

# **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

### C11C585001BZ C11C585001BT C11C585001BY

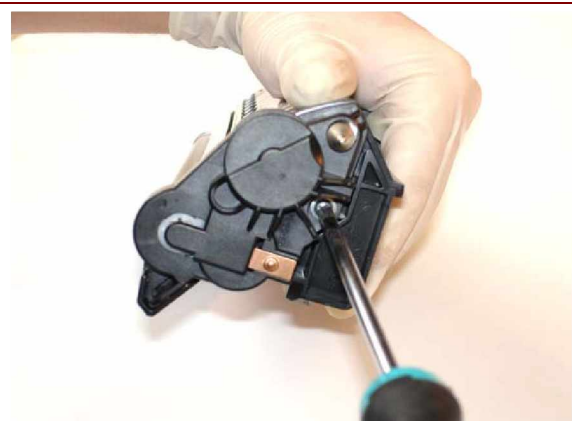
Toner Epson Aculaser serii C2600: C2600N, C2600DN, C2600DTN,

Wydajności: 5000/2000 str.

1. Zdemontuj osłonę boczną wykręcając dwie śruby gwiazdkowe (typu torx).



2. Z drugiej strony kasety także wykręć śruby.

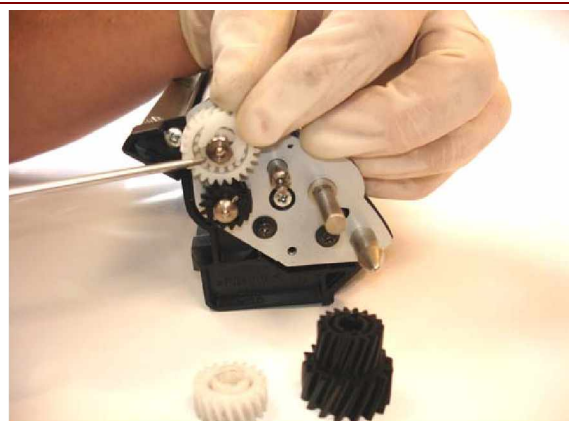


3. Popchnij delikatnie zacisk osłony bocznej. Zdemontuj osłonę.

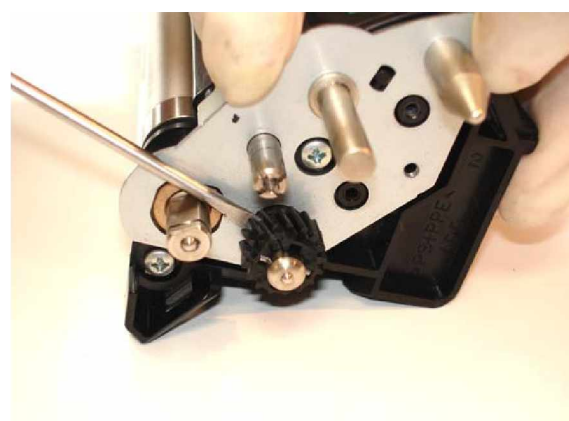


**Jeżeli powyższa instrukcja okazała się dla Ciebie pomocna, proszę kliknij 3 dowolne reklamy na stronie:**  
[www.instrukcje-kl.pl](http://www.instrukcje-kl.pl)

**4.** Zdemontuj dwa luźne koła zębate.  
Następnie zdemontuj pierścień ustalający z białego koła zębatego i zdejmij koło. Wykręć dwie śruby trzymające metalową płytkę.



**5.** Delikatnie podważ śrubokrętem wałek między kołem a metalową płytką, tak aby koło miało mały luz.



**6.** Popchnij koło do płytki, aż do zwolnienia miejsca na wyjęcie metalowego bolca.  
Po zdjęciu wszystkich kół zdemontuj metalową blaszkę.



**7.** Wykręć dwie śruby trzymające listwę wałka rozpraszającego we właściwej pozycji.



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

**8.** Z drugiej strony kasety wyjmij korek.  
Wyczyść dokładnie wnętrze kasety odkurzaczem.



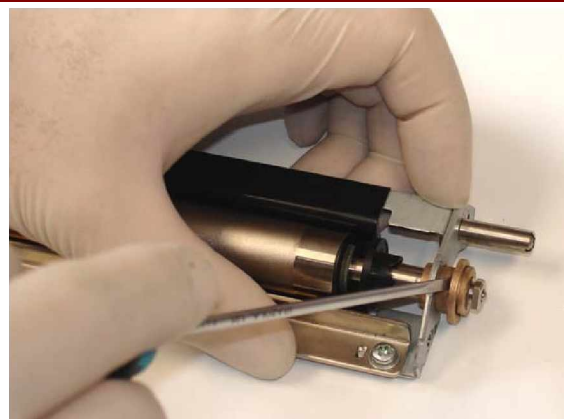
**9.** Wykręć śruby płytki łożyskowej.  
Zdemontuj płytkę.



**10.** Ostrożnie wyjmij wałek rozprowadzający  
wraz z ramką.



**11.** Zdemontuj łożysko wałka  
rozprowadzającego.



**12.** Zdemontuj wałek. Wyczyść znajdującą się za nim silikonową listwę szmatką nasączoną spirytusem. Bardzo delikatnie wyczyść wałek. Wyczyść pozostałe zabrudzone elementy ramki wałka.

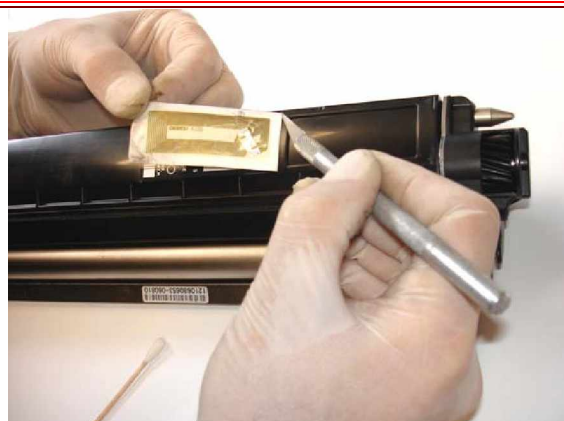


**13.** Z obu stron kasety zdemontuj czarne łożyska rolki podającej. Wyczyść łożyska szmatką nasączoną spirytusem.



**14.** Wyczyść wnętrze kasety ze starego proszku. Po zamontowaniu rolki rozprowadzającej zasyp kasety nowym proszkiem przez otwór. Zmontuj ponownie całą kasety, powtarzając czynności w odwrotnej kolejności.

**15.** Na etykiecie kasety zamontowany jest chip zliczający. Odklej etykietę i odetnij część z chipem. Wklej nowy chip. Zainstaluj kasety 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)