

Familia: CENTRO DE MECANIZADO CNC

Código:
004946

Subfamilia: Centro De Mecanizado De 5 Ejes

Marca: SCM

Modelo: RECORD 110 AL PRISMA



Tipologia	Punción Molienda
-----------	------------------

Área de trabajo eje X	3050 mm
-----------------------	---------

Área de trabajo eje Y	1225 mm
-----------------------	---------

Superficie de trabajo	pienoNesting
-----------------------	--------------

Potencia electromandril principal	11 KW
-----------------------------------	-------

Nº ejes controlados	5 ejes
---------------------	--------

Número total mandriles de perforación	18
---------------------------------------	----

Número total de posiciones cambio de herramienta	16
--	----

Área de trabajo eje X	3050 mm
-----------------------	---------

Carrera ejes «x»	3500 mm
------------------	---------

Área de trabajo eje «Y»	1225 mm
-------------------------	---------

Carrera ejes Y	1815 mm
Paso máximo de la pieza	440 mm
Nº áreas de trabajo	2
Superficie de trabajo	sì
Superficie de trabajo	Nesting
Nº superficies	1
Anchura	1240 mm
Longitud	3050 mm
Material	de aluminio
Bomba para el vacío	sì
Nº bombas	1
Capacidad individual	250 m3/h
Grupos operadores fresado	1

GRUPOS OPERADORES FRESADO 1

Grupo : superior

Mandriles para perforación vertical : 12

Mandriles para perforación horizontal en dirección X : 4

Mandriles para perforación horizontal en dirección y : 2

Número total mandriles verticales + horizontales : 18

Grupos operadores fresado	1
---------------------------	---

GRUPOS OPERADORES FRESADO 1

Grupo : superior

Nº ejes controlados : 5

Cambio herramienta automático : sì

Sistema de refrigeración con líquido : sì

Potencia del motor : 11 kw

Nº revoluciones/min : 15000 RPM

Grupo cuchilla	1
----------------	---

GRUPO CUCHILLA 1

Grupo : superior

Grupo cuchilla : sì

Grupo : fijo para realizar canales en dirección X

Almacén herramientas	1
----------------------	---

ALMACÉN HERRAMIENTAS 1

Nº posiciones : 16

Herramienta : ubicado en la parte posterior de la máquina

Sistema de control	OSAI 10/510
Software de programación máquina	XILOG PLUS
Norma de seguridad con marca CE	sì
Redes de protección fijadas a la máquina	sì
Sistema de seguridad	Bandas de seguridad frontales