

REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH

REGENERACJA TONERÓW

Wersja 1i.

**Autor: ©Piotr Kurp
Kielce 2009**

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.

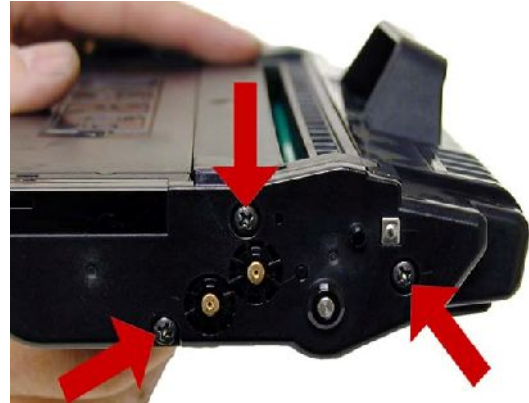
RADY OGÓLNE

- 1. Jeżeli Państwo wcześniej tego nie robili, to zalecam jedynie wyciągniecie korka, zasypanie kasety tonerem oraz wymianę chipa (jeżeli występuje). Nieodpowiedzialny użytkownik 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).**

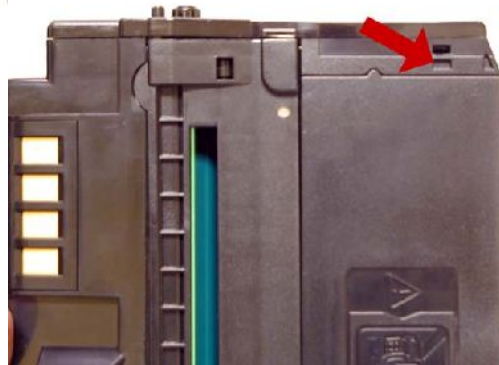
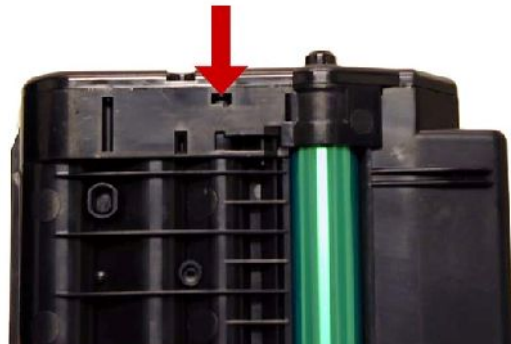
OPERACJA REGENERACJI I KONSERWACJI TONERA

SAMSUNG ML1630, SCX4500

1. W celu uzupełnienia kasety wykręć trzy śruby osłony bocznej. Powtórz czynność z drugiej strony kasety.



2. Zlokalizuj dwa zatrzaski osłony bocznej. Wciśnij je i następnie zdemontuj osłonę boczną.



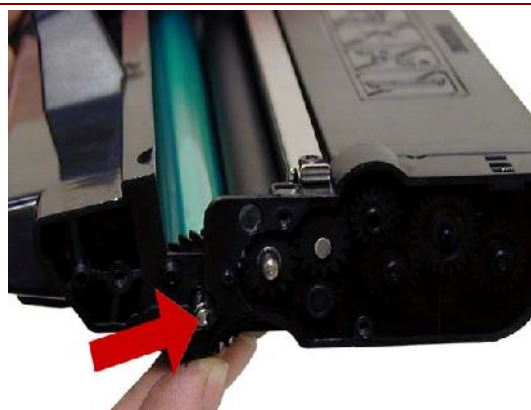
3. Podobną operację należy wykonać z drugiej strony kasety. Z tej strony jest tylko jeden zatrzask wykonany z cienkiego plastiku, dlatego należy go podważyć delikatnie.



4. Zdemontuj rodki osłon wałka PCR wraz z wałkiem.



5. Wepchnij o wałka OPC do rodka. Czynno powtórz z drugiej strony kasety.



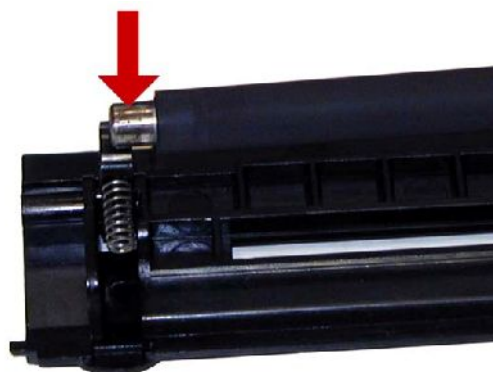
6. Rozdziel moduł wałka OPC z modulem mietnika.



Moduł wałka PCR

7. Wymontuj wałek PCR z łożysk i uszczelniających. Wyczyść wałek PCR delikatnymi, suchymi szmatkami.
Zamontuj wałek w osłonie.

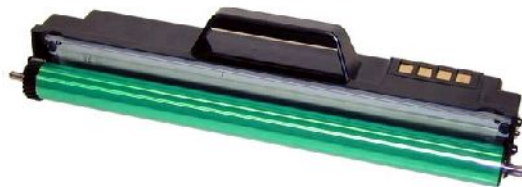
UWAGA!!
Nie czyść wałka alkoholem



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

Moduł b bna

8. Zdemontuj wałek OPC. Uwaga aby nie uszkodzić wałka.



9. O wałka od strony z batki nasmarowana jest smarem przewodzącym. Wyczyść ją ze starego smaru i następnie nałóż nową warstwę smaru przewodzącego.



10. Wykręć śruby listwy czyszczej. Zdemontuj listwę. Wyczyść listwę oraz zbiornik na zużyty toner znajdujący się za listwą.

Złóż moduł b bna powtarzając powyższe czynności w odwrotnej kolejności.



Moduł zasobnika z tonerem

11. Wyciągnij korek z boku kasety. Wyczyść wnętrze ze starego proszku.



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

12. Zdemontuj płytkę łusowania rolek.
Uważaj na sprężynki kontaktowe.



13. Zdemontuj rolkę rozpraszającą.



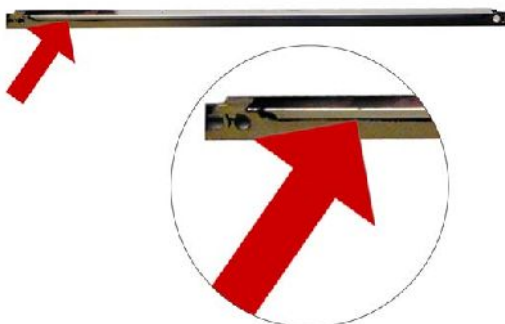
14. Wykręć dwie śruby listwy rozpraszającej. Zdemontuj listwę.



15. Wyczyść listwę z nagaru (np. płaskim rubokrtem).

Zmontuj moduł zasobnika z tonerem powtarzając wszystkie czynności w odwrotnej kolejności. Zasyń wszystkie trzy kasety tonerem poprzez otwór (pkt. 11).

Zmontuj razem wszystkie trzy moduły.



16. W celu wymiany chipa nawier dwa małe otwory w obudowie.



17. Wymontuj stary chip i zainstaluj nowy.
Zainstaluj kaset w drukarce.



**Je eli powy sza instrukcja okazała si dla Ciebie pomocna, prosz kliknij 3 dowolne reklamy na stronie:
www.instrukcje-kl.pl**

Zamów chip i proszek do kasety: pytania@instrukcje-kl.pl

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