

Laser printterin puhdistus ohjeita

Laser kasetin puhdistus:

- Poista kaikki paperi.
- Avaa laite siten, että saat laser kasetin esille.
- Varo puhaltamasta kasettiin tai koneistoon, jossa on värijauhetta.
- Avaa laserrummun päällä oleva suojakansi.
- Älä koske sormin rumpuun.
- Käytä samanlaisia puhdistuspuikkoja kuin kuvarummun puhdistuksessa, puhdista pitkittäin vedoin.
- Kun yksi kohta rummulla on puhdas niin pyöritä rumpua siirtorattaasta.
- Laita kasetti paikoilleen, kansi kiinni.
- Kun koko rumpu on puhdas, testaa printterin toiminta testisivulla.
- Nyt varmuudeksi voi vielä aukaista laitteen siten, että saat laser kasetin esille. Jos rummun pinnalle on tullut taas mustia paksuja ”laserjauhe” alueita niin rumpu on vaurioitunut eikä sille voi tehdä mitään.

Veto rullien puhdistus:

Jos paperien syötössä on ongelmia niin se johtuu yleensä joko kumirullien likaisuudesta tai nostojousien löystymisestä.

- Poista kaikki paperi.
- Avaa laite siten, että pääset käsiksi syöttökoneistoon.
- Kun olet päässyt vetorulliin käsiksi, niin ota puhdistus ”tikut” käyttöön ja laita tikkuihin Video 90 puhdistus ainetta, siten että tikku tulee täysin märäksi.
- Pyöritä vetorullia siten, että koko rulla tulee puhdistetuksi, puhdista pinta hangaten.
- Video 90 poistaa likaa rullien pinnalta, jolloin kitka paranee.

Jousien korjaus:

- Poista kaikki paperi.
- Jos laite on nostoteline versio niin jouset ovat paperi alustan alla.
- Alustan irrotus voi olla hieman hankala, mutta siinä kannattaa käyttää maalaisjärkeä. Toisissa malleissa alusta irrotetaan siten, että vetokoneiston joutuu ottamaan pois. Helposti huollettavissa malleissa se on helposti saatavilla vedettävässä paperi tarjottimessa.

Drop printterien yleinen ongelma on paperien syöttö ongelma. Eli printteri ottaa 10-20 paperia kerrallaan ja tulostaa vain päällimmäisen. Ongelma johtuu kahdesta syystä:

- Vetomekanismi likainen.
- Paperin asetin jousi löystynyt.