

Familia: CENTRO DE MECANIZADO CNC	Código: 004267
Subfamilia: Centro De Mecanizado Con Superficie Nesting	
Marca: MORBIDELLI	
Modelo: AUTHOR 636	



Tipologia	Punción Molienda
Área de trabajo eje X	3660 mm
Área de trabajo eje Y	1470 mm
Potencia electromandril principal	11 KW
Nº ejes controlados	3 ejes
Número total mandriles de perforación	57
Número total de posiciones cambio de herramienta	10
Velocidad de desplazamiento eje «X»	80 m/min
Velocidad de desplazamiento eje «Y»	80 m/min
Velocidad de desplazamiento eje «Z»	22.5 m/min
Nº áreas de trabajo	2

Superficie de trabajo	sì
Superficie de trabajo	Nesting
Nº superficies	1
Anchura	1470 mm
Longitud	3660 mm
Material	de aluminio
Sistema automático de descarga paneles	sì
Con	Transfer motorizado
Bomba para el vacío	sì
Nº bombas	2
Capacidad individual	250 m3/h
Grupos operadores fresado	1
	<p>GRUPOS OPERADORES FRESADO 1</p> <p>Grupo : superior</p> <p>Mandriles para perforación vertical : 41</p> <p>Mandriles para perforación horizontal en dirección X : 12</p> <p>Mandriles para perforación horizontal en dirección y : 4</p> <p>Número total mandriles verticales + horizontales : 57</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 : 11 kw</p> <p>Nº revoluciones/min : 18000 RPM</p>
Almacén herramientas	1
	<p>ALMACÉN HERRAMIENTAS 1</p> <p>Nº posiciones : 10</p> <p>Herramienta : ubicado en la cabeza operadora</p>
Sistema de control	PC with NUM 1040
Software de programación máquina	XYLOG