

ΟΔΗΓΙΕΣ Epson Aculaser C900 / C1900

ΠΡΟΣΟΧΗ: Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη ότι η κασέτα σας θα δουλέψει. Η επιπτυχία της επαναγέμισης εξαρτάται αποκλειστικά από την ποιότητα του δοχείου του εκτυπωτή, του προσεκτικού καθαρίσματος και ξαναγεμίσματος του.

Για να έχετε καθαρές εκτυπώσεις χωρίς προβλήματα σας συμβουλεύουμε να καθαρίσετε την κασέτα από το παλιό τόνερ που έχει μείνει. Για μέγιστη ποιότητα είναι σημαντικό να μην αναμιχθούν τόνερ διαφορετικών κατασκευαστών.

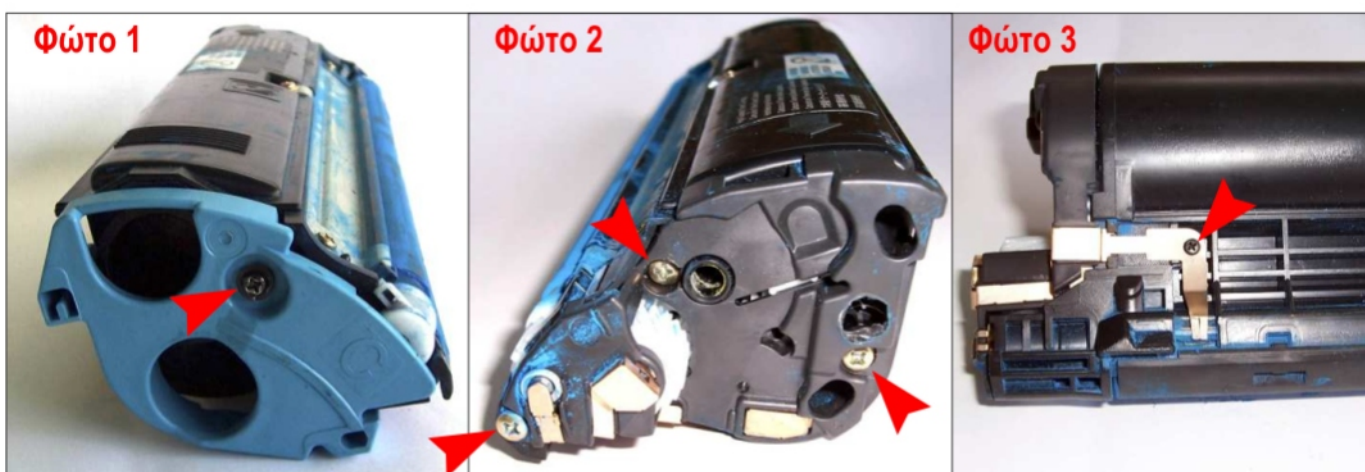
TonerFOX
Η ΑΛΕΠΟΥ ΣΤΑ ΤΟΝΕΡ

Κισσάμου 222, 73100 Χανιά - Κρήτη
Τηλ.: 28210 92246, www.tonerfox.gr
e-mail: tonerfox@gmail.com

Προετοιμασία: Χρειάζεστε μια βάση εργασίας που να καθαρίζεται ένα πλατύ και λεπτό κατσαβίδι ή ένα σταυροκατσάβιδο και μία σακούλα απορριμμάτων.

Λύσιμο της Κασέτας:

- Ξεβιδώστε το χρωματιστό πλαστικό καπάκι (φώτο 1).
- Ξεβιδώστε τις τρείς βίδες από το άλλο πλάι τις κασέτας και αφαιρέστε το κάλυμμα (φώτο 2).
- Ξεβιδώστε την βίδα από την μπρούτζινη επαφή (φώτο 3).



- Βγάλτε το άσπρο γρανάζι για να μην σας πέσει όταν γυρίσετε την κασέτα (φώτο 4).
- Βάλτε στην άκρη τα μικροεξαρτήματα για να μην τα χάσετε.

Καθαρισμός της Κασέτας:

(Αν έχετε ξαναγεμίσει την κασέτα με δικό μας τόνερ δεν χρειάζεται να γίνει και μπορείτε να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα).

- Βγάλτε τον μαύρο κύλινδρο από την κασέτα για να γίνει αυτό πιέστε με το πλατύ κατσαβίδι στην πλαστική προεξοχή και γυρίστε την ρόδα προς την φορά που δείχνει το βέλος (φώτο 5) μετά τραβήξτε τον κύλινδρο προς τα έξω (φώτο 6).



2. Μετά που θα βγάλετε τον μαύρο κύλινδρο καθαρίστε τον απαλά με μία μαλακή χαρτοπετσέτα και ελέγξτε αν έχει υποστεί φθορές όπως αμυχές ή βαθιές γρατζουνιές (φώτο 7), αν ο κύλινδρος έχει φθαρεί πρέπει να τον αντικαταστήσετε.



3. Καθαρίστε την κασέτα από την σχισμή (στην θέση που βρισκόταν ο κύλινδρος διανομής τόνερ, φώτο 8) από τα υπολείμματα του τόνερ, καλύτερα είναι να την αναρροφήσετε με μια ηλεκτρική σκούπα με προσαρμοσμένο ακροφήσιο. Μας ενδιαφέρει μόνο να φύγει η μεγάλη ποσότητα παλαιού τόνερ, τα λερώματα στα τοιχώματα της κασέτας μπορείτε να τα αφήσετε γιατί δεν επηρεάζουν την λειτουργικότητα της κασέτας.



4. Γυρίστε την κασέτα έτσι ώστε το πώμα να βρίσκετε προς τα επάνω (φώτο 9). Το πώμα σφραγίζει τον θάλαμο τόνερ. Χρησιμοποιώντας ένα πλατύ κατσαβίδι και πιέζοντας προς τα επάνω βγάλτε το πώμα (καπάκι) επειδή το καπάκι είναι καλά σφηνωμένο προσέξτε να μην το χαλάσετε διότι μετά δεν θα σφραγίζει καλά και το τόνερ θα χύνεται έξω, αν παρόλα αυτά σας καταστραφεί μπορείτε να προμηθευτείτε από εμάς ένα καινούργιο (ή να το επαλείψετε περιμετρικά με λίγη κόλα ώστε να σφραγίζει).

5. Γυρίστε την κασέτα προσεκτικά ανάποδα και αδειάστε το τόνερ από τον θάλαμο σε μία σακούλα απορριμμάτων (φώτο 10), βοηθάει αν χτυπάτε ταυτόχρονα ελαφριά στην κασέτα.

6. Αφού φύγει ή μεγάλη ποσότητα τόνερ μπορείτε να αναρροφήσετε τις λεπτομέρειες με ηλεκτρική σκούπα (φώτο 11).



7. Ξεβιδώστε της τρεις βίδες και αφαιρέστε το μεταλλικό κάλυμμα (φώτο12). Προσέξτε να μην καταστρέψετε την αφρώδες φλάντζα που υπάρχει από κάτω περιμετρικά.

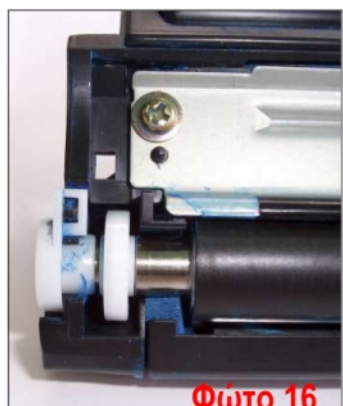
8. Αναρροφήστε και από αυτήν την σχισμή τα υπολείμματα τόνερ (φώτο 13).



9. Στο τέλος προσέξτε να είναι τα μαχαίρια διανομής πεντακάθαρα. Αυτά είναι οι δύο μεταλλικές λάμες που εφάπτονται στον κύλινδρο και διανέμουν το τόνερ ομοιόμορφα σ όλο το μήκος του. Τα μαχαίρια διανομής δεν πρέπει να στραβώσουν σε καμία περίπτωση γιατί δεν θα υπάρχει ομοιόμορφη διανομή τόνερ στον κύλινδρο και πρέπει να είναι πεντακάθαρα «καθρέφτης». Καθαρίσετε τα μαχαίρια διανομής απαλά με χαρτί κουζίνας (στα δύσκολα σημεία τρίψτε με την μύτη ενός σπιρτόξυλου) ώστε να φύγουν όλα τα υπολείμματα τόνερ που ενδεχομένως να έχουν κολλήσει πάνω τους (τα μαχαίρια διανομής έχουν καθοριστικό ρόλο στην ποιότητα εκτύπωσης) (φώτο 14).



Συναρμολόγηση της Κασέτας



1. Βιδώστε το μεταλλικό κάλυμμα πίσω στην θέση του (βήμα 7 φώτο12).

2. Τοποθετήστε το πλαστικό γρανάζι και την ροδέλα στις άκρες του κυλίνδρου (φώτο 15).

3. Τοποθετήστε τον κύλινδρο πάλι στην κασέτα στην αρχική του θέση (φώτο 16 και φώτο 17). Μετά από τα παραπάνω έχετε τελειώσει την διαδικασία καθαρισμού.



Γέμισμα της κασέτας με τόνερ

- Πάρετε την φιάλη με το τόνερ και ανακινήστε καλά! (φραπέ) την φιάλη για περίπου 30 δευτερόλεπτα και αφήστε την περίπου 10 δευτερόλεπτα για να κατακαθίσει το τόνερ.
- Αφαιρέστε το καπάκι και την αλουμινένια ταινία ασφαλείας από την φιάλη και βιδώστε το πλαστικό χωνάκι πάνω στην φιάλη. Αδειάστε την φιάλη με το τόνερ στο άνοιγμα (το τόνερ πρέπει να ρέει σαν νερό) γεμίστε αργά και υπομονετικά για να μην λερωθείτε (φώτο 18).
- Κλείστε το άνοιγμα με το πώμα καλά. Σε περίπτωση που το πώμα κατά την αφαίρεσή του τραυματίστηκε μπορείτε να το επαλείψετε περιμετρικά με λίγη κόλα ώστε να σφραγίζει (φώτο 19).



Φώτο 18



Φώτο 19

- Τοποθετήστε το πλαστικό γρανάζι πάλι στην θέση του (κεφάλαιο "Λύσιμο της Κασέτας" φώτο 4).

Μηδενισμός του Μετρητή

- Για να μηδενίσουμε τον μετρητή της κασέτας, σπρώχνουμε το πλαστικό τμήμα (γυαλίζει στην άκρη) προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος της φώτο 20 στην θέση που φαίνεται στην φώτο 21 (τελική θέση με τον μετρητή στο "0").
- Τοποθετήστε το χρωματιστό πλαστικό καπάκι πίσω στην θέση του (κεφάλαιο "Λύσιμο της Κασέτας" φώτο 1 και φώτο 2) όπως και το κάλυμμα από το άλλο πλάι τις κασέτας.



Φώτο 20



Φώτο 21

Συγχαρητήρια η κασέτα σας είναι γεμάτη και έτοιμη προς χρήση.

Οδηγίες ασφαλείας για την χρήση Τόνερ

Το τόνερ μπορεί να είναι τοξικό. Το τόνερ πρέπει να το κρατάμε μακριά από παιδιά κάθε ηλικίας. Η εισπνοή του τόνερ πρέπει να αποφεύγεται σε κάθε περίπτωση. Να γεμίζεται το τόνερ για την αποφυγή ως τώρα μη αποδεδειγμένων ρίσκων όχι σε κατοικίες αλλά στο υπόγειο (βαριά λόγο της υγρασίας αερόβια σωματίδια) ή σε εξωτερικό χώρο.

Να εργάζεστε με προφυλάξεις και συγκεντρώνετε την σκόνη. Για μεγαλύτερη ασφάλεια συνιστούμε να έχετε παράλληλα μια ηλεκτρική σκούπα να δουλεύει κοντά στο σημείο που γίνεται η χρήση ώστε να απορροφά τα αερόβια σωματίδια. Για την προφύλαξή σας να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.

Αν υπάρχει να χρησιμοποιείτε προστατευτική μάσκα εισπνοής. Σας συμβουλεύουμε να ακολουθείτε τις παραπάνω προστατευτικές οδηγίες.