

REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH

REGENERACJA TONERÓW

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 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

Toner dla Konica/Minolta serii 2400/2500

Wydajności:

OEM Low Yield Toner Y Part # 1710587001 – 1500 stron (toner niskowydajny)
OEM Low Yield Toner M Part # 1710587002 – 1500 stron (toner niskowydajny)
OEM Low Yield Toner C Part # 1710587001 – 1500 stron (toner niskowydajny)
OEM High Yield Toner K Part # 1710587004 – 4500 stron (toner wysokowydajny)
OEM High Yield Toner Y Part # 1710587005 – 4500 stron (toner wysokowydajny)
OEM High Yield Toner M Part # 1710587006 – 4500 stron (toner wysokowydajny)
OEM High Yield Toner C Part # 1710587007 – 4500 stron (toner wysokowydajny)
OEM Drum Unit Part # 1710591001 – 45 000 stron (wałek światłoczuły)



Tonery kolorów tytułowej Minolty nie różnią się między sobą mechaniką, dlatego uzupełnianie tonera dla każdego koloru jest analogiczne. Wymiana chipa (prawa strona zdjęcia – strzałka) polega na odkręceniu dwóch śrubek i zamianieniu chipa na nowy.

1. Ustaw toner stroną z zębatkami wałka rozprowadzającego i chipem przodem do siebie. Odkręć trzy srebrne śrubki trzymające osłonkę boczną.



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

2. Ustaw kartridż rolką rozprowadzającą do siebie. Przekręć go tak, aby rolka była na dole. Używając małego płaskiego śrubokręta wyważ dwa zatrzaski trzymające listwę czyszczącą. Wyjmij ją i odłóż na bok.



3. Przytrzymaj tak toner, aby zębatki były po drugiej stronie. Wyjmij osłonkę łożyska środkowego poprzez delikatne podniesienie uchwytu i przekręcenie osłonki w odwrotnym kierunku do wskazówek zegara do momentu gdy zacznie stawiać opór. Możesz teraz wyjąć białą osłonkę łożyska środkowego.



4. Ustaw kartridż jak na zdjęciu. Wykręć srebrną śrubkę ułożoną na płycie uszczelniającej „śmietnika”. Ostrożnie wyjmij łożysko środkowe z płyty podkładowej poprzez jej podważenie i wypchnięcie łożyska na zewnątrz. Bądź bardzo ostrożny aby nie uszkodzić tego mechanizmu podczas wyjmowania, czyszczenia czy reinstalacji.



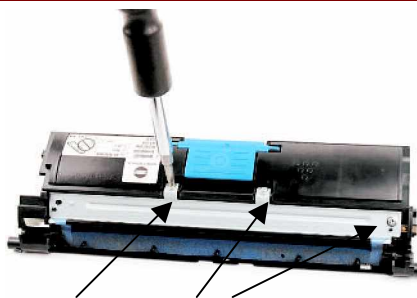
5. Złap palcami końce wałka rolki rozprowadzającej i wyjmij ją wraz z łożyskami i kołem zębatym. Zdejmij łożyska i zębatki i wyczyść wałek (np. watą i spirytusem). Zapamiętaj ułożenie elementów w celu prawidłowego zmontowania.



6. Wykręć dwie śruby przytrzymujące zespół listwy czyszczącej. Spoczywa on na pięciu bolcach, które z niego wystają. Ostrożnie podważ zespół z obydwu stron małym cienkim śrubokrętem. Zespół jest wykonany z dwóch **BARDZO CIENKICH** metalowych listew położonych na wsporniku. Oczyść zespół delikatnie odkurzaczem i cienką szmatką. **Bądź bardzo ostrożny aby nie zgiąć listew.**



7. Następnie wyjmij płytę uszczelniającą „śmietnika” wykręcając trzy widoczne na zdjęciu śrubki. Bądź ostrożny i unikaj uszkodzeń tego zespołu podczas demontażu, czyszczenia i reinstalacji.



8. Ustaw kartridż jak na zdjęciu – jest to otwór napelniający zablokowany korkiem. Wyjmij korek podważając go śrubokrętem. Uważaj by nie uszkodzić ścianek kartridża.



9. Wyczyść pojemnik na toner używając odkurzacza. Uważaj by nie uszkodzić listwy zmiatającej oraz listwy wspierającej znajdujących się za rolką dozującą.



Teraz zmontuj kartridż powtarzając powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

10. Po zmontowaniu kartridża ustaw go pionowo jak na zdjęciu, napełnij go proszkiem przez widoczny otwór i zatkaj otwór korkiem.



Jeżeli powyższa instrukcja okazała się dla Ciebie pomocna, proszę kliknij 3 dowolne reklamy na stronie:

www.instrukcje-kl.pl

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

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