

Cmaq



*Plaina para
Blocos e Cabeçotes*

P9

Cmaq

Plaina para Blocos e Cabeçotes

P9

Produtividade

Robustez

Diesel Pesada

Usina com Ferramenta

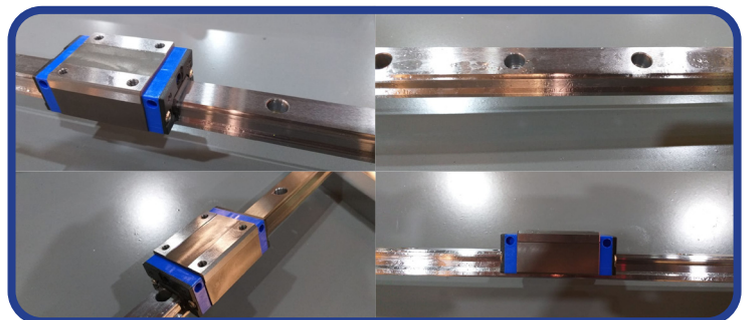
**USINA PEÇAS DE ATÉ
1150mm Comprimento
700mm de Altura**



 **Clique na Máquina
para acessar o site**

**Volante Manual para
Ajuste fino do passe**

- ◆ Produtividade e robustez em blocos e cabeçotes pesados.
- ◆ Regulagem frontal de ajuste fino.
- ◆ Plaina de alta performance, fresa blocos e cabeçotes de ferro fundido e alumínio.
- ◆ Barramentos de guias lineares temperado.
- ◆ Única Plaina do mercado que tem essa tecnologia.
- ◆ Vida útil maior, menos desgaste com o passar do tempo, suporta mais peso sem fazer mais força de arraste, tecnologia das máquinas CNC, fácil manutenção.



Características Técnicas

◆ Movimento Vertical

-Distância máx. da mesa até a ferramenta sem cavalete = 800mm

-Distância máx. da mesa até a ferramenta com cavalete = 710mm

-Motor do movimento da coluna = 3/4CV

◆ Movimento de Corte

-Potência do motor = 3,0 CV

-Diâmetro útil de fresagem = Ø330mm

-Diâmetro útil de fresagem com a barra prolong. de ferr. = Ø420mm

-Rotação de corte - 0 a 1200RPM (inversor de frequência)

◆ Movimento Longitudinal

-Velocidade mínima = 230mm por minuto

-Velocidade máxima = 1625mm por minuto

-Curso da mesa livre = 1300

-Curso da mesa (Compr. do Bloco + meio disco) 1150 + 150 = 130mm

-Dimensão máxima do bloco ou cabeçote = 150mm

-Velocidade da mesa = 0 a 700 mm/min

-Largura da mesa = 500mm

-Superfície da mesa = 1050x500mm

-Motor de Acionamento da mesa = 3/4CV

Acessórios

04 Fixadores (Tipo Brida)

01 Jogo de chaves de serviço

01 Ferramenta de corte

02 Jogos de fixadores dos paralelos

01 Relógio comparador

01 Jogo de parafusos / arruela / porca de fixação

01 Jogo de paralelo de fixação

01 Barra prolongadora de ferramenta

Dimensões da Máquina

Comprimento:

2.000 mm

Altura:

1.950 mm

Largura:

1.200 mm

Comprimento máximo projetado

3.325 mm

Peso total:

2.500 kg

Tensão

220V / 380V



O movimento da mesa e a rotação de ferramenta possuem variação contínua de velocidade através de inversores de frequência.

INVERSORES PROTEGIDOS DENTRO DAS NORMAS NR-10

Cmaq



www.cmaq.com.br



@cmaq20



Cmaq Máquinas

Av. Anezio Nunes, 435 - Jardim Virginia - Itatiba - SP - 13257-440

LINHAS DE CRÉDITO



CAIXA



FORMAS DE PAGAMENTO

12X no
cartão
sem juros

Cartão
BNDES



FINANCIAMENTO
PRÓPRIO EM ATÉ
48 MESES