

# **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 kasetę, 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

**Toner dla Samsung serii CLP300**

**Wydajności: 2000 stron (kolor czarny), 1000 stron kolory CMY**



1. W celu uzupełnienia kasety proszkiem należy w obudowie wywiercić otwór, który posłuży nam do napełnienia kasety. Otwór należy wywiercić z jednego z boków kasety, tak jak to zaznaczono czerwonymi strzałkami na rysunku.



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

2. Najpierw nawierć mały otwór.  
Następnie powiększ go używając wiertła o  
średnicy ok. 16 mm.  
Wyczyść dokładnie środek kasey ze starego  
proszku i odpadków po wierceniu.

**UWAGA!!**

Do wykonania otworu można również użyć  
lutownicy lub rozgrzanego pręta – otwór  
może zostać wypalony. Ewentualne  
nierówności brzegów należy wyszlifować  
pilnikiem i/lub papierem ściernym.

**Uważaj aby podczas wykonywania  
otworu nie uszkodzić miksera  
znajdującego się wewnątrz kasey.**



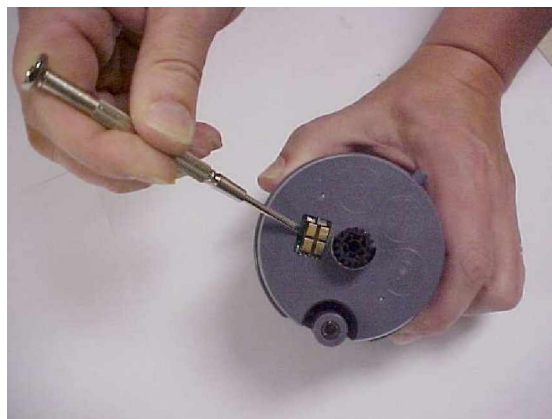
3. Napełnij kasetę nowym proszkiem.  
Dla kasey czarnej ok. 80 g, dla pozostałych  
kolorów ok. 40 g.



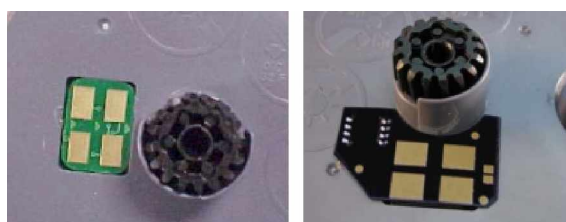
4. Zaklej otwór taśmą izolacyjną.  
Taśma musi być z mocnym klejem  
adhezyjnym.



5. Wyjmij stary chip i zamontuj nowy.



6. Chip powinien być zamontowany w odpowiedni sposób.  
Niektórzy producenci oznaczają ułożenie chipa poprzez nadrukowanie na nim strzałki (zdjęcie po lewej stronie), niektórzy opracowują specjalnie wyprofilowane chipy.



**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 proszek do kasety: [pytania@instrukcje-kl.pl](mailto:pytania@instrukcje-kl.pl)

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