

# **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).**

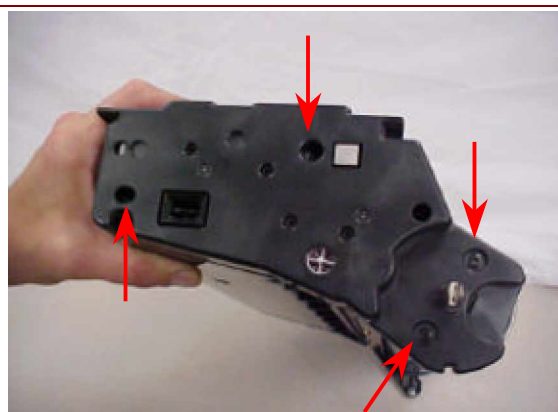
## OPERACJA REGENERACJI I KONSERWACJI TONERA

### HP C4153A

Toner dla HP8500, HP8550, HP8500N, 8550N, 8500DN, 8550DN.

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

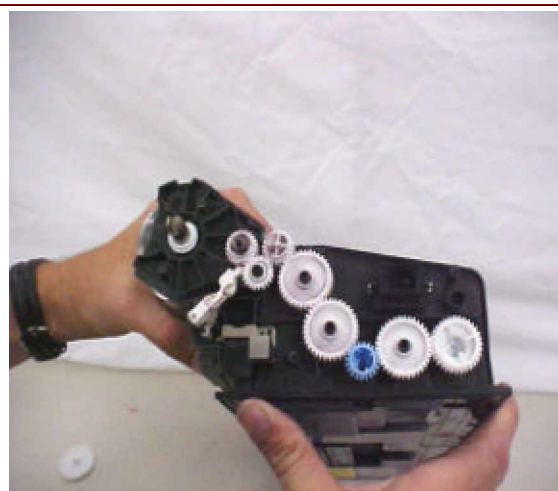
1. Wykręć śruby trzymającą osłonę boczną.



2. Ostrożnie zdemontuj osłonę. Radzimy nie demontować kół zębatach, a jedynie zabezpieczyć je przed wypadnięciem, np. poprzez sklejenie taśmą.

**!!UWAGA!!**

Przy kole najbliższym wałka OPC znajduje się sprężyna dociskowa. Podczas demontażu może ona wypaść.

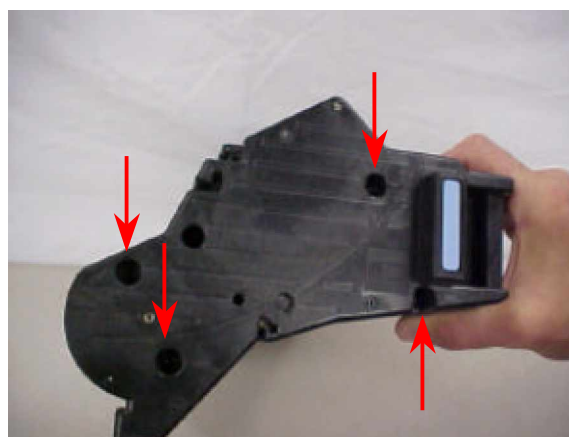


3. Śrubokrętem podważ i zdemontuj łożysko osi wałka OPC.



Jeżeli powyższa instrukcja okazała się dla Ciebie pomocna, proszę kliknij 3 dowolne reklamy na stronie:  
[www.instrukcje-kl.pl](http://www.instrukcje-kl.pl)

4. Wykręć śruby trzymającą osłonę boczną.



5. Ostrożnie zdemontuj osłonę. Radzimy nie demontować kół zębatych, a jedynie zabezpieczyć je przed wypadnięciem, np. poprzez sklejenie taśmą.

**!!UWAGA!!**

Po tej operacji bęben OPC będzie luźny. Należy uważać na uszkodzenia bębna mogące powstać podczas demontażu.



6. Zdemontuj wałek OPC. Jeżeli zamierzasz go ponownie użyć, owiń go w miękką szmatkę i odłóż na bok z dala od światła.



**7.** Zlokalizuj dwie śruby trzymające osłonę wałka PCR. Wykręć śruby i zdemontuj osłonę. Zdemontuj wałek PCR. Przeczyść go szmatką nasączoną spirytusem.

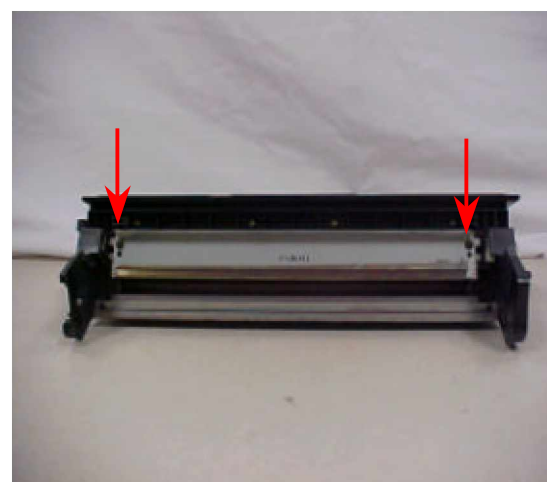


**8.** Zapamiętaj ułożenie pędnika szczotek wałka PCR przed jego demontażem. Niepoprawny montaż spowoduje, iż osłona boczna nie wejdzie na swoje miejsce.

Z drugiej strony kasety zdemontuj sprężynę dociskową szczotki delikatnie ją wyciągając. Nie zgub sprężyny.

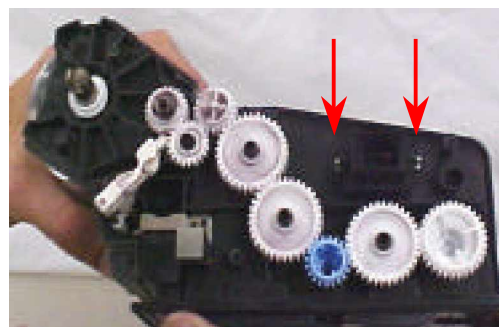


**9.** Zlokalizuj dwie śruby listwy czyszczącej. Odkręć je i zdemontuj listwę. Potrząśnij delikatnie kasetą na boki. Wyczyść odkurzaczem środek ze starego proszku. Operację tę powtórz kilkakrotnie, aż proszek nie będzie się sypał z kasety (ok. 5 min.).

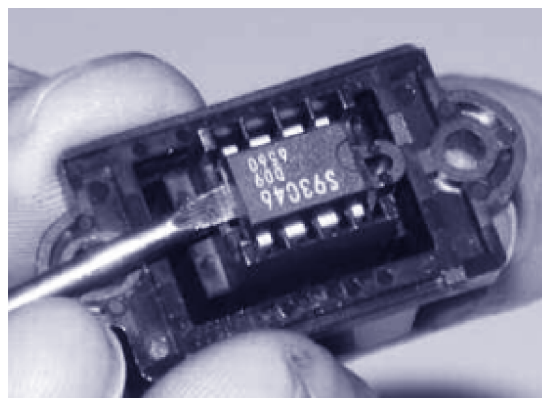


**Jeżeli powyższa instrukcja okazała się dla Ciebie pomocna, proszę kliknij 3 dowolne reklamy na stronie:**  
[www.instrukcje-kl.pl](http://www.instrukcje-kl.pl)

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](http://www.instrukcje-kl.pl)

Zamów chip do kasety: [pytania@instrukcje-kl.pl](mailto:pytania@instrukcje-kl.pl)

Potrzebujesz proszków lub chipów do innych drukarek laserowych: [pytania@instrukcje-kl.pl](mailto:pytania@instrukcje-kl.pl)