

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 C4195A

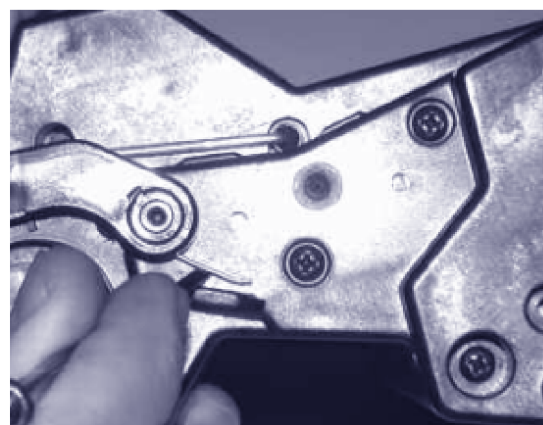
Toner dla HP4500, HP4550, HP4500N, 4550N, 4500DN, 4550DN oraz nowszych.

Wydajności: 25000 str. (druk czarny), 6250 str. (druk kolor)

1. śrubokrętem krzyżakowym wykręć śrubę trzymającą osłonę wałka.



2. Podważ sprężynę osłony wałka i wyciągnij ramię osłony. Zapamiętaj sposób montażu sprężyny.



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

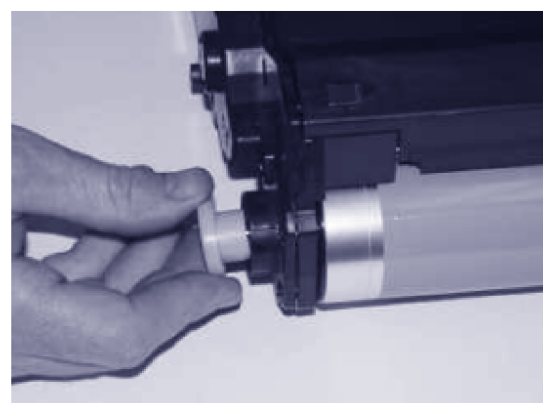
3. Zdemontuj wykonane z drutu zawiasy osłony znajdujące się po obu stronach kasety, a następnie zdemontuj osłonę.



4. Wykręć wszystkie siedem śrub trzymających lewostronną osłonę kasety.



5. Wyciągnij plastikową oś wałka.



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

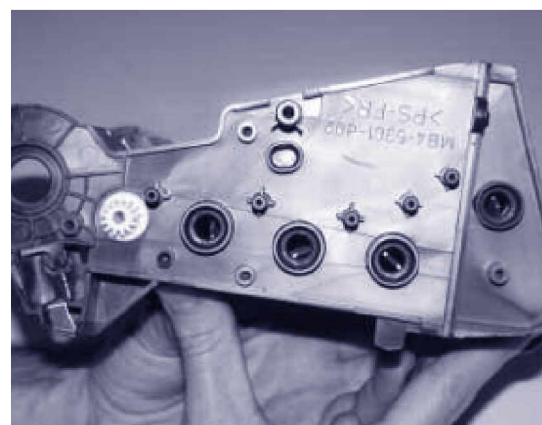
6. Odwróć kasetę i wykręć wszystkie siedem śrub trzymających prawostronną osłonę kasety.



7. Ostrożnie zdemontuj osłonę z prawej strony. Za osłoną znajdują się koła zębate, uważaj aby ich nie zgubić. Zapamiętaj (zrób zdjęcie) ułożenie i kolejność kół zębanych. Następnie zdemontuj 9 kół.



8. Używając sprężonego powietrza (w ostateczności odkurzacza) wydmuchaj stary toner z otworów osadczych na koła zębate. Należy to zrobić dokładnie, aby uniknąć przedwczesnych komunikatów błędów: *Drum Life Low* lub *Drum Life Out*.



9. Odwróć kasetę i zdemontuj lewą osłonę.



10. Zdemontuj wałek OPC. Wyczyść wałek miękką szmatką nasączoną spirytusem.



11. Zdemontuj osłonę wałka PCR poprzez wciśnięcie płaskiego śrubokręta w środkową szczelinę i podważenie osłony.



12. Zdemontuj wałek PCR. Wyczyść go suchą miękką szmatką.



13. Wykręć dwie śruby trzymające listwę czyszczącą. Uważaj aby zanotować w jakim odstępnie od osłony została zamontowana listwa. Wyczyść listwę oraz przestrzeń za nią.

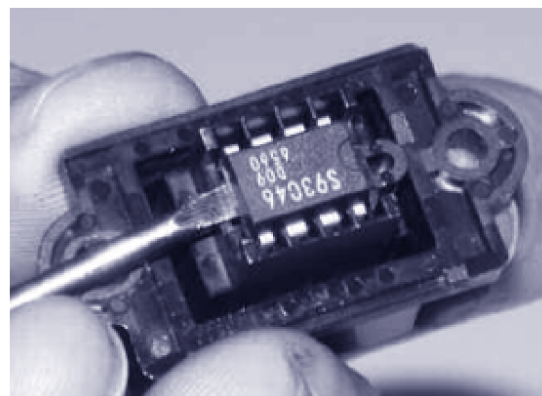


Jeżeli powyższa instrukcja okazała się dla Ciebie pomocna, proszę kliknij 3 dowolne reklamy na stronie:
www.instrukcje-kl.pl

14. Zdemontuj osłonę chipa zliczającego.



15. Podważ stary chip i wyjmij go z podstawki. Wciśnij nowy chip w gniazdo w tej **samej pozycji** w jakiej znajdował się stary!



16. 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