

## TRANSPLANTADORA DE ARROZ



Modelo		SPV-6CMD-PE			
Sistema de conducción		Conducción en 4 ruedas			
Dimensiones	Longitud total	3,050 mm			
	Ancho total	2,220 mm			
	Altura total	2,600 mm			
	Espacio libre mínimo con el suelo	500 mm			
Peso		805 kg			
Motor	Fabricante	Kubota Corporation de Japón			
	Modelo	D782-E3-P-4			
	Tipo	Enfriado con agua, motor diesel de 4 ciclos, con 3 cilindros de tipo vertical			
	Desplazamiento total	0,778 L (778 cc)			
	Salida / revoluciones del motor	14,4 kW (19,6 PS) / 3200 rpm			
	Combustible	Combustible diesel			
	Capacidad del depósito de combustible	34 L			
	Sistema de arranque	Motor de arranque			
Batería		12 V, 45 Ah			
Consumo de combustible		2,2 a 5,6 kg/hm <sup>2</sup>			
Parte de desplazamiento	Neumáticos	Tipo	Delantero	Neumáticos a prueba de pinchaduras	
			Trasero	Rueda dentada de caucho con borde grueso	
		Diámetro exterior x ancho	Delantero	650 mm x 95 mm	
			Trasero	950 mm x 50 mm	
	Ancho de vía	Delantero	1,200 mm		
		Trasero	1,200 mm		
	Sistema de dirección asistida		Dirección asistida integral		
	Sistema de cambios		Transmisión hidrostática (HST)		
	Número de posiciones de cambios		Cambio principal HST: Velocidades variables para marcha adelante y atrás [subcambio: 2 posiciones, cambio alto de par: 2 posiciones]		
	Parte de plantación	Sistema de plantación		Plantación giratoria, forzada	
Cantidad de hileras de plantación		6			
Distancia entre hileras		30 cm			
Espacio de surco		*10, 12, 14, 16, 18, 21, 24 cm			
Profundidad de plantación		1 a 5,5 cm [7 posiciones]			
Cantidad de plántulas por surco		Distancia de alimentación cruzada / Veces de alimentación cruzada		11 mm / 26 veces, 14 mm / 20 veces, 16 mm / 18 veces, 18 mm / 16 veces	
		Cantidad de plántulas		8 a 18 mm	
Control de nivelación		Mecánica			
Condiciones de las plántulas	Tipo de plántulas		Bloque de plántulas		
	Altura de las plántulas		8 a 25 cm		
	Número de sobras		2,0 a 4,5 hojas		
Número de cajas para plántulas de repuesto		6			
Sistema de alarma		Cargue la alarma [lámpara], alarma de presión hidráulica [lámpara], alarma de marcha atrás [zumbador], Alarma de la temperatura del agua [lámpara y zumbador], Alarma de detección de plántulas [lámpara y zumbador]			
Velocidad de operación		0 a 1,65 m/s			