

| Equipamento Router CV – Veloz Pro 2000x3000 | |
|---|---|
| Área de trabalho Eixo X: | 1850 mm |
| Área de trabalho Eixo Y: | 2900 mm |
| Curso Eixo Z: | 150 mm |
| Motores de Tração: | Eixo Y – 2 Motor de micro passo 85/100 kgf Eixo X – 1 Motor de micro passo 65/85 kgf Eixo Z – 1 Motor de micro passo 45 kgf |
| Sistema de Tração Eixo X e Y: | Sistema de cremalheira módulo 01 passo 1.5 Helicoidal |
| Sistema de Tração Eixo Z: | Sistema de fuso laminado de com classificação C3 de 0,03 mm |
| Guias lineares | Eixo Y 20 mm Eixo X 15 mm Eixo Z 15 mm |
| Motor Corte | Spindle 3CV |
| CPU Operacional: | Brinde (não tem garantia) |
| Ferramentas para Trabalho: | 01 Fresa de 5mm (Uso geral) 01 Pinça ER20 – 6mm Mesa em MDF |
| Drivers de Comunicação: | Drivers de 1º linha 7.2 DC ou AC (01 drive para cada motor de micro passo compatível) |
| Estrutura: | Aço 1045 80x80mm # 3.16mm |
| Peso Aprox.: | 730 Kg |
| Velocidade Deslocamento: | De 10.000 á 14.000 mm/min |
| Proteção: | Sistema de proteção elétrica. |
| Cabo de Comunicação: | Cabo com blindagem |
| Esteira Porta Cabo: | Cabos de alta isolação, protegidos por esteira porta cabos IGUS 60mm |
| Interface Operacional: | Windows 32 bits |
| Velocidade de Comunicação: | 25.000 Hz a 100.000 Hz |
| Frete | não incluso |