

## Memorial Técnico

**Modelo:** MY1177A0206

**Marca:** Robert Bosch GmbH

### Descrição técnica:

Gravação a laser, classe 1 de gravação, potência máxima de 4000W, cabeça gravação 10600nm, laser Foba DP20F com Cabeçote DP30F, controladores de gravação horizontal e vertical de deslocamento, indexação eletropneumática de elevação de porta-peças, exaustor de partículas 1,5CV, controle digital de reprovação de gravação, termopar controle de temperatura 25 graus, modulo IL\_PB\_BK DP/V1 Phoenix, PC Foba Win XP, controle de deslocamento e monitoramento através de transdutores lineares de posição, IHM Indracontrol V, Rede profibus e cube67, pressão sistema 5,5 Bar, unidade de conservação, guias verticais com acionamento pneumático, montado em estrutura metálica com enclausuramento em perfis de alumínio, 02 painéis elétricos com CLP L40 e cilindros e bloco de válvula.

### Aplicação:

Responsável em fazer gravação na peça para rastreabilidade do produto final.

### Especificações técnicas:

Alimentação pneumática: 6bar

Voltagem (V): 3 x 400

Frequência (Hz): 50

Corrente (A): 32

Tempo de ciclo (s/peça): 4,0 s/pç

### Fotos:



