



KRAFT

MACHINERY - TOOLS

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ

ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

ΥΛ22077



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. 1218

Εισάγεται από την:

UNIMAC A.E.

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

www.unimac.gr

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ο προγραμματιστής αυτόματου ποτίσματος αυτός, είναι κατάλληλος για άρδευση με σταγόνες και διαθέτει ενσωματωμένη μία υψηλής ποιότητας αντλία μεμβράνης. Η συχνότητα (FREQUENCY) ποτίσματος μπορεί να ρυθμιστεί από 1 ώρα έως 7 ημέρες, ενώ ο χρόνος ποτίσματος μπορεί να ρυθμιστεί από 1 λεπτό έως 120 λεπτά. Εάν συνδεθεί σε κατάλληλο κύκλωμα ποτίσματος, αποτελεί το ιδανικό αυτόματο σύστημα ποτίσματος για έως 10 φυτά.

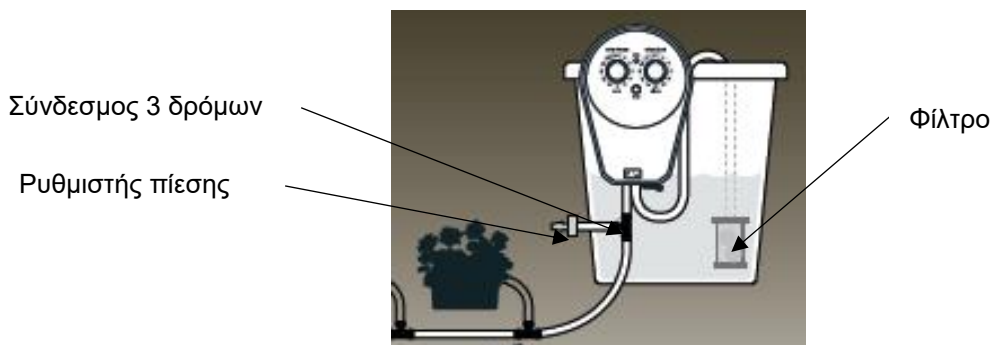
2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Παροχή Ισχύος	Αλκαλικές ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες 3xAA
Ρεύμα Αναμονής	≤100 μΑ
Ρεύμα Λειτουργίας	≤500 mA
Διάρκεια μπαταρίας	Έως 3 ώρες συνεχούς ποτίσματος
Μέγιστο ύψος αναρρόφησης αντλίας	≤2 m
Μέγιστο μανομετρικό	≤5 m
Ρυθμός Ροής	250 ml/min

3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ

Εγκαταστήστε τις 3 μπαταρίες AA. (δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία)

Συνδέστε τις σωλήνες εισόδου και εξόδου στην είσοδο και την έξοδο του προγραμματιστή. Φροντίστε το άκρο εισόδου να είναι εγκατεστημένο σε ένα φίλτρο και το άκρο εξόδου σε έναν αντισιφωνικό σύνδεσμο 3 δρόμων (T). Στην πλαϊνή υποδοχή του συνδέσμου θα πρέπει να συνδεθεί ο ρυθμιστής πίεσης που περιλαμβάνεται στη συσκευασία. Παράδειγμα του τρόπου εγκατάστασης δίνεται στο παρακάτω σχήμα.

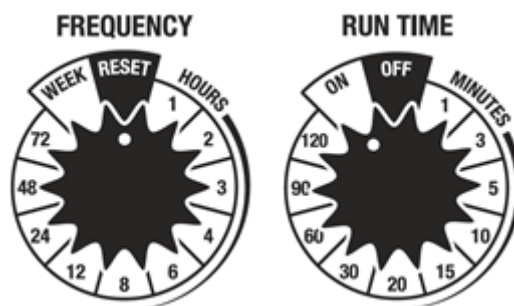


Ενδεικτικός τρόπος εγκατάστασης.

4. ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ

4.1 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ

Θέστε το κομβίο επιλογής ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (FREQUENCY) στην ένδειξη RESET και το κομβίο επιλογής ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) στη θέση ON (βλ. Εικόνα 1). Μετά από σύντομο χρονικό διάστημα θα εκκινήσει η ροή νερού.



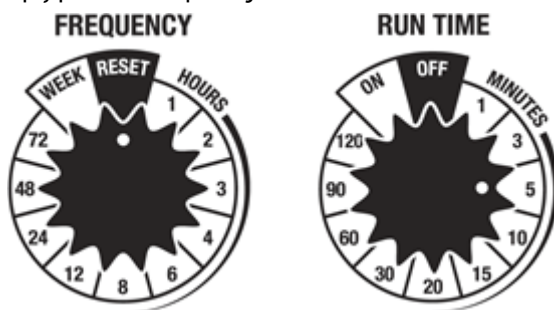
Εικόνα 1

Εάν θέλετε να απενεργοποιήσετε τον προγραμματιστή, περιστρέψτε το κομβίο ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) στη θέση OFF (βλ. Εικόνα 2). Η ροή νερού θα σταματήσει.



Εικόνα 2

Για χειροκίνητο πότισμα με αυτόματη παύση θέστε το κομβίο επιλογής ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (FREQUENCY) στην ένδειξη RESET και το κομβίο επιλογής ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) στην επιθυμητή διάρκεια του ποτίσματος. Στο παράδειγμα της Εικόνας 3, το πότισμα θα ξεκινήσει αμέσως και θα σταματήσει μόλις παρέλθουν 5 λεπτά από την έναρξη του ποτίσματος.



Εικόνα 3

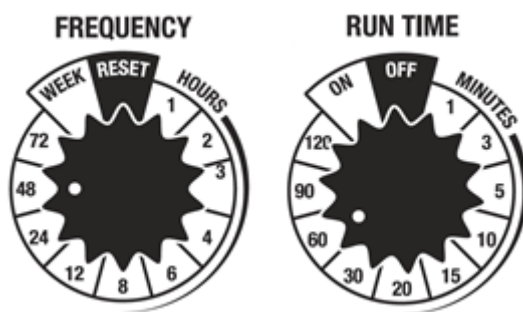
4.2 ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ

Επιλέξτε τις επιθυμητές παραμέτρους ποτίσματος, περιστρέφοντας τα δύο κομβία στην πρόσοψη του προγραμματιστή. Το κομβίο επιλογής ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (FREQUENCY) χρησιμοποιείται για να καθορίσετε τα χρονικά διαστήματα μεταξύ ποτισμάτων ενώ το κομβίο επιλογής ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) χρησιμοποιείται για να καθορίσετε τη χρονική διάρκεια του ποτίσματος. Το πότισμα θα ξεκινήσει μετά από ένα σύντομο χρονικό διάστημα από την ρύθμιση του χρόνου.

Μπορείτε να καθυστερήσετε την εκκίνηση του προγράμματος αυτόματου ποτίσματος που έχετε ρυθμίσει χρησιμοποιώντας την 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 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

Είναι 12:00 και θέλετε να ποτίσετε στις 14:00 για 60 λεπτά, και το πότισμα να επαναλαμβάνεται ανά 2 ημέρες. Ρυθμίζετε το κομβίο επιλογής ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (FREQUENCY) σε 48 ώρες και το κομβίο επιλογής ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN TIME) σε 60 λεπτά (βλ. Εικόνα 4). Ύστερα κρατήστε το κομβίο επιλογής ΧΡΟΝΟΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ (DELAY) πατημένο και μόλις η φωτεινή ένδειξη ανάψει σταθερά, το αφήνετε και το ξαναπατάτε 2 φορές.



Εικόνα 4

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 ρυθμίσετε χρονοκαθυστέρηση και ταυτόχρονα επανάληψη ποτίσματος ανά 24 ώρες ή περισσότερο, τότε ο προγραμματιστής θα εκκινήσει για πρώτη φορά μετά από 24 ώρες από την ρυθμισμένη ώρα, π.χ. εάν είναι 08:00 και ορίσετε χρονοκαθυστέρηση 1 ώρα με επανάληψη ανά 24 ώρες, τότε ο προγραμματιστής θα εκκινήσει για πρώτη φορά την επόμενη ημέρα στις 09:00.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η τιμή ρύθμισης της συχνότητας θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από την τιμή ρύθμισης του χρόνου λειτουργίας. Σε διαφορετική περίπτωση η ρύθμιση δεν θα γίνει αποδεκτή!

5. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Όταν η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει γρηγορότερα από 4 δευτερόλεπτα, τότε θα πρέπει να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες του προγραμματιστή. Ο προγραμματιστής δεν θα εκτελεί προγράμματα ποτίσματος όταν βρίσκεται σε κατάσταση χαμηλής μπαταρίας.

6. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εταιρική επωνυμία κατασκευαστή: *Ningbo Yilin Aquatech Co., Ltd.*

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

Δηλώνουμε ότι το προϊόν:

Όνομα προϊόντος: Προγραμματιστής ποτίσματος

Εμπορική ονομασία: KRAFT

Μοντέλο: YL22077

Τύπος: Εργαλείο μπαταρίας συνεχούς ρεύματος 4,5V DC

Σειριακός Αριθμός: N/A

πληροί όλες τις σχετικές διατάξεις της Οδηγίας

2014/30/EU, 2015/863/EU amending 2011/65/EU

ελέγχθηκε σύμφωνα με τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60730-1:2011, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321:2008, IEC 62321-6:2015

τοποθεσία και ημερομηνία δήλωσης: *Ningbo, Zhejiang: 27/12/2018*

Όνομα υπευθύνου: *Jiang Lin /CEO*

7. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Ο κατασκευαστής εγγυάται την καλή ποιότητα της συσκευής και αναλαμβάνει το κόστος αποκατάστασης της βλάβης σε περίπτωση κατασκευαστικού σφάλματος το οποίο θα προκύψει εντός του χρόνου εγγύησης, ο οποίος είναι 24 μήνες και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος.

Η εγγύηση ισχύει μόνον εφόσον προσκομιστεί το πρωτότυπο παραστατικό αγοράς του, δηλαδή απόδειξη λιανικής ή τιμολόγιο.

Η εγγύηση αυτή παρέχει τη δωρεάν αποκατάσταση της βλάβης (κόστος ανταλλακτικών και εργασίας) και σε καμία περίπτωση δεν υποχρεώνει την εταιρεία να αντικαταστήσει το προϊόν.

Η αποκατάσταση της βλάβης γίνεται στο τμήμα τεχνικής υποστήριξης 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 εγγύηση δεν καλύπτει τον καθαρισμό, συντήρηση, εγκατάσταση, ρύθμιση, επίδειξη ή εκπαίδευση του τρόπου λειτουργίας της συσκευής. Επίσης δεν προβλέπει την επέκταση του χρόνου εγγύησης λόγω βλάβης.

Η εγγύηση παύει να ισχύει και δεν καλύπτει το προϊόν για βλάβες που προέρχονται από:

1) Φυσιολογική φθορά ή εσφαλμένη χρήση, 2) Θραύση λόγω πτώσεως, 3) Ζημιές από πρακτορεία μεταφορών (ευθύνη μεταφορέα), 4) Κακή εγκατάσταση και σύνδεση, 5) Προβλήματα του δικτύου παροχής ή άλλων πηγών τροφοδοσίας της συσκευής, 6) Χρήση μη αρμόζουσας προς την συσκευή, 7) Ελλιπή συντήρηση, 8) Ακατάλληλο πρόσθετο εξοπλισμό που επηρεάζει τη λειτουργία του προϊόντος, 9) Όταν έχει επέμβει στην συσκευή συνεργείο μη εξουσιοδοτημένο από την εταιρεία μας, 10) Όταν η βλάβη οφείλεται σε ανωτέρα βία, ατυχήματα, φυσικά φαινόμενα (π.χ. κεραυνός, πλημμύρες, σεισμοί πυρκαγιά παγετός κλπ).

Εξαιρούνται της εγγύησης:

- Αναλώσιμα μέρη όπως, σωλήνες και τσιμούχες.

Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για ζημιές άμεσες ή έμμεσες σε άτομα ή αντικείμενα που προκαλούνται από κακή εγκατάσταση, ελλιπή συντήρηση, ανορθόδοξη χρήση του προϊόντος ή λόγω καθυστερήσεων της αποκατάστασης της βλάβης. Σε κάθε περίπτωση η ευθύνη της εταιρείας λόγω εγγύησης δε μπορεί να υπερβαίνει την αξία του προϊόντος που καλύπτει η εγγύηση.

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ: Τα νόμιμα δικαιώματα του καταναλωτή δεν περιορίζονται από τους όρους της παρούσης εγγύησης.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ: Η εταιρεία μετά την λήξη της εγγύησης θα εξακολουθεί να παρέχει service με τα γνήσια ανταλλακτικά στις συσκευές, 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 εταιρεία:

UNIMAC A.E. Έδρα: Ηφαίστου 55, 194 00 ΒΙ.ΠΕ. Κορωπίου, Ελλάδα, Τηλ. 210-3490300

Υποκατάστημα (Service & Ανταλλακτικά) : Πέτρου Ράλλη 83 Πάροδος, 182 33 Αγ. Ι. Ρέντη, Ελλάδα, Τηλ. 210-3490300, e-mail: sales@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 της κατασκευάστριας εταιρείας, οι τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο είναι δυνατό να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.
