

**YANMAR**

Mesin Panen Padi Kombinasi

YH150

Tipe Kecil (Kelas A) 14,5 HP / 10,8 kW



KAPASITAS BESAR PADI BERSIH

Kami selalu menawarkan solusi panen terbaik



SPESIFIKASI MESIN PANEN PADI KOMBINASI MEREK YANMAR

Model	YH150			
Dimensi	Panjang	mm	3540	
	Lebar	mm	1485	
	Tinggi	mm	1780	
	Berat	kg	830	
Motor penggerak	Merek	YANMAR		
	Model	TF155 R-di		
	Tipe	Motor diesel, 4 langkah, 1 silinder, berpendingin air		
	Volume silinder	cc	857	
	Daya maksimum	kW (hp)/ rpm	10,8 (14,5) / 2400	
	Bahan bakar	Solar		
	Kapasitas tangki bahan bakar	liter	14,3	
	Sistem start	Elektrik starter		
Bagian transportasi (jalan)	Crawler karet	Ukuran roda	mm	330 x 84 x 36
		Jarak terluar antar roda	mm	1055
		Jarak terdalam antar roda	mm	400
		Tekanan ke tanah	kg/cm ²	0,14
		Jarak terendah ke tanah	mm	315
	Sistem transmisi dan pembelokan	HST (Hydrostatic transmission)		
Bagian pemanen	Lebar pemotongan teoritis	mm	1200	
	Rentang tinggi pemotongan	mm	80 - 695	
	Penyesuaian ketinggian	mm	Hidrolik	
Bagian perontokan	Dimensi silinder	Panjang x diameter	mm	905 x 325
Jumlah keluar corong gabah	buah			1
Sistem kelistrikan				Battery 12 V, stater
Kapasitas panen	ha/jam			0,14

Catatan: Spesifikasi teknis sesuai dengan [SNI/Laporan Pengujian] pada saat publikasi. Bisa terdapat toleransi sesuai praktik industri yang dapat diterima tanpa mempengaruhi kinerja.

PT. YANMAR DIESEL INDONESIA
 Jl. Raya Jakarta Bogor KM. 34,8 Depok 16415
 Jawa Barat - Indonesia
 YANMAR Hotline 0804-1111-777
 Email: info-yadin@yanmar.com
 www.yanmar.com/id

Dealer/ Penyalur:



TR-Des21/CET-Apr22

YANMAR HOTLINE 0804-1111-777

Yanmar Diesel Indonesia

Yanmardieselindonesia

Yanmar Diesel Indonesia

www.yanmar.com/id



Mesin Panen Padi Kombinasi YH150



Transmisi HST *HydroStatic Transmission*

Transmisi HST menjadikan perpindahan kecepatan maju dan mundur dilakukan dengan mudah (Tanpa pemindahan roda gigi). Pada lahan dengan kondisi padi rebah dapat dilakukan pemanenan dengan baik (karena memungkinkan kecepatan jalan selambat mungkin dengan daya motor penggerak maksimum).



Gigi perontok *swirl "tipe v"*

Tingkat kebutuhan daya pada proses perontokan lebih ringan, terutama saat tinggi pemotongan rendah.



Concave (saringan gabah) awet

Saringan gabah didesain tahan lama dan mudah dilepas, sehingga awet dan mudah saat pembersihan dan perawatan.



Gabah bersih, susut rendah

Desain sedotan pemisah gabah dengan kotoran berkapasitas besar ~ 2000 kg/ jam menjadikan hasil pemisahan gabah bersih dengan tingkat kehilangan gabah (susut) di bawah 2%. Dilengkapi jendela pengintip agar operator dapat mengontrol aliran keluaran gabah bersih.



Manuver mudah pada lahan sempit

Walau berat unit 830 kg, dengan crawler tapak lebar 330mm, manuver saat pembelokan hanya dengan radius 1~1,2 m) sehingga dapat bekerja dengan baik pada sawah petakan kecil. Dibantu tangga besi unit dapat naik dan turun pada sawah bertingkat dengan beda tinggi sampai 1 meter.



Elektrik starter (motor penggerak)

Menghidupkan dan mematikan motor penggerak sangat mudah dengan kunci kontak.



Motor penggerak ber-SNI

Diproduksi dengan standar kualitas Yanmar yang sudah diverifikasi dan diuji lembaga sertifikasi mutu dan produksi yang ditunjuk pemerintah.