

Maquina Vertical para Aço S2030 S2032

MAQUINAS DE SERRA DE FITA /

Maquinas Verticais



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Máquina Vertical para Aço S2030/S2032*

Máquina de grande capacidade de corte, capaz de utilizar uma ampla gama de largura de lâmina e de tipos de dente. A robustez da sua construção é uma das características marcantes deste modelo, além das várias possibilidades de configurações. Seus acessórios aumentam as vantagens de uso da S2030.

Características:

NR-12

- Velocidade de corte controlada por inversor de frequência.
- Sistema dinamométrico de tensionamento da fita.
- Volantes em ferro fundido, emborrachados e balanceados, com o diâmetro de 610mm.
- Mesa com inclinação de até 45°.
- Alimentação: 220V / 50 e 60Hz.
- Motor trifásico.
- Sistema de guias reguláveis com pastilhas de carboneto de tungstênio.
- Haste suporte da guia superior com escala milimetrada.
- Redutor sem-fim com parafuso temperado e retificado, lubrificado com óleo de longa duração.
- Comando elétrico operado em 24V
- Construção conforme normas CE
- Em conformidade com a NR12

Dados Técnicos:

- Capacidades
 - Capacidade Volante: 610mm
 - Giro de mesa: 0-45°.
 - Capacidade de corte: 430 x 600mm
- Potência 3,0 hp
- Rotação: 1700 RPM
- Velocidade de corte 60Hz: 20 a 400m/min
- Dimensões da lâmina de serra de fita: 4590 x 13 a 34mm
- Dimensões da máquina: 1,24 x 1,01 x 2,13m
- Dimensões da mesa: 0,70 x 0,61m
- Dimensões da máquina com base: 1,24 x 1,01 x 2,13m
- Peso Líq.: 360 Kg
- Peso Bruto: 395 Kg

***Modelo S2032**

- Com Motofreio (proporcionando a parada imediata da fita em situações de emergência, tais como ruptura da fita ou abertura de portas).

Acesse nosso catálogo digital de Máquinas de Serras de Fita: <http://www.starrett.com.br/catalogo-de-maquinas-de-serra-de-fita/>

Copyright. © Starrett 2019. Todos os direitos reservados.