

**YANMAR**

Traktor Roda Empat

EF393T

39 HP / 2800 rpm

APLIKASI OLAH TANAH



- ✓ **LEBIH CEPAT**
- ✓ **LEBIH BERTENAGA**
- ✓ **LEBIH MENGUNTUNGAN**

Model	Panjang	Lebar	Tinggi	Berat	Lebar kerja	Kedalaman kerja	Tenaga yang dibutuhkan	Jumlah piringan / pisau
	mm	mm	mm	kg	cm	cm	hp	buah
ROTARY Y1700RH	900	1870	1025	327	165-175	15-20	35-40	48 (rotavator)
DISC PLOW Y2230DPL	1850	1750	950	235	70-85	15-20	35-40	3 (dia. 560mm)
DISC HARROW LJP HR 1422	Dapat disetel	1500	700	300	100-150	15-20	35-40	14 (dia. 22" / 24")



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/ Penyuluh:



YANMAR HOTLINE 0804-1111-777

Yanmar Diesel Indonesia

Yanmardieselindonesia

Yanmar Diesel Indonesia

www.yanmar.com/id

YANMAR

EF393T

**DATA TEKNIS**

Model			EF393T	
Sistem penggerak			Penggerak 4 roda	
Dimensi	Panjang	mm	3170	
	Lebar	mm	1440	
	Tinggi	mm	2110	
	Berat	kg	1205	
	Jarak renggang roda	Depan	mm	1100
	Belakang	mm	1120	
Jarak antara poros roda		mm	1655	
Motor penggerak	Merek	YANMAR		
	Model	3TNV88		
	Tipe	Motor diesel, 4 langkah		
	Daya maksimum	hp (kW)/rpm	39 (29,1)/2800	
	Jumlah silinder	buah	3	
	Volume silinder	cc	1642	
	Sistem pendinginan	Radiador		
	Baterai	12V - 75D26R		
	Kapasitas tangki bahan bakar	liter	38	
	Rem			Cakram terendam oli
Kopeling	Utama	Kering, tunggal		
	Mundur	Constantmesh		
Sistem transmisi	Tingkat kecepatan	Collar shift		
	Radius putar minimum (dibantu dengan rem)	Maju 8, mundur 8		
		2,8 - 2,9		
PTO (Power Take Off)	Sistem operasi	Mekanikal		
	PTO Shaft	SAE 1 3/8 inch 35mm, 6 splines		
Sistem hidrolik	Penggandengan	3 titik gandeng		
	Kapasitas angkat	Kategori	SAE #1	
		Pada titik gandeng	kg	975
		610mm dibelakang titik gandeng	kg	750
Kapasitas pompa	Utama	liter/menit	20,2	
Sistem kemudi			Hydrostatic power steering	
Ukuran roda	Depan	Tipe Agricultural	inci	8 - 16 (4 plies)
	Belakang	Cultural	inci	12,4 - 24 (6 plies)

Catatan:
 *1) Piringan traktor termasuk dengan ban
 **1) Tinggi traktor termasuk dengan canopy
 ***1) Berat traktor termasuk dengan 3 perbenal (820kg) dan canopy
 -Spesifikasi teknis sesuai dengan [SNI/Laporan Pengujian] pada saat publikasi. Bisa terdapat toleransi sesuai praktik industri yang dapat diterima tanpa mempengaruhi kinerja.
 -Standar keamanan operator: traktor dilengkapi dengan pelindung operator (ROPS - Roll Over Protection Structure) dan sabuk pengaman.

Mengapa harus 9 tingkat kecepatan maju dan mundur

Sistem transmisi pintar, dengan 8 kecepatan maju dan 8 kecepatan mundur, memberikan lebih banyak pilihan dalam pemakaian tingkat kecepatan dengan tenaga optimal, mencegah terjadinya kesalahan tingkat kecepatan yang dapat mengakibatkan kesulitan bekerja dan kerusakan pada rumag transmisi. Pemilihan kombinasi Gear Transmisi utama dan sekunder pada posisi yang mudah dijangkau.

**Pompa injeksi bahan bakar modern**

Dengan sistem pompa bahan bakar tekanan tinggi tipe plunger tunggal, akan mengoptimalkan tekanan solar dan memaksimalkan kemampuan semua nozzle. Sehingga mesin akan dapat berjalan dengan mulus tanpa suara yang berlebihan, dan juga bahan bakar dapat terbakar dengan sempurna tanpa asap hitam.

**Tanpa khawatir! Tanpa panas berlebih, seberat apapun kerjanya**

Dengan ukuran sistem pendingin yang lebih besar dan dilengkapi filter udara lapis ganda, panas dapat dilepaskan lebih baik. Oleh karena itu traktor dapat dipakai bekerja sehari-hari tanpa panas berlebih. Jika tidak, akan mengakibatkan hilangnya waktu kerja untuk pendinginan dan juga bahan bakar dapat terbakar dengan sempurna tanpa asap hitam.

**Desain yang mudah untuk dioperasikan**

Mudah dikendarai tanpa hentakan karena kemudi hidrostatik dan sporti dengan lingkaran kemudi berukuran 260 mm. Tempat duduk operator nyaman, dapat disetel, dan dilipat. Terdapat saluran pembuangan air pada rangka, ruang yang leluasa untuk menempatkan kaki, tangga yang kuat serta pegangan tangan yang besar, menjadikan naik-turun traktor mudah tanpa perlu memanjat ke traktor. Terdapat keran hidrolis di bawah tempat duduk yang mudah dibuka dan ditutup.

**Jangan mengabaikan keselamatan**

Perasaan lebih aman ketika berkendara jauh atau bekerja di lahan dengan adanya sabuk pengaman. Lebih aman dengan adanya rangka pelindung operator yang bukan hanya atap, tetapi juga merupakan rangka pengaman dengan standar Jepang yang kuat dan tidak mudah bengkok pada saat terjadi kecelakaan. Anda dapat merasa yakin dengan 8 titik pengikat tiap roda belakang, ditambah dengan pelindung baja, untuk mengamankan saringan hidrolis dari kerusakan yang diakibatkan oleh benturan keras.

**Penggabungan dari semua aspek ukuran untuk traktor**

Traktor dirancang dengan keseimbangan terbaik untuk semua lingkungan kerja, jarak antar roda depan maupun jarak antar roda belakang dapat diatur sebagaimana roda belakang dapat diatur menjadi lebih sempit. Jarak antar roda yang lebih pendek pada roda depan dan belakang memudahkan bekerja di belokan yang sempit.

**Lapisan karet yang lebih banyak**

Penambahan lapisan karet pada roda depan menjadi 4 lapis (plies) dan roda belakang menjadi 6 lapis (plies) menggantikan/pasihan kerja yang berat di semua kondisi lahan, serta untuk pemakaian yang lebih lama, lebih awet dan bebas dari rasa khawatir.