

Equipamiento estándar Aditamentos incluidos en todos los equipos

Tolva ciclónica

Dos tubos rectos de 36"

Codo 90"

Dos cribas a elegir el diámetro de las perforaciones de 1/8" a 4"

Encostalador

Rendimiento de molienda (kg/h)

Modelo	T-1826	T-2026	T-2032	T-2432
Paja o	750 a 2200	850 a 2500	1100 a 3000	1300 a 3200
pollinaza	kgs	kgs	kgs	kgs
Mazorca	1500 a 3100	1800 a 3600	2200 a 4300	2800 a 5000
	kgs	kgs	kgs	kgs
Grano	3500 kgs	4000 kgs	4500 kgs	5000 kgs

Opciones

Estacionario

Con remolque

La trituradora de forraje con motor eléctrico es una máquina diseñada para triturar, picar o desmenuzar diferentes tipos de materiales secos como pasto, maíz, sorgo, entre otros. Su uso principal es la preparación de alimento para el ganado. Gracias al motor eléctrico, su funcionamiento es más limpio, silencioso y de bajo mantenimiento comparado con los modelos a gasolina o diésel.

Es ideal para pequeñas y medianas explotaciones agrícolas, con capacidad de trabajo constante y eficiente.

Especificaciones

Modelo	T-1826	T-2026	T-2032	T-2432
Motor trifásico	Weg 30 hp 1780 rpm	Weg 30 hp 1780 rpm	Weg 40 hp 1780 rpm	Weg 50 hp 1780 rpm
Martillos fijos	28	32	32	38
Martillos sueltos	32	36	36	44
Diam. Tubo y abanico	6"	6"	7"	7"
Altura	4 ft 11" (1.5m)	4 ft 11" (1.5m)	5 ft 2" (1.6m)	5 ft 2" (1.6m)
Ancho	4 ft 4" (1.31m)	4 ft 6" (1.37m)	4 ft 6" (1.37m)	4 ft 9" (1.46m)
Longitud	7 ft 4" (2.23m)	7 ft 4" (2.23m)	7 ft 6" (2.28m)	7 ft 6" (2.28m)
Peso aproximado	500kg (1,102lbs)	520kg (1,146lbs)	583 kg (1,285lbs)	654kg (1,440lbs)











