



YANMAR

Mesin Panen Padi Kombinasi

YH700 | YH850

70PS

85PS



SMARTASIST

Sebuah antena GPS dan terminal telekomunikasi sudah dipasang pada alat pertanian. Ini adalah sebuah layanan yang menyediakan informasi yang dapat memberikan kontribusi kepada pelanggan untuk meningkatkan kemampuan kerja dan manajemen, berdasarkan data dan kondisi operasional.



Layanan 1

Layanan manajemen status operasional unit

Kami menggambar informasi waktu operasional unit. Itu dapat digunakan sebagai panduan untuk peningkatan efisiensi operasional dan penurunan biaya kerja.

Layanan 2

Layanan notifikasi informasi kerusakan

Memonitor status aktual dan mendeteksi adanya kesalahan sejak dini. Ini berkontribusi untuk kecepatan dan ketepatan perbaikan sehingga mengurangi lama perbaikan dengan mengecek kondisi langganan dari rincian kerusakan.

Layanan 3

Layanan pencegahan penurunan

Pengaturan radius dan waktu operasional unit dengan Smart Assis Remote, notifikasi melalui email akan disampaikan jika terdeteksi operasional mesin di luar pengaturan.

Spesifikasi Utama

Model	YH700	YH850V
Tipe		
Panjang	mm	Tangki Gabah
Lebar	mm	5070
Tinggi	mm	2285
Dimensi		
Berat	kg	2.900
		3.313
		2.950
		3.350
Motor		
Model	4TNV98	4TNV98T
Tipe	Mesin diesel 4 silinder vertikal, 4 langkah, berpendingin air	
Kapasitas Silinder	cc	3.318
Daya	kW (PS)/rpm	62.1 (84.5) / 2.500
Bahan Bakar	mm	Solar
Kapasitas Tangki Bahan Bakar	L	115
Roda Karet	Panjang x Lebar	500 x 1.700
		550 x 1.700
Sistem Transmisi		
Jumlah Gigi Transmisi	m/det	HST dengan servo hidrolik, FDS mekanis
		3
Bagian Transportasi		
Kecepatan Jalan (pada rpm tetap)	m/det	Low speed: 0 to 0.88 Standard: 0 to 1.37 High speed: 0 to 1.85
		Low speed: 0 to 1.00 Standard: 0 to 1.55 High speed: 0 to 2.09
Titik Terendah Dari Tanah	mm	420 (pada pusat transmisi)
		420 (pada pusat transmisi)
Lebar Antar Ujung Pemisah Batang Padi	mm	2.080
Tipe Perangkat Pemanen		Flail - Pickthm
Lebar Pisau Pemotong	mm	1.875
Jangkauan Tinggi Pemotongan	mm	-50 to 1.000
Bagian Pemanenan		
Roll	Diameter x Lebar	900 x 1.500
		43 (37)
Tipe		Tipe batang Acial-flow dengan rotor depan vertikal
Rotor	Diameter x Lebar	640 x 1.850
Bagian Perontokan		
Sistem Sorfir		Gerakan getar, winnower, reprocessing
Lebar Ayakan	mm	850
Lebar x Panjang Ayakan		800 x 1.410
Luas Saringan	m ²	1.73
Sistem Penampungan Gabah		
Kapasitas Tangki Penampungan Gabah	L	Tangki Gabah
		490
		490

Catatan: Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan terlebih dahulu

Regional Office / Sales & Service

PT. YANMAR DIESEL INDONESIA
Jl. Raya Jakarta Bogor KM. 34,8
Depok - Jawa Barat 16415
TEL. +62 21 8741558, FAX. +62 21 8741559
SMS Layanan Pelanggan 0823 10000 280
www.yanmar.com/id

Dealer / Penyalur:

Meningkatkan luas area panen melalui proses pemanenan yang cepat.



YH700 / 70PS
YH850 / 85PS

Mesin Yanmar TNV Series

Dilengkapi dengan mesin "4TNV98(T)" yang mengintegrasikan teknologi asli Yanmar. Memberikan tenaga maksimal selama proses kerja dengan konsumsi bahan bakar yang efisien.



Kemudi Bundar

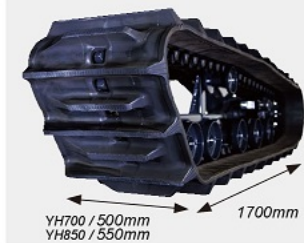
Kontrol operasional yang tepat pada proses pemanenan yang cepat. Manuver dan berputar dapat dengan mudah dilakukan.



- Panjang Rotor Perontok panjang 1850mm
- Concave yang luas 175mm²
- Pemisah/separator yang luas 1410x850mm

Sistem Rotor Ganda

Dilengkapi dengan perontok yang luas untuk memenuhi proses operasional yang cepat. Yanmar menawarkan sistem lengkap yang terbaik.



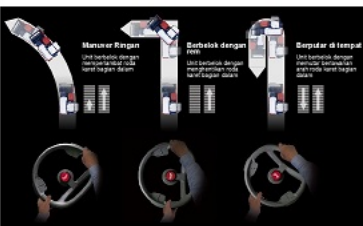
Roda Karet Panjang dan Lebar

Ketahanan mesin terhadap lahan basah telah dikembangkan dengan penggunaan roda karet dengan panjang 1.750mm, lebar 500mm (YH700) / 550mm (YH850).



Titik terendah dari tanah 420mm

Tangguh pada lahan dalam dan berlumpur berkat ground clearance 420mm. Dengan ketinggian titik terendah ini, pemanenan dapat terus berjalan tanpa terhambat kendala unit.



Sudut pandang operator luas



Tuas multi shift



Indikator



Kemudi Adjustable

Sudut kemudi dapat diatur 14° untuk memudahkan operator.



Kursi operator

Kursi operator dapat disetel pada 3 posisi untuk memudahkan operasional operator.



Tangki bahan bakar

Dengan kapasitas tangki bahan bakar sebesar 115 liter, pekerjaan dapat terus berjalan sepanjang hari dengan hanya mengisi ulang tangki pada pagi hari.

Performa tangguh pada padi rebah



Kemampuan jari-jari pengumpan

Jari-jari pengumpan mampu dengan maksimal mengambil rumpun padi dan padi rebah. Posisi pisau pemotong mampu dengan mudah dilihat oleh operator, sehingga dapat mengawasi pada saat bekerja.



Mampu memanen tinggi batang padi maksimum 150cm.

Tinggi batang padi 150cm dapat dengan mudah dipanen dengan kemampuan hidrolik pengaturan ketinggian bagian pemotongan dan pengumpan.

Fitur tambahan



4 buah lampu utama

Mudah untuk bekerja sampai dengan malam hari dengan pencahayaan. Operator dapat dengan mudah melihat pada jarak jauh dan bagian pemotongan.



Tempat peralatan yang besar

Tempat peralatan sudah disediakan supaya dapat dengan mudah membawa peralatan untuk menangani kendala pada saat bekerja.



Lubang Pembuangan

Lubang pembuangan bagian pemotongan berada pada kiri dan kanan bagian pemotongan, memudahkan pembuangan air yang masuk ke bagian pemotongan.