

MOLINOS PARA CARNE

2016-09, ver 01 .

MAX-32 Molino para carnes

Compacto y alto rendimiento.



Descripción:

- Especial para puntos de venta, no para producción.
- Capacidad de **220 a 320 kg por hora**
- Sistema de **transmisión por caja reductora con 3 engranajes**, lubricados por medio de aceite, garantizando una larga vida de silenciosa y efectiva operación.
- **Motor de 3 HP.**
- **Sistema de molienda desmontable** sin necesidad de herramientas, lo que permite una limpieza rápida, fácil y efectiva.
- Alimentación bifásica de 220V AC.

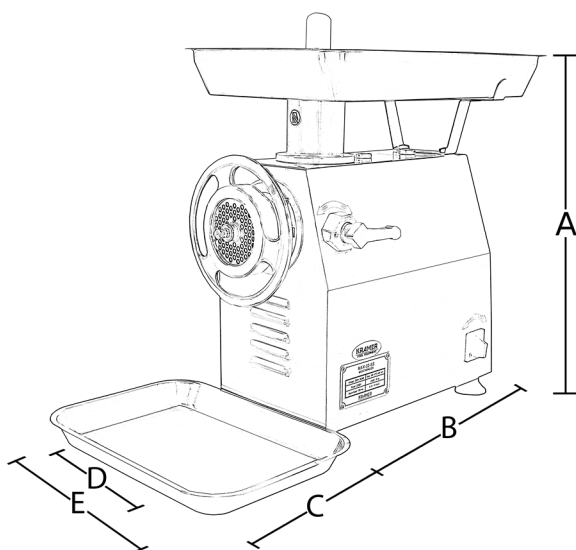
KRAMER
FOOD EQUIPMENT

Especificaciones técnicas:

Modelo	MAX - 32 - SS
Capacidad de Molienda	220 ~ 320 kg/h*
Motor	Bifásico
Voltaje alimentación	220 V
Potencia	2250 W ≈ 3 HP
Consumo	3 A
Revoluciones del sinfín	164 RPM
Tiempo de trabajo	60 minutos
Tipo de activación	Interruptor tipo Mazorca con reversa
Dimensiones bandeja	47 x 32 x 6 cm
Volumen bandeja	9 L
Temperatura de operación	0 a 60 °C
Material de Construcción	Acero inoxidable
Tipo de transmisión	Caja reductora con engranajes rectificados , lubricados por medio de aceite
Dimensiones del empaque	58 x 40 x 53 cm
Peso Bruto	54 kg
Accesorios	Manual, disco, cuchilla, apisonador y bandeja inoxidable adicional.

* La capacidad de molienda depende de las características del producto y los elementos de corte utilizados.

Dimensiones:



MAX-32-SS

A	55.8 cm
B	40.2 cm
C	27.3 cm
D	23 cm
E	40 cm