



*Mesa de apoio em aço inox vendida separadamente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Fase 3
Voltagem 220/380 V
Hz 50/60
Consumo 1,8 kWh
Capacidade 8Kg / 15L
Peso líquido 77Kg
Peso bruto 87Kg
Motorreductor misturador 0,37kW (1/2 cv)
Motorreductor moedor 1,1 kW (1,5 cv)
Comprimento 1000mm
Largura 400mm
Altura 520mm
Altura até o centro do disco 170mm

DETALHES CONSTRUTIVOS

MOTORREDUTOR engrenagens helicoidais, extremamente resistentes e silenciosas.
BOCAL em aço inox 304. Projetado com 3 ranhuras
CARACOL em aço inox 304, com maior vazão para a carne e de passo variado.
VOLANTE em aço inox 304.
DISCO em aço inox com tratamento térmico.
CRUZETAS em aço inox com tratamento térmico.
Montagem de Corte(Simples): Cruzeta Simples / disco.

Observação: O moedor homogenizador CAF MINI HG 22 é um equipamento de fácil higienização, podendo ser lavado sem problemas, de fácil manutenção e de fácil operação, acompanha 1 cruzeta simples inox e 1 disco 5mm inox.



Objetivos e Vantagens

Cada detalhe feito sob medida

- Grande diminuição da mão de obra aplicada no processo de moagem e remoagem, devido a alimentação de uma só vez via caçamba.
- Baixa manipulação da carne pelo operador evitando contaminação e aumento da temperatura do produto.
- Se desejar, pode se fazer o pelo processo de homogeneização da carne após a primeira moagem, resultando numa carne mais avermelhada, marmorizada com textura diferenciada.

Discos com tratamento térmico para uma maior durabilidade.

Cruzetas com tratamento térmico, permanecendo afiadas por muito tempo.

Bocal projetado com 3 ranhuras, o que lhe proporciona um ótimo desempenho na moagem da carne.

Um produto com mais inovações com foco em segurança e produtividade.

PRODUTIVIDADE

MOAGEM EM DISCO 5MM: 10Kg/min

REMOAGEM EM DISCO 5MM: 10Kg/min

MÉDIA MOAGEM E REMOAGEM: 5Kg/min ou 300Kg/h

Tempo de produção sem considerar o tempo de alimentação da carne na caçamba

Onde é indicado o uso do CAF MINI HG 22 ?

Casas de carne de médio e grande porte, hamburguerias, supermercados, hipermercados e indústria de alimentos.