

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΦΛΟΤΕΡ (ΕΙΚ.Α)

- Καθαρίστε το περίβλημα του κινητήρα (3), το φλοτέρ με ένα βρεγμένο πανί και στη συνέχεια στεγνώστε τα. Μη βυθίζετε το περίβλημα του κινητήρα μέσα σε νερό!

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ (ΕΙΚ.Α)

- Αδειάστε και καθαρίστε τον κάδο (6) μετά από κάθε χρήση.
- Στεγνώστε τον κάδο προσεκτικά όταν έχετε χρησιμοποιήσει το σκουπάκι για την απορρόφηση υγρών.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΚΟΝΗΣ (ΕΙΚ.Α)

- Τινάζτε τη σκόνη από το φίλτρο σκόνης μετά από κάθε χρήση.
- Το φίλτρο σκόνης είναι καλυμμένο με ένα αντιστατικό υλικό. Για αυτό δεν πρέπει ποτέ να καθαρίζετε το φίλτρο με νερό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ (ΕΙΚ.Α)

Πρέπει να αλλάζετε τα φίλτρα αέρα τακτικά, για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της συσκευής.

- Αφαιρέστε τους εξαεριστήρες (4)
- Αφαιρέστε τα παλιά φίλτρα.
- Τοποθετήστε τα νέα φίλτρα.
- Τοποθετήστε πάλι τους εξαεριστήρες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ

	ZN6002-1400W
Τάση λειτουργίας	230 V
Συχνότητα δικτύου	50 Hz
Ισχύς εισόδου	1400 W
Υποπίεση	≥18 KPa
Χωρητικότητα INOX κάδου	25 lt
Βάρος	6.5 kg

ΕΓΓΥΗΣΗ

Το εργαλείο αυτό έχει ελεγχθεί από το εργοστάσιο. Από την ημερομηνία αγοράς του εργαλείου από τον τελικό καταναλωτή μια εγγύηση 2 ετών για **ερασιτεχνική χρήση** καλύπτει τα ελαττωματικά υλικά και τα κατασκευαστικά ελαττώματα. Η απόδειξη ή τιμολόγιο αγοράς θα πρέπει να επιδεικνύεται σε περίπτωση επισκευής που καλύπτεται από την εγγύηση. Σε περίπτωση πιθανών προβλημάτων κατά την περίοδο εγγύησης, πρέπει να απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης.

Όροι εγγύησης

Η εγγύηση ισχύει μόνο όταν:

Το εργαλείο έχει χρησιμοποιηθεί σωστά και για το σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε. Το εργαλείο παρουσιάζει κάποιο πρόβλημα που οφείλεται σε ελαττωματικά υλικά και κατασκευαστικά ελαττώματα. Αποτυχία του εργαλείου να αποδώσει τα αναφερόμενα τεχνικά χαρακτηριστικά

Δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που οφείλονται από αιτίες όπως:

Φθορά λόγω κακής χρήσης. Μερική ή ολική αποσυρμαλόνιση. Το κέλυφος του εργαλείου πρέπει να ανοίγεται μόνο από άτομα εξουσιοδοτημένα από τον αντιπρόσωπο. Ζημιά που οφείλεται σε υπερφόρτωση. Χρήση λανθασμένου ή μη αποδεκτού εξαρτήματος. Κακή συντήρηση από τον χειριστή ή από τρίτους. Φθορά που προκλήθηκε από εξωτερικούς παράγοντες ή ξένα σωματίδια (σκόνη, πέτρες, κλπ.). Φθορά από τη μη συμμόρφωση με τις οδηγίες λειτουργίας

Αν, κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης, παρουσιαστεί κάποια βλάβη που δεν μπορεί να επισκευαστεί από το εξουσιοδοτημένο συνεργείο, το εργαλείο θα αντικατασταθεί χωρίς επιβάρυνση.

ΣΕΡΒΙΣ

Σε περίπτωση που χρειαστεί κάποια επισκευή μετά τη λήξη της εγγύησης, θα δώσουμε τη μεγαλύτερη δυνατή προσοχή για την επισκευή του εργαλείου.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



Τα απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν μπορούμε να τα επεξεργαστούμε όπως τα οικιακά απορρίμματα. Προνοήστε για την ανακύκλωση εκεί όπου είναι διαθέσιμες οι κατάλληλες εγκαταστάσεις. Συμβουλευθείτε τους τοπικούς φορείς για συμβουλές σχετικά με τη συλλογή και την απόρριψη.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Σκούπα Ηλεκτρική Υγρής & Στέγνης Αναρρόφησης
ZN6002-1400W

έχουν σχεδιαστεί σύμφωνα με τα

ακόλουθα πρότυπα: EN 60335-2-2:2003+A1:04, 50366:2003+A1:06,

60335-1:2002+A11,A1:04+A12,A2:06, 55014-1:2000/+A1:2001/+A2:2002

55014-2:1997/+A1:2001, 61000-3-2:2000/+A2:2005, 61000-3-3:1995/+A1:2001/+A2:2005

και σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες:

► Οδηγία 73/23/EOK όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 93/68/EOK

► Οδηγία 98/37/EOK ► Οδηγία 89/336/EOK



KRAUSMANN
ORANGE POWER



ΕΙΚ. Α

ΣΚΟΥΠΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ
ΥΓΡΗΣ & ΣΤΕΓΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
Type Designation. ZN6002-1400W

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, οι ακόλουθες οδηγίες πρέπει να τηρηθούν για τη πρόληψη κινδύνου ηλεκτροπληξίας, προσωπικού τραυματισμού και πυρκαγιάς. Διαβάστε προσεκτικά και τηρήστε αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση του εργαλείου.

1) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό

Βρόμικοι χώροι και πάγκοι εργασίας κρύβουν κινδύνους.

2) Συνθήκες περιβάλλοντος εργασίας

Μην εκθέτετε ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρά μέρη. Διατηρείτε το χώρο εργασίας καλά φωτισμένο. Μη χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια.

3) Ασφάλεια ενάντια στην ηλεκτροπληξία

Προβλέψτε οι επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με το σώμα να είναι γειωμένες (π.χ. σωλήνες, καλοριφέρ, ψυγεία κλπ).

4) Κρατήστε τους επισκέπτες και τα παιδιά μακριά

Μην αφήνετε τους επισκέπτες και τα παιδιά να έρχονται σε επαφή με το εργαλείο ή τη προέκταση καλωδίου. Όλοι οι επισκέπτες πρέπει να βρίσκονται μακριά από το χώρο εργασίας.

5) Αποθήκευση μη χρησιμοποιούμενων εργαλείων

Όταν δεν χρησιμοποιούνται τα εργαλεία πρέπει να αποθηκεύονται σε ένα χώρο στεγνό, ασφαλισμένο ή σε υψηλό σημείο όπου δεν είναι προσίτο σε παιδιά.

6) Χρησιμοποιείτε το σωστό εργαλείο

Θα εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία για το σκοπό που έχουν κατασκευαστεί.

7) Μη ζορίζετε το εργαλείο

Μη ζορίζετε τα μικρά εργαλεία για να κάνετε βαριές εργασίες. Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία για άλλες εργασίες από αυτές που προορίζονται, για παράδειγμα μη χρησιμοποιείτε δισκοπρίονα για κοπή κλαδιών δένδρου ή κούτσουρων.

8) Ντυθείτε κατάλληλα

Μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα. Μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη. Συνιστάται να φοράτε ελαστικά γάντια και παπούτσια ασφαλείας S1 ή S1P όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους. Να φοράτε προστατευτικό κάλυμμα μαλλιών σε περίπτωση μακρών μαλλιών και μάσκα προσώπου όπου επιβάλλεται. Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά για τα μάτια και κράνος.

9) Χρησιμοποιείτε ειδή προστασίας

Χρησιμοποιείτε μάσκα για τη σκόνη κατά τη διάρκεια εργασιών όπου παράγεται σκόνη και να φοράτε ωτοασπίδες. Αν ο θόρυβος ξεπερνά τα 85 dB(A), οι ωτοασπίδες είναι υποχρεωτικές. Οι ενδεδειγμένες στάθμες θορύβου μπορούν να ξεπεραστούν ανάλογα με το εργασιακό περιβάλλον και το υλικό με το οποίο εργάζεστε.

10) Χρησιμοποιείτε εξαγωγή σκόνης

Αν οι συσκευές εξαγωγής και περισυλλογής σκόνης υπάρχουν στο μηχανήμα, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται σωστά.

11) Μην τραβάτε τα καλώδια

Ποτέ μη μεταφέρετε το εργαλείο κρατώντας το από το καλώδιο ή να το τραβάτε για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Φυλάξτε το καλώδιο μακριά από τη ζεστή, το λάδι ή κοφτερές επιφάνειες.

12) Ασφαλής εργασία

Χρησιμοποιείτε σφικτήρες για να στερεώσετε το αντικείμενο με το οποίο θα εργαστείτε. Έτσι είναι ασφαλέστερο και σας επιτρέπει να έχετε και τα δύο σας χέρια ελεύθερα για να λειτουργήσετε το εργαλείο.

13) Μην υπερβάλετε

Διατηρείτε πάντα καλή στήριξη και ισορροπία κατά την διάρκεια της εργασίας.

14) Φροντίδα των εργαλείων

Διατηρείτε τα εργαλεία κοφτερά και καθαρά για καλύτερη και ασφαλέστερη απόδοση. Ακολουθήστε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των εξαρτημάτων. Επιθεωρήστε τα καλώδια του εργαλείου τακτικά και αν είναι κατεστραμμένα δώστε τα για επισκευή σε ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις. Επιθεωρείστε τις προεκτάσεις καλωδίων τακτικά και αντικαταστήστε τις αν καταστραφούν. Διατηρείται τους μοχλούς καθαρούς χωρίς λάδια ή γράσα.

15) Αποσύνδεση εργαλείων

Όταν δεν τα χρησιμοποιείτε, πριν από το σέρβις και όταν αλλάζετε τα αξεσουάρ όπως λεπίδες, δίσκους και εργαλεία κοπή, να βγάζετε το φίς από την πρίζα.

16) Αφαίρεση των εργαλείων και κλειδιών ρύθμισης

Αποκτήστε τη συνήθεια να ελέγχετε αν τα κλειδιά ή τα εργαλεία ρύθμισης έχουν αφαιρεθεί από το εργαλείο πριν το ανάψετε.

17) Αποφύγετε αθέλητο άναμμα του εργαλείου

Μη μεταφέρετε εργαλεία που είναι συνδεδεμένα στην πρίζα με το δάκτυλο στο διακόπτη. Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό πριν το συνδέσετε στην πρίζα.

18) Χρήση προεκτάσεων καλωδίων για εξωτερικούς χώρους

Όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο προεκτάσεις καλωδίων που προορίζονται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους και έχουν συμβολισμό για αυτό.

19) Να είστε προσεκτικοί

Να προσέχετε τι κάνετε. Χρησιμοποιήστε τη κοινή λογική.

Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν είστε κουρασμένος.

20) Έλεγχος κατεστραμμένων τμημάτων

Πριν την εκτεταμένη χρήση του εργαλείου, το προστατευτικό ή άλλο τμήμα που τυχόν είναι κατεστραμμένο πρέπει να ελεγχθεί προσεκτικά για την εξακρίβωση ότι θα λειτουργήσει σωστά και θα εκτέλεσει σωστά την εργασία για την οποία προορίζεται, ελέγξτε την ευθυγράμμιση των κινούμενων τμημάτων, τη στερέωση την κινούμενων τμημάτων, τυχόν ρωγμές τμημάτων, σύνδεση και κάθε άλλη συνθήκη που μπορεί να θέσει σε κίνδυνο και να επηρεάσει τη λειτουργία του. Το προστατευτικό ή άλλο τμήμα που είναι κατεστραμμένο πρέπει να επισκευαστεί κατάλληλα από ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν αυτό δεν μπορεί να ανάψει ή να σβήσει.

21) Προειδοποίηση

Η χρήση οποιοδήποτε άλλου αξεσουάρ ή σύνδεση εκτός από αυτά που συνιστώνται, μπορεί να κρύβει κινδύνους για προσωπική χρήση.

22) Δώστε το εργαλείο σας να επισκευαστεί από έναν ειδικό

Αυτή η ηλεκτρική συσκευή είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας. Η επισκευή ηλεκτρικών συσκευών, ακόμα και η αλλαγή στα καρβουνάκια, πρέπει να γίνεται μόνο από έμπειρους τεχνικούς αλλιώς μπορεί να αποτελέσει σοβαρό κίνδυνο για το χρήστη.

Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά, για τη δική σας ασφάλεια.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, τηρείτε πάντα τις εσώκλειστες οδηγίες ασφαλείας όπως και τις πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πάντα ελέγχετε ότι η ισχύς τροφοδοσίας αντιστοιχεί με την τάση που αναγράφεται στην πλάκα χαρακτηριστικών.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΚΟΥΠΕΣ

- Μην απορροφάτε εύφλεκτα υγρά, οξέα, διαλυτικά & τοξικές ουσίες.
- Μην απορροφάτε νερό θερμοκρασίας μεγαλύτερης από 60 οC.
- Ποτέ μην απορροφάτε στερεά απορρίμματα ή σκόνη χωρίς το φίλτρο σκόνης στη θέση του.
- Μην παραλείπετε να αφαιρείτε το φίλτρο σκόνης όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για απορρόφηση υγρών.
- Αν χρησιμοποιείτε προέκταση καλωδίου αυτή πρέπει να είναι κατασκευασμένη στεγανά.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (εικ. Α)

Η Ηλεκτρική σκούπα σχεδιάστηκε για την αναρρόφηση στερεών απορριμμάτων και σκόνης, καθώς και για την αναρρόφηση υγρών.

1. Διακόπτης on/off, **2.** Ηλεκτρονική παροχή, **3.** Περιβλήμα κινητήρα-λαβή, **4.** Εξαεριστήρας, **5.** Σφικτήρας, **6.** INOX Κάδος, **7.** Σύνδεση σωλήνα, **8.** Περιστροφικός τροχός, **9.** Σωλήνας, **10.** Σωλήνας λαβής, **11.** Μύτη, **12.** Στόμιο γενικής χρήσης

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΕΙΚ. Α)

Το περιβλήμα του κινητήρα είναι στερεωμένο στον κάδο με σφικτήρες.

- Για να αφαιρέσετε το περίβλημα του κινητήρα (3), αφαιρέστε πρώτα τους σφικτήρες (5) και στη συνέχεια ανασηκώστε το από την κάδο (6).
- Για να τοποθετήσετε το περίβλημα του κινητήρα, τοποθετήστε το στον κάδο και σφίξτε τους σφικτήρες.

Όταν τοποθετείτε το περιβλήμα του κινητήρα βεβαιωθείτε ότι ο εσωτερικός ελαστικός δακτύλιος αφράγισης εφαρμόζει στον κάδο κανονικά.

Πριν αφαιρέσετε το περίβλημα του κινητήρα, αφαιρείτε πάντα το εργαλείο από την πρίζα. Όταν το περίβλημα του κινητήρα έχει αποσυνδεθεί, ποτέ μην τοποθετείτε το βύσμα τροφοδοσίας στην πρίζα του ηλεκτρικού.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΟΧΩΝ (ΕΙΚ. Α)

- Αφαιρέστε το περίβλημα του κινητήρα (3).
- Αναποδογυρίστε τον κάδο (6) και τοποθετήστε τους περιστροφικούς τροχούς (8) στα 4 ανοίγματα, σχηματίζοντας ένα φανταστικό τετράγωνο κατά την τοποθέτησή τους.
- Αναποδογυρίστε ξανά τον κάδο.

- Τοποθετήστε ξανά το περίβλημα του κινητήρα.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ (ΕΙΚ. Α)

- Τοποθετήστε το σωλήνα (9) στην υποδοχή (7) και πιέτε τον για να κουμπώσει.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΚΟΝΗΣ (ΕΙΚ.Α)

Το φίλτρο σκόνης χρησιμοποιείται όταν απορροφάτε στερεά απορρίμματα και σκόνη.

- Αφαιρέστε το περίβλημα του κινητήρα (3).
 - Περάστε το φίλτρο σκόνης συρταρωτά εντελώς πάνω από το φλοτέρ.
 - Τοποθετήστε ξανά το περίβλημα του κινητήρα.
- Αν απορροφήσετε στερεά απορρίμματα ή σκόνη χωρίς να έχετε τοποθετήσει το φίλτρο σκόνης, ο κινητήρας θα καταστραφεί.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΚΟΝΗ (ΕΙΚ.Α)

Μπορείτε να συλλέγετε τα μικρά στερεά απορρίμματα και τη σκόνη σε ένα σάκο για τη σκόνη.

- Αφαιρέστε το περίβλημα του κινητήρα(3).
- Τοποθετήστε ένα σάκο για τη σκόνη στην εσωτερική υποδοχή της σύνδεσης σωλήνα (7)
- Μην παραλείψετε να φέρετε συρταρωτά το άνοιγμα πέρα από το ανασηκωμένο άκρο.
- Τοποθετήστε ξανά το περίβλημα του κινητήρα.

Ο σάκος για τη σκόνη δεν αντικαθιστά το φίλτρο σκόνης. Για αυτό δεν πρέπει ποτέ να τοποθετείτε σάκο για την σκόνη εαν δεν έχετε τοποθετήσει το φίλτρο σκόνης!

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΥΤΗΣ ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ (ΕΙΚ.Α)

- Τοποθετήστε τη λαβή (10) στο σωλήνα (9) και σπρώξτε την καλά.
- Συνδέστε και τα δύο τμήματα της μύτης (11).
- Περάστε τη μύτη φορετή στη λαβή(10).
- Τοποθετήστε το απαραίτητο στόμιο στο πίσω άκρο της μύτης.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ (ΕΙΚ.Α)

Το μηχάνημα διαθέτει μια ηλεκτρονική παροχή για τη σύνδεση οποιουδήποτε ηλεκτρικού εργαλείου. Η συσκευή ενεργοποιείται αυτόματα τη στιγμή που θέτετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.

- Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί το φίλτρο σκόνης και ένας σάκο για τη σκόνη.
- Συνδέστε το σωλήνα (9) απευθείας στην έξοδο εξαγωγής σκόνης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Τοποθετήστε το φίς τροφοδοσίας του ηλεκτρικού εργαλείου στην παροχή (2).

Η ηλεκτρονική παροχή δεν είναι κατάλληλη για χρήση σαν κανονική πρίζα. Για αυτό δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή σαν κανονική πρίζα ούτε σαν προέκταση καλωδίου.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας έχει ξετυλιχτεί εντελώς πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Ο αέρας που βγαίνει από τους εξαεριστήρες δεν πρέπει να παρεμποδίζεται.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε συνδυασμό με ένα ηλεκτρικό εργαλείο, θέστε σε λειτουργία τη συσκευή πρώτα και μετά το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Εάν το ηλεκτρικό εργαλείο έχει συνδεθεί στην ηλεκτρονική παροχή, θέστε απευθείας σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.

- Χρησιμοποιείστε το στόμιο γενικής χρήσης για την απορρόφηση σκόνης από μεγάλες επιφάνειες. Για να μην προκληθούν γρατζουνιές στα ευαίσθητα υλικά, τοποθετήστε στο στόμιο το ειδικό βουρτσάκι.
- Χρησιμοποιείστε το επίπεδο στόμιο για την απορρόφηση σκόνης από επίπεδες, στενές επιφάνειες.
- Χρησιμοποιείστε το στόμιο για γωνίες για την απορρόφηση σκόνης από στενούς και περιορισμένους χώρους,
- Χρησιμοποιείστε το στόμιο για καλύμματα για την απορρόφηση σκόνης από έπιπλα.
- Για την απορρόφηση ογκωδών στερεών απορριμμάτων βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί το φίλτρο σκόνης.
- Για απορρόφηση μικρών στερεών απορριμμάτων και σκόνης βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί το φίλτρο σκόνης καθώς επίσης & ένας σάκος για τη σκόνη.
- Χρησιμοποιείστε το στόμιο αναρρόφησης για την απορρόφηση υγρών. Βεβαιωθείτε ότι έχει αφαιρεθεί το φίλτρο σκόνης.
- Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό του κάδου (6) είναι καθαρό και χωρίς σκόνη.
- Ποτέ μη συνδέετε ηλεκτρικό εργαλείο στην ηλεκτρονική παροχή όταν αναρροφάτε υγρά.
- Όταν απορροφάτε υγρά, προσέχετε να μη βυθίζεται εντελώς το στόμιο μέσα στο υγρό που αναρροφά(2).
- Καθαρίζετε τη συσκευή μετά τη χρήση, σύμφωνα με τις οδηγίες και τυλίγετε το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από το περίβλημα της.

ΈΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΕΙΚ.Α)

- Για να ανάψετε τη συσκευή για χρήση χωρίς ηλεκτρικό εργαλείο, βάλτε το διακόπτη on/off (1) στη θέση "I".
- Για να ανάψετε τη συσκευή για χρήση με ηλεκτρικό εργαλείο, βάλτε το διακόπτη on/off (1) στη θέση "II".
- Για να σβήσατε το μηχάνημα, βάλτε το διακόπτη on/off (1) στη θέση "0".

ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ (ΕΙΚ.Α)

Αν απορροφάτε στερεά απορρίμματα χωρίς να χρησιμοποιείτε σάκο για τη σκόνη θα χρειαστεί να ελέγχετε τακτικά τη χωρητικότητα του κάδου. Όταν απορροφάτε υγρά, η συσκευή σβήνει αυτόματα μόλις γεμίσει ο κάδος.

- Σβήστε τη συσκευή και αφαιρέστε την από την πρίζα.
- Αφαιρέστε το περίβλημα του κινητήρα (3).
- Αδειάστε τον κάδο (6).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το μηχάνημα δεν απαιτεί καμία ιδιαίτερη συντήρηση.

- Καθαρίζετε τακτικά τις υποδοχές εξαερισμού.