



For Earth, For Life
Kubota



Combine Harvester Kubota
DC-93



PT KUBOTA MACHINERY INDONESIA

kubota-kmi.co.id

kmi_g.info@kubota.com

[PTKubotaMachineryIndonesia](https://www.facebook.com/PTKubotaMachineryIndonesia)



Halo Kubota!

Senin - Jum'at (08:00 - 17:00 WIB)

0821 8686 8677



Hadir untuk professional!

DC-93 Menghadirkan ketahanan yang luar biasa dipadukan dengan sajian performa yang menakjubkan.

Combine Harvester Kubota
DC-93

Daya
Maks. **93** HP

Lebar
Potong **2.18** m

Kec.
Maks. **2.10** m/s



Combine Harvester Kubota DC-93



Kinerja yang Luar Biasa

Daya Maks. **93**HP

Mesin Diesel Bertenaga Tinggi

Dilengkapi dengan mesin diesel vertikal 4-langkah tipe 4-silinder berpendingin cairan V3800-DI-TE2 yang dikembangkan oleh Kubota. Mesin ini ukurannya kompak, memberikan output tinggi dengan konsumsi bahan bakar rendah, sehingga memungkinkan beroperasi memanen padi produktifitas tinggi dan sawah berlumpur dalam.

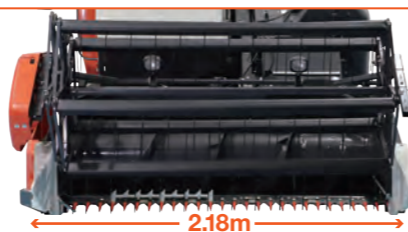


V3800-DI-TE2▲

Lebar Potong **2.18**m

Pemotong lebih lebar

Dengan lebar pemotongan 2,18 m, jumlah belokan yang diperlukan berkurang, meningkatkan kinerja operasional.



Kec Maks. **2.10**m/s

Laju Mesin Lebih Cepat

Dengan kecepatan maksimum 2,10 m / detik, menyelesaikan satu bidang ke bidang lain dapat diselesaikan dengan cepat.



Lebih Mudah Memanen Padi Rebah

Dengan menurunkan reel, tine mampu mengangkat dan menarik padi yang jatuh. Selanjutnya, reel dapat diatur secara bebas dalam tiga posisi tergantung pada kondisi tanaman.



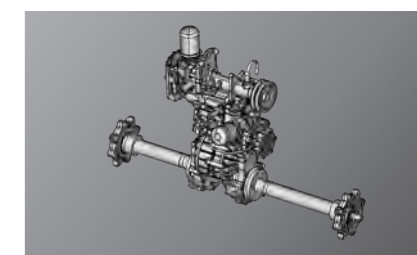
Penampung Gabah Besar

Kapasitas penampung 600 l. Gabah dapat dikemas melalui tiga corong. Pengarungan dilakukan tanpa harus mengurangi kecepatan, pemanenan dapat diselesaikan secara efektif.



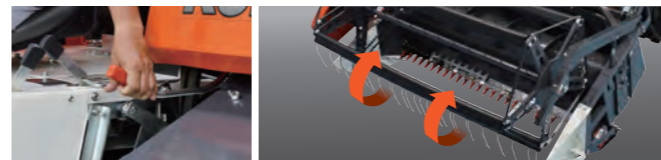
Sistem Transmisi yang Tangguh

Penggunaan seal minyak dan bantalan yang tangguh, ditambahkan untuk meningkatkan daya tahan katup dan silinder. Selain itu, seal dan bantalan lebih mudah diganti.



Mekanisme Pembalik Putaran

Arah putar pemotong, reel, pisau, dan tabung auger mudah dibalik dengan tuas pembalik yang terletak di samping tempat duduk operator, memudahkan mengatasi sumbatan dibagian pemotongan.



Sistem Penggerak yang Tangguh

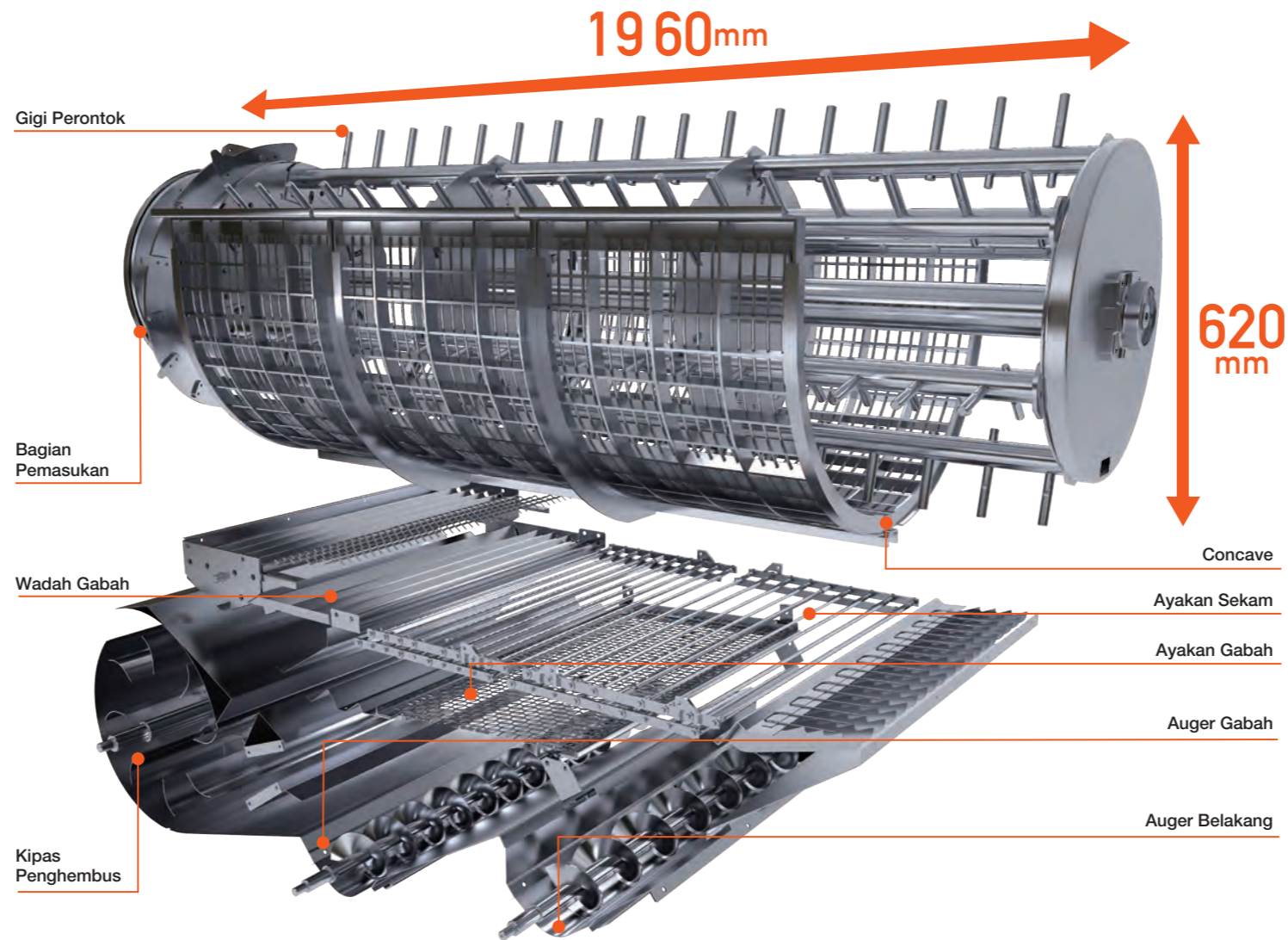
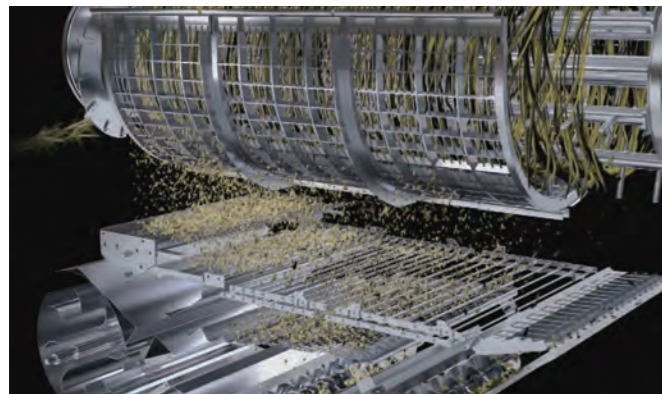
Roller yang dipanaskan menjadi lebih tangguh dan karet yang dipertebal meningkatkan ketahanan bagian penggerak, serta meningkatkan usia pakai roller dan crawler.



Kinerja Perontok yang Luar Biasa

Tabung Perontok Berdiameter Lebih Besar

Tabung perontok yang digunakan berdiameter besar (620mm), panjang (1.960mm). Menjamin ruang perontokan yang besar mengurangi gabah yang tercecer. Hasil yang didapat adalah gabah bersih tanpa kerusakan.



Bagian Pengayak Lebih Lebar

Bagian pengayak dirancang lebih lebar (840x1500 mm), menjamin hasil yang lebih presisi.

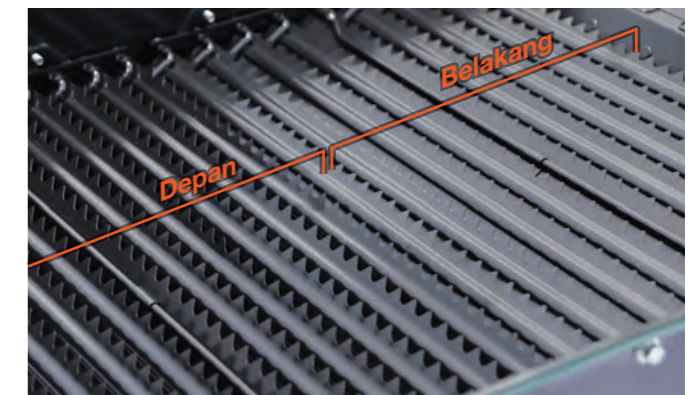
Struktur Concave dengan 6 Blok

Concave dengan struktur 6-blok, dapat dirotasi, guna usia pakai lebih lama.



Bagian Depan dan Belakang Chaff Sieve yang Dapat Diatur

Kemiringan ayakan dapat diatur terpisah depan/belakang, mengurangi kemungkinan tercampurnya batang jerami, maupun untuk mengurangi hasil tercecer.



Bagian yang Dilalui Gabah Tahan Gesekan

Penggunaan plat stainless steel di bagian pemasukan dan atap perontok, dan penggunaan plat tahan tarik di bagian header dan plat bagian bawah feeder, meningkatkan kemampuan tahan gesekan.

Kipas Penghembus 8 Bilah

Kipas penghembus 8 bilah dirancang menghasilkan hembusan berkapasitas besar.

Combine Harvester Kubota
DC-93

Operasi di Sawah Basah

Pengendalian



Sistem Kendali Satu Tuas

Hanya dengan satu tuas power steering yang mudah dijangkau operator mampu membelokkan unit, naik- turunkan pemotong dan reel dengan mudah



Kipas Penyedot Debu

Kipas penyedot debu didalam ruang feeder merupakan fitur standar. Debu yang mengarah ke operator berkurang secara signifikan saat pemanenan.



Sandaran Lengan

Operator lebih nyaman mengendalikan tuas kemudi dengan meletakkan tangannya dengan nyaman di sandaran tangan. Membantu operator memposisikan nyaman tangannya selama bekerja.



Ruang Kemudi Luas

Ruang operator yang sangat luas memungkinkan memposisikan postur tubuh yang nyaman selama operasi berkepanjangan.



Kanopi Tipe Kanvas Luas

Kanopi berukuran besar yang melindungi operator dari matahari.



Safety Shift

Tuas kemudi utama otomatis kembali ke posisi netral dengan menginjal pedal rem – fungsi ini mencegah hentakan saat akan memulai kembali beroperasi.

Daya Pandang Unggul

Jarak antara header dan tempat duduk kemudi cukup jauh. Menghasilkan jangkauan sudut pandang operator yang jauh lebih baik dan memudahkan mengatasi ketinggian dan jalur potong.

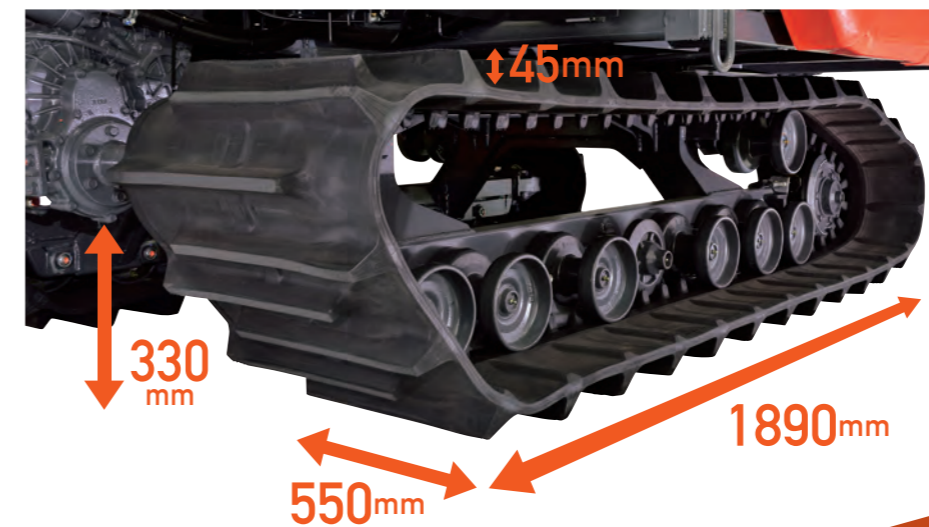


Rangka yang Tinggi

Ground clearance setinggi 330 mm, Mengurangi kemungkinan unit tersangkut lumpur bahkan di lahan yang dalam, menghasilkan operasi yang lebih efisien.

Crawler Lebar & Kembangan Tinggi

Crawler yang luas (lebar: 550 mm, dan panjang: 1890 mm) memperbesar luasan kontak dan menurunkan tekanan terhadap tanah meminimalisir kemungkinan unit tenggelam.



Pipa Knalpot yang Tinggi

Pipa knalpot diletakkan lebih tinggi, guna mencegah masuknya lumpur saat beroperasi mundur di lahan yang dalam.



HST Spesifikasi Tinggi

Kapasitas HST yang lebih besar, meningkatkan respon pergerakan. Transmisi yang luar biasa menghasilkan performa operasi tanpa henti bahkan di lahan sawah yang berlumpur dalam.



Combine Harvester Kubota DC-93

Perawatan Mudah

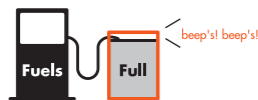
Struktur 3 Blok Plat Dasar Bagian Pematangan

Plat bagian bawah header terdiri dari tiga komponen, memungkinkan penggantian untuk dua bagian yang rusak saja, meningkatkan usia pakai dan meminimalisir biaya perawatan.



Alarm Pengisian BBM

Dengan memposisikan kunci pada posisi ON saat pengisian BBM, alarm akan menyala saat tangki penuh.



Pengaturan Kerenggangan Otomatis Rantai Penggerak Pengumpan

Pengencang rantai konveyor secara otomatis diatur oleh pegas, memudahkan, dan meningkatkan ketangguhan feeder.



Radiator Berkapasitas Besar

Kapasitas radiator yang besar mengatasi panas dari mesin bahkan saat bekerja dalam kondisi yang berat.



Lubang Pembersih di Sisi Kanan

Penambahan lubang pembersih kecil di sebelah kanan, mempermudah membersihkan jerami dan lain-lain.



Penutup Samping Membuka Keatas

Penutup samping dibuka keatas untuk optimasi di ruang yang terbatas, memudahkan perawatan rutin dan kegiatan-kegiatan untuk rekondisi unit.

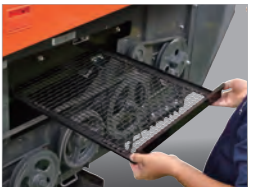
Bongkar-Pasang Concave

Concave terbagi dalam 6 bagian, memudahkan dan meringankan penggantian/pembersihan komponen.



Saringan Gabah Dilepas dari Samping

Saringan gabah mudah diganti tanpa perlu membuka ayakan sekam guna menyesuaikan unit dengan tanaman yang dipanen.



Drive Sprocket Belah

Drive sprocket dapat diganti tanpa melonggarkan crawler.



Roller Belakang yang Dipartisi

Fitur ini memungkinkan penggantian pada sisi yang rusak saja.



Spesifikasi

Model		DC-93
Dimensi	Panjang keseluruhan (mm)	5430
	Lebar keseluruhan (mm)	2422
	Tinggi keseluruhan (mm)	2830
Berat	(kg)	3775
Mesin	Model	V3800DI-TE2-CT3
	Kapasitas total (L)	3.769
	Output/ kecepatan putaran (kW[PS]/[HP]/rpm)	69.6(94.6)/93.3/2600
	Kapasitas tangki bahan bakar (L)	120
Bagian Penggerak	Lebar crawler (mm)	550
	Panjang area kontak tanah crawler (mm)	1890
	Tread (mm)	1280
	Rata-rata tekanan permukaan tanah (kPa)	17.8
	Ground clearance minimal (mm)	330
	Sistem speed shift	HST(45cc/rev)
Kecepatan gerak	L (m/s)	0.86
	M (m/s)	1.36
	H (m/s)	2.1
Bagian Pematangan	Lebar pematangan (mm)	2182
	Diameter reel (mm)xJumlah tine bar	900x5
	metode penyesuaian ketegangan bagian pengumpan	Otomatis
Bagian Perontokan	Batang perontok Diameter xLength (mm)	620x1960
	Jumlah concave	6
	Lebar x panjang ayakan sekam (mm)	840x1500
Penampung Gabah	Sistem penyortiran	Berosilasi, sistem pembersihan angin 2 arah
	Kapasitas (kg)	310kg/600L
	Sistem pengambilan	3/Pengurangan

*Kubota berhak untuk mengubah spesifikasi kapan saja tanpa pemberitahuan terlebih dahulu