

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

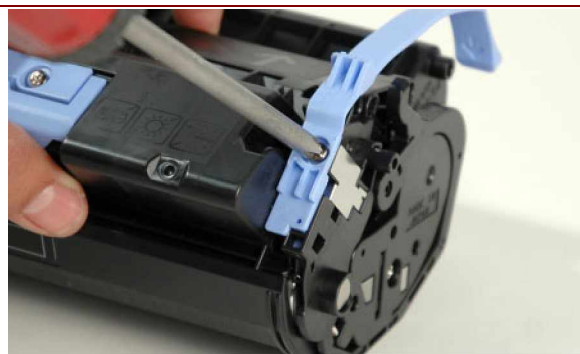
022264B001AA (106)

Toner Canon ImageCLASS serii MF6500:

MF6530, MF6531, MF6550, MF6560, MF6580, MF6580cx

Wydajności: 5000 str.

1. Wykręć śrubę trzymającą niebieską rączkę kasety.



2. Przy otwartych drzwiczkach osłony bębna zdemontuj sprężynę naciagową od strony styków elektrycznych.

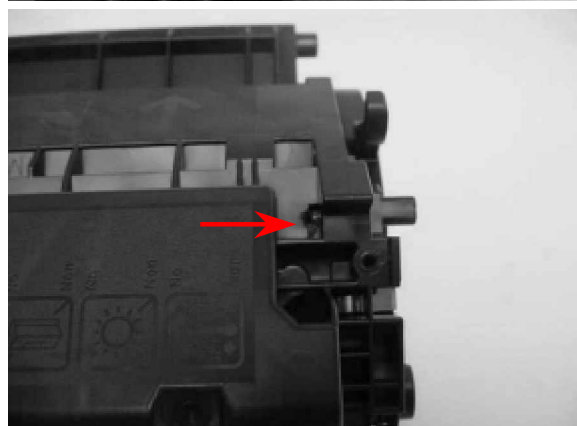
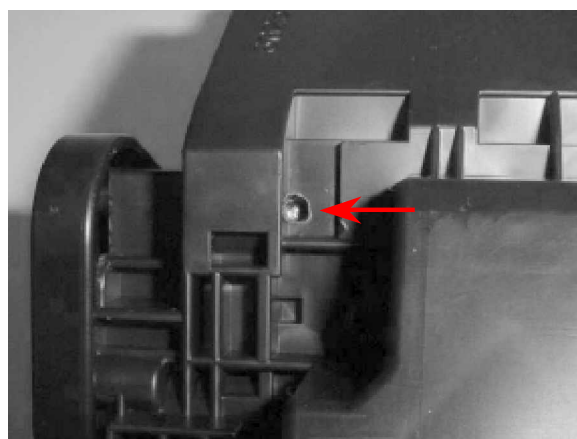


3. Wykręć dwie śruby trzymające boczną osłonę kasety. Zdemontuj osłonę.

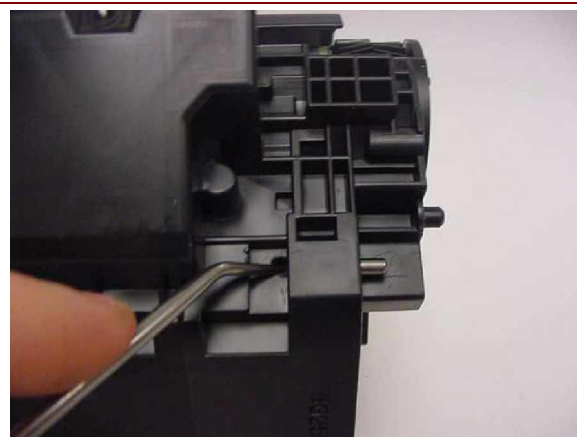


Jeżeli powyższa instrukcja okazała się dla Ciebie pomocna, proszę kliknij 3 dowolne reklamy na stronie:
www.instrukcje-kl.pl

4. Jednostka wałka OPC wraz z jednostką tonera połączone są za pomocą dwóch bolców. Aby zdemontować bolce należy w zaznaczonych miejscach nawiercić kasetę. Najlepiej użyć w tym celu 2,5 mm wiertła. Można też wypalić w tym miejscu dziury rozgrzanym metalem.



5. Następnie wypchnij bolce na zewnątrz i rozdziel jednostki.



Jednostka wałka OPC

6. Zdemontuj wałek OPC oraz znajdujący się za nim czarny wałek dociskowy.



7. Wykręć dwie śruby trzymające listwę czyszczącą. Wyczyść śmietnik ze znajdującego się tam proszku. Przeźrzyść silikonowy element listwy szmatką nasączoną spirytusem. Przeźrzyść łożyska ślizgowe wałka.

Zamontuj powtórnie listwę, wałek PCR i wałek OPC.

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



Jednostka tonera

8. Zdemontuj osłonę wałka OPC. W tym celu wciśnij blokujący element zatraskowy. Zapamiętaj sposób montażu sprężyny.



9. Wykręć śruby od strony kół zębatych trzymające osłonę boczną. Zdemontuj osłonę. Uwważaj, aby nie zgubić znajdujących się za nią kół zębatych. Wyczyść koła zębate sprężonym powietrzem. Zdemontuj również osłonę z drugiej strony kasety.



10. Zdemontuj koło rolki rozprowadzającej oraz dwa luźne koła zębate. Zdemontuj rolkę rozprowadzającą.



11. Wykręć dwie śruby trzymające listwę zgarniającą. Następnie wyjmij dwa białe plastikowe uszczelki. Zdemontuj listwę.



12. Wyczyść wnętrze kasety ze starego proszku. Zmontuj ponownie całą kasetę, powtarzając czynności w odwrotnej kolejności. Zasyń kasetę nowym proszkiem. 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