

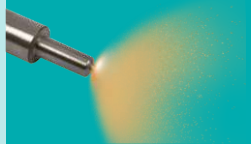
PENGEMBANGAN KOMPONEN

PISTON



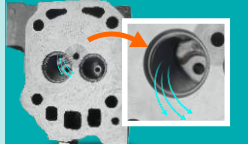
Desain cavity baru memaksimalkan pembakaran sehingga menghasilkan torsi lebih besar dan bahan bakar yang lebih hemat.

HOLDER NOZZLE



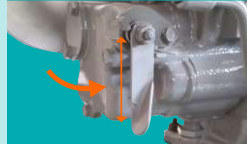
Inovasi sistem pengabutan yang lebih halus dan sudut pengabutan yang tepat menjadikan pembakaran yang lebih sempurna.

CYLINDER HEAD



Inovasi desain port intake cylinder head menjadikan aliran udara yang lebih optimal pada ruang bakar.

LEVER DECOMP



Tuas decomp lebih panjang sehingga beban pengungkit lebih ringan



Lebih bertenaga di lahan dalam



Lebih nyaman menaiki pematang



Engkol starter lebih ringan

ALAMAT KUBOTA

PT. Kubota Indonesia (Kantor Pusat)
Taman Industri Bukit Semarang Baru (BSB), Blok D.1, Kav.8, Mijen, Semarang.
024 7472849, 7473257, Email: ptki_g.layanan@kubota.com

KANTOR PERWAKILAN

Kubota Medan
Ruko Mega Bisnis Center No.
A2, Jl. Gagak Hitam (Ringroad)
Medan, Sumatera Utara.
Telp : 061 80025820

Kubota Makassar
Komplek Ruko Kima Square
No. A18, Jl. Perintis
Kemerdekaan, Daya,
Biringkanaya 90241, Makassar,
Sulawesi Selatan.
Telp & Fax : 0411 4831387

Kubota Mataram
Jl. Sandubaya No. 18-19,
Kel. Bertais, Kec. Sandubaya,
Kota Mataram, Nusa Tenggara
Barat.
Telp : 0370 6171881

KONTAK KUBOTA

WHATSAPP OFFICIAL



Scan Barcode untuk terhubung dengan Whatsapp Tanya Kubota :

0823 2524 5455

TELPON BEBAS PULSA



Telpn Layanan Gratis Pulsa ke nomor :

0800 1582 682

For Earth, For Life
Kubota

INOVASI TERBARU RD85DI-2S

SUPER POWER
DIRECT INJECTION



**TENAGA LEBIH BESAR.
IRIT BAHAN BAKAR.**

KEUNGGULAN PRODUK RD 85 INOVASI TERBARU

TORQUE UP

11%*

**TENAGA
LEBIH
BESAR**

EFFICIENCY FUEL
CONSUMPTION

7%*

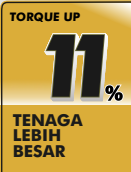
**KONSUMSI
BAHAN BAKAR
LEBIH HEMAT**

EASY
START



**MESIN LEBIH
RINGAN
DINYALAKAN**

KEUNGGULAN PRODUK RD 85 INOVASI TERBARU



1. TENAGA LEBIH BESAR

Tenaga lebih besar 11% pada gas / rpm rendah, Dengan mesin ini operator akan lebih nyaman menggunakan hand traktor pada lahan dalam, ketika menaiki pematang dan proses minggiri.



2. BBM LEBIH IRIT

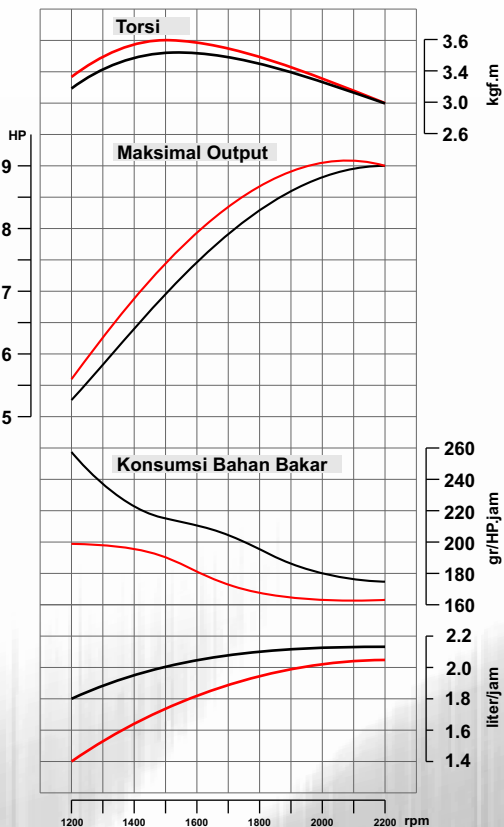
Konsumsi bahan bakar lebih irit 7% karena teknologi injeksi yang lebih sempurna. Inovasi ini dilakukan untuk meningkatkan keuntungan bagi konsumen Kubota.



3. PROSES ENKOL LEBIH RINGAN

Proses engkol lebih ringan sehingga menghidupkan mesin menjadi lebih mudah dan nyaman untuk semua kalangan.

GRAFIK TORSI, OUTPUT MAKSIMAL DAN BAHAN BAKAR



A. Torsi Optimal Pada rpm Rendah

- RD 85 Inovasi Terbaru:
3.28 kgf.m / 1200 rpm
Torsi maksimal 3.6 kgf.m / 1.500 - 1.900 rpm
- Produk lain:
3.2 kgf.m / 1200 rpm
Torsi maksimal 3.5 kgf / 1500 - 1900 rpm

B. Tenaga Maksimal RD 85 DI 2S Inovasi Terbaru Dapat Mencapai 9 HP

C. Konsumsi Bahan Bakar Lebih Irit

- RD 85 Inovasi Terbaru:
167 gr/HP.jam
- Produk lain:
174 gr/HP.jam

Keterangan Grafik:

- RD 85 Inovasi Terbaru
- Produk Lain

SPEKIFIKASI MESIN

SPEKIFIKASI

		8.5 HP				
		RD 85 DIH-1S	RD 85 DI-1S	RD 85 DI-2S	RD 85 DI-N	RD 85 DI-NB
Tipe		Mesin Diesel Horizontal, Pendingin Air, 4 Langkah.				
Jumlah Silinder		1 (Satu)				
Diameter x Langkah	mm x mm	88 x 84				
Isi Silinder	cc	510				
Tenaga Kontinyu	HP / rpm	7.5 / 2200				
Tenaga Maksimum	HP / rpm	8.5 / 2200				
Torsi Maksimum	kgf.m / rpm	3,6 / 1200 - 1600				
Sistem Pembakaran		Direct Injection (Pembakaran Langsung)				
Alat Penyeimbang		—	Dua Penyeimbang Aksial	—	Dua Penyeimbang Aksial	
Cara Menghidupkan		Engkol Starter			Elektrik Starter	
Jenis Bahan Bakar		Solar				
Sistem Pelumasan		Pelumasan Ditekan Dengan Pompa Trochoid				
Jenis Minyak Pelumas		SAE - 30				
Arah Putaran		Dilihat Dari Roda Gila, Arah nya Berlawanan Dengan Jarum Jam				
Pemakaian Bahan Bakar	gr/HP.jam	167				
Sistem Pendinginan		Hopper	Radiator			
Isi Air Pendinginan	Liter	11	1,6			
Isi Tangki Bahan Bakar	Liter	9,5				
Isi Minyak Pelumas	Liter	2,4				
Lampu		—	Dengan Lampu		—	
Berat Bersih	kg	80	83	87	83	95
Panjang Mesin	mm	694	776	776	715	763
Lebar Mesin	mm	358	358	358	358	358
Tinggi Mesin	mm	518	518	518	518	518