PREVENTIVE MAINTENANCE SUPPORT EVOLIS



Regular Cleaning (Monthly & Quarterly)				
Cleaning	Printhead	Every 1.000 & 5.000 Print		
	Printer	Every 1.000 & 5.000 Print		
	Dist Filter	Every 10.000 Print		
Printer Adjustment (Quarterly)				
Calibration & Adjustment	Card path sensor	Every 5.000 Print		
	Flipper sensor	Every 5.000 Print		
	Ribbon sensor	Every 5.000 Print		
Printer optimum set up	Ribbon & card	Every 5.000 Print		
	Resin heat	Every 5.000 Print		

PREVENTIVE MAINTENANGE SUPPORT DATACARD



Regular Cleaning (Monthly)			
Cleaning	Card load roller	Every ribbon change	
	Cleaning roller unit	Every 200 Print	
	Card feed roller & heat roller	Every 1000 print	
	Magnetic Head	Every 1000 print	
	Thermal Head	Every 1000 print	
	Printer Fan Filter	Every 1000 print	

PREVENTIVE MAINTENANCE SUPPORT HDP 5000



Regular Cleaning (Monthly)			
Cleaning	Roller	Every ribbon change	
	Printhead	Every 1000 Print	
	Magnetic encoder	Every 1000 Print	
Printer Adjustment (Quarterly)			
Printer optimum set up	Set up and adjustment ribbon, film & printhead for optimum performance	Every 5.000 Print	
Tape Adhesion tes	Adjusting the Transfer Dwell Time and Temperature for optimal image adhesion	Every 5.000 Print	
Toolbox calibration	Calibrate laminator, film & ribbon for optimum performance	Every 5.000 Print	
Transfer TOF Adjustment	Set up tension to prevent jamming/wrinkle	Every 5.000 Print	



SERVICE & MAINTENANCE PRINTER RIBBON



► PT Aston Graphindo Indonesia Jl. Ir. Juanda No 302, Jebres, Surakarta,

Jawa Tengah, Indonesia 57125.

© 0271 - 644 268, 661 049

Fax: 0271 - 644 268

customerservice@orimax.co.id





orimaxtoner



orimax_id



cartridgetonerorimax

PENTINGNYA PREVENTIVE MAINTENANCE UNTUK PRINTER RIBBON (ID CARD)

Preventive maintenance adalah suatu kegiatan perawatan dan pencegahan yang dilakukan untuk mencegah timbulnya kerusakan mesin. Mesin akan mengalami nilai depresiasi (penurunan) apabila dipakai terus menerus. Oleh karena itu, dibutuhkannya inspeksi dan servis secara rutin maupun periodik.

BENEFIT PREVENTIVE MAINTENANCE

- Memperkecil overhaul (turun mesin).
- Mengurangi kemungkinan reparasi berskala besar.
- Mengurangi biaya kerusakan / pergantian mesin.
- Memperkecil kemungkinan produk-produk yang rusak.
- Meminimalkan persediaan suku cadang.

Penggunaan printer kartu / ID card terkhususnya di instansi pemerintah mengalami peningkatan jumlah cetaknya karena sebagai bentuk kecepatan pelayanan publik terkhusunya E-ktp / KIA di intsansi Disdukcapil, Akibatnya banyak printer kartu yg dimiliki oleh instansi tersebut mengalami beberapa kendala dalam penggunaanya.

Horizontal white lines

KENDALA

- Hasil cetak kartu jelek (poor image quality)
- Kartu macet di dalam Printer (jamp card)
- Kartu penyok saat printing (Melt card)
- Printer bagian dalam kotor
- Printer bagian luar kotor
- Board printer mati (Dead short)



Small blemishes on the card







Blurred image

SOLUSI

- Melakukan cleaning sesuai interval printer yg sudah ditentukan (cleaning kit)
- Menjaga kebersihan printer baik di bagian luar maupun dalam (in & out printer)
- Membersihkan part bagian printer (roller, head printer & main board printer)
- Menempatkan printer dgn tepat & benar saat printer digunakan / tidak digunakan
- Menggunakan printer sesuai dengan kapasitas cetaknya



Tips Memperpanjang Masa Pakai Printer Ribbon



- Memperhatikan memasang ribbon & pvc card dengan benar
- Memperhatikan penempatan printer dengan kriteria ruangan bebas debu, oil, humidity dan suhu ruangan yang tepat (Printer ribbon ID card beroperasai optimum pada ruangan bebas debu dengan suhu 15-30°C, kelembaban 30-80% RH)
- Menggunakan consumable (ribbon, film & cleaning kit) yang berkualitas
- Memperhatikan penyimpanan PVC Card dan & consumable dengan benar
- (Penyimpanan Consumable ribbon dianjurkan disimpan pada suhu 10-25°C, kelembaban 30-80% RH, dijauhkan dari sinar matahari langsung suhu tinggi, dengan expired date 1 tahun)
- jangan pernah melakukan usaha perbaikan sendiri, hubungi service center untuk mendapatkan pelayanan servis profesional
- Melakukan Cleaning printer & maintenance secara berkala (deep cleaning, sensor calibration, part replacement)