

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 E220 (tonery produkowane w wersji z chipem i bez chipa)

Toner Cartridge #12S0400 – 2500 stron

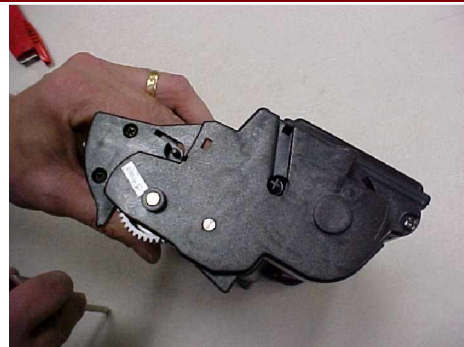
Toner dla LEXMARK E320, E322, E322n

Toner Cartridge #08A0476 – 2500 stron

1. Wykręć trzy śruby od strony chipa.



2. Zrób to samo od strony przeciwnej.



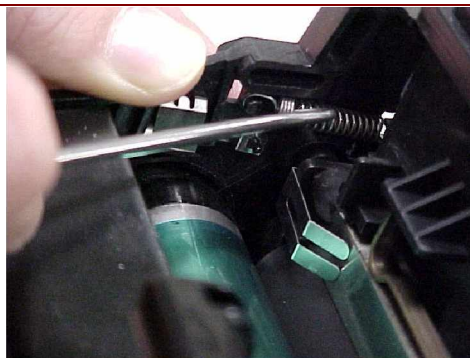
3. Przytrzymując osłonę wałka OPC wyciągnij plastikową końcówkę obudowy od strony mechanizmów zębatych pozwalając na delikatne wysunięcie się zabezpieczenia osłony. Po wyciągnięciu końcówek wyjmij osłonę uważając aby nie zgubić sprężynki.



TWOJA REKLAMA

www.instrukcje-kl.pl

4. Używając odpowiedniego narzędzia wyhacz sprężynki naciągu pojemnika znajdujące się na końcach tonera.



5. Wyjmij całkowicie końcówkę tonera od strony mechanizmów zębatych.



6. Wyjmij zaślepkę listwy blokującej biegnącą za pojemnikiem proszku.



7. Przytrzymując koło zębate wałka OPC wyciągnij oś wałka znajdującą się z przeciwnej strony. Wyjmij wałek. Następnie oddziel zaślepkę od strony chipa od pojemnika proszku.



TWOJA REKLAMA

www.instrukcje-kl.pl

8. Na zdjęciu obok pokazano wszystkie elementy zdemontowanego kartridża.



9. Wyjmij sprężynki napinające pojemnika. Zauważ, że sprężynka od strony chipa jest mniejsza niż pozostałe.



10. Odkręć dwie śrubki przytrzymujące listwę czyszczącą śmietnika, dokładnie wyczyść śmietnik z pozostałego tam tonera.



11. Wyjmij duże walcowe koło zębate oraz pozostałe dwa mniejsze.



TWOJA REKLAMA

www.instrukcje-kl.pl



12. Wykręć śrubę przytrzymującą sprężynę naciągu listwy zgarniającej a następnie wyjmij tę sprężynę.



13. Używając małego śrubokręta płaskiego wciągnij tuleję rolki rozprowadzającej delikatnie ją podważając.



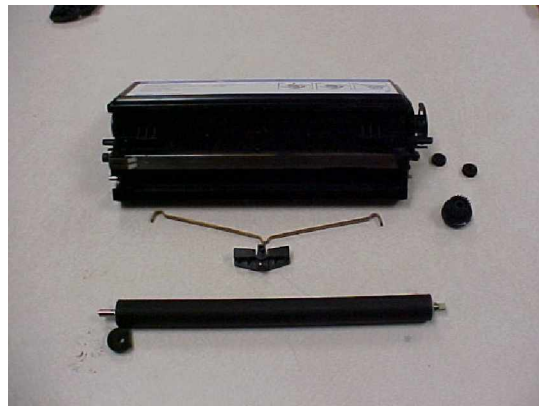
14. Podnieś i wyjmij rolkę rozprowadzającą.



15. Wyczyść środek pojemnika używając np. odkurzacza. Spirytusem wyczyść wewnętrzną stronę listwy zgarniającej jak również gumowe uszczelki rolki rozprowadzającej znajdujące się na końcach pojemnika.



16. Następnie złóż toner powtarzając powyższe czynności w odwrotnej kolejności. Dla pojemników z chipem przed ich złożeniem należy wymienić najpierw chip. Uzupełnij kartridż proszkiem poprzez otwór pokazany czerwoną strzałką na obrazku nr 14.



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

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