



KRAFT

MACHINERY - TOOLS

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ

ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

YL21003



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

(ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)



Προτού χρησιμοποιήσετε τον προγραμματιστή, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε το παρόν φυλλάδιο **ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ**. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξοικειωθεί με τη λειτουργία και το χειρισμό του. Διατηρήστε τον σε καλή κατάσταση ακολουθώντας τις οδηγίες συντήρησης του, εξασφαλίστε την ομαλή λειτουργία του και φυλάξτε το παρόν φυλλάδιο για μελλοντική χρήση

Εκδ. 1020

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. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / ΜΕΡΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	3
2. ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	3
3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	4
4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ.....	4
5. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.....	4
6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ.....	5
7. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	8
8. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	8
9. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	9

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / ΜΕΡΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Ο προγραμματιστής αυτόματου ποτίσματος είναι κατάλληλος για τον χρονικό προγραμματισμό ελέγχου του ποτίσματος για φυτά, λουλούδια, γρασίδι. Ρυθμίστε το πόσο συχνά (συχνότητα) και για πόσο χρόνο (διάρκεια ποτίσματος) θέλετε να ποτίζετε και ο προγραμματιστής αυτόματου ποτίσματος θα κάνει τα υπόλοιπα για εσάς.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Προτού χρησιμοποιήσετε τον προγραμματιστή αυτόματου ποτίσματος για πρώτη φορά, διαβάστε και κατανοήστε πλήρως όλες τις οδηγίες και υποδείξεις που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο αυτό. Το εγχειρίδιο αυτό αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του προγραμματιστή και πρέπει να τον συνοδεύει πάντα σε περίπτωση μεταπώλησης ή δανεισμού. Φυλάξτε το εγχειρίδιο αυτό για μελλοντική αναφορά.

2. ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εύκολη εγκατάσταση και προγραμματισμός ποτίσματος
- Προσαρμόζεται απευθείας στην βρύση του κήπου.
- Λειτουργία χρονοκαθυστέρησης
- Λειτουργία παύσης ποτίσματος όταν βρέχει (απαιτείται η εγκατάσταση πρόσθετου προαιρετικού εξοπλισμού)
- Ένδειξη αποφόρτισης μπαταρίας
- Λειτουργεί με μία αλκαλική μπαταρία των 9 Volt. (δεν συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία)
- Προσαρμόζεται σε βρύσες 3/4" και 1".

3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κωδικός	69356
Μοντέλο	YL21003
Παροχή Ισχύος	DC 9V (μπαταρία 6LR61)
Πίεση Λειτουργίας	0,5 – 7,8 bar
Ρεύμα Αναμονής	≤20 μΑ
Ρεύμα Λειτουργίας	≤200 mA
Θερμοκρασία Λειτουργίας	+5°C έως +60°C
Ρυθμός Ροής	≥ 40 l/min (800 kpa)

4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ

1. Ο προγραμματιστής πρέπει να εγκατασταθεί σε κάθετη θέση.
2. Τοποθετήστε μια καινούργια αλκαλική μπαταρία των 9 Volt στον θάλαμο της μπαταρίας (βλ. Ενότητα 5 «ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ»). Αν χρησιμοποιήσετε παλιά και χρησιμοποιημένη μπαταρία θα μειωθεί ο συνολικός χρόνος αυτόνομης λειτουργίας του προγραμματιστή.
3. Ελέγξτε αν λειτουργεί σωστά ο προγραμματιστής. Κρατώντας τον προγραμματιστή στο χέρι σας, θέστε τον αριστερό διακόπτη (όπως φαίνεται στην αρχική εικόνα) επιλογής συχνότητας λειτουργίας (FREQUENCY) στη θέση *RESET* και τον δεξί διακόπτη ρύθμισης χρόνου λειτουργίας (RUN TIME) στη θέση *ON*. Μετά από 5 δευτερόλεπτα, θα πρέπει να νιώσετε την ηλεκτροβαλβίδα να ανοίγει. Θέστε ξανά τον δεξιό διακόπτη ρύθμισης χρόνου λειτουργίας στη θέση *OFF*.
4. Προσαρμόστε τον προγραμματιστή αυτόματου ποτίσματος στην βρύση του κήπου σας: Για βρύσες 3/4" (20 mm) προσαρμόστε τον προγραμματιστή με την σύνδεση των 3/4" που συμπεριλαμβάνεται απευθείας στην βρύση. Για βρύσες 1" (25 mm) προσαρμόστε τον προγραμματιστή με τη σύνδεση της 1" που συμπεριλαμβάνεται απευθείας στην βρύση αφαιρώντας την σύνδεση των 3/4".
5. Σφίξτε με το χέρι σας την σύνδεση των 3/4" ή της 1" στην βρύση μέχρι να ασφαλιστεί στην σωστή θέση. Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία για να σφίξετε. Μην σφίγγετε περισσότερο από όσο απαιτείται.
6. Στη συνέχεια ανοίξτε τη ροή του νερού. Με το διακόπτη επιλογής συχνότητας λειτουργίας (FREQUENCY) στη θέση *RESET* και το διακόπτη ρύθμισης χρόνου λειτουργίας (RUN TIME) στη θέση *OFF*, δεν πρέπει να υπάρχει ροή νερού στην έξοδο του προγραμματιστή. Εάν υπάρχει ροή νερού στην έξοδο του προγραμματιστή, θέστε τον δεξιό διακόπτη ρύθμισης χρόνου λειτουργίας (RUN TIME) στη θέση *ON*, περιμένετε 5 δευτερόλεπτα και επιστρέψτε το διακόπτη ρύθμισης χρόνου λειτουργίας (RUN TIME) στη θέση *OFF*. Αν συνεχίζει να υπάρχει ροή, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

5. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Πριν από την πρώτη χρήση του προγραμματιστή ή όταν η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει γρηγορότερα από 4 δευτερόλεπτα, τότε θα πρέπει να τοποθετηθεί μια νέα μπαταρία στον προγραμματιστή. 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).
2. Ξεβιδώστε τις δύο βίδες που συγκρατούν το καπάκι της μπαταρίας στο πίσω μέρος της πρόσοψης, και αφαιρέστε το (βλ. Εικόνα 2). **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην αφαιρέσετε κάποιες άλλες βίδες πέρα από αυτές που φαίνονται στην εικόνα καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά 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 1



Εικόνα 2



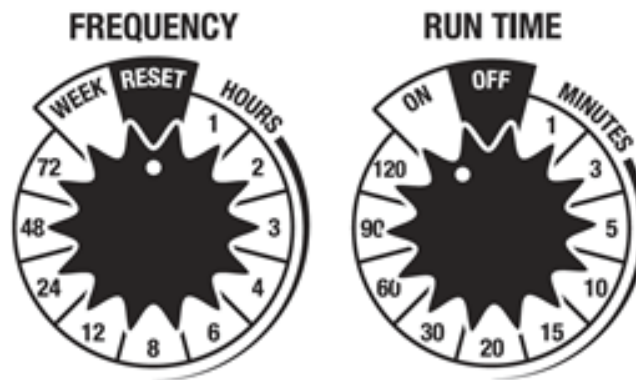
Εικόνα 3

6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ

Ο προγραμματιστής ποτίσματος διαθέτει 2 περιστροφικούς διακόπτες και ένα κομβίο στην πρόσοψή του για όλες τις επιλογές ρύθμισης του. Ο αριστερός περιστροφικός διακόπτης επιλογής ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (FREQUENCY) χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του χρόνου που θα παρεμβάλλεται μεταξύ 2 ποτισμάτων. Με αυτόν τον διακόπτη επιλέγουμε ανά πόσες ώρες θέλουμε να ποτίζουμε. Ο δεξιός περιστροφικός διακόπτης επιλογής ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της χρονικής διάρκειας του ποτίσματος. Με αυτόν τον διακόπτη επιλέγουμε για πόσα λεπτά θα ποτίζουμε. Και τέλος με το κομβίο επιλογής ΧΡΟΝΟΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ (DELAY) μπορούμε να επιλέξουμε μετά από πόσες ώρες θα ξεκινήσει για πρώτη φορά το πότισμα.

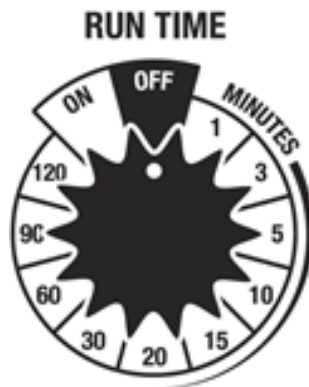
6.1 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ

1. Θέστε τον αριστερό διακόπτη επιλογής ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (FREQUENCY) στη θέση *RESET* και τον δεξιό διακόπτη επιλογής ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) στη θέση *ON* (βλ. Εικόνα 4). Μετά από λίγα δευτερόλεπτα θα εκκινήσει η ροή νερού.



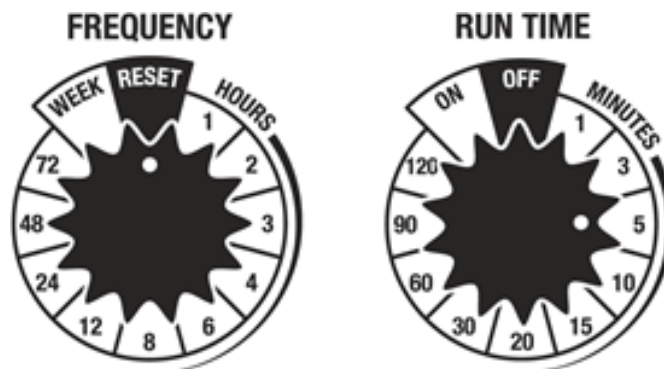
Εικόνα 4

- Εάν θέλετε να απενεργοποιήσετε τον προγραμματιστή, περιστρέψτε τον δεξί διακόπτη ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) στη θέση OFF (βλ. Εικόνα 5). Η ροή νερού θα σταματήσει.



Εικόνα 5

- Για χειροκίνητο πότισμα με αυτόματη παύση θέστε τον αριστερό διακόπτη επιλογής ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (FREQUENCY) στη θέση RESET και το δεξί διακόπτη επιλογής ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) στην επιθυμητή σε λεπτά διάρκεια ποτίσματος. Στο παράδειγμα της Εικόνας 6, το πότισμα θα ξεκινήσει μετά από λίγα δευτερόλεπτα και θα σταματήσει μόλις παρέλθουν 5 λεπτά από την έναρξη του ποτίσματος.



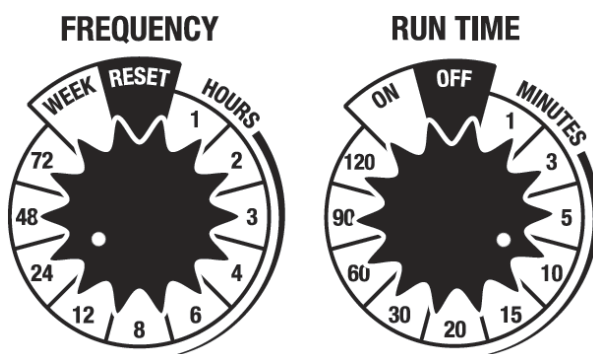
Εικόνα 6

6.2 ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ

Επιλέξτε τις επιθυμητές παραμέτρους ποτίσματος, περιστρέφοντας τους δύο διακόπτες στην πρόσοψη του προγραμματιστή στις αντίστοιχες θέσεις, βάσει όσων αναφέρονται παραπάνω. Το πότισμα θα ξεκινήσει ανάλογα με τον προγραμματισμό που έχει επιλεγεί. Για την καλύτερη κατανόηση της ρύθμισης του προγραμματιστή ποτίσματος ακολουθούν κάποια επεξηγηματικά παραδείγματα.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1

Η ώρα είναι 08:00 και θέλετε ο προγραμματιστής να ποτίζει κάθε πρωί στις 08:00 για συνολική χρονική διάρκεια 10 λεπτά ανά πότισμα. Ρυθμίστε το διακόπτη επιλογής ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (FREQUENCY) στη θέση 24 και μετά από περίπου 3 – 4 δευτερόλεπτα, το διακόπτη επιλογής ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) στη θέση 10 (βλ. Εικόνα 7). Ο προγραμματιστής θα εκκινήσει το πότισμα μετά από 24 ώρες και θα ποτίσει για 10 λεπτά. Το πότισμα θα επαναλαμβάνεται ανά 24 ώρες, με διάρκεια 10 λεπτά τη φορά.

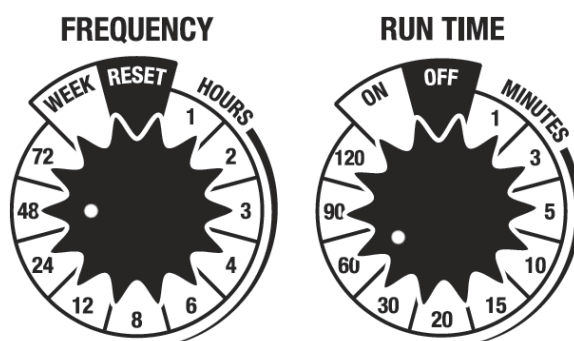


Εικόνα 7

Μπορείτε να αλλάξετε την εκκίνηση του επιλεγμένου προγράμματος χρησιμοποιώντας τη λειτουργία της χρονοκαθυστέρησης. Μόλις ρυθμίσετε την επιθυμητή ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (FREQUENCY) και τον επιθυμητό ΧΡΟΝΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME), πιέστε το κομβίο επιλογής ΧΡΟΝΟΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ (DELAY) και κρατήστε το πατημένο για περίπου 2 δευτερόλεπτα. Μόλις η φωτεινή ένδειξη ανάψει σταθερά (δεν αναβοσβήνει) απελευθερώστε το κομβίο επιλογής χρονοκαθυστέρησης. Πιέστε ξανά το κομβίο επιλογής χρονοκαθυστέρησης και η φωτεινή ένδειξη θα αναβοσβήσει 1 φορά για να σας δείξει ότι έχετε επιλέξει χρονοκαθυστέρηση 1 ώρας. Αν για παράδειγμα, θέλετε να εκκινήσει το πότισμα μετά από 9 ώρες, θα πατήσετε το κομβίο επιλογής χρονοκαθυστέρησης συνολικά 9 φορές (1 φορά για κάθε ώρα). Το εύρος ρύθμισης χρονοκαθυστέρησης κυμαίνεται από 0 έως 23 ώρες.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2

Είναι 12:00 και θέλετε να ποτίζετε στις 14:00 για 60 λεπτά και το πότισμα να επαναλαμβάνεται ανά 2 ημέρες. Ρυθμίστε το διακόπτη επιλογής ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (FREQUENCY) στη θέση 48 (2 ημέρες) και το διακόπτη επιλογής ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) στη θέση 60 (βλ. Εικόνα 8). Στη συνέχεια κρατήστε το κομβίο επιλογής ΧΡΟΝΟΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ (DELAY) πατημένο και μόλις η φωτεινή ένδειξη ανάψει σταθερά, απελευθερώστε το και πιέστε το ξανά 2 φορές. Ο προγραμματιστής θα εκκινήσει το πότισμα μετά από 2 ώρες, και θα ποτίσει για 60 λεπτά. Το πότισμα θα επαναλαμβάνεται ανά 2 ημέρες (48 ώρες), με διάρκεια 60 λεπτά τη φορά.



Εικόνα 8

Υπό κανονικές συνθήκες, η φωτεινή ένδειξη θα αναβοσβήνει κάθε 4 δευτερόλεπτα για να δείξει ότι ο προγραμματιστής λειτουργεί κανονικά. Εάν η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει πιο γρήγορα, αποτελεί ένδειξη χαμηλής τάσης μπαταρίας και θα πρέπει να προβείτε στην αντικατάσταση της μπαταρίας. Όταν ο προγραμματιστής βρίσκεται σε κατάσταση χαμηλής τάσης μπαταρίας, δεν μπορεί να προγραμματιστεί για να ποτίσει.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν θέλετε να ποτίσετε κάποια στιγμή στο ενδιάμεσο διάστημα που παρεμβάλλεται μεταξύ δύο ποτισμάτων, διατηρώντας όμως το ρυθμισμένο πρόγραμμα, θέστε το διακόπτη επιλογής ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) στη θέση *ON*. Ο προγραμματιστής θα εκκινήσει το πότισμα. Μόλις τελειώσετε, θέστε ξανά το διακόπτη επιλογής ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) στην επιθυμητή διάρκεια κάθε επαναλαμβανόμενου ποτίσματος που είχατε από πριν επιλέξει.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν θέλετε να αλλάξετε τη χρονική διάρκεια του κάθε επαναλαμβανόμενου ποτίσματος, μετά τη ρύθμιση του προγραμματιστή, απλά θέστε το διακόπτη επιλογής ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) στη νέα επιθυμητή θέση.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η επιλογή του ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) δε γίνεται να είναι μεγαλύτερης διάρκειας από την ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (FREQUENCY). Δηλαδή δε γίνεται να επιλέξετε διάρκεια ποτίσματος 120 λεπτά (2 ώρες) και συχνότητα ποτίσματος μικρότερη από 2 ώρες!

7. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο αλκαλικές μπαταρίες. Διατηρήστε καθαρή την μπαταρία από βρωμιές και σκόνες, γιατί μπορεί να μπλοκάρει η βαλβίδα και να προκληθεί παύση λειτουργίας του ρυθμισμένου προγράμματος.
- Αν η αποσυναρμολόγηση γίνει με ακατάλληλο τρόπο παύει η ισχύς της εγγύησης.
- Για να αποφύγετε την διάβρωση θα πρέπει πάντα να αφαιρείτε την μπαταρία όταν το αυτόματο πότισμα δεν είναι σε λειτουργία για μεγάλα χρονικά διαστήματα ή όταν η μπαταρία έχει αποφορτιστεί.
- Συνιστάται η χρήση καινούργιας μπαταρίας των 9 Volts αν θα λείψετε από το σπίτι για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτό θα εξασφαλίσει την λειτουργία του προγράμματος αυτόματου ποτίσματος όπως έχει ρυθμιστεί.
- Παροχή νερού: Χρησιμοποιήστε μόνο κρύο νερό από την κεντρική σύνδεση. Αν πρόκειται για σύστημα παροχής νερού τροφοδοτούμενο από την βαρύτητα τότε βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα φίλτρο στην παροχή.
- Το παρόν προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση:
 - Όταν η πίεση της παροχής του νερού που έχετε πρόσβαση ξεπερνά τα 800 kPa.
 - 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.

8. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εταιρική επωνυμία κατασκευαστή: *Ningbo Yilin Plastic and Electrical Co., Ltd.*

Πλήρης διεύθυνση κατασκευαστή: *No.158, Duantang West Road, Ningbo, Zhejiang, 315012, P.R.China*

Δηλώνουμε ότι το προϊόν:

Όνομα προϊόντος: Προγραμματιστής ποτίσματος

Εμπορική ονομασία: KRAFT

Μοντέλο: YL21003

Τύπος: Εργαλείο μπαταρίας συνεχούς ρεύματος 9V DC

Σειριακός Αριθμός: N/A

πληροί όλες τις σχετικές διατάξεις της Οδηγίας : 2014/30/EU

ελέγχθηκε σύμφωνα με τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60730-1:2011

Φορέας Πιστοποίησης: TÜV SÜD Product Service GmbH

Αριθμ. Πιστοποιητικού: E8A 16 10 77024 012

τοποθεσία και ημερομηνία δήλωσης: *Ningbo, Zhejiang: 27/10/2020*

Όνομα υπευθύνου: *Jiang Lin /CEO*

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. 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. 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 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-, χειρόμιζες, 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 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 μηχάνημα ή με την αντιπροσωπεία:

UNIMAC A.E. 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, **Τηλ.** 210-3490300, **e-mail:** sales@unimac.gr, **web:** www.unimac.gr

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

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 της κατασκευάστριας εταιρείας, οι τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο είναι δυνατό να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.
