

YANMAR

Traktor Roda Empat

EF393T

39 HP / 2800 rpm

APLIKASI OLAH TANAH



- **✓ LEBIH CEPAT**
- ✓ LEBIH BERTENAGA
- ✓ LEBIH MENGUNTUNGKAN



| | -110- | |
|---------|-----------|-------------|
| ROTARY | DISC PLOW | DISC HARROW |
| Y1700RH | Y2230DPL | LJP HR 1422 |







PT. YANMAR DIESEL INDONESIA

Jl. Raya Jakarta Bogor KM. 34,8 Depok 16415 YANMAR Hotline 0804-1111-777

Email: info-yadin@yanmar.com www.yanmar.com/id





YANMAR





EF393T

DATA TEKNIS Model

| Sistem penggerak | | satuan | Penggerak 4 roda | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| Panjang | | | mm | 3170 |
| Dimensi | 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 | | | Radiator |
| | Baterai | | | 12V - 75D26R |
| | Kapasitas tangki bahan bakar | | liter | 38 |
| Rem | | | Cakram terendam oli | |
| Kopeling | | | Kering, tunggal | |
| Sistem transmisi | Utama | | | Constantmesh |
| | Mundur | | | Collar shift |
| | Tingkat kecepatan | | | Maju 8, mundur 8 |
| Radius putar minimum (dibantu dengan rem) | | | | 2,8 - 2,9 |
| PTO (Power Take Off) | Sistem operasi | | | Mekanikal |
| | PTO Shaft | | | SAE 1 3/8 inch 35mm, 6 splines |
| | Kecepatan putaran (2 tingkat pilihan) | | rpm | 540/750 pada rpm motor penggerak 2600/2800 |
| Sistem hidrolik | Penggandengan | | | 3 titik gandeng |
| | Kategori | | | SAE #1 |
| | Kapasitas angkat | 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 | (Pertanian) | inci | 12,4 - 24 (6 plies) |

of feminsuk dengen persberot. Tre majasik dengen 1-4060/. Tre majasik dengen 1-4060/. Tre majasik dengen 1-3040 aperim Pregistan) siada sasti publisasi. Basi terdiput televrani sewasi praktik industri yang dapat diferera banya masasi dengen 1-3040 aperim Pregistan) siada sasti publisasi dengen 1-3040 aperim Pregistan) siada sasti publisasi dengen 1-3040 aperim Pregistan) siada sasti publisasi dipersitor (1907) siad Over Protection Structures das salaka penginsasi

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.



Dengan sistem pompa bahan bakar tekanan tinggi tipe plunger tunggal, akan mengoptimalkan tekanan solar dan memaksimalkan kemampuan semua nozel. 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 seharian tanpa panas berlebih. Jika tidak, akan mengakbatkan 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 lingkar 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 pedu memanjat ke raktor. Terdapat keran hidrolis di bawah tempat duduk yang mudah dibuka dan ditutup.

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, tetepi juga merupakan rangka pengaman dengan standar Jepang yang kuat dan tidak mudah bengkok pada saat terjadi kecelaksan. 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.

Penambahan lapisan karet pada roda depan menjadi 4 lapis (piles) dan roda belakang menjadi 6 lapis (piles) mengantisipasi beban kerja yang berat di semua kondisi lahan, serta untuk pemakaian yang lebih lama, lebih awet dan bebas dari rasa khawatif.











