



# FERTILIZADORAS

## INTENSE F 4000 Variable

HYDRAULIC SYSTEM

- Ancho de labor hasta 45 mts.
- Capacidad 4000 lts.
- 3 puntos y de Arrastre
- Trocha variable 1,60 - 2,10



- Modelos con cinta para realizar dosis variable
- Balancín reforzado con llantas para rodados 11 L 16 o 17
- Control electrónico de cinta para mantención de dosis
- Platos, ejes, paletas, cobertor y tolva todo de acero inoxidable.

• Apta para anexas computadoras de dosis variable.



SYRA Garibaldi 321 - Tel.: 03472 - 470221 / 470744 / 470438 - Noetinger - Cba. - contacto@syra.com.ar - www.syra.com.ar

### CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD: 4000lts. – 4000 Kgs.

ANCHO DE LABOR: hasta 44mts. (según fertilizante, condiciones atmosféricas y caudal disponible)

SISTEMA HIDRÁULICO: Accionamiento de las Cintas y Discos Distribuidores a través de motores hidráulicos. Apertura y cierre de las compuertas desde cabina.

CEC (Controlador Electrónico de Cinta) reemplaza sistema convencional de apoyo rueda de mando, garantizando un movimiento de cintas más uniforme. No patinan, No se desinflan. Accionamiento Elect. desde cabina. Mantiene la dosis constante ante cambios de velocidad.

DOSIS VARIABLE: Se reemplaza solo la conexión del CEC por la de una Computadora ya que la unidad cuenta con todo el sistema para el control de las cintas. Con la incorporación adicional de la misma, se puede realizar dosificación por Mapeo Satelital (prescripción), conexión ISO BUS y Guiador Satelital

CINTAS: construidas de PVC c/telas, especialmente diseñadas para Fertilizantes, aseguran una altísima duración con el transcurso del tiempo

DISTRIBUCIÓN: sus dosificadores permiten entregar el material en el lugar exacto para una correcta distribución.

Cada plato consta de 4 Paletas con diseño especial que permiten una descarga de material más continua con menor volumen sobre las mismas, permitiendo arrojar altas dosis sin inconveniente.

El control hidráulico de los Discos Distribuidores permite elegir el régimen correcto de RPM para esparcir Sólidos, Calcáreos, Cultivos de Cobertura, etc...

Indicador Digital de RPM en cabina del Tractor.

CONSTRUCCIÓN: su Diseño Modular permite configurar la unidad en distintas versiones, Eje Rígido, Balancín, Tolva en SAE 1010 o Acero Inox. AISI 304, Dosificación Estándar o con Cinta, 3 Puntos o de Arrastre.

RODADOS: Eje Rígido llantas p/cubiertas 340/85 x 24

Balancín llantas p/cubiertas 11L16/17

CHASIS: Bastidor inferior reforzado en acero SAE 1010 de grueso espesor. Anclajes para colocación de Celdas de Pesaje. Sobre los mismos se aloja el módulo completo de la Fertilizadora.

TROCHA: 1,60 a 2.10mts.

TOLVA, DOSIFICADORES, PLATOS, PALETAS y COBERTOR, todo en Acero Inoxidable AISI 304, resto de la máquina con fondo Epoxi y Terminación Poliuretánica.

BOQUILLAS DE INSPECCIÓN en ambos costados.

POTENCIA: mínima requerida 60 HP.

REJILLA INTERNA para retención de aglomerados.

LONA: Enrollable Tape Rápido (Opc.)

VISOR DELANTERO de Tolva.