

Trituradora de forraje

- Características:
- Para cortar y triturar forrajes, moler semillas y cáscaras de cereales, maíz desgranado, caña de azúcar, ramas de tuca, etc.
 - Cuerpo de chapa de 4.25 mm de espesor.
 - Láminas de corte (cuchilla) de acero especial
 - Tratamiento anticorrosivo en todas sus piezas
 - Pintura con tinta de polvo de poliéster y polimerizado en estufa a 180° C que le proporcionan mayor durabilidad y mejor acabado
 - Peso aproximado : 120 Kg



Busca el video en:

<https://www.youtube.com/watch?v=yhvf5ZFJR6A>

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR A GASOLINA

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Motor | 4 tiempos enfriado por aire -GG-200A |
| Desplazamiento | 196 cc/ 6.5 HP |
| Potencia estipulada | 4 Kw / 3600 RPM |
| Máximo esfuerzo | 11 Nm/2500 RPM |
| Combustible | Gasolina |
| Capacidad de combustible | 3.6 Litros |
| Capacidad de aceite | 0.6 Litros |
| Sistema de ignición | Transistorizado |
| Bujía | BP6ES |

- Incluye:
- 1 tolva para grano (13 L)
 - 5 Tamices (4 fijos en la caja y 1 tamiz "O" liso dentro del triturador)
 - 4 cojinetes
 - 1 polea del motor
 - 2 correas
 - 1 kit manual



POTENCIA
6.5 HP

| Código | Número | Características | Precio |
|---------------|---------|-----------------|-------------|
| 22TRITUR005TR | | Con motor | \$23,963.28 |
| 22TRITUR005TT | TRF300G | Sin motor | \$20,431.08 |

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza



Trituradora de forraje (múltiple)

- Características:
- Cuerpo de chapa de 4.25mm de espesor.
 - Cuchillas de acero
 - Transmisión de fuerza a través de la poleas
 - Tratamiento anticorrosivo en todas las piezas sujetas a la oxidación
 - Pintura con tinta de polvo de poliéster y polimerizado en estufa a 180° C que le proporciona mayor durabilidad y mejor acabado
 - Cuenta con dos tamaños de corte: El primero para preparar la ración de rebaños caprinos y ovinos (opera con 2 cuchillas horizontales y 8 cuchillas verticales); El segundo es ideal para preparar la ración de rebaños bovinos (importante retirar las cuchillas verticales, soltando los tornillos de fijación)
 - Peso aproximado: 130 Kg



TABLA DE PRODUCCIÓN

| MATERIAL | Kg/h |
|---------------------|------------|
| Harina | 30/60 |
| Grano quebrado fino | 130/300 |
| Grano quebrado | 250/700 |
| Espiga de maíz | 150/350 |
| Cosecha verde | 500/1200 |
| Cactus/Nopal | Hasta 3000 |

Aplicación:
Indicado para la preparación del refuerzo alimentario animal. Cortar palmas (nopal), ramas de yuca, cacho de plátanos, caña de azúcar, macambira, sandía, tronco de agave y otros forrajes.

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

| | |
|--------------------------|--|
| Motor | 4 tiempos, enfriado por aire a presión |
| Cilindrada | 196 CC/ 6.5 Hp 4 kW /3600 RPM |
| Combustible | Gasolina |
| Capacidad de combustible | 3.6 Litros |
| Capacidad de aceite | 0.6 Litros |



POTENCIA
6.5 HP

| Código | Número | Características | Precio |
|---------------|---------|-----------------|-------------|
| 22TRITUR006TW | JK 700G | Con motor | \$37,565.44 |

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Trituradora de forraje / nopal

- Características:
- Triturador eléctrico de múltiple uso
 - Tritura palma (nopal), ramas de yuca, cacho de plátanos, caña de azúcar, macambira, sandía forrajera "caballo", tronco de agave y otro forrajes
 - Cuerpo de chapa de 4.25mm de espesor.
 - Cuchillas de acero
 - Transmisión de fuerza a través de la correa
 - Llave interruptora bipolar, que le ofrece un aislado total e independiente de la posición del enchufe de la tomada
 - Tratamiento anticorrosivo en todas las piezas
 - Pintura con tinta de polvo de poliéster y polimerizado en estufa a 180° C que le proporciona mayor durabilidad y mejor acabado



IDEAL PARA PICAR NOPAL

Busca el video en:

https://www.youtube.com/watch?v=It_hMiLhu6U

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

| | |
|------------|------------------------|
| Potencia | 2-3 CV |
| Tipo motor | Eléctrico |
| Frecuencia | 60 Hz |
| Tensión | 110-127 V 220-254 V |
| Tipo | Monofásico |



TRABAJO ELÉCTRICA
PESADO



| Código | Número | Características | Precio |
|---------------|--------|-----------------|-------------|
| 22TRITUR006TR | | Con motor | \$38,808.96 |
| 22TRITUR006TT | JK700 | Sin motor | \$31,649.44 |

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Trituradora de forraje

- Características:
- Acople directo en el motor.
 - Cuerpo de chapa de 4.25 mm de espesor.
 - Cuchillas de acero reforzado.
 - Llave interruptora bipolar
 - El motor cuenta con selector de voltaje
 - Tratamiento anticorrosivo en todas sus piezas
 - Pintura con tinta de polvo de poliéster y polimerizado en estufa a 220 °C, que le proporcionan mayor durabilidad y mejor acabado
 - Descargue manual

- Corta y tritura forrajes, semillas y cáscaras de cereales, maíz desgranado, caña de azúcar, capines, entre otros.



TRABAJO PESADO



ELÉCTRICA



TABLA DE PRODUCCIÓN

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Tamiz 0.8 mm | 60/90 kg/h (Harina de maíz) |
| Tamiz 3 mm | 170/330 kg/h (Quirera fina) |
| Tamiz 5 mm | 330/820 kg/h (Quirera gruesa) |
| Tamiz 12 mm | 250/500 kg/h (Rollón) |
| Tamiz liso | 700/1400 kg/h (Alimento verde)" |

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

| | |
|------------|------------|
| Motor | Eléctrico |
| Potencia | 2 CV |
| Tensión | 127/220 V |
| Frecuencia | 60 Hz |
| Tipo | Monofásico |
| Rotación | 3600 |

- Incluye:
- 1 embudo de granos (13 L),
 - 5 tamices (4 fijos en la caja: 0,8, 3, 5, 12 mm y 1 tamiz "O" liso en el triturador)
 - 4 cojinetes,
 - 1 polea del motor,
 - 2 correas.

| Código | Número | Características | Precio |
|---------------|---------|-----------------|-------------|
| 22TRITUR013TR | TRF 400 | Con motor | \$17,400.00 |

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza