

# MEMORIAL DESCRITIVO

## MÁQUINA DE TORNEAMENTO MULTI-FUSO



**Fabricante**



**Modelo**

Dados da máquina

Tipo de máquina	torno multifuso
Fabricante	XXXXXXXX
Modelo	XXXXXXXXXX
Ano de construção	XXXXXXXX
Estado	Muito bom

Preço e localização

Preço	XXXXXXXXXX
Imposto sobre valor agregado (IVA)	excluído
Provisão	XXXXXXXXXX
Localização	

Descrição

Passagem de barra

Redondo: 26 mm

Quadrado: 18mm

Hexagonal: 22mm

Octogonal: 23 mm

Curso Longitudinal Slides

Padrão: 160 mm

Curso de trabalho total/curso de trabalho: 100AR80 mm padrão Curso de trabalho total/curso de trabalho: 126AR100 mm especial

Curso de trabalho da corredeira de coleta CNC (opcional): 180 mm  
potência: 6mm

Potência de direção de rosqueamento CNC: 22 mm

Elevação da corredeira lateral

posição do fuso 4 e 5: 42-22 mm

posição do fuso 3 e 6: 54-25 mm

posição do fuso 1 e 2: 60-26 mm

Motor principal

potência: 15 kW

velocidade do fuso: 300-3500 rpm

Motor de alimentação

tempo mínimo de peça: 1 seg. Tempo de  
troca do tambor: 0,8-1,2 seg. Potência: 22  
nm/m

## Dimensões e pesos

comprimento: 3765 mm

largura: 1410 mm

altura: 2100 mm

Peso: 4400 Kg

Todas as fotos







