

CULTIVATOR YANMAR

DATA TEKNIS

Model	Te550ex					
Uraian	Satuan					
Dimensi	Panjang keseluruhan dengan roda karet (rotary)	mm	1475 (1475)			
	Lebar keseluruhan dengan roda karet (rotary)	mm	592 (777)			
	Tinggi keseluruhan dengan roda karet (rotary)	mm	1052 (1048)			
Berat kosong	Berat rangka dengan roda karet	kg	62,3			
Motor penggerak	Merk / model	-	Robin / EX17B			
	Volume silinder	cc	169,0			
	Tenaga maksimum	hp/rpm	5,7/2000			
	Tenaga rata-rata	hp/rpm	4,0/2000			
	Sistem pendinginan	-	Udara			
	Berat kosong	kg	17,0			
Penerusan daya	Kopling utama	-	Puli penegang tali sabuk			
	Ukuran tali sabuk	-	Cogged V-belt rec H-P II SB35			
Kecepatan jalan (roda karet)	Maju	ke-1 (F 1)	km/jam	2,4		
		ke-2 (F 2)	km/jam	3,9		
		ke-3 (F 3)	km/jam	5,7		
		ke-4 (F 4)	km/jam	9,3		
	Mundur	ke-1 (R 1)	km/jam	2,5		
		ke-2 (R 2)	km/jam	4,1		
Setang kemudi	Penyetelan		-	3 posisi		
Roda karet			-	4.00 - 8		
Perlengkapan kerja	Axle rotary	Rotary, R + L	Lebar	mm	640,0	
			Berat	kg	11,0	
			Jumlah pisau	buah	24,0	
	Hexagon rotor	Rotary, R + L	Lebar	mm	728,0	
			Berat	kg	8,2	
			Jumlah pisau	buah	18,0	
	Rear rotary	Rotary set	Bar resistance "A"	Berat	kg	1,2
			Lebar	mm	350,0	
			Berat	kg	25,0	
		Iron wheel R/L	Jumlah pisau putaran maju	buah	12,0	
			Jumlah pisau putaran mundur	buah	12,0	
			Diameter	mm	360,0	
	Skid	Ridger	Berat	kg	3,5	
			Berat	kg	1,2	
	Ridger	Ridger	Lebar	mm	400,0	
			Berat	kg	7,0	

Data teknis di atas dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya

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

Daaler/ Penyalur:

Rev1/Apr18



YANMAR

Cultivator

Te550ex

5,7 HP / 2000 rpm



EFISIEN
 menghemat biaya,
 waktu & tenaga

EFEKTIF
 cocok untuk
 pengolahan tanah
 di lahan kering,
 pencampuran pupuk,
 pembuatan guludan & parit
 serta penyiangan.

Dilengkapi
Power Take Off (PTO)
Poros Penggerak
"Rear Rotary"



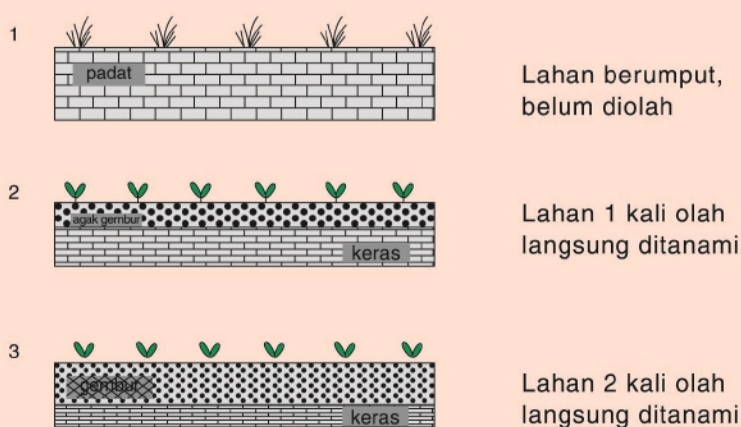
DATA PERLENGKAPAN

PAKET	Pin Hitch Universal Hitch Side Fender Bar resistance A	Axle Rotary	Hex. Rotor 700 Bar resistance H	Hex. Rotor 1100 Bar resistance H	RIDGER ASSY			Tail Skid Iron Wheel Rear Rotary Rotary putaran maju Rotary putaran mundur	Fungsi / Hasil Kerja Cultivator (Berdasarkan Paket)
					Ridger	CONNECTING HEXAGONE Join Connect	RE. ROTARY Connect Arm		
1. AXLE ROTARY 640	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	• Pengolahan tanah lahan keras/berat • Kedalaman olah 300 mm • Lebar kerja 640 mm.
2. HEX. ROTOR 700	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	• Pengolahan tanah lahan gembur • kedalaman olah 250 mm • Lebar kerja 700 mm.
3. HEX. ROTOR 1100	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	• Pengolahan tanah lahan gembur • kedalaman olah 250 mm • Lebar kerja 1100 mm.
4. HEX. ROTOR 700 + RIDGER "H"	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	• Pengolahan tanah • Pembuatan parit dan guludan • Penyiangan • Lebar kerja 700 mm.
5. HEX. ROTOR 1100 + RIDGER "H"	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	• Pengolahan tanah • Pembuatan parit dan guludan • Penyiangan • Lebar kerja 1100 mm.
6. REAR ROTARY	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	• Pembuatan parit dan guludan • Penyiangan : ➢ Pisau Rotary F (Forward) kombinasi dengan Ridger ➢ Pisau Rotary R (Reverse) kombinasi dengan Tail Skid.
7. REAR ROTARY + RIDGER "R"	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	
8. LENGKAP 700 + RIDGER "ASSY"	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	• Pengolahan tanah lahan keras dan lahan gembur • Pembuatan parit dan guludan • Penyiangan : ➢ Pisau Rotary F (Forward) kombinasi dengan Ridger ➢ Pisau Rotary R (Reverse) kombinasi dengan Tail Skid.
9. LENGKAP 1100 + RIDGER "ASSY"	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	

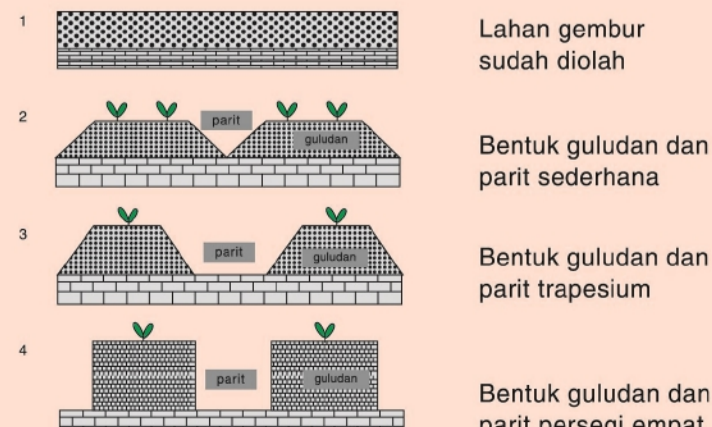
*Data Perleengkapan di atas dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

✓ = Ada ✗ = Tidak Ada

A. PENGOLAHAN TANAH / PERSIAPAN LAHAN



B. PEMBUATAN PARIT DAN GULUDAN



C. PERAWATAN PARIT DAN GULUDAN, PENYIANGAN

