

REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH

REGENERACJA TONERÓW

Wersja 1i.

**©KurpLasery
Kielce 2011**

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 wyciągniecie korka, zasypanie kasety tonerem oraz wymianę chipa (jeżeli występuje). Nieodwiadczonego użytkownika może niewłaściwie zregenerować kasetę, co może spowodować pogorszenie jakości wydruków.

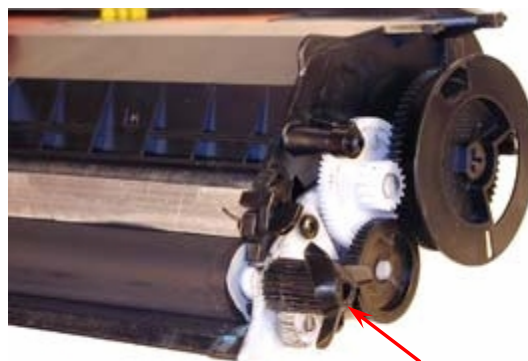
2. Dla starszych typów drukarek posiadających tzw. "młotek" zaleca się jego czyszczenie ze zużytego proszku przy każdej dorazowej regeneracji kasety.

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).**

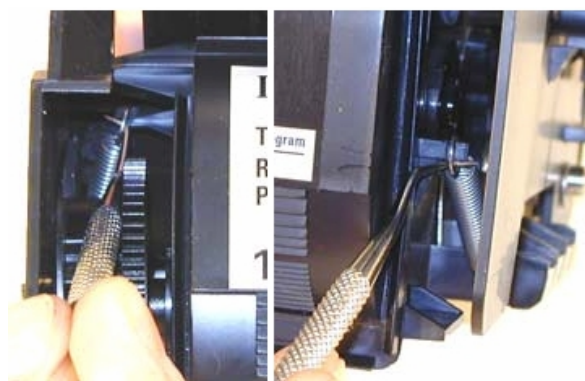
OPERACJA REGENERACJI I KONSERWACJI TONERA

Toner dla Lexmark T420dn, T430, T430d, T430dn.

1. Płaskim rubokrtem podważ trójramienne koło z białej rolki i zdemontuj je.



2. Odwróć kasetę. Zdemontuj sprężynki nacięte guzikiem zasobnika z tonerem.



3. Odegnij osłonę boczną od strony mechanizmów z białych batych aby móc rozdzielić zasobnik z tonerem od pojemnika na zużyty toner. Oddziel oba moduły.



Zapraszamy do sklepu internetowego na stronie:
www.instrukcje-kl.pl

Moduł wałka OPC

4. Zdemontuj pierścień ustalający z osi wałka OPC.



5. Wyciągnij wałek OPC. Zdemontuj wałek OPC.

Uważaj aby nie zgubi sprężynki zamontowanej przy kole z batym wałka.



6. Złap obudowę wałka OPC wraz z pojemnikiem na zużyty toner jak pokazano na zdjęciu.

Prawy bok chwyć po środku osłonki wałka PCR i delikatnie ją zegnij. Lewy bok odchyl delikatnie obudowę i wyciągnij osłonkę z obudowy. Zdemontuj osłonkę.

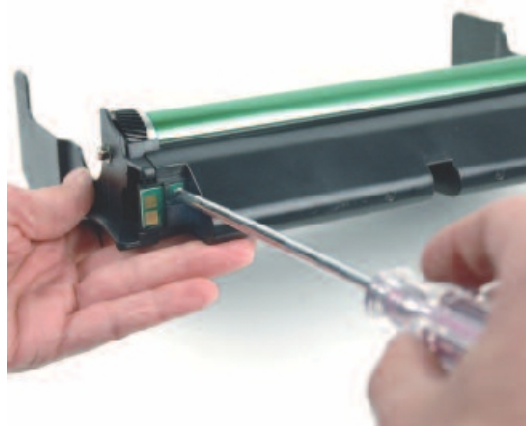


7. Wykręć listwę czyszczą (rury po obu stronach listwy na końcach). Zdemontuj listwę czyszczą. Wyczyść dokładnie pojemnik na zużyty toner znajdujący się za listwą.



Zapraszamy do sklepu internetowego na stronie:
www.instrukcje-kl.pl

8. Zmontuj moduł wałka OPC powtarzając powyższe czynności w odwrotnej kolejności. Wykręć chip zliczający i zastąp go nowym chipem.
Odłóż moduł na bok.

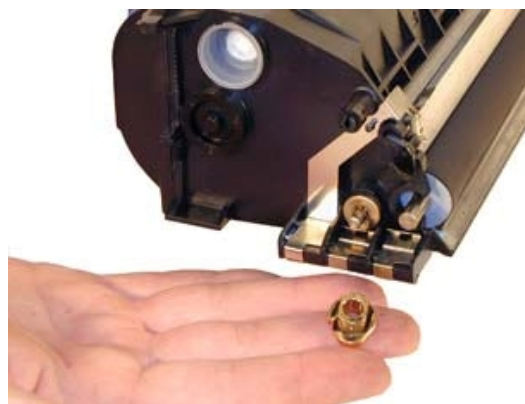


Moduł zasobnika z tonerem

9. Zdemontuj sprężynki naciętej listwy podającej. Uwaga! Aby sprężynka nie odskoczyła i nie uszkodziła wałka rozpraszającego.



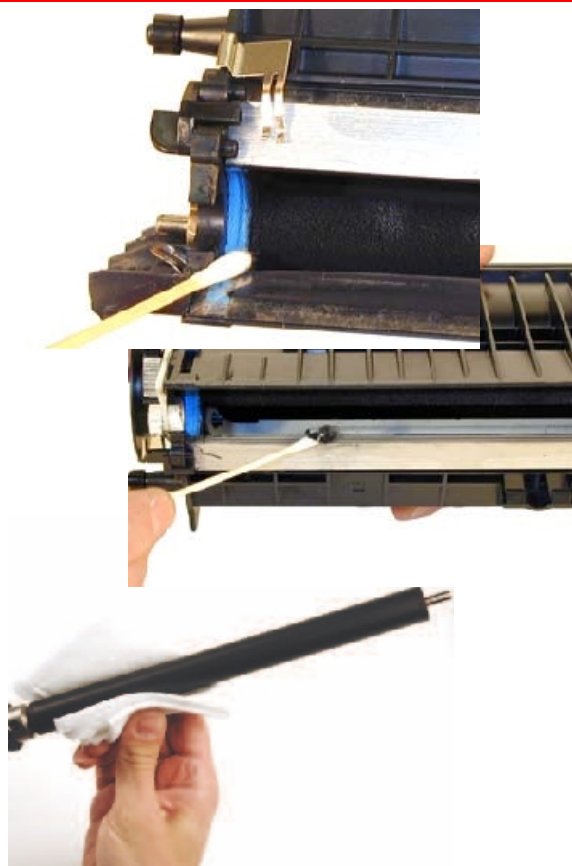
10. Zdemontuj styk elektryczny rolki rozpraszającej w postaci przetoczonego czopa z miedzi. Zdemontuj rolkę rozpraszającą.



11. Wyciągnij korek znajdujący się z boku kasetki.



12. Wyczyść rodek kasety ze starego proszku. Wyczyść elementy kasety jak pokazano na zdjęciu. Zmontuj moduł zasobnika z tonerem powtarzając powyższe czynności w odwrotnej kolejności.



13. Zasyj kasetę proszkiem. Zmontuj moduł wałka OPC wraz z modułem zasobnika z tonerem. Zainstaluj kasetę w drukarkce.



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

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

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