

## MEMORIAL DESCRITIVO

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO MAQUINÁRIO



#### INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO:

**Quantidade:**

01 unidade

**Classificação Tarifária (NCM):**

8461.90.10

**Descrição do produto:**

Serra controlada CNC com tamanho de corte de 1010 x 1010mm acoplada a placa de mesa de trabalho de 1800mm x 1000mm com capacidade de carga de 6800Kg. Diâmetro da roda de serra de 1066 mm com curso do eixo Y de 1020 mm controlado por controle numérico computadorizado (CNC), velocidade máxima da lâmina de 152,4 metros/minuto com lâmina de serra de 65,53 mm refrigerada a fluido com bomba de pressão. Transportador automático de cavacos, para serrar aços ferramentas altamente ligados ou qualquer outro metal ou não metálico, "USADO".

**Marca:** W.F. WELLS

**Modelo:** S403A3CNC

**APLICAÇÃO/FINALIDADE:**

Para serrar aços ferramentais altamente ligados ou qualquer outro metal ou não metálico.

**Detalhes técnicos:**

Máquina	Tamanho da lâmina de serra	mm	65.53
	Comprimento da Mesa	mm	1000
	Largura da Mesa	mm	1800
	Capacidade de Carga sobre a Mesa	kgs	6800
	Tamanho da roda de serra	mm	1066
	Largura máxima de corte	mm	1010
	Altura máxima de corte	mm	1010
	Curso do Eixo Y	mm	1020
	Velocidade máxima da lâmina de serra	m/min	152,4
	Controle de corte	type	CNC
	Carga de serra positiva	kgs	0-450
Potência	Potência Motor de acionamento da lâmina de serra	kw	(1) x 11
	Potência Eixo Y (Hydraulic)	Kw	(1) x 3.6
	Potência total	Kva	2.4
Refrigeração	Vazão de Refrigeração	L/min	20
	Capacidade do Tanque	lt	75
Hidráulico	Hidráulico Pressão	Mpa	0.5
	Capacidade do Tanque	lt	75