

CULTIVATOR YANMAR						
DATA TEKNIS						
Model		Te 550 n				
Uraian		Posisi Stang Kemudi				
		satuan	Atas	Tengah	Bawah	
Dimensi dengan roda karet	Panjang keseluruhan	mm	1504	1472	1418	
	Lebar keseluruhan	mm		495		
	Tinggi keseluruhan	mm	922	1003	1105	
Berat kosong	Berat rangka dengan roda karet	kg	79,95			
	Merk / Model	-	Robin / EY 20B			
Motor penggerak	Volume silinder	cc	183			
	Tenaga maksimum	hp/rpm	5,0/2000			
	Tenaga rata-rata	hp/rpm	3,5/1800			
	Sistem pendinginan	-	Udara			
	Berat kosong	kg	16			
	Penerusan daya	Kopeling utama	-	Puli penegang tali sabuk		
	Ukuran tali sabuk	-	COGGED V-BELT REC H-P II SB 35			
Kecepatan jalan (Roda Karet)	Maju	ke-1 (F 1)	km/jam	2,37		
		ke-2 (F 2)	km/jam	3,89		
		ke-3 (F 3)	km/jam	5,69		
		ke-4 (F 4)	km/jam	9,32		
	Mundur	ke-1 (R 1)	km/jam	2,50		
		ke-2 (R 2)	km/jam	4,10		
Stang kemudi		penyetelan	-	3 posisi		
Roda karet			-	4,00 - 8		
Perlengkapan kerja	Axle rotary	Rotary, R + L	lebar	mm	640	
			berat	kg	11	
		Bar resistance "A"	jumlah pisau	buah	24	
			berat	kg	1,2	
			lebar	mm	700	
			berat	kg	25	
	Hexagon rotor	Rotary, R + L	lebar	mm	640	
			berat	kg	11,4	
		Bar resistance "H"	jumlah pisau	buah	18	
			berat	kg	1,2	
			lebar	mm	350	
			berat	kg	25	
	Rear rotary	Rotary set	jumlah pisau putaran maju	buah	12	
			jumlah pisau putaran mundur	buah	12	
		Iron Wheel R/L	diameter	mm	360	
			berat	kg	3,5	
			berat	kg	1,2	
			lebar	mm	400	
Ridger	lebar	mm	400			
	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  
 Tel. : (021) 874 1558  
 Fax. : (021) 874 1559, 874 1550  
 SMS Hotline : 0823-10000-280  
 Email : yadin-sales@yanmar.com  
 Website : www.yanmar.com/id



RF/Januari-2017

**YANMAR**

100<sup>th</sup>  
ANNIVERSARY

**CULTIVATOR**  
*Te550n*



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



**EFISIEN**  
menghemat biaya,  
waktu & tenaga

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

**PT. YANMAR DIESEL INDONESIA**

**DATA PERLENGKAPAN**

PAKET	Pin Hitch	Universal Hitch	Axle Rotary	Hex. Rotor 700	Hex. Rotor 1100	RIDGER ASSY			Tail Skid	Fungsi / Hasil Kerja Cultivator (Berdasarkan Paket)
						Ridger	CONNECTING HEXAGONE	RE. ROTARY		
1. AXLE ROTARY 640	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengolahan tanah lahan keras/berat</li> <li>Kedalaman olah 300 mm</li> <li>Lebar kerja 640 mm.</li> </ul>
2. HEX. ROTOR 700	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengolahan tanah lahan gembur</li> <li>kedalaman olah 250 mm</li> <li>Lebar kerja 700 mm.</li> </ul>
3. HEX. ROTOR 1100	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengolahan tanah lahan gembur</li> <li>kedalaman olah 250 mm</li> <li>Lebar kerja 1100 mm.</li> </ul>
4. HEX. ROTOR 700 + RIDGER "H"	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengolahan tanah</li> <li>Pembuatan parit dan guludan</li> <li>Penyiangan</li> <li>Lebar kerja 700 mm.</li> </ul>
5. HEX. ROTOR 1100 + RIDGER "H"	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengolahan tanah</li> <li>Pembuatan parit dan guludan</li> <li>Penyiangan</li> <li>Lebar kerja 1100 mm.</li> </ul>
6. REAR ROTARY	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pembuatan parit dan guludan</li> <li>Penyiangan :</li> <li>➤ Pisau Rotary F (Forward) kombinasi dengan Ridger</li> <li>➤ Pisau Rotary R (Reverse) kombinasi dengan Tail Skid.</li> </ul>
7. REAR ROTARY + RIDGER "R"	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	
8. LENGKAP 700 + RIDGER "ASSY"	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengolahan tanah lahan keras dan lahan gembur</li> <li>Pembuatan parit dan guludan</li> <li>Penyiangan :</li> <li>➤ Pisau Rotary F (Forward) kombinasi dengan Ridger</li> <li>➤ Pisau Rotary R (Reverse) kombinasi dengan Tail Skid.</li> </ul>
9. LENGKAP 1100 + RIDGER "ASSY"	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	

\*Data Perlengkapan 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
<p>Lahan berumput, belum diolah</p>	<p>Lahan gembur sudah diolah</p>	<p>Perawatan guludan dan parit sederhana</p>
<p>Lahan 1 kali olah langsung ditanami</p>	<p>Bentuk guludan dan parit sederhana</p>	<p>Perawatan guludan dan parit trapesium</p>
<p>Lahan 2 kali olah langsung ditanami</p>	<p>Bentuk guludan dan parit persegi empat</p>	<p>Perawatan guludan dan parit persegi empat</p>