



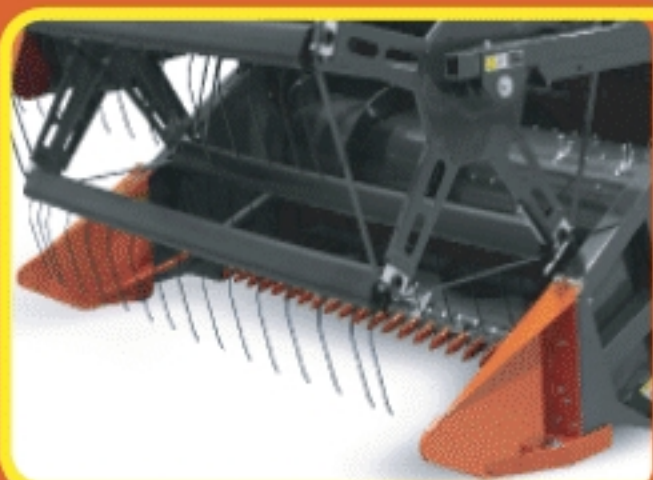
BinaPertiwi
member of **ASTRA**



Kubota[®]

COMBINE HARVESTER

DC-70 PLUS



PERUBAHAN PLAT DASAR AUGER DRAM

Dapat dilepas/pasang sehingga plat bagian bawah dapat di rotasikan dengan plat atas yang sudah aus.

PERUBAHAN SWITCH KIPAS DEBU

Perubahan posisi saklar pemutus dari bagian feeder dekat kipas debu ke posisi sebelah kiri tuas HST agar operator dapat menyalakan saklar pemutus dari bangku operator



PERUBAHAN PLAT DASAR FEEDER

Pengganti bahan pelat dasar dengan besi daya tahan tinggi untuk meningkatkan daya tahan dari abrasi. Daya tahan plat meningkat dari 1,4 menjadi 2 kali bahan sebelumnya.

PENAMBAHAN SPION

Memungkinkan operator melihat sisi sebelah kiri Combine Harvester dari bangku operator saat kepala pemotong naik atau turun.



PENAMBAHAN CUTTING BLOWER SWEEPER

Menambahkan penyapu untuk meningkatkan kemampuan pengangkutan padi di atas pisau pemotong untuk meningkatkan kinerja pemanenan sampai dengan 10% pada kondisi padi rebah

POWER COUPLER EXTERNAL

Power Coupler External pada sisi depan sebelah kiri kursi pengemudi memudahkan operator untuk memasang / melepas kipas debu dan lampu, meningkatkan kenyamanan dan penglihatan di malam hari pada saat bekerja.



PERUBAHAN KEMIRINGAN AUGER SCREW

Mencegah batang padi yang panjang keluar dari Auger Drum dan mencegah penyumbatan pada bagian feeder saat panen. Sehingga meningkatkan efisiensi waktu dengan berkurangnya batang padi yang menumpuk

PERUBAHAN BAGIAN ROLLER

Perubahan pada bagian roller pengencang dan dapat dibongkar. Menurunkan biaya perawatan karena meningkatkan daya tahan 1,5 kali dari sebelumnya.



SPEKIFIKASI

Model		DC-70 PLUS	
Dimensi	Panjang Keseluruhan		4800 mm
	Lebar Keseluruhan		2260 mm
	Tinggi Keseluruhan		2880 mm (2540 mm)
Berat		3000 kg	
Mesin	Model		Kubota V2403-M-DI-TE-CS2T
	Tipe		Mesin diesel empat-silinder empat putaran berpendingin air
	Isi Silinder		2,434 L
	Output / Kecepatan Putaran		50,8 KW (69,0 PS) / 2700 rpm
	Kapasitas Tangki Bahan Bakar		85 L
Bagian Kemudi	Crawler	Lebar x Panjang Kontak dengan Tanah	500 mm x 1700 mm
		Jarak Pusat	1250 mm
		Rata-Rata Tekanan pada Tanah	17,3 Kpa (0,176 Kgf/cm ²)
		Jarak Minimum dari Tanah	325 mm
	Sistem Perpindahan Kecepatan		HST 3-Perpindahan (3F/3R)
	Kecepatan Gerak	Maju	Rendah: 0-0,95 m/s Menengah: 0-1,30 m/s Tinggi: 0-1,85 m/s
		Mundur	
Sistem Kemudi		Kopling & Rem	
Bagian Pemotong / Reaper	Reel	Diameter x Lebar	900 mm x 1903 mm
		Penyesuaian Ketinggian	Sistem Hidraulik
	Lebar Keseluruhan		2075 mm
	Lebar Mata Pisau		1980 mm
Bagian Perontok / Thresher	Sistem Perontok		Sistem aliran axial (Sistem gigi tresher)
	Silinder Perontok	Lebar x Panjang	620 mm x 1650 mm
		Kecepatan Putaran	560 rpm
	Area Concave		1,456 m ²
Sistem Pembersihan		Osilasi, Sistem Pembersih 3 Saluran Udara	
Wadah Penyimpan / Hopper	Kapasitas Tangki		500 L/kg atau sekitar 300 L/kg
	Sistem Pengambilan		2 Karung
Sistem Kelistrikan			Baterai 12 Volt, Perlengkapan Pencahayaan, Alarm (Suhu cairan pendingin, Muatan listrik, tekanan oli mesin, Bulir penuh, Gurdi tailing tersumbat)
Kapasitas Pemanenan			0,3 - 0,62 ha/hr untuk Padi



Customer Care
1500 - 072

Powered By UT Call

