

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).**

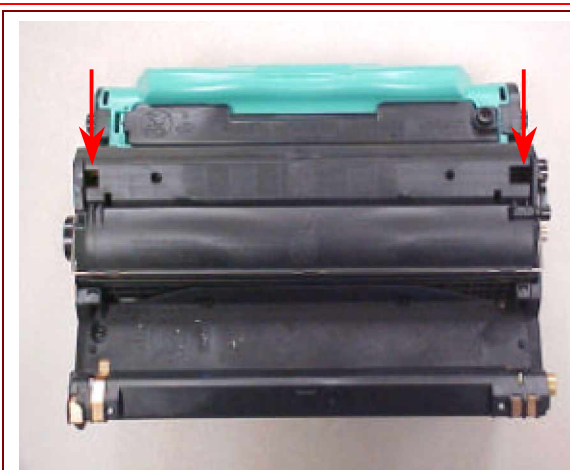
OPERACJA REGENERACJI I KONSERWACJI JEDNOSTKI BĘBNA

C9704A (Analogicznie można regenerować jednostkę bębna Q3964A)

Wydajności: kolor – 5000 str., czarny – 20000 str.

1. Wykręć dwie śruby umieszczone w wewnętrznej części obudowy.

Następnie podważ delikatnie śrubokrętem łożysko ślizgowe wałka dociskowego PCR i wyjmij je wraz z wałkiem. Wyczyść wałek PCR i zainstaluj go ponownie w łożu. Odłóż elementy na bok, będą one powtórnie montowane na końcu.



2. Zdejmij zaślepkę boczną poprzez wykręcenie 4 śrub. Zapamiętaj położenie kół zębatych znajdujących się za zaślepką.

UWAGA!!!

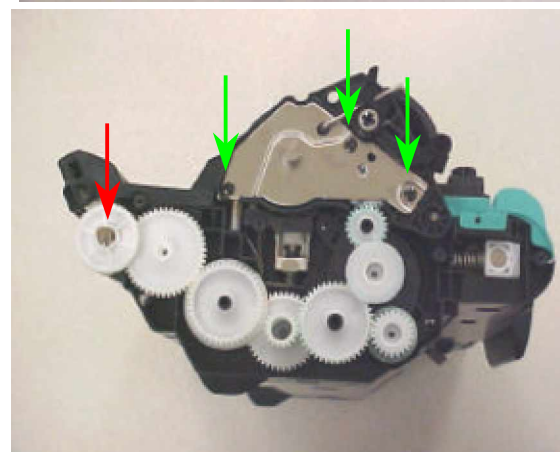
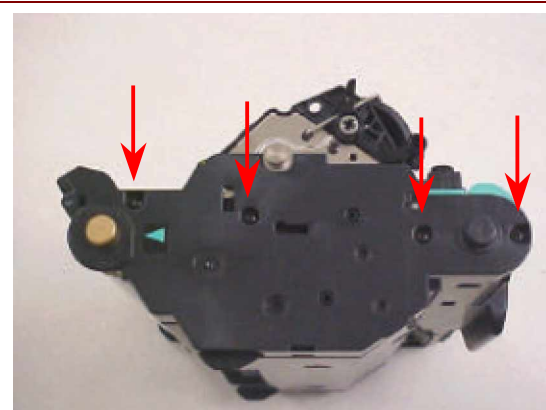
Aby zminimalizować uszkodzenie pasa transferowego rekomenduje się postawienie bębna w pozycji jak na zdjęciu poniżej.

UWAGA!!!

Przy demontażu kół zębatych należy zachować szczególną ostrożność. Pierwsza zębatka wskazana czerwoną strzałką odpowiada za ustawienie i utrzymanie pasa transferowego prosto.

Rozregulowanie położenia pasa może spowodować przerwy w naświetlaniu co będzie skutkowało czarnym zadrukiem na dole strony.

Śruby oznaczone zielonymi strzałkami należy wykręć dopiero w pkt. 5 instrukcji.



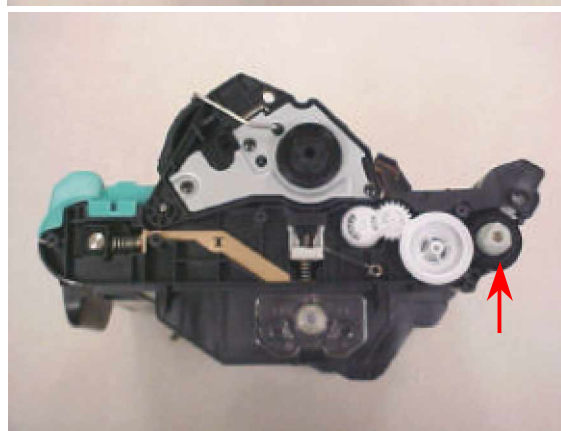
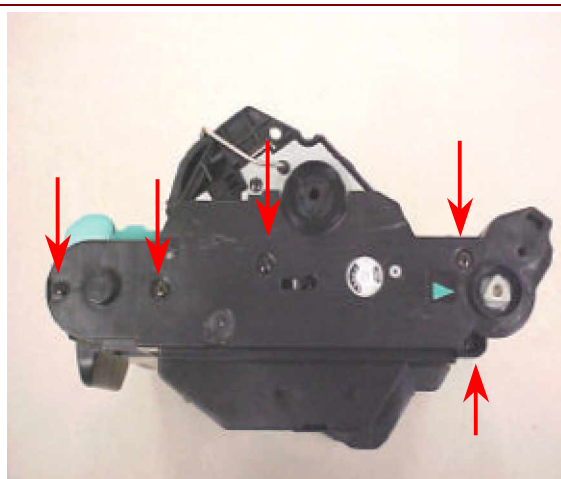
Jeżeli powyższa instrukcja okazała się dla Ciebie pomocna, proszę kliknij 3 dowolne reklamy na stronie:

www.instrukcje-kl.pl

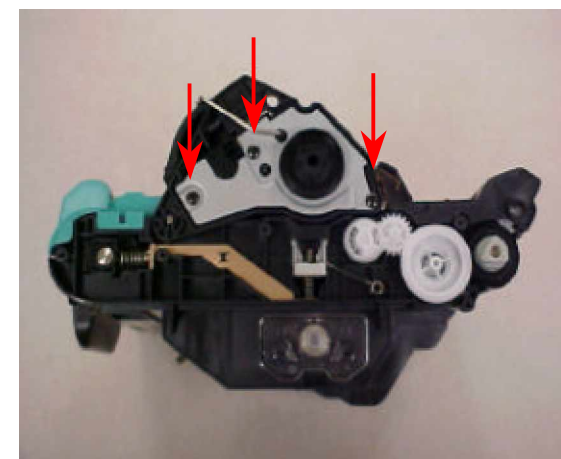
3. Wykręć pięć śrub znajdujących się po drugiej stronie kasety.
Zdejmij pokrywę boczną.
Zapamiętaj ustawienie kół zębatach.

UWAGA!!!

Nie dementuj koła oznaczonego strzałką – to koło przytrzymuje pas transferowy.



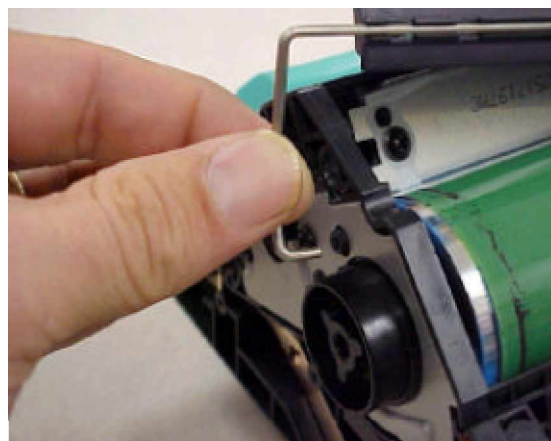
4. W celu wyjęcia wałka światłoczułego OPC wykręć trzy śruby przytrzymujące płytę stabilizującą.



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

www.instrukcje-kl.pl

5. Zdemontuj osłonę wałka.
Podważ i wymontuj płytę stabilizującą.
Tę samą czynność powtórz z drugiej strony
kasety wykręcając śruby oznaczone zielonymi
strzałkami w pkt. 2.
Odłóż płyty na bok do czasu zainstalowania
nowego wałka OPC.



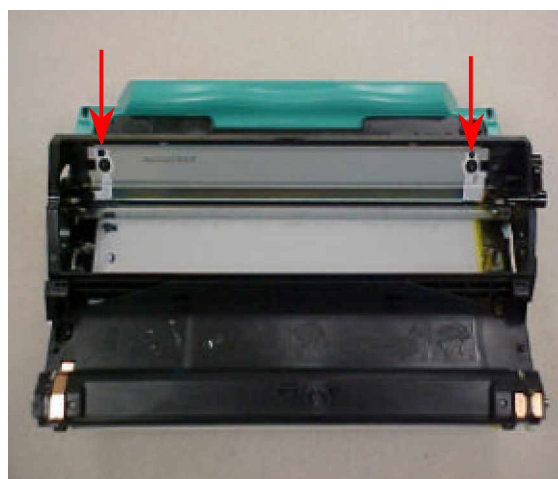
6. Wyjmij wałek OPC



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

7. Aby wymontować listwę czyszczącą należy odkręcić dwie śruby.

Za listwą znajduje się tzw. „śmietnik” zbierający resztki starego, niewykorzystanego tonera z wałka OPC. Toner nie nadaje się do powtórnego użycia. Śmietnik należy wyczyścić dokładnie odkurzaczem. Uważaj aby niczego nie uszkodzić.



8. Po wyczyszczeniu złóż jednostkę wałka w odwrotnej kolejności.



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

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

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