



**MICRO**  
m á q u i n a s  
Desde 1954

**PLAINA PARA BLOCOS**

**E CABEÇOTES - PX**



## Plaina para Blocos e Cabeçotes

Produtividade

Robustez

Diesel **Extra** Pesada

Usina com Ferramenta

 Marítima

 Ferroviária

 Estacionária



Relógio de Ajuste fino do passe

 Clique na Máquina para acessar o site

Volante Manual para Ajuste fino do passe

**USINA PEÇAS DE ATÉ**  
1400mm comprimento  
700mm de altura

- Especialmente desenvolvida para fresar **blocos e cabeçotes de ferro fundido e alumínio** dentro da tolerância de forma, planicidade e rugosidade superficial exigidas pela indústria automobilística.
- Usina peças de até **1400 mm de comprimento e 700 mm de altura.**



## Características Técnicas

### Movimento Longitudinal

Velocidade mínima = 230mm por minuto

Velocidade máxima = 1625mm por minuto

Curso da mesa livre = 1600

Curso da mesa (Compr. do Bloco + meio disco) 1400 + 200 = 1600mm

Dimensão máxima do bloco ou cabeçote = 1400mm

Velocidade da mesa = 0 a 700 mm/min

Largura da mesa = 500mm

Superfície da mesa = 1300x500mm

Motor de Acionamento da mesa = 3/4CV

### 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)



**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*

### Acessórios

04 Fixadores (Tipo Brida).	01 Jogo de chaves de serviço.
01 Ferramentas de corte.	01 Jogo 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	2500 mm	Comprimento máximo projetado	4100 mm
Altura	1950 mm	Peso Total	2800 Kg
Largura	1210 mm	Tensão	220V / 380V



 (11) 96437-3311  (11) 3836-8588

 [contato@micromaquinas.com.br](mailto:contato@micromaquinas.com.br)

 Micromaquinas  micro\_maquinas

 Micromaquinas

 [www.micromaquinas.com.br](http://www.micromaquinas.com.br)

### LINHAS DE CRÉDITO



CAIXA



### FORMAS DE PAGAMENTO

**12X** no  
cartão  
**SEM JUROS**

**Cartão**  
**BNDES**



FINANCIAMENTO  
PRÓPRIO EM ATÉ  
**48 MESES**