

REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH

REGENERACJA TONERÓW

Wersja 1i.

**©KurpLasery
Kielce 2011**

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 wyciągniecie korka, zasypanie kasety tonerem oraz wymianę chipa (jeżeli występuje). Nieodwiadczonego użytkownika może niewłaściwie zregenerować kasetę, co może spowodować pogorszenie jakości wydruków.

2. Dla starszych typów drukarek posiadających tzw. "młotek" zaleca się jego czyszczenie ze zużytego proszku przy każdej dorazowej 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 Samsung ML1650 ML1651N – wydajno : 8000 stron

Toner Samsung ML1440 ML1450 ML1451N ML6040 ML6060 – wydajno : 6000 stron

1. Odcnij osłon wałka. Wyjmij ramiona osłony z otworów znajdujących się po obu stronach kasety, zdemontuj osłonę.



2. Wykręć dwie śruby znajdujące się na górze kasety.



3. Odczep zasobnik z tonerem. Zdemontuj górny zasobnik. Wyczyść zasobnik ze starego proszku.

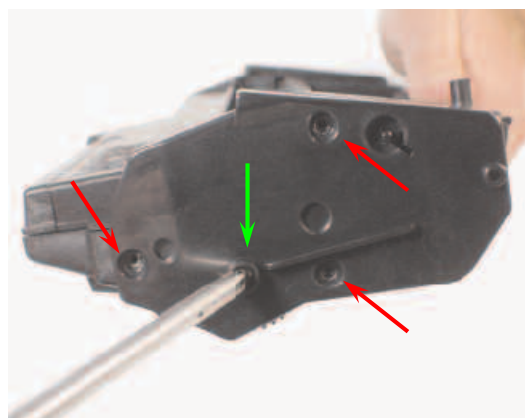
Następnie wypchnij od wewnątrz korek z zasobnika z tonerem. Przez ten otwór należy uzupełnić kasetę po jej ponownym montażu.



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

4. Wykręć trzy śruby pokrywy bocznej od strony mechanizmów z białych **czerwone strzałki**. Aby wykręcić czwartą śrubę **zielona strzałka** należy przekręcić ją zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara).

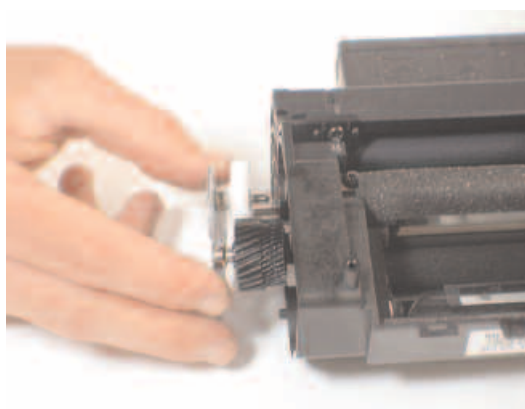
Zdemontuj pokrywę boczną.



5. Następnie zdemontuj metalowy element trzymający koła z bębna.

Sprawdź czy wszystkie łożyska (2 sztuki koloru białego) znajdują się na swoim miejscu w pokrywie bocznej kasetki.

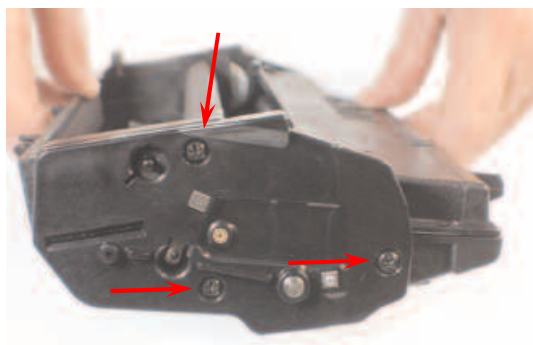
Zdemontuj trzy główne koła z bębna.



6. Z drugiej strony kasetki wykręć trzy śruby trzymające pokrywę boczną ze stykami elektrycznymi.

Zdemontuj pokrywę boczną.

Sprawdź czy łożysko (1 sztuka koloru białego) znajduje się na swoim miejscu w pokrywie bocznej kasetki.



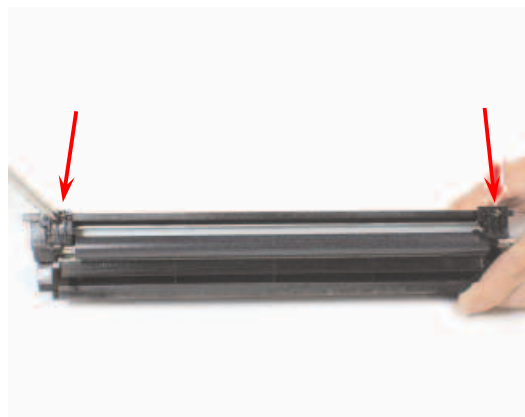
7. Wykręć dwie śruby trzymające pojemnik na zużyty toner.

Zdemontuj pojemnik na zużyty toner.



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

8. Wykręć dwie śruby trzymające wałek PCR w pojemniku na zużyty toner. Zdemontuj wałek PCR. Wyczyść wałek PCR suchą szmatką.

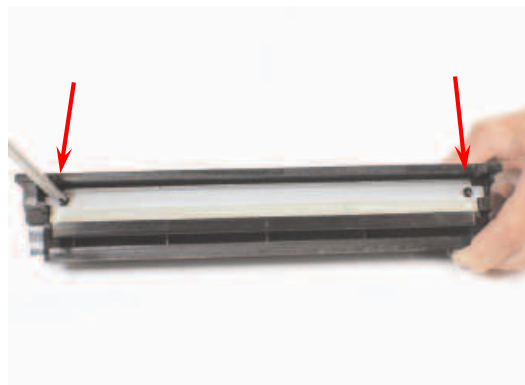


9. Wykręć dwie śruby trzymające listwę czyszczącą.

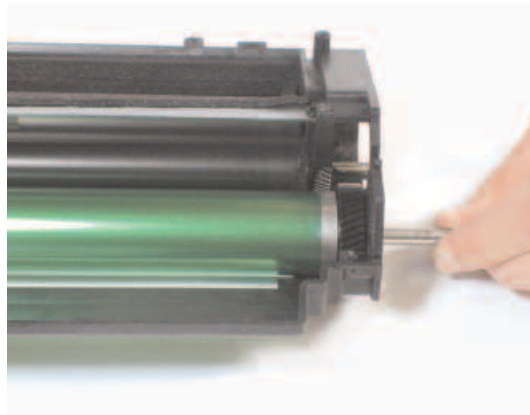
Zdemontuj listwę i wyczyść ją.

Wyczyść pojemnik na zużyty toner ze znajdującego się tam proszku.

Zmontuj pojemnik powtarzając powyższe czynności w odwrotnej kolejności.



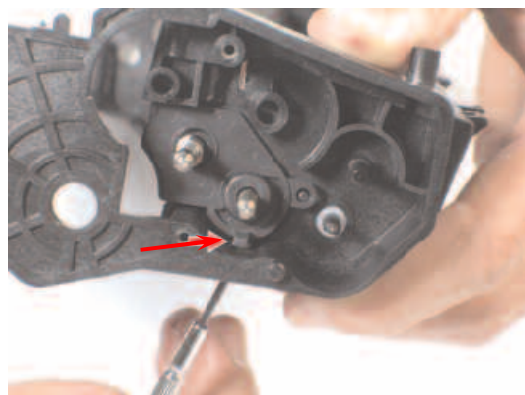
10. Wyjmij oś wałka OPC. Następnie zdemontuj wałek OPC.



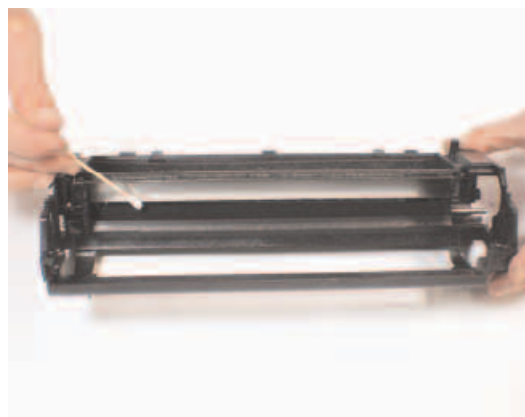
11. Zdemontuj koło napędzające rolkę rozpraszającą.
Wyczyść zasobnik z tonerem ze starego proszku.



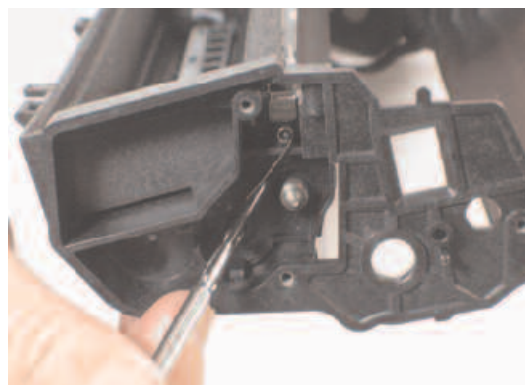
12. Zwolnij zatrzask przytrzymaj cy plastikowy element trzymaj cy rolk rozprowadzaj c .
Zdemontuj plastikowy element.
Nast pnie wyci gnij rolk rozprowadzaj c .
Wyczy rolk such szmatk .



13. Delikatnie wyczy listw podaj c wacikiem nas czonym spirytusem.



14. Zamontuj rolk rozprowadzaj c .
Z drugiej strony kasety ustaw spr ynki styku elektrycznego rolki tak, aby dotykała jej ko cówki.
Złó kaset powtarzaj c powy sze czynno ci w odwrotnej kolejno ci.
Zasyp kaset proszkiem. Zainstaluj kaset w drukarce.



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

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

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