120 mm

Almacén herramientas

1

ALMACÉN HERRAMIENTAS 1

Nº posiciones : 16

Herramienta : ubicado en la parte posterior de la máquina

Software de programación máquina

BIESSE WORKS

Impresora 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

33.6 KW