

# DIVISIÓN MEZCLADORES & CARROS FORRAJEROS

## Mezcladores

# VMN

## 4.0 H

## 6.0 H

## 8.0 H



Reconocido dentro del seguimiento por su resistencia y por la uniformidad de mezcla. Su sistema de mezcla posee un sinfín central con cuchillas de acero especial y de alto poder de picado y 2 sinfines superiores que garantizan un flujo continuo del forraje garantizando una mezcla homogénea.

Su transmisión es por medio de un potente motor hidráulico, piñones y cadenas de alta resistencia garantizando un movimiento constante de mezcla.

¡Equipado con un sistema de pesaje con báscula electrónica y tres sensores de carga de alta precisión, garantizando la repartición exacta a los animales!

La estructura del chasis lleva un acabado muy fino, resistente un con ajuste en la barra de tiro que permite una mejor llanura a la altura del tractor.

La compuerta de descarga es con mando hidráulico que permite una precisa apertura de acuerdo a la necesidad de descarga.

Su cinta de descarga es movida por motor hidráulico que transmite un movimiento suave y preciso en la descarga del forraje en el comedero. La altura de la cinta de descarga puede ser ajustada manualmente ó con sistema hidráulico opcional.

También cuentan con el sistema de fresa (opcional) que hace más rápida y eficiente las cargas y, garantiza de que la retirada del forraje del silo sea precisa evitando la descompactación del silo que normalmente ocurre en las retiradas.

### DATOS TÉCNICOS

#### 4.0 H

#### 6.0 H

#### 8.0 H

Lado descarga	Derecho	Derecho	Derecho
Peso aproximado (vazio)	3260 kg	3750 kg	4240 kg
Potencia recomendada en la TDF	50 a 60 cv	50 a 60 cv	55 a 65 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 rpm	540 rpm	540 rpm
Ruedas estándar	(400/60 - R15,5)	(400/60 - R15,5)	3,5/70 - R22,5
Ancho	2035 mm	2035 mm	2035 mm
Altura con fresa abierta	3550 mm	3800 mm	3800 mm
Altura	2479 mm	2430 mm	2430 mm
Largo	4760 mm	5450 mm	6250 mm

