



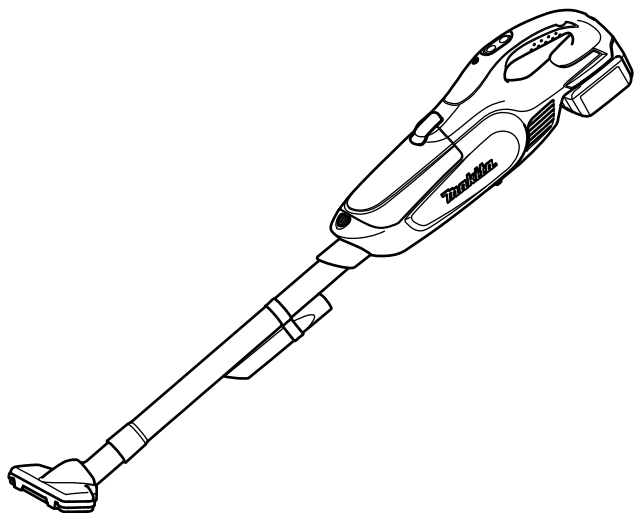
**GR** Ηλεκτρικό σκουπάκι μπαταρίας

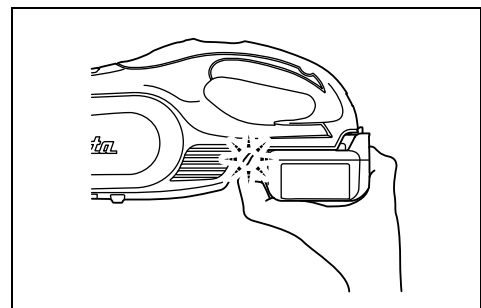
Οδηγίες χρήσεως

**DCL142**

**DCL182**

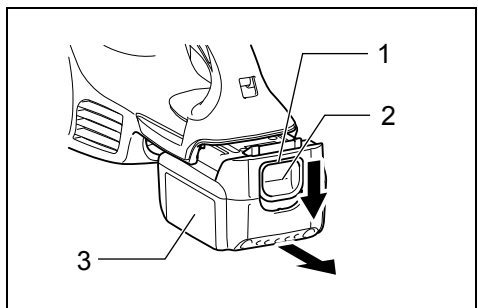
**DCL182F**





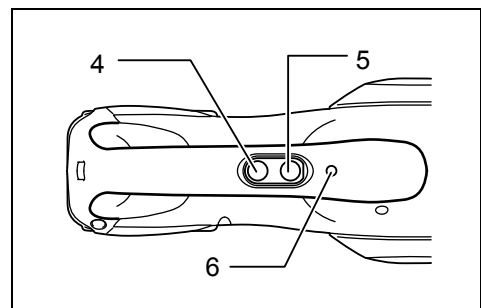
1

011539



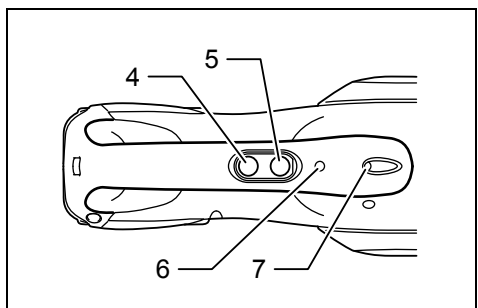
2

012129



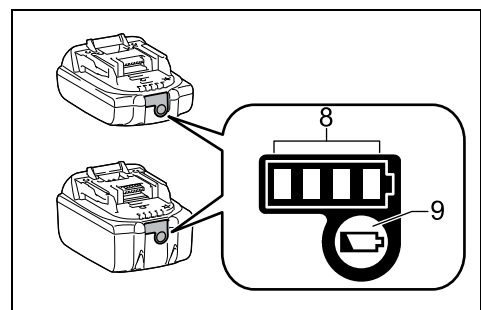
3

011542



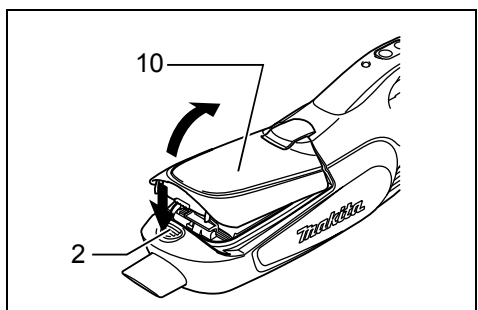
4

015714



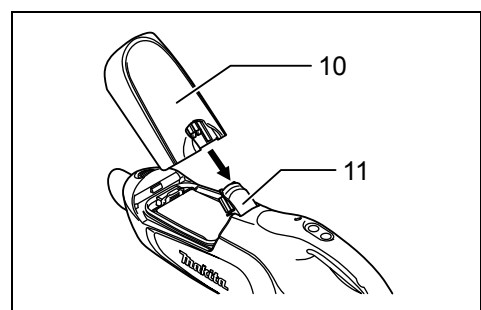
5

170426



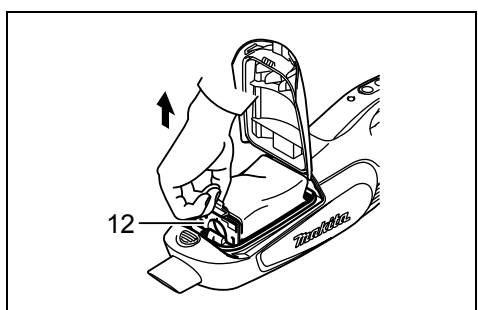
6

011551



7

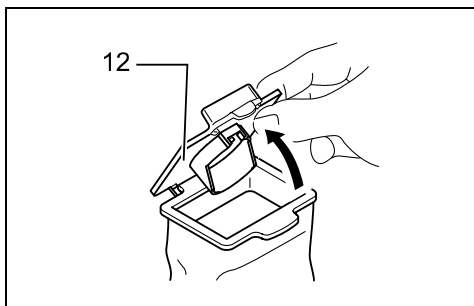
011553



8

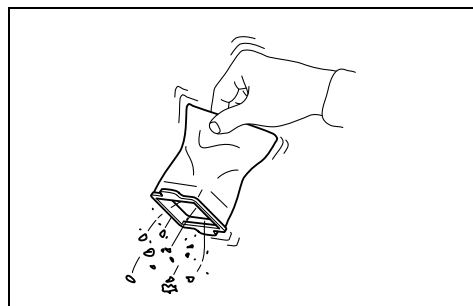
011552

2



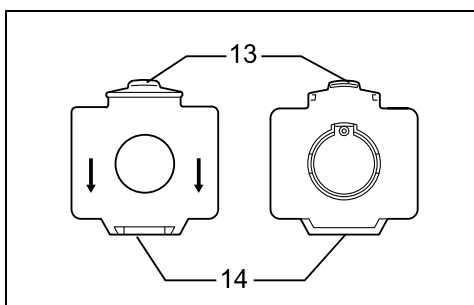
9

008920



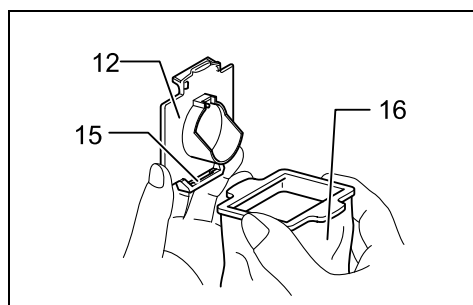
10

008921



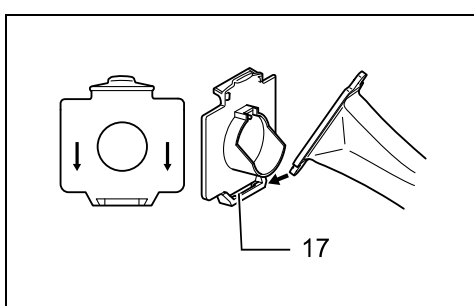
11

008930



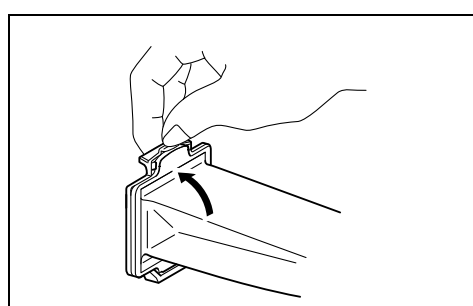
12

008935



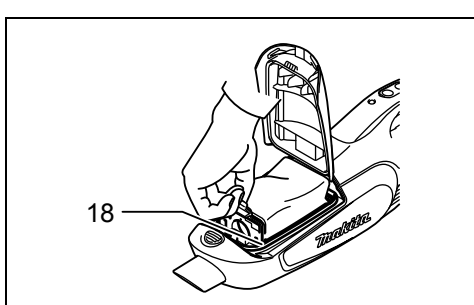
13

008932



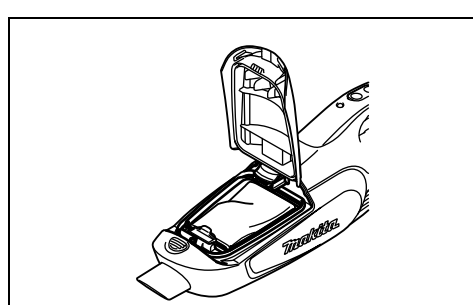
14

008933



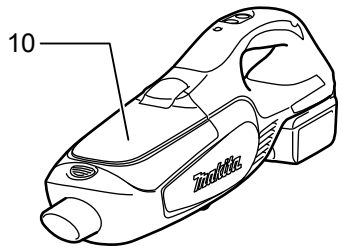
15

011559



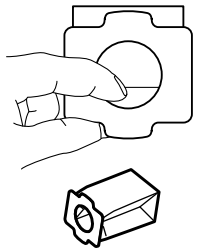
16

011555



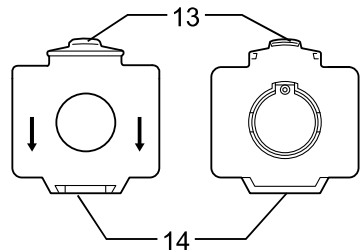
17

011541



18

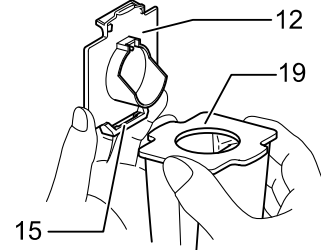
008928



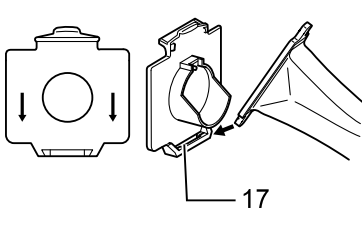
19

008930

20



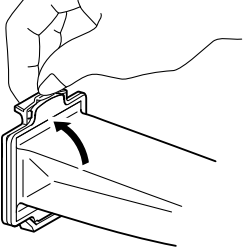
008931



21

008932

22



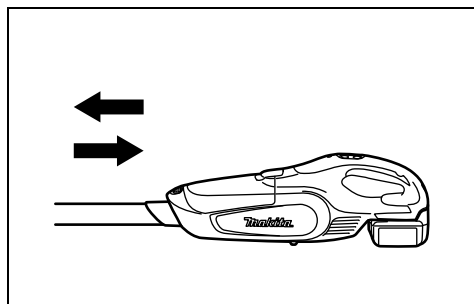
008933

23

011554

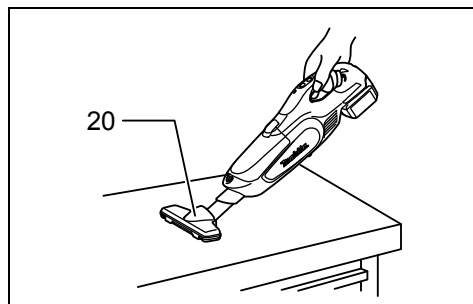
24

011555



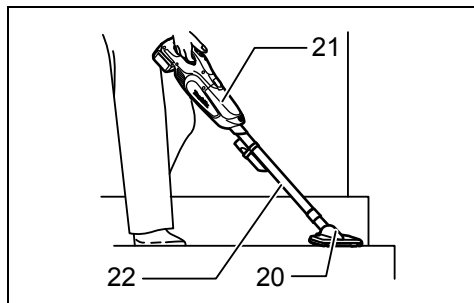
25

011543



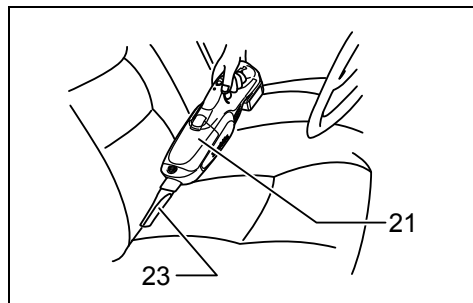
26

011544



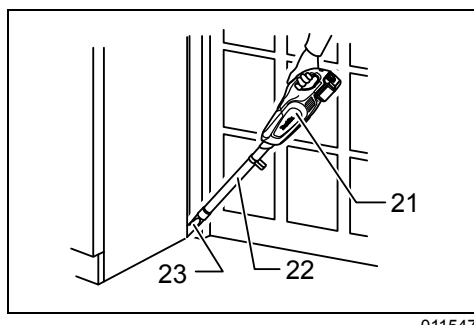
27

011545



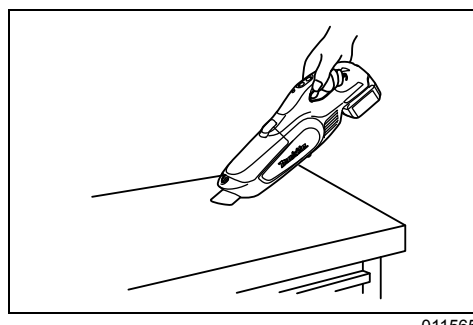
28

011546



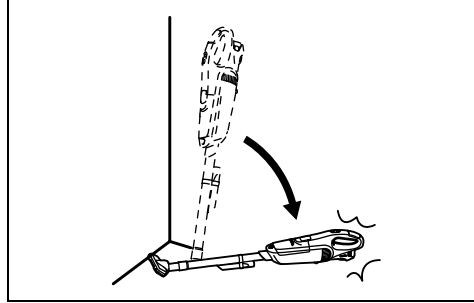
29

011547



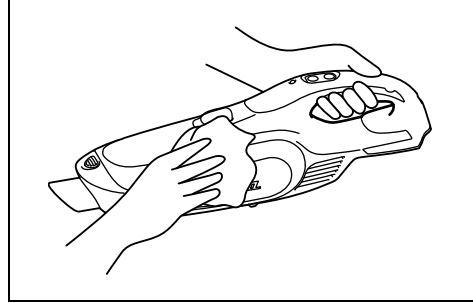
30

011565



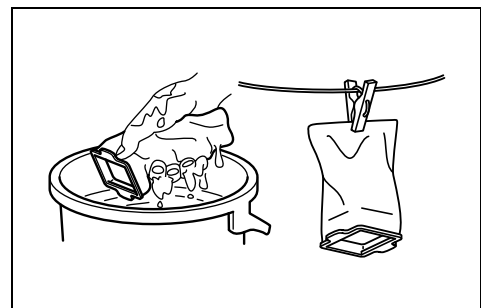
31

011549



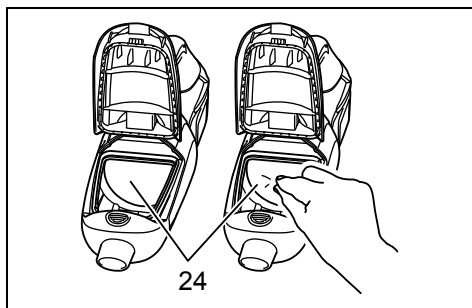
32

011550



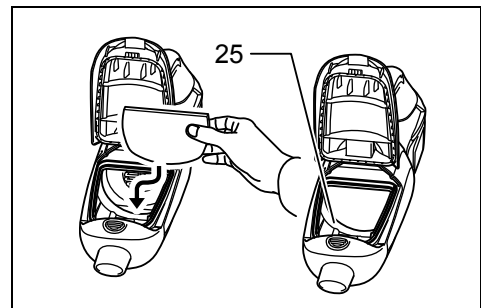
33

008934



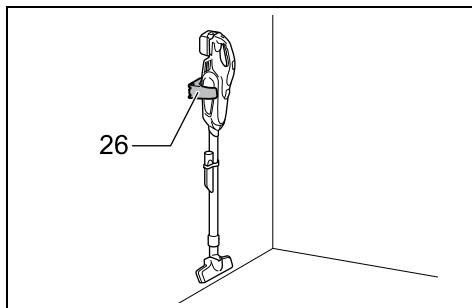
34

011557



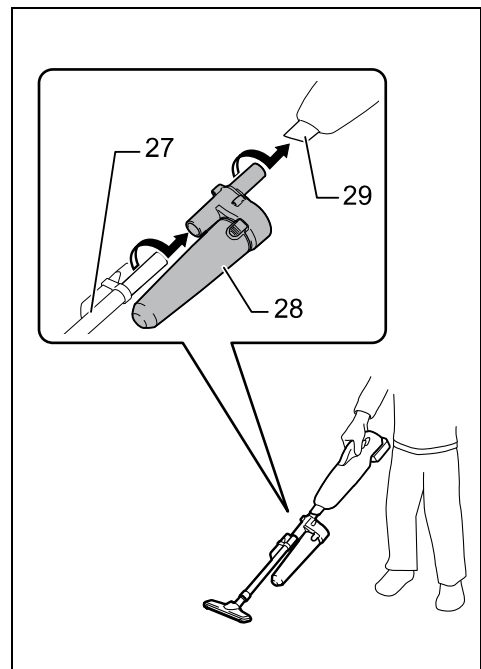
35

011556



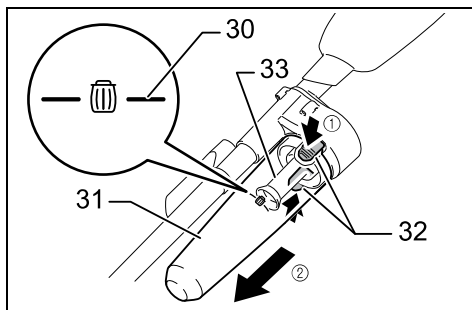
36

1050604



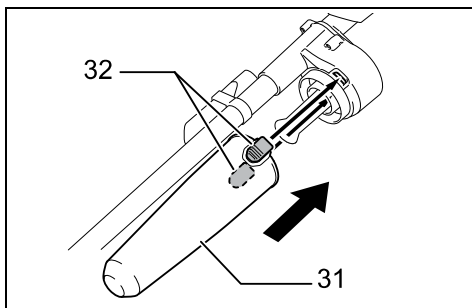
37

1206607



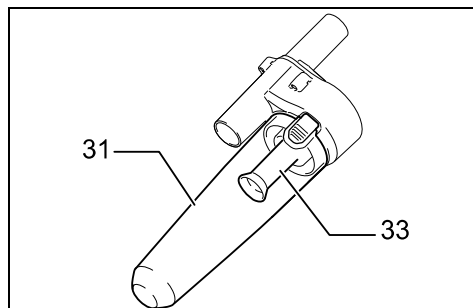
38

1206608



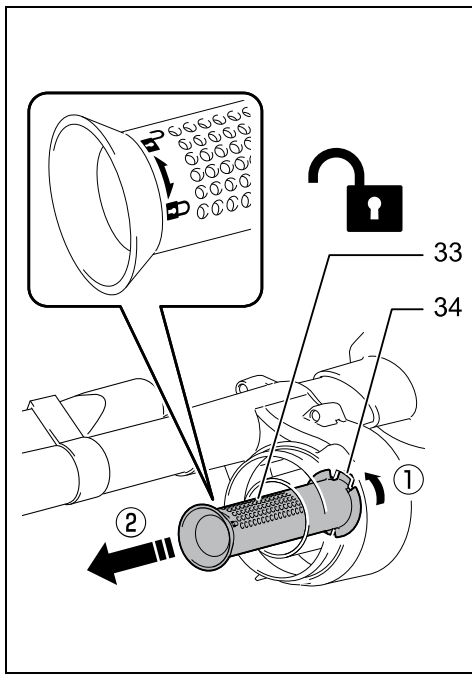
**39**

1206609



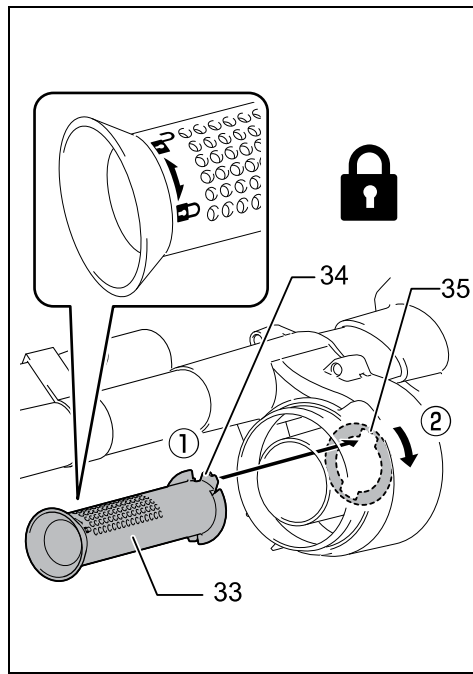
**40**

1206610



**41**

1206611



**42**

1206612

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή που δεν έχουν πείρα και γνώσεις, εάν επιτηρούνται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κίνδυνους που εμπλέκονται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης από το χρήστη δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

#### Περιγραφή γενικής άποψης

1 Κόκκινη ένδειξη	13 Πάνω πλευρά αναστολέα	25 Τοίχωμα εσοχής
2 Κουμπί	14 Κάτω πλευρά αναστολέα	26 Επιποίχια στερέωση για φορητή σκούπα
3 Κασέτα μπαταρίας	15 Εγκοπή	27 Ευθύς σωλήνας
4 Κουμπί OFF (απενεργοποίηση)	16 Σάκος σκόνης	28 Προσάρτημα κυκλώνα
5 Κουμπί ΥΨΗΛΟ/ΧΑΜΗΛΟ	17 Κάτω εγκοπή	29 Εισαγωγή αναρρόφησης
6 Ενδεικτική λυχνία φόρτισης μπαταρίας	18 Κοιλότητα ηλεκτρικής σκούπας	30 Γραμμή πληρότητας
7 Λυχνία	19 Χάρτινη σακούλα	31 Θήκη σκόνης
8 Ενδεικτικές λυχνίες	20 Ακροφύσιο	32 Κουμπί (δύο τοποθεσίες)
9 Κουμπί ελέγχου	21 Ηλεκτρικό σκουπάκι	33 Κυψελωτό φίλτρο
10 Μπροστινό κάλυμμα	22 Ράβδος προέκτασης	34 Γάντζος
11 Σύνδεσμος στήριξης μπροστινού καλύμματος	23 Ακροφύσιο γωνιών	35 Θύρα
12 Αναστολέας σκόνης	24 Φίλτρο σπόγγου	

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	DCL142	DCL182	DCL182F
Χωρητικότητα	με σάκο σκόνης	0,50 L	
	με χάρτινη σακούλα	0,33 L	
Συνεχής χρήση	ΥΨΗΛΟ	Περίπου 20 λεπτά	
	ΧΑΜΗΛΟ	Περίπου 40 λεπτά	
Συνολικό μήκος	986 mm	1.004 mm	
Καθαρό βάρος	1,3 - 1,5 kg	1,3 - 1,6 kg	
Ονομαστική τάση	DC 14,4 V	DC 18 V	

- Λόγω της συνέχισης του προγράμματός μας έρευνας και ανάπτυξης, οι εν λόγω προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.
- Το βάρος δεν περιλαμβάνει εξαρτήματα αλλά την(ις) κασέτα(ες) μπαταριών. Το μικρότερο και μεγαλύτερο βάρος των συνδυασμών της συσκευής και της(ων) μπαταριών απεικονίζονται στον πίνακα.

## Ισχύουσα κασέτα μπαταρίας και φορτιστής

Κασέτα μπαταρίας	Μοντέλο DC 14,4 V	BL1415N / BL1430 / BL1430B / BL1440 / BL1450 / BL1460B
	Μοντέλο DC 18 V	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Φορτιστής		DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Μερικές από τις κασέτες μπαταρίας και φορτιστές που παρατίθενται ανωτέρω μπορεί να μην διατίθενται ανάλογα με την περιοχή κατοικίας σας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο τις κασέτες μπαταρίας και φορτιστές που παρατίθενται ανωτέρω. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων κασετών μπαταρίας και φορτιστών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή/και πυρκαγιά.

END315-1

### Σύμβολα

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



- Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



- Μόνο για χώρες της ΕΕ  
Μην απορρίπτετε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό ή τις συστοιχίες μπαταριών μαζί με τα οικιακά απόβλητα!  
Σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές οδηγίες για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, τις ηλεκτρικές στήλες, τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και την εφαρμογή τους σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, ο ηλεκτρικός εξοπλισμός, οι μπαταρίες και οι συστοιχίες μπαταριών που έχουν φθάσει στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται σε φιλική προς το περιβάλλον μονάδα ανακύκλωσης.

ENE017-1

### Προοριζόμενη χρήση

Το εργαλείο προορίζεται για τη συλλογή ξηρής σκόνης.

ENA005-5

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κατά τη χρήση μιας ηλεκτρικής συσκευής, θα πρέπει να προύνται πάντα οι βασικές προφυλάξεις, συμπεριλαμβανομένων των ακολούθων:

#### ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Προς μείωση του κινδύνου πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού:**

1. Να μην εκτίθεται σε βροχή. Να φυλάσσεται σε εξωτερικό χώρο.
2. Δεν επιτρέπεται η χρήση της ως παιχνίδι. Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή κατά τη χρήση από ή κοντά σε παιδιά.

3. Να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου. Να χρησιμοποιούνται μόνο τα παρελκόμενα που συνιστά ο κατασκευαστής.
4. Να μη χρησιμοποιείται με μπαταρία που έχει υποστεί βλάβη. Εάν η συσκευή δεν λειτουργεί όπως θα έπρεπε, έχει υποστεί πτώση ή βλάβη, έχει οφεθεί σε εξωτερικό χώρο ή έχει πέσει μέσα σε νερό, να επιστραφεί σε κέντρο σέρβις.
5. Μη χειρίζεστε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.
6. Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο μέσα στις οπές. Μη την χρησιμοποιείτε εάν πάρουσιαστεί έμφραξη κάποιου ανοιγμάτος, να την διατηρείτε χωρίς ίχνη σκόνης, χνούδια, τρίχες και οπδήποτε ενδέχεται να προκαλέσει μειώση της ροής του αέρα.
7. Φροντίστε ώστε να μην πλησιάζετε τις οπές και τα κινούμενα εξαρτήματα της συσκευής σε μαλλιά, χαλαρά είδη ρουχισμού, δάχτυλα και όλα τα μέρη του σώματος.
8. Να απενεργοποιείτε όλα τα στοιχεία ελέγχου πριν από την αφαίρεση της μπαταρίας.
9. Να προσέχετε ιδιαίτερα, όταν καθαρίζετε σκαλοπάτια.
10. Να μη χρησιμοποιείται για τη συλλογή εύφλεκτων ή καύσιμων υγρών, όπως βενζίνη, ή να χρησιμοποιείται σε χώρους παρουσία αυτών.
11. Για επαναφόρτιση, να χρησιμοποιείται μόνο ο φορτιστής που παρέχεται από τον κατασκευαστή.
12. Να μη χρησιμοποιείται για τη συλλογή οποιουδήποτε αντικειμένου καίγεται ή αναδίδει καπνό, όπως τσιγάρα, σπίρτα ή θερμές στάχτες.
13. Να μη χρησιμοποιείται χωρίς τη χρήση φιλτρων.
14. Μη φορτίζετε τη μπαταρία σε εξωτερικό χώρο.

#### Χρήση και φροντίδα μπαταριών

15. Να επαναφορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με το φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευαστή. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για μια συγκεκριμένη μπαταρία μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με μια άλλη μπαταρία.
16. Να χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με ειδικούς καθορισμένες μπαταρίες. Η χρήση κάθε άλλης μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού ή πυρκαγιάς.
17. Όταν δεν χρησιμοποιείται η κασέτα μπαταρίας, διατηρήστε τη μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βιδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, με τα οποία μπορεί να δημιουργηθεί σύνδεση από τον έναν ακροδέκτη στον άλλον.

18. Υπό συνθήκες κατάχρησης, μπορεί να εξαχθεί υγρό από την μπαταρία. Να αποφεύγετε την επαφή. Αν συμβεί επαφή κατά λάθος, εκπλύνετε με νερό.

#### ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

Η συσκευή αυτή προορίζεται για οικιακή χρήση.

ENB114-3

#### ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήσης όπως και το εγχειρίδιο χρήσης του φορτιστή πριν από τη χρήση.
2. Μην τα ακόλουθα υλικά:
  - Καυτά υλικά όπως αναμμένα τσιγάρα ή μεταλλική σκόνη/ρινίσματα που παράγονται από λειανστή/κοπτή μετάλλων
  - Εύφλεκτα υλικά όπως βενζίνη, διαλυτικό, πτερελαϊκό αιθέρα, κηροζίνη ή χρώματα
  - Εκρηκτικά υλικά όπως νιτρογλυκερίνη
  - Αναφλέξιμα υλικά όπως αλουμίνιο, ψευδάργυρο, μαγνήσιο, τιτάνιο, φώσφορο ή κινηματογραφικό φίλμ
  - Υγρές ακαθαρσίες, νερό, έλαιο ή παρόμοιες ουσίες
  - Αιχμηρά τεμάχια σκληρών υλικών, όπως ροκανίδια, μέταλλα, πέτρες, γυαλιά, καρφιά, πτινέζες ή ζυραφάκια
  - Σκόνη η οποία σβωλιάζει όπως το τσιμέντο ή το τόνερ
  - Αγώγιμη σκόνη όπως μετάλλου ή άνθρακα
  - Μικρά σωματίδια όπως σκόνη σκυροδέματοςΑυτή η ενέργεια ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά, τραυματισμό ή/και ζημία στην σε περιουσιακά στοιχεία.
3. Διακόψτε τη λειτουργία αμέσως, μόλις παρατηρήσετε οπιδήποτε μη φυσιολογικό.
4. Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό σκουπτάκι υποστεί πτώση ή κτύπημα, ελέγχετε το προσεκτικά για ρωγμές ή βλάβη πριν από τη λειτουργία.
5. Μην πλησιάζετε σε θερμάστρες ή άλλες πηγές θερμότητας.
6. Μη φράσσετε την οπή εισαγωγής ή τις οπές αερισμού.

#### ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

ENC007-16

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΤΑ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

1. Πριν χρησιμοποιήσετε την κασέτα μπαταριών, διαβάστε ολές τις οδηγίες και σημειώσεις προφύλαξης (1) στον φορτιστή μπαταριών, (2) στην μπαταρία και (3) στο προϊόν που χρησιμοποιεί την μπαταρία.
2. Μην αποσυναρμολογήσετε ή παραβιάσετε την κασέτα μπαταριών. Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερθέρμανση ή έκρηξη.
3. Εάν ο χρόνος λειτουργίας έχει γίνει υπερβολικά βραχύς, σταματήστε τη λειτουργία αμέσως. Άλλως, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο υπερθέρμανσης, πιθανά εγκαύματα ή ακόμη και έκρηξη.

4. Εάν ηλεκτρολύτης μπει στα μάτια σας, ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό και ζητήστε ιατρική φροντίδα αμέσως. Άλλως, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα απώλεια της όρασης σας.
5. Μη βραχυκυκλώνετε την κασέτα μπαταριών:
  - (1) Μην αγγίζετε τους πόλους με οπιδήποτε αγώνιμο υλικό.
  - (2) Αποφεύγετε να αποθηκεύετε την κασέτα μπαταριών μέσα σε ένα δοχείο μαζί με άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως καρφιά, νομίσματα, κλπ.
  - (3) Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταριών στο νερό ή στη βροχή.Ένα βραχυκύλωμα μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει μεγάλη ροή ρεύματος, υπερθέρμανση, πιθανά εγκαύματα ακόμη και σοβαρή βλάβη.
6. Μην αποθηκεύετε και μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σε τοποθεσίες όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50°C.
7. Μην καίτε την κασέτα μπαταριών ακόμη και εάν έχει σοβαρή ζημιά ή είναι εντελώς φθαρμένη. Η κασέτα μπαταριών μπορεί να εκραγεί στη φωτιά.
8. Μην καρφώσετε, κόψετε, συνθλίψετε, πετάξετε ή ρίξετε κάτω την κασέτα μπαταριών, ούτε να χτυπήσετε ένα σκληρό αντικείμενο επάνω στην κασέτα μπαταριών. Τέτοια συμπεριφορά μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερθέρμανση ή έκρηξη.
9. Μη χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημία.
10. Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου που περιέχονται υπόκεινται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας για επικίνδυνα αγαθά.  
Για εμπορικές μεταφορές, για παράδειγμα από τρίτα μέρη, πρέπει να τηρούνται οι διαμεταφορείς, οι ειδικές απαιτήσεις στη συσκευασία και η επισήμανση.  
Για προετοιμασία του στοιχείου που αποστέλλεται, είναι απαραίτητο να συμβουλευτείτε έναν ειδικό για επικίνδυνα υλικά. Επίσης, τηρήστε τους πιθανούς, πιο αναλυτικούς εθνικούς κανονισμούς.
11. Όταν απορρίπτετε την κασέτα μπαταριών, αφαιρέστε την από το εργαλείο και διαθέστε την σε ένα ασφαλές μέρος. Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς που σχετίζονται με τη διάθεση της μπαταρίας.
12. Χρησιμοποιήστε τις μπαταρίες μόνο με τα προιόντα που καθορίζει η Makita. Αν τοποθετήσετε τις μπαταρίες σε μη συμβατά προϊόντα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερβολική θερμότητα, έκρηξη ή διαρροή ηλεκτρολύτη.
13. Αν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να βγάλετε την μπαταρία από το εργαλείο.
14. Κατά τη διάρκεια και μετά τη χρήση, η κασέτα μπαταριών μπορεί να θερμανθεί, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή εγκαύματα από χαμηλή θερμοκρασία. Προσέχετε το χειρισμό των ζεστών κασετών μπαταριών.

- Μην αγγίζετε τον ακροδέκτη του εργαλείου αμέσως μετά τη χρήση επειδή μπορεί να έχει ζεσταθεί ορκετά για να προκαλέσει εγκαύματα.
- Μην αφήνετε θραύσματα, σκόνη ή βρομία να κολλήσει στους ακροδέκτες, τις οπές και τις εγκόπες της κασέτας μπαταριών. Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κακή απόδοση ή σπάσιμο του εργαλείου ή της κασέτας μπαταριών.
- Εκτός αν το εργαλείο υποστηρίζει τη χρήση κοντά σε ηλεκτρικές γραμμές υψηλής τάσης, μην χρησιμοποιείτε την κασέτα μπαταριών κοντά σε ηλεκτρικές γραμμές υψηλής τάσης. Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα δυσλειτουργία ή σπάσιμο του εργαλείου ή της κασέτας μπαταριών.
- Κρούσματε την μπαταρία μακριά από παιδιά.**

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες μπαταρίες της Makita. Η χρήση μη γνήσιων μπαταριών Makita, ή μπαταριών που έχουν τροποποιηθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη ρήξη της μπαταρίας, προκαλώντας πυρκαγιά, προσωπικό τραυματισμό και βλάβη. Επίσης, θα ακρωθεί η εγγύηση της Makita για το εργαλείο και φορτιστή Makita.

**Συμβουλές για τη διατήρηση της μέγιστης ζωής μπαταριάς**

- Φορτίστε την κασέτα μπαταριών πριν από την πλήρη αποφόρτισή της. Πάντοτε να σταματάτε τη λειτουργία του εργαλείου και να φορτίστε την κασέτα μπαταριών όταν παρατηρείτε μειωμένη ισχύ εργαλείου.
- Ποτέ μην επαναφορτίστε μια πλήρως φορτισμένη κασέτα μπαταριών. Η υπερφόρτιση μειώνει την ωφέλιμη ζωή της μπαταρίας.
- Να φορτίσετε την κασέτα μπαταριών σε θερμοκρασία δωματίου, δηλαδή στους 10°C έως 40°C. Αφήστε μια θερμή κασέτα μπαταριών να κρυώσει πριν την φορτίσετε.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την κασέτα μπαταριών, αφαιρέστε την από το εργαλείο ή τον φορτιστή.
- Να φορτίσετε την κασέτα μπαταριών εάν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλη χρονική περίοδο (περισσότερο από έξι μήνες).

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πάντοτε βεβαιώνεστε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και η κασέτα μπαταρίας έχει αφαιρεθεί πριν ρυθμίσετε ή ελέγχετε κάποια λειτουργία στο εργαλείο.
- Φροντίστε ώστε να μην παγιδεύσετε δάκτυλο(α) στο χώρο μεταξύ σκούπας και μπαταρίας, όπως υποδεικνύεται στο διάγραμμα, κατά τη φόρτωση της μπαταρίας. Η παγίδευση δάκτυλων ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό. (Εικ. 1)

**Τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταρίας (Εικ. 2)**

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πάντοτε σβήνετε το εργαλείο πριν εγκαταστήσετε ή βγάλετε την κασέτα μπαταρίας.

- Κρατήστε το εργαλείο και την κασέτα μπαταρίας σταθερά κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταρίας. Αν δεν κρατάτε το εργαλείο και την κασέτα μπαταρίας σταθερά, μπορεί γλιστρήσουν από τα χέρια σας και να προκληθεί βλάβη στο εργαλείο και την κασέτα μπαταρίας και προσωπικός τραυματισμός.

Για να αφαιρέσετε την κασέτα μπαταρίας, βγάλτε την από το εργαλείο ενώ σύρετε το κουμπί στο εμπρόσθιο μέρος της κασέτας.

Για να εγκαταστήσετε την κασέτα μπαταρίας, ευθυγραμμίστε την γλώσσα στην κασέτα μπαταρίας με την αυλακιά στην υποδοχή και τοποθετείστε την. Να την τοποθετείτε πλήρως μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της, γεγονός που υποδεικνύεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο. Εάν μπορείτε να δείτε την κόκκινη ένδειξη στην επάνω πλευρά του κουμπιού, δεν έχει κλειδώσει τελείως.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να τοποθετείτε πάντα την κασέτα μπαταρίας πλήρως μέχρι να μην βλέπετε την κόκκινη ένδειξη. Σε αντίθετη περίπτωση, ίσως πέσει κατά λάθος από το μηχάνημα, τραυματίζοντας εσάς ή κάποιον τριγύρω σας.
- Μην τοποθετείτε την κασέτα μπαταρίας με βία. Εάν η κασέτα δεν γλυστράει μέσα εύκολα, δεν εισάγεται με τον σωστό τρόπο.

## Σύστημα προστασίας μπαταρίας

Η ηλεκτρική σκούπα διαθέτει σύστημα προστασίας, το οποίο διακόπτει αυτόματα την ισχύ εξόδου σε όλη τη μακρά διάρκεια ζωής της.

Η λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας ενδέχεται να διακοπεί κατά τη χρήση, όταν η ηλεκτρική σκούπα ή/και η μπαταρία βρίσκονται κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες. Αυτό συμβαίνει λόγω ενεργοποίησης του συστήματος προστασίας και δεν υποδεικνύει δυσλειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας.

- Όταν η ηλεκτρική σκούπα έχει υπερφορτωθεί: Σε αυτήν την περίπτωση, ελευθερώστε τη σκανδάλη ενεργοποίησης και απομακρύνετε τις αιτίες υπερφορτωσης, στη συνέχεια πάστε ξανά τη σκανδάλη ενεργοποίησης για επανεκκίνηση.
- Όταν η εναπομένουσα φόρτιση της μπαταρίας είναι χαμηλή: Επαναφορτίστε την κασέτα μπαταρίας.

## Λειτουργία διακόπτη (Εικ. 3)

Για εκκίνηση της ηλεκτρικής σκούπας, πάστε απλά το κουμπί "ΥΨΗΛΟ/ΧΑΜΗΛΟ". Για απενεργοποίηση, πάστε το κουμπί "OFF". Για αλλαγή της ταχύτητας της ηλεκτρικής σκούπας, πάστε το κουμπί "ΥΨΗΛΟ/ΧΑΜΗΛΟ". Με την πρώτη πίεση του κουμπιού επιτυγχάνεται υψηλή ταχύτητα και με τη δεύτερη πίεση του κουμπιού επιτυγχάνεται η αλλαγή ταχύτητας μεταξύ των ρυθμίσεων υψηλό/χαμηλό εναλλάξ.

## Φωτισμός λάμπας (Εικ. 4)

Για το μοντέλο DCL182F μόνο

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην κοιτάζετε ποτέ απευθείας στο φως. Το άμεσο φως μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα μάτια σας.

Για να ανάψετε τη λάμπα, απλά πατήστε το κουμπί "ΥΨΗΛΟ/ΧΑΜΗΛΟ". Για να σβήσετε τη λάμπα, πατήστε το κουμπί "OFF" (απενεργοποίηση).

## Ένδειξη της υπόλοιπης χωρητικότητας της μπαταρίας (Εικ. 5)

### Μόνο για κασέτες μπαταριών με την ένδειξη

Πίεστε το κουμπί ελέγχου στην κασέτα μπαταρίας για να υποδείξετε την υπόλοιπη χωρητικότητα της μπαταρίας. Οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν για λίγα δευτερόλεπτα.

Ενδεικτικές λυχνίες			Υπόλοιπη χωρητικότητα	
Αναμένες	Σβηστές	Αναβοσβήνουν		
		75% έως 100%		
		50% έως 75%		
		25% έως 50%		
		0% έως 25%		
		Φορτίστε την μπαταρία.		
		Μπορεί να προέκυψε δυσλειτουργία στην μπαταρία.		

015658

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η ένδειξη μπορεί να διαφέρει λίγο από την πραγματική χωρητικότητα.

## Ενδεικτική λυχνία φόρτισης μπαταρίας (Εικ. 3)

- Οταν η εναπομένουσα ισχύς της μπαταρίας είναι χαμηλή, η ενδεικτική λυχνία φόρτισης μπαταρίας αναβοσβήνει.
- Οταν η εναπομένουσα ισχύς της μπαταρίας μειωθεί κατά πολύ, η λειτουργία του εργαλείου διακόπτεται και η ενδεικτική λυχνία φόρτισης μπαταρίας ανάβει για δέκα δευτερόλεπτα περίπου. Σε αυτήν την περίπτωση, αφαιρέστε την κασέτα μπαταρίας από το εργαλείο και φορτίστε την.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η χρονική στιγμή κατά την οποία αρχίζει να αναβοσβήνει ή ανάβει σταθερά η ενδεικτική λυχνία φόρτισης μπαταρίας εξαρτάται από τη θερμοκρασία που επικρατεί στο χώρο εργασίας και την κατάσταση της κασέτας μπαταρίας.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πάντοτε βεβαιώνεστε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και η κασέτα μπαταρίας έχει αφαιρεθεί πριν εκτελέσετε κάποια εργασία στο εργαλείο.

## Απόρριψη σκόνης

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να αδειάζετε το ηλεκτρικό σκουπάκι πριν γεμίσει πλήρως, ή εξασθενήσει η δύναμη αναρρόφησης.
- Φροντίστε για το άδειασμα της σκόνης από το εσωτερικό της ίδιας της ηλεκτρικής σκούπας. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης ενδέχεται να προκληθεί έμφραξη του φίλτρου στόχηγου ή ζημία στον κινητήρα.
- Μην πετάτε ποτέ τον αναστολέα σκόνης διότι θα πρέπει να χρησιμοποιείται κάθε φορά που χρησιμοποιείται ο σάκος σκόνης ή η χάρτινη σακούλα.
- 1. Πίεστε το κουμπί για να ανοίξετε το μπροστινό κάλυμμα. Εάν το ανοίξετε έως όπου ακουστεί ένα κλικ, επιτρέπεται ένα σταθερό σημείο στάσης (στοπ) σε αυτήν τη θέση. (Εικ. 6)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η ηλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί ώστε το μπροστινό κάλυμμα να αποσπάται τελείως, όταν κατά το άνοιγμα ασκείται δύναμη υπό γωνία μεγαλύτερη από 90°. Σε περίπτωση που το μπροστινό κάλυμμα αποσπαστεί, εισάγετε το πάλι στο σύνδεσμο στήριξης μπροστινού καλύμματος. (Εικ. 7)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Όταν κλείνετε το μπροστινό κάλυμμα, φροντίστε να μην μαγκώσετε τα δάκτυλά σας.
- 2. Αποσπάτε τον αναστολέα σκόνης χρώματος προτοκαλί μαζί με το σάκο σκόνης, τραβώντων ταυτόχρονα προς τα έξω. (Εικ. 8)
- 3. Αφαιρέστε τον αναστολέα σκόνης και αδειάστε το ηλεκτρικό σκουπάκι. (Εικ. 9 και 10)

### Σάκος σκόνης και χάρτινη σακούλα

Τοποθετήστε το σάκο σκόνης ή τη χάρτινη σακούλα πριν από τη χρήση της ηλεκτρικής σκούπας.

Να χρησιμοποιείτε τον αναστολέα σκόνης, όταν τοποθετείτε σάκο σκόνης ή χάρτινη σακούλα.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον σάκο σκόνης πολλές φορές αφού τον καθαρίσετε πρώτα.

Η χάρτινη σακούλα είναι μιας χρήσης. Απορρίψτε ολόκληρη τη χάρτινη σακούλα χωρίς άδειασμα, όταν γεμίσει.

### Τοποθέτηση σάκου σκόνης

Χρησιμοποιήστε τον αναστολέα σκόνης, όταν τοποθετείτε τον σάκο σκόνης. Προσέξτε να μην μπερδέψετε την πάνω με την κάτω πλευρά, διότι διαφέρουν. (Εικ. 11)

- 1. Εισάγετε την προεχοχή του σάκου σκόνης στην εγκοπή του αναστολέα σκόνης, όπως υποδεικνύεται στην εικόνα. (Εικ. 12)
- 2. Δεν υπάρχει διαφορά μεταξύ πάνω και κάτω πλευράς του σάκου σκόνης. Μπορείτε να εισάγετε την προεχοχή οποιασδήποτε πλευράς στην κάτω εγκοπή του αναστολέα σκόνης. (Εικ. 13)
- 3. Επικαλύψτε το πλάισιο του αναστολέα σκόνης με εκείνο του σάκου σκόνης. (Εικ. 14)
- 4. Τοποθετήστε τον αναστολέα σκόνης μέσα στην κοιλότητα της ηλεκτρικής σκούπας με την ίδια φορά όπως και η φορά του βέλους που βρίσκεται πάνω στον αναστολέα σκόνης. Φροντίστε για την πλήρη εισαγωγή τους μέσα στην κοιλότητα της ηλεκτρικής σκούπας. (Εικ. 15)
- 5. Τοποθετήστε ολόκληρο το υφασμάτινο τμήμα του σάκου σκόνης στο εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας. (Εικ. 16)

6. Κλείστε τελείως το μπροστινό κάλυμμα. (**Εικ. 17**)

#### Τοποθέτηση της χάρτινης σακούλας

- Ξεδιπλώστε το στόμιο εισαγωγής της χάρτινης σακούλας πριν από την τοποθέτησή της πάνω στον αναστολέα σκόνης. (**Εικ. 18**)  
Χρησιμοποιήστε επίσης τον αναστολέα σκόνης, όταν τοποθετείτε τη χάρτινη σακούλα. Προσέξτε να μη μπερδέψετε την πάνω με την κάτω πλευρά, διότι διαφέρουν. (**Εικ. 19**)

- Εισάγετε την προεξοχή της χάρτινης σακούλας στην εγκοπή του αναστολέα σκόνης, όπως υποδεικνύεται στην εικόνα. (**Εικ. 20**)
- Δεν υπάρχει διαφορά μεταξύ πάνω και κάτω πλευράς της χάρτινης σακούλας. Μπορείτε να εισάγετε την προεξοχή οποιασδήποτε πλευράς στην κάτω εγκοπή του αναστολέα σκόνης. (**Εικ. 21**)
- Επικαλύψτε το πλαίσιο του αναστολέα σκόνης με εκείνη της χάρτινης σακούλας. (**Εικ. 22**)
- Τοποθετήστε τον αναστολέα σκόνης μαζί με τη χάρτινη σακούλα μέσα στην κοιλότητα της ηλεκτρικής σκούπας με την ίδια φορά όπως και η φορά του βέλους που βρίσκεται πάνω στον αναστολέα σκόνης. Φροντίστε για την πλήρη εισαγωγή τους μέσα στην κοιλότητα της ηλεκτρικής σκούπας. (**Εικ. 23**)
- Τοποθετήστε ολόκληρο το υφασμάτινο τμήμα της χάρτινης σακούλας στο εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας. (**Εικ. 24**)
- Κλείστε τελείως το μπροστινό κάλυμμα.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Η μη τοποθέτηση του σάκου σκόνης ή της χάρτινης σακούλας, η μη εισαγωγή του αναστολέα σκόνης μαζί με το σάκο σκόνης ή τη χάρτινη σακούλα πλήρως μέσα στις υποδοχές ή η χρήση κομμένου ή σχισμένου σάκου, ενδέχεται να επιτρέψει τη διείσδυση σκόνης στο εσωτερικό του κινητήρα. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη του κινητήρα.
- Μην διπλώνετε το χαρτόνι στο άνοιγμά του, κατά την τοποθέτηση της χάρτινης σακούλας.
- Μην πετάτε ποτέ τον αναστολέα σκόνης διότι θα πρέπει να χρησιμοποιείται κάθε φορά που χρησιμοποιείται ο σάκος σκόνης ή η χάρτινη σακούλα.
- Η χάρτινη σακούλα της ηλεκτρικής σκούπας παίζει σημαντικό ρόλο για τη διατήρηση της απόδοσης του εργαλείου. Εάν χρησιμοποιήσετε οποιασδήποτε άλλη χάρτινη σακούλα εκτός από τη γνήσια, ενδέχεται να προκληθεί καπνός ή ανάφλεξη.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Για να τοποθετήσετε διάφορα εξαρτήματα, όπως ένα ακροφύσιο, περιστρέψτε και εισάγετε το εξάρτημα προς την κατεύθυνση του βέλους, ώστε να διασφαλιστεί η ασφαλής σύνδεση στη διάρκεια της χρήσης. Για να αφαιρέσετε το εξάρτημα, περιστρέψτε και αποσπάστε πάλι προς την κατεύθυνση του βέλους. (**Εικ. 25**)

#### Καθαρισμός (Αναρρόφηση)

#### Ακροφύσιο (Εικ. 26)

Προσαρμόστε το ακροφύσιο για να καθαρίσετε τραπέζια, γραφεία, έπιπλα, κ.λ.π. Το ακροφύσιο τοποθετείται εύκολα σύροντάς το.

#### Ακροφύσιο + Ράβδος προέκτασης (Ευθύς σωλήνας) (Εικ. 27)

Η ράβδος προέκτασης τοποθετείται μεταξύ ακροφυσίου και ηλεκτρικής σκούπας. Ο συνδυασμός αυτός διευκολύνει στον καθαρισμό ενός δαπέδου, ενώ ο χειριστής παραμένει σε όρθια θέση.

#### Ακροφύσιο γωνιών (Εικ. 28)

Τοποθετήστε το ακροφύσιο γωνιών για να καθαρίσετε γωνίες και χαραμάδες σε ένα αυτοκίνητο ή έπιπλα.

#### Ακροφύσιο γωνιών + Ράβδος προέκτασης (Ευθύς σωλήνας) (Εικ. 29)

Χρησιμοποιήστε αυτόν το συνδυασμό σε περιορισμένους χώρους, όπου η ηλεκτρική σκούπα δεν χωρά, ή σε υψηλά σημεία όπου η πρόσβαση είναι δύσκολη.

#### Καθαρισμός χωρίς ακροφύσιο (Εικ. 30)

Μπορείτε να συλλέξετε σκόνη χωρίς το ακροφύσιο.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να φροντίζετε πάντα για την απενεργοποίηση του εργαλείου πριν επιχειρήσετε οποιονδήποτε έλεγχο ή συντήρηση του εργαλείου.

#### Μετά από τη χρήση

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν ακουμπήσετε την ηλεκτρική σκούπα στον τοίχο σε όρθια θέση χωρίς άλλη στήριξη ενδέχεται να πέσει και να προκληθεί ζημία. (**Εικ. 31**)

#### Καθαρισμός

Περιστασιακά, καθαρίστε το εξωτερικό (σώμα ηλεκτρικής σκούπας) της σκούπας χρησιμοποιώντας ένα πανί που έχετε υγράνει με σαπουνόνερο. Καθαρίστε, επίσης, το άνοιγμα αναρρόφησης, το χώρο τοποθέτησης του σάκου/χάρτινης σακούλας και τον αναστολέα σκόνης. (**Εικ. 32**)

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παραρόμιες ουσίες. Ενδέχεται να προκληθεί αποχρωματισμός παραμόρφωση ή ρωγμές.

Πλύνετε το σάκο σκόνης σε σαπουνόνερο, όταν παραπρηθεί έμφραξη λόγω σκόνης και μείωση της απορροφητικής ισχύος. Στεγνώστε πλήρως πριν από τη χρήση. Ενας σάκος που δεν είναι απολύτως στεγνός ενδέχεται να προκαλέσει κακή αναρρόφηση και μείωση της διάρκειας ζωής του κινητήρα. (**Εικ. 33**)

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η χάρτινη σακούλα είναι μιας χρήσης.

Όταν το φίλτρο σπόγγου παρουσιάζει έμφραξη λόγω σκόνης, αφαιρέστε το από την ηλεκτρική σκούπα και καθαρίστε το ή πλύνετε το με νερό.

#### Αφαίρεση και τοποθέτηση του φίλτρου σπόγγου (Εικ. 34 και 35)

Για να αφαιρέσετε το φίλτρο σπόγγου, αφαιρέστε το σάκο σκόνης ή τη χάρτινη σακούλα και ακολούθως αφαιρέστε σφίγγοντάς το.

Πλέστε ολόκληρο το άκρο του φίλτρου σπόγγου πάνω στο τοίχωμα της εσοχής, στο εσωτερικό του χώρου τοποθέτησης του σάκου σκόνης/της χάρτινης σακούλας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Μετά από τον καθαρισμό του φίλτρου σπόγγου, φροντίστε για την επανατοποθέτησή του στο ηλεκτρικό σκουπάκι. Εάν πλυθεί σε νερό, στεγνώστε το πριν από την τοποθέτηση. Ένα φίλτρο σπόγγου που δεν είναι απολύτως στεγνό ενδέχεται να προκαλέσει μείωση της διάρκειας ζωής του μοτέρ.

**Επιτοίχια στερέωση για φορητή σκούπα****Προαιρετικό εξάρτημα****ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Η βίδα για τη στερέωση της υποδοχής δεν περιλαμβάνεται. Προετοιμάστε μια βίδα που ταιριάζει με το υλικό στο οποίο θα τη βιδώσετε.

**Τι θα πρέπει να ελέγχετε πριν ζητήσετε επισκευή**

Σύμπτωμα	Περιοχή διερεύνησης	Μέθοδος επιδιόρθωσης
Ασθενής ισχύς αναρρόφησης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Είναι ο σάκος σκόνης ή η χάρτινη σακούλα γεμάτα σκόνη;</li> <li>• Είναι ο σάκος σκόνης φραγμένος?</li> <li>• Είναι η χάρτινη σακούλα φραγμένη?</li> <li>• Είναι η κασέτα μπαταρίας εξαντλημένη?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αδειάστε το σάκο σκόνης ή τη χάρτινη σακούλα.</li> <li>• Τινάξτε τη σκόνη ή πλύνετε το σάκο σκόνης.</li> <li>• Αντικαταστήστε τη χάρτινη σακούλα.</li> <li>• Φορτίστε την κασέτα μπαταρίας.</li> </ul>
Δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Είναι η κασέτα μπαταρίας εξαντλημένη?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φορτίστε την κασέτα μπαταρίας.</li> </ul>

011566

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη σκούπα μόνοι σας.

Για την διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, επισκευές, οποιαδήποτε άλλη συντήρηση ή ρύθμιση πρέπει να εκτελούνται από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, με χρήση πάντοτε ανταλλακτικών Makita.

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ****ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Αυτά τα παρελκόμενα ή εξαρτήματα συνιστώνται για χρήση με την ηλεκτρική σκούπα της Makita που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου παρελκόμενου ή προσάρτηματος ενέχει κίνδυνο τραυματισμού απόμων. Το παρελκόμενο ή προσάρτημα να χρησιμοποιείται μόνο για την προοριζόμενη χρήση του.

Εάν χρειάζεστε βοήθεια όσον αφορά περαιτέρω λεπτομέρειες σχετικά με τα εν λόγω παρελκόμενα, απευθυνθείτε στο τοπικό κέντρο σέρβις της Makita.

- Ράβδος προέκτασης (Ευθύς σωλήνας)
- Ακροφύσιο
- Ακροφύσιο για μοκέτα
- Βούρτσα ραφιών
- Ακροφύσιο γωνιών
- Στρογγυλή βούρτσα
- Εύκαμπτος σωλήνας
- Χάρτινη σακούλα
- Επιτοίχια στερέωση για φορητή σκούπα
- Προσάρτημα κυκλώνα
- Γνήσια μπαταρία και φορτιστής της Makita

Προσαρτήστε την επιτοίχια στερέωση για φορητή σκούπα σε έναν σκληρό ξύλινο τοίχο, δοκό ή στήλη, όπου η επιτοίχια στερέωση για φορητή σκούπα μπορεί να στερεωθεί καλά. Να ελέγχετε πάντα ότι η επιτοίχια στερέωση για φορητή σκούπα είναι καλά συνδεδεμένη πριν κρεμάσετε τη σκούπα. (Εικ. 36)

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Μην κρεμάτε βίαια τη σκούπα στην επιτοίχια στερέωση και μην κρεμάτε συσκευές εκτός από τη σκούπα.

**Τι θα πρέπει να ελέγχετε πριν ζητήσετε επισκευή****ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία εργαλείου ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

**Προσάρτημα κυκλώνα (Εικ. 37)****Πληροφορίες για το προσάρτημα κυκλώνα**

Αν χρησιμοποιείτε τη σκούπα με τοποθετημένο το προσάρτημα κυκλώνα, μειώνεται η ποσότητα της σκόνης που εισέρχεται στη σακούλα σκόνης, γεγονός που βοηθάει ώστε να μην εξασθενεί η αναρροφητική ισχύς. Επιπλέον, ο καθαρισμός μετά τη χρήση είναι επίσης απλός.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και η κασέτα μπαταριών έχει αφαιρεθεί πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο εργαλείο. Αν η κασέτα μπαταριών παραμένει τοποθετημένη, η σκούπα μπορεί να εκκινηθεί απρόσμενα και να προκληθεί τραυματισμός.
- Καθαρίστε το κυψελωτό φίλτρο του προσάρτηματος κυκλώνα και τη σακούλα σκόνης της σκούπας όταν φράξουν. Η συνεχιζόμενη χρήση σε φραγμένη κατάσταση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη θέρμανση ή τη δημιουργία καπνού.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Όταν είναι τοποθετημένο το προσάρτημα κυκλώνα, μη χρησιμοποιείτε τη σκούπα σε οριζόντια ή ανοδικά στραμμένη κατάσταση. Αν το κάνετε αυτό, το κυψελωτό φίλτρο μπορεί να φράξει.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα τη σκούπα με τοποθετημένη σακούλα σκόνης, ακόμη και όταν χρησιμοποιείτε το προσάρτημα κυκλώνα. Αν χρησιμοποιήσετε τη σκούπα χωρίς τοποθετημένη σακούλα σκόνης, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα δυσλειτουργία του μοτέρ.

#### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:**

- Να ελέγχετε ότι το προσάρτημα κυκλώνα, η σκούπα και ο ίσιος σωλήνας είναι σωστά ασφαλισμένα πριν από τη χρήση.
- Αδειάστε τη θήκη σκόνης του προσαρτήματος κυκλώνα και τη σακούλα σκόνης της σκούπας όταν συσσωρευτεί σκόνη. Η συνεχίζομενη χρήση θα έχει ως αποτέλεσμα εξασθενημένη αναρροφητική ισχύ.

#### **Απόρριψη σκόνης**

Όταν έχει συσσωρευτεί σκόνη μέχρι τη γραμμή πληρότητας της θήκης σκόνης, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία και απορρίψτε τη σκόνη.

1. Κρατήστε τη θήκη σκόνης καλά, πατήστε παρατεταμένα τα δύο κουμπιά και αφαιρέστε τη θήκη σκόνης. (**Εικ. 38**)
2. Απορρίψτε τη σκόνη στο εσωτερικό της θήκης σκόνης και αφαιρέστε τυχόν σκόνη και πούδρα που έχει προσκολληθεί στην επιφάνεια του κυψελωτού φίλτρου.
3. Εισαγάγετε τη θήκη σκόνης μέχρι τέρμα μέχρι τα δύο κουμπιά να ασφαλίσουν με έναν χαρακτηριστικό ήχο «κλίκ». (**Εικ. 39**)

#### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:**

- Ελέγχετε ότι το προσάρτημα κυκλώνα, η σκούπα και ο ίσιος σωλήνας είναι όλα σταθερά συνδεδεμένα πριν ξεκινήσετε ξανά τη λειτουργία.
- Αν η αναρροφητική ισχύς δεν ανακτηθεί ακόμη και μετά την απόρριψη της σκόνης και τον καθαρισμό του κυψελωτού φίλτρου, ελέγχετε αν έχει συσσωρευτεί σκόνη στη σακούλα σκόνης της σκούπας ή αν συνέβη φράξιμο.

#### **Καθαρισμός**

Όταν η θήκη σκόνης βρομίσει ή το κυψελωτό φίλτρο φράξει, αφαιρέστε και πλύντε τα με νερό. (Ανατρέξτε στην παράγραφο «Απόρριψη σκόνης» για τη διαδικασία αφαίρεσης.)

Στεγνώστε πολύ καλά τα εξαρτήματα πριν τα τοποθετήσετε ξανά και τα χρησιμοποιήσετε. (**Εικ. 40**)

Όταν το κυψελωτό φίλτρο βρομίσει πάρα πολύ, καθαρίστε το σύμφωνα με τις ακόλουθες διαδικασίες.

1. Περιστρέψτε το κυψελωτό φίλτρο αριστερόστροφα και αφαιρέστε το ενώ οι γάντζοι είναι απασφαλισμένοι. (**Εικ. 41**)
2. Αφαιρέστε τη σκόνη από το κυψελωτό φίλτρο και, στη συνέχεια, πλύντε το με νερό. Μετά, στεγνώστε το πολύ καλά.
3. Εισαγάγετε το κυψελωτό φίλτρο μέσα στη βάση ενώ οι γάντζοι είναι ευθυγραμμισμένοι με τη θύρα. Περιστρέψτε το κυψελωτό φίλτρο δεξιόστροφα μέχρι οι γάντζοι να ασφαλίσουν με έναν χαρακτηριστικό ήχο «κλίκ». Βεβαιωθείτε ότι το κυψελωτό φίλτρο είναι τοποθετημένο με ασφάλεια. (**Εικ. 42**)