

REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH

REGENERACJA TONERÓW

Wersja 1i.

**Autor: ©Piotr Kurp
Kielce 2006/08**

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).**

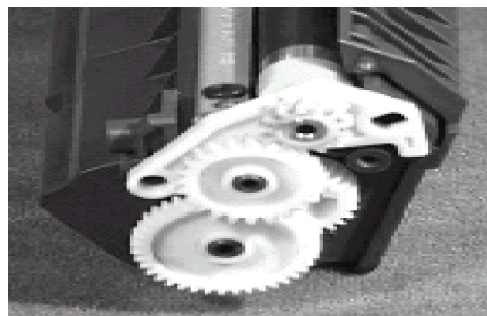
OPERACJA REGENERACJI I KONSERWACJI TONERA

HP C4092A

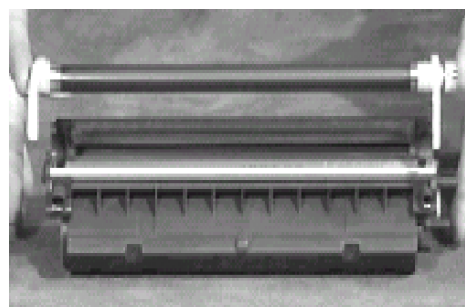
Toner dla HP 1100. Wydajności: 2500 str.,

Rozdzielenie tonera

1. Osłony boczne tonera są przytrzymywane przez dwa bolce (Rys. 1). Jeżeli bolce wystają z obudowy należy je wyciągnąć na zewnątrz kombinerkami. Jeżeli nie należy je wcisnąć do środka. W drugim przypadku należy odwrócić zasobnik jak na zdjęciu aby bolce nie uszkodziły wałka OPC.

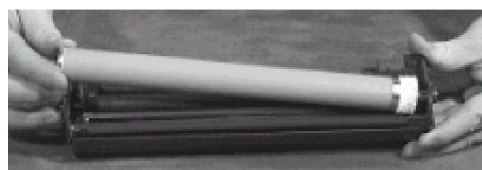
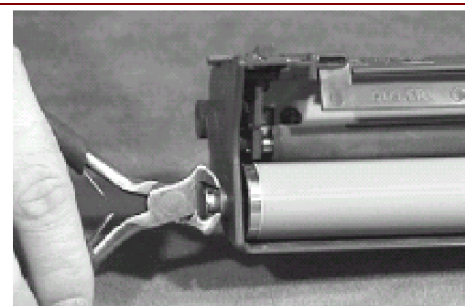


2. Oddziel osłony boczne i wyjmij bolce ze środka. Aby ułatwić sobie dalszą pracę wyjmij bolce OEM (pokazane na zdjęciu).



Czyszczenie jednostki wałka OPC i recolectora

3. Używając szczypiec wyjmij oś wałka światłoczułego od strony nieuzbrojonej w mechanizmy zębate, a następnie delikatnie wyjmij cały wałek.



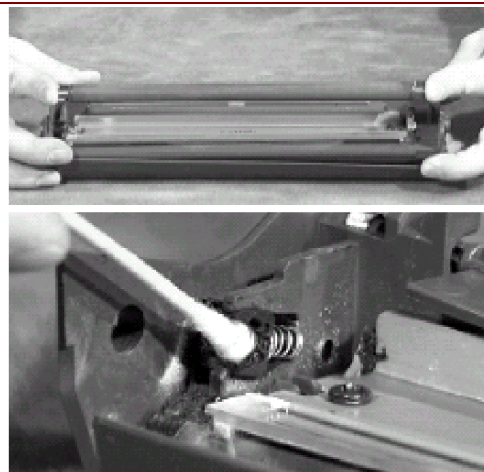
4. Następnie wyjmij oś z drugiej strony. Obejrzyj wałek, czy nie posiada uszkodzeń. Jeżeli tak należy go wymienić, jeżeli nie należy go wyczyścić szmatką nawilżoną spirytusem.



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

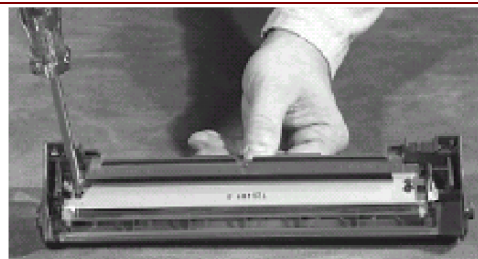
www.instrukcje-kl.pl

5. Wyciągnij wałek PCR z łożysk ślizgowych (Rys. górny). Wyczyść odkurzaczem stary toner. Przechyć spirytusem i watką łożyska ślizgowe (Rys. dolny). Przechyć szmatką nasączoną spirytusem wałek PCR, środkiem smarnym (np. krem NIVEA) nasmaruj metalowe końce wałka PCR.



6. Wykręć śruby przytrzymujące listwę czyszczącą. Przy użyciu odkurzacza wyczyść toner ze śmietnika. Szmatką nasączoną spirytusem przemyj silikonową listwę czyszczącą.

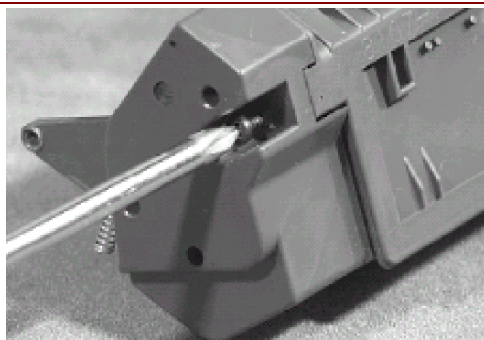
UWAGA!! Toner ze śmietnika nie nadaje się do powtórnego użycia



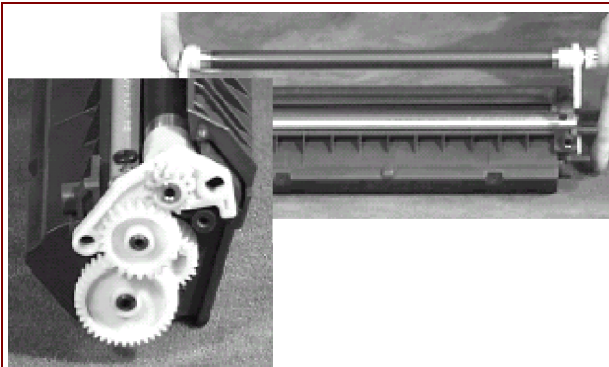
7. Powtórz powyższe czynności w odwrotnej kolejności. Zmontowaną jednostkę wałka OPC odłóż na bok.

Rozdzielenie jednostki pojemnika toneru

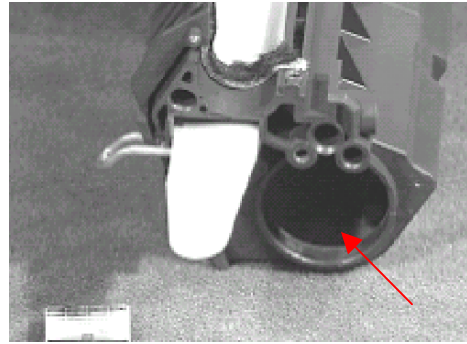
8. Odkręć znajdujące się po obu stronach jednostki śruby przytrzymujące boczne pokrywy. Zdejmij pokrywy.



9. Zapamiętaj usytuowanie kół zębatach w celu ponownego montażu. Wyjmij magnetyczną rolkę rozpraszającą. Przy użyciu odkurzacza wyczyść ją z pozostałego proszku – nie używaj żadnych roztworów wodnych do czyszczenia rolki ani szmatek. Nie dotykaj rolki rękoma. Odłóż rólkę na bok na suchą, czystą szmatkę.



10. Zlokalizuj otwór na toner (będzie on zatkany korkiem). Odkurz wnętrze pojemnika na toner.



11. Powtórz wszystkie czynności pkt. **9** i **10** w odwrotnej kolejności. Uzpełnij pojemnik nowym proszkiem przez pokazany powyżej otwór. Zatkaj otwór korkiem i zainstaluj osłony boczne jednostki. Połącz na jednostkę wałka OPC z jednostką pojemnika toneru. Zainstaluj kartridż 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