

MOLINO ELECTRICO MISTRAL

Modelo 650R (410009)



Características Técnicas de la máquina

DATOS		UNID MEDIDA	
DIMENSION DE LA MÁQUINA	Diametro	cm	42
	Altura	cm	101
PESO		Kg	7,3
DIAMETRO MAX DE LA TOLVA		cm	35
CAPACIDAD DEL CONTENEDOR		L	55
VOLTAJE DE ALIMENTACION		V	220-230
FRECUENCIA		Hz	50
POTENCIA ABSORVIDA		Kw/Hp	1.2 / 1.6
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO		°C	0-40
PRESION SONORA		dB	90
GRADO PROTECCION IP			IP20



Datos importantes

Molino: Incluye 2 mallas de Acero Inox. de 0,6 y 0,8mm
Para su uso requiere un adaptador para enchufe Schuko





PARTES PRINCIPALES DEL MOLINO ELECTRICO

- 1 TOLVA DE CARGA
- 2 INTERRUPTOR ELECTRICO
- 3 TAPA DEL DEPOSITO
- 4 CABLE DE ALIMENTACION
- 5 ANILLO DE CIERRE DE LA TAPA
- 6 ASAS
- 7 DEPOSITO O COMPARTIMENTO
- 8 TORNILLO DE FIJACION DE MALLA
- 9 MALLA ACERO
- 10 PERNO DE FIJACION DE LA CUCHILLA
- 11 CUCHILLO DE CORTE
- 12 LLAVE PARA CAMBIO DE MALLA

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

Uso

Molino eléctrico para cereales, es un equipo usado para moler cualquier tipo de grano seco (trigo, cebada, centeno, avena, maiz, mijo, pimienta, etc) o cualquier otro producto seco no graso. Apto para uso doméstico, para la producción de cereales molidos para uso animal. Además permite gracias a su estructura, moler cereales sin la emisión de polvo en el entorno circundante.

Ventajas

Molino de alto rendimiento
Fácil de usar y limpiar

Rendimiento

Alimentos de consumo humano: 40 a 70Kg/hr (mallas 0,8mm)
Alimentos de consumo animal: 100 a 200 kg/hr (malla 1,5mm o más)

Construcción y componentes

Motor eléctrico 1.6hp
Cámara de molinda de aluminio
Cuchillo de acero zincado
Capacidad de tolva 10Kg
Recipiente de Descarga 55lt
Incluye 2 mallas de Acero Inoxidable (0,6 Y 0,8mm)
Dimensiones: 1mt x 0.42mt
Peso: 7.3 kg

Recomendación de Uso

Molino de uso agrícola para alimentos
Moler productos secos máximo 14% de humedad
Usar este equipo en lugares secos y protegidos de la lluvia
No moler productos abrasivos, corrosivos y químicos

Construido bajo Norma Europea CE

Procedencia Italia