

(GR) Οδηγίες χρήσης
Αντλία για κήπους

(TR) Kullanma Talimatı
Bahçe Pompaşı



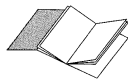
6

CE

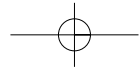
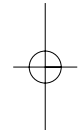
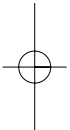
Art.-Nr.: 41.814.30

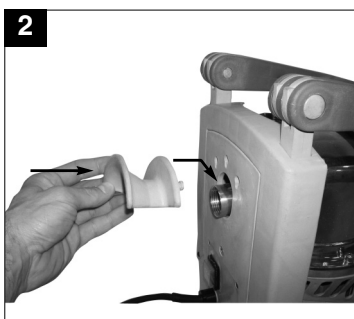
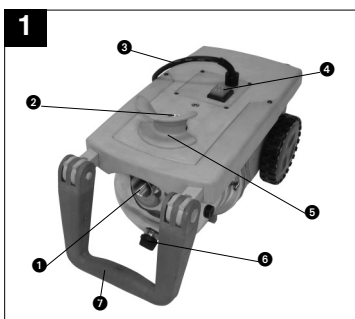
I.-Nr.: 01015

GP-F **1300 Niro**



ΕΠ Παρακαλούμε ξεδιπλώστε τις σελίδες 2.
TR Lütfen sayfa 2'i açın





GR

1. Οδηγίες για την ασφαλή χρήση της αντλίας



- Παρακαλούμε διαβάστε επιμελώς τις οδηγίες χρήσης και τηρήστε τις συμβουλές τους. Χρησιμοποιώντας τις οδηγίες αυτές εξουσιωθείτε με τη συσκευή, τη ωστή χρήση καθώς και τις οδηγίες για την ασφάλεια.
- Πρέπει να εμποδίσετε τα παιδιά να πλησιάσουν τη συσκευή παίρνοντας τα κατάλληλα μέτρα.
- Αυτός που χρησιμοποιεί τη συσκευή είναι υπεύθυνος απέναντι σε τρίτους στο χώρο λειτουργίας.
- Πριν από την έναρξη της λειτουργίας πρέπει να διασφαλιστεί με έλεγχο ειδικού ότι υπάρχουν τα απαιτούμενα προστατευτικά μέτρα για τον ηλεκτρολόγο.

● Σε στάσιμα νερά, λιψνούλες κήπου ή πισίνες και στο περιβάλλον τους η χρήση της αντλίας επιτρέπεται μόνο με διακόπη ασφαλείας ρυποφόρου ισχύος με ονομαστικό ρεύμα 30 mA (κατά VDE 0100 τμήμα 702 και 738).

Η αντλία δεν είναι κατάλληλη για χρήση σε πισίνες, πισίνες για μικρά παιδιά παντός ειδούς και άλλα ύδατα στα οποία κατά τη δάρκεια της λειτουργίας της μπορεί να βρίσκονται άνθρωποι ή ζώα.

Απαγορεύεται η λειτουργία της αντλίας κατά τη δάρκεια της παραμονής ανιρώπων και ζώων στην ζώνη κινδύνου.

Συμβουλευθείτε τον ηλεκτρολόγο σας!

- Διενεργείτε πριν από κάθε χρήση ένα οπτικό έλεγχο της συσκευής. Μη χρησιμοποιήστε τη συσκευή αν κάποια προστατευτικά εξαρτήματα έχουν βλάψη ή είναι φθαρμένα. Μη απενεργοποιείτε ποτέ οποιαδήποτε προστατευτικά εξαρτήματα.

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή αποκλειστικά σε ανιποτοχία με το σκοπό χρήσης που αναφέρεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.

- Είστε υπεύθυνος για την ασφάλεια στο χώρο λειτουργίας.

- Στην περίπτωση που το καλώδιο της αντλίας ή η πρίζα έχουν πάθει βλάψη από εξωτερικές

επιδράσεις, το καλώδιο δεν επιτρέπεται να επιδιορθωθεί! Το καλώδιο πρέπει να αντικατασταθεί με νέο. Αυτή η εργασία επιτρέπεται να διεκπεραιωθεί μόνον από ηλεκτρολόγο.

- Η τάση 230 Volt εναλλασσόμενου ρεύματος που αναφέρεται επάνω στην πινακίδα στοιχείων της αντλίας, πρέπει να αντιστοιχεί με την τάση του δικτύου σας παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
- Μη σηκώνετε, μεταφέρετε ή στρεμώνετε ποτέ την αντλία από το καλώδιο του ρεύματος.
- Εξαφαλίστε το γεγονός ότι οι ηλεκτρικές συνδέσεις βρίσκονται σε προστατευμένο σημείο από τυχόν υπερχειλίσεις ή, ανάλογα, είναι προστατευμένες από υγρασία.
- Πριν από κάθε εργασία βγάλτε την πρίζα από την αντλία.
- Απορύγετε την άμεση επαρχίη της αντλίας με κάποια ακτίνα νερού.
- Ο χειριστής είναι υπεύθυνος για την τήρηση των τοπικών κανονισμών ασφάλειας και εγκατάστασης. (Ρωτείστε ενδεχομένως ένα ηλεκτρολόγο).
- Ο χειριστής πρέπει με τα κατάλληλα μέτρα (π. χ. εγκατάσταση συναγερμού, εφεδρική αντλία ή άλλα) να αποκλείει βλάβες που προξενούνται από υπερχειλίση σε χώρους λόγω βλάβης στην αντλία .
- Σε περίπτωση ενδεχόμενης πάυσης λειτουργίας της αντλίας λόγω βλάβης, εργασίες επισκευής επιτρέπεται να γίνουν μόνον από ηλεκτρολόγο ή από την υπηρεσία εξυπρέτησης πελατών ISC.
- Η αντλία δεν επιτρέπεται να τεθεί ποτέ στεγνή σε λειτουργία ή με κλειστή την ισχύ αναρρόφησης. Η εγγύηση του κατασκευαστή παύει να υφίσταται για βλάβες που έχουν προκύψει από λειτουργία χωρίς νερό.
- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί σε πισίνες.
- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να ενσωματωθεί σε κύκλωμα πόσιμου νερού.

GR

2. Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1)

- 1 Σύνδεση αναρρόφησης
- 2 Σύνδεση πίεσης
- 3 Καλώδιο δικτύου
- 4 Διακόπτης ενέργειας/απενέργειας
- 5 Στήριγμα καλωδίου
- 6 Βίδα εκκένωσης νερού
- 7 Τηλεσκοπική λαβή μεταφοράς

3. Ανθεκτικότητα

Η μεγιστή θερμοκρασία του πρωθυμένου υγρού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους +35 °C σε συνεχή λειτουργία. Με αυτή την αντλία δεν επιτρέπεται να πρωθηθούν εύφλεκτα, εξαερούμενα ή εκρηκτικά υγρά.

Πρέπει να αποφεύγεται η προώθηση δυνατών μη ήττων υγρών (օξεών, αλκαλιών διαλυμάτων, υλικού Silosick κ. λ. π.) καθώς και υγρών με σκληρά υλικά (άμμο).

**4. Σκοπός χρήσης
Τομέας χρησιμοποίησης**

- Για την άρδευση και το πότισμα ζωνών πρασίνου, πρασών με λαχανικά και κήπων.
- Για τη λειτουργία αυτόματων ποτιστών γρασιδιού
- Με χρήση προσθιου φίλτρου για την λήψη νερού από λιμνούλες, ποταμάκια, βαρελιών με βρόχινο νερό, στερνών με βρόχινο νερό και πηγαδών.

Πρωθυμένα υγρά

Για την προώθηση καθαρού νερού (γλυκού νερού), βρόχινου νερού ή αραιού σαπουνόνερου / νερού οικιακής χρήσης

5. Οδηγίες χειρισμού

Κατά βάση συστήνουμε τη χρήση ενός προσθίου φίλτρου και ενός σετ αναρρόφησης με ελαστικό συλήνα αναρρόφησης, καλάθι αναρρόφησης και βαλβίδα αναστροφής, ώστε να αποφεύγονται μακριοί χρόνοι επαναναρρόφησης και βλάβες της αντλίας από πέτρες και στερεά ξένα σώματα, χωρίς λόγο.

6. Τεχνικά στοιχεία:

Σύνδεση με το δίκτυο	230 V - 50 Hz
Ισχύς	1100 W
Μέγιστο όριο πρωτούμενου υγρού	4600 l / h
Μέγιστο όριο ύψους προώθησης	48 m
Μέγιστο όριο πίεσης προώθησης	4,8 bar
Μέγιστο όριο ύψους αναρρόφησης	6 m
Σύνδεση πίεσης και αναρρόφησης	1" IG
Μέγιστο όριο θερμοκρασίας νερού	35° C

7. Ηλεκτρική σύνδεση

- Η ηλεκτρική σύνδεση γίνεται με πρίζα σουίκο 230 V - 50 Hz. Η ασφάλεια πρέπει να είναι τουλάχιστον 10 Amper.
- Η θεση σε λειτουργία καθώς και η διακοπή της λειτουργίας γίνονται μέσω του ενσωματωμένου διακόπτη.
- Ο κινητήρας προστατεύεται από υπερφόρτωση ή μπλοκάρισμα από τον ενσωματωμένο θερμοστάτη. Σε περίπτωση υπερθέρμανσης ο θερμοστάτης διακόπτει αυτόμata τη λειτουργία της αντλίας. Η αντλία επανάλειται όμως της αντλίας πολλές φορές.

**8. Μοντάζ του στηρίγματος καλωδίου
(θέλετε εικ. 2)****9. Συναρμολόγηση ενός σωλήνα αναρρόφησης**

- Βιδώστε έναν σωλήνα αναρρόφησης (πλαστικός σωλήνας με τουλάχιστον 3/4" με ακαμπτο σπηραλ) αμέσως ή με μαστό με σπείρωμα στη σύνδεση αναρρόφησης 1" εσωτ. σπείρωμα (εικ. 1/αριθμ. 1) της αντλίας.
- Ο ελαστικός σωλήνας που θα χρησιμοποιήσετε πρέπει να διαθέτει και μια βαλβίδα αναρρόφησης. Στην περίπτωση που η βαλβίδα αναρρόφησης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί, πρέπει να εγκαταστήσετε στον σωλήνην αναρρόφησης μια βαλβίδα αναστροφής.
- Μεταφέρετε τον σωλήνα αναρρόφησης καθ' ώμος από την παροχή υδατος προς την αντλία. Να αποφύγετε οπωσδήποτε την μεταφορά του σωλήνα αναρρόφησης επάνω από το ώμος της αντλίας. Τυχόν φουσκες άρετα στον σωλήνα αναρρόφησης καθυστερούν και εμποδίζουν τη διαδικασία αναρρόφησης.
- Οι σωλήνες αναρρόφησης και πίεσης πρέπει να

GR

- Συναρμολογηθούν έτσι ώστε να μην αισκούν οποιαδήποτε μηχανική πίεση στην αντλία.
- Η βαλβίδα αναρρόφησης πρέπει να βρίσκεται αρκετά βαθιά μέσα στο νερό, έτσι ώστε να μη λειτουργήσει κάποια στιγμή η αντλία χωρίς νερό, καθώς η στάθμη του νερού θα κατεβαίνει.
- Στην περίπτωση που ο σωλήνας αναρρόφησης δεν είναι αεροστεγής, η αναρρόφηση αέρα παρεμποδίζει την αναρρόφηση του νερού.
- Να αποφεύγετε την αναρρόφηση ξενών σωμάτων (αμυντικά κ.λ.π.). Αν χρειάζεται εγκαταστήστε ένα πρόσθιο φίλτρο.

10. Σύνδεση σωλήνα πίεσης

- Ο αγωγός υψηλής πίεσης (να είναι τουλ. 3/4") πρέπει να συνδέθει άμεσα ή μέσω μαστού με σπειρώματα στη σύνδεση αγωγού υψηλής πίεσης 1" IG (εικ. 1/οριθμ. 2) της αντλίας.
- Μπορείτε βέβαια να χρησιμοποιήσετε ένα ελαστικό σωλήνα πίεσης 1/2" με τις αντίστοιχες βίδες. Η προωθητική ισχύς θα μειωθεί μέσω της χρησιμοποίησης μικρότερου ελαστικού σωλήνα.
- Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αναρρόφησης να ανοίγετε πλήρως όποια όργανα φραγής υπάρχουν στο σωλήνα πίεσης (εκτοξευτήρες νερού, βαλβίδες κ.λ.π.), ώστε να μπορεί να διαφύγει ελεύθερο ο αέρας που βρίσκεται στον σωλήνα αναρρόφησης.

11. Μεταφορά

Για απλούστερη μεταφορά η αντλία κήπου διαθέτει μία τηλεσκοπική χειρολαβή μεταφοράς (εικ. 3).

12. Θέση σε λειτουργία

Προσοχή! Η αντλία να τίθεται σε λειτουργία μόνο σε οριζόντια θέση.

- Τοποθετήστε την αντλία σε επίπεδη και σταθερή θέση
- Τοποθετήστε τον αγωγό αναρρόφησης έτοιμο προς χρήση
- Κάντε την ηλεκτρική σύνδεση
- Γεμίστε την αντλία στην σύνδεση πίεσης με νερό
- Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αναρρόφησης να ανοίξετε τελείς τα όργανα φραγής στον αγωγό πίεσης (ακροφύσια έγχυσης, βαλβίδες κλπ.), για να διαφύγει ο αέρας από τον αγωγό.
- Ανάλαγως με τα ύψης και την ποσότητα του αέρα στον αγωγό αναρρόφησης, μπορεί να διαρκέσει η πρώτη διαδικασία αναρρόφησης περ. 0,5 – 5 λεπτά. Σε περίπτωση μεγαλύτερης διάρκειας αναρρόφησης να επαναγεμίσετε με νερό.

6

- Εάν μετά τη χρήση απομακρυνθεί και πάλι η αντλία, τότε σε περίπτωση νέας χρήσης πρέπει να οπωδήποτε να γεμίσετε πάλι νερό.

13. Οδηγίες για την διατήρηση σε καλή κατάσταση και συντήρηση

- Η αντλία δεν χρειάζεται συντήρηση σε μεγάλο βαθμό. Πάντως ουσιαστίουμε για μεγάλη διάρκεια ως τη συσκευής σας, να την ελέγχετε και να την φροντίζετε τακτικά.
- Προσοχή!**
Πριν από κάθε εργασία συντήρησης πρέπει να διακόπτετε την επαφή της αντλίας με το ρεύμα. Για το λόγο αυτό να τραβήξετε το φίς της αντλίας από την πρίζα.
- Στην περίπτωση που δεν προκειται να χρησιμοποιήσετε την αντλία για πολύ καιρό ή για την αρχήσια λόγω χειμώνα, να ξεπλύνετε με διοχέτευση νερου μέσα από την αντλία, να την αδειάσετε πλήρως και να την αποθηκεύσετε σε στενό μέρος.
- Σε περίπτωση κυνδύνου δημιουργίας πάγου η αντλία πρέπει να αδειάσει εντελώς.
- Μετά από μακρόχρονη χρήση, να ελέγχετε με σύντομο ανάμμα-σήρισμα αν γιρίζει ενεργητιδιστά ο περιστροφέας.
- Αν τυχόν βουλώσει η αντλία, να συνδέσετε το σωλήνα πίεσης στην παροχή του νερού και να αφαιρέσετε το σωλήνα αναρρόφησης. Να ανοίξετε την παροχή του νερού. Να ανοίξετε μερικές φορές την αντλία για περίπου δύο δευτερόλεπτα. Μ' αυτό το τρόπο μπορείτε πιο πολλές φορές να απομακρύνετε τα ξένα σώματα που δημιουργούν το βούλωμα.

14. Αντικατάσταση του καλωδίου παροχής ρεύματος

Προσοχή, θγάλτε τη συσκευή από το ρεύμα!
Στην περίπτωση που το καλωδίο παροχής τουρεύματος έχει θλάθη, πρέπει να αντικατασταθεί μόνον από ηλεκτρολόγο.

GR

15. Βλάδες**Δεν δουλεύει ο κινητήρας**

Αιτίες	Επιδιόρθωση
Άπονεια τάσης στο ρεύμα	Ελέγξτε την τάση
Μηλοκαρισμένος ο τροχός της αντλίας - ο θερμοστάτης	Αποσυναρμολογείστε την αντλία και καθαρίστε την.

Η αντλία δεν αναρριφούμενη

Αιτίες	Επιδιόρθωση
Η βαλβίδα αναρρόφησης δεν βρίσκεται μέσα στο νερό	Τοποθετήστε τη βαλβίδα αναρρόφησης μέσα στο νερό
Ο χώρος της αντλίας δεν έχει νερό	Γεμίστε με νερό στο σημείο σύνδεσης αναρρόφησης
Αέρας στο σωλήνα αναρρόφησης	Ελέγξτε τη στεγανότητα του σωλήνα αναρρόφησης
Η βαλβίδα αναρρόφησης δεν είναι στεγανή	Καθαρίστε τη βαλβίδα αναρρόφησης
Καλάθι αναρρόφησης (βαλβίδα αναρρόφησης) βουλωμένο	Καθαρίστε το καλάθι αναρρόφησης
Έχει γίνει υπέρβαση του μέγιστου ορίου ύψους αναρρόφησης	Ελέγξτε το ύψος αναρρόφησης

Αντλούμενη ποσότητα ανεπαρκής

Αιτίες	Επιδιόρθωση
Υψος αναρρόφησης υπερβολικά υψηλό	Ελέγξτε το ύψος της αναρρόφησης
Βρώμικο το καλάθι της αναρρόφησης	Καθαρίστε το καλάθι της αναρρόφησης
Η επιφάνεια του νερού κατεβαίνει με ταχύτητα	Τοποθετήστε τη βαλβίδα αναρρόφησης χαμηλώτερα
Η ισχύς της αντλίας μειωμένη λόγω βλαβερών ουσιών	Καθαρίστε την αντλία και αντικαταστήστε το φθαρμένο εξάρτημα

Ο θερμοστάτης διακόπτει τη λειτουργία της αντλίας

Αιτία	Επιδιόρθωση
Υπερβολικά επιβαρμένος ο κινητήρας - υπερβολική τριβή από ξένα σώματα	Αποσυναρμολογείστε και καθαρίστε την αντλία, εμποδίστε την αναρρόφηση ξένων σωμάτων (φίλτρο)

Προσοχή!**Η αντλία δεν επιτρέπεται να λειτουργεί χωρίς νερό!****16. Παραγγελία ανταλλακτικών**

Οταν παραγγέλλετε ανταλλακτικά να μη δεχάσετε να αναφέρετε τα εξής στοιχεία:

- Τύπος συσκευής
- Αριθμός ειδούς της συσκευής
- Χαρακτηριστικός αριθμός (Ident Nr.) της συσκευής
- Αριθμός του ανταλλακτικού

Για ισχύουσες τιμές και πληροφορίες www.isc-gmbh.info

Ρητά κάνουμε μνεία ότι σύμφωνα με τον Νόμο Ευθύνης από πώλησης προϊόντων δεν ευθυνόμαστε για βλάβες που προκαλούνται από συσκευές μας, εφόσον αυτές οφείλονται σε μη ορθή επισκευή ή σε αντικατάσταση τημάτων με όχι γνήσια ανταλλακτικά, ή εφόσον χρησιμοποιήθηκαν εξαρτήματα που δεν έχουμε εγκρίνει και η επισκευή δεν έγινε από το τμήμα εξυπέρετης ISC.

TR

1. Güvenlik Uyarıları



- Lütfen kullanma talimatını dikkatlice okuyun ve icerdiği bilgiler dikkat edin. Bu kullanma talimatı ile makine, makinenin kullanımını ve güvenlik uyarıları hakkında bilgi edinin.
 - Çocukların pompayı kullanmasının alınacak uygun önlemler ile önlenecaktır.
 - Kullanıcı pompanın çalışma alanında bulunan üçüncü şahıslara karşı sorumludur.
 - Pompayı çalıştırmadan önce pompanın uzman bir eleman tarafından kontrol edilmesi sağlanarak gerekli olan elektrikli koruma donanımlarının mevcut olması sağlanacaktır.
 - Dikkat!  Pompanın göllerde, yüzme havuzu, bahçe havuzu ve yakınlarında çalıştırılması sadece amma akımı 30mA'ya (VDE 0100 Kısım 702 ve 738 normuna göre) kadar olan hata akımı koruma şalteri ile yapılacaktır. İçinde insan ve hayvanların bulunduğu yüzme havuzu, her türlü eğlence havuzu ve diğer su alanlarında pompanın çalıştırılması yasaktır. Tehlike bölgesinde insan ve hayvanların bulunduğu durumlarda pompanın çalıştırılması yasaktır. Uzman elektrikçi personele danışın.
 - Pompayı kullanmadan önce her defasında gözden geçirerek kontrol edin. Güvenlik donanımları hasar görmüş veya aşınmışsa pompayı çalıştmayınız. Güvenlik donanımlarını kesinlikle devre dışı bırakmayın.
 - Pompayı sadece kullanma talimatında açıklanan kullanım amacına uygun olarak kullanın.
 - Çalışma alanındaki iş güvenliğinden pompanın kullanıcıları sorumludur
 - Pompanın kablosu veya fişi dış etkenler nedeniyle hasar görmüşse kabloların tamir edilmesi yasaktır! Hasar görmüş kabloların yerine yenisi takılacaktır. Kablo değiştirme işlemi sadece kalifiye elektrik personeli tarafından yapılacaktır.
 - Elektrik şebekesinin voltajı, pompanın tip etiketi üzerinde belirtilen 230 Volt alternatif akım voltajı ile aynı olmalıdır.
 - Pompayı kesintilikle elektrik kablosundan tutarak kaldırılmayın, taşımayı veya pompayı kablosundan bir yerle更换mayın.
 - Elektrik bağlantularının suya karşı ve rutubetten korunmuş bir bölümde bulunmasını sağlayın.

- Pompa üzerinde yapılacak her türlü çalışmadan önce elektrik kablosunun şifiri prizden çıkarın.
 - Pompanın direk su tazyikine maruz kalmasından kaçının.
 - Pompanın çalıştırıldığında yerde geçerli olan iş güvenliği ve montaj yönetmeliklerinin yerine getirilmesinden kullanıcı sorumludur.
(gerekçede uzman elektrik personeline danışın)
 - Pompanın arızalanmasına nedeniley mekanların su altında kalmasını önleyecek her türlü uygun önlemler (örneğin alarm sistemünün kurulması, yedek pompa vb.) kullanıcı tarafından alınacaktır.
 - Pompanın arızalanması durumunda onarım çalışmaları, sadece uzman elektrik personeli veya ISC Müşteri Hizmetleri tarafından yapılacaktır.
 - Pompanın kesinlikle kuru olarak çalıştırılmamalı veya emme taraflı tamamen kapatılarak işletilmemelidir. Pompanın kuru olarak çalıştırılmamasından kaynaklanan hasarlarda üretici firma garantişi geçerli değildir.
 - Pompanın yüzme havuzlarında çalıştırılmak için kullanılması yasaktır.
 - Pompanın içme suyu şebekesine bağlanması yasaktır.

2. Cihaz Açıklaması (Şekil 1)

- 1 Emme bağlantısı
 - 2 Basınç bağlantısı
 - 3 Elektrik kablosu
 - 4 Açık/Kapalı şalteri
 - 5 Kablo tutma elemanı
 - 6 Su boşaltma civatası
 - 7 Teleskoplu transport sapı

3. Dayanıklılık

Pompalanın sıvının sıcaklığı sürekli işletme durumunda 135°C dereceyi aşmamalıdır. Bu pompa ile yanıcı, gaz veya patlayıcı sıvının pompalanması yasaktır. Ayrıca tarihş edici sıvılar (asit, baz, silo sızıntı sıvısı, vs.) ile aşındırıcı malzemelerin (kum) pompalanması da yasaktır.

4. Kullanım Amacı

Kullanım Alanı

- Yeşil alanlar, bahçe ve fide seralarının sulanması
 - Çim sulama fiskiyelerinin çalıştırılması
 - Havuz, dere, yağmur suyu toplama tankları, yağmur suyu kuyuları ve yer altı kuyularından ön

filtre takma şartıyla su çekme için

Besleme ağızları

Temiz su pompalama (tatlı su), yağmur suyu veya hafif dereceli yıkama suyu/kullanım suyu pompalanması için.

5. Kullanma Bilgileri

Pompanın taş veya katı yabancı maddeler nedeniyle hasar görmesini ve uzun su emme sürelerini önlemek amacıyla pompanın daima ön filtre ve emme hortumu, süzgeç ve çektikten oluşan emme ekipmanı ile çalıştırılması tavsiye edilir.

6. Teknik Özellikler:

Şebeke bağlantısı:	230V ~ 50 Hz
Çalışma gücü:	1100 W
Debi max.	4600 lt/saat
Besleme yüksekliği max.	48 m
Besleme basıncı max.	4,8 bar
Emme yüksekliği max.	6 m
Emme ve basınç bağlantıları:	1" IG
Su sıcaklığı max.	35°C

7. Elektrik Bağlantısı

- Elektrik bağlantısı koruma kontaktlu 230 V - 50 Hz prizine yapılacaktır. Sigorta en az 10 Amperlik olacaktır.
- Pompanın çalıştırılması ve kapatılması şalter üzerinden yapılacaktır.
- Motor, aşırı yüklenmeye ve bloke olmasına karşı termik koruma elemanı ile donatılmıştır. Pompa aşırı derecede isındığında termik şalter pompu otomatik olarak devreden çıkarır ve pompa soğukduran sonra tekrar otomatik olarak devreye girer.

8. Kablo tutma elemanın montajı (bkz. Şekil 2)

9. Emme hortumunun (hattı) bağlanması:

- Emme hortumunu (plastik hortum asgari 3/4" spiral sıkmalı) direkt veya vidalı nipel ile pompanın emme bağlantı ağızına (1" iç vida dişli)

bağlayın. (bkz. Şekil 1/Poz. 1).

- Emme hattında emme süzgeçli bir emme valfi (ayak ventili) olmalıdır. Emme valfi kullanılmadığında emme hattına bir çekvalf takılmalıdır.
- Emme hattının su çekme yerinden pomپaya doğru döşenmesi daima yükselen pozisyonda olmalıdır. Emme hattını kesinlikle pomپa yükseligidenden yukarıda döşemevin, hava kabarcıkları emiş işlemini geciktirir ve engeller.
- Emme ve basınç boruları pomپa üzerinde herhangi bir mekanik baskı uygulamayacak şekilde bağlanacaktır.
- Emme valfi su içinde yeterli derinlikte olmalıdır, böylece su seviyesi azaldığında pompanın kuru çalışması önlenir.
- Emme hattında oluşan sızıntı hava emileceğinden suyun emilmesini engeller.
- Yabancı maddelein (kum vs.) emilmesini önlemeyi gerektiğiinde ön filtre takın.

10. Basınç hattı bağlantısı

- Basınç hattını (aşağı 3/4" olmalıdır) direkt veya vidalı nipel ile pompanın basınç bağlantı ağızına (1" iç vida dişli) bağlayın (bkz. Şekil 1/Poz. 2).
- Uygun vida bağlantıları kullanılarak tabii ki 1/2" ölçülü hortum da kullanılabilir. Fakat bu durumda küçük çaplı hortum kullanılması nedeniyle besleme gücü azaltılır.
- Emme hattındaki havanın kolayca çıkışmasını sağlamak için emme işlemi esnasında, basınç hattında bulunan kapatma elemanları (fisikye jetleri, valfler, vs.) tamamen açılacaktır.

11. Transport

Bahçe pompasının kolay şekilde taşınabilmesi için pompa üzerinde teleskoplu transport sapi bulunur (Şekil 3).

12. Çalıştırma

- Dikkat! Pompa sadece yatay konumda çalıştırılacaktır.
- Pompayı düz ve sağlam bir zemin üzerine koyn
 - Emme borusunu çalışmaya hazır şekilde döşeyin
 - Elektrik bağlantısını gerçekleştirin
 - Pompayı basma deliğinden su doldurun
 - Emme hattındaki havanın kolayca çıkışmasını sağlamak için emme işlemi esnasında, basınç

TR

- hattında bulunan kapatma elemanları (fiskiye jetleri, valfler, vs.) tamamen açılacaktır.
- Emis yüksekliği ve emme hattındaki hava miktarına bağlı olarak ilk emme işlemi yaklaşık 0,5 dak. - 5 dak. sürebilir. Emme süresi daha uzun sürdüğünde pompaya yeniden su doldurulacaktır.
 - Pompası kullanıldıkten sonra söküldüğünde ve tekrar bağlanarak çalıştırılacağından pompaya mutlaka yeniden su doldurulacaktır.

13. Bakım Bilgileri

- Pompası genellikle bakım gerektirmeyen bir pompadır. Fakat pompanın uzun ömürü olması için düzenli kontrol edilmesi ve bakım yapılması tavsiye edilir.

Dikkat!

Her bakım işleminden önce pompanın gerilim beslemesi kesilecektir. Bunun için pompanın elektrik kablosu fışını prizden çıkarın.

- Pompası uzun süre veya kişi mevsimi boyunca kullanılmayacağında içiye su ile yakanacak ve kuru olarak saklanacaktır.
- Don tehlikesi olduğunda pompası içindeki su tamamen boşaltılacaktır.
- Pompası uzun süre kullanım dışı kaldığından sonra açık kapalı şalterine kısa basarak rotorun dönüp dönmediği kontrol edilecektir.
- Pompası tikali olduğunda basınç tarafına su borusu bağlayın ve emme hortumunu çıkarın. Suyu açın. Pompayı birkaç kez yaklaşık 2 saniye süre için açın. Bu şekilde olası tikanmalar giderilebilir.

14. Elektrik kablosunun değiştirilmesi

Dikkat! pompanın elektrik bağlantısını kesin!
Elektrik kablosu hasar gördüğünde kablo sadece uzman elektrik personeli tarafından değiştirilecektir.

TR

15. Arızalar

Motor çalışmıyor

Sebebi	Giderilmesi
Elektrik bağlantısı yok	Gerilimi kontrol edin
Pompa kanadı bloke olmuştur-Termik koruma elemanı pompayı devreden çıkardı	Pompayı parçalarına ayırin ve temizleyin

Pompa emmiyor:

Sebebi	Giderilmesi
Emme valfi su içinde değil	Emme valfini suyun içine koyun
Pompanın içinde su yok	Pompaya su doldurun
Emme hattında hava var	Emme hattının sızdırılmazlığını kontrol edin
Emme valfi sızdırıyor	Emme valfini temizleyin
Süzgeç (emme valfi) tikali	Süzgeci temizleyin
max. emme yüksekliği aşılıdı	Emme yüksekliğini kontrol edin

Besleme miktarı yetersiz:

Sebebi	Giderilmesi
Emme yüksekliği çok fazla	Emme yüksekliğini kontrol edin
Süzgeç kirli	Süzgeci temizleyin
Su seviyesi çok hızlı düşüyor	Emme valfini daha derine yerleştirin
Pompa kapasitesi zararlı maddeler nedeniyle azalıyor	Pompayı temizleyin ve aşınan parçaların yerine yenisini takın

Termik şalter pompayı devreden çıkarıyor

Sebebi	Giderilmesi
Motor aşırı yük altında - Yabancı maddeler nedeniyle oluşan sırtlanma çok yüksek	Pompayı demonte edin ve temizleyin, pompanın yabancı madde emmesini önleyin (filtre)

Dikkat!

Pompanın kuru olarak çalıştırılması yasaktır.

16. Yedek parça siparişi

Yedek parça siparişinde aşağıda açıklanan bilgiler verilecektir:

- Cihaz tipi
 - Cihazın parça numarası
 - Cihazın kod numarası
 - İstenilen yedek parçanın yedek parça numarası
- Güncel bilgiler ve fiyatlar internette www.isc-gmbh.info sayfasında açıklanmıştır

Tamir çalışmalarının yönetmeliklere aykırı şekilde yapılmasından veya yedek parça değişiminde firmamız tarafından öngörülen veya kullanımına izin verilen orjinal yedek parçaların kullanılması veya tamir çalışmalarının yetkili ISC Müşteri Hizmetleri tarafından yapılması nedeniyle aletlerimizin verdiği zarar ve hasarlarla, Ürün Sorumluluk Kanunuuna göre herhangi bir sorumluluk üstlenmeyeceğimizi kesin olarak belirtiriz.

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



○ erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 ○ declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 ○ déclare la conformité suivante selon la directive et normes indiquées pour l'article
 ○ verkiert de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 ○ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas para el artículo
 ○ declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 ○ förklarar följande överensstämmelse en. EU-standarden för artikel
 ○ ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
 ○ erkærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarer for artikel
 ○ заявляет о соответствии товара следующими директивами и нормами EC
 ○ izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EC
 ○ declară următoarea conformitate cu linia direc- toare CE și normele valabile pentru articolul.
 ○ ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelipleri ve
 ○ Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklı masası sunar.
 ○ δηλώνει την ακόλουθη σύμφωνη σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

○ dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 ○ atesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarer for produkt
 ○ prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a normy pro výrobek.
 ○ a következő konformitást jelenti ki a termékek- ről vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
 ○ pojasniaje sledéčo skladnosť po smernici EU in normah za artikel.
 ○ deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 ○ vydáva nasledujúcu prehlásenie o zhode podľa smernice EU a normiem pre výrobok.
 ○ доказывает соответствие следующим директивам и нормам на EC за продукта.
 ○ заявляет про відповідність згідно з Директивою EC та стандартами, чинними для даного товару
 ○ deklarerib vastavuse järgnevatele EL direktiivi dele ja normidele
 ○ deklaruja atitiki pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
 ○ izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odred bom EZ i normama za artikl
 ○ Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem

Gartenpumpe GP-F 1300 Niro

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: L _{WM} = 82 dB; L _{WA} = 86 dB |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

**EN 60335-1; EN 60335-2-41; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;
 EN 61000-3-11; KBV V**

Landau/Isar, den 08.11.2005

Weißhaar Partner
 Leiter QS Konzern

Eising
 Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 41.814.30 I.-Nr.: 01015
 Subject to change without notice

Archivierung: 4181430-10-4155050

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäß Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regionalen zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

ISC GmbH - International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

④ Εγγύηση

Για την πάκιση αναφέρεται στην Οδόγεια χρήσης που περιλαμβάνει εγγύηση 2 ετών για την παρόπλη κατά την ωποία το προϊόν μετατρέψει σε λάθος υπόθεση. Η προδίδει των 2 ετών αρχές με την ιεραρχία των κανδήλων ή την παρόπλη της συσκευής από τον πελάτη. Προϋπόθεση για την άσκηση της εγγύησης είναι η σωστή συντήρηση σύμφωνα με την Οδόγεια χρήσης καθώς και η χρήση της συσκευής μετανάλογα με τον σκοπό για τον οποίο παρέχεται.

Θυρωκά διατηρείται άλλα τα δικαιώματα της νόμιμης εγγύησης στα πλαίσια αυτών των 2 ετών.

Η εγγύηση ισχύει εντός της Κυριαρχίας Δημοκρατίας της Γερμανίας ή εντός της χώρας του ενώπιου τοπικού δικαίου. Ανάλογα με την άσκηση της εγγύησης θα διατηρείται η προστασία από την ίδια σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση. Προσδοκάμε να προσέξετε τον διαρροή των πολικών πυρηνικών εξυπέρτων πελάτων ή την κατατέρφτη αναφερόμενη διεύθυνση σερβίο.

⑤ GARANTİ BELGESİ

Kullanıma Talmatında açıklanan alemdir, ürünün kusuru olmasına karşı 2 yıl garanti. 2 Yıl garanti süresi, teminat devri veya alemin müjtehd tarafından tam uluslararası olur. Garanti haklarında faydalannmak için alein yönetimeklere uygun şekilde bakımın yapılması, kullanım amacıyla uygun olarak ve kullanıma talmatında belirtilen tılmıtalar doğrultusunda kullanılması şarttır.

Dogal olarak kanununa öngörülen garanti haklarından faydalanna bu 2 yıl içinde geçerli olacaktır.

Garanti Federal Almanya sınırları içinde veya geçerli olan yerel kanunu yürütmeli ve örtülü ligili ülkelere ana belge pazarlamaya partnerlerinin yönetimeklere doğrudan gelecektir. Lütfen yerel olan müjtəsi hizmetleri belirlemektedir. Bu teknik değişikliklerin veya aşağıda açıklanan servis adreslerini dikkate alın.

⑥ Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών

⑦ Teknik değişiklikler olabilir



 **Μόνο για χώρες της ΕΕ**

Μη πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα.

Σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/EK για μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και για την μετατροπή σε Εθνικό Δίκαιο πρέπει να συγκεντρώνονται χωριστά τα ηλεκτρικά εργαλεία και να ανακυκλώνονται.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης αντί επιστροφής

Ο ιδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται εναλλακτικά, αντί να επιστρέψει τη συσκευή, να συμβάλει στην σωστή διάθεση σε περίπτωση που δεν χρειάζεται πλέον τη συσκευή. Η μεταχειρισμένη συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε Υπηρεσία απόσυρσης η οποία θα εκτελέσει την διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές ανακύκλωσης και απορρίμματων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα ή βοηθητικά εξαρτήματα των μεταχειρισμένων συσκευών χωρίς ηλεκτρικά τμήματα.

 **Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir**

Elektrikli cihazları çöpe atmayın.

Elektrikli ve elektronik aletler ile ilgili 2002/96/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeliğin ulusal normalara uyarlanması sonucunda kullanılan elektrikli aletler ayrıstırılmış olarak toplanacak ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanım sistemlerine teslim edilecektir.

Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifisi:

Kullanılmış elektrikli alet ve cihaz sahipleri bu eşyalarını iade etme yerine alternatif olarak, yönetmeliklere uygun olarak çalışan geri dönüşüm merkezlerine vermekle yükümlüdür. Bunun için kullanılmış cihaz, ulusal dönüşüm ekonomisi ve atık kanununa göre atıkların artıltmasını sağlayan kullanılmış cihaz teslim alma yerine teslim edilecektir. Kullanılmış alet ve cihazlara eklenen ve elektrikli sistemi bulunmayan aksesuar ile yardımcı malzemeler bu düzenlemeden muaf tutulur.



Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılmazı, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbestir.



H anatopiasη ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηρίωσων και συνοδευτικών φυλλοδιών των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποσπάσματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

EH 03/2006