



# ERCA

Prestigio ganado a fuerza de calidad

S e m b r a d o r a

## Air Drill



## Especificaciones técnicas, estructurales y funcionales de la Máquina

- Configuración posible: 45 líneas a 19,0 cm. (23 líneas a 38 cm).
- Ancho total de trabajo en 45 a 19. 8,55 mts.
- Ancho total en el transporte: 3,90 mts.
- El traslado de la máquina se hace tiro de frente utilizando la misma posición que en trabajo.
- Sistema de amortiguación y nivelación de chasis hidráulico en las 4 bajadas de rueda.
- Traba automática de alas.
- Capacidad total de tolva: 7,62 m<sup>3</sup> aproximados (separadas por un tabique con un 60% para semillas y un 40% para fertilizantes).
- Posibilidad de usar el 100% de la tolva en semilla cuando no se utiliza abono.
- Posibilidad de sembrar con el tren trasero de cuerpos y utilizar el delantero para incorporar solo fertilizantes.
- Compensador de cargas en las alas ajustable.
- 2 ruedas niveladoras de alas, cada una de ellas unidas por un balancín ajustable en su altura, haciendo esto un perfecto copiado en terrenos desnivelados. Ej.: terrazas sembrables.
- Caja de cambios variable en siembra y fertilización con posibilidad de incorporar sistema electrónico de dosificación variable.
- Cómodo acceso a carga de tolvas.
- Amplio poder de maniobra en transporte como en siembra.
- Sistema hidráulico de turbina de bajo caudal y potencia.
- Potencia mínima de tractor para un buen desempeño de la máquina 220 HP.
- Tren cinemático muy sencillo constituido de barras cardánicas.
- Rápido desacople de las bandejas dosificadoras.
- Cuatro cuchillas de cierre en la dosificación hacen que se pueda desmontar las bandejas sin tener que vaciar la tolva.

S e m b r a d o r a

## Air Drill

