

AW70V

70 HP / 2500 rpm



SPEKIFIKASI MESIN PANEN PADI KOMBINASI MEREK YANMAR AW 70 V

Model	AW70 V			
Dimensi	Panjang	mm	5540	
	Lebar	mm	2760	
	Tinggi	mm	2780	
Berat		kg	2994	
Motor penggerak	Model	47N098		
	Tipe	4 langkah, 4 Silinder, berpendingin air		
	Volume silinder	cc	3210	
	Tenaga maksimum	hp/rpm	70 / 2500	
	Bahan bakar	Solar		
	Kapasitas tangki bahan bakar	ltr	80	
	Sistem start	Elektron starter		
	Bagian transmisi (gear)	Crawler karet	Lebar x panjang tapak node	mm
			Jarak antara titik tapak	mm
			Beban Tahan pada permukaan tanah	kg/cm ²
		Cara menggerakkan kecepatan	HST (HydroStatic Transmision) dengan kopling hidrolik pembalik putaran	
		Perubahan tingkat kecepatan	5 tingkat perubahan kecepatan	
		Kecapatan	Mendah	0 - 0,95
			Standar	0 - 1,40
			Tinggi	0 - 1,85
		Tinggi minimum dari permukaan tanah	mm	324
		Lebar antar ujung pemisah batang padi	mm	2000
Bagian pemakan	Tipe prangkat pemakan	Penggalang x flumrah pengumpul		
	Lebar pisau pemotong	mm	75,6	
	Jangkauan tinggi pemotongan	mm	55 - 1170	
	Pengayunan katrolgan	mm	Horisik	
	Lebar pemotongan aktual	mm	1600	
	Put / Penggubang	Diameter x lebar	900 x 1930	
Bagian perontokan	Tipe sistem perontokan	Sistem perontokan ganda (rotor depan dan rotor perontok)		
	Rotor depan	Diameter x panjang	mm	400 x 500
	Rotor perontok	Diameter x panjang	mm	800 x 1600
	Awakan	Lebar x panjang	mm	825 x 1410
	Luas selangin (C/D)wale	m ²	1,3	
	Sistem penampungan	Tangki penampung gabah	buah	2
Kapasitas penampungan gabah		ltr	490	
Sistem elektrik		Starter, lampu, sistem alarm elektronik		
Kapasitas panen	ha/jam	± 0,40*		

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

KAPASITAS BESAR PADI BERSIH

Kami selalu menawarkan solusi panen terbaik!

PT. YANMAR DIESEL INDONESIA

Jl. Raya Jakarta Bogor KM. 34,8
Kota Depok 16416, Jawa Barat - Indonesia
Telp. : +62 21 8741558
Fax. : +62 21 8741559
SMS Hotline : 0823 10000 280
Email : yad-in-sales@yanmar.com
Website : www.yanmar.com/id

Penyalur / dealer :

rev1aw70Mar2017

MESIN PANEN PADI KOMBINASI YANMAR AW 70 V

Menampilkan salah satu mesin pertanian dengan kecepatan tinggi. Mesin Panen Padi Kombinasi AW 70 V Merek Yanmar melakukan panen tidak hanya dengan kecepatan yang tinggi, tapi juga lebih efisien, menaikan panen berpindah lokasi dengan kendali terpadu pada yang roboh / rebah.

TENAGA BESAR DAN IRIT BAHAN BAKAR (BBM)

Dilengkapi dengan mesin 4 Silinder dengan volume silinder sebesar 3318cc memberikan tenaga yang besar (maksimum 70 HP) dan efisien pembakaran yang sangat baik dengan sistem pengalangan langsung dan menggunakan lebih sedikit bahan bakar, serta memiliki daya tahan mesin yang bagus dan kinerja mesin yang baik. Membuat kinerja mesin menjadi lebih baik dan sangat menguntungkan bagi petani.

DAPAT BEKERJA LEBIH LAMA DALAM SATU HARI

Dengan kapasitas tangki bahan bakar sebesar 80 liter/jam (174 liter/jam) - sesuai hasil laporan lembaga pengujian pemerintah -, 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 daya tampung gabah sebanyak 490 liter membuat pembantu operator dapat terus menuai tanpa kehabisan dengan gabah hasil panen yang tertampung di tangki penampung tanpa harus menghentikan kerja mesin combine, sehingga waktu untuk panen menjadi lebih efisien dan hasil yang didapat menjadi lebih banyak.

EFEKTIF BEKERJA DI LAHAN BASAH

Dengan lebar 500mm dan panjang 1700mm, roda crawler karet yang menghekan relatif kecil tekanan pada tanah, sehingga mesin combine dapat dengan mudah bekerja di lahan basah / becek.

Tidak hanya melindungi gear box dari kotoran, tinggi jarak terendah dengan tanah juga memudahkan untuk bergerak berpindah antara petak sawah dan menghemat tenaga yang dibutuhkan dalam lahan yang basah / becek.

HASIL PANEN MENJADI LEBIH BERSIH

Dengan sistem dua kali proses perontokan, kombinasi antara rotor depan dan rotor perontok adalah desain yang efektif agar menjadi lebih maju dan akurat dalam operasi dan unkenston, menjadikan hasil panen menjadi lebih bersih.



KEMAMPUAN MEMOTONG POSISI RENDAH, MAKA EFEKTIF UNTUK PADI YANG ROBOH / REBAH

Aks pemotong dapat disesuaikan dengan kebutuhan agar mudah mengambil padi yang roboh / rebah. Sehingga gabah yang dihasilkan menjadi lebih banyak.

JARI-JARI PENGGULUNG (RAEL TINE) YANG DAPAT DISEJAJARKAN SEHINGGA EFEKTIF UNTUK PADI YANG ROBOH / REBAH

Berikat penyusutan yang kuat bisa, jari-jari penggulung (rael tine) mampu bergerak turun dan minus 55mm dibawah tanah. Mendistribusikan untuk mendapatkan padi yang roboh / rebah. Lebih lanjut, lebar diameter jari-jari penggulung (rael tine) adalah 500mm untuk untuk mengambil padi yang roboh / rebah ke alat pemotong, sehingga meningkatkan produktivitas menjadi lebih baik.

