

# **REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH**

**REGENERACJA TONERÓW**

**Wersja 1i.**

**©KurpLasery  
Kielce 2010**

### **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).**

## Konwersja kasety startowej ML1640 ML1641 ML2240 ML2241

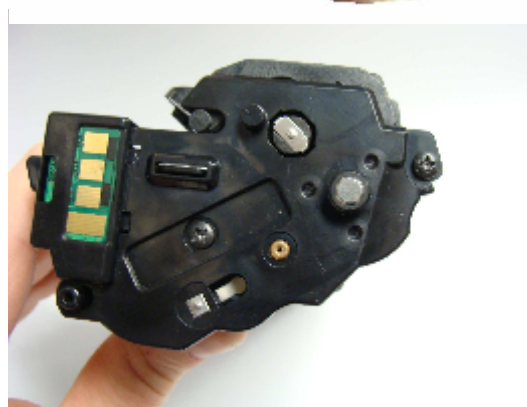
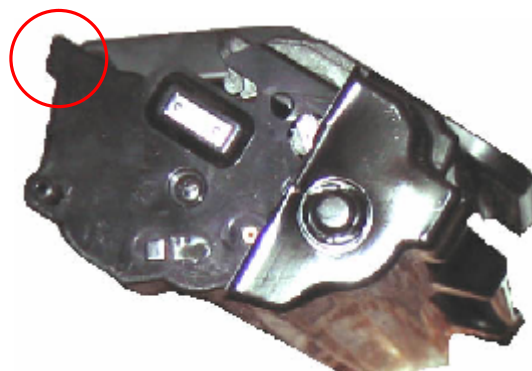
### Konwersja kasety serii ML1610 ML2210 na ML1640/ML2240

Kaseta startowa serii ML1640/ML2240 oraz kasety serii ML1610/ML2210 (górne zdjęcie) różni się od kaset standard ML1640/ML2240 (dolne zdjęcie) jedynie tym, i te pierwsze nie posiadają zamontowanego chipa. Kasety startowe posiadają ten nieco mniejszy zasobnik na toner, lecz nie ma to znaczenia podczas regeneracji.

Po zainicjowaniu i wydrukowaniu zaprogramowanej ilości stron dla kasety startowej drukarka odrzuca kasety, które nie posiadają zamontowanego chipa.

Kasety startowe oraz kasety serii ML1610 i ML2210 można na konwertować tak, aby była możliwość zamontowania w nich chipa i regeneracji.

**1.** W celu konwersji kasety obróć ją do siebie bokiem, na którym jest srebrny styk elektryczny (górne zdjęcie).



**2.** Dopasuj konwerter do trapezowej wypustki w obudowie kasety (pierwsze zdjęcie zakreślone czerwonym kółkiem). Konwerter jest tak zaprojektowany, aby pasował idealnie do geometrii obudowy. Na razie nie przykręcaj konwertera na stałe.



**3.** Zainstaluj chip w konwerterze a następnie dopasuj konwerter wraz z chipem ponownie do kasety. Konwerter można przykręcić wkrętem do obudowy poprzez zaprojektowany w nim otwór, bądź też przykleić do obudowy.



4. Zależy nie od rodzaju chipa, jakim Państwo dysponujecie należy:

a) usunąć metalowy bolec wg. rysunku i pozostawić to miejsce puste

**lub**

b) zamienić metalowy bolec na bezpiecznik o odpowiedniej rezystancji.



5. W ofercie posiadamy wszelkie komponenty do regeneracji tej kasety. Regenerację kasety należy wykonać wg instrukcji regeneracji dostępnej na stronie

**Zapraszamy do sklepu internetowego na stronie:**

**[www.instrukcje-kl.pl](http://www.instrukcje-kl.pl)**

**Zamów proszek i chip do kasety: [pytania@instrukcje-kl.pl](mailto:pytania@instrukcje-kl.pl)**

**Potrzebujesz chipów lub proszków do innych drukarek laserowych – napisz: [pytania@instrukcje-kl.pl](mailto:pytania@instrukcje-kl.pl)**