

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 kasety, 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

HP C4096A

Toner dla: HP2100, HP2100M, HP2100TN,
HP2200, HP2200D, HP2200DT, HP2200DTN, HP2200TN, HP2200DN,
HP2200Dse,

Canon LBP 32X, LBP 470, LBP 880, LBP 1000, PC1060, PC1080f

Wydajności: 5000 str.

1. Ustaw kasetę bębniem do góry, wykręć dwie śruby trzymające boczną osłonę kasety. Zdemontuj osłonę.

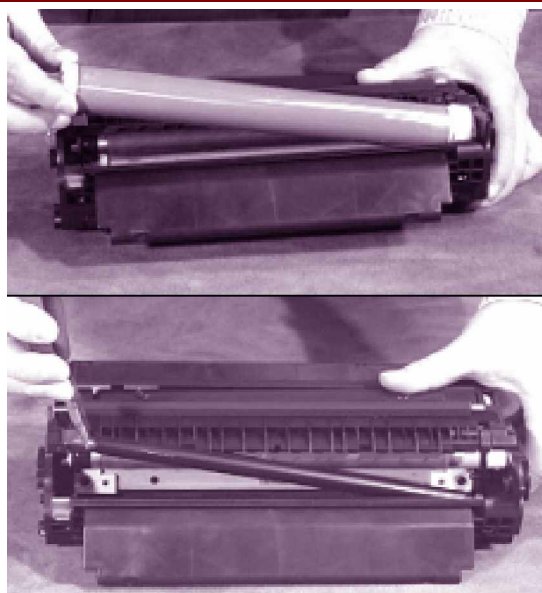


2. Wymontuj oś wałka znajdującą się z drugiej strony kasety.



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

3. Zdemontuj wałek OPC, a następnie wałek PCR.



4. Przy użyciu płaskiego śrubokręta wypchnij dwa bolce trzymające razem jednostkę tonera i jednostkę wałka OPC.



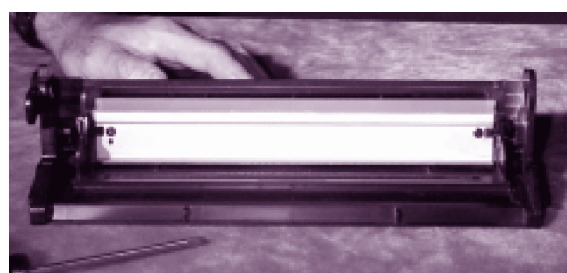
5. Po wyjęciu bolców rozdziel obie jednostki.



Jednostka wałka OPC

6. Wykręć śruby przytrzymujące listwę czyszczącą. Przy użyciu odkurzacza wyczyść toner ze śmietnika. Szmatką nasączoną spirytusem przemyj silikonową listwę czyszczącą.

UWAGA!! Toner ze śmietnika nie nadaje się do powtórnego użycia



7. Wyczyść uchwyt wałka PCR szmatką nasączoną spirytusem. Jest on elementem przewodzącym ładunek elektryczny do wałka PCR. Jeżeli element ten będzie zabrudzony lub nie będzie się stykał z wałkiem PCR, mogą pojawić się problemy z wydrukiem.

Zamontuj powtórnie listwę, wałek PCR i wałek OPC.

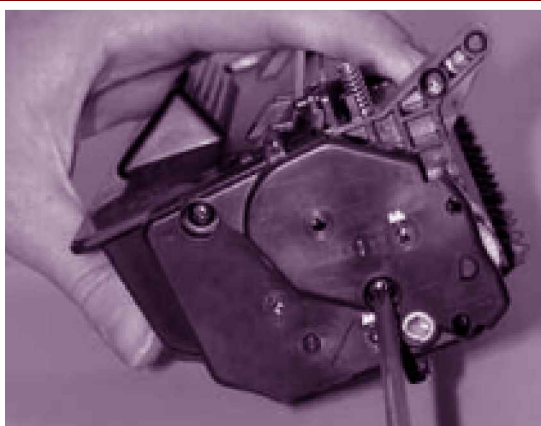


Jednostka tonera

8. Z prawej strony podważ delikatnie ramię osłony wałka OPC uważając aby nie zgubić sprężynki naciągowej. Zdemontuj osłonę.



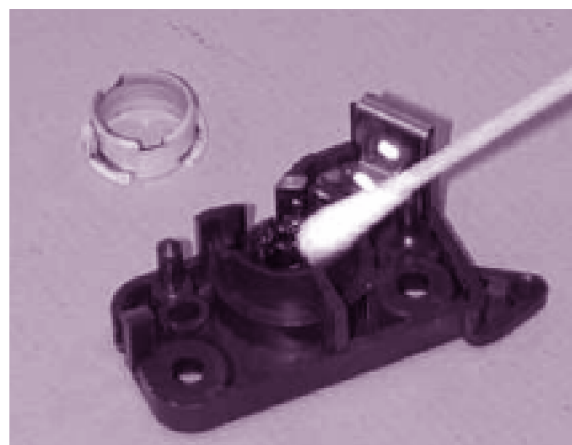
9. Wykręć dwie śruby od strony kół zębatach trzymające osłonę boczną. Podważ osłonę śrubokrętem i zdemontuj ją. Uważaj, aby nie zgubić znajdujących się za nią kół zębatach. Wyczyść koła zębata sprężonym powietrzem.



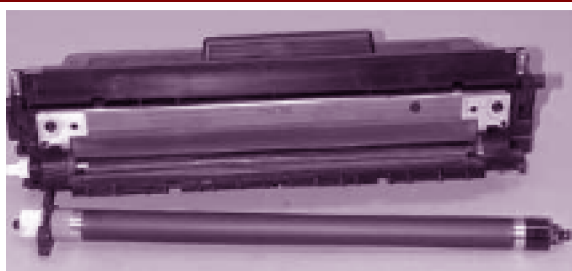
10. Z drugiej strony kasety również wykręć dwie śruby osłony. Podważ osłonę śrubokrętem i zdemontuj ją.



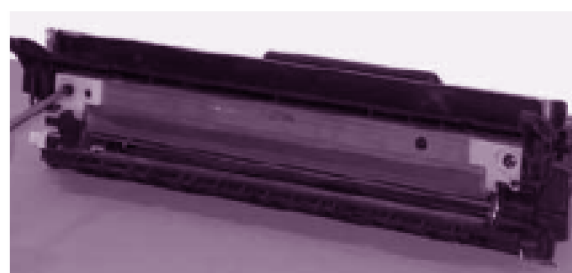
11. Wacikiem nasączonym spirytusem wyczyść pozostałości starego smaru. Jeżeli zdemontujesz białą prowadnicę wałka, to zapamiętaj jej ułożenie w celu poprawnego montażu. Nasmaruj gniazdo (jeżeli nie posiadasz smaru możesz użyć wazeliny lub kremu).



12. Zdemontuj wałek rozprowadzający. Uważaj aby nie zgubić żadnego z małych elementów wałka. Zapamiętaj położenie zdemontowanych elementów w celu powtórnego montażu.



13. Wykręć dwie śruby trzymające listwę czyszczącą. Uważaj aby nie zgubić znajdujących się za nią dwóch elementów czyszczących z folii poliestrowej.



14. Wyczyść wnętrze kasety ze starego proszku. Przez szczelinę zasyp kasetę nowym proszkiem (możesz to również zrobić przez otwór zatkany korkiem, po częściowym montażu kasety) Zmontuj ponownie całą kasetę, powtarzając czynności w odwrotnej kolejności. Zainstaluj kasetę w drukarce.

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

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

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