

## Spesifikasi

Model		KW4		
Tipe		Tipe berjalan di belakang		
Dimensi Alat Tani	Panjang Keseluruhan	mm	2140	
	Lebar Keseluruhan [selama operasi]	mm	1630	
	Tinggi Keseluruhan	mm	900	
Berat Keseluruhan		kg	169	
Mesin	Model	MZ200-B-2-A		
	Tipe	Mesin bensin OHV silinder-tunggal 4-tak berpendingin udara		
	Kapasitas Silinder	L[cc]	0,192 [192]	
	Total Tenaga/Putaran Maks.	kw [PS]/rpm	3,7 [5,0]/3000	
	Tipe Bahan Bakar	Bensin (tanpa timbal)		
	Kapasitas Tangki Bahan Bakar	L	10,0	
	Sistem Pengapian	Pengapian elektromagnetik non-kontak		
	Sistem Starter	Recoil starter		
Bagian Bergerak	Pengaturan Roda		Sistem hidrolik (roda naik/turun)	
	Roda	Tipe	Roda karet dengan pelek tebal	
		Diameter Luar	mm	Φ660
Jumlah Gigi		2 gigi maju, 1 gigi mundur		
Bagian Penanam	Jumlah Baris Penanaman		4	
	Jarak Antar Baris		cm	30
	Jarak Tanaman dalam Barisan		cm	12 · 14 · 16 · 18 · 21 · 25 · 28*1
	Jumlah Barisan		hills/m <sup>2</sup>	28 · 24 · 21 · 19 · 16 · 12 · 9*1
	Kedalaman tanam		mm	7 to 37 (5 posisi)
	Metode Pengaturan	Jarak Umpan Silang/Putaran	mm	10,3/26, 13,4/20
	Jumlah Barisan	Kedalaman Pengeruk	mm	7 to 17 (9 posisi)
Kecepatan Tanam		m/detik	0,47 - 0,85	
Kecepatan Bergerak diatas Jalan		m/detik	0,90 - 1,64	
Efisiensi Pengoperasian		ha/h	0,14 - 0,26	
Kondisi Benih	Tipe Bibit		Benih berbentuk karpet	
	Tinggi Bibit		cm	10 - 25
	Usia Daun		daun	2 - 4,5
Jumlah Bibit Cadangan yang Dapat Dimuat		boks	3	
Mekanisme Kontrol Penanaman Horizontal		Mekanisme kontrol horizontal		

Spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu  
\*1 Rasio selip roda 10%

## Manfaat Penanaman Padi Mekanis

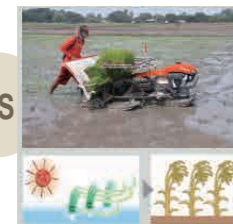
- 1 Penanaman lebih cepat
- 2 Tidak perlu mencari buruh tanam
- 3 Mengurangi biaya bibit/pupuk/pestisida/tenaga kerja
- 4 Meningkatkan hasil panen

### Penanaman Manual



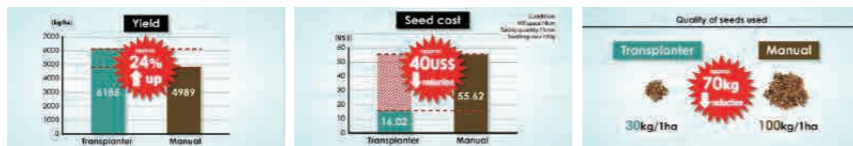
VS

### Mesin Penanam Bibit Padi



Penanaman selesai hanya dalam **30-60** menit per 10a [1000 m<sup>2</sup>]

Satu operator dapat menanam mulai dari **1-2** ha/hari



Berdasarkan hasil tes internal Kubota. Tidak menjamin performa dalam kondisi operasional lain.

## Mesin Pembibitan Otomatis SR-K800

Untuk menikmati manfaat dari penanaman mekanis, penting untuk membuat bibit yang sesuai. Mesin Pembibitan Otomatis Kubota SR-K800 memungkinkan produksi bibit yang sesuai untuk penanaman mekanis secara efisien.



# Kubota

## KUBOTA MACHINERY INDONESIA

Tower A at EightyEight@Kasablanka Lantai 16, Jalan Raya Casablanka Kav. 88, Jakarta 12870  
TEL: +62-21-29568-720 / +62-21-29568-721 (Sales Dept)

Kunjungi website kami di: [kubota-kmi.co.id](http://kubota-kmi.co.id)

Kunjungi website kami di:  
[kubota-kmi.co.id](http://kubota-kmi.co.id)  
atau scan QR code ini:



For Earth, For Life  
**Kubota**

## Mesin Penanam Bibit Padi Berjalan Kubota

# KW4

Mudah & Sederhana untuk digunakan, Efisiensi Kerja Istimewa



## Efisiensi Kerja

### NEW Mesih OHV Bertenaga



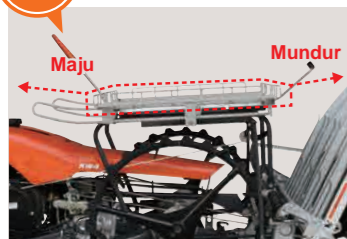
KW4 dilengkapi dengan mesin bensin OHV bertenaga tinggi, dengan kapasitas silinder 192 cc yang memungkinkan penanaman secara efektif dengan kecepatan kerja sampai dengan 0.85 m/detik.

### NEW Tangki Bensin Kapasitas Tinggi



Kapasitas tangki bahan yang tinggi (10L) membantu mengurangi jumlah pengisian bahan bakar, berkontribusi ke tingkat efisiensi yang tinggi

### NEW Mekanisme Geser Bibit Cadangan



Mesin penanam bibit padi tipe 4-baris menggunakan mekanisme geser bibit cadangan yang sama seperti tipe 6-baris. Memudahkan pengisian kembali cadangan bibit dengan mudah

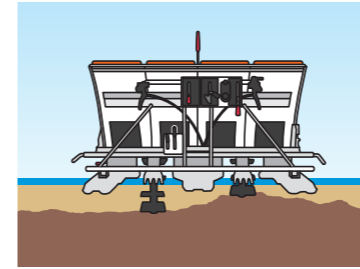
## Kinerja Tinggi di Sawah Berlumpur



### Diameter Roda yang Besar

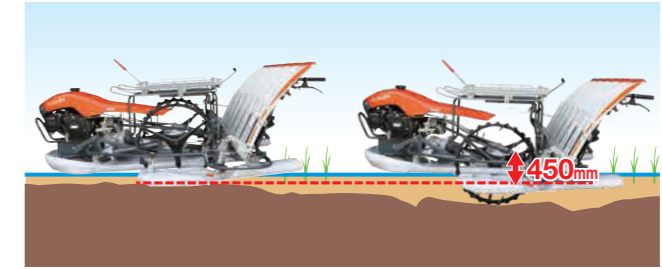
Diameter roda yang besar (660mm) turut membantu menjaga kestabilan saat melakukan penanaman di sawah yang dalam. Posisi roda dapat di atur sesuai dengan kondisi kedalaman sawah.

## Mekanisme kontrol horizontal



Bahkan saat bekerja di lahan yang tidak rata/bergelombang, struktur pengembalian horizontal dari pegas pelat memastikan kedalaman tanam bibit yang seragam

## Pengaturan Ketinggian Mesin Otomatis



Sensor secara otomatis mendeteksi perbedaan ketinggian dan mengatur ketinggian alat tanam sampai dengan 450mm, menjamin operasi yang efisien bahkan di sawah yang dalam.

# Efisiensi Tiada Tanding dengan Mesin Penanam Bibit Padi Kubota !!

### NEW Lampu LED

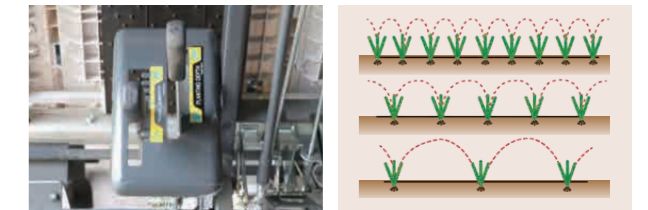
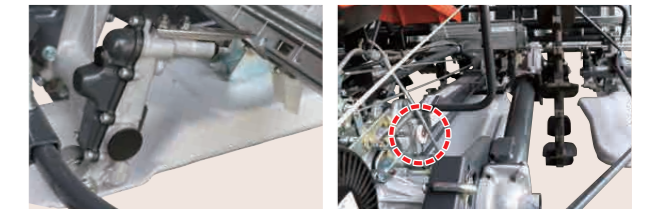


Bumper Tabung untuk Keamanan

## Kemampuan Manuver

### Pengaturan Penanaman yang Fleksibel

Jarak antara baris, pengaturan jumlah bibit, dan kedalaman penanaman dapat dengan mudah diatur sesuai dengan kebutuhan pengguna dan kondisi lahan.



### NEW Mekanisme Penampan Bibit Tipe Sabuk Vertikal



KW4 dilengkapi dengan mekanisme penampan bibit tipe sabuk verikal Menghasilkan penanaman yang lebih stabil.

## Perawatan yang Mudah

### NEW Buka Kap Mesin dengan 1-sentuh



Kap mesin dapat di buka dengan dorongan ringan dari atas, memudahkan pemeriksaan harian dan perawatan mesin.

## Daya Tahan



### As Heksagonal

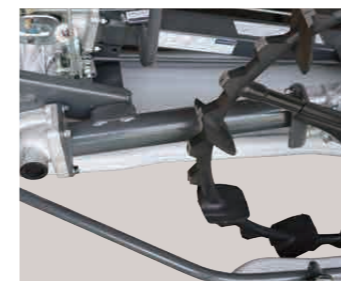
Peningkatan daya tahan berkat as roda heksagonal yang mencegah patahnya pin as roda

### NEW Metode Perendaman Oli untuk Wadah As Roda



Wadah as roda sudah diubah dari metode gemuk ke metode perendaman oli untuk meningkatkan kemampuan perawatan dan daya tahan

### Sistem Penggerak Roda Gigi Kerucut



Sistem penggerak roda gigi kerucut meningkatkan daya tahan tanpa perlu khawatir akan putusya rantai.

### Penggunaan Bahan yang Lebih Tahan Lama



Komponen dengan bahan berdaya tahan lebih tinggi digunakan pada bagian transmisi dan hidraulik