

Familia: CENTRO DE MECANIZADO CNC

Código:  
002592

Subfamilia: Centro De Mecanizado Con Superficie Nesting

Marca: SCM

Modelo: PRATIX 15N



Área de trabajo eje X 3700 mm

Área de trabajo eje Y 1550 mm

Potencia electromandril principal 8.5 KW

Número total mandriles de perforación 12

Número total de posiciones cambio de herramienta 10

Área de trabajo eje X 3700 mm

Carrera ejes «x» 4270 mm

Área de trabajo eje «Y» 1550 mm

Carrera ejes Y 1995 mm

Velocidad de desplazamiento eje «X» 75 m/min

Velocidad de desplazamiento eje «Y» 75 m/min

Velocidad de desplazamiento eje «Z»	30 m/min
Nº áreas de trabajo	2
Superficie de trabajo	sì
Superficie de trabajo	Nesting
Nº superficies	1
Anchura	3700 mm
Longitud	1500 mm
Material	de aluminio
Sistema automático de carga paneles	sì
.	Mesa elevadora
Sistema automático de descarga paneles	sì
Con	Transfer motorizado
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
Grupos operadores fresado	1
	GRUPOS OPERADORES FRESADO 1 Grupo : superior Nº ejes controlados : 4 Cambio herramienta automático : sì Potencia del motor : 8.5 kw Nº revoluciones/min : 24000 RPM
Almacén herramientas	1
	ALMACÉN HERRAMIENTAS 1 Nº posiciones : 10 Herramienta : ubicado en la parte posterior de la máquina
Software de programación máquina	XYLOG PLUS
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

---