

Certificado de Garantia

Assegura-se a este produto garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação que nele se apresente no período de 1 ano, contado a partir da data de aquisição pelo consumidor final.

Os serviços de garantia a serem prestados são restritos unicamente à substituição ou conserto gratuito das peças defeituosas, desde que, a critério de um técnico credenciado, for identificado defeito de fabricação, constate-se falha em condições normais de uso, durante a vigência desta garantia.

A garantia torna-se nula e sem efeito se este produto sofrer qualquer dano provocado por acidente, agentes da natureza, desgaste natural das peças e componentes, uso abusivo ou em desacordo com as instruções de utilização fornecidos com este produto, defeitos ou danos causados pelo descuido do usuário no manuseio, apresentar sinais de violação, ajuste ou conserto por pessoas não autorizadas ou adaptações.

A garantia não inclui consumíveis como, por exemplo, combustíveis e/ou lubrificantes. Será considerada nula a garantia se este certificado apresentar rasuras ou modificações.

Os serviços acima mencionados, somente serão prestados nos locais autorizados e indicados pela Ferrari. O proprietário se responsabiliza pelas despesas e riscos de transporte (ida e volta) do produto a esses locais. Caso não haja esse serviço em sua localidade, o proprietário se responsabiliza pelas despesas e riscos de ida do produto aos locais autorizados pela Ferrari e as despesas e riscos de transporte de volta do produto ao proprietário, é de responsabilidade da Ferrari.

O certificado, devidamente preenchido pelo revendedor, deve ser apresentado juntamente com a respectiva nota fiscal de venda em qualquer caso de reclamação.

A Nota: A garantia torna-se nula se o equipamento for devolvido sem seus respectivos acessórios, descritos na embalagem ou no manual.

Acesse também nosso site: www.ferrarinet.com.br e conheça toda nossa linha de produtos.

Observação: Caso não haja Serviço Autorizado em sua localidade, favor ligar para o telefone (11) 2105-7500, ou acessar o site: www.ferrarinet.com.br

Nome do Comprador: _____

Nº. Da Nota Fiscal: _____ Data: ___/___/___ Nº de Identificação*: _____

Assinatura e Carimbo do Revendedor: _____

*Nota: o número de identificação encontrasse na etiqueta do produto.



Serra Policorte

PARA FERRO F-12

Benefícios

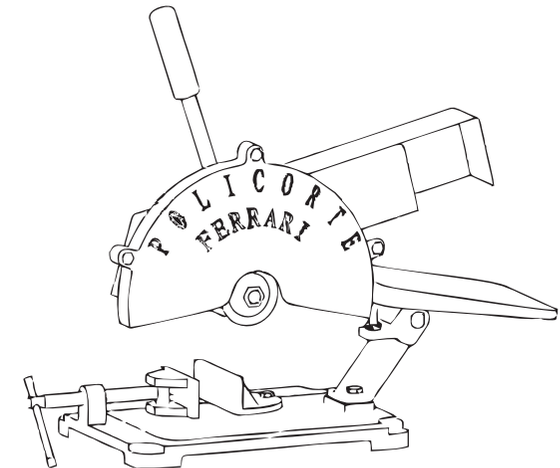
Estrutura de ferro fundido - precisão no corte e garante maior resistência.

Rolamentos blindados com lubrificação permanente - garante maior durabilidade.

Morsa ajustável - proporciona cortes angulares de 0° a 45° na horizontal.

Aplicação:

Indicada para cortes de materiais ferrosos, na indústria, serralherias, construção civil.

**Características Técnicas****Motor Indicado:**

Potência do motor	3 cv (2200 watts) (não acompanha)
Tensão nominal	127/220 ou 220/380 (trif)
Rotação do motor	3450 rpm
Diâmetro do disco de corte	12" x 1/8" x 3/4" (não acompanha)

Altura máxima de corte	90 mm
Largura máxima de corte	110 mm
Tamanho da mesa	360 x 260 mm
Base	0°-45° (morsa ajustável)
Dimensões da embalagem	600 x 340 x 250 mm
Peso	36 Kg

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

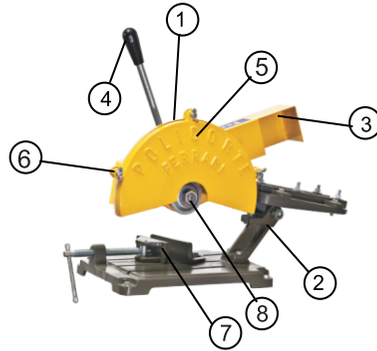
Antes de utilizar o produto, recomendamos a leitura deste manual, e a observação de determinadas medidas básicas de segurança, a fim de se evitar choques elétricos, acidentes pessoais, riscos de incêndio, bem como danos ao produto.

- Confirmar a voltagem do produto antes de ligá-lo.
- Verificar se o disco de corte está devidamente apertado.
- Utilizar equipamentos de segurança necessários para execução do trabalho, por exemplo óculos de segurança e luvas.
- Manter o local de trabalho limpo, organizado e bem iluminado.
- Não expor o produto ao sol, chuva, locais úmidos ou molhados.
- Manter o produto sempre em local seguro, longe do alcance de crianças.
- Não impor ao produto sobrecarga de trabalho.
- Para um bom manuseio do produto, manter o material a ser cortado bem fixado/ apoiado em superfície plana e limpa.
- Para trocar o disco ou reapertar parafusos, desligar o produto da rede elétrica.
- Para segurança do operador, nunca retire o protetor do disco.
- Este produto deve ser utilizado para materiais ferrosos.

APLICAÇÃO

A Serra de Corte Rápido F-12A foi desenvolvida para serviços de corte em materiais ferrosos.

APRESENTAÇÃO PRODUTO



1. Interruptor liga/desliga
2. Corpo
3. Protetor da correia
4. Alavanca
5. Tampa do disco
6. Porca borboleta
7. Morsa
8. Eixo

MONTAGEM

Para montar o protetor da correia, encaixe o protetor(3) no corpo da máquina utilizando 3 parafusos 1/4" x 1/2" e 3 arruelas, sendo que a polia do corpo permaneça internamente no protetor.

Para montar o disco, solte as porcas borboleta da tampa 5. Coloque o disco no eixo, e coloque a flange, depois coloque a porca no eixo e aperte.

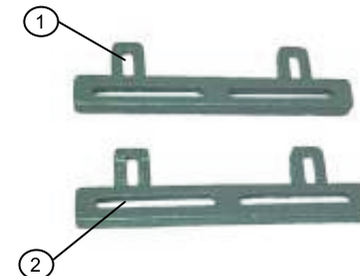
AJUSTANDO A PROFUNDIDADE DE CORTE.



ATENÇÃO: Antes de colocar em funcionamento a sua serra de corte rápido F-12 A, deve-se regular a profundidade de corte. Para isso, basta girar o parafuso indicado na figura acima. Execute com a máquina desligada.

SUPORTE DO MOTOR

Para fixar o motor ao corpo da serra, primeiramente prenda o motor no suporte do motor, que vem na embalagem plástica utilizando 4 parafs. ,4 arruelas e 4 porcas. Ponha o parafuso, com as arruelas no canal maior do suporte indicado na foto abaixo. Pos. (2) Prenda os parafusos utilizando as porcas. Após isso prenda o suporte do motor no corpo da serra utilizando mais 4 parafusos, 8 arruelas e 4 porcas no canal menor do suporte. Pos (1)



AJUSTANDO AS CORREIAS.

Antes de ligar a sua serra de corte rápido, deve-se ajustar a correia. A correia deve ficar reta e não inclinada. Para isso, ajuste a polia do motor movimentando o motor para os lados. Para movimentar o motor, solte a porca presa no parafuso que prende o suporte do motor na mesa, mova o motor para a posição desejada e depois aperte a porca. Além disso a correia não deve ficar nem muito frouxa e nem muito esticada.

Obs.: Quando houver necessidade da substituição da correia, deverão ser trocadas as duas simultaneamente. Este procedimento é necessário para o perfeito funcionamento da máquina.