

REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH

REGENERACJA TONERÓW

Wersja 2i.

**©KurpLasery
Kielce 2012**

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).**

!UWAGA!

W PRZYPADKU DRUKAREK SAMSUNG NALEŻY BEZWZGLĘDNI WYŁĄCZYĆ AUTOMATYCZNE UAKTUALNIENIA OPROGRAMOWANIA DRUKARKI ORAZ NIE INSTALOWAĆ TAKICH AKTUALIZACJI SAMODZIELNIE.

MAJĄ ONE NA CELU TYLKO I WYŁĄCZNIE ODRZUCANIE CHIPÓW ZAMIENNIKÓW, CO PRZEJAWIA SIĘ NP. W KOMUNIKATACH O NIEPRAWIDŁOWEJ KASECIE ITP. ORAZ OCZYWIŚCIE ZABLOKOWANIU MOŻLIWOŚCI DRUKOWANIA

OPERACJA REGENERACJI I KONSERWACJI TONERA

Toner dla Samsung ML1660 ML1665 ML1666 ML1860 ML1865 SCX3200 SCX3205 SCX3217
ML2160 ML2162 ML2165 ML2168 SCX3400 SCX3405 SCX3405F SCX3405FW

Wydajności: 1500 stron (MLT-D104S) (MLT-D101S/ELS)

1. Elementy kasety w modelu MLT-D104S są łączone częściowo poprzez plastikowe nity. Za pomocą nożyka odetnij główkę nitu jak na zdjęciu obok.



2. Następnie usuń rdzeń nitu rozwierając go wiertłem $\phi 2,5\text{mm}$ na głębokość $\sim 6,5\text{mm}$.

Taką procedurę wykonaj ze wszystkimi nitami mocującymi bok kasety (8 sztuk).

Nie demontuj jeszcze elementów kasety przed wykonaniem kroku 3.



3. Po nawierceniu otworów zainstaluj w nich wkręty $\phi 3\text{mm}$. Pozwoli to na idealne dopasowanie otworów do elementów kasety. Następnie wykręć wszystkie wkręty i przystąp do demontażu kasety wg. wskazówek poniżej.



4. Zwolnij zatrzask trzymający pokrywę boczną kasety. Zdemontuj pokrywę kasety. W podobny sposób zdemontuj pokrywę z drugiej strony kasety.



Zapraszamy do sklepu internetowego na stronie:

www.instrukcje-kl.pl

5. Wykręć dwie śruby łączące moduł zasobnika z tonerem i moduł na zużyty toner. Rozdziel oba moduły.



6. Zdemontuj oś wałka OPC w module zasobnika z tonerem. Zdemontuj w następnej kolejności sam wałek OPC.



7. Podważ rolkę rozprowadzającą od strony jak na rysunku i zdemontuj ją. Wyczyść rolkę suchą szmatką.



8. Zlokalizuj korek w module zasobnika. Zdemontuj korek. Wyczyść dokładnie wnętrze kasety ze starego proszku. Zamontuj rolkę rozprowadzającą i wałek OPC. Zasyń moduł zasobnika nowym proszkiem.



Zapraszamy do sklepu internetowego na stronie:
www.instrukcje-kl.pl

9. Z modułu na zużyty toner zdemontuj wałek PCR. Następnie wykręć dwie śruby (czerwona strzałka) trzymające listwę czyszczącą znajdującą się za wałkiem PCR. Zdemontuj listwę. Wyczyść dokładnie zasobnik ze zużytego tonera. Zainstaluj listwę oraz PCR.



10. Wymień chip zliczający znajdujący się w pokrywie bocznej kasety.

Zmontuj kasetę łącząc oba moduły i instalując pokrywy boczne. Zainstaluj kasetę w drukarce.



Zapraszamy do sklepu internetowego na stronie:
www.instrukcje-kl.pl

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

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