

REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH

REGENERACJA TONERÓW

Wersja 1i.

**Autor: ©Piotr Kurp
Kielce 2006/08**

UWAGA!!!

Wszystkie użyte znaki towarowe są własnością ich prawnych właścicieli i zostały tu przywołane jedynie w celach informacyjnych.

Instrukcja nie może być powielana, ani rozpowszechniana w całości lub w części w celach komercyjnych bez uprzedniej zgody autora.

Autor nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego zastosowania się do wskazówek w instrukcji.

RADY OGÓLNE

- 1. Jeżeli Państwo wcześniej tego nie robili, to zalecam jedynie wyciągnięcie korka, zasypanie kasety tonerem oraz wymianę chipa (jeżeli występuje). Niedoświadczony użytkownik może niewłaściwie zregenerować kasetę, co może spowodować pogorszenie jakości wydruków.**
- 2. Dla starszych typów drukarek posiadających tzw. "śmietnik" zaleca się jego czyszczenie ze zużytego proszku przy każdorazowej regeneracji kasety.**
- 3. Przed napełnieniem kasety nowym proszkiem zalecam bardzo dokładne wyczyszczenie zasobnika ze starego proszku (najlepiej odkurzaczem). Czasem proszek oryginalnej kasety może reagować z proszkiem użytym do regeneracji (dotyczy głównie drukarek Lexmark E3**, Brother i nowszych modeli HP – informacja zawarta w instrukcji).**

OPERACJA REGENERACJI I KONSERWACJI TONERA

Toner Cartridge 69G8256

– 3000 stron

OPC Unit 69G8257

– 20 000 stron

Demontaż jednostki tonera

1. Ustaw toner rolką rozprawdzającą do siebie. Wyjmij korek i opróżnij zbiorniczek z pozostałego w nim starego proszku. Uważaj by nie uszkodzić wewnętrznych elementów pojemnika proszku.



2. Podważ zamontowaną osłonkę i wyciągnij ją w górę kartridża. Będziesz musiał lekko odchylić lewe ramię elementu – uważaj by go nie uszkodzić.



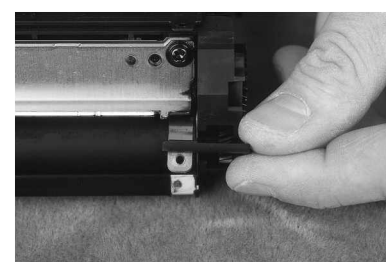
3. Odłącz sprężynki od górnej płaszczyzny zbiornika proszku. Uważaj by nie porysować nimi powierzchni wałka rozprawdzającego.



4. Na końcach rolki rozprawdzającej znajdują się tuleje ustalające z elementem wskazującym do środka zbiornika. Delikatnie obróć tuleje do siebie aż będą wolne a następnie je wyjmij. Następnie wyjmij już niczym nie trzymaną rolkę rozprawdzającą.

UWAGA!! Nie uszkodz rolki rozprawdzającej – nawet małe zadrapanie może wpłynąć na jakość wydruków.

Na końcach rolki znajdują się przezroczyste (lub białe) dystanse – będą potrzebne przy powtórny zmontowaniu jednostki.

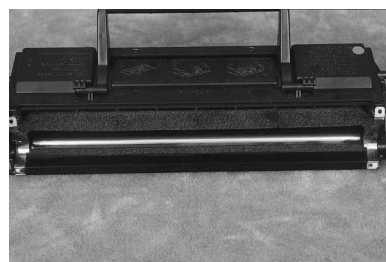


5. Ostrożnie wyjmij tuleję rozprawdzającą z piankowego rdzenia i po nałożeniu jej na drewniany lub metalowy waleczek wyczyść delikatnie powierzchnię szmatką nasączoną spirytusem. Element ten jest bardzo delikatny dlatego należy zachować ostrożność aby go nie uszkodzić. Uważaj aby nie zanieczyścić rdzenia spirytusem – ulegnie uszkodzeniu, najlepiej jest go wyczyścić odkurzaczem. Następnie ponownie włóż rdzeń do tulei, zamontuj dystanse i włóż rolkę rozprawdzającą na miejsce.



6. Wyczyść obszar rozprowadzania (znajdujący się za rolką rozprowadzającą) ze starego proszku aby zapobiec zanieczyszczeniom.

Uwaga! Czarna listwa biegnąca od góry oraz listwa przezroczysta znajdujące się wewnątrz ulegają łatwemu uszkodzeniu.



7. Zamontuj rolkę rozprowadzającą upewniając się, że zaczep sprężynki znajduje się nad rolką (patrz zdj. górne). Przy montażu tulei ustalających – zauważ małą wypustkę wystającą z płaszczyzny wewnętrznej z lewej strony tulei i odpowiadające jej wejście na kartridżu (zdj. dolne). Zainstaluj rolkę trzymając tuleje palcami i po ustaleniu jej w odpowiednim miejscu przekręcaj tuleje aż do zablokowania rolki.



8. Zamontuj sprężynki. Po wyjęciu korka napełnij pojemnik ok. 90 gramami proszku. Wyczyść zabrudzenia powstałe od proszku.

Jednostka tonera jest teraz gotowa do użytku



Demontaż jednostki wałka OPC

9. Odkręć dwie śrubki przytrzymujące osłonę znajdujące się po obu stronach.



10. Odkręć śrubkę przytrzymującą miedziany styk osi wałka OPC. Następnie wymontuj diodę (znajdującą się pod stykiem). Następnie podważ i wyjmij oś wałka OPC przy pomocy płaskiego śrubokręta.



11. Wyjmij rolkę docinkową. Odkurzaczem wyczyść pozostały stary proszek. Wyczyść łożyska ślizgowe wałka.

Powtórz powyższe czynności w odwrotnej kolejności w celu zmontowania kartridża.



Zamów chip lub proszek do kartridża: pytania@instrukcje-kl.pl

Potrzebujesz chipów lub proszków do innych drukarek laserowych – napisz: pytania@instrukcje-kl.pl