

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 C4150A **HP C4151A** **HP C4152A**

cyan

magenta

yellow

Toner czarny dla HP8500, HP8550, HP8500N, HP8550N, HP8500DN, HP8550DN.

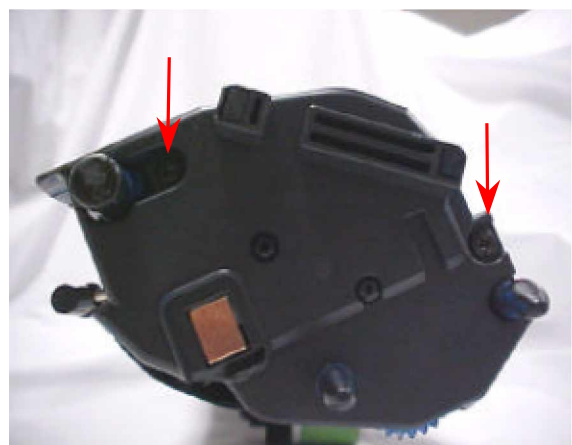
Wydajności: 8500 str.

1. Wykręć dwie śruby od strony, z której nie ma kół zębatach.



2. Wykręć dwie śruby z drugiej strony kasety. Delikatnie usuń osłonkę. Uważaj aby nie zgubić znajdujących się za nią kół zębatach. Wyczyść styki elektryczne szmatką nasączoną spirytusem.

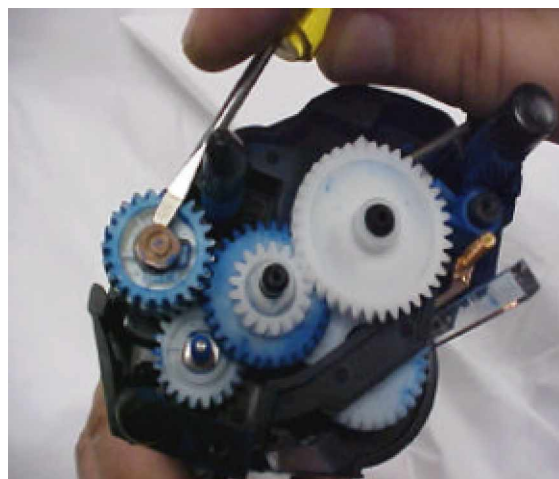
Zanotuj (zrób zdjęcie) ułożenia kół zębatach – będzie to pomocne przy ponownym montażu.



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

3. Małym płaskim śrubokrętem **ostrożnie i delikatnie** podważ elektryczny styk znajdujący się na kole zębatym rolki rozprawdzającej.

Uważaj aby nie uszkodzić styku; jest on bardzo delikatny i podatny na uszkodzenia.

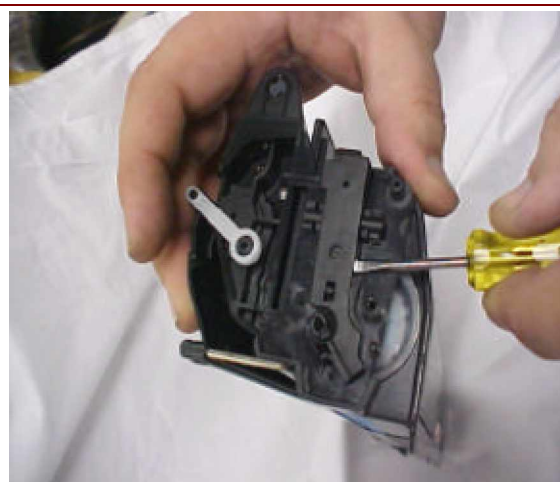


4. Następnie zdemontuj pierścień ustalający z osi wałka. Uważaj aby nie zgubić pierścienia. Po zdjęciu pierścienia podważ koło zębate i zdejmij je z osi wałka. Zarówno styk, pierścień jak i koło odłóż w bezpieczne miejsce i uważaj aby ich nie zgubić.

Jeżeli styk lub pierścień zostaną uszkodzone, kaseta może działać niepoprawnie lub wcale.



5. Z drugiej strony kasety płaskim śrubokrętem podważ zatrząsk sprężynowy i wyjmij go. Uważaj aby nie zgubić małej sprężynki znajdującej się pomiędzy zatrząskiem.



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

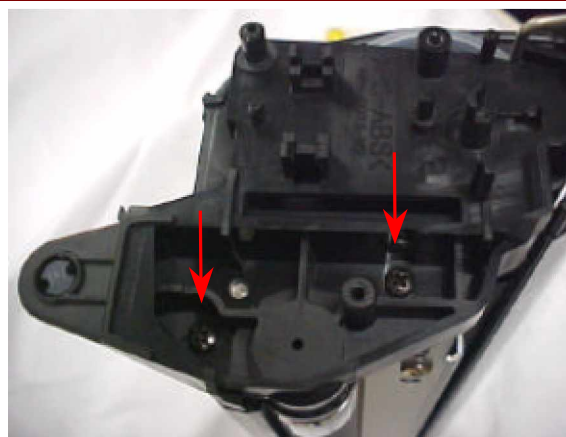
6. Zdemontuj biały mechanizm otwierania osłony.



7. Rozłącz sprężynkę otwierania osłony. Teraz osłona nie będzie przeszkadzała w dalszych czynnościach.



8. Wykręć dwie śruby łączące osłonę stabilizatora rolki rozprowadzającej z kasetą.

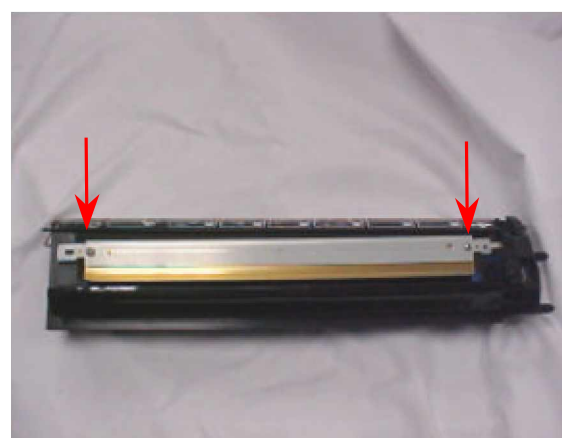


Jeżeli powyższa instrukcja okazała się dla Ciebie pomocna, proszę kliknij 3 dowolne reklamy na stronie:
www.instrukcje-kl.pl

9. Zdemontuj rolkę rozprowadzającą. Nie zgub łożysk zamontowanych po obu jej końcach. Wyczyść rolkę szmatką nasączoną spirytusem.



10. Wykręć dwie śruby trzymające listwę czyszczącą i ją zdemontuj. Przetrzyj brzeg listwy szmatką nasączoną spirytusem. Wyczyść środek kasety ze starego proszku.



11. Zasyj kasetę proszkiem, zmontuj kasetę powtarzając powyższe 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