

REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH

REGENERACJA TONERÓW

Wersja 1i.

**Autor: ©Piotr Kurp
Kielce 2008**

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 E250 E350 E450; Dell 1720

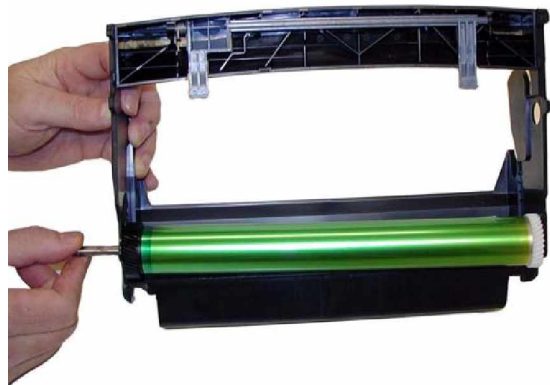
Jednostka wałka OPC

1. Zdemontuj pierścień blokujący oś wałka od strony małego koła zębatego.



2. Wyjmij oś wałka OPC od strony większego koła zębatego. Wyjęcie osi od drugiej strony spowoduje zacięcie się jej na stykach elektrycznych i tym samym ich zniszczenie.

Po wyjęciu osi wyciągnij cały wałek OPC.



3. Wyciągnij wałek dociskowy poprzez podważenie go od strony mocowania w łożysku ślizgowym. Wyczyść wałek miękką szmatką nasączoną spirytusem.



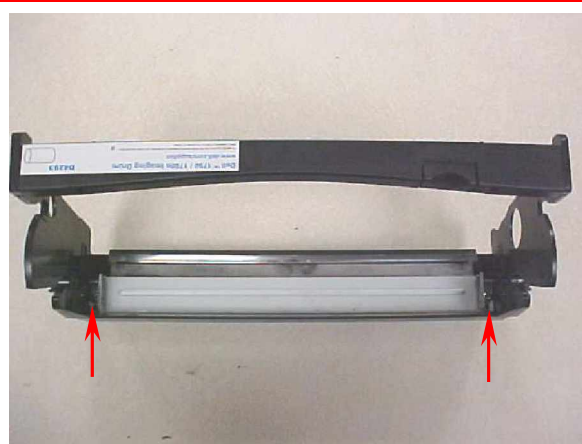
Jeżeli powyższa instrukcja okazała się dla Ciebie pomocna, proszę kliknij 3 dowolne reklamy na stronie:

www.instrukcje-kl.pl

4. Odkręć dwie śruby trzymające listwę czyszczącą. Zdemontuj listwę. Wyczyść odkurzaczem zalegający w „śmietniku” stary toner.

Powtórz wszystkie czynności w odwrotnej kolejności aby zmontować jednostkę wałka OPC.

Uwaga!! Czyszczenie „śmietnika” należy wykonywać nie mniej jak co 2 uzupełnienie kasety.

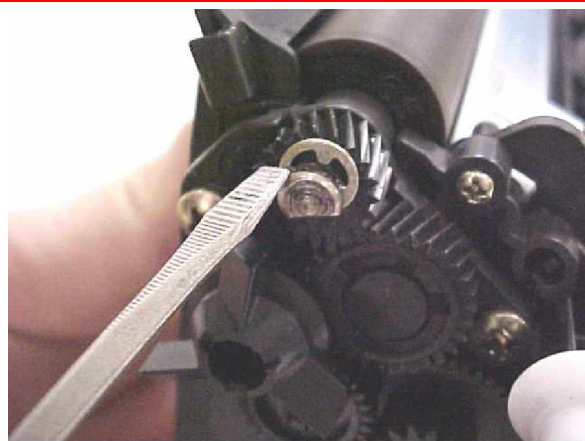


Jednostka tonera

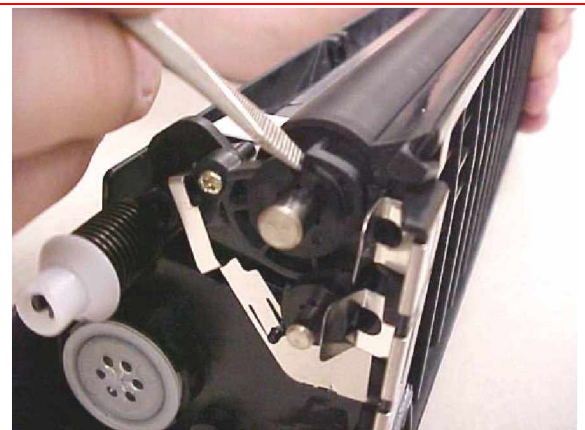
5. Zdemontuj sprężynę dociskową. Naciśnij na nią od góry - powinna wypaść samoistnie.



6. Zdemontuj pierścień osadczy od strony kół zębanych. Następnie zdemontuj znajdujące się za pierścieniem koło zębate.



7. Z drugiej strony wałek przytrzymuje nakładka blokująca. Włóż płaski śrubokręt w szczelinę znajdującą się na nakładce i przekręć ją w stronę pokazaną na zdjęciu. Zdejmij nakładkę z wałka.



8. Wyjmij rolkę rozpraszającą podważając jej koniec od strony pokazanej na zdjęciu. Wyczyść odkurzaczem zalegający wewnątrz zasobnika proszek. Delikatną szmatką wyczyść wałek rozpraszający.

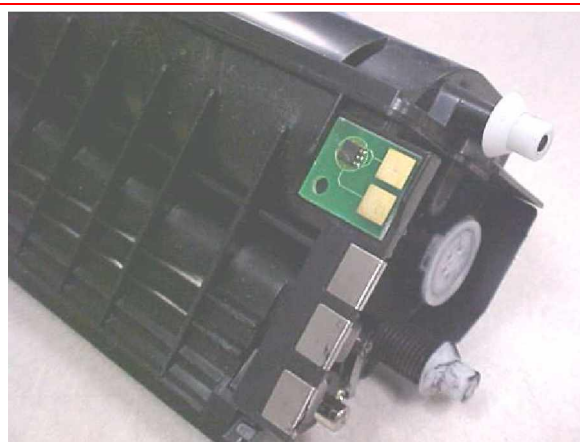


9. Zmontuj na powrót jednostkę tonera powtarzając wszystkie czynności w odwrotnej kolejności.

Wyjmij korek i zasyp kasetę nowym proszkiem.



10. Zdemontuj stary chip i zainstaluj w jego miejsce nowy.



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

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

Jeżeli powyższa instrukcja okazała się dla Ciebie pomocna, proszę kliknij 3 dowolne reklamy na stronie:
www.instrukcje-kl.pl