

KRAFT&DELE





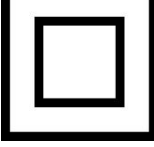
PROFESSIONAL

KD-1544



Έκκεντρο Περιστροφικό Τριβείο 1050 W

ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και τις συστάσεις ασφαλείας. Κρατήστε το εγχειρίδιο.
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστάται η χρήση προστατευτικών ματιών.
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστάται η χρήση μέσων προστασίας της ακοής.
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστάται η χρήση μάσκας σκόνης.
	Κατηγορία μόνωσης II

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Η σπάτουλα γύψου έχει σχεδιαστεί για πολτοποίηση και εξομάλυνση ασβεστοκονιών και εξωτερικών και εσωτερικών γυψοσανίδων χρησιμοποιώντας δίσκο εργασίας εξοπλισμένο με σφουγγάρια με ιδιότητες προσαρμοσμένες στην εργασία που εκτελείται. Η χρήση, αντί του συνηθισμένου δίσκου εργασίας, των δίσκων σχισίματος (εξοπλισμένων με χαλύβδινες αιχμές) σας επιτρέπει να αφαιρέσετε την ανομοιομορφία της επιφάνειας του "παλιού" γύψου, να ξεφλουδίσετε ταπετσαρία και να αφαιρέσετε τις αναλαμπές κονιάματος ανάμεσα σε τούβλα ή αποξηραμένο γύψο από το δάπεδο από σκυρόδεμα.

Η συσκευή μπορεί να επισκευαστεί και να συντηρηθεί μόνο σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Η σπάτουλα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τον προορισμό της. Οποιαδήποτε χρήση που αποκλίνει από εκείνη που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο δεν είναι συμβατή με την προβλεπόμενη χρήση της συσκευής. Ζημιά ή τραυματισμός που προκαλείται από ακατάλληλη χρήση είναι ευθύνη του χρήστη / ιδιοκτήτη και όχι του κατασκευαστή. Προκειμένου να βελτιώσει τα προϊόντα του, ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα στην πιθανότητα διαφορών στο προαναφερθέν προϊόν.

Για λόγους ασφαλείας, το βοήθημα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά και εφήβους ηλικίας κάτω των 18 ετών ή από άτομα υπό την επήρεια αλκοόλ, φαρμάκων ή άλλων τοξικών ουσιών.

Εάν δεν έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο, διαβάστε το προσεκτικά πριν ξεκινήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υπόδειγμα	KΔ1544
Δύναμη	230V / 50 Hz
Ισχύς κινητήρα	1050W
Περιστροφή χωρίς φορτίο	110/λεπτό ⁻¹
Διάμετρος πλάκας	370 χιλιοστά
Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA}	88,6dB(A) $K_{WA}=3$ dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA}	99,6dB(A) $K_{WA}=3$ dB(A)
Τιμή εκπομπής κραδασμών a_h	1.528 μ/σ^2 $K=1,5$ μ/σ^2
Καθαρό βάρος	3,9 κ.
Κατηγορία προστασίας	II

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πριν ξεκινήσετε την εργασία, θα πρέπει να μελετήσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών του ηλεκτρικού εργαλείου. Θα πρέπει να διατηρηθεί για μεταγενέστερη αναφορά. Για ζημιές που προκλήθηκαν ως αποτέλεσμα μη συμμόρφωσης με αυτό το εγχειρίδιο, ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται.

Ο μεγαλύτερος κίνδυνος συμβαίνει κατά την εκτέλεση των ακόλουθων απαγορευμένων ενεργειών:

1. Χρήση σπάτουλας από παιδιά και άτομα με περιορισμένες χειρωνακτικές, σωματικές και πνευματικές ικανότητες.
2. Χρήση σπάτουλας υπό την επήρεια αλκοόλ, ναρκωτικών ή άλλων μεθυστικών ουσιών.
3. Χρησιμοποιήστε τη σπάτουλα για σκοπούς άλλους από αυτούς που περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης όταν άλλα άτομα, ειδικά παιδιά ή ζώα, βρίσκονται κοντά.
4. Χρήση της σπάτουλας από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το εγχειρίδιο οδηγιών .
5. Χρησιμοποιώντας σπάτουλα χωρίς κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και υπόδηση.
6. Χρησιμοποιώντας σπάτουλα με κατεστραμμένα καλύμματα ή περίβλημα και χωρίς κατάλληλα εγκατεστημένες συσκευές ασφαλείας.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Όσον αφορά το επίπεδο θορύβου

Το επίπεδο θορύβου που εκπέμπεται από τη σπάτουλα στο ρελαντί σε κάθε ταχύτητα είναι

χαμηλότερο από το επιτρεπτό επίπεδο που καθορίζεται από τους πολωνικούς κανονισμούς, επομένως είναι ένα ασφαλές επίπεδο θορύβου. Η τιμή εκπομπής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με τυποποιημένες διαδικασίες και μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, μπορεί να υπερβεί τη δεδομένη τιμή. Λάβετε υπόψη ότι η έκθεση σε θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ή απώλεια ακοής.

Σχετικά με την ηλεκτρική ασφάλεια

1. Τα βύσματα ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζουν στις πρίζες. Ποτέ μην τροποποιείτε την προσθήκη με οποιονδήποτε τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης για ηλεκτρικά εργαλεία που διαθέτουν προστατευτικό αγωγό γείωσης.
 1. Καμία αλλαγή στα βύσματα και τις πρίζες δεν μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
2. Αποφύγετε να αγγίζετε επιφάνειες που είναι γειωμένες ή βραχυκυκλωμένες στο έδαφος, όπως σωλήνες, θερμοαντήρες, καλοριφέρ κεντρικής θέρμανσης και ψυγεία.
 1. Εάν αγγίζετε γειωμένα ή βραχυκυκλωμένα εξαρτήματα, ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται.
3. Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε συνθήκες βροχής ή υγρασίας.
 1. Εάν εισέλθει νερό στο ηλεκτρικό εργαλείο, ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται.
4. Μην τεντώνετε τα καλώδια σύνδεσης. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο σύνδεσης για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο ή να τραβήξετε το βύσμα έξω από την πρίζα. Κρατήστε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από πηγές θερμότητας, λάδια, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη.
 1. Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
5. Όταν το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται στην ύπαιθρο, τα καλώδια σύνδεσης πρέπει να επεκτείνονται με καλώδια επέκτασης σχεδιασμένα για εξωτερική λειτουργία.
 1. Η χρήση εξωτερικού καλωδίου επέκτασης μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
6. Εάν η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται διακόπτες υπολειπόμενου ρεύματος (RCD) ως προστασία από την τάση τροφοδοσίας.
 1. Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Όσον αφορά τη θέση

1. Ο χώρος εργασίας πρέπει να διατηρείται καθαρός. Πρέπει να ληφθεί μέριμνα ώστε να είναι καλά φωτισμένο.
 1. Ο ανεπαρκής φωτισμός ή η διαταραχή στο χώρο εργασίας μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.
2. Μην λειτουργείτε σε δυνητικά εκρηκτικά περιβάλλοντα που περιβάλλονται από εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.
 1. Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, παράγονται σπινθήρες που μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη εύφλεκτων ουσιών.
3. Μην επιτρέπετε σε παιδιά και παρευρισκόμενους σε μέρη όπου χρησιμοποιούνται ηλεκτρικά εργαλεία.
 1. Η απόσπαση της προσοχής του χρήστη κατά την εργασία με τη συσκευή μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου του εργαλείου και να προκαλέσει τραυματισμό.

Όσον αφορά την προσωπική ασφάλεια

1. Να είστε προνοητικοί, να παρατηρείτε τι κάνετε και να είστε λογικοί όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων.
 1. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
2. Πρέπει να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό. Φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας.
 1. Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικών υποδημάτων, κράνους ή μέσω προστασίας της ακοής σε κατάλληλες συνθήκες μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
3. Η ακούσια εκκίνηση θα πρέπει να αποφεύγεται. Πριν από τη σύνδεση σε μια πηγή τροφοδοσίας ή/και πριν από τη σύνδεση μιας μπαταρίας και πριν από την ανύψωση ή τη μετακίνηση ενός εργαλείου, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης του ηλεκτρικού εργαλείου βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης.
 1. Η μετακίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου με το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή η σύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου στο δίκτυο με ενεργοποιημένο το διακόπτη μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.
4. Πριν ξεκινήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, πρέπει να αφαιρέσετε όλα τα πλήκτρα.
 1. Αφήνοντας το κλειδί στο περιστρεφόμενο τμήμα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
5. Όταν εργάζεστε με τη συσκευή, πρέπει να αποφεύγονται οι αφύσικες θέσεις. Η στάση εργασίας του χειριστή πρέπει να είναι σταθερή και ισορροπημένη.
 1. Η σωστή θέση εργασίας παρέχει καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
6. Ντυθείτε κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη.
 1. Τα χαλαρά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορούν να γαντζωθούν από κινούμενα μέρη.
7. Εάν ο εξοπλισμός έχει σχεδιαστεί για να συνδέει εξωτερική εξαγωγή σκόνης και παγίδα σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και χρησιμοποιούνται σωστά.
 1. Η χρήση απορροφητών σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

Σχετικά με τον σωστό χειρισμό

- Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή εάν δεν χρησιμοποιείται. Μετά την ολοκλήρωση της εργασίας ή κατά την αντικατάσταση των εργαλείων εργασίας, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης δεν πιέζεται κατά λάθος.
 - Η τυχαία ενεργοποίηση της συσκευής μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.
- Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε μια άλλη συσκευή με περισσότερη ισχύ. Χρησιμοποιείτε μόνο συσκευές χωρίς ζημιά, ιδίως με διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης που λειτουργεί, η δυσλειτουργία του οποίου μπορεί να προκαλέσει ανεξέλεγκτη εκκίνηση της συσκευής.
 - Η τυχαία ενεργοποίηση της συσκευής μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.
- Καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή και ελέγχετε την τεχνική της κατάσταση. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι τα κινούμενα μέρη είναι χωρίς εμπλοκή και δεν έχουν μπλοκαριστεί.
 - Η χρήση ελαττωματικών συσκευών μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες

καταστάσεις υγείας.

- Εάν είναι απαραίτητο, επιθεωρήστε τη συσκευή, δώστε κατεστραμμένα εξαρτήματα για επισκευή, κατά προτίμηση σε εξουσιοδοτημένο σέρβις.
 - Η αυτο-επισκευή της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις .
- Πριν ρυθμίσετε τη συσκευή, αντικαθιστώντας τα εργαλεία εργασίας ή αφού σταματήσετε την εργασία με το εργαλείο, αφαιρέστε το βύσμα από την πρίζα.
 - Αυτή η προφύλαξη αποτρέπει την ακούσια ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Όταν μετακινείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, πρώτα απ 'όλα, απενεργοποιήστε το βύσμα από την πρίζα. Μεταφέρετε τη θήκη της συσκευής.
 - Μην μετακινείτε τη συσκευή ενώ τη κρατάτε από το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής, θα πρέπει να απενεργοποιήσετε αμέσως το ηλεκτρικό εργαλείο και να αφαιρέσετε το βύσμα από την πρίζα. Στη συνέχεια, ελέγξτε την αιτία της βλάβης και, εάν είναι απαραίτητο, επιστρέψτε τη συσκευή σε εξουσιοδοτημένο σέρβις.

1. Η αυτο-επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά ή επικίνδυνες καταστάσεις.

2. Φαινόμενο ανάκρουσης:

1. Πρόκειται για μια ξαφνική, ανεξέλεγκτη, αντίδραση της συσκευής σε εμπλοκή ή απόφραξη ενός εργαλείου εργασίας. Η εμπλοκή ή το κλείδωμα οδηγεί σε ξαφνική διακοπή του περιστρεφόμενου εργαλείου, γεγονός που οδηγεί σε αιχμηρό τράνταγμα της συσκευής.

2. Το φαινόμενο της ανάκρουσης είναι αποτέλεσμα ακατάλληλης ή εσφαλμένης χρήσης της συσκευής και μη συμμόρφωσης με τις διαδικασίες ασφαλείας που περιλαμβάνονται στις οδηγίες χρήσης της συσκευής.

3. Μέθοδοι πρόληψης του φαινομένου της απόρριψης:

-η συσκευή θα πρέπει να κρατιέται σταθερά και με ασφάλεια και η θέση των χεριών και του σώματος θα πρέπει να αποτρέπει την εμφάνιση ανάκρουσης ή να μετριάζει αυτό το φαινόμενο σε περίπτωση τέτοιας ανάκρουσης,

-Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από περιστρεφόμενα εργαλεία εργασίας.

3. Για να αποφευχθούν επικίνδυνες καταστάσεις, το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να μεταφέρεται στην αρχική του συσκευασία.

Άλλοι κίνδυνοι

Ακόμη και αν το ηλεκτρικό εργαλείο λειτουργεί σύμφωνα με τις οδηγίες, υπάρχει πάντα κίνδυνος. Ανάλογα με την κατασκευή και τη μέθοδο κατασκευής του ηλεκτρικού εργαλείου, ενδέχεται να προκύψουν οι ακόλουθοι κίνδυνοι:

1. Βλάβη των πνευμόνων, εάν δεν χρησιμοποιείται κατάλληλη μάσκα σκόνης .
2. Βλάβη στην ακοή εάν δεν χρησιμοποιούνται προστατευτικά ωτοασπίδες .
 3. Αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία, ως αποτέλεσμα κραδασμών των βραχιόνων και των χεριών, σε περίπτωση που η συσκευή χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα ή ακατάλληλα και χωρίς συντήρηση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



1.	Υποδοχή βούρτσας	4.	Δίσκος πολτού
2.	Ρυθμιζόμενη λαβή	5.	Διακόπτης
3.	Δίσκος για τη στερέωση δίσκων εργασίας	6.	Κλείδωμα διακόπτη

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

1. Ανοίξτε τη συσκευασία και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τη συσκευή.
2. Αφαιρέστε το προστατευτικό φύλλο και την προστασία μεταφοράς (εάν υπάρχει).
3. Ελέγξτε για αφαιρούμενα εξαρτήματα και κλειδιά στη συσκευασία.
4. Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα και ο εξοπλισμός δεν έχουν υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά.
5. Φυλάξτε τη συσκευασία.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ! Η συσκευή και η συσκευασία δεν είναι για διασκέδαση! Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά, κίνδυνος κατάποσης ή ασφυξίας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Προετοιμασία της σπάτουλας για εργασία

Κατά την προετοιμασία της σπάτουλας για εργασία, πρέπει να κάνετε τα εξής:

1. βιδώστε το δίσκο εργασίας στον άξονα
 2. Συνδέστε στο δίσκο ένα σφουγγάρι του οποίου τα χαρακτηριστικά αντιστοιχούν στις απαιτήσεις του προς επεξεργασία υλικού (τύπος γύψου) ή άλλου εργαλείου εργασίας. Το εργαλείο εργασίας πρέπει να συνδέεται κεντρικά με το δίσκο

3. με βίδες M6 συνδέστε την πρόσθετη λαβή στο σώμα και σφίξτε σφιχτά

4. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σπάτουλας στην πρίζα.

Εκκίνηση του πλωτήρα

5. Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης σπάτουλας είναι απενεργοποιημένος.

Για να ξεκινήσετε τη σπάτουλα, εκτελέστε τις ακόλουθες ενέργειες:

6. Αφού τοποθετήσετε το βύσμα στην πρίζα, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης στον προστατευτικό διακόπτη (προαιρετικά για το μοντέλο σπάτουλας).

Κατά τη διάρκεια της πολτοποίησης, το επίπεδο λεπίδας που είναι εξοπλισμένο με δίσκο σφουγγαριού πρέπει να είναι δίπλα στην πολτοποιημένη επιφάνεια. Πιέστε το δίσκο όπως απαιτείται παρατηρώντας το αποτέλεσμα της εργασίας που έχει γίνει.

Ο επεξεργασμένος σοβάς πρέπει να υγραίνεται ανάλογα με τις ανάγκες.

7. Το σώμα της σπάτουλας πρέπει να είναι καθαρό και οι οπές εξαερισμού πρέπει να είναι ανεμπόδιστες. Οποιαδήποτε διείσδυση γύψου στο σώμα πρέπει να αφαιρεθεί και οι οπές εξαερισμού να καθαριστούν.

Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα από τη λαβή, ειδικά γύρω από το βύσμα, για να αποτρέψετε την εμπλοκή του κλειδιού στη λαβή.

8. Μην εργάζεστε με σπάτουλα της οποίας ο προστατευτικός σύνδεσμος έχει υποστεί ζημιά.
9. Μην εργάζεστε με σπάτουλα χωρίς προστατευτικό σύνδεσμο (εάν υπάρχει).

Συντήρηση

Μετά την ολοκλήρωση της εργασίας και τον καθαρισμό του εργαλείου, συνιστάται να ελέγξετε την τεχνική κατάσταση του προϊόντος, όπως:

Εξωτερικός οπτικός έλεγχος.

Η οπτική επιθεώρηση συνίσταται στον έλεγχο:

- σώμα κινητήρα, κεφαλή, λαβή (ρωγμές και σπασίματα),
 - καλώδιο σύνδεσης με κάμψη (ρωγμές και περικοπές στη μόνωση, εγκαύματα, παραμορφωμένοι πείροι βύσματος),
- λειτουργία του διακόπτη και κλειδωμά του,

Έλεγχος ταχύτητας ρελαντί

Ο έλεγχος του γριναζιού συνίσταται στη μετατροπή του ηλεκτρικού εργαλείου στο δίκτυο και στην τροφοδοσία του με ονομαστική τάση για 5 - 10 δευτερόλεπτα. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, θα πρέπει να δώσετε προσοχή στα εξής:

- άμεση εκκίνηση,
- ακόμη και δουλειά,
- τον όγκο των εργαλείων και τη λειτουργία των εδράνων,
- σπινθήρες βούρτσας,
- Δόνηση.

Τυχόν ανωμαλίες που παρατηρούνται κατά την επιθεώρηση ή τη λειτουργία στη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου, ειδικά εκείνες που εκδηλώνονται με αυξημένο σπινθήρα βουρτσών, θέρμανση του σώματος ή αύξηση του θορύβου, είναι ένα σήμα

για την επιστροφή του εργαλείου στην υπηρεσία για επαγγελματική επιθεώρηση ή επισκευή.

Αντικατάσταση βούρτσας

Εάν οι βούρτσες έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν φθαρεί μέχρι ύψος 6 mm (οι νέες βούρτσες έχουν μήκος περίπου 16 mm), θα πρέπει να αντικατασταθούν με νέες. Ένα σύμπτωμα της φθοράς της βούρτσας είναι, μεταξύ άλλων, η σπίθα τους. Όταν μόνο μία βούρτσα έχει φθαρεί ή καταστραφεί, αντικαταστήστε και τις δύο.

Χρησιμοποιείτε μόνο βούρτσες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Κατά τη λειτουργία, η σπάτουλα δεν πρέπει να αλλάξει ή να γυρίσει. Για να αντικαταστήσετε τα πινέλα, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- αφαιρέστε το βύσμα του καλωδίου σύνδεσης από την πρίζα.
- Ξεβιδώστε τις δύο βίδες που συγκρατούν το κάλυμμα της βούρτσας και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το.
 - Ρυθμίστε τη σπάτουλα έτσι ώστε η φθαρμένη βούρτσα να γλιστράει κάτω από το βάρος της. Αφαιρέστε τη δεύτερη βούρτσα με τον ίδιο τρόπο.
 - καθαρίστε το εσωτερικό της σπάτουλας με πεπιεσμένο αέρα από τη σκόνη βούρτσας και πλύνετε τον συλλέκτη με βενζίνη εξαγωγής .
 - τοποθετήστε μια νέα βούρτσα και βεβαιωθείτε ότι κινείται στη θήκη βούρτσας χωρίς εμπλοκές και υπερβολική χαλάρωση.
- τοποθετήστε το πλακίδιο στις εγκοπές της θήκης βούρτσας έτσι ώστε να προσκολλάται στη βούρτσα.
- απελευθερώστε το σπειροειδές ελατήριο .
- Συνδέστε το κάλυμμα της βούρτσας και στερεώστε το με βίδες.

Εάν είναι απαραίτητο να κυλήσετε τον συλλέκτη, η σπάτουλα πρέπει να επιστραφεί στο σημείο εξυπηρέτησης.

Αφού αντικαταστήσετε τις βούρτσες με νέες, ξεκινήστε τη σπάτουλα στο ρελαντί (χωρίς φορτίο) για περίοδο 15 λεπτών για να φτάσετε σε αυτές.

Εάν, αφού φτάσετε υπερβολικά στη βούρτσα, η σπάτουλα πρέπει να επισκευαστεί στο συνεργείο σέρβις.

Κατά τη διάρκεια της δεύτερης αλλαγής βούρτσας, συνιστάται η αντικατάσταση του γράσου στο γρανάζι. Βεβαιωθείτε ότι τα κενά εισόδου και εξόδου αέρα είναι πάντα ανεμπόδιστα.

Καθαρίστε το περίβλημα της σπάτουλας με ένα μαλακό υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε χημικά και υγρά καθαρισμού.

ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Οι επισκευές ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό που χρησιμοποιεί γνήσια ανταλλακτικά.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, ο αγοραστής δικαιούται δωρεάν επισκευές που προκύπτουν από κατασκευαστικά ελαττώματα.

Η εγγύηση αναγνωρίζεται μόνο εάν το προϊόν παραδοθεί στο σημείο πώλησης σε πλήρη κατάσταση, όχι αποσυναρμολογημένο, μαζί με την απόδειξη αγοράς και μια σωστά συμπληρωμένη κάρτα εγγύησης.

Αποποίηση εγγύησης κατασκευαστή

Προκύπτουν όταν η συσκευή παρουσιάζει ζημιά που προκύπτει από φυσική φθορά ή από ακατάλληλο χειρισμό του εξοπλισμού (π.χ. υπερφόρτωση, άσκηση υπερβολικής πίεσης – ιδίως ρωγμές ή θραύση πλαστικών μερών και άλλες μηχανικές βλάβες και ελαττώματα που προκύπτουν από αυτές τις ζημιές).

Η εγγύηση δεν καλύπτει τα στοιχεία εργαλείων που ενδέχεται να υποστούν ζημιά λόγω φυσικής φθοράς ή υπερφόρτωσης (π.χ. αυλακωτικοί δίσκοι, λαβές και σφιγκτήρες, καλύμματα, στοιχεία περιβλήματος και τυχόν στοιχεία κάλυψης).

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΦΘΑΡΜΕΝΟΥ



Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του μέσω των κανονικών οικιακών απορριμμάτων, αλλά πρέπει να επιστρέφεται σε σημείο συλλογής και ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Αυτό υποδεικνύεται από ένα σύμβολο στο προϊόν, το εγχειρίδιο οδηγιών ή τη συσκευασία. Με την επαναχρησιμοποίηση, τη χρήση υλικών ή άλλων μορφών χρήσης αποβλήτων εξοπλισμού, συμβάλλετε σημαντικά στην προστασία του περιβάλλοντός μας.

KRAFT&DELE
PROFESSIONAL

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Według ISO/IEC Οδηγός 22 i EN 45014

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου: GROCHOWSKA 341 LOK.174;03-822 ΒΑΡΣΟΒΙΑ

ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

Όνομα προϊόντος: Μια σειρά φορτιστών αυτοκινήτων (επισημαίνεται με το εμπορικό σήμα Kraft &Dele)

Μοντέλο rsm370/ KD1544

Δεδομένα προϊόντος: σύμφωνα με τα δεδομένα του τεχνικού πίνακα

Δήλωση:

Το προϊόν στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση πληροί τις απαιτήσεις των κοινοτικών οδηγιών:

1. Οδηγία για τα μηχανήματα MD 2006/42/ΕΚ
2. Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2014/30/ΕΕ

Σύμφωνα με τα πρότυπα:

EN55014-1:2017

EN55014-2:2015

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

Αριθμός πιστοποιητικού N1966AB08URJ32523 που εκδόθηκε από την LCIE China Company Limited με ημερομηνία 28/08/2019

.

Υπεύθυνος για την τήρηση του τεχνικού φακέλου:

Μα Ντονγκ Χούι, Γκροτσόφσκα 341 lok.174

03-822 Βαρσοβία

Μα Ντονγκ Χούι, Βαρσοβία, 16.03.202