

Maquina Vertical para Madeira S2530

MAQUINAS DE SERRA DE FITA /

Maquinas Verticais



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Máquina Vertical para Madeira S2530

O modelo S2530 permite às indústrias moveleiras, ou marcenarias, ou mesmo qualquer tipo de empresa que necessite deste tipo de equipamento, uma boa capacidade de produção associada à qualidade e segurança. Suas dimensões e potência garantem a possibilidade de corte em madeira de grandes dimensões, geometrias e formas.

Características:

NR-12

- Sistema dinamométrico de tensionamento da fita.
- Volantes em ferro fundido, emborrachados e balanceados, com o diâmetro de 610mm.
- Velocidade de 1.560m/min. a 60Hz ou 1300m/min. a 50Hz.
- 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.
- 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 5,0 hp
- Rotação: 1700rpm
- Velocidade de corte 50Hz: 1300m/min
- Velocidade de corte 60Hz: 1560m/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.: 330Kg
- Peso Bruto: 365Kg

Descrição	Voltagem	Nº Catálogo
Máquina de Serra de Fita	220V	S2530-H2
Vertical para Madeira S2530	380V	S2530-M2

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