

Kinerja operasional yang luar biasa dalam kondisi beban tinggi



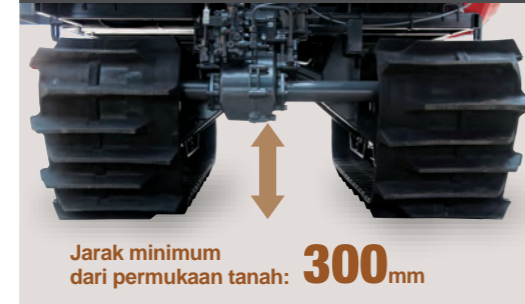
Operasi pada Lahan Basah

- Bodi yang ringan serta crawler yang panjang dan lebar menyebabkan tekanan tanah yang diminimalkan. Dikombinasikan dengan jarak minimum dari tanah yang tinggi, ini memberikan kontribusi untuk kinerja operasional yang luar biasa walaupun pada lahan basah. Selain itu, keseimbangan yang optimal depan dan belakang serta kiri dan kanan memberikan kestabilan yang luar biasa yang merupakan faktor penting untuk efisiensi operasional yang optimal

Crawler yang panjang dan lebar



Jarak dari permukaan tanah tinggi



Operasi dalam Kondisi Pemanenan Padi Rebah

Penyesuaian dengan Hidrolik untuk Mengatur tinggi tempat pemotong (Reaper)

- Penyesuaian ketinggian tempat pemotong (reaper) dapat disesuaikan dengan mudah oleh tuas hidrolik agar operator mudah menyesuaikan diri dengan kondisi pemotongan. Hal ini memastikan bahwa tidak ada padi masih belum dipotong bahkan dalam kondisi padi rebah.



Mekanisme Pembalikan Manual Kubota

- Jika konveyor umpan (feeder conveyor) atau drum gudi tersumbat Rantai konveyor umpan dapat dibalik dengan mudah untuk melepaskan material yang tersumbat.



Spesifikasi

Model		DC-35 PRO		
Dimensi	Panjang Keseluruhan	(mm)	4120	
	Lebar Keseluruhan	(mm)	1850	
	Tinggi Keseluruhan	(mm)	2150	
Berat		(kg)	1550	
Mesin	Model	Kubota D1105-T-E2-C-1		
	Tipe	Mesin diesel vertikal empat siklus tiga silinder berpendingin air [dengan turbocharger]		
	Kapasitas Silinder	(L)	1.123	
	Total Tenaga / Putaran Maks.	(kW[PS]/rpm)	24.5 [33.3] / 3000	
Bagian Penggerak	Crawler	Lebar x Panjang area kontak tanah	(mm)	400 x 1330
		Jarak Tengah	(mm)	940
		Rata-rata Tekanan Permukaan Tanah (kPa[kg/cm ²])		14.6 [0.149]
		Ground Clearance Minimal	(mm)	300
	Sistem Pergantian Gigi	Hydrostatik kecepatan variabel [HST]		
	Kecepatan gerak	Maju	(m/detik)	Rendah: 0 - 0.70 Tinggi: 0 - 1.10
Mundur		(m/detik)		
Bagian Pemotongan	Reel	Diameter x Lebar	(mm)	Kopling & Rem 800 x 1420
		Kontrol naik / turun		Sistem hidrolik
	Panjang Pemotongan	(mm)	1600	
	Panjang Batang Pemotong	(mm)	1448	
Bagian Perontokan	Sistem Perontokan	(rpm)	Sistem aliran axial [sistem gigi perontok]	
	Tabung Perontok	Diameter x Panjang	(mm)	545 x 1520
	Kecepatan Perputaran		630	
	Area concave	(m ²)	0.991	
Hopper	Sorting system	Berosilasi / Kekuatan angin (Saringan chaffer yang dapat disesuaikan)		
	Capacity	(L)	130	
Sistem Kelistrikan	2 / Pengurangan			
	Starter baterai 12V, Peralatan penerangan, Alarm (Suhu cairan pendingin, Tekanan oli mesin, Hopper penuh)			
Kapasitas Pemanenan	(ha/jam)	0,1 - 0,27 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 situs web kami di: <https://kubota-kmi.co.id>

Cat. No.6244-01-IDN '24.FEB



For Earth, For Life
Kubota

Combine Harvester Kubota

DC-35 PRO

Ringkas dengan
Fitur Lengkap



Mitra Panen Terpercaya
Dengan Daya Tahan Lebih Baik

Ideal untuk pemanenan lahan sawah yang kecil



Pemanenan Sudut dan Belokan

- DC-35 PRO memiliki keunggulan di ladang kecil. Dikombinasikan dengan bodi yang ringkas, pengoperasian yang mudah memungkinkan putaran yang kencang dan cepat, serta pemanenan sudut yang efisien.



Jalan Bubungan yang Sempit

- Bodi DC-35 PRO yang ringkas berkontribusi dalam meminimalkan waktu transportasi.



Pengoperasian yang Mudah

Transmisi HST

- Tuas transmisi HST memungkinkan perpindahan antara maju dan mundur serta menyesuaikan Kecepatan Perjalanan tanpa harus mengoperasikan Kopling.
- Kecepatan Perjalanan mudah disesuaikan selama operasi untuk menyesuaikan kondisi tanaman.



Tuas kemudi

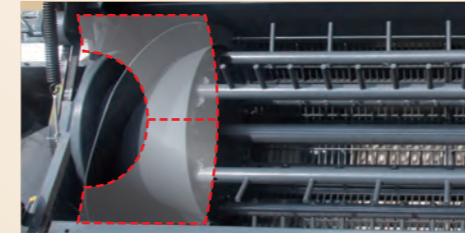
- Sebuah tuas tunggal yang mengontrol dua fungsi, Kemudi dan membuat penyesuaian tinggi untuk pemotongan.
- Sistem Kemudi Power Steering membantu operator menyetir dengan ringan.



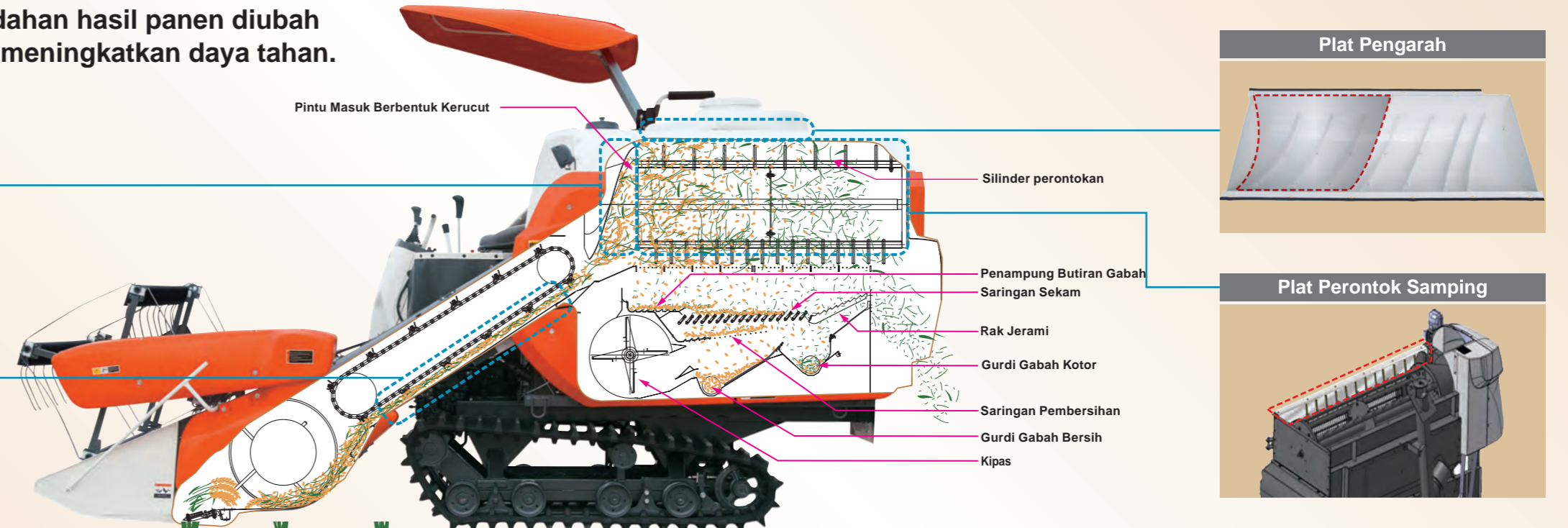
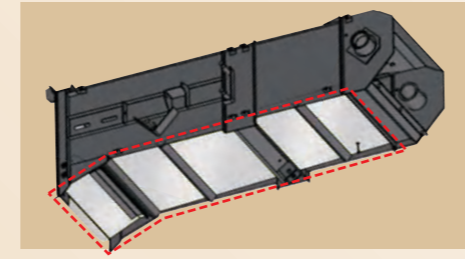
BARU Peningkatan Daya Tahan

Bahan dari banyak area perpindahan hasil panen diubah menjadi baja tahan karat untuk meningkatkan daya tahan.

Pelat Pintu Masuk Bagian Perontok



Plat Bawah Pengumpan



Performa Perontokan dan Pemisahan yang Luar Biasa

Kinerja Perontokan yang Luar Biasa

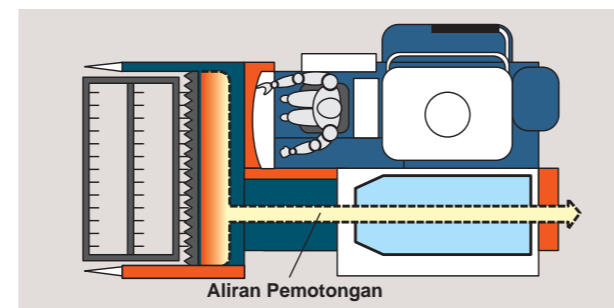
Pengumpanan Dua Aliran

- Pintu masuk berbentuk kerucut ke silinder perontokan memiliki dua pengumpan ulir yang lancar dan efisien, penyaluran tanaman yang dipanen aliran lancar ke silinder perontokan



Silinder Perontokan Besar Dengan Aliran Aksial

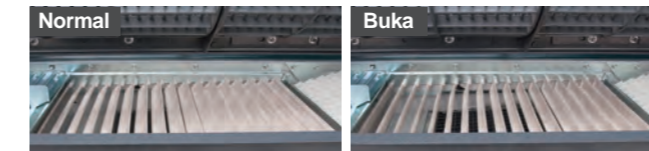
- Desain perontok vertikal khas Kubota, memungkinkan penggunaan silinder perontok yang besar. Desain yang khas ini sangat meminimalkan kerugian perontokan dan kerusakan gabah karena fakta bahwa tanaman yang dipanen aliran lancar dalam garis lurus dari Feeder ke silinder perontokan.
- Bahkan butiran gabah basah atau volume gabah yang tinggi dirontokkan dan dipisahkan secara efisien.



Kinerja Pemisahan yang Optimal

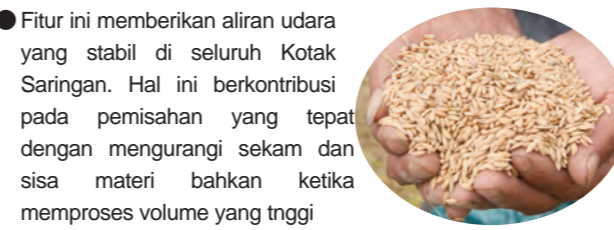
Saringan Sekam yang Dapat Dibuka-tutup

- Bukan saringan sekam yang dapat disesuaikan untuk memastikan pemisahan yang optimal sesuai dengan jumlah gabah yang sedang diproses.



Sistem Pembersihan Aliran Udara Kubota yang Unik

- Fitur ini memberikan aliran udara yang stabil di seluruh Kotak Saringan. Hal ini berkontribusi pada pemisahan yang tepat dengan mengurangi sekam dan sisa materi bahkan ketika memproses volume yang tinggi



Fitur tambahan

Tangki Bahan Bakar yang Besar

- Tangki Bahan Bakar 60 liter pada model DC-35 PRO memungkinkan pemanenan dalam jangka waktu yang lama tanpa sering berhenti untuk mengisi bahan bakar.



Memudahkan Transportasi

- Dengan bodi yang kompak dan ringan, DC-35 PRO dapat dengan mudah diangkat dengan truk atau trailer yang kecil.



BARU Resin Penutup Penggulung

- Resin penutup penggulung mencegah jerami tersangkut



BARU Kain Penutup Bagian Atas Saluran Masuk Pengumpan

- Kain penutup di bagian atas saluran masuk pengumpan mencegah penumpukan jerami.



BARU Spion Sisi Kiri

- Spion sisi kiri meningkatkan daya pandang saat beroperasi.

