

MPN15

Máquina de Corte à Laser Fibra Durma HD-F 3015 - MPN15

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Marca: Durma

Modelo: HD-F 3015

Ano de Fabricação: 2011

Fabricação: Made in Turquia

Curso eixo X: 3060 mm

Curso eixo Y: 1530 mm

Curso eixo Z: 160 mm

Tamanho máx. da folha: 3048x1524 m

Peso máx.da Folha: 235 kg/m²

Cremalheira & Pinhão HD-F

Curso eixo X: 120 m/min.

Curso eixo Y: 120 m/min.

Síncrono: 170 m/min.

Aceleração: 28m/s²

Precisão Posicional: +/- 0,05mm

Repetibilidade: +/- 0,05 mm

comprimento de corte: 3.000 mm (mandril de 6.000 mm)

Carga máxima do tubo: 120 kg

Fonte de alimentação do laser: 1-10 kw

Diâmetro de trabalho

máx.: 30 / 400 mm

Espessura do tubo: Até 12 mm dependendo do material e da potência do laser

Corte de perfil quadrado

máx.: 250x250 mm

Velocidade de posicionamento X / Y: 100 m/min.

Precisão de posicionamento: +/- 0,5/1000 mm

Repetibilidade: +/- 0.1 mm

Materiais: Aço doce/Inoxidável/alumínio/cobre/latão

Cabeça de corte: Precitec

Extração de pó e filtro: Disponível

Motores de eixo: Siemens

Equipamento elétrico: Siemens ou Telemecanique

Controle CNC: Sinumerik 840 D SL

Programas: Lanternas Flex3D Tube

Cartão de rede: Opcional

Possui cópia do Manual e 5 CDs

Equipamentos que acompanham a máquina:

* Filtro

* Chiler

* Laser

* Painel de comando

* Estabilizador

* Painel de controle

- * Transportador de cavaco
- * Mesa de transporte
- * Fitro secador de Ar Comprimido Metalplan
- * Transformador Isolador trifásico 50 Kva

Obs: A máquina estava trabalhando na Indústria funcionando perfeitamente produto usado sendo vendido no estado

MEDIDAS GERAIS

Largura: 3,31 m

Altura: 2,20 m

Comprimento: 8,50 m

Peso: 12,500 kg