# Sembradora de Siembra Directa – Doble Disco + APV

















# Sembradora de Siembra Directa – Doble Disco + APV



#### Cómo funciona

- 1. Discos: abren el surco con mínima alteración del suelo
- 2. Tubo de descarga: deposita la semilla directamente
- 3. Rueda de goma: asegura contacto con la tierra
- 4. Rastrilla: cubre y nivela el terreno

Cada semilla recibe todo lo necesario para germinar correctamente.

#### Cultivos recomendados

- Viñedos: leguminosas (trébol, veza, alfalfa) y cereales (avena, cebada)
- Arbolado (almendros, pistachos, olivos): mezclas de leguminosas y cereales

<u>Beneficios</u>: mejora del suelo, fijación de nutrientes, retención de humedad, control de malezas

### Dosificación precisa con APV

- Control 1.2: ajuste del porcentaje del dosificador (dosis constante)
- Control 5.2: dosificación progresiva según velocidad del tractor
- Flujo de aire regulable para evitar rebote de semillas
- Garantiza siembra uniforme y eficiente

# Especificaciones Técnicas

### Chasis con Doble Disco:

- Potencia requerida: 70 80 CV
- · Ancho de trabajo: 135 cm
- Distancia entre surcos: 14,5 cm
- Discos sembradores: doble disco de 15" con tubo de descarga central
- Función: corte eficiente del rastrojo y distribución uniforme

# Sembradora Neumática APV:

- Capacidad del depósito: 200 L
- Presión de trabajo por cuerpo de siembra: 300 kg
- · Rodillo dosificador controlado electrónicamente
- Transporte de semillas con flujo de aire regulable
- Distribución uniforme a través de tubos de descarga

# Control electrónico APV:

- Calibración automática
- Gestión de cabeceras
- Compatibilidad ISOBUS
- Ajuste de dosis según tipo de control (1.2 o 5.2)

