



ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ 1.600W / 30lt
ΜΕ ΠΡΙΖΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ
K-606D/3600



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ
(ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)



Προτού χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε το παρόν φυλλάδιο **ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ**. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξοικειωθεί με τη λειτουργία και το χειρισμό του μηχανήματος. Διατηρήστε το εργαλείο σε καλή κατάσταση ακολουθώντας τις οδηγίες συντήρησης του, εξασφαλίστε την ομαλή λειτουργία του και φυλάξτε το παρόν φυλλάδιο και τα υπόλοιπα έγγραφα που παρέχονται μαζί με το μηχάνημα.

Εκδ. 0823

Εισάγεται από την:
UNIMAC A.E.

Ηφαίστου 55, ΒΙ.ΠΕ Κορωπίου, Τ.Κ 19400, Ελλάδα, Τηλ: 210-3490300, Fax: 210-3490301

www.unimac.gr

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	3
2. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	3
3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	4
4. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ.....	4
5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	5
6. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	6
7. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....	6
8. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.....	7
9. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.....	7
10. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.....	7



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εικόνες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο αυτό, παρατίθενται για λόγους επεξήγησης των διαφόρων λειτουργιών και χειριστηρίων, και ως εκ τούτου, ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές σε σύγκριση με το πραγματικό προϊόν που έχετε στα χέρια σας.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε για την αγορά αυτής της ηλεκτρικής σκούπας της BÜLLE.

Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή αυτή. Περιέχει σημαντικές επισημάνσεις ασφαλείας, λειτουργίας και συντήρησης της συσκευής. Εάν έχετε περαιτέρω ερωτήσεις, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

Τα κύρια χαρακτηριστικά της συσκευής αυτής περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων:

- Ισχυρή και συμπαγή λειτουργία.
- Δυνατότητα επιλογής Υγρής & Στεγνής κατάστασης λειτουργίας.
- Σύστημα πολλαπλών φίλτρων αέρα για περισσότερο υγιεινό καθαρισμό.
- Ειδική λειτουργία φυσήματος αέρα.
- Ηλεκτρική έξοδος για ηλεκτρικά εργαλεία.
- Ειδική θέση αποθήκευσης για εύκολη χρήση και εξοικονόμηση χώρου.
- Έλεγχος της ροής αέρα από τη χειρολαβή.
- Τροχοί για την εύκολη μετακίνηση και λειτουργία.
- Φιλικός προς τον χρήστη σχεδιασμός.



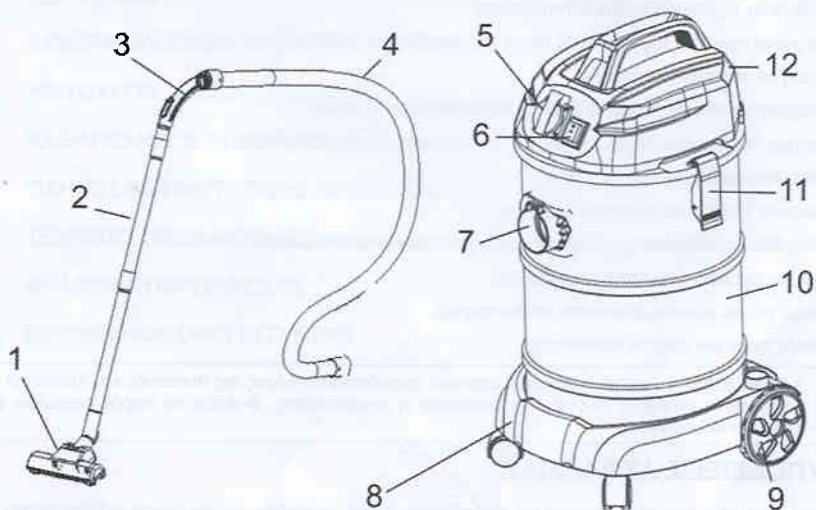
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της συσκευής και πρέπει να τη συνοδεύει πάντα σε περίπτωση δανεισμού ή μεταπώλησης. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

2. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Εάν το καλώδιο ρεύματος υποστεί την οποιαδήποτε ζημιά, φροντίστε για την άμεση αντικατάσταση του από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός και εάν τους παρέχεται επιτήρηση ή οδηγίες αναφορικά με τη χρήση της συσκευής από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν θα παίξουν με τη συσκευή.
- Μην σκουπίζετε αιχμηρά, θερμά ή πυρωμένα αντικείμενα.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε θερμότητα.
- Να αποσυνδέετε τη συσκευή από την παροχή ισχύος μετά το πέρας της χρήσης και προτού προβείτε στον καθαρισμό της. Τραβήξτε το βύσμα και όχι το καλώδιο ρεύματος, προκειμένου να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα στα ανοίγματα. Μην χρησιμοποιείτε τη σκούπα εάν κάποιο αντικείμενο έχει σφηνώσει μέσα σε οποιοδήποτε άνοιγμα. Διατηρήστε τη συσκευή καθαρή από σκόνη, τρίχες κλπ.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το δοχείο συλλογής σκόνης και το φίλτρο σκόνης δεν βρίσκονται στη θέση τους.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να μαζέψετε αλεύρι, τσιμέντο, κλπ, προκειμένου να αποφύγετε τις υπερφορτώσεις.
- Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται μόνο χρησιμοποιώντας ένα στεγνό ή υγρό πανί. Ποτέ μην βυθίζετε τη συσκευή μέσα σε νερό. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες για καθαρισμό.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση και όχι για εμπορικές εφαρμογές.

- Αποφύγετε την επαφή του ακροφυσίου ή της βούρτσας με την επιφάνεια επίπλων.
- Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο ρεύματος για να μεταφέρετε τη συσκευή. Κρατήστε το καλώδιο ρεύματος μακριά από αιχμηρά άκρα, λάδια και θερμότητα.

3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



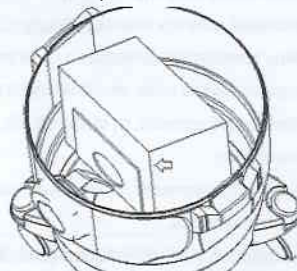
- | | |
|--|-------------|
| 1. Βούρτσα | 7. Είσοδος |
| 2. Μεταλλική σωλήνα | 8. Βάση |
| 3. Χειρολαβή εύκαμπτης σωλήνας | 9. Τροχός |
| 4. Εύκαμπτη σωλήνα | 10. Κάδος |
| 5. Ηλεκτρική έξοδος | 11. Γάντζος |
| 6. Διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης | 12. Κάλυμμα |

4. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

- Εγκαταστήστε το φίλτρο σκόνης στην κεφαλή της συσκευής, προσεκτικά (βλ. Εικόνα 1).
- Εγκαταστήστε το χάρτινο φίλτρο μέσα στον κάδο προσεκτικά (βλ. Εικόνα 2).

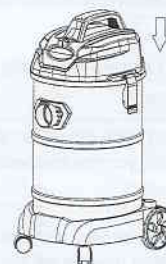


Εικόνα 1

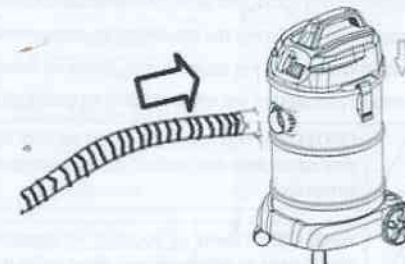


Εικόνα 2

- Εγκαταστήστε το κάλυμμα στον κάδο και ασφαλίστε το (βλ. Εικόνα 3).
- Εγκαταστήστε την εύκαμπτη σωλήνα. Για να την εγκαταστήσετε, εισάγετε το άκρο της σωλήνας μέσα στην είσοδο αναρρόφησης και σπρώξτε για να κουμπώσει (βλ. Εικόνα 4).



Εικόνα 3



Εικόνα 4

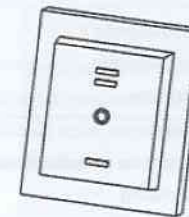
- Επιλέξτε το επιθυμητό εξάρτημα, ανάλογα με την εργασία που θέλετε να πραγματοποιήσετε και συνδέστε το στο ελεύθερο άκρο της εύκαμπτης σωλήνας (βλ. Εικόνα 5).



Εικόνα 5


5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ


- Προτού ενεργοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο σκόνης είναι στη θέση του.
- Προτού ενεργοποιήσετε τη συσκευή, φροντίστε η συναρμογή της εύκαμπτης σωλήνας να είναι σωστά εγκατεστημένη, καθώς σε διαφορετική περίπτωση θα υπάρξει δυσλειτουργία της συσκευής.
- Ξεδιπλώστε το καλώδιο ρεύματος.
- Συνδέστε το ηλεκτρικό εργαλείο. Η ονομαστική ισχύς της ηλεκτρικής εξόδου είναι $\leq 2.000 \text{ W}$
- Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή ισχύος.




Εικόνα 6

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το διακόπτη ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (βλ. Εικόνα 6). Όταν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση (Ο) τότε η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Όταν ο διακόπτης θεθεί στη θέση (-) τότε η συσκευή ενεργοποιείται. Όταν ο διακόπτης θεθεί στη θέση (=) τότε η συσκευή συγχρονίζεται με το ηλεκτρικό εργαλείο και ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτόματα, κάθε φορά που ο χρήστης του εργαλείου το ενεργοποιεί ή το απενεργοποιεί.
- Μόλις τελειώσετε την εργασία σας, θέστε το διακόπτη ενεργοποίησης / απενεργοποίησης στην θέση (0) απενεργοποιημένη και αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ισχύος.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πάντα να φροντίζετε να είναι εγκατεστημένη στη θέση της η σακούλα / φίλτρο σκόνης στο εσωτερικό του κάδου προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για την αναρρόφηση σκόνης (στερεών).

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πάντα να θυμάστε να αφαιρείτε τη σακούλα / φίλτρο σκόνης από τον κάδο και να τοποθετείτε το φίλτρο αφρού, όταν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για την αναρρόφηση υγρών.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κατά την αναρρόφηση υγρών είναι πολύ σημαντικό να επιβλέπτετε τη στάθμη του υγρού στο εσωτερικό του κάδου με το βύσμα αποσυνδεδεμένο προκειμένου να αποτρέψετε τυχόν ζημιά στο μοτέρ ή πρόκληση ηλεκτροπληξίας.

6. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Απασφαλίστε το άνω κάλυμμα και αφαιρέστε το από τον κάδο.
- Αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης.
- Αφαιρέστε το χάρτινο φίλτρο και απορρίψτε το.
- Απορρίψτε τα περιεχόμενα του κάδου.
- Τοποθετήστε το καινούργιο χάρτινο φίλτρο.
- Τινάξτε το φίλτρο σκόνης για να απομακρυνθεί η σκόνη.
- Εγκαταστήστε ξανά το φίλτρο σκόνης στη θέση του.
- Συναρμολογήστε εκ νέου τη σκούπα.

7. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το μοτέρ δεν εκκινεί.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Το καλώδιο ρεύματος δεν είναι σωστά συνδεδεμένο στην παροχή ισχύος. 2. Η πρίζα στην οποία συνδέθηκε η συσκευή, είναι χαλασμένη. 3. Ο διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης είναι στην απενεργοποιημένη θέση. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Συνδέστε τη συσκευή καλά στην παροχή ισχύος. 2. Ελέγξτε την πρίζα. 3. Θέστε το διακόπτη ενεργοποίησης / απενεργοποίησης στην ενεργοποιημένη θέση.
Η ισχύς αναρρόφησης είναι μικρή.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η μονάδα έχει φράξει. 2. Το φίλτρο σκόνης πρέπει να καθαριστεί. 3. Ο κάδος δεν είναι σωστά τοποθετημένος. 4. Φραγμένο φίλτρο. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Απομακρύνετε τη φραγή. 2. Αντικαταστήστε το φίλτρο σκόνης. 3. Εγκαταστήστε εκ νέου τον κάδο. 4. Καθαρίστε το φίλτρο.

8. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Κωδικός	605263
Μοντέλο	K-606D/3600
Ισχύς Κινητήρα	1.600 W
Τάση	220 – 240 V~ 50 Hz
Ροή αέρα	1.980 lt/min
Υποπίεση	≥ 160 mbar
Χωρητικότητα κάδου	30 lt
Καθαρό βάρος	7,2 kg
Μήκος καλωδίου	5 m
Στάθμη θορύβου	≤ 84 dB(A)



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Κατασκευάζεται από την: Ninghai Kaiteli Electronic Appliance Co., Ltd., No.6, Jinlong Road, Taoyuan Street, Ninghai, Zhejiang Province, 315600, P.R.China

9. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ο κατασκευαστής δηλώνει με αποκλειστική του ευθύνη ότι το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις ουσιαστικές απαιτήσεις των οδηγιών της Ε.Ε. που αφορούν το εν λόγω προϊόν και ικανοποιεί τα σχετικά πρότυπα που εφαρμόζονται για αυτό, ώστε να φέρει την κατάλληλη σήμανση / πιστοποίηση CE. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην αναλυτική Δήλωση Συμμόρφωσης που συνοδεύει το προϊόν.

10. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η UNIMAC A.E. διασφαλίζει τους αγοραστές για την καλή ποιότητα του προϊόντος και παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας του. Η δήλωση αυτή και οι όροι της εγγύησης αναφέρονται επιπρόσθετα των συμβατικών υποχρεώσεων του κατασκευαστή έναντι του καταναλωτή και σε καμία περίπτωση δεν επηρεάζει τα θεσμοθετημένα δικαιώματά του που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης είναι:

- **12 μήνες** για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για επαγγελματική ή εμπορική χρήση και πάντα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προϊόντος.
- **24 μήνες** για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για ερασιτεχνική χρήση από καταναλωτές.

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος από τον τελικό αγοραστή. Απαραίτητη προϋπόθεση για την αναγνώριση κάθε απαίτησης εγγύησης είναι η προσκόμιση του σχετικού παραστατικού αγοράς (απόδειξη ή τιμολόγιο) όπου θα αναγράφεται ευκρινώς ο τύπος/κωδικός του προϊόντος και η ημερομηνία αγοράς του.

Η παρούσα εγγύηση ισχύει για τα προϊόντα και τις συσκευές που έχουν πωληθεί και εγκατασταθεί εντός της Ελλάδος.

Εάν το προϊόν καταστεί ελαττωματικό λόγω κατασκευαστικού σφάλματος, ή αστοχίας υλικού εντός της χρονικής διάρκειας της εγγύησης και υπό ορθή χρήση αυτού, αναλαμβάνουμε το κόστος αποκατάστασης του σφάλματος του προϊόντος. Είναι στη διακριτική ευχέρεια της UNIMAC είτε να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα ελαττωματικά μέρη του ή κατά τη δική της εκτίμηση να αντικαταστήσει πλήρως το προϊόν εάν αυτό θεωρηθεί απαραίτητο.

Τα αντικατασταθέντα μέρη ή προϊόντα περιέχονται στην ιδιοκτησία της UNIMAC A.E.

Η αποκατάσταση της βλάβης γίνεται στο τμήμα τεχνικού ελέγχου της UNIMAC A.E. όπου υπάρχει ο απαραίτητος εξοπλισμός για τη διάγνωση, επισκευή και δοκιμή του προϊόντος και κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Τα έξοδα συσκευασίας και αποστολής/παραλαβής του προϊόντος βαρύνουν τον πελάτη. Η ανταπόκριση στην παροχή εγγύησης γίνεται βάση των ισχυουσών αναγκών και των διαθέσιμων μέσων. Η UNIMAC δεσμεύεται ότι θα καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την αποκατάσταση των σφαλμάτων εντός εύλογου χρονικού διαστήματος, ωστόσο δε φέρει ευθύνη για ενδεχόμενες καθυστερήσεις στην εκτέλεση των υποχρεώσεων της που οφείλονται σε τρίτους ή σε εξωγενείς παράγοντες.

Δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση τα μέρη εκείνα που θα παρουσιάσουν βλάβη εξαιτίας αμέλειας, μη ορθής χρήσης ή/και κατάχρησης του προϊόντος, μη σωστή τήρηση του προγράμματος συντήρησης, λανθασμένης εγκατάστασης ή συναρμολόγησης, επισκευής από μη εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, κακής μεταφοράς και όταν οι συνθήκες δεν μπορούν να πιστοποιήσουν ότι το ελάττωμα οφείλεται καθαρά σε κατασκευαστικό σφάλμα. Πάυει η ισχύς της εγγύησης όταν γίνουν επεμβάσεις στην συσκευή χωρίς την έγκριση του κατασκευαστή, όταν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία που αναφέρονται στο φυλλάδιο οδηγιών που συνοδεύει το προϊόν, όταν η χρήση του προϊόντος δεν είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές του (π.χ. επαγγελματική χρήση καταναλωτικών προϊόντων). Επίσης δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που ενδεχομένως προκληθούν από ατύχημα, ακραία φυσικά φαινόμενα (π.χ. κεραυνό, πλημμύρα, σεισμό, πυρκαγιά, παγετό κ.λπ.), από διακοπή ρεύματος, απώλεια φάσης, αυξομείωση τάσης, ή τροφοδοσίας διαφορετικής από την ενδεικνυόμενη, από τη χρήση λανθασμένου ή ακατάλληλου ή κακής ποιότητας καυσίμου, κακό χειρισμό ή ρύθμιση της συσκευής, πλημμελή συντήρηση, κακό καθαρισμό ή μη ορθή αποθήκευση.

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει το κόστος καθαρισμού, προγραμματισμένης και απαραίτητης για τη σωστή λειτουργία του προϊόντος συντήρησης, εγκατάστασης, ρύθμισης, επίδειξης ή εκπαίδευση του τρόπου λειτουργίας του προϊόντος.

Η εταιρεία δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη έναντι ζημιών που ενδεχομένως προκληθούν, άμεσα ή έμμεσα σε πρόσωπα, ζώα, ή πράγματα σαν συνέπεια της μη τήρησης των οδηγιών που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο και αφορούν στη σωστή χρήση, συντήρηση και εγκατάσταση της συσκευής, ή λόγω καθυστερήσεων της αποκατάστασης της βλάβης. Επίσης δεν αναγνωρίζει τυχόν διαφυγόντα κέρδη από τη μη λειτουργία του προϊόντος λόγω βλάβης. Σε κάθε περίπτωση η ευθύνη της εταιρείας λόγω εγγύησης δε μπορεί να υπερβαίνει την αξία του μηχανήματος που καλύπτει η εγγύηση.

Εξαιρούνται της εγγύησης τα μέρη εκείνα που φθείρονται φυσιολογικά κατά τη χρήση του προϊόντος (π.χ. ψήκτρες -καρβουνάκια-, ιμάντες μετάδοσης κίνησης, τροχοί, πέλματα, στεγανωτικά μέσα, λιπαντικά, σπινθηριστές -μπουζί-, χειρόμυζες, φίλτρα, καλώδια, σωλήνες, κοπτικά εξαρτήματα, κ.λπ.) όπως και τα μέρη που πρέπει να αντικατασταθούν σύμφωνα με το οριζόμενο από τον κατασκευαστή ή την κοινή πρακτική πρόγραμμα συντήρησης εντός του χρόνου της εγγύησης.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:

Η εταιρεία μετά την λήξη της εγγύησης θα εξακολουθεί να παρέχει service με τα γνήσια ανταλλακτικά στα προϊόντα και στις συσκευές, για εύλογο χρονικό διάστημα ανάλογο με τον προβλεπόμενο χρόνο ζωής του προϊόντος, με την ανάλογη χρέωση εργασίας, ανταλλακτικών και εξόδων αποστολής.

Για οποιοδήποτε τεχνικό πρόβλημα μπορείτε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα που αγοράσατε το μηχάνημα ή με την αντιπροσωπεία:

UNIMAC A.E. Έδρα: Ηφαίστου 55, 194 00 ΒΙ.ΠΕ. Κορωπίου, Ελλάδα.

Υποκατάστημα (Service & Ανταλλακτικά): Καζαντζάκη 5 & Ν. Βρεττάκου 3, Τ.Κ.182 33 Αγ. Ι. Ρέντη, Ελλάδα, Τηλ. 210-3490300, e-mail: sales@unimac.gr, web: www.unimac.gr