

MÁQUINA LASER 1310



MÁQUINA LASER 1310



DESCRIÇÕES TÉCNICAS

ÁREA ÚTIL: 1300 X 1000MM;

**DIMENSÕES EXTERNAS: 1910
X 1710 X 1370MM;**

**VIDA ÚTIL DO TUBO DE 8 A 10MIL
HRS;**

POTÊNCIA: 100W OU 130W;

CHILLER: CW 5.200;

**MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO:
ÁGUA;**

DESCRIÇÕES TÉCNICAS

**SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO:
GUIAS LINEARES PRISMÁTICAS;**

**MOTOR PASSO E CORREIA
SINCRONIZADA;**

**ARQUIVOS SUPORTADOS: AI, DXF,
BMP, JPG, PLT;**

MOTOR DE PASSO 23KG;

DRIVE INDIVIDUAL.

ACOMPANHA:

**CONTROLADORA RUIDA (PAINEL
DE DIGITAL);**

**SOFTWARE
RDWORKS V8;**

COMPRESSOR DE AR;

EXAUSTOR ACOPLADO;

**MESA COLMEIA, COM
CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO DE
350MM;**

ACOMPANHA:

**SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA
DA MESA DO EIXO Z;**

CABO UBS;

**MANGUEIRAS DE
EXAUSTÃO, MANGUEIRAS
DO CHILLER E DO
COMPRESSOR DE AR.**

LIMPEZA E CUIDADOS

**TROCAR ÁGUA DESTILADA UMA
VEZ POR MÊS**

**LUBRIFICAR EIXOS X E Y COM
WD-40**

**LIMPAR A LENTE (UMA VEZ POR
DIA)**

**LIMPAR ESPELHOS (UMA VEZ POR
DIA)**

**LIMPEZA DE LENTES E ESPELHOS
DEVE SER FEITAS COM ÁLCOOL
ISOPROPÍLICO**

**AMBIENTE DE TRABALHO: SEM
POEIRA;**

LIMPEZA E CUIDADOS

**TEMPERATURA DO AMBIENTE DE
TRABALHO: 50-40°C;**

**LUBRIFICAR EIXOS X E Y COM
WD-40**

**LIMPAR A LENTE (UMA VEZ POR
DIA)**

**LIMPAR ESPELHOS (UMA VEZ POR
DIA)**

**LIMPEZA DE LENTES E ESPELHOS
DEVE SER FEITAS COM ÁLCOOL
ISOPROPÍLICO**

**UMIDADE DO AMBIENTE DE
TRABALHO: 5-80%;**

GARANTIA

**MÁQUINA: PLACA, FONTE GERAL
E MOTOR (1 ANO)**

BOMBA DE ÁGUA: 1 ANO

BOMBA DE AR: 1 ANO

EXAUSTOR: 1 ANO

TUBO A LASER: 1 ANO

FONTE DO TUBO: 1 ANO