

3D a laser BYSTRONIC Byspeed 3015



| | |
|---|--|
| Preço líquido | 11716.6 EUR |
| De impostos locais (IVA) | 23 % |
| Categoria | 3D lasers |
| Fabricante | BYSTRONIC |
| Nome da empresa | Maszyneria |
| Endereço | Wita Stwosza 18/13 Jelenia Góra 58-560 Polónia |
| Telefone | +48 603510566 |
| Sławomir Konieczko http://maszyneria.unimachines.pt | |

Dados gerais

| | |
|-------------------|--|
| Localização | Polónia |
| região | Dolnośląskie |
| Ano da construção | 2004 |
| Garantia | Sem garantia |
| Estado técnico | Muito bom |
| Pagamento | Antes de recebimento |
| Transporte | O comprador organiza o transporte em seu próprio custo |

Parâmetros técnicos

| | |
|--|---------|
| Poder do laser | 4.4 kW |
| Carga máxima de mesa (uniformemente distribuído) | 890 kg |
| Número de quadros | 1 pcs |
| Número de cabeças com lasers | 2 pcs |
| Espessura máxima da folha de corte de metal (aço Normal) | 25 mm |
| Espessura máxima da folha de corte de metal (aço inoxidável) | 20 mm |
| Espessura máxima da folha de corte de metal (alumínio) | 12 mm |
| Comprimento Viagens eixo X | 100 mm |
| Precisão de programação | 0.1 mm |
| Precisão de posicionamento | 0.05 mm |
| A demanda total de energia | 65 kW |

Equipamento

Controle CNC

+

Gás laser de CO2

+