

REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH

REGENERACJA TONERÓW

Wersja 2i.

**Autor: ©Piotr Kurp
Kielce 2005/08**

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 C7115A

HP C7115X

Toner dla HP1000, HP1200, HP3300 oraz nowszych.

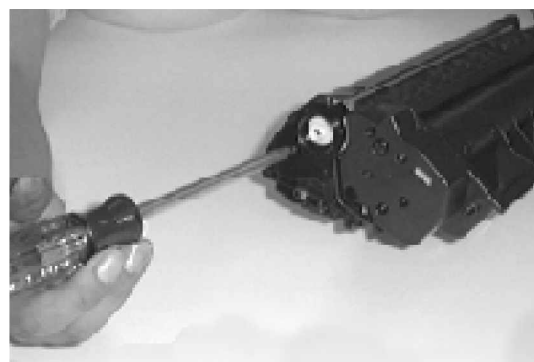
Wydajności: 15A-2500 str., 15X-3500 str.

Rozdzielenie tonera

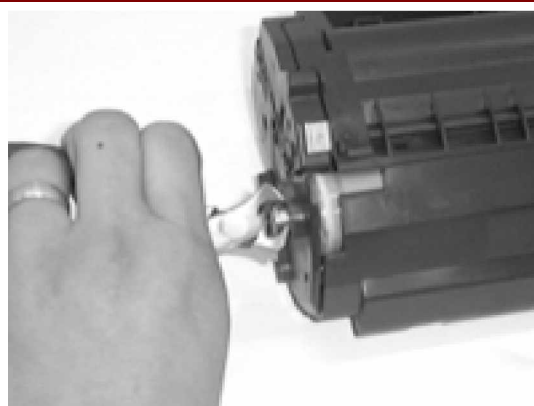
1. Ustaw toner wałkiem ku górze.



2. Wykręć śruby plastikowej osłony łożyska wałka. Zdemontuj osłonę.



3. Zlokalizuj metalowy bolec trzymający wałek, podważ go i wyjmij.



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

4. Z pomocą cienkiego wybijaka i młoteczka wbij bolce trzymające moduł tonera i śmietnik.

Uwaga ta czynność jest najtrudniejsza; wbicie bolców wymaga użycia większej siły, powinny być również wbite dość głęboko. Z doświadczenia – bolce opierają się na plastikowej przegrodzie wewnątrz tonera którą trzeba po prostu przebić. Dlatego przy pierwszej regeneracji tonera czynność ta nastreczy dużo problemu.



5. Rozdziel oba moduły kasety.



6. Podnieś klapkę osłaniającą wałek OPC i ostrożnie go wyjmij.

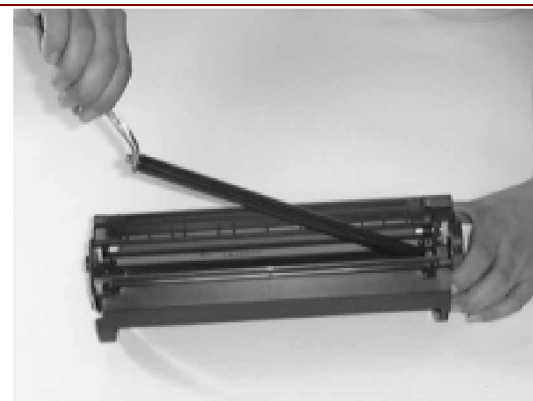
Wyczyść wałek światłoczuły delikatną szmatką nasączoną spirytusem. Należy tę czynność wykonywać bardzo ostrożnie aby nie uszkodzić wałka.



7. Zdemontuj wałek PCR.

Wyczyść go szmatką nasączoną spirytusem.

Wyczyść końców wałka. Wałek zamontowany jest na łożyskach ślizgowych, które należy posmarować. Można to zrobić specjalistycznym smarem. Jeżeli takiego nie posiadamy możemy użyć np. krem NIVEA lub wazeliny.



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

www.instrukcje-kl.pl

Czyszczenie recolectora (śmietnika)

8. Odkręć listwę czyszczącą i zdemontuj ją. W pojemniczku za listwą znajduje się nadmiar proszku usuwany w trakcie drukowania z wałka. Należy go wyczyścić odkurzaczem.

!!UWAGA!!

Toner ze śmietnika nie nadaje się do powtórnego użycia

Wyczyść listwę szmatką nasączoną spirytusem.



9. Zlokalizuj uprzednio white bolce i wyciągnij je. Odłóż bolce w bezpieczne miejsce, tak aby ich nie zgubić.



10. Zmontuj moduł śmietnika powtarzając powyższe czynności w odwrotnej kolejności. Odłóż zmontowany moduł na bok.

Regeneracja modułu dozownika

11. Odkręć śrubki przytrzymujących mechanizm napędowy wałka.
Zdejmij obudowę mechanizmu i wyczyść znajdujące się za nią koła zębate.

UWAGA!!! Czynność ta jest opcjonalna, tylko w przypadku gdy chcemy wyczyścić mechanizm i wałek magnetyczny



12. Wykręć śruby osłony bocznej z drugiej strony kasety. Zdemontuj osłonę.



13. Wyjmij wałek magnetyczny wraz z jego teflonowymi łożyskami ślizgowymi.
Wyczyść wałek magnetyczny suchą szmatką (uwaga czyścić wałkiem na dół aby proszek spadał na rozłożone gazety).
Czyszczenie tego wałka nie jest konieczne.

UWAGA!!! Czynność ta jest opcjonalna, tylko w przypadku gdy chcemy wyczyścić mechanizm i wałek magnetyczny



14. Wykręć listwę zbierającą i zdemontuj ją.
UWAGA!!! Czynność ta jest opcjonalna, tylko w przypadku gdy chcemy zamontować nową taśmę zabezpieczającą.



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

www.instrukcje-kl.pl

15. Zlokalizuj korek. Wyjmij korek i wyczyść kasetę ze starego proszku.



16. Zmontuj jednostkę powtarzając powyższe czynności w odwrotnej kolejności. W ostatniej fazie przed zamontowaniem osłony napełnij wewnątrz zasobnika tonerem.



17. Zmontuj oba moduły kasety razem. Włóż na swoje miejsce wybite wcześniej metalowe bolce. 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