

Cmaq



*Plaina de
Superfície*

RC

Cmaq

Plaina de Superfície

RC

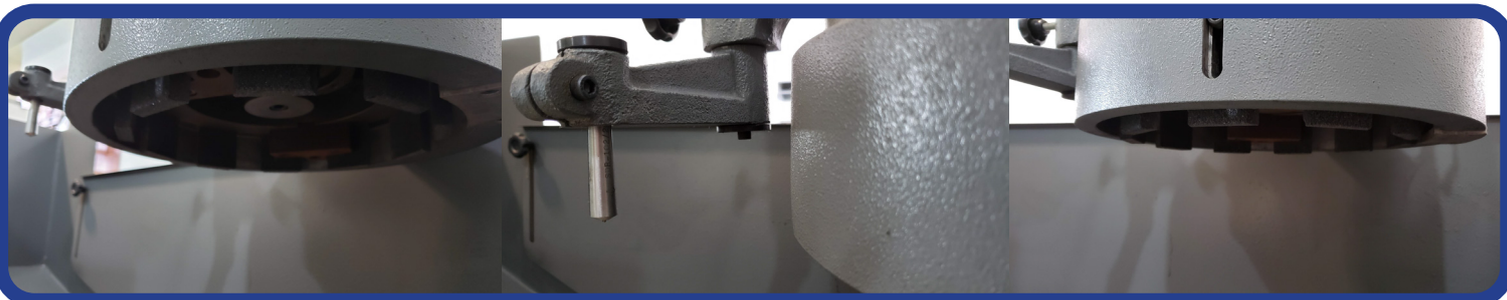


 **Clique na Máquina para acessar o site**

Retífica + Fresa

Usina com Ferramenta e Rebolo

Cabeçotes recuperados com Solda



- Máquina especialmente desenvolvida para retificar ou fresar cabeçotes de ferro fundido e alumínio dentro da tolerância de planicidade e rugosidade superficial exigidas pela indústria automobilística.

- Devido a suas características construtivas, são poucas as partes onde existe movimento relativo entre peças.

Este fato, aliado a uma criteriosa escolha de materiais empregados em sua fabricação proporcionam uma longa vida ao equipamento.

- A base inferior da máquina é reforçada e permite em seu interior acomodar o conjunto de refrigeração e a tubulação para as ligações elétricas. Isso evita que haja externamente bomba e tanque de refrigeração, bem como mangueiras. Desta forma a operação do equipamento é facilitada, além de necessitar de uma área útil menor para instalação.

- Um conjunto dressador de fácil operação é incorporado a máquina, o que resulta em menor tempo de dressagem do rebolo.

01 Ideal para todos os tipos de Cabeçotes nacionais e importados

02 O avanço da mesa é feito hidraulicamente com regulagem contínua

03 Cabeçote sobe e desce com controle frontal no avental da máquina. Movimentos sobe e desce com controle elétrico rápido com fim de curso automático

04 Sistema de lubrificação do barramento mesa possui avanço hidraulico com regulagem contínua

05 Trabalha com ferramenta em inserto com 4 videas na rotação de 200 à 1600 rpm. Retífica com rebolos segmentados à 1600 rpm

06 O Movimento vertical do cabeçote possui avanço manual ou automático

07 Base e coluna da máquina totalmente em ferro fundido, garantindo alta robustez

Características Técnicas

◆ Movimento Vertical

- Curso = 300 mm
- Distância máx. da mesa ao rebolo = 475 mm
- Distância mín. da mesa ao rebolo = 175 mm
- Potência de acionamento = 0,5CV
- Velocidade do movimento vertical = 700 mm/min

◆ Movimento de Corte

- Diâmetro do Rebolo = 300 mm
- Diâmetro de fresagem = 280 mm
- Potência do motor = 5,0 CV
- Rotação do eixo árvore = -150 a 1600 RPM
(inversor de frequência)

◆ Movimento Longitudinal

- Curso do pistão = 1150 mm
- Curso útil = 1000 mm
- Curso da mesa livre = 1600
- Potência do hidráulico = 1CV
- Velocidade da mesa = 0 a 2400 mm/min
- Largura da mesa = 335mm
- Superfície útil da mesa = 1150x250mm

Acessórios

Jogo com 12 segmentos

Conjunto de Refrigeração

01 Ferramenta para alumínio

01 Eixo para balancear

02 Suportes para fixação

Dimensões da Máquina

Comprimento:	2.500 mm
Altura:	1.750 mm
Largura:	1.000 mm
Comprimento máximo projetado	3.700 mm
Peso total:	1.300 kg
Tensão:	220V / 380V

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