

Sembradora y Transplantadora de Bandejas

• La necesidad de tecnificar, cada vez más la agroindustria y de reducir costos de mano de obra, ha llevado al desarrollo de nuevas tecnologías que ayudan a este propósito. En el arroz hoy en día se aplica el proceso de transplante de arroz, haciendo más eficiente la siembra y la productividad por hectarea. Este proceso aplicado con éxito ya en muchas partes del mundo ha ayudado a los productores de arroz a ser más eficientes y obtener mejores rendimientos de sus cosechas. El proceso requiere de, bandejas para plantas bebé, una sembradora de bandejas, un criadero y una máquina transplantadora. A continuación nuestra oferta en esta tecnología.



Sembradora de Arroz

Modelo	2XB-580	2XB-1000
Bandejas/h	500	1000
Potencia	0.3HP	0.5HP
Rotura de semilla	1%	1%
Peso	110kg	140kg
Dimensiones mm (LxWxH)	4330x550x1120	5700x530x1140

- Proceso: Capa de tierra, Siembra, Humedece, Capa de tierra.
- Espaciamento entre líneas de siembra ajustable.
- Apto para bandejas de 7", 8" y 9".
- Aplicable para arroz convencional e híbridos.




Transplantadora de Arroz

Modelo	PD60E
Productividad	0.3-0.4 ha/h
Potencia	2V Gasolina 18HP
Tracción	4x4
Peso	430kg
Dimensiones mm (LxWxH)	3000x2080x1520

- Disponible versiones a Diesel y con operador parado.
- Hileras de siembra ajustable.
- Distancia entre siembra y velocidad ajustable (max.340/min).
- Velocidad máxima transplantando 1.4m/s.
- Profundidad de siembra 10-35mm.