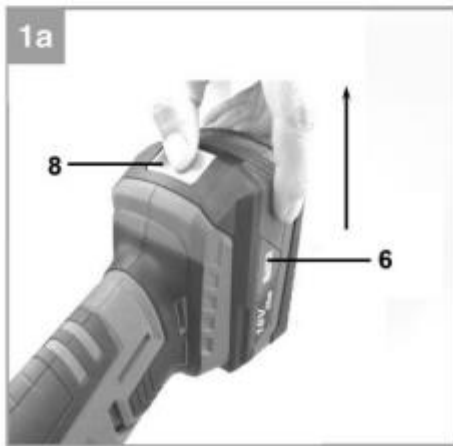


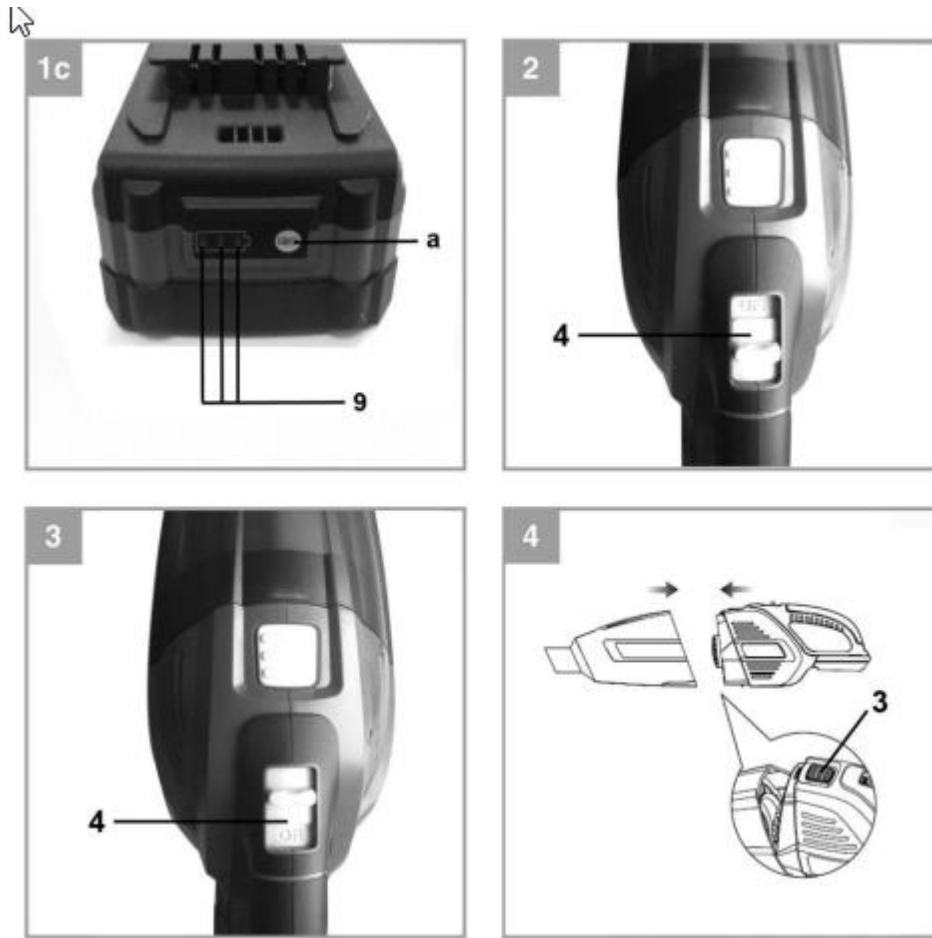
# **KRAFT&DELE**

**KD-1776**



Ηλεκτρικό Σκουπάκι 18 V PROSERIES





### Τεχνικές παράμετροι

Χωρητικότητα: 18V

Ισχύς αναρρόφησης:  $\geq 3,8\text{KPa}$

Χωρητικότητα δοχείου βρωμιάς: 500ml

Επίπεδο ηχητικής πίεσης  $L_pA$ : 65dB(A) ;  $K_pA=3\text{dB}(A)$

Ηχητική ισχύς της συσκευής κατά τη λειτουργία  $L_wA$ : 76dB(A) ;  $K_wA=3\text{dB}(A)$

Ποσότητα μηχανικών δονήσεων σε  $a_h=1,00\text{m/s}^2$  ;

περιβάλλον εργασίας που δρα στα άκρα  $k=1,5\text{m/s}^2$

### ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΛΑΒΗ:

Τιμή εκπομπής κραδασμών  $a_h= 2,11 \text{ m/s}^2$

Απόκλιση  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

#### 1. Οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας για τον εξοπλισμό ηλεκτρική ενέργεια.

Προσοχή! Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης πριν ξεκινήσετε τη συσκευή.

Προειδοποίηση! Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό και ζημιά ιδιοκτησία. Άτομα που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες δεν πρέπει να χρησιμοποιούν τη συσκευή. Προσοχή! Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για αναφορά ανά πάσα στιγμή. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά και εφήβους που δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή.

#### 2. Χρησιμοποιήστε όπως περιγράφεται

- Η συσκευή προορίζεται για λείανση, τραχύτητα και στίλβωση μετάλλων, πέτρα και κεραμικά. Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για να κόβει οποιοδήποτε υλικό!
- Ο κατασκευαστής και δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για κακή χρήση ή εάν

η συσκευή έχει τροποποιηθεί.

• Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις οδηγίες ασφαλείας, εγκατάστασης και λειτουργίας καθώς και ισχύοντες κανονισμούς υγείας και ασφάλειας.

### **3. Γενικοί κανόνες ασφαλείας**

Προειδοποίηση! Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις προφυλάξεις. Μη τήρηση των προειδοποιήσεων οι οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό

Σημειώστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το δίκτυο

ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο) ή μπαταρία (συσσωρευτής)

ηλεκτρικό εργαλείο.

1) Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

α) Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ακατάστατο και σκοτεινό μέρος

η εργασία οδηγεί σε ατυχήματα.

β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως η παρουσία υγρών καύσιμα, αέρια ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλεγούν σκόνη ή αναθυμιάσεις.

γ) Κρατάτε παιδιά και άλλα άτομα μακριά από το ηλεκτρικό εργαλείο. Ίσως μια στιγμή απροσεξίας να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχό του.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

α) Το βύσμα της συσκευής πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Μην τροποποιείτε το βύσμα ΤΕΛΟΣ παντων. Μην κάνετε προσαρμογές γείωσης. Γνήσια βύσματα και ταίριασμα οι πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως η παρουσία υγρών καύσιμα, αέρια ή σκόνης.

γ) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υψηλή υγρασία. Περνώντας το νερό σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

δ) Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καλώδιο ως καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για μεταφορά, τραβήξτε ή αποσυνδέοντας το ηλεκτρικό εργαλείο. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από πηγή θερμότητας, λάδι, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Ένα κατεστραμμένο ή μπερδεμένο καλώδιο ρεύματος αυξάνεται κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ε) Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης για εξωτερική χρήση

έξω από τα κτίρια. Η χρήση του σωστού καλωδίου επέκτασης για εξωτερική χρήση μειώνει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

στ) Εάν πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε δωμάτιο με υψηλή υγρασία, χρησιμοποιήστε το πρόσθετη προστασία με τη μορφή συσκευής υπολειπόμενου ρεύματος (RCD). Εφαρμογή Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### **3) Προσωπική ασφάλεια**

α) Να είστε προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν εργάζεστε χρησιμοποιείτε εργαλεία. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ή αλκοόλ ή υπό την επήρεια φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά την εργασία

Το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

β) Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας. Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας.

## Εφαρμογή

προστατευτικό εξοπλισμό, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια ρούχα εργασίας, κράνος, προστασία ακοής προσαρμοσμένη στις κατάλληλες συνθήκες μειώνει κίνδυνος προσωπικού τραυματισμού.

γ) Αποτρέψτε την τυχαία ενεργοποίηση συσκευών. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι τοποθετημένος στη θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε τη συσκευή σε πηγή ρεύματος ή μπαταρία, πριν συσκευάσετε, σηκώσετε ή μετακινήσετε τη συσκευή.

Το να κουβαλάτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο με το δάχτυλό σας στον διακόπτη ή με το ρεύμα σε λειτουργία, σας θέτει σε κίνδυνο κίνδυνο ατυχήματος.

δ) Αφαιρέστε το κλειδί ρύθμισης πριν ανάψετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Εργαλείο ή κλειδί που αφήνεται σε ένα περιστρεφόμενο μέρος ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

ε) Μην υπερεκτιμάτε τις ικανότητές σας. Διατηρήστε τη σωστή στάση και την ισορροπία του σώματος όλη την ώρα, θα σας επιτρέψει να ελέγχετε το εργαλείο σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

στ) Ντυθείτε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Διατηρήστε τα μαλλιά, τα ρούχα σας και τα γάντια μακριά από κινούμενα μέρη. Φαρδιά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορούν να μείνουν από κινούμενα μέρη.

ζ) Εάν η συσκευή είναι προσαρμοσμένη για σύνδεση συσκευής εξαγωγής σκόνης ή χοάνη τσιπ, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένα. Χρήση συσκευών

Οι συλλέκτες σκόνης θα μειώσουν τον κίνδυνο εισπνοής σκόνης και σκόνης.

4) Χρήση και συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων

α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο όπως προβλέπεται.

Επιλέξτε το εργαλείο για τη λειτουργία σύμφωνα με αυτό που σχεδιάστηκε να κάνει α θα κάνεις τη δουλειά σου καλύτερα και ασφαλέστερα.

β) Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν ανάβει και σβήνει σωστά. Οι συσκευές που δεν μπορείτε να ελέγξετε με το διακόπτη γίνονται επικίνδυνες και πρέπει να επισκευαστεί άμεσα.

γ) Αποσυνδέστε το φις από την πηγή ρεύματος ή αποσυνδέστε την μπαταρία πριν συνεχίσετε να κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίσεις, να αλλάξετε εξαρτήματα ή πριν αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, θα αποφύγετε τον κίνδυνο κατά λάθος εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

δ) Αποθηκεύστε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε αδράνεια μακριά από παιδιά και μακριά από αυτά επιτρέπουν σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με την εργασία με ηλεκτρικά εργαλεία ή άτομα που δεν είναι εξοικειωμένοι με αυτό το εγχειρίδιο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια από άπειρους χρήστες.

ε) Συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων. Ελέγξτε όλη τη χαλαρότητα ή τη στεγανότητα των εξαρτημάτων κινούμενα μέρη, ρωγμές και όλα τα άλλα πράγματα που μπορεί να τα επηρεάσουν λειτουργία. Σε περίπτωση ζημιάς, επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο εκ των προτέρων επόμενη χρήση. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε ακατάλληλα συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

στ) Διατηρείτε τα εργαλεία επεξεργασίας αιχμηρά και καθαρά. Σωστά συντηρημένα εργαλεία με αιχμηρές κοπτικές άκρες, είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν και ελέγχονται ευκολότερα.

ζ) Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα και εργαλεία, μύτες κ.λπ. όπως ορίζεται στις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη το είδος της εργασίας που πρέπει να εκτελεστεί. Χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εργασία που δεν συνάδει με την προβλεπόμενη χρήση τους μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο ατυχήματος.

5) Χρήση και συντήρηση μπαταρίας

α) Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο στους γνήσιους φορτιστές που παρέχονται από τον κατασκευαστή.

Ο φορτιστής είναι κατάλληλος μόνο για συγκεκριμένο τύπο μπαταρίας όταν χρησιμοποιείται με διαφορετικό τύπο μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο ανάφλεξης.

β) Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με αποκλειστικές μπαταρίες. Χρήση διαφορετικής μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό και κίνδυνο ανάφλεξης.

γ) Όταν δεν χρησιμοποιείτε μπαταρίες, κρατήστε τις μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως π.χ όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα. Το βραχυκύκλωμα των επαφών μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή ανάφλεξη.

δ) Υπό ορισμένες συνθήκες, μπορεί να χυθεί υγρό από την μπαταρία, αποφύγετε την επαφή με αυτήν. Εάν συμβεί επαφή, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό εισέλθει στα μάτια, επικοινωνήστε επιπλέον με τον γιατρό. Η διαρροή υγρού μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα δέρμα.

#### **6) Υπηρεσία**

Οι δραστηριότητες σέρβις και επισκευής επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό τεχνικοί που χρησιμοποιούν γνήσια ανταλλακτικά. Συμμόρφωση με τις συστάσεις για η συντήρηση και η επισκευή θα παρατείνουν τη διάρκεια ζωής των ηλεκτρικών εργαλείων και θα διασφαλίσουν την ασφάλεια εργασία.

#### **4. Ειδικό κανόνες ασφαλείας**

α) Η συσκευή έχει σχεδιαστεί ως γωνιακός μύλος και κόφτης. Ανάγνωση όλες οι προειδοποιήσεις, οι οδηγίες, τα σχέδια και οι προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των οδηγιών που αναφέρονται παρακάτω μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

β) Δεν συνιστώνται εργασίες όπως αμμοβολή, συρμάτινο βούρτσισμα ή στίλβωση εκτελούνται σε αυτή τη συσκευή. Εκτέλεση δραστηριοτήτων για τις οποίες το ηλεκτρικό εργαλείο δεν μπορεί

έχει σχεδιαστεί για να είναι επικίνδυνο και να προκαλεί τραυματισμό.

γ) Μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα και συνιστώμενα από κατασκευαστή της συσκευής. Επιτρέπεται η χρήση μόνο των εξαρτημάτων που περιλαμβάνονται σε αυτό

ηλεκτρικά εργαλεία, αυτό διασφαλίζει την ασφαλή εργασία.

δ) Η ονομαστική ταχύτητα του προσαρτήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με τη μέγιστη ταχύτητα σημειώνεται στο ηλεκτρικό εργαλείο. Τα αξεσουάρ τρέχουν πιο γρήγορα από την ονομαστική τους ταχύτητα Μπορώ να ραγίσω και να καταρρεύσω.

ε) Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος των εξαρτημάτων πρέπει να είναι εντός των παραμέτρων απαιτείται για αυτή τη συσκευή. Οι εσφαλμένες διαστάσεις των εξαρτημάτων δεν θα λειτουργήσουν σωστά θωρακισμένα ή ελεγχόμενα.

στ) Αξονική οπή δίσκων, φλάντζες, ροδέλες ή οποιουδήποτε άλλου εξαρτήματος ανάλογα με τη διάμετρο του άξονα του ηλεκτρικού εργαλείου. Εξάρτημα με τρύπες Οι αξονικοί άξονες που δεν ταιριάζουν με το ηλεκτρικό εργαλείο θα είναι μη ισορροπημένοι και θα δονούνται υπερβολικά και προκαλούν απώλεια ελέγχου.

ζ) Κρατήστε τους παρευρισκόμενους σε απόσταση ασφαλείας από την περιοχή εργασίας. Όλοι όσοι μπαίνουν στον χώρο εργασίας πρέπει να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Θραύσματα τεμαχίου ή σπασμένα αξεσουάρ μπορεί να πετάξουν και να προκαλέσουν μη άμεσο τραυματισμό περιοχή λειτουργίας.

η) Μην αφήνετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο κάτω τα εξαρτήματα, μέχρι να σταματήσει εντελώς. Τα περιστρεφόμενα αξεσουάρ μπορούν να αρπάξουν την επιφάνεια και να τραβήξουν τη συσκευή πέρα από τον έλεγχό σας.

ι) Μην εκκινείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ενώ το μετακινείτε προς το μέρος σας. Τυχαιός η επαφή με ένα περιστρεφόμενο εργαλείο μπορεί να πιάσει τα ρούχα σας και να τραβήξει το εργαλείο προς τα μέσα την κατεύθυνση του σώματός σας.

ι) Μην κόβετε ποτέ, μην τρυπάτε ή πριονίζετε σε άγνωστες περιοχές όπου μπορεί να υπάρχουν καλώδια ρεύμα, φυσικό αέριο ή νερό. Χρησιμοποιήστε έναν κατάλληλο ανιχνευτή για να βρείτε τέτοιες γραμμές.

Ακόμη και όταν χρησιμοποιείτε συνιστώμενα εργαλεία, δεν είναι δυνατό να τα εξαλείψετε όλα απρόβλεπτες καταστάσεις. Οι ακόλουθοι κίνδυνοι ενδέχεται να σχετίζονται με τη σχεδίαση του εργαλείου i

μοντέλο:

1. Βλάβη στους πνεύμονες εάν δεν χρησιμοποιηθεί η κατάλληλη μάσκα σκόνης.

2. Βλάβη ακοής όταν τα προστατευτικά ακοής δεν είναι αποτελεσματικά.

3. Βλάβη στην υγεία λόγω κραδασμών εάν η συσκευή χρησιμοποιείται σε για μεγάλο χρονικό διάστημα, ή δεν χρησιμοποιείται ή συντηρείται σωστά.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ.** Η συσκευή εκπέμπει ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά τη διάρκεια

εργασία. Οι λεύκες μπορούν υπό ορισμένες συνθήκες να επηρεάσουν ενεργά ή

παθητικά ιατρικά εμφυτεύματα. Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρών ή

θανατηφόρο τραυματισμό, συνιστούμε άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα

έχετε επικοινωνήσει με το γιατρό σας ή τον κατασκευαστή ιατρικών εμφυτευμάτων στο

παρελθόν πριν χρησιμοποιήσετε αυτές τις συσκευές.

Οι μπαταρίες είναι επαναφορτιζόμενες

επιβλαβές για το περιβάλλον κάδμιο και νικέλιο. Στο τέλος της διάρκειας ζωής

πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους κανονισμούς προστασίας του περιβάλλοντος

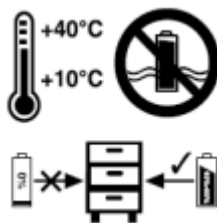
φυσικός. Για να το κάνετε αυτό, αδειάστε εντελώς την μπαταρία, αφαιρέστε την από

ηλεκτρικά εργαλεία, να το μεταφέρετε σε ένα σημείο απόρριψης μπαταριών ή να το

μεταφέρετε σε ένα κατάστημα, όπου έγινε η αγορά.



Αποθηκεύστε την μπαταρία σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία μεταξύ +10°C και +40°C, μπαταρία φορτισμένη τουλάχιστον 40%



## 6. Κατασκευή (Εικ. 1)

1. Μύτη χαραμάδας

2. Μύτη βούρτσας

3. Σφιγκτήρας περιβλήματος

4. Διακόπτης

5. Ενσωματωμένο δοχείο βρωμιάς

6. Μπαταρία (δεν περιλαμβάνεται)

7. Φορτιστής (δεν περιλαμβάνεται)
8. Κουμπί κλειδώματος μπαταρίας

## 7. Υπηρεσία

### 7.1 Φόρτιση της μπαταρίας λιθίου (Εικ. 1α-1β)

1. Αφαιρέστε την μπαταρία (6) από τη θήκη πατώντας το κουμπί (8) προς τα κάτω.
2. Ελέγξτε ότι η τάση τροφοδοσίας είναι ίδια με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα του φορτιστή. Εισαγάγετε το βύσμα του φορτιστή (7) στην πρίζα. Το πράσινο LED θα ανάψει.
3. Τοποθετήστε την μπαταρία στο φορτιστή μπαταρίας.

Εάν η μπαταρία δεν φορτίζει, ελέγξτε ότι:

- τάση στην πρίζα
- οι επαφές του φορτιστή είναι σε επαφή με την μπαταρία

Εάν η μπαταρία εξακολουθεί να μην φορτίζει, στείλτε

- φορτιστής και αντάπτορας
- και την μπαταρία

στο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών μας.

Σπουδαίος! Για να εξασφαλίσετε μεγάλη διάρκεια ζωής της μπαταρίας λιθίου, να την φορτίζετε πάντα τη μπαταρία αμέσως μετά την αποφόρτιση. Η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί όταν το παρατηρήσετε πέφτει η ισχύς της ασύρματης συσκευής.

### 7.2 Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας (Εικ. 1γ)

Πατήστε το διακόπτη ένδειξης μπαταρίας (α). Ένδειξη φόρτισης

Η ένδειξη μπαταρίας (9) δείχνει την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας με 3 LED.

Και τα 3 LED είναι αναμμένα: η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

2 ή 1 LED αναμμένα: Η μπαταρία έχει αρκετή ενέργεια.

1 LED αναβοσβήνει: Η μπαταρία είναι αποφορτισμένη. Η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί.

Όλα τα LED αναβοσβήνουν: Η μπαταρία είναι πλήρως αποφορτισμένη και είναι ελαττωματική. Όχι χρησιμοποιήστε ή φορτίστε μια κατεστραμμένη μπαταρία.

### 7.3 Χειρισμός εργαλείων (Εικ. 2, 3)

- Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το μοχλό διακόπτη (4) προς τα εμπρός.
- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το μοχλό διακόπτη (4) προς τα πίσω.
- Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα ακροφύσιο σχισμής και ένα ακροφύσιο βούρτσας.

Επιλέξτε την κατάλληλη άκρη και εφαρμόστε το καθαριστικό σε αυτό πριν τη χρήση. Μετά τη χρήση, αφαιρέστε το άκρο.

## 8. Καθαρισμός (Εικ. 4)

- Πιέστε την πόρπη (3), ανοίξτε τη συσκευή και αφαιρέστε το ενσωματωμένο δοχείο βρωμιάς.

- Καθαρίστε το δοχείο σκόνης με βούρτσα ή φυσητήρα.

### 10. Καθαρισμός και συντήρηση

Πάντα να αποσυνδέετε το φισ πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού από την πρίζα.

#### 1) Καθαρισμός

- Διατηρείτε όλα τα κενά αέρα και το περίβλημα του κινητήρα καθαρά όσο το δυνατόν περισσότερο.

Σκουπίστε τη συσκευή με ένα καθαρό πανί ή φυσήξτε τη με πεπιεσμένο αέρα.

- Συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή κάθε φορά, αμέσως μετά την ολοκλήρωση της εργασίας.

- Καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά με ένα υγρό πανί και λίγο σαπούνι. Δεν ανήκω χρησιμοποιήστε για τον καθαρισμό απορρυπαντικά, διαλύτες που μπορούν να καταστρέψουν το πλαστικό



εξαρτήματα της συσκευής. Προσέξτε να μην μπει νερό στο εσωτερικό της συσκευής.

## 2) Συντήρηση

Φορτίζετε την μπαταρία τακτικά, για παράδειγμα, μία φορά κάθε 6 μήνες.

### 11. Επισκευή

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

Εάν η συσκευή αποτύχει μετά από μερικές ημέρες παρά τον ποιοτικό μας έλεγχο και τη συντήρησή σας, μόνο εξουσιοδοτημένος ηλεκτρολόγος μπορεί να τα επισκευάσει.

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Σύμφωνα με τον Οδηγό ISO/IEC 22 και το EN 45014

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή: Foreintrade Sp. ΖΩΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΗΠΟΣ.

Διεύθυνση εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου: Grochowska 341 lok.174, 03822 Βαρσοβία

ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

Όνομα προϊόντος: VACUUM CLEANER (με σήμα κατατεθέν Kraft&Dele)

Μοντέλο (εμπορικές ονομασίες): VA-L0118 / KD1776

Στοιχεία προϊόντος: Τάση: 18V

Δήλωση:

Το προϊόν στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση πληροί τις απαιτήσεις των Οδηγιών της ΕΚ:

1. Οδηγία 2006/42/ΕΚ για τα μηχανήματα

2. 2011/65/ΕΥ ROHS 2 Οδηγία

3. 2014/30/ΕΕ Οδηγία EMC

Σύμφωνα με τα πρότυπα:

.....;EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Πιστοποιητικό με

αριθμό.....

Υπεύθυνος για την τήρηση της τεχνικής τεκμηρίωσης: Ma Dong Hui, Grochowska 341/174, 03822 Βαρσοβία

Ma Dong Hui, Βαρσοβία, 16 Ιανουαρίου 2018