



SIERRAS Y MAQUINAS DE MEXICO, S.A DE CV.

Máquina CMB-100 CNC



Con su control conveniente y su control de velocidad variable controlado por frecuencia, el carburo de Amada sierra circular CMB 100 CNC cumple con las más altas exigencias de precisión de corte y rendimiento de mecanizado, siendo al mismo tiempo más eficiente que otros procedimientos de corte y aserrado. Con el CNC control, valores de corte y combinaciones de varias longitudes / volúmenes de segmentos pueden ser med, haciendo que esta máquina sea atractiva también para lotes más pequeños.

Mediante el uso de hojas de sierra de metal duro de un solo sentido, solo 2,6 mm de espesor, junto con un mínimo cantidad de refrigeración / lubricación, bordes perfectamente lisos y segmentos libres de rebabas se pueden obtener con muy poca chatarra Cargador de carga inclinado en el lado de carga y clasificación automática de cortes y remanentes.



SIERRAS Y MAQUINAS DE MEXICO, S.A DE CV.

Especificaciones

			CMB-100CNC
Máquina	Capacidad de corte (mm)	Ronda (Dia)	φ 25 – 100
		Rectángulo (A x H)	25 x 25 – 75 x 75
	Hoja de sierra	Tamaño de la cuchilla (OD x diámetro interior x T) (mm)	φ 360 x φ 40 x 2.6
		Numero de dientes	60, 80, 100
		Velocidad de la cuchilla (m / min)	56 – 210 (cambio de velocidad invariable controlado por inversor)
	Motores (kW)	Hoja de sierra	11
		Bomba hidráulica	1.5
		Cortar a la longitud de alimentación	2.0
	Requisito de potencia (kVA)		30.3
	Capacidad del tanque (L)	Hidráulico	20
	Altura de la mesa (mm)		930
	Dimensiones de la máquina (ancho x largo x alto) (mm)		2413 x 7310 x 1872
	Masa de la máquina (kg)		2500
Cargador automático	Carga permisible (masa de trabajo) (kg)	3710	
	Masa de cargador automático (kg)	810	