

- Máquinas de última geração

- Garantia de peças de reposição em curto espaço de tempo

- Assistência técnica em todo Brasil

- Desenvolvimento de produtos de acordo com a necessidade do cliente

- Maior fabricante da América Latina

- Instalações fabris com equipamentos de última geração para atender todas as exigências de qualidade e produtividade

- Satisfação garantida e confiança no bom funcionamento das máquinas por muitos anos.



Rua da Formiga, 125 - Vinhedo - SP | Fone: (19) 3876 1210 | e-mail: franho@franho.com.br | www.franho.com.br



CATÁLOGO SERRAS DE FITA COM DUPLA COLUNA

# LINHA SFC





## SFCI 320/A

Potência do Motor	cv	5
Velocidade de corte	m/min	15 - 110
Dimensões da Fita	mm	4090 x 34 x 1,1
Dimensões da Maq. (L x A x C)	mm	1930 x 1800 x 1500
Peso Aproximado	kg	1240 / 1850

CAPACIDADE DE CORTE		
Ø	320	320 x 320



Sistema de lubrificação da fita



Transportador de cavacos



Alimentação automática hidráulica [Apenas nos modelos automáticos]



Rolo suplementar de apoio do material



Painel de controle inteligente e de fácil operação



Régua de avanço rápido para otimização do ciclo de alimentação



Tensionamento hidráulico/hidráulico-manual da fita



Pressa feixe com regulagens telescópicas, vertical e horizontal, para ajuste de diversas dimensões de feixes



Sistema de motoredutor de alto rendimento com transmissão direta



Basculante apoiado verticalmente sobre guias lineares



## Toda a linha disponível com NR12

A NR12 estabelece requisitos mínimos para a prevenção de acidentes e doenças do trabalho nas fases de projeto e de utilização de máquinas e equipamentos, definindo referências técnicas, princípios fundamentais e medidas de proteção que devem ser observados para garantir a saúde e a integridade física dos trabalhadores.

## Opcionais

- Válvula reguladora de pressão nas morsas
- Medidor de velocidade de avanço



CAPACIDADE DE CORTE		
Ø	460	460 x 460



## SFCI 460/A

Potência do Motor	cv	7,5
Velocidade de corte	m/min	15 - 110
Dimensões da Fita	mm	5270 x 41 x 1,3
Dimensões da Maq. (L x A x C)	mm	2550 x 2350 x 2800
Peso Aproximado	kg	2800 / 3220