

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 dla LEXMARK E230 E232 E234 E330 E332.

Wydajności:

Return Program #0012A8400 – 2500 stron (toner niskowydajny)

High Yield Return Program #0012A8405 – 6000 stron (toner wysokowydajny)

Toner Cartridge #0012A8300 – 2500 stron (toner niskowydajny)

High Yield Cartridge #0012A8305 – 6000 stron (toner wysokowydajny)

Drum Unit #0012A8305 – 30 000 stron (wałek światłoczuły)

Moduł wałka OPC

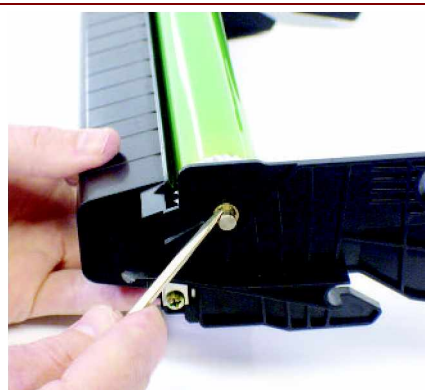
1. Wykręć dwie śruby (znajdujące się po przeciwległych stronach kartridża) przytrzymujące mechanizm zatrzaskowy komory tonera.



2. Wyjmij mechanizm zatrzaskowy.



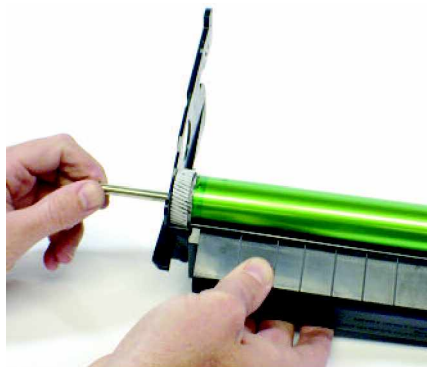
3. Ustaw obudowę jak na rysunku. Wyjmij spinkę „E” trzymającą oś wałka od strony małego koła.



TWOJA REKLAMA

www.instrukcje-kl.pl

4. Wysuń oś wałka od strony zębatego koła napędowego wałka.



5. Wyjmij wałek. Jeżeli planujesz użyć повторно wałka wyczyść go suchą, miękką szmatką i odłóż w bezpieczne, zaciemnione miejsce.

Według producenta wałek zużywa się po 30 000 stron.



6. Chwyć wałek rozprowadzający, podważ go i wyjmij. Wyczyść go używając suchej, miękkiej szmatki.



7. Odkręć dwie śruby trzymające listwę czyszczącą.



TWOJA REKLAMA

www.instrukcje-kl.pl

8. Wyjmij listwę czyszczącą. Oczyszczyć ze starego proszku „śmietnik” oraz listwę najlepiej używając odkurzacza.



9. Złóż moduł wałka światłoczułego OPC powtarzając powyższe czynności w odwrotnej kolejności.



Moduł tonera

10. Usuń dwie białe naklejki znajdujące się z przodu listwy czyszczącej.



11. Przytrzymując jeden koniec sprężynki napinającej listwę czyszczącą chwycić jej drugi koniec i wyciągnij ją od góry listwy czyszczącej.



12. Wyjmij zębate koło napędowe kartridża znajdujące się na jego końcu. Możesz potrzebować śrubokręta aby je podważyć.



13. Wyjmij zębate koło pośrednie.



14. Wyjmij spinę „E” przytrzymującą napędowe koło zębate rolki rozprowadzającej.



15. Przy użyciu małego płaskiego śrubokręta podważ spinę trzymającą napędowe koło zębate na wałku rolki



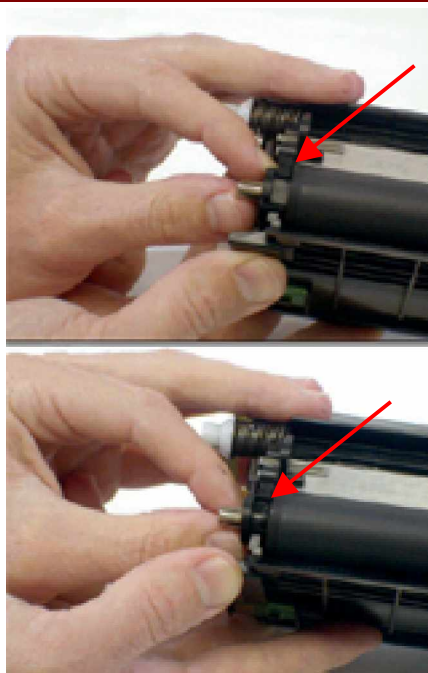
16. Obróć rolkę o 180°. Wyjmij styk kontaktowy rolki rozprowadzającej.



TWOJA REKLAMA

www.instrukcje-kl.pl

17. Przekręć tuleję kontaktową rolki rozpraszającej z jej pozycji startowej (zdjęcie wyżej) w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, aż kontakt będzie skierowany ku dołowi kartridża (zdjęcie niżej), a następnie wysuń ją z ośki rolki.



18. Podnieś rolkę i ją wyciągnij. Wyczyść ją używając miękkiej szmatki nasączonej alkoholem.



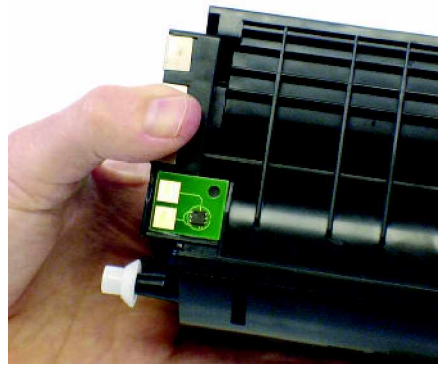
19. Wyciągnij listwę czyszczącą znajdującą się pod rolką. Odkurzaczem usuń stary proszek. Miękką szmatką nasączoną alkoholem wyczyść listwę czyszczącą.



20. Po usunięciu żółtej taśmy gwarancyjnej wyjmij zatyczkę pokazaną na zdjęciu. Ostrożnie wyczyść pojemnik ze starego proszku używając odkurzacza. Uważaj aby nie uszkodzić listwy uszczelniającej znajdującej się pod rolką rozpraszającą. Następnie złóż moduł tonera powtarzając powyższe czynności w odwrotnej kolejności.



21. Po złożeniu modułu tonera napełnij pojemnik proszkiem.
Wymień chip zliczający na nowy.
Zainstaluj pojemnik w drukarce i przetestuj go.



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

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