



B.MIX
50



GROWING TOGETHER

SAMSON B-MIX



SAMSON B-MIX

El SAMSON B-MIX está diseñado para satisfacer las necesidades de los agricultores. Disponible en cuatro longitudes, de 5 a 10,5 metros, se adapta a muchos tipos de fosas de purín.

El control de profundidad de nuestros mezcladores se acciona desde el asiento del tractor mediante un cilindro hidráulico. Está equipado con un tornillo mezclador en forma de espiral. Para una mezcla y trituración perfectas, se han fijado dos cuchillas afiladas a la base del tornillo y una contracuchilla ajustable al extremo del chasis. El contenido líquido del foso se mezcla de forma eficaz.

Este diseño ayuda a evitar la acumulación de materiales alrededor del eje principal.

El SAMSON B-MIX se fabrica según los altos estándares de calidad de SAMSON, lo que garantiza una larga vida útil y un fácil manejo del producto. Todas las piezas de acero están sometidas a un tratamiento superficial exhaustivo y constan de numerosos elementos galvanizados, lo que hace que la unidad sea muy resistente y fácil de limpiar.



Cuchilla / contracuchilla



Protección de la laguna



Carter para fosa abaja de emparillado

La mezcla antes de la aplicación merece la pena

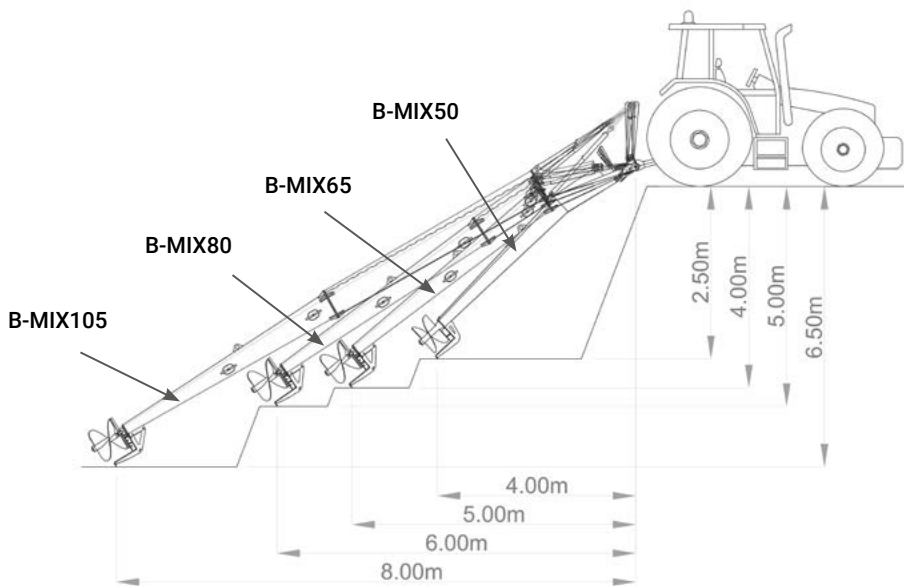
Durante el almacenamiento en un tanque de almacenamiento de purines, los nutrientes se separan. Especialmente la materia seca, el fósforo, el nitrógeno orgánico y algunos micronutrientes se separan y se encuentran en mayor concentración en la capa inferior y en la capa líquida.

Los estudios han demostrado que el contenido de fósforo en la capa inferior de los purines porcinos puede ser varias veces superior al de la capa intermedia si los purines del tanque de almacenamiento no se mezclan. El amoníaco, el nitrógeno y el potasio no se separan tanto, ya que estos nutrientes son solubles en agua.

Al mezclar bien el purín antes de su aplicación, se obtienen dos ventajas:

- El purín se vuelve homogéneo y más fácil de bombear. Esto permite vaciar completamente el camión cisterna.
- La concentración de nutrientes (especialmente el fósforo) es constante desde la primera hasta la última carga de purín.

Tenga en cuenta que algunos tipos de purines (especialmente los de cerdo) deben mezclarse continuamente incluso durante la aplicación, ya que los nutrientes se separan de nuevo a las pocas horas de la mezcla. Los camiones cisterna de SAMSON tienen una función de mezcla integrada que utiliza la bomba de descarga, lo que ayuda a garantizar que el purín aplicado en el campo mantenga un contenido constante de nutrientes y materia orgánica.



	B-MIX 50	B-MIX 65	B-MIX 80	B-MIX 105
Caja para hélice Ø 600 (fosa método holandés)	★	★	★	□
Protección de la laguna	★	★	★	★
Contador de horas	★	★	★	★
Cofre documentación	☑	☑	☑	☑
Engrase centralizado	★	☑	☑	☑
Sign boards kit	★	★	★	★
Transmisión homocinética 95 HP	★	★	★	★
Transmisión gran ángulo con limitador (bulón) 135 cv	★	★	★	☑

□ Incompatible ☑ Equipo de serie ★ Disponible opcionalmente

Datos técnicos

		B-MIX 50	B-MIX 65	B-MIX 80	B-MIX 105
Chasis		Monocasco galvanizado			
Tipo		Véase abajo			
Largo	m	5	6,5	8	10,5
Fosa	m	2,5	4	5	6,5
Peso	kg	420	600	780	950

Distribuidor

--	--