



CompactSilo

Compactador de Forrajes



Quando la compactación es tomada en serio!



FABRICA ITAPIRA, SP



DESDE BRASIL PARA MÁS DE 50 PAÍSES EN TODOS LOS CONTINENTES



FABRICA SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

**Línea de Compactación y Almacenamiento
JF, la solución para el ganadero!**

LÍNEA DE COMPACTACIÓN Y ALMACENAMIENTO



Buscando llevar cada día más soluciones para mejorar la calidad de la alimentación de su ganado, JF presenta el **CompactSilo**. Con diseño exclusivo y con ancho de trabajo de 2m permitirá una mejor compactación de su forraje proporcionando una aceleración en el proceso de conservación del forraje por fermentación anaeróbica y más forraje compactado por metro cúbico disponible, disminuyendo costos de almacenamiento y al mismo tiempo teniendo un alimento de mejor calidad nutricional.

JF CompactSilo fue desarrollado para los productores que toman la compactación del silo en serio. Con su aplicación el ensilaje tendrá una compactación más eficiente lo que reducirá la penetración de oxígeno bajando las pérdidas por pudrimiento y hongos.



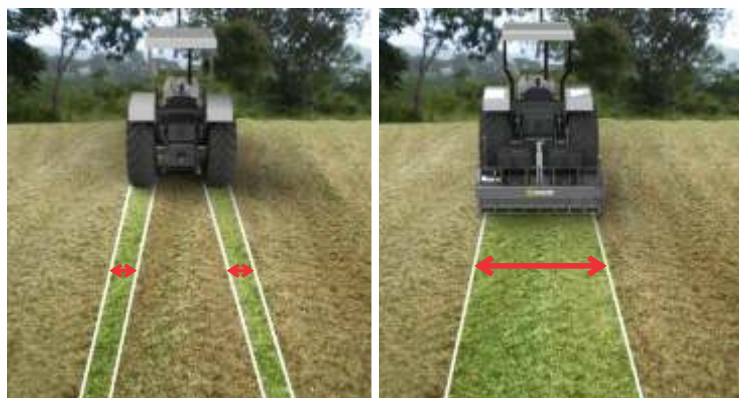
Lastres opcionales para mayor poder de compactación



Mejor compactación en los bordes



Tanque de agua para mayor peso



Mayor velocidad y calidad en proceso de compactación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF CompactSilo
Acionamiento	por tractor
Altura	1255mm
Ancho de trabajo	2000mm
Capacidad máxima del tanque (agua)	500 litros
Numero de discos	9
Diámetro del disco	900mm
Peso aproximado vacío y sin agua	1300 kg
Peso del lastre por unidad (opcional) ¹	160 kg
Capacidad necesaria de levante a 610 mm de la rótula ²	1600 kg

¹Lastres: accesorios vendidos en pares separadamente; Equipo soporta hasta 3 pares de lastres.

²Para elegir el tractor debe tener en cuenta la capacidad de levante, versión del CompactSilo (con ó sin lastres y con ó sin agua). Otras variables son fundamentales para sacar el oxígeno como el peso del tractor; horas de trabajo del conjunto tractor + CompactSilo; espesor del capa a ser compactada; materia seca del forraje; tamaño de las partículas; tasa de llenado; altura del silo, etc.

Ventajas

- Acelera el proceso de compactación y fermentación: ahorro de tiempo y alimento de mejor calidad nutricional;
- Mejora la compactación en los bordes reduciendo entrada de oxígeno y evitando daños estructurales en el silo;
- Aumenta la densidad del silo, reduciendo costos de la estructura del almacenaje;
- Equipo resistente y de bajo mantenimiento;
- Enganche 3 puntos rápido y práctico;
- Aumento de peso ajustable con lastres opcionales y adición de agua en el tanque;
- Pruebas mostraron excelente compactación en ensilaje de maíz y ensilaje de pastos con densidades mayores que el promedio alcanzado en la zona.

Descripción técnica: Compactador de forraje para utilización en el proceso de ensilaje, equipo acoplado a los 3 puntos del tractor, con ancho de trabajo de 2m, ajuste de peso variable a través de lastres opcionales y rodillo compactador con tanque de agua, gato para estacionamiento, soporte para lastres, para tractor con capacidad mínima de levante de 1600 kg a la distancia de 610mm de la rótula.



Los datos técnicos e imágenes son solamente para fines de orientación. Em um esforço por oferecer produtos que satisfagan las necesidades del cliente, JF reserva el derecho de actualizarlos en cualquier momento sin previo aviso.

JF Máquinas Agrícolas

jfmaquinasoficial

JFMaquinasAgricolas

www.jfmaquinas.com

Rua Santa Terezinha, 921
Jd. Guarujá - Itapira/SP Brasil
Código Postal 13973-900
+55 (19) 3863-9644