

SISTEMA DE SIEMBRA NEUMÁTICO EXPERIMENTAL



Características técnicas

- Compuesto por conjunto de turbo y compresor, que generan succión y presión de aire para el trabajo de los dosificadores y cilindros neumáticos.
- Cardan o motor hidráulico.
- Conexión al tanque de aire a través de caños flexibles y válvula de alivio.
- Dosificadores neumáticos auto limpiantes, con visores de funcionamiento.
- Para transmisión mecánica o electrónica.
- Dos mini cilindros neumáticos para carga y limpieza cada unidad.
- Depósitos individuales de limpieza.
- Caminos cortos sin mezcla de semilla.
- Placas para todos los cultivos de semillas mayores a 2,5 mm.
- Mini tolvas plásticas.
- Control electrónico en caja estanca, con PLC SIEMENS, trampa de agua con manómetro y regulador de presión de trabajo, fusibles, electroválvulas, etc. Llave de encendido y botón de prueba al alcance del operador.

