

## SEBRADORA VITASEM 252

funciona de manera mecanica las ruedas se encargan de accionar el eje de siembra.

- Deposito de semillas
- Grada de carga

- Rastrillo perfecto



### Grada de carga

- Peldaño izquierdo plegable con pasamanos sobre el cajón.
- El firme pasamanos adosado al cajón, garantiza seguridad de los usuarios.
- El pasamanos y la amplia apertura del cajón de semilla facilitan la carga de este.

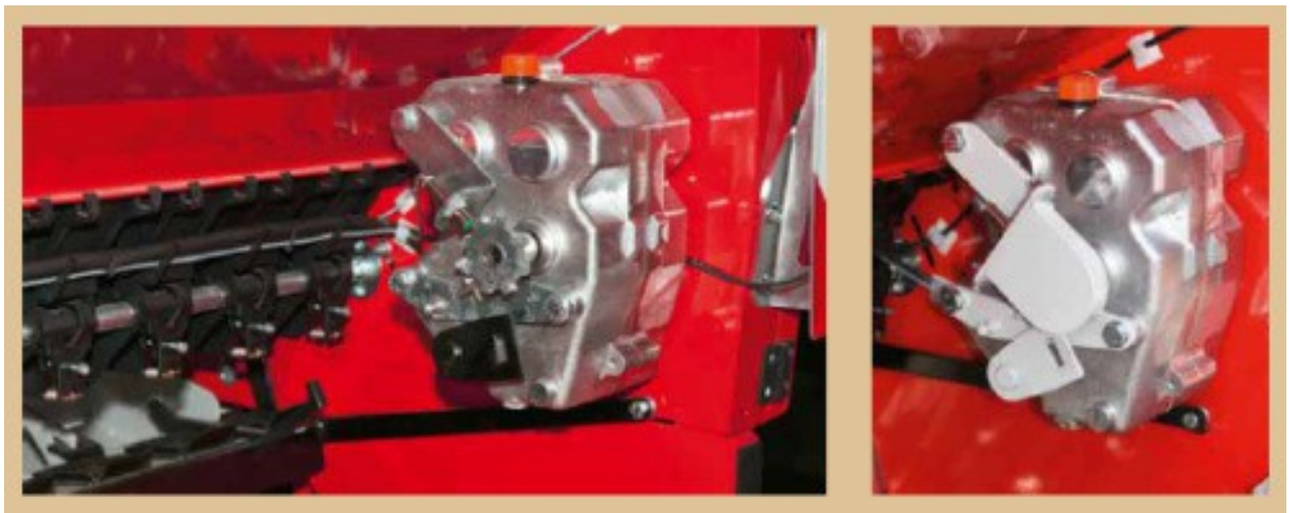


### Rastrillo perfecto



### Potente unidad lógica – Caja de mando continua en baño de aceite

- La caja de mando continua en baño de aceite, trabaja también a bajas revoluciones suavemente para garantizar una entrega pareja de la semilla.
- Rápida y exacta regulación de las revoluciones de giro necesarias. Solo moviendo la palanca sobre la escala graduada.
- Reducción de las revoluciones de la manivela al desenroscar. (- 50%)



### Deposito de semillas



### Cajón de Semilla y Plataforma de carga

En cada nuevo diseño se tienen en cuenta las más variadas condiciones de uso. Los nuevos y prácticos detalles de la sembradora VITASEM son una prueba del competente trabajo realizado.

- En la Sembradora VITASEM las paredes casi rectas del cajón, facilitan la caída de la semilla al fondo de este, sin necesidad de removedor.
- Tapa liviana con sellos de goma y cilindros de gas, dos ángulos de apertura, 85° o 130° para sacas grandes(Big Bag)
- Cabezal de montaje integrado al cajón,estructurado sólidamente con deflectores interiores que permiten el flujo de semilla al sembrar en pendientes.
- El indicador que señala que el depósito de semillas está lleno viene incluido de serie.



Descarga completa sin dificultad

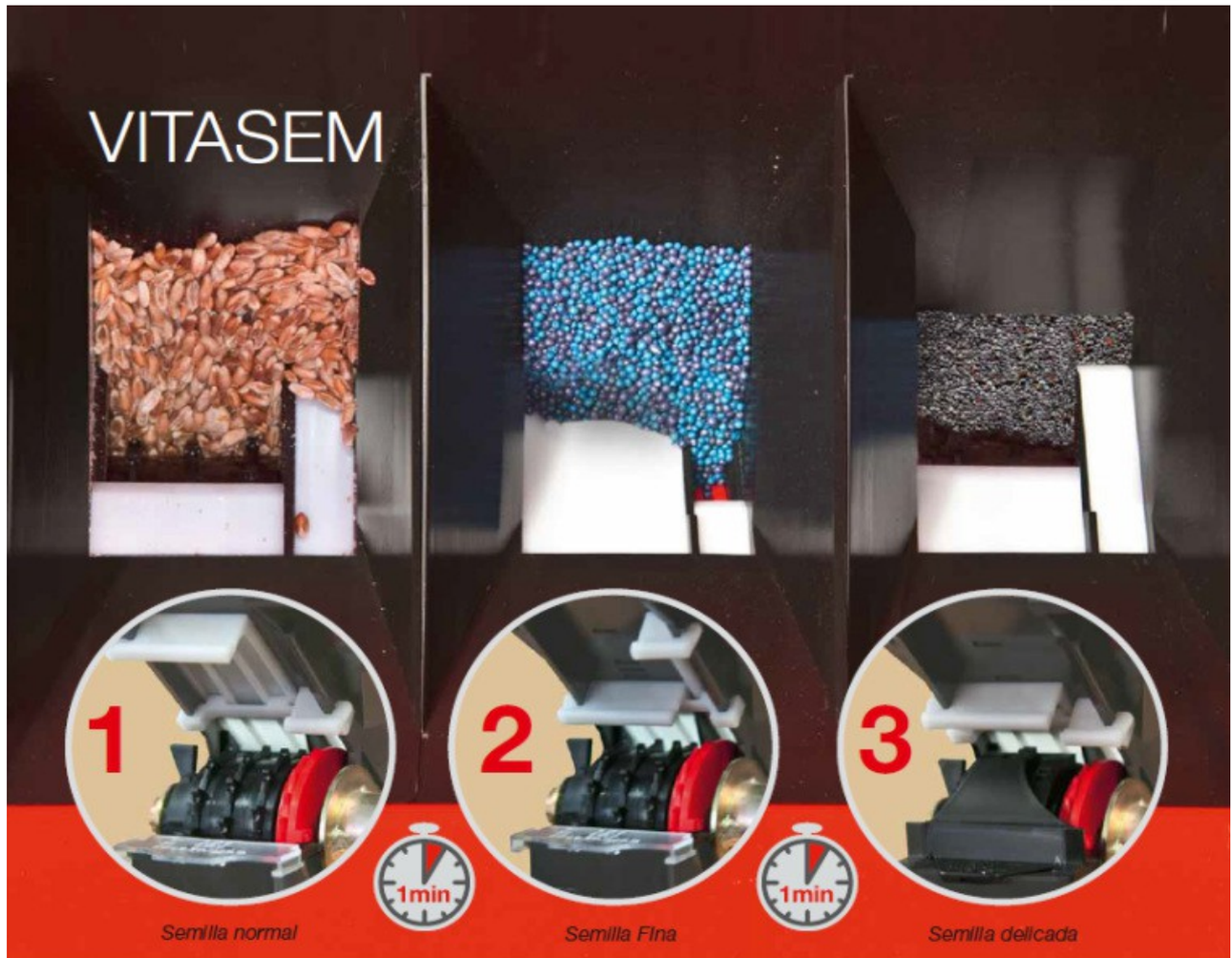
- Anchas salidas en forma de embudo para cada rueda de siembra aseguran un vaciado total de la semilla.
- Un piso de cajón amplio y abatible garantiza un vaciado y limpieza perfecta.



## La nueva generación

### Nuevo: Sistema de dosificación mecánico inigualable

- El Multi – Sistema de siembra permite un preciso y perfecto trabajo con cada tipo de semilla. Dosificaciones de 0,7 kg hasta 400 kg por Hectarea.
- Se trata de dos ruedas dosificadoras independientes dentro de una carcasa de siembra que permiten dosificar diferentes tipos de semillas.
- Con esta solución innovadora se mejora claramente la exactitud de siembra cuando las simientes son finas, a la vez que se incrementa la flexibilidad para realizar cambios.
- El principal objetivo de la técnica de sembrado, es decir, la reducción de las cantidades de siembra y la optimización de la distancia entre las semillas distribuidas, mejora considerablemente



En la mañana cereal, a medio dia Colza y por la tarde Hierba.....

### Sistema Multi-Siembra 3 en 1

- Dos formas de dosificación completas se combinan en el corazón de la máquina. Las ruedas dosificadoras se distribuyen en un eje único, no se requiere de grandes regulaciones para cambiar de un sistema a otro.
- Las placas divisoras del fondo del cajón impiden el desbordamiento de semilla. El revolovedor alto evita el paso de semilla fina hacia las ruedas dosificadoras normales, esto garantiza exactitud en la siembra. Las placas divisoras muelle, se retiran fácilmente para remover cuerpos extraños.
- Embudos de gran dimensión facilitan el paso de semilla hacia los tubos distribuidores. El embudo cuenta con un borde donde se une al tubo distribuidor, sistema seguro que otorga a este, flexibilidad y buena entrega de semilla.



### Siembra normal, Semilla fina

- Tan solo cambiando de posición en pocos segundos las cubiertas dosificadoras, se puede realizar una siembra con semilla normal o semilla fina.
- La optimizada forma de las levas dosificadoras asegura un buen trato a la semilla.
- El Raps utilizado en bajas dosis de semilla, alcanza con la rueda dosificadora fina de perfil dentado una optima siembra.