

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 MAINTENANCE 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



PT Aston Graphindo Indonesia

SERVICE & MAINTENANCE PRINTER RIBBON



**RIBBON
SERIES**

- ▶ **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

orimax
PREMIUM PERFORMANCE

f orimaxtoner

ig orimax_id

in cartridgetonerorimax

www.orimax.co.id

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 terkhususnya E-ktp / KIA di instansi Disdukcapil, Akibatnya banyak printer kartu yg dimiliki oleh instansi tersebut mengalami beberapa kendala dalam penggunaanya.

KENDALA

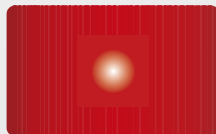
- ➔ Hasil cetak kartu jelek (poor image quality)
- ➔ Kartu macet di dalam Printer (jam card)
- ➔ Kartu penyok saat printing (Melt card)
- ➔ Printer bagian dalam kotor
- ➔ Printer bagian luar kotor
- ➔ Board printer mati (Dead short)



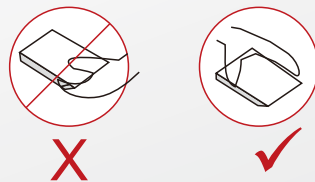
Small blemishes on the card



Horizontal white lines



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

BENEFIT ORIMAX RIBBON



Produk baru

100 % sparepart baru

Hasil cetak berkualitas

Optimal images

Ketahanan cetak teruji

Harga terjangkau

Garansi 1 tahun

Layanan aftersales on call & on site

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 beroperasi 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)