



Kantor Pusat
YANMAR AGRIBUSINESS CO., LTD
 1-9, Tsurumo-cho, Kita-ku, Osaka
 530-0014, Japan
www.yanmar.com/jp

Kantor Regional
PT. YANMAR DIESEL INDONESIA
 di Royo-Royo, Bogor, Jember
 Kota Depok, Jawa Barat 16415
 Yoyakarta Selatan 55064-1113-777
www.yanmar.com/id

TRAKTOR RODA EMPAT
YM351A | YM357A
 51HP 57HP

GO NEXT
 Menuju pertanian yang lebih maju

Nikmati pekerjaan anda bersama YM dengan kekuatan dan unik kerja yang luar biasa, bersamaan dengan ketahanan dan ketanggguhannya tetap terjaga musim demi musim.

Memacu efisiensi kerja anda dengan teknologi yang lebih maju

Temukan pada traktor Yanmar seri YM

Raih masa depan yang mengahantikan pertanian modern melampaui imajinasinya anda.



Bertani jadi lebih mudah dengan solusi teknologi tinggi

Dengan kecanggihan teknologi YANMAR, petani tidak pernah semudah ini, kerja di lahan dimonitor melalui ponsel pintar Anda.

Geolokasi oleh GPS dan sensor lainnya memberi tahu Anda persis bagaimana dan di mana traktor Anda bekerja. Mengurangi waktu berhenti dan kesalahan untuk menghemat uang.

- Operator** - Meningkatkan efisiensi kerja - Mengurangi masalah teknis di
- Pemilik** - Pengalihan kerja - Informasi tepat waktu kepada operator
- Monitor jarak jauh** - Memantau masalah lebih dini - Memeriksa/bahkan inspeksi dan perbaikan



Bertenaga & hemat bahan bakar

Teknologi motor bakar asli YANMAR akan menciptakan hasil paling banyak dari setiap tetes bahan bakar, motor diesel penuh tenaga dan awet.

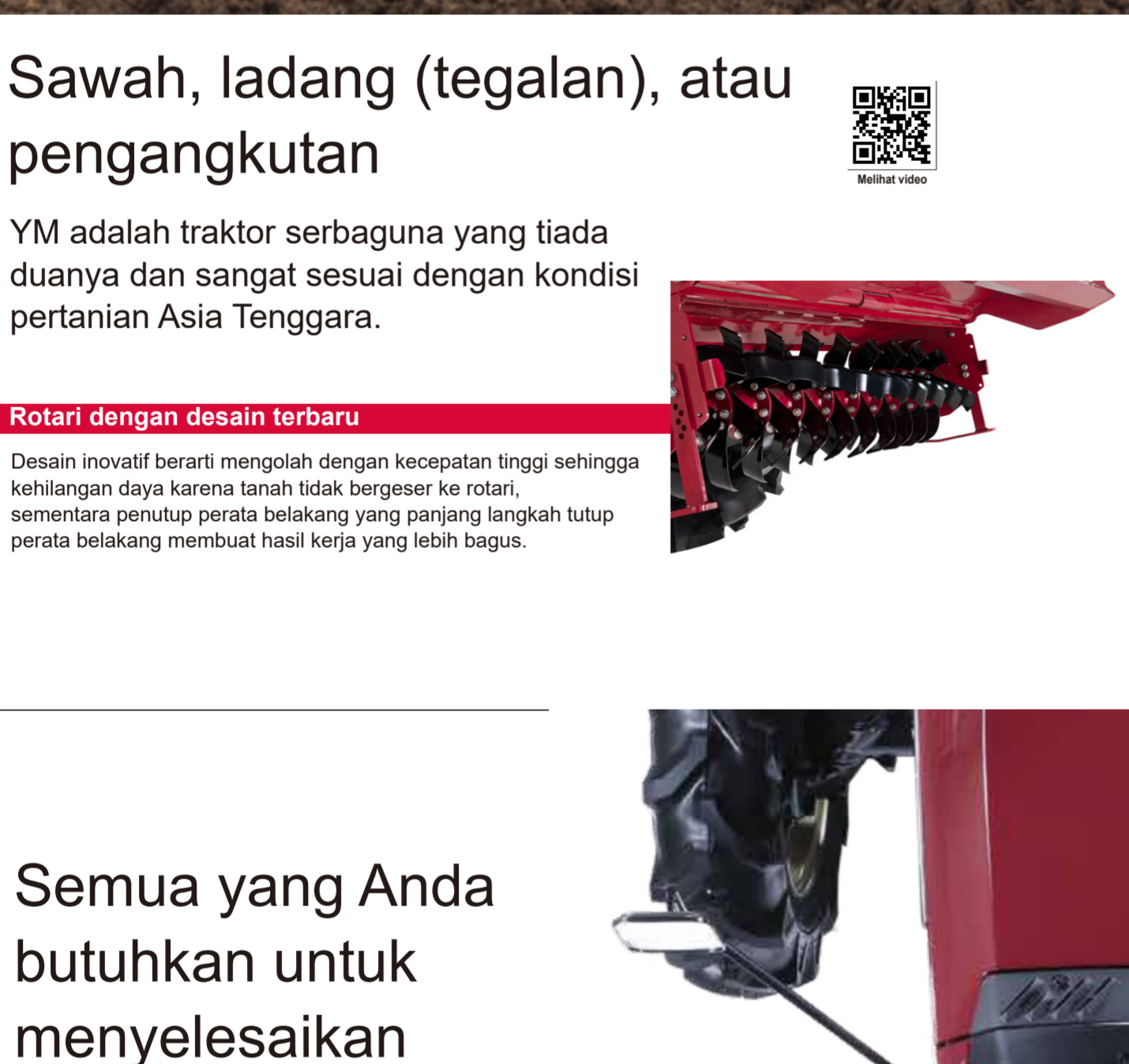
Motor diesel injeksi langsung
 Sebagai pembuat motor diesel tipe kecil pertama di dunia, Yanmar mengembangkan teknologi ruang bakar dan injektor bahan bakar menjadi paket yang lebih bertenaga dan dapat diandalkan. Baik membuat maupun mengolah lahan, traktor YM menawarkan efisiensi bahan bakar yang sangat baik dan ketahanan yang luar biasa. Cobalah motor diesel 3 silinder langkah piston lebih panjang YM357A untuk tenaga dan keandalan yang lebih unggul.

Pompa bahan bakar monopulper
 Dengan bahan yang sesuai dengan bahan bakar dengan tekanan tinggi ke ruang bakar.

Injektor bahan bakar
 Reaktor injektor dirancang untuk memperlakukan bahan bakar dengan tekanan tinggi ke ruang bakar.

Rancangan orisinal ruang bakar
 Bentuk ruang orisinal untuk memastikan campuran bahan bakar dan udara yang optimal. Mengurangi emisi dan meningkatkan efisiensi kerja.

Filter udara dua lapis
 Penyaringan dua lapis menahan kotoran dan debu yang dapat merusak dan mengurangi efisiensi mesin.



Bekerja lebih cepat dan akurat.

Menghasilkan produktivitas lebih banyak, kerja lebih cepat, dan akurat.

Menghasilkan produktivitas lebih banyak, kerja lebih cepat, dan akurat.

Rasio putaran gir yang tumpang tindih pada semua rentang kecepatan untuk rendahnya hasil takar untuk kecepatan kerja, waktu kerja, dan meningkatkan pendapatan anda.



Pilih kecepatan PTO yang tepat untuk kerja.
 Kecepatan PTO traktor YM optimal pada 540 rpm, dengan putaran mesin yang lebih rendah. Hasil terbaik untuk pengalihan lahan dengan rotari, menyelesaikan pekerjaan yang lebih cepat dan penghematan tenaga.

Jenis penganunan 1: PTO Ekonomis
 Penggunaan standar PTO 540 rpm dengan putaran mesin yang lebih rendah memungkinkan operator tidak hanya meningkatkan hasil panen yang bagus dengan rotari, tetapi juga menghemat lebih banyak bahan bakar.

Jenis penganunan 2: Efisiensi kerja tinggi
 Rentang putaran mesin yang lebih luas (putaran PTO) memberi operator opsi cara mengolah kerja optimal untuk pekerjaan itu. Tinggalkan putaran mesin yang lebih rendah dengan memastikan hasil akhir yang bagus.

Modul basis
 Dengan fitur standar PTO dan transmisi yang lebih banyak, Anda dapat menyesuaikan traktor dengan kebutuhan Anda.

2 tingkat kecepatan PTO
 Dari proses kerja rotari putaran rendah hingga pengalihan lahan dengan kecepatan tinggi, pilih kecepatan PTO yang tepat untuk pekerjaan tersebut.

Jarak trensis ke permukaan tanah
 Jarak trensis ke permukaan tanah yang lebih rendah memastikan roda belakang dalam kondisi berlumpur atau melewati tanaman tanpa merusaknya.

Kapasitas angkut hidrolik
 Kapasitas 50 liter memungkinkan Anda bekerja sepanjang hari tanpa harus mengisi ulang tangki.

Radius putar kecil
 Sudut putar roda maksimum 55 derajat untuk radius putar kecil di ujungnya dan sudut.

Titik gandingan trailer
 Titik gandingan trailer yang rendah (100 cm) sebagai standar untuk mengangkut dan membawa berbagai jenis muatan.

Kursi mewah dengan suspensi
 Dengan kursi mudah ahir kursi maju-mundur. Tombol pijakan suspensi sesuai berat badan operator untuk kenyamanan Anda bekerja sepanjang hari.

Power steering kemudi digerakkan hidrolik
 Untuk sawah berlumpur yang berat, power steering kemudi hidrolik membantu mengurangi kelelahan operator.

Lantai pijakan operator yang datar
 Lantai pijakan operator yang datar membuat Anda bekerja dengan nyaman dalam kondisi medan yang kasar dan stabil.

Tas kontrol 3 titik gandeng
 Memastikan pengalihan yang cepat dan akurat dengan kontrol kedudukan yang responsif dan dapat disesuaikan.

Tas penggerak 4 roda
 Tas sederhana memungkinkan pemeliharaan mudah dan membantu rodetur traksi yang lebih besar.

Sawah, ladang (tegalan), atau pengangkutan

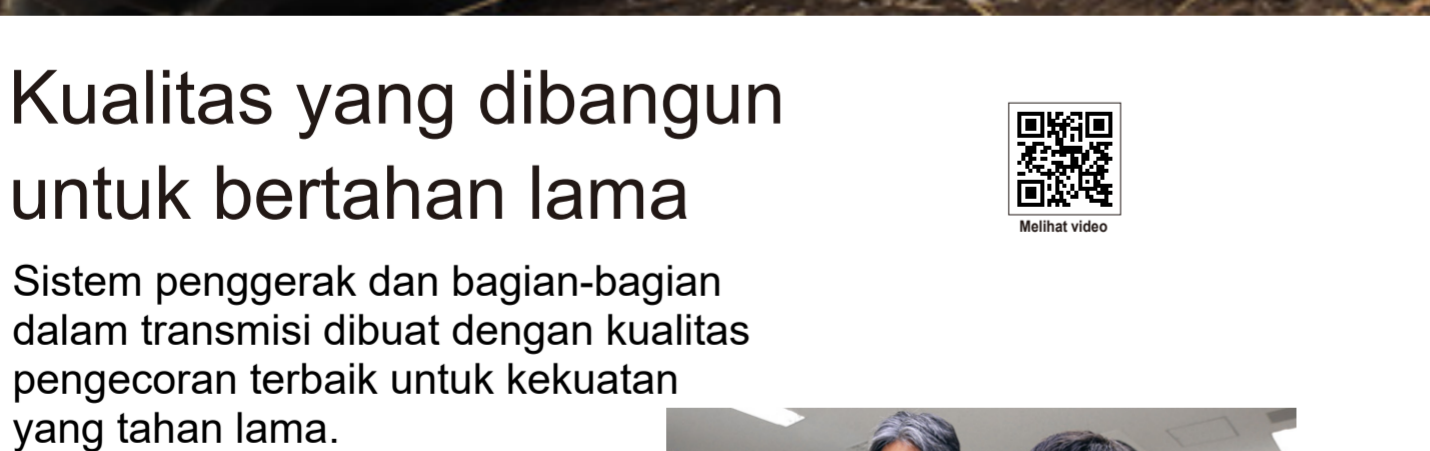
YM adalah traktor serbaguna yang tiada duanya dan sangat sesuai dengan kondisi pertanian Asia Tenggara.

Rotari dengan desain terbaru
 Desain inovatif berarti mengolah dengan kecepatan tinggi sehingga kesehatan daya karena tanah tidak bergeser ke rotari, sementara perubahan desain ini berarti perubahan langkah hidup perata balok membuat hasil kerja yang lebih bagus.

Penutup balok yang panjang
 Penutup balok yang panjang 15% dari yang biasa, dengan permukaan perata yang lebih luas dapat memberikan hasil yang baik.

Kopling hidrolik khusus
 Mengurangi getas dengan kopling hidrolik khusus yang memungkinkan pengalihan lahan yang lebih cepat dan akurat.

Tombol PTO sekali sentuhan
 Mengurangi getas dengan tombol PTO sekali sentuhan untuk mengontrol transmisi secara cepat dan akurat.



Semua yang Anda butuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan

Mudah dioperasikan dan membuat kenyamanan yang membuat Anda menikmati pekerjaan dalam waktu yang lama.

Transmisi full synchronesh
 Sistem transmisi full synchronesh memungkinkan Anda untuk mengolah lahan dengan kecepatan secara halus dan tanpa hentakan. Baik ketika traktor sedang berjalan, hanya dengan menggerakkan posisi tuas pemindah dan tuas pemindah.

3 Tiis pembalik arah disinkronkan
 Cukup dengan menggerakkan tuas untuk memutar arah traktor dengan mudah dan akurat.

4 Tingkat kecepatan pada tuas utama
 Pilih kecepatan terbaik untuk pekerjaan dengan menggunakan pemindah tuas utama yang disinkronkan dengan perubahan 2 tingkat kecepatan.

Tas pembalik arah disinkronkan
 Cukup dengan menggerakkan tuas untuk memutar arah traktor dengan mudah dan akurat.

Lampu utama yang proyektor
 Arah sinar tenaga jauh dan lebih membantu Anda bekerja secara efektif saat malam.

Soket aksesori 12 V
 Dengan daya listrik sesuai standar untuk alat yang lebih banyak untuk meningkatkan produktivitas.

Sabuk pengaman
 Sabuk pengaman sebagai standar untuk keselamatan operator dan penumpang.

Pijakan kaki lebar
 Pijakan kaki yang lebar membuat operator dengan mudah naik dan turun traktor.

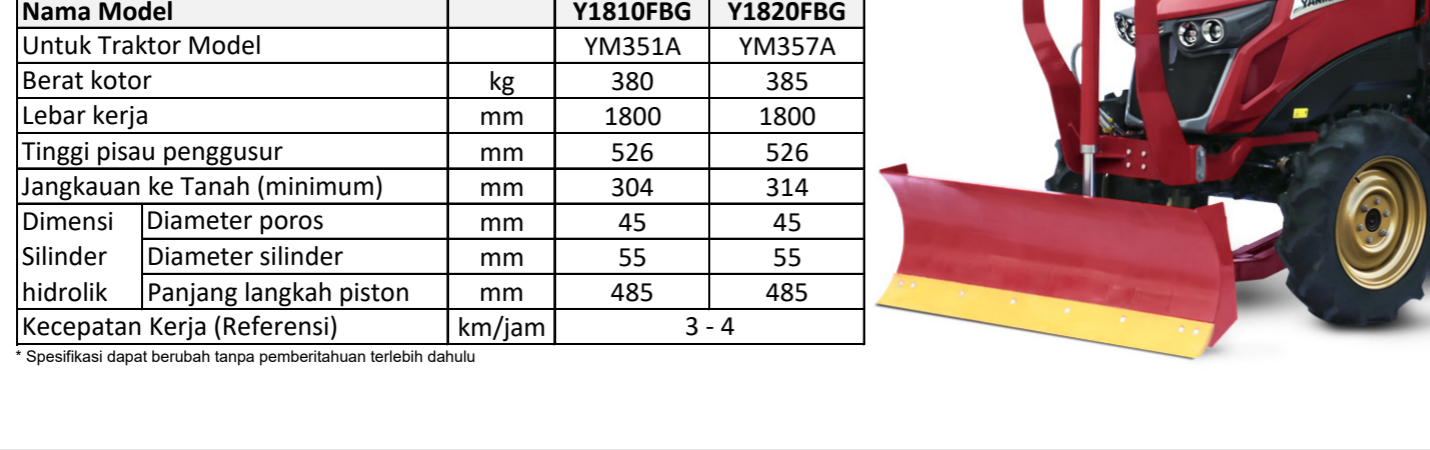
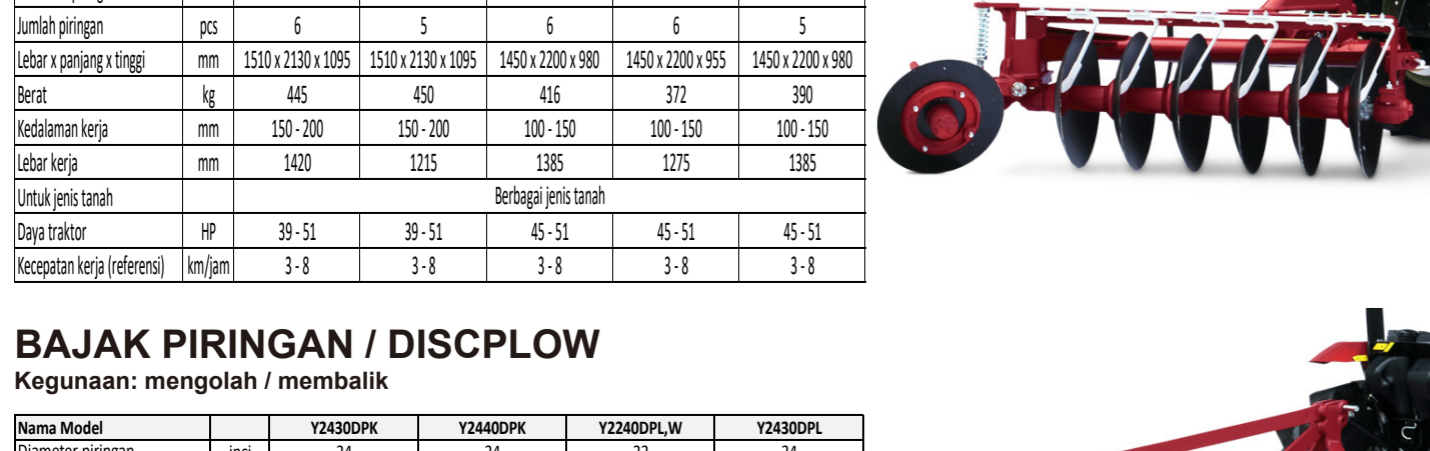
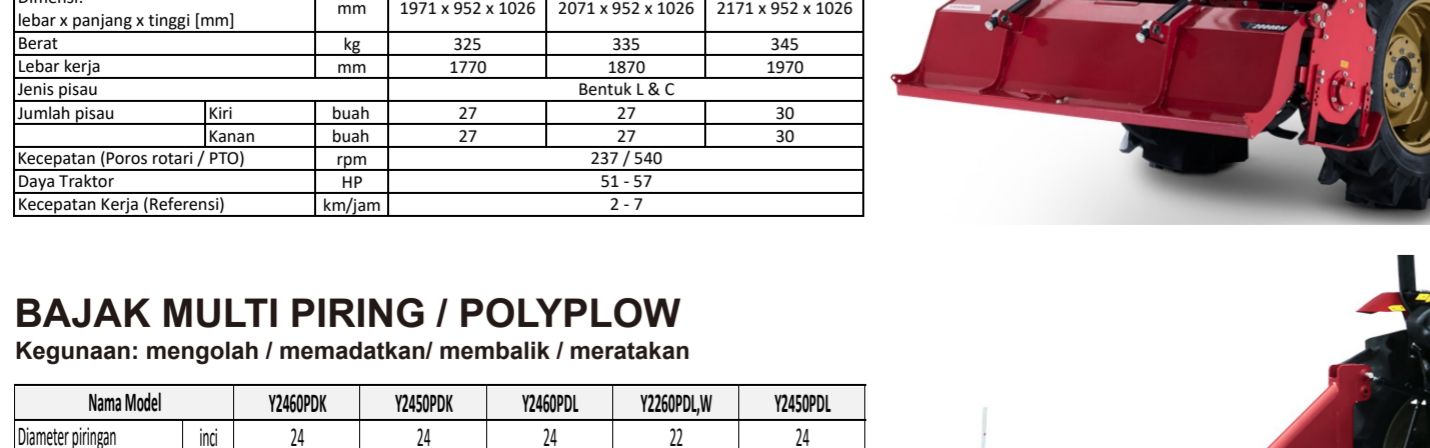
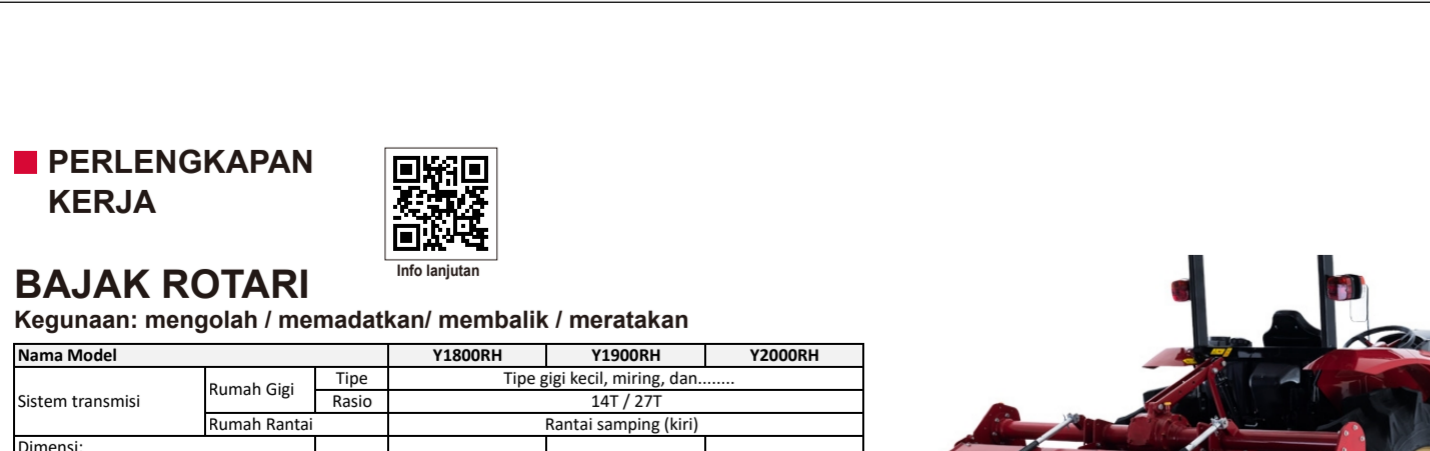
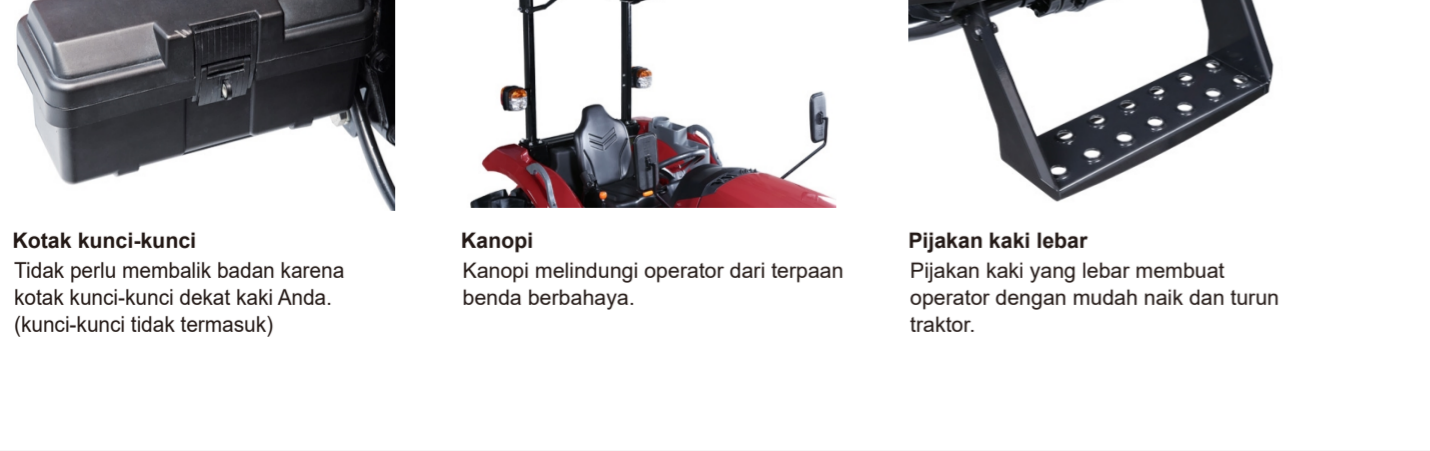
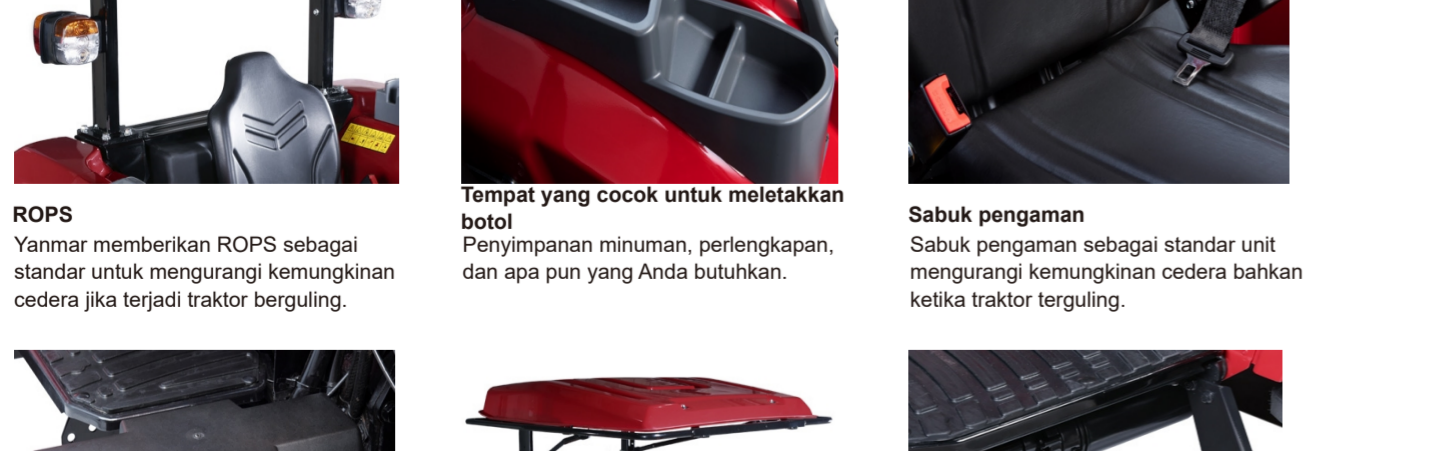
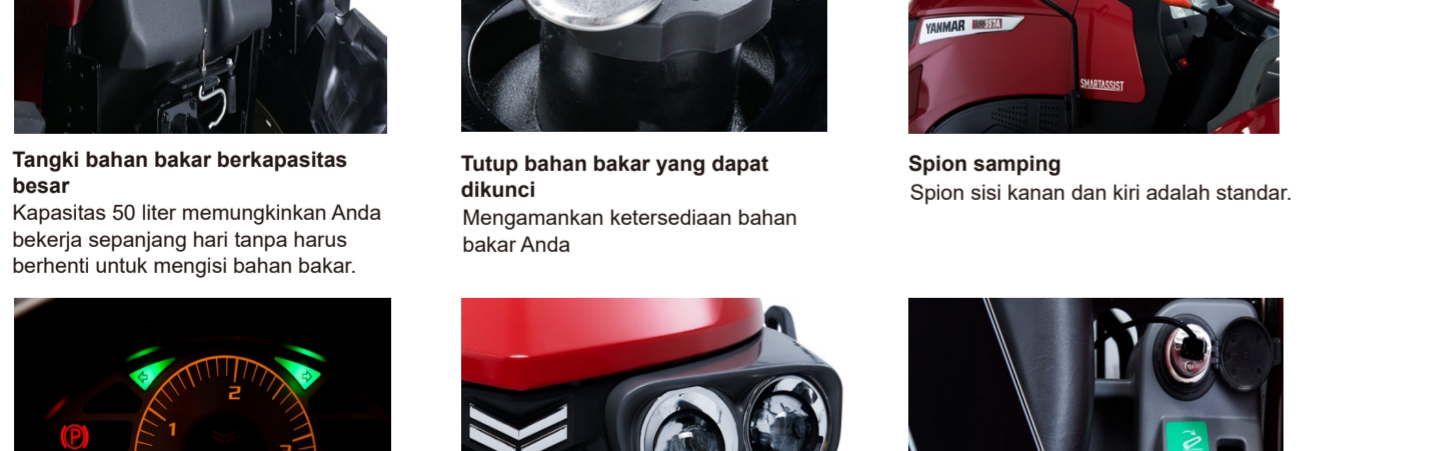
Panel LCD terdapat
 Panel LCD yang memberikan informasi yang akurat dan lengkap tentang status traktor.

ROPS
 Varietas membrane ROPS sebagai standar untuk melindungi keselamatan operator dan penumpang.

Lampat yang cocok untuk memetakan
 Penempatan minimal, penempatan, dan apa yang Anda butuhkan.

Kopling hidrolik khusus
 Mengurangi getas dengan kopling hidrolik khusus yang memungkinkan pengalihan lahan yang lebih cepat dan akurat.

Tombol PTO sekali sentuhan
 Mengurangi getas dengan tombol PTO sekali sentuhan untuk mengontrol transmisi secara cepat dan akurat.



Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45

Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45

Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45

Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45

Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45

Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45

Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45

Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45

Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45

Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45

Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45

Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45

Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45

Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45

Nama Model	YMS351A		YMS357A	
	YMS351A	YMS357A	YMS351A	YMS357A
Lebar kerja	90	95	100	100
Tinggi paku pengussur	304	314	314	314
Lebar gesekan	220	220	220	220
Lebar gesekan	220	220	220	220
Diameter poros	45	45	45	45
Diameter silinder	55	55	55	55
Kecepatan kerja (maksimum)	45	45	45	45