

REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH

REGENERACJA TONERÓW

Wersja 1i.

**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 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).**

REGENERACJA I KONSERWACJA TONERA

Tonery dla Brother HL 1240 / 1250.

Wydajności:

TN430 – 3000 stron 5%

TN460 – 6000 stron 5%

1. Wyjmij korek otworu na proszek.
Wyczyść środek zasobnika ze starego proszku np. używając odkurzacza.

!!UWAGA!!

Kasetę należy bardzo dokładnie oczyścić ze starego proszku. W przeciwnym wypadku na wydruku mogą pojawiać się nieregularne plamy oraz szare tło.



2. Od strony bez mechanizmów zębatych wyjmij białą ośkę oraz sprężynę dociskową wałka rozprowadzającego – użyj płaskiego śrubokrętu aby podważyć element jak na zdjęciu.

Uwaga! Sprężynka nie jest przytwierdzona do osi – uważaj aby jej nie zgubić.



3. Używając płaskiego śrubokręta podważ małą płytkę plastikową przytrzymującą rolkę rozprowadzającą i rolkę czyszczącą.



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

4. Od strony mechanizmów zębatych nad białą osią ulokowany jest mały bolec przytrzymujący. Kilkakrotnie wciśnij bolec – uwolni to małą plastikową płytkę trzymającą tuleję rozprowadzacza.



5. Wyjmij rolkę rozprowadzającą. Używając odkurzacza wyczyść zalęgający stary toner w pojemniku. Ręcznie obracając gąbkę dozującą wyczyść ją odkurzaczem. Uwważaj aby nie uszkodzić tych elementów.



6. Tuleje rolki rozprowadzającej są zmontowane z listwą czyszczącą. Nie jest zalecane wyjmowanie listwy czyszczącej co spowoduje uszkodzenie tulei. Wyczyść listwę czyszczącą watką nasączoną spirytusem.

Uwaga!! W pojemniku za listwą czyszczącą zbiera się nie zużyty proszek. Po kilkakrotnym napełnieniu tonera należy go usunąć przez wyjęcie listwy.



7. Złóż toner powtarzając powyższe czynności w odwrotnej kolejności. Uzupełnij toner proszkiem, a otwór zatkać korkiem.



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

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

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