

REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH

WYMIANA CHIPA DRUM KIT

Wersja 2i.

**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 WYMIANY CHIPA WAŁKA OPC „DRUM KIT”

HP serii 4500/8500

CANON CP660 GP660 IRC624

Chip, wydajność 25 000 stron dla druków w czerni, 6250 stron dla druków w kolorze

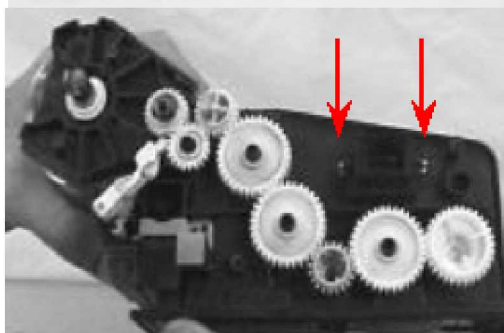
1. Zdemontuj osłonę boczną kasety
(szczegóły: patrz instrukcja **HP4500 wałek OPC.pdf** lub **HP8500 wałek OPC.pdf**)

2. Odkręć wkręty gwiazdkowe mocujące obudowę chipa znajdującą się po lewej stronie kasety.

Seria 4500

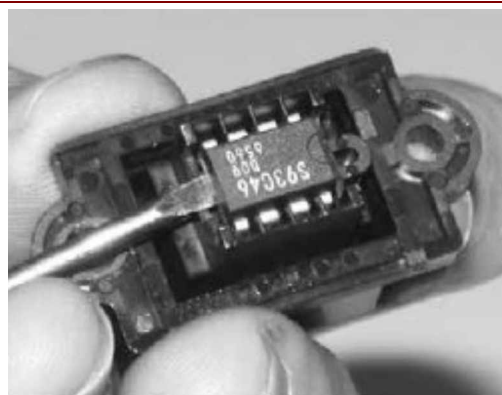


Seria 8500



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

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



Zamów chip do kasety: pytania@instrukcje-kl.pl

Potrzebujesz proszków lub chipów do innych drukarek laserowych: pytania@instrukcje-kl.pl