



Cuba de mezcla única para mezclas homogéneas | Los triángulos simétricos empujan el alimento para que se mezcle también en dirección horizontal. De esta forma, se consigue una ración mezclada de forma óptima y homogénea y una descarga rápida y uniforme.

Ventana de gran tamaño para una visibilidad óptima del proceso de mezclado.

Sistema de pesaje exclusivo | Máxima estabilidad gracias a sus tres o cinco barras de pesado de alta resistencia. Cada barra de pesado realiza una medición doble para determinar el peso con una precisión extraordinaria. La pantalla LCD está protegida dentro de una carcasa hermética y resistente a los impactos.

Cuba de mezcla resistente y estable | La cuba de mezcla cuenta con un borde de desgaste especial en la parte inferior, donde la presión en la cámara de mezcla es mayor. Aporta una mayor estabilidad y prolonga la vida útil de la máquina.

Shifttronic | 2-speed o 3-speed.

Columna del sinfín fina y estable | La columna del sinfín es fina y muy estable porque se sostiene directamente sobre el chasis debajo del suelo de la máquina.

Resistente transmisión mecánica | Las robustas transmisiones de ejes planetarios están hechas a prueba de grandes cargas. Los carros están equipados con una transmisión mecánica para lograr una alta eficiencia y una menor necesidad de potencia de la máquina.

NO TE PIERDAS NUESTRO VÍDEO:

COMO OPTIMIZAR MI CARRO MEZCLADOR ALIMENTADOR?

TRIOLIET.ES



Estructura de alta resistencia | La estructura está especialmente diseñada para soportar cargas pesadas diariamente.

Puerta pre-mezcla de descarga | Para una descarga rápida y compacta de pre-mezclas (opcional).

Menor resistencia, menos combustible | La forma patentada de las cuchillas del sinfín proporciona un corte perfecto y reduce la resistencia. Gracias a ello, se consigue ahorrar combustible. Además, estas cuchillas son autoafilables y por tanto ofrecen un uso sostenible.

Sinfines de doble flujo | La forma del cuerpo y la gran superficie del sinfín contribuyen a una capacidad de llenado óptima y a una mezcla rápida y homogénea. Las dos alas simétricas del sinfín proporcionan una mezcla rápida y una dosificación uniforme, también en el caso de mezclas pequeñas.

Rodamientos únicos en el sinfín | Durante la mezcla del alimento, los dos sinfines reciben presiones muy altas tanto horizontales como verticales, especialmente cuando se procesan balas redondas. La gran distancia entre rodamientos garantiza una estabilidad óptima y con ella una larga vida útil de la máquina.

Sinfines resistentes y duraderos gracias a soldaduras superpuestas | Las cuchillas del sinfín de 22 mm de grosor están soldadas de manera superpuesta para una construcción más fuerte y una mayor resistencia al desgaste. La gran rapidez del sinfín proporciona un proceso de mezcla rápido incluso a bajas revoluciones.