



CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

DETALHES CONSTRUTIVOS

Motor 1,1 kW (1,5 cv)
Fase 1 ou 3
Voltagem 127/220 (monofásico) ou 220/380 (trifásico)
Hz 50/60
Consumo 1,74 kWh ou 1,36 kWh
Comprimento da lâmina 2820 mm
Altura até a mesa 870 mm
Mesa (LxC) 760 mm x 800 mm
Espaço entre coluna e fita 315 mm
Altura máxima da mesa até o encosto protetor 285 mm
Altura da mesa até o cabeçote superior 410 mm
Largura 1020 mm
Comprimento 880 mm
Altura 1730 mm
Peso líquido 99,5 kg
Peso bruto 125 kg

MESA Construído em aço inox nas opções 304 ou 430.
CABEÇOTE Construído em aço inox nas opções 304 ou 430.
GABINETE Construído em aço inox nas opções 304 ou 430.
POLIA Construído em ferro fundido.
VOLANTE Construído em ferro fundido.

Onde é indicado o uso do CAF SFO 2.82?
Açougues, casa de carnes, peixarias, supermercados e hipermercados.



Objetivos e Vantagens

Maior produtividade e melhor performance do mercado.

As polias e volantes são produzidos em ferro fundido e os dispositivos de segurança como: protetor de fita, empurrador e esticador também são construídos em aço inox.

O botão de emergência posicionado estrategicamente na frente do operador, com freio eletrônico que quando acionado o giro da lamina para em até 2 segundos. Desta forma o seu manuseio é feito de forma rápida, prática, precisa e segura.

Sistema de proteção nas tampas dos volantes sensorizadas, impedindo o funcionamento do equipamento com as tampas abertas.

Atende as normas NR12.

Qualidade

Produto com alta qualidade de acabamento.

Instalação

Fácil instalação e utilização do equipamento.