



# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

(ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)



## YL21005

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ

### ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ



Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε το παρόν φυλλάδιο **ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ**. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξοικειωθεί με τη λειτουργία και το χειρισμό του προϊόντος. Διατηρήστε το προϊόν 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 προϊόν.

Εκδ. 1025

Εισάγεται από την:  
**UNIMAC A.E.**

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

[www.unimac.gr](http://www.unimac.gr)

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ.....	3
2.	ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.....	3
3.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.....	3
4.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ.....	4
5.	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	5
6.	ΣΕΡΒΙΣ / ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ.....	6
7.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.....	6
8.	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.....	7
9.	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. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Ο ηλεκτρονικός ψηφιακός προγραμματιστής αυτόματου ποτίσματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για χρονομετρημένο πότισμα φυτών, λουλουδιών, γκαζόν κ.λπ. Υπάρχουν 6 προγράμματα προς ρύθμιση, με το κάθε πρόγραμμα να διαθέτει δυνατότητα ρύθμισης ώρας έναρξης, διάρκειας ποτίσματος και συχνότητας ποτίσματος. Ο μεγαλύτερος χρόνος λειτουργίας που μπορεί να ρυθμιστεί είναι 10 ώρες.

Όταν η συχνότητα είναι ρυθμισμένη σε λειτουργία εβδομάδας, ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει πότισμα για κάθε ημέρα της εβδομάδας. Για χειροκίνητο πότισμα, διατίθεται λειτουργία χειροκίνητου ποτίσματος, με μέγιστο χρόνο λειτουργίας τις 10 ώρες.

Ο προγραμματιστής αυτός μπορεί να συνδεθεί με αισθητήρα βροχής (δεν περιλαμβάνεται), προκειμένου να αποφεύγεται η εργασία ποτίσματος τις βροχερές ημέρες.

## 2. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



1. Ρακόρ εισόδου νερού
2. Οθόνη LCD
3. Ρακόρ εξόδου νερού
4. Πλήκτρο μενού
5. Πλήκτρο αύξησης
6. Πλήκτρο λειτουργίας χειροκίνητου ποτίσματος
7. Πλήκτρο μείωσης
8. Πλήκτρο OK

## 3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Για την τοποθέτηση της μπαταρίας, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Τραβήξτε την πρόσοψη του προγραμματιστή (πορτοκαλί μέρος) προς τα έξω ώστε αυτή να αποσυνδεθεί από το κυρίως σώμα του προγραμματιστή (βλ. Εικόνα 1).



Εικόνα 1

2. Ξεβιδώστε τις δύο βίδες που συγκρατούν το καπάκι της μπαταρίας στο πίσω μέρος της πρόσοψης, και αφαιρέστε το (βλ. Εικόνα 2).



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να μην αφαιρέσετε άλλες βίδες πέρα από αυτές που φαίνονται στην εικόνα καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση ζημιάς στην ηλεκτροβαλβίδα.

3. Τοποθετήστε μια καινούργια αλκαλική μπαταρία 9V, αφού ελέγξετε πρώτα την ημερομηνία λήξης της.
4. Τοποθετήστε το καπάκι της μπαταρίας σωστά στη θέση του και βιδώστε ξανά τις δύο βίδες συγκράτησης του.
5. Τοποθετήστε την πρόσοψη επάνω στο σώμα του προγραμματιστή σπρώχνοντας τόσο ώστε να κουμπώσει (βλ. Εικόνα 3).



Εικόνα 2



Εικόνα 3



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Όταν εμφανιστεί το εικονίδιο χαμηλής στάθμης μπαταριών στην οθόνη ενδείξεων, να φροντίζετε για την έγκαιρη αντικατάσταση των μπαταριών.
- Να αφαιρείτε τις μπαταρίες από τη συσκευή όταν δεν την χρησιμοποιείτε.

## 4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

### 4.1 ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ

1. Πιέστε το πλήκτρο [MENU], στην οθόνη LCD θα αναβοσβήνει η ένδειξη *TIME*.
2. Πιέστε το πλήκτρο [OK], για να μεταβείτε στην λειτουργία ρύθμισης ρολογιού.
3. Μόλις αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη *Hour*, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [+] ή [-] για να ρυθμίσετε την ώρα και, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο [OK].
4. Μόλις αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη *Minute*, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [+] ή [-] για να ρυθμίσετε τα λεπτά και, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο [OK] για επιβεβαίωση.
5. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [+], για να ορίσετε την ημέρα της εβδομάδας και πιέστε το πλήκτρο [OK] για επιβεβαίωση. Στη συνέχεια, η οθόνη θα επιστρέψει στη λειτουργία ρολογιού.

### 4.2 ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟ)

1. Πιέστε το πλήκτρο [MENU] δύο φορές, στην οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη *PROG 1*.
2. Πιέστε το πλήκτρο [OK] για να ρυθμίσετε το πρώτο πρόγραμμα.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να ρυθμίσετε οποιοδήποτε από τα 6 διαθέσιμα προγράμματα, όταν θα αναβοσβήνει η ένδειξη *PROG 1*, πιέστε το πλήκτρο [+] έως ότου στην οθόνη LCD να εμφανιστεί το επιθυμητό πρόγραμμα και, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο [OK].

3. Μόλις εισέλθετε στο επιθυμητό πρόγραμμα, θα χρειαστεί πρώτα να ορίσετε την επιθυμητή ώρα έναρξης ποτίσματος υπό την ένδειξη *START TIME*. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [+] ή [-] για να ορίσετε την επιθυμητή ώρα έναρξης ποτίσματος και πιέστε το πλήκτρο [OK] για επιβεβαίωση.
4. Στη συνέχεια, εισέρχεστε στη ρύθμιση διάρκειας ποτίσματος υπό την ένδειξη *RUN TIME*. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [+] ή [-] για να ορίσετε την επιθυμητή διάρκεια ποτίσματος και πιέστε το πλήκτρο [OK] για επιβεβαίωση.
5. Τέλος, εισέρχεστε στη ρύθμιση συχνότητας ποτίσματος υπό την ένδειξη *CYCLE TIME*. Όταν βρίσκεστε σε κατάσταση λειτουργίας εβδομάδας (θα αναβοσβήνει η ένδειξη *weekdays* στην οθόνη), χρησιμοποιείτε το πλήκτρο [+] για να επιλέξετε μία ημέρα ποτίσματος και το πλήκτρο [-] για να αποεπιλέξετε μία επιλεγμένη ημέρα ποτίσματος, και στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο [OK] για επιβεβαίωση. Αφού οριστεί και η τελευταία ημέρα (Sunday), η οθόνη επιστρέφει σε λειτουργία ρολογιού.
6. Και τα 6 διαθέσιμα προγράμματα μπορούν να προγραμματιστούν με το ίδιο τρόπο, στη θέση AUTO.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας ρύθμισης, εάν πατηθεί το πλήκτρο [MENU], πραγματοποιείται επιστροφή στη λειτουργία ρολογιού.

### 4.3 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

Τα προγράμματα αυτόματου ποτίσματος θα ενεργοποιηθούν όλα αυτόματα μόλις ολοκληρωθεί ο προγραμματισμός τους και η οθόνη επιστρέφει σε λειτουργία ρολογιού.

Για να απενεργοποιήσετε ένα πρόγραμμα, ρυθμίστε τη διάρκεια ποτίσματος *RUN TIME* του προγράμματος αυτού σε 0.

### 4.4 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ

1. Πιέστε το πλήκτρο λειτουργίας χειροκίνητου ποτίσματος [MANUAL] για να ορίσετε τον επιθυμητό χρόνο χειροκίνητου ποτίσματος και να ξεκινήσετε το χειροκίνητο πότισμα.
2. Χρησιμοποιείτε τα πλήκτρα [+] ή [-] για να ορίσετε τις ώρες του χρόνου χειροκίνητου ποτίσματος και πιέστε το πλήκτρο [OK] για επιβεβαίωση.
3. Χρησιμοποιείτε τα πλήκτρα [+] ή [-] για να ρυθμίσετε τα λεπτά του χρόνου χειροκίνητου ποτίσματος και πιέστε το πλήκτρο [OK] για επιβεβαίωση.
4. Σε αυτό το σημείο, η λειτουργία χειροκίνητου ποτίσματος ξεκινά αμέσως.
5. Για να διακόψετε τη λειτουργία χειροκίνητου ποτίσματος, πιέστε το πλήκτρο [MANUAL].



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας ρύθμισης, εάν πατηθεί το πλήκτρο [MENU], πραγματοποιείται επιστροφή στη λειτουργία ρολογιού.

## 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο αλκαλικές μπαταρίες. Διατηρείτε καθαρή τη μπαταρία από βρωμιές και σκόνες, γιατί μπορεί να μπλοκάρει η βαλβίδα και να προκληθεί ζημιά στη συσκευή.
- Αν η αποσυναρμολόγηση γίνει με ακατάλληλο τρόπο παύει η ισχύς της εγγύησης.
- Για να αποφύγετε την διάβρωση θα πρέπει πάντα να αφαιρείτε τη μπαταρία όταν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα ή εάν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή.

- Εάν πρόκειται να λείψετε από το χώρο για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται η αντικατάσταση της μπαταρίας με καινούργια, προκειμένου να εξασφαλιστεί η λειτουργία του προγράμματος αυτόματου ποτίσματος.
- Ο προγραμματιστής ποτίσματος πρέπει να τοποθετείται μόνο σε κάθετη θέση με το παξιμάδι του συνδέσμου βρύσης να δείχνει κάθετα προς τα πάνω.
- Παροχή νερού: Να χρησιμοποιείτε μόνο κρύο νερό από το κεντρικό δίκτυο. Εάν πρόκειται για σύστημα παροχής νερού τροφοδοτούμενο από την βαρύτητα τότε βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα φίλτρο στην παροχή.
- Ο παγετός θα προκαλέσει ζημιά στο προγραμματιστή. Αποσυνδέστε τον πριν από τον πρώτο παγετό και αποθηκεύστε τον σε εσωτερικό χώρο, σε ξηρό και προστατευμένο από τον παγετό μέρος.
- Το παρόν προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση:
  - Όταν η πίεση της παροχής του νερού που έχετε πρόσβαση ξεπερνά τα 800 kPa (8 bar).
  - Όταν χρησιμοποιείτε νερό από πηγάδι ή γενικά αφιλτράριστο νερό.
  - Όταν χρησιμοποιείτε αντλία για να αντλήσετε νερό.
  - Όταν χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε υγρό πέρα από το νερό που είναι εύφλεκτο, εκρηκτικό ή διαβρωτικό.
  - Όταν η παροχή του νερού δεν είναι σταθερή.

## 6. ΣΕΡΒΙΣ / ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Σε κάθε επικοινωνία σας με εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο / κέντρο τεχνικής υποστήριξης, και για την καλύτερη εξυπηρέτησή σας, παρακαλούμε όπως αναφέρετε τον σχετικό κωδικό που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος, δίπλα ή κάτω από το μοντέλο (βλ. παράδειγμα Εικόνας 4).



Εικόνα 4

## 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Κωδικός	69361
Μοντέλο	YL21005
Τάση λειτουργίας	9V DC (6LR61)
Ρεύμα αναμονής	≤ 60 μΑ
Ρεύμα λειτουργίας	≤ 500 mA
Πίεση νερού	0.2 – 8 bar
Ρυθμός ροής	≥ 40 lt/min (4 bar)
Είσοδος νερού	3/4" & 1"
Θερμοκρασία λειτουργίας	5 – 60°C



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

Κατασκευάζεται από την: Ningbo Yilin Aguatech Co.,LTD. No. 68, Zhongxia Road, Ningbo P.R.C.

## 8. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ο κατασκευαστής δηλώνει με αποκλειστική του ευθύνη ότι το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις 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.

## 9. 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. 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. Παύει 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 συντήρηση, 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. στεγανωτικά μέσα, λιπαντικά, φίλτρα, καλώδια, σωλήνες, μπαταρίες, 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 ανάλογα 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 μηχανήμα ή με την αντιπροσωπεία:



**Έδρα:**

Ηφαίστου 55, 194 00 ΒΙ.ΠΕ. Κορωπίου, Ελλάδα

**Υποκατάστημα (Service & Ανταλλακτικά):**

Καζαντζάκη 5 & Ν. Βρεπτάκου 3, Τ.Κ. 182 33 Αγ. Ι. Ρέντη, Ελλάδα



**Τηλεφωνικό κέντρο:** 210-3490300



**Πωλήσεις:** sales@unimac.gr / **Service:** service@unimac.gr



**web:** www.unimac.gr

---



## Περιβαλλοντική προστασία



Η συσκευή και τα εξαρτήματα θα πρέπει να ανακυκλώνονται με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με οικιακά απόβλητα. Υποστηρίξτε την περιβαλλοντική προστασία παραδίδοντας τη συσκευή σε τοπικό σημείο συλλογής ή ζητήστε πληροφορίες από εξειδικευμένο αντιπρόσωπο.



Παρακαλούμε απορρίψτε τη συσκευασία του προϊόντος όπως ενδείκνυται. Κατάλληλο για ανακύκλωση. Βοηθήστε στην προστασία του περιβάλλοντος και απορρίψτε τη συσκευασία στον κατάλληλο κάδο ανακύκλωσης της περιοχής σας.

---

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Λόγω του προγράμματος διαρκούς ανάπτυξης και ερευνών του κατασκευαστή, οι τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο είναι δυνατό να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

---