

Descrição Técnica do Equipamento Solicitado

Equipamento:	CNC
Modelo:	1520 Cut & Print
Estrutura:	Aço 1045 Metalon 100x100mm # 4.75mm 80x80mm # 3.16mm
Peso Aprox.:	550 Kg
Velocidade Deslocamento:	De 8.000 a 12.000 mm/min
Proteção:	Sistema de proteção elétrica, com cobertura de proteção
Área de trabalho Eixo Y:	2000 mm
Área de trabalho Eixo X:	1500 mm
Curso Eixo Z:	150 mm
Motores de Tração:	Eixo Y – 2 Motores de micro passo 85 kgf Eixo X – 1 Motor de micro passo 85 kgf Eixo Z – 1 Motor de micro passo 45 kgf
Drivers de Comunicação:	Drivers de 1ª linha (01 drive para cada motor de micro passo compatível)
Cabo de Comunicação:	Cabo com blindagem
Esteira Porta Cabo:	Cabos de alta isolamento, protegidos por esteira porta cabos IGUS 60mm
Interface Operacional:	Windows 32 bits
Software Operacional:	Software de em código G (Licenciado e FREE) com controle automatizado de funcionamento
Gabinete Operacional:	Incluso
CPU Operacional:	Incluso
Velocidade de Comunicação:	25.000 Hz a 100.000 Hz
Sistema de Tração Eixo X e Y:	Cremalheira Helicoidal
Sistema de Tração Eixo Z:	Sistema de fuso laminado de com classificação C3 de 0,03mm passo 10mm Eixo Z 16 mm Passo 10 mm
Sistema de Guia:	Guias lineares Eixo Y 20mm com blocos de abas de alta precisão 0,01mm Eixo X 20mm com blocos de abas de alta precisão 0,01mm Eixo Z 15mm com blocos de abas de alta precisão 0,01mm
Precisão de Posicionamento/Usinagem:	+/- 0,003mm
Kit Pintura:	Incluso com 3 canecas
Faca Oscilante:	Incluso com 3 facas
Número de Cabeçote:	01 cabeçote usinado em aço
Frete:	Não Incluso
Código (NCM):	84629990

Contato

Tel.: (14) 3304-1082 / 9 9777-0340

E-mail: vendas1@precisionmais.com.br

www.precisionmais.com.br

Neves & Neves Indústria e Comercio LDTA ME

04.165.968/0001-29

R: Silvio Bertonha, 155

Marília-SP | 17519-690