



YANMAR

Mesin Panen Padi Kombinasi

AW70V

70 HP / 2500 rpm



KAPASITAS BESAR PADI BERSIH

Kami selalu menawarkan solusi panen terbaik!

SPECIFIKASI MESIN PANEN PADI KOMBINASI MEREK YANMAR AW 70 V

Model	Panjang	mm	5940	AIV70 V	
Dimensi	Leter	mm	2705		
	Tinggi	mm	2760		
Berat		kg	2998		
Motor penggerak			4TNE98		
	Type		4 langkah, 4 Silinder, berpendingin air		
	Volume silinder	cc	3318		
	Tenaga maksimum	hp/rpm	70 / 2500		
	Bahan bakar		Solar		
	Kapasitas tangki bahan bakar	ltr	90		
	Sistem start		Elektrik startier		
Bagian transportasi (jalan)	Lebar x panjang tipek roda	mm	500 x 1760		
	Jarak antara tipek lengah	mm	1235 (diantar sprokot 1185)		
	[Bahan] Tekan pada permukaan tanah	kg/cm ²	0,18		
Cara mengatur kecepatan			HGT (Hypoid gear transmission) dengan kopling hidrolik pemaksir putaran		
Peningkatan Engkol Kecepatan			3 tingkat peningkatan kecepatan		
Kecepatan	Rendah	midet	0 - 0,95		
	Standart	midet	0 - 1,50		
	Tinggi	midet	0 - 1,85		
Tinggi minimum di atas permukaan tanah	mm	324			
Lebar antar jari-jari pemotong batang padi	mm	2060			
Bagian pemotong	Tipe peralatan pemotong		Penggulung a.Rumput pengumpulan		
	Lebar pasca pemotong	mm	75,6		
	Jangkauan tinggi pemotongan	mm	55 - 1170		
Penyusutan ketinggian	mm	Horisontal			
Lebar pemotongan akhir	mm	1630			
Rot / Penggulung	Diameter x lebar	mm	900 x 1930		
Bagian penonton	Tipe sistem penonton		Sistem penonton gerak (rotor depan dan rotor penonton)		
	Rotor depan	Diameter x panjang	mm	400 x 520	
	Rotor penonton	Diameter x panjang	mm	635 x 1850	
Ayakan	Lebar x panjang	mm	850 x 1410		
Bahan penampungan	Lapis saringan (Concave)	mm ²	1,7		
Tangki penampungan gabah	Isi	kg	2		
Kapasitas penampungan gabah	ltr	490			
Sistem elektroik			Battery 12 Volt		
Kapasitas panen	jam	jam	Starter, lampu, sistem alarm elektrik		
Catatan : Specifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya.					

Catatan : Specifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Penyalur / dealer :

Jl. Raya Jakarta Bogor KM. 34,8
 Kota Depok 16415, Jawa Barat - Indonesia
 Telp. : +62 21 8741558
 Fax. : +62 21 8741559
 SMS Hotline : 0823 10000 280
 Email : yadin-salem@yanmar.com
 Website : www.yanmar.com/id

next page/20/Maret 2017



MESIN PANEN PADI KOMBINASI YANMAR AW 70 V

Mesinpanen padi yang dilengkapi dengan kapasitas tinggi. Mesin Panen Padi Kombinasi AW 70 V YANMAR memberikan panen tidak hanya dengan kecepatan yang tinggi, tapi juga lebih efisien, memastikan panen perpengaruh bahkan dengan kondisi batang padi yang robuh / rebah.



TENAGA BESAR DAN IRIT BAHAN BAKAR (BBM)

Dilengkapi dengan mesin 4 silinder dengan volume silinder sebesar 331cc memberikan tenaga yang besar (maksimum 70 HP) dan efisiensi BBM yang baik. Mesin yang dilengkapi dengan teknologi injeksi BBM, sehingga mesin dapat menggunakan lebih sedikit bahan bakar, serta meningkatkan daya tahan mesin yang bagus dan kerja mesin yang kuat. Membuat kerja mesin menjadi lebih baik dan sangat menguntungkan bagi petani.



DAPAT BEKERJA LEBIH LAMA DALAM SATU HARI

Dengan kapasitas tangki bahan bakar yang besar (90 liter), serta pemakanan bahan bakar sebanyak 4 liter/jam (12,4 liter/kilo), selesai kerja lipatnya mesin yang dilengkapi dengan teknologi injeksi BBM, sehingga mesin dapat bekerja lebih lama tanpa harus berhenti untuk isi ulang bahan bakar dan waktu untuk panen dapat menjadi lebih cepat dan efisien.



KAPASITAS TANGKI PENAMPUNG GABAH YANG BESAR

Dengan lebar 500mm dan panjang 1700mm, roda concaler karat hanya memerlukan relatif kecil tekanan pada tanah, sehingga mesin combine dapat dengan mudah bekerja di tanah basah / berbekas.



EFEKTIF BEKERJA DI LAHAN BASAH

Dengan lebar 500mm dan panjang 1700mm, roda concaler karat hanya memerlukan relatif kecil tekanan pada tanah, sehingga mesin combine dapat dengan mudah bekerja di tanah basah / berbekas.

HASIL PANEN MENJADI LEBIH BERSIH

Dengan sistem dua kali proses penonton, kombinasi beras dari rotornya dan rotornya penonton adalah dengan eksekutif agar menjadi lebih maju dan akurat dalam operasi dan sinkronisasi, menjadikan hasil panen menjadi lebih bersih.



KEMAMPUAN MEMOTONG POSISI RENDAH, MASA EFEKTIF UNTUK PADI YANG ROBUH / REBAH

Alat pemotong dapat disesuaikan dengan fleksibel agar mudah mengambil padi yang robuh / rebah. Sehingga gatuh yang dihasilkan menjadi lebih banyak.

JARI-JARI PENGULUNG (REEL TINE) YANG DAPAT DISESUAIKAN SEHINGGA EFEKTIF UNTUK PADI YANG ROBUH / REBAH

Berlatar penyelesaian yang kuat, jari-jari pengulung (tine) dapat diadakan dengan posisi yang berbeda-beda. Lebih lanjut, lebar diameter jari-jari pengulung (reel) dapat diadakan dengan posisi yang stabil untuk mengambil padi yang robuh / rebah alat pemotong, sehingga memungkinkan produktivitas menjadi lebih baik.

