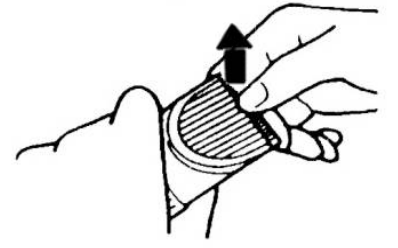


# ADLER

EUROPE



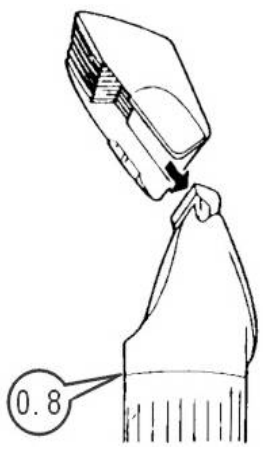
AD 2832



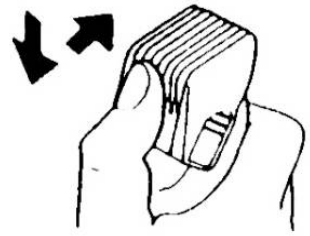
2



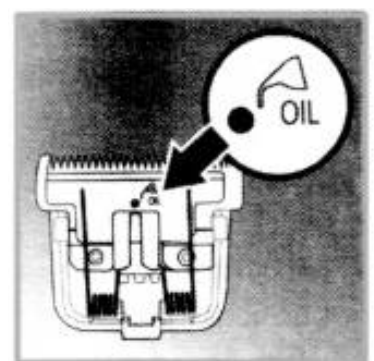
3



4



5



6

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Πριν από τη χρήση της συσκευής πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσεως και να τις ακολουθήσετε. Ο παραγωγός δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές που οφείλονται σε μη ενδεδειγμένη χρήση ή σε λάθος χειρισμό της συσκευής.
2. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση. Απαγορεύεται η χρήση της για άλλους σκοπούς, για τους οποίους δεν προορίζεται.
3. Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί μόνο με πρίζα 100-240 V ~ 50/60 Hz. Για την μεγαλύτερη ασφάλειά σας δεν πρέπει να συνδέετε στον ίδιο κύκλωμα ρεύματος πολλές ηλεκτρικές συσκευές.
4. Πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερος κατά τη διάρκεια χρήσης της συσκευής όταν δίπλα βρίσκονται παιδιά. Δεν επιτρέπεται τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από παιδιά ή άτομα που δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της.
5. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες ικανότητες κινητικές, αισθητικές και νοητικές είτε από άτομα που δεν έχουν εμπειρία ή δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της συσκευής, εκτός αν γίνεται αυτό υπό την εποπτεία ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλεια τους και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως.
6. Πάντα μετά τη χρήση αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από το δίκτυο παροχής ρεύματος, κρατώντας την πρίζα. ΜΗΝ τραβήξετε το καλώδιο σύνδεσης.
7. Μη βάζετε το καλώδιο, το ρευματολήπτη και ολόκληρη τη συσκευή στο νερό ή άλλο υγρό. Προστατεύετε τη συσκευή από δυσμενείς καιρικές συνθήκες (βροχή, ήλιο, κ.ά.). Μην τη χρησιμοποιείτε σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας (μπάνιο, κάμπινγκ).
8. Τακτικά πρέπει να ελέγχετε την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο από την ειδική υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
9. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με ελαττωματικό καλώδιο τροφοδοσίας είτε με καλώδιο που έχει πέσει ή έχει υποστεί οποιαδήποτε άλλη ζημιά είτε δεν λειτουργεί σωστά. Μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Την ελαττωματική συσκευή πρέπει να την ελέγξει ή να την επισκευάσει η κατάλληλη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. Οι επισκευές μπορούν να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες εξυπηρέτησης πελατών. Η λανθασμένη επισκευή μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο για τους χρήστες.
10. Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε κρύα σταθερή και επίπεδη επιφάνεια, μακριά από εστίες ζέστης όπως ηλεκτρική κουζίνα, μπρίκι, κ.ά.
11. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή πλάι σε εύφλεκτα υλικά.
12. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν μπορεί να κρέμεται από το τραπέζι ή να αγγίζει καυτές επιφάνειες.
13. Μην αφήνετε τη συσκευή συνδεδεμένη με το δίκτυο παροχής ρεύματος χωρίς επίβλεψη.

14. Με σκοπό να διασφαλίσετε πρόσθετη προστασία προτείνεται να εγκαταστήσετε μέσα στο ηλεκτρικό κύκλωμα τη διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD) με το ονομαστικό ρεύμα που δεν υπερβαίνει 30 mA. Με σκοπό να το κάνετε πρέπει να καλέσετε τον ειδικό ηλεκτρικό.



15. Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται στο μπάνιο, μετά τη χρήση, αφαιρέστε το φως από την πρίζα, καθώς η εγγύτητα του νερού, μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο, ακόμη και όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. 15. Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται στο μπάνιο, αφού την χρησιμοποιήσετε, αφαιρέστε το φως από την πρίζα, καθώς η εγγύτητα του νερού αποτελεί κίνδυνο ακόμη και όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.

16. Μην αφήνετε τη συσκευή ή το τροφοδοτικό να βραχεί. Σε περίπτωση που η συσκευή πέσει στο νερό, τραβήξτε αμέσως το βύσμα ή το μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος από την πρίζα. Μην βάζετε τα χέρια σας στο νερό όταν είναι συνδεδεμένη η συσκευή. Πριν από την επαναχρησιμοποίηση πρέπει να ελέγχεται από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

17. Μην κρατάτε τη συσκευή ή το φορτιστή με βρεγμένα χέρια.

18. Απενεργοποιήστε τη συσκευή κάθε φορά που την πακετάρετε.

19. Μην αφήνετε τη συσκευή ή τον μετασχηματιστή χωρίς επιτήρηση.

20. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νερό, για παράδειγμα, στο ντους, στην μπανιέρα ή πάνω από το νιπτήρα με νερό.

21. Εάν η μονάδα χρησιμοποιεί τροφοδοτικό, μην την καλύπτετε, καθώς αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε επικίνδυνες θερμοκρασίες και ζημιές στη μονάδα. Πάντοτε συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα του μηχανήματος και συνδέστε το στην πρίζα.

22. Οι λεπίδες κοπής είναι πολύ αιχμηρές. Να προσέχετε κατά τη συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση και τον καθαρισμό. Μην αγγίζετε τα κινούμενα μέρη της λεπίδας κατά τη λειτουργία της συσκευής!

23. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για περισσότερο από 10 λεπτά. Μετά από αυτό το διάστημα, απενεργοποιήστε τη μονάδα για περίπου 5 λεπτά. ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 48 ΩΡΕΣ – κατι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ανεπανόρθωτη βλαβή.

24. Η διαδικασία φόρτισης θα πρέπει να γίνεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 5 και 35 βαθμών Κελσίου.

25. Μην πλένετε τις λεπίδες στο νερό.

26. Αλλάξτε το εξάρτημα χτένας μόνο όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΣΧΗΜΑ 1)

1. Κουμπί "On / off" 2. Ρύθμιση μήκους κοπής 3. Κλίμακα ρύθμισης μήκους κοπής 4. Ένδειξη φόρτισης

5. Φορτιστής 6. Εμφάνιση  
ΦΟΡΤΩΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Φορτίστε τη μπαταρία πριν τη χρήση. Για να ξεκινήσετε τη φόρτιση, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή του κοπτήρα και το φορτιστή σε πρίζα 100-240 V 50/60 Hz. Η ένδειξη φόρτισης ανάβει (εικ. 1.4). Το φως θα παραμείνει αναμμένο έως ότου αποσυνδεθεί η συσκευή από την παροχή ρεύματος. Η πρώτη φόρτιση διαρκεί 8 ώρες, οι επόμενες θα πρέπει να διαρκέσουν 4 ώρες. Μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία διαρκεί περίπου 180 λεπτά συνεχούς χρήσης. Μετά τη φόρτιση, αποσυνδέστε το φορτιστή από την πρίζα. Αν το τρίψιμο δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να φορτίζεται τουλάχιστον μία φορά κάθε 6 μήνες. Προκειμένου να διατηρηθεί επαρκής χωρητικότητα της μπαταρίας. Εάν η μπαταρία είναι επίπεδη, μπορείτε να συνεχίσετε να κόβετε χρησιμοποιώντας το φορτιστή. Για να το κάνετε αυτό, συνδέστε το καλώδιο του φορτιστή στην υποδοχή κοπτικού. Μετά από 2 λεπτά μπορείτε να συνεχίσετε να κόβετε.

#### ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΤΡΙΜΕΡ

Επιλέξτε το επιθυμητό μήκος κοπής γυρνώντας το κουμπί ρύθμισης μήκους κοπής (εικ. 1.2), παρατηρώντας την κλίμακα ρύθμισης (εικ. 1.3).

Για να αλλάξετε τη χτένα, απενεργοποιήστε τη χτένα (εικ. 5) και σφίξτε τη δεξιά (εικ. 4).

Αρχίστε να κόβετε τρέχοντας το εργαλείο κοπής με το εξάρτημα χτένας προς την κατεύθυνση της ανάπτυξης μαλλιών. Αυτό πρέπει να γίνεται αργά και με σταθερή ταχύτητα. Μην ξεχνάτε να καθαρίζετε τακτικά το τρίψιμο και την κεφαλή κοπής κάθε τριχάς.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πηγή τροφοδοσίας. Αφαιρέστε την κοπτική κεφαλή (εικ. 2). Καθαρίστε τη λεπίδα με την ενσωματωμένη βούρτσα. Δεν πρέπει να παραμείνουν τρίχες μεταξύ των λεπίδων μετά τον καθαρισμό. Κάθε λίγες περικοπές λιπάνουν την κεφαλή κοπής, ρίχνοντας 2-3 σταγόνες του λαδιού του μηχανήματος στο χώρο που φαίνεται στο σχ. 6. Κλείστε την κεφαλή (εικ. 3). Καθαρίστε το περίβλημα με ένα στεγνό ή ελαφρώς υγρό πανί.

Εμφάνιση πληροφοριών:

Η οθόνη θα εμφανίσει 4 πληροφορίες. 1. Η% κατάστασης της μπαταρίας όταν φτάσει 0 η συσκευή θα σβήσει. 2. Στην επιλογή Turbo η συσκευή θα λειτουργεί σε υψηλότερες σ.α.λ. 3. Φόρτωση (το εικονίδιο θα είναι κόκκινο) το φορτίο% της μπαταρίας θα αυξηθεί μέχρι το 100% και στη συνέχεια θα γίνει πράσινο και θα αρχίσει να αναβοσβήνει. 4: και λειτουργεί κάτω από τροφοδοσία προσαρμογέα (Θα γίνει πράσινο) και δεν χρησιμοποιούν μπαταρία.

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ισχύς: 3 W Μέγιστη ισχύς: 40W

Τροφοδοσία: 100-240 V ~ 50/60 Hz

Η συσκευή είναι φτιαγμένη στην δεύτερη κλάση μόνωσης.

Η συσκευή συμμορφώνεται με κανόνες των Οδηγιών:

Ηλεκτρικές συσκευές χαμηλής τάσης (LVD)

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)

Το προϊόν φέρνει σήμα CE στον πίνακα.



φροντίζουμε το φυσικό περιβάλλον. Παρακαλούμε να πετάτε τις συσκευασίες από χαρτόνι στον κάδο ανακύκλωσης απορριμμάτων χαρτιού. Τις σακούλες από πολυαιθυλένιο (PE), απορρίψτε τις στον κάδο ανακύκλωσης πλαστικών. Η φθαρμένη συσκευή πρέπει να απορρίπτεται στο κατάλληλο σημείο, εξαιτίας των επικίνδυνων στοιχείων που περιέχει και τα οποία μπορεί να αποτελέσουν απειλή για το περιβάλλον. Η ηλεκτρική συσκευή πρέπει να απορρίπτεται με τέτοιο τρόπο ώστε να περιοριστεί η επαναχρησιμοποίησή της. Εάν στη συσκευή βρίσκονται μπαταρίες, αυτές πρέπει να αφαιρεθούν και να πεταχτούν σε ξεχωριστό κάδο.