

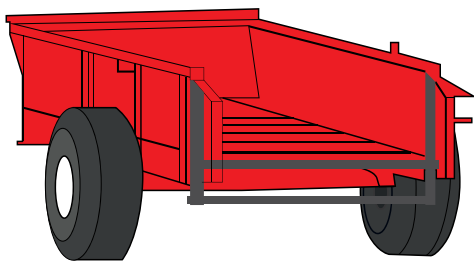
SERIE 1100

Las cajas esparcidas de delantal ProS-pread, se construyen con componentes de calidad y resistencia, convirtiéndose en la herramienta ideal para cumplir las rigurosas demandas de esparcimiento con materiales sólidos, para trabajos de alimentación del ganado. Las paletas del batidor (cresta de gallo) se colocan específicamente para un uniforme patrón de difusión, propiciand-o una excelente ruptura del material con transmisión confiable.

La tasa de propagación puede ser controlada fácilmente desde el asiento del tractor, mediante el ajuste de la velocidad del delantal. Esto es posible gracias a una válvula de control de velocidad variable.

Este control proporciona una eficiente propagación con una amplia variedad de materiales sólidos y la capacidad de ajuste para una rápida limpieza final.

Si usted esparce materiales sólidos y quiere un rendimiento rápido y confiable, ésta es la máquina que necesita.



Caja de construcción robusta

El batidor trasero y su conformación totalmente soldada, proporciona un marco sólido para estos esparcidos. Este diseño mantiene los laterales y paneles del batidor perfectamente alineados. La construcción totalmente soldada incluye una lengüeta reforzada que tira directamente desde el eje para fuerza y durabilidad adicionales.



Piso de polietileno

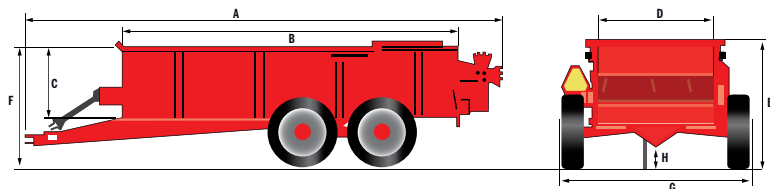
El piso de polietileno sólido de alta densidad reduce la fricción, proporcionando una operatividad sin problemas en los usos más exigentes. Este producto ofrece más durabilidad que los tableros individuales machihembrados.



CONSTRUCCIÓN EN ACERO

Confiable, duradero y rendidor

- Los batidores y la transmisión están protegidos por un tornillo cizalla de fácil acceso. Un protector lateral de longitud completa cubre el eje de transmisión del batidor y proporciona defensas a las mangueras hidráulicas.
- La transmisión hidráulica de velocidad variable del delantal minimiza el movimiento de las partes y proporciona un funcionamiento independiente de los batidores, permitiendo controlar el esparcimiento uniforme en varios tipos de materiales sólidos.
- La opción de delantal de pivote en cadena proporciona alta resistencia a la tracción mientras se halan materiales pesados, sin tener que preocuparse por las roturas.
- El conjunto del eje de transmisión del delantal incluye piñones de acero forjado autolimpiables, soldados a un eje de acero de alta resistencia. Este conjunto soldado tiene el doble de la fuerza en las ruedas dentadas con llave.



ESPECIFICACIONES

MODELO	1130	1140
DIMENSIONES (CENTÍMETROS)		
A - Largo Total 248 272	630	691
B - Largo dentro de la Caja	427	488
C - Profundidad dentro de la Caja	66	76
D - Ancho dentro de la Caja	168	
E - Alto Total 1		
- Opción de neumáticos	22.5 275/80R	22.5 385-65R
- Tope del Batidor Superior	188	198
- Tope de la Compuerta Hidráulica Final	152	173
F - Alto de Carga 1	143,5	164
G - Ancho de Vía Total 1	259	
H - Despeje del Piso 1	43	
ESPECIFICACIONES		
Peso de la Unidad - Kg	1868	2368
Carga Neta Máxima - Kg	9525	11340
Capacidad		
Nivel raso m ³	4,71	6,08
Nivel colmado m ³	9,06	10,76
Mezcladores		
Número Standard	1	
Número de Paletas por Mezclador	12	
Diámetro - inferior/superior	66 cm / Opcional 35 cm	
Grosor de las Paletas - inferior/superior	9,5 mm / 7,9 mm	
Paletas Atornilladas	Si	
Protección contra Sobrecarga	Tornillo De Tracción	
Transmisión PTO del Mezclador		
Velocidad	540 / 1000	
Cadena de Rodillos- upper / spinner / main	60 / 60 / 60	
Diámetro del Eje Lateral	31,7 mm	
Delantal		
Número	1	2
Diámetro del Eje	38,1 mm	
Piñones	6 Dientes	
Cadena	pintle or t-bar	
Tamaño de listón	8 x 38 x 63,5 mm	6,3 x 31,7 x 44,5 mm
Listones por Delantal	19	22
Transmisión	Hidráulica	
Cajas de Engranajes	50:1 Tornillo Sin Fin	
Caja y construcción de remolque		
Paneles Frontales y Laterales	3,5 mm	
Piso - polietileno	10 mm - Una Pieza	16 mm - Dos Piezas
Compuerta Final	standard	
Eje del Remolque	Sencillo or tandem	tandem
Puntas de Eje - sencillo/tándem	76 mm / 63 mm	NA / 63 mm
Cubos	Apernados (8)	
Peso Espiga de Remolque - % del peso bruto	12%	
Requerimientos de Tractor - PTO HP (Kw)	75 (55)	90 (66)

1 Altos y anchos varían dependiendo del tamaño de los neumáticos.
 2 Unidades equipadas con las opciones más comunes.
 3 Capacidades determinadas por ASAE Standard S324.1.
 4 Requerimiento de potencia puede variar con diferentes materiales.