



WP80D

TRANSPLANTADORA DE ARROZ

Tamaño compacto, con unidad fertilizante y un gran desempeño operativo. Transplanta múltiples filas a una gran velocidad ahorrando mano de obra sin perder eficiencia. La transplantadora de arroz KUBOTA, favorece a una producción de arroz estable y sana que aumenta a una rentabilidad sin precedentes



HST (TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA)

Movimientos simples sin embragues del HST

Avance y retroceso

MECANISMO DE SEGURIDAD

Cuando la palanca del HST se desplaza a posición reversa, las garras del transplantedor de detendrán automáticamente elevándose. Esta función es especialmente útil por seguridad durante las operaciones de transplante en zigzag.

DIRECCIÓN ASISTIDA

Muy útil cuando hay desniveles en el suelo. No lo transmite el volante. Esto contribuye a una conducción recta obteniendo orden de transplante



Central: Av. Cristo Redentor #4435, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia
Telf.: 591 (3) 3438370 Telf./Fax: 591(3) 3426300
Maestranza: Av. Alemana #3325 Telf.: 591(3) 3430333
Email: info@agrovier.com.bo | Web: www.agrovier.com.bo



ESPECIFICACIONES WP80D

TRANSPLANTADORA DE ARROZ	
Modelo	WORLD - WP80D - JP
Tipo	Transplantadora de arroz
PARAMETROS	
Dimensiones (mm)	3350*2220*1564
Distancia al suelo (mm)	455
Peso (Kg)	820
MOTOR	
Modelo	D902-E3-P
Tipo	4 tiempos, 3 cilindros, refrigerado por agua
Potencia HP	21
Desplazamiento	898cc
Encendido	Motor Diesel
RPM	3000
TRANSMISIÓN	
Transmisión	Transmisión hidrostática (HTS)
Dirección	Dirección asistida
Llantas delanteras	650*95 Neumáticos Sólidos
Llantas traseras	950*50 Goma Gruesa
Marchas	2 Delante y 1 atrás
SIEMBRA	
Número de líneas a sembrar	8
Distancia entre líneas (cm)	30
Distancia entre plántulas en 3.3m2	12 . 14 . 16 . 18 . 21
Profundidad de siembra (cm)	2 - 4.5
Tipo de transplantado	Rotativo
PLANTULA	
Tipo de plántula	Plántula sembrada en bandeja
Altura de Plándula	8 - 25 cm
FERTILIZANTE	
Tipo de fertilizante	Fertilizante comercial granulado
Capacidad de la Tolva (kg)	80
Forma de dispersión	Rodillo acanalado
Cantidad de fertilizante	Ajustable
EFICIENCIA	
Eficiencia	0.3 - 0.87 (hectarea/hora)
Velocidad	0 - 1.62 (metros/Seg)