

REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH

REGENERACJA TONERÓW

Wersja 1i.

**Autor: ©Piotr Kurp
Kielce 2009**

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).**

OPERACJA REGENERACJI I KONSERWACJI TONERA

CB435A

Wydajność: 1500 stron
HP P1005
HP P1006

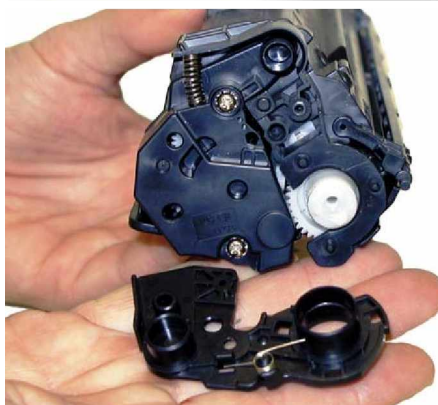
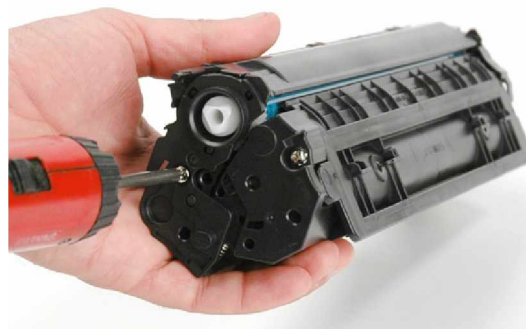
CB436A

Wydajność: 2000 stron
HP LaserJet P1505
HP LaserJet P1505n
HP LaserJet M1120 MFP
HP LaserJet M1120n MFP
HP LaserJet M1522n MFP
HP LaserJet M1522nf MFP

UWAGA!

Ze względu na niewielkie różnice konstrukcyjne kasety nie mogą być stosowane zamiennie.

1. Wykręć śrubę trzymającą boczną osłonę kasety. Zdemontuj osłonę uważając aby nie zgubić sprężyny naciągowej.



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

2. Kasetę złożoną jest z dwóch modułów: modułu wałka OPC i modułu zasobnika z tonerem. Złap kasetę jak pokazano na zdjęciu. Pociągnij do siebie za moduł zasobnika **1.**, a w drugą stronę popchnij moduł wałka OPC **2.**

Pozwoli to na uwolnienie czopa osłony zasobnika usytuowanego w gnieździe w osłonie bocznej modułu wałka.



3. Rozdziel oba moduły uważając aby nie uszkodzić wałka OPC.



Moduł wałka OPC

4. Ostrożnie zdemontuj wałek OPC i odłóż go na bok.
Następnie zdemontuj wałek dociskowy PCR. Wyczyść wałek szmatką nasączoną spirytusem.



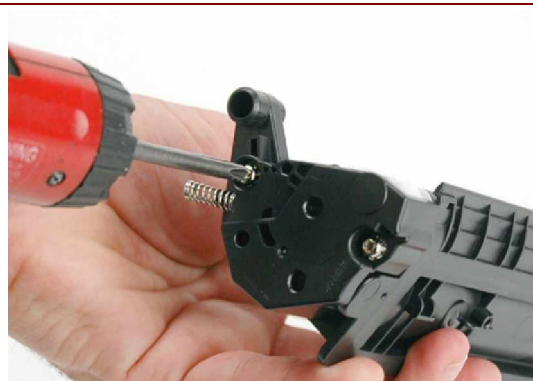
5. Wykręć dwie śruby trzymające listwę czyszczącą. Zdemontuj listwę. Wyczyść znajdujący się za nią śmietnik ze zużytego tonera.

Zmontuj jednostkę wałka OPC powtarzając czynności w odwrotnej kolejności.



Moduł zasobnika z tonerem

6. Wykręć dwie śruby trzymające osłonę boczną. Zdemontuj osłonę.



7. Za osłoną znajdują się koła zębate. Zapamiętaj ich położenie i zdemontuj je.



8. Z drugiej strony kasety wykręć śrubę trzymającą osłonę ze stykami elektrycznymi. Zdemontuj osłonę.



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

9. Ostrożnie zdemontuj rolkę magnetyczną. Wyczyść rolkę odkurzaczem, a następnie suchą, delikatną szmatką.



10. Wykręć dwie śruby trzymające listwę zgarniającą. Zdemontuj białe plastikowe elementy.



11. Podważ listwę zgarniającą płaskim śrubokrętem i zdemontuj ją. Wyczyść dokładnie wnętrze kasety ze starego proszku.



12. Przez szczelinę zasyp kasetę nowym proszkiem.

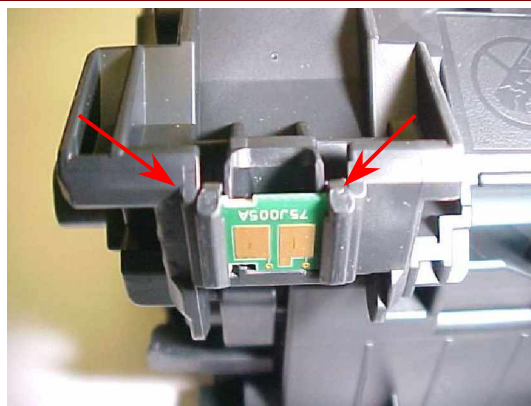
Dla modelu CB435A – ok. 100g

Dla modelu CB436A – ok. 150g



13. Złóż moduł zasobnika z tonerem powtarzając powyższe czynności w odwrotnej kolejności. Zmontuj razem moduł wałka OPC z modułem zasobnika.

14. Zlokalizuj chip na kasecie. Nożykiem usuń przytrzymujący chip plastik w miejscach wskazanych strzałką. Wyjmij chip i zamontuj nowy. Aby chip nie wypadł można go przykleić klejem cyjanowym do plastikowej obudowy. Zainstaluj kasetę w drukarce



Zamów materiały do regeneracji kasety: pytania@instrukcje-kl.pl

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

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