

GR Οδηγίες χρήσης αντλίας υδάτων υψηλής πίεσης

Art. Nr.: 41.709.64
I.-Nr.: 11013
GC-DW 900 N

Πριν από την χρήση διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και ασφάλειας

Προσοχή!

Κατά την χρήση των συσκευών πρέπει να λαμβάνονται ορισμένα μέτρα ασφαλείας προς αποφυγή τραυματισμών και ζημιών. Για το λόγο αυτό παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης. Φυλάξτε τις καλά για να έχετε τις πληροφορίες στη διάθεσή σας ανά πάσα στιγμή. Εάν δώσετε τη συσκευή σε άλλα άτομα παρακαλούμε να τους παραδώσετε και αυτές τις οδηγίες. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ατυχήματα που οφείλονται στη μη τήρηση αυτών των οδηγιών και υποδείξεων ασφαλείας.

1. Υποδείξεις ασφαλείας

Προσοχή!

- ❖ Προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, αφήστε να ελεγχθεί από ειδικό εάν η γείωση, μηδενισμός και ρελιέ ασφαλείας ανταποκρίνονται στις Υποδείξεις ασφαλείας των Επιχειρήσεων παροχής ενέργειας και αν λειτουργούν άψογα. Σύμφωνα με το VDE 0100 εδάφιο 702 και 738. Ρελιέ ασφαλείας και ευαισθησίας 30mA.

Η αντλία δεν προορίζεται για χρήση σε πισίνες, μικρές πισίνες για παιδιά και σε παντός είδους άλλα ύδατα, στα οποία βρίσκονται άτομα ή ζώα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Δεν επιτρέπεται η χρήση της αντλίας κατά τη διάρκεια παραμονής ανθρώπων ή ζώων στην περιοχή κινδύνου. Ρωτήστε τον ηλεκτρολόγο σας.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων και παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, κινητικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη πείρας και γνώσεων εκτός εάν επιτηρούνται από άτομο αρμόδιο για την ασφάλεια τους ή εάν έλαβαν γνώση των οδηγιών χρήσης και ασφάλειας και για το πώς πρέπει να χρησιμοποιηθεί η συσκευή. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να είναι σίγουρο πως δεν παίζουν με τη συσκευή.

- ❖ Να προστατεύονται από υγρασία οι ηλεκτρικές συνδέσεις.
- ❖ Σε περίπτωση κινδύνου πλημμύρας να τοποθετούνται οι σύνδεσμοι σε σημείο ασφαλές από πλημμύρα.
- ❖ Να αποφεύγετε οπωσδήποτε τη μεταφορά διαβρωτικών υγρών και χημικών υλικών.
- ❖ Να προστατεύετε τη συσκευή από θερμοκρασίες κάτω από το μηδέν.
- ❖ Να προστατεύεται τη συσκευή από στεγνή λειτουργία.
- ❖ Να απαγορεύεται με κατάλληλα μέτρα η πρόσβαση παιδιών.

Απαγορεύεται η αναρρόφηση χημικών ή άλλων λαδιών ή οξέων.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Διαβάστε όλες τι υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσης. Εάν δεν ακολουθήσετε τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες δεν αποκλείονται ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή και σοβαροί τραυματισμοί.

Φυλάξτε προσεκτικά όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για το μέλλον.

2. Περιγραφή συσκευής και συμπαραδιδόμενα είδη (εικ. 1)

2.1. Περιγραφή συσκευής

1. Στόμιο σύνδεσης περίπου 33,3mm (G1) IG
2. Δαχτυλίδια για το κρέμασμα της συσκευής
3. Βάση στήριξης φλοτέρ
4. Φλοτέρ
5. Καλάθι αναρρόφησης

2.2. Ανοίξτε προσεκτικά τη συσκευασία και βγάλτε έξω τη συσκευή με προσοχή.

Απομακρύνετε τα υλικά συσκευασίας και τις ασφάλειες μεταφοράς (αν υπάρχουν)

Ελέγξτε αν σας παραδόθηκαν όλα σωστά.

Ελέγξτε τη συσκευή και τα παρελκόμενα για τυχόν φθορές κατά την μεταφορά.

Φυλάξτε τη συσκευασία κατά το δυνατό όσο ισχύει η εγγύηση.

Προσοχή

Η συσκευασία και τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με πλαστικές σακούλες, πλαστικές μεμβράνες και μικροαντικείμενα!

Υφίσταται κίνδυνος κατάποσης και ασφυξίας.

3. Σωστή χρήση

Η συσκευή που αγοράσατε προορίζεται για την άντληση νερού με μέγιστη θερμοκρασία 35°C. Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για την άντληση άλλων υγρών ιδιαίτερα για καύσιμα κινητήρων, καθαριστικά κα άλλα χημικά προϊόντα! Μπορείτε όμως να τη χρησιμοποιήσετε και οπουδήποτε χρειάζεται μεταφορά νερού, π.χ. στο σπίτι, στον κήπο και σε πολλές άλλες χρήσεις. Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για τη λειτουργία πισινών.

Κατά τη χρήση της συσκευής σε ύδατα με φυσικό πυθμένα επειδή υπάρχει λάσπη ως επί το πλείστον στον πυθμένα πρέπει να τοποθετηθεί η συσκευή σε ελαφρά ανυψωμένο σημείο, π.χ. πάνω σε τούβλα.

Η αντλία επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο για το σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Κάθε πέραν τούτου χρήση δεν ανταποκρίνεται στο σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Για βλάβες που οφείλονται σε παρόμοια χρήση ή για τραυματισμούς παντός είδους ευθύνεται ο χρήστης / χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται και δεν έχουν κατασκευαστεί για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Δεν αναλαμβάνουμε εγγύηση σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε σε συνεργεία, βιοτεχνίες ή στη βιομηχανία ή σε εργασίες παρόμοιες με αυτές.

4. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σύνδεση δικτύου	230v~50Hz
Απορρόφηση ισχύος	900 watt
Ποσότητα μεταφοράς μέγιστη	6000 λίτρα/ώρα
Ύψος μεταφοράς μέγιστο	32 μέτρα
Μέγιστο βάθος βυθίσματος	8 μέτρα
Μέγιστη θερμοκρασία νερού	35°C
Σύνδεση σωλήνα	33.3mm(G1) IG
Μέγεθος σωματιδίων	2.5mm
Καλώδιο ρεύματος	11 μέτρα

5. Πριν τη θέση σε λειτουργία.

5.1 Εγκατάσταση

Η εγκατάσταση της συσκευής γίνεται είτε:

- ❖ Σταθερά με σταθερό αγωγό (σωλήνωση)
- ❖ Σταθερά με ευέλικτο αγωγό
- ❖ Σύνδεση με σωλήνες ή σε λάστιχο υψηλής πίεσης στο σημείο 1.
- ❖ Σταθεροποίηση με το σχοινί (10) στις τρύπες (βλ. εικ.1 θέση 2)

5.2 σύνδεση στο ρεύμα

Η συσκευή έχει φως το οποίο πρέπει να συνδεθεί σε πρίζα 230v~50Hz.

Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα παρέχει αρκετή ασφάλεια τουλάχιστον (6A) και δεν έχει φθορές. Συνδέστε την στο ρεύμα και η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία.

Υπόδειξη

Ο χώρος (τρύπα) όταν θα βάλετε την αντλία πρέπει να είναι διαστάσεων από 40x40x50cm για να μπορεί το φλοτέρ να κινείται ελεύθερα.

6. Λειτουργία

Μετά την εγκατάσταση και αφού διαβάσατε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης μπορείτε να βάλετε τη συσκευή σε λειτουργία αφού λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω σημεία.

1. αφού δέσουμε την αντλία στο σχοινί την αφήνουμε σιγά-σιγά μέσα στο πηγάδι.
2. βεβαιωθείτε ότι η αντλία είναι πλήρως τουλάχιστον 20εκ. κάτω από το νερό και περίπου 30εκ. από το πάτωμα
3. βάζουμε το φως στην πρίζα

Ρύθμιση του σημείου μεταγωγής ενεργοποίησης / απενεργοποίησης:

Η διαφορά μεταγωγής μπορεί να ρυθμιστεί αδιαβάθμητα με επιμήκυνση ή κόντευμα του καλωδίου του πλωτήρα (εικ.1/σημείο 3)

- ❖ Ο διακόπτης με πλωτήρα να τοποθετηθεί έτσι, ώστε το ύψος του σημείου μεταγωγής ON και το ύψος του σημείου OFF να είναι προσβάσιμα εύκολα και χωρίς να ασκείται μεγάλη δύναμη. Αυτό ελέγξτε τοποθετώντας τη συσκευή σε ένα δοχείο γεμάτο με νερό. Ανασηκώστε προσεκτικά με το χέρι τον διακόπτη με πλωτήρα και κατόπιν χαμηλώστε τον. Έτσι θα δείτε εάν ενεργοποιείται και αν απενεργοποιείται η συσκευή.
- ❖ Να προσέξετε να μην είναι πολύ μικρή η απόσταση μεταξύ της κεφαλής του διακόπτη με πλωτήρα και του στηρίγματος του καλωδίου. Σε περίπτωση πολύ μικρής απόστασης δεν είναι εξασφαλισμένη η άψογη λειτουργία.
- ❖ Κατά τη ρύθμιση του διακόπτη με πλωτήρα προσέξτε να μην ακουμπάει ο διακόπτης με πλωτήρα στον πυθμένα πριν την απενεργοποίηση της συσκευής.

Προσοχή!

Κίνδυνος στεγνής λειτουργίας.

7. Αντικατάσταση του αγωγού σύνδεσης με το δίκτυο

Εάν πάθει βλάβη το καλώδιο σύνδεση της συσκευής με το δίκτυο, πρέπει προς αποφυγή κινδύνου, να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το τμήμα του εξυπηρέτησης πελατών ή από παρόμοια εξειδικευμένο πρόσωπο.

8. Καθαρισμός, συντήρηση, παραγγελία ανταλλακτικών

- ❖ Πριν από όλες τις εργασίες συντήρησης να βγάξετε τη πρίζα από το ρεύμα.
- ❖ Σε χρήση από πηγάδι σε πηγάδι πρέπει να καθαρίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση με καθαρό νερό.
- ❖ Βγάζουμε τη σήτα (εικ.1 / θέση 4) και την καθαρίζουμε
- ❖ Επανατοποθετούμε τη σήτα στη θέση της.

8.1. στο εσωτερικό της συσκευής δεν βρίσκονται άλλα εξαρτήματα για τα οποία απαιτείται συντήρηση.

8.2. Όταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά να μην ξεχάστε να αναφέρετε τα εξής στοιχεία:

- Τύπος συσκευής
- Αριθμός είδους συσκευής
- Χαρακτηριστικός αριθμός Ident Nr. της συσκευής
- Αριθμός ανταλλακτικού
- Τιμές και προσφορές στο www.isc-gmbh.info

9. Διάθεση στα απορρίμματα και ανακύκλωση

Η συσκευή βρίσκεται σε μια συσκευασία προς αποφυγή ζημιών κατά τη μεταφορά. Αυτή η συσκευασία αποτελείται από πρώτες ύλες και έτσι μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να ανακυκλωθεί. Η συσκευή και τα εξαρτήματά της αποτελούνται από διάφορα υλικά, όπως π.χ. μέταλλο και πλαστικά υλικά. Να παραδίδετε τα ελαττωματικά εξαρτήματα σε κέντρα συλλογής ειδικών απορριμμάτων. Ενημερωθείτε στα ειδικά καταστήματα ή στην διοίκηση της κοινότητας!

10. Πίνακας αναζήτησης βλαβών και αποκατάστασης αυτών

ΒΛΑΒΕΣ	ΑΙΤΙΕΣ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Η συσκευή δεν παίρνει μπροστά	Δεν υπάρχει τάση δικτύου	Έλεγχος της τάσης δικτύου
	Δεν λειτουργεί ο διακόπτης πλωτήρα	Φέρτε τον διακόπτη με πλωτήρα σε πιο ψηλή θέση
Η συσκευή δεν μεταφέρει	Βουλωμένη σήτα εισόδου	Καθαρίστε τη σήτα με νερό υψηλής πίεσης
	Τσακισμένος σωλήνας πίεσης	Αποκαταστήστε το σημείο τσακίσματος του σωλήνα
Η συσκευή δεν απενεργοποιείται	Δεν μπορεί να κατέβει ο πλωτήρας	Τοποθετήστε τη συσκευή σωστά την συσκευή στον πυθμένα του φρεατίου
Ανεπαρκής ποσότητα μεταφοράς	Βουλωμένη σήτα εισόδου	Καθαρισμός σήτας εισόδου
	Μειωμένη απόδοση λόγω πολλών ρύπων και λάσπης στο νερό	Καθαρισμός συσκευής και αντικατάσταση αναλωσίμων
Η συσκευή απενεργοποιείται μετά από σύντομο χρονικό διάστημα	Το σύστημα προστασίας του κινητήρα απενεργοποιεί τη συσκευή λόγω πολλών ρύπων	Βγάλτε το βύσμα από την πρίζα και καθαρίστε τη συσκευή και το φρεάτιο
	Πολύ ψηλή θερμοκρασία νερού, η μηχανή απενεργοποιείται	Προσέξτε τη μέγιστη επιτρεπτή θερμοκρασία νερού 35°C