

Mudah Digunakan

Transmisi HST

Tuas transmisi HST tidak hanya digunakan untuk maju / mundur, namun juga digunakan untuk mengatur kecepatan gerak tanpa harus menggunakan kopling. Kecepatan dapat diatur dengan mudah saat operasi menyesuaikan dengan kondisi tanaman.



Panel Jernih yang Mudah Dibaca

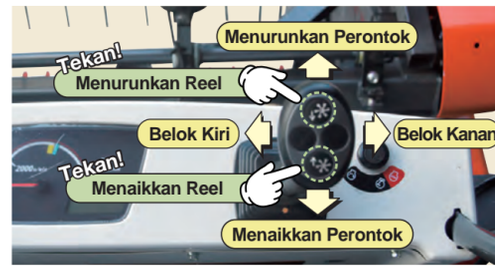
Panel mudah dibaca berkat lampu belakang memungkinkan operator memeriksa kondisi operasional dalam sekilas.



Tuas Multifungsi

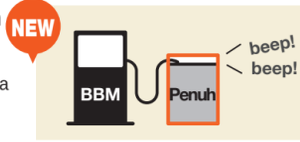
Tiga operasi dapat dilakukan dengan menggunakan tuas tunggal di sisi kanan.

- Berbelok
- Menaikkan dan menurunkan perontok
- Menaikkan dan menurunkan reel



Alarm Tangki Bahan Bakar Penuh

Alarm akan berbunyi ketika tangki bahan bakar telah terisi penuh.



Kemampuan Gerak Luar Biasa di Sawah Berlumpur

Crawler yang Panjang dan Lebar

Bodi mesin yang ringan dengan crawler yang panjang dan lebar mengurangi tekanan ke permukaan tanah. Dikombinasikan dengan ground clearance yang tinggi, menghasilkan performa yang luar biasa bahkan saat bekerja di sawah yang berlumpur.



Pergantian Gigi 3-tingkat

Transmisi HST memberikan torsi yang lebih besar. Tenaga yang diberikan berkontribusi pada pemanenan yang lebih lancar di sawah basah.



Spesifikasi

Model	DC-70 PRO		
Dimensi	Panjang Keseluruhan (mm)	4800	
	Lebar Keseluruhan (mm)	2295	
	Tinggi Keseluruhan [tanpa kanopi] (mm)	2830 [2540]	
Berat	(kg)	3090	
Mesin	Model	Kubota V2403-M-DI-TE-CS2T	
	Tipe	Mesin diesel vertikal empat-silinder berpendingin air [dengan turbocharger]	
	Kapasitas Silinder (L)	2,434	
	Total Tenaga / Putaran Maks (kW[PS]/rpm)	50,7 [69,0] / 2700	
Bagian Pengerak	Kapasitas Tangki Bahan Bakar (L)	85	
	Crawler	Lebar x Panjang area kontak tanah (mm)	500 x 1700
		Jarak tengah (mm)	1250
		Rata-rata tekanan permukaan tanah (kPa[kg/cm²])	17,8 [0,18]
Ground clearance minimal (mm)	325		
Sistem Pengerak	Sistem pergantian gigi	HST 3-Perpindahan (3F/3R)	
	Kecepatan gerak	Maju (m/detik)	Low: 0 - 0,97 Middle: 0 - 1,37 High: 0 - 1,85
Mundur (m/detik)			
Bagian Pemotongan	Reel	Diameter x Lebar (mm)	Kopling & Rem 900 x 1903
		Kontrol naik / turun	Sistem hidrolik
Bagian Perontokan	Panjang pemotongan (mm)	2075	
	Panjang Batang Pemotong (mm)	1980	
	Sistem perontokan	Tabung Diameter x Panjang (mm)	Sistem aliran axial [sistem gigi perontok] 620 x 1650
		Perontok Kecepatan perputaran (rpm)	560
Area concave (m²)	1,456		
Hopper	Sistem penyortiran	Berosilasi, sistem pembersihan udara 3 arah	
	Kapasitas (L/kg)	500 / sekitar 300	
Sistem Kelistrikan	Sistem pengambilan	2 / Pengarungan	
		Starter baterai 12V, Peralatan penerangan, Alarm (Suhu cairan pendingin, Tingkat setrum baterai, Tekanan oli mesin, Hopper penuh, Gurdi sekam tersumbat)	
Kapasitas Pemanenan	(ha/jam)	0,3 - 0,62 untuk padi	

* Hasil sebenarnya dapat bervariasi berdasarkan kondisi tanaman, kondisi lahan, dan kemampuan operator mesin tani.
* Kubota berhak untuk menyesuaikan atau meningkatkan spesifikasi kapan saja tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.



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
atau scan QR code ini:



For Earth, For Life
Kubota

Combine Harvester Kubota



Untuk Professional Sejati



Kinerja Operasional yang Luar Biasa

Khusus untuk Para Profesional

Efisiensi Operasional Tanpa Tanding

Wadah Penyimpanan (Hopper) Kapasitas Besar

Hopper 500-liter dapat dengan mudah menampung 300kg hasil panen.

500 L

Radiator Kapasitas Besar

Radiator berkapasitas besar membantu mencegah panas berlebih dalam kondisi kerja berat, dapat mengurangi downtime saat memanen.

NEW



Tangki Bahan Bakar Besar (bisa digembok)

Kapasitas besar tangki bahan bakar berkontribusi pada kemampuan operasi terus menerus yang lebih lama karena kebutuhan untuk berhenti isi bahan bakar berkurang. Tutup tangki bahan bakar dapat di gembok. Gembok tidak termasuk dalam pembelian unit.



NEW

85 L

Mesin Diesel Kubota yang Dapat Diandalkan

Mesin diesel 69 PS bertenaga tinggi memungkinkan pemanenan kecepatan tinggi di 1,85m/detik. Juga berkontribusi pada kemampuan operasional yang luar biasa dalam kondisi kerja berat seperti sawah dalam dan ketika memanen tanaman bervolume tinggi.



▲V2403DI-T
No.1
Tenaga Maksimum: 69 PS
Kecepatan Operasional Maksimum: 1,85 m/detik

*(Sumber: Survei PS 2011 - mengecualikan model silinder tunggal dibawah 100hp)

Fungsi Pemanenan yang Dapat Diatur

Platform Pemotongan dengan Rentang Gerakan yang Luas

Dinaikkan dan diturunkan hidrolik, reel dan platform pemotong dengan mudah bekerja dengan tanaman tinggi, rendah, bahkan rebah. Menghasilkan efisiensi operasional yang tinggi.



Ketinggian Reel Paling Rendah: dari -38 sampai dengan -116mm

Putaran Terbalik



Mekanisme Tarik Mundur Unik Kubota

Saat feeder atau drum gudi tersumbat, rantai feeder dan platform pemotong dapat diputarbalikkan dengan mudah untuk melepas material yang tersumbat menggunakan satu tuas saja. Waktu mesin berhenti terminimalisir dan operasi dapat dengan cepat dilanjutkan, karena operator tidak perlu turun dari kursinya untuk melakukan fungsi ini.

Performa Perontok yang Unggul

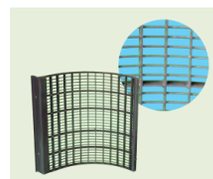
Umpan Dua-aliran

Pintu masuk kerucut dengan silinder perontok/thresher memiliki dua ulir pengumpulan dengan mulus dan efisien memindahkan padi yang dipanen maju ke silinder perontokan.



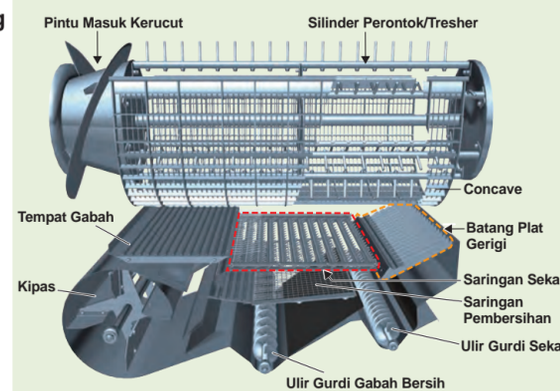
Concave yang Besar

Concave unik tahan-aus Kubota memiliki performa tinggi dengan penyumbatan yang jauh lebih jarang bahkan ketika memanen padi yang basah.



Sieve Case Diperpanjang

Sieve case diperpanjang 90mm kebelakang untuk memperluas area penyaringan, yang meningkatkan kapasitas pemrosesan dan mengurangi kerugian perontokan. Plat pengaturan penyortiran telah ditambahkan ke plat no.1 untuk meningkatkan performa dan mengurangi kehilangan/kerugian dalam pemrosesan. (Panjang plat pengaturan penyortiran dapat diatur).



Saringan Sekam yang Dapat di Setel

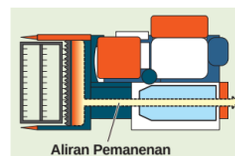
Bukaan saringan sekam dapat diatur untuk memastikan pemisahan yang optimal sesuai dengan banyaknya gabah yang di proses

Batang Plat Gerigi

Dirancang untuk mengurangi kehilangan dengan memperoleh kembali butiran yang tercampur jerami dan dikembalikan untuk diproses kembali

Sistem Pembersihan Aliran Udara 3-arah Khas Kubota

Fitur ini mengirimkan aliran udara yang stabil diseluruh wadah saringan. Berkontribusi untuk pemisahan gabah dan sekam yang presisi dengan mengurangi sekam dan sampah lainnya ketika memproses gabah jumlah besar.



Daya Tahan Luar Biasa

Perbaiki Segel Bantalan untuk Roller Belakang

Segel bantalan yang ditingkatkan berfungsi untuk mencegah kontaminasi lumpur dan memperpanjang umur pakai dari bantalan tersebut.

Roller Roda Lebih Lebar dan Tebal

Lebar roller roda yang diperlebar berfungsi untuk meningkatkan area kontak dan mengurangi tekanan, berkontribusi ke umur pemakaian crawler yang lebih lama. Daya tahan roller roda telah ditingkatkan dengan penambahan ketebalan dan proses pemanasan.



Bagian Karet Crawler yang Lebih Tebal

Bagian karet yang bersentuhan dengan roller roda telah dibuat lebih tebal untuk daya tahan yang lebih tinggi.



Perawatan Mudah

Peningkatan Efisiensi Operasional Karena Pengurangan Waktu Berhenti

Bahan tahan aus dipakai di bagian perontokan. Bagian-bagian yang sering dipakai seperti deflektor, lempengan sisi depan penutup atas, plat bagian dalam, dan plat ulir - dapat diganti dengan mudah.

● Bagian yang mudah dibuka membuat pemeriksaan, pembersihan, dan penggantian lebih mudah.



Ruang Operasional yang Nyaman

Kipas Pembuang Debu

Kipas pembuang debu berfungsi untuk menyapukan debu yang dihasilkan oleh pemotongan/ pemanenan di area sekitar operator, meningkatkan kenyamanan selama operasi.



Atap Penahan Matahari untuk Asisten

Mengurangi kelelahan yang disebabkan oleh paparan terik matahari jangka panjang selama operasi.



Pijakan Kaki

Meningkatkan kenyamanan operator selama operasi.



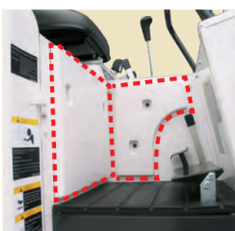
Kursi yang Dapat Diatur

Kursi operator dapat diatur untuk menyesuaikan dengan ukuran badan operator. Meningkatkan daya pandang dan kenyamanan operator selama mengoperasikan combine.



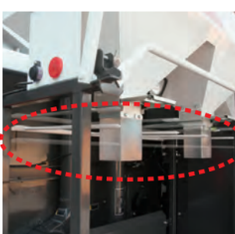
Penutup Penahan Panas

Dipasang di bawah kursi, penutup penahan panas meningkatkan kenyamanan dengan mengurangi panas yang dirasakan operator.



Batang Pengait Karung Gabah dengan 3-tingkat Ketinggian

Batang pengait karung gabah dapat diatur dengan 3 tingkatan ketinggian sesuai dengan ukuran karung gabah.



Penutup Atas Silinder Perontok yang Mudah Dibuka

Lempengan Penutup Atas (Stainless Steel)

Deflektor

Plat Bagian Dalam

Plat Ulir