

Características

• Motor Diésel de Alto Rendimiento:

Potente motor diésel John Deere de [95 hp], garantizando una operación autónoma en cualquier entorno, sin necesidad de electricidad.

• Alta Capacidad de Molienda:

Con capacidad de molienda de hasta [4,000 kg/h], el molino Gitesa optimiza tu tiempo de trabajo, procesando grandes volúmenes de forraje de manera eficiente.

• Diseño Robusto y Duradero:

Fabricado con materiales de alta calidad y resistencia, este molino está diseñado para soportar las condiciones más exigentes de trabajo en el campo, asegurando una larga vida útil.

Fácil de Usar y Mantener:

Su diseño práctico y funcional permite un fácil ajuste y mantenimiento.

• Versatilidad en el Procesamiento:

Ideal para triturar una amplia variedad de forrajes, como pasto, maíz, alfalfa, avena y más. También es perfecto para la producción de raciones balanceadas para animales.

Ventajas de elegir el Molino de Forraje Gitesa

- Eficiencia energética: Motor diésel de bajo consumo que ofrece un alto rendimiento.
- Versatilidad: Procesa diferentes tipos de forraje y granos.
- **Durabilidad:** Construcción robusta y de alta resistencia, diseñada para el trabajo pesado.
- Comodidad: Fácil de transportar y operar, ideal para el campo.

Especificaciones

especialmente para el uso agrícola y ganadero, este equipo es ideal para ser utilizado en zonas rurales donde el acceso a

electricidad (tractor) es limitado, ya que su motor diésel

permite un funcionamiento autónomo y continuo.

Modelo	T-1826	T-2026	T-2032	T-2432
Motor (Los motores son usados)	Thermo King 4 cil.	Thermo King 4 cil.	John Deere 329 6 cil.	John Deere 329 6 cil.
Potencia	33 HP	33 HP	95 HP	95 HP
Consumo de combustible promedio	3.5 Lt/h	3.5 Lt/h	15 Lt/h	15 Lt/h
Capacidad del tanque	34 Lts	34 Lts	100 Lts	100 Lts
Martillos fijos	28	32	32	38
Martillos sueltos	32	36	36	44
Diam. tubo y abanico	6"	6"	7"	7"
Altura/ancho /longitud	1.52m /1.98m/ 3.81m	1.52m /1.98m/ 3.81m	2.52m /1.98m/ 4.26m	2.52m /1.98m/ 4.26m
Peso	950 kg	950 kg	1,100 kg	1,100 kg











