

02814584



Ηλεκτρική Υποβρύχια Αντλία Όμβριων Υδάτων με
Φλοτέρ



Εγγύηση και ευθύνη

Η συσκευή συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας των ισχυόντων κανονισμών της ΕΕ και δοκιμάστηκε στο εργοστάσιο για άψογη λειτουργικότητα πολλαπλών συσκευών. Ωστόσο, εάν προκύψουν σφάλματα στη λειτουργικότητα και δεν μπορούν να διορθωθούν με τα μέτρα στο κεφάλαιο Σφάλματα και ελαττώματα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή τον διανομέα σας. Όταν κάνετε αξίωση εγγύησης, δώστε τον αριθμό της συσκευής (βλ. ετικέτα στη συσκευή). Όταν οι οδηγίες του κατασκευαστή ή οι νομικοί κανονισμοί δεν έχουν τηρηθεί ή υπάρχει μη εξουσιοδοτημένη αλλαγή σε η συσκευή είναι κατασκευασμένη, ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τις ζημιές που προκύπτουν. Αλλαγές στη συσκευή ή Η μη εξουσιοδοτημένη αντικατάσταση μεμονωμένων εξαρτημάτων μπορεί να επηρεάσει δραστικά την ηλεκτρική ασφάλεια αυτού του προϊόντος και τη θέλησή του έχει ως αποτέλεσμα την απώλεια της εγγύησης. Η ευθύνη δεν επεκτείνεται σε ζημιές σε άτομα ή περιουσίες που προκαλούνται από τη συσκευή χρησιμοποιείται διαφορετικά από αυτά που περιγράφονται στις οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης. Με την επιφύλαξη αλλαγών στα τεχνικά αλλαγές σχεδιασμού και μοντέλων ως μέρος της συνεχούς ανάπτυξης και βελτίωσης του προϊόντος χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση. Σε μια τέτοια περίπτωση, τυχόν αξιώσεις εγγύησης θα ακυρωθούν επίσης.

Ασφάλεια

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν ξεκινήσετε ή χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Φυλάσσετε πάντα το εγχειρίδιο σε άμεση γειτνίαση με τη συσκευή ή τον ιστότοπο χρήσης της!

Προειδοποιήσεις ασφαλείας για συγκεκριμένες συσκευές για βυθισμένες αντλίες

- Μην αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί χωρίς τέρμα για να διασφαλίσετε την έγκαιρη ανίχνευση του πότε η συσκευή στεγνώνει ή αλλάζει απενεργοποιείται αυτόματα. Αυτό θα καταστρέψει τη συσκευή. Ελέγχετε τακτικά τον πλωτήρα για σωστή λειτουργία.
- Λάβετε υπόψη ότι η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για συνεχή λειτουργία (π.χ. για υδάτινα ρεύματα στον κήπο λιμνούλες). Ελέγχετε τη συσκευή για σωστή λειτουργία σε τακτική βάση.
- Λάβετε υπόψη σας ότι χρησιμοποιούνται λιπαντικά μέσα στη συσκευή. Αυτά μπορεί δυνητικά να προκαλέσουν ζημιές ή μόλυνση-
◆ εάν εκπέμπονται. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για πόσιμο νερό ή σε λίμνες κήπου με πληθυσμό ψαριών ή πολύτιμα φυτά.
- Η συσκευή δεν πρέπει να μεταφέρεται κρατώντας την στο καλώδιο τροφοδοσίας ή στον εύκαμπτο σωλήνα. Μην το στερεώσετε και εκεί.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα στη συσκευή – ούτε για να τη βαρύνετε. Η συσκευή θα βυθιστεί στο έδαφος λόγω της ίδιο βάρος.
- Μετά τη ρύθμιση της συσκευής, το βύσμα τροφοδοσίας της πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο κατά τη λειτουργία.

- Φοράτε γερά παπούτσια για να προστατευτείτε από ηλεκτροπληξία.
- Πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία, ελέγξτε τα ακόλουθα από έναν ειδικό:
 - η γείωση, ο ουδέτερος αγωγός και το RCD πρέπει να λειτουργούν σωστά και να ανταποκρίνονται στους εθνικούς κανονισμούς,
 - Οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρίζας πρέπει να προστατεύονται από την υγρασία.
- Παρέχετε κατάλληλη προστασία από τον παγετό.

Προβλεπόμενη χρήση

Η συσκευή είναι κατάλληλη μόνο για αποστράγγιση, μεταφορά και άντληση στα ακόλουθα μέσα:

- καθαρά νερά και λύματα
- μη διαβρωτικός αφρός (π.χ. διαρροή πλυντηρίου ρούχων)
- ελαφρώς χλωριωμένο νερό

Όταν το κάνετε αυτό, το νερό δεν πρέπει να περιέχει αιωρούμενα υλικά που να υπερβαίνουν το μέγιστο μέγεθος σωματιδίων των 35 mm.

Η συσκευή είναι πλήρως βυθιζόμενη (ενθυλακωμένη με νερό) και μπορεί να βυθιστεί έως και 7 μέτρα στο μεταφερόμενο

Μεσαίο.

Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 35 °C.

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί προσωρινά για π.χ.

- άντληση πλημμυρισμένων υπογείων
- άδειασμα δεξαμενών και δοχείων
- η απόσυρση νερού από πηγάδια και σαΐτες

Ακατάλληλη χρήση

• Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για συνεχή λειτουργία (π.χ. ως αντλία ανακυκλοφορίας για λιμνούλες).

• Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής σε πισίνες και άλλα παρόμοια.

• Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη ως μόνιμη, αυτόματη προστασία υπερχειλίσσης π.χ.

πηγάδια ή βρύσες ή για το

ρύθμιση της στάθμης των υπόγειων υδάτων. Χρησιμοποιήστε ένα σταθερό σύστημα

άντλησης λυμάτων για κτίρια και ακίνητα

αποχέτευση για αυτούς τους σκοπούς.

• Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για την αύξηση της πίεσης των υπαρχόντων δικτύων ύδρευσης.

• Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για άντληση πόσιμου νερού.

• Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για επιθετικά, λειαντικά, καυστικά, εύφλεκτα ή εκρηκτικά μέσα άντλησης, π.χ.

– άλμη

– αμμώδες νερό

– τροφή

– καθαριστικά

– καύσιμα (π.χ. βενζίνη, ντίζελ)

– λάδια

– γράσα

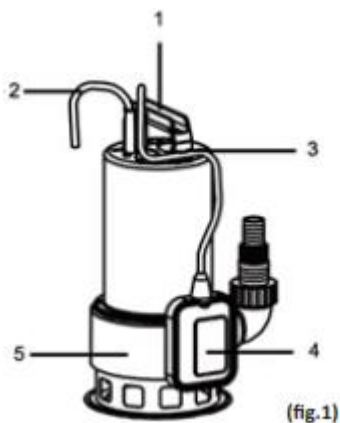
– πετρέλαιο

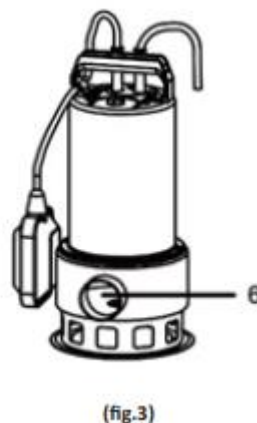
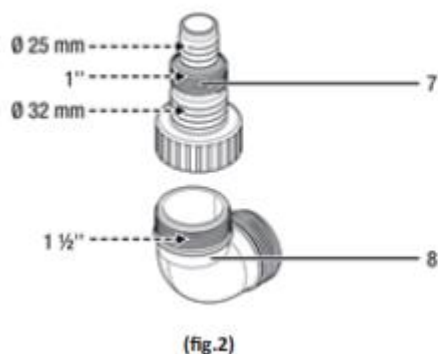
– διαλυτικό νιτροκυτταρίνης

– λύματα από τουαλέτες και εγκαταστάσεις ουρητηρίων

Απεικόνιση συσκευής

Οχι.	Ονομασία (βλ.1, εικ.2, εικ.3)
1	λαβή / σύνδεση μεταφορών για το νάυλον σκοινί
2	καλώδιο τροφοδοσίας
3	συσκευή κλειδώματος διακοπών επιπλέοντων σωμάτων
4	Φλοτεροδιακόπτης
5	άνοιγμα εισαγωγής αέρα με κάλυμμα και πτερωτή
6	σύνδεση με 1 X" εσωτερικό νήμα
7	μειωτής
8	αγκώνας





Τεχνικά στοιχεία

Παράμετρος	
Μοντέλο	C02823
Κατανάλωση	1100 W /
Τροφοδοσία	230 B ~ 50 Hz
Μέγιστο. ποσοστό ροής	180001 / ώρα
Μέγιστο. ύψος αντλιών	9.5
Μέγιστο. βάθος βύθισης	7 μ ι
Μέγιστο. θερμοκρασία νερού	35 °C
Τύπος προστασίας	IPX8
Ελάχιστο βάθος λειτουργίας	115 χιλ. ι
Μέγιστο. στάθμη ύδατος μετά από την αναρόφηση	35 χιλ. ι
Τύπος σύνδεσης	KAΕ 7/4
Τύπος & μήκος καλωδίων	H07RN-F3G1.0mm;*10μ
Κατηγορία προστασίας	I
Βάρος περ.	6. 2g
Διάσταση (μήκος X πλάτος X ύψος)	185*175*365(χιλ.)
Μέγιστο. μέγεθος μορίων	35 χιλ. ι
Ύψος για ενεργοποίηση	500 χιλ. ι
Ύψος για απενεργοποίηση	250 χιλ. ι
Σύνδεση μανικών, εσωτερική διάμετρος	19 χιλ. 32 χιλ. ι
Σύνδεση με σπείρωμα	1"; 1 1/2"

Μεταφορά και αποθήκευση

Εάν αποθηκεύσετε ή μεταφέρετε τη συσκευή ακατάλληλα, η συσκευή μπορεί να καταστραφεί.

Σημειώστε τις πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά και την αποθήκευση της συσκευής.

Μεταφορά

Πριν μεταφέρετε τη συσκευή, προσέξτε τα εξής:

- Κρατήστε το φιν από την πρίζα ενώ τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να σύρετε τη συσκευή

Αποθήκευση

Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται, τηρήστε τις ακόλουθες συνθήκες αποθήκευσης:

- στεγνό και προστατευμένο από τον παγετό και τη ζέση
- σε όρθια θέση όπου προστατεύεται από τη σκόνη και το άμεσο ηλιακό φως
- με κάλυμμα για να το προστατεύει από την διεισδυτική σκόνη εάν χρειάζεται
- Μην τοποθετείτε άλλες συσκευές ή αντικείμενα πάνω από τη συσκευή για να μην καταστραφεί.

Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να καθαριστεί σχολαστικά μετά την τελευταία της εφαρμογή.

και πριν από την εκ νέου θέση σε λειτουργία. Οι καταθέσεις και τα υπολείμματα θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε δυσκολίες εκκίνησης.

Συναρμολόγηση και εγκατάσταση

Πεδίο εφαρμογής

- 1 x βυθισμένη αντλία λυμάτων
- 1 x μειωτήρας για εσωτερικές διαμέτρους 25 mm και 32 mm καθώς και για εσωτερικά σπειρώματα 1"
- 1 x αγκώνα
- 1 x εγχειρίδιο

Αποσυσκευασία της συσκευής

1. Ανοίξτε το κουτί από χαρτόνι και βγάλτε τη συσκευή.
2. Αφαιρέστε τελείως τη συσκευασία.
3. Ξετυλίξτε πλήρως το καλώδιο τροφοδοσίας. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει υποστεί ζημιά και ότι δεν το καταστρέφετε κατά το ξετύλιγμα.

Ξεκίνα

Σύνδεση του σωλήνα ή του σωλήνα

Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει είτε χρησιμοποιώντας σωλήνα σωλήνα είτε σωλήνα. Εκ του εργοστασίου, η συσκευή παραδίδεται με 1 ½"

εσωτερικό νήμα. Λάβετε υπόψη τις ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη νερού:

- Λάβετε υπόψη ότι η χρήση του μειωτήρα (7) μπορεί να μειώσει την απόδοση της συσκευής. Ο μειωτήρας (7) θα πρέπει να συντομευτεί στη χρησιμοποιούμενη διάμετρο, ώστε να μην μειώνεται άσκοπα η απόδοση της συσκευής.
- Λάβετε υπόψη ότι η συσκευή δεν μπορεί να μετακινηθεί τόσο ευέλικτα όταν χρησιμοποιείτε συμπαγή σωλήνα.
- Λάβετε υπόψη ότι το μέγιστο μέγεθος σωματιδίων πρέπει να μειωθεί ανάλογα με τη διάμετρο του σωλήνα ή του σωλήνα.
- Λάβετε υπόψη ότι η ικανότητα μεταφοράς μειώνεται με την αύξηση του μήκους της γραμμής εκκένωσης νερού.

Γραμμή σωλήνα

Πληροφορίες

Εάν χρειάζεται, μπορείτε να κόψετε τον μειωτήρα (7) στην επιθυμητή διάμετρο.

1. Βιδώστε τον αγκώνα (8) στη σύνδεση με εσωτερικό σπείρωμα 1 ½" (6).
2. Βιδώστε τον μειωτήρα (7) στον αγκώνα (8). (βλ. εικ. 4)
3. Όταν χρησιμοποιείτε εύκαμπτο σωλήνα χωρίς σπείρωμα: σύρετε έναν κατάλληλο σφιγκτήρα σωλήνα πάνω στον εύκαμπτο σωλήνα.
4. Σπρώξτε τον εύκαμπτο σωλήνα (εσωτερική διάμετρος 25 mm ή 32 mm) πάνω στον μειωτήρα (7) μέχρι το τέλος. (δείτε εικ. 5)
5. Στερεώστε τον εύκαμπτο σωλήνα μέσω του σφιγκτήρα του σωλήνα.
6. Όταν χρησιμοποιείτε εύκαμπτο σωλήνα με εσωτερικό σπείρωμα (1"): βιδώστε τη σύνδεση του σωλήνα στον μειωτήρα 7. (δείτε εικ. 6)

7. Εναλλακτικά, μπορείτε επίσης να βιδώσετε έναν εύκαμπτο σωλήνα με εσωτερικό σπείρωμα (1 ½") απευθείας στον αγκώνα (8).

Σωλήνας

1. Εάν είναι δυνατόν, βιδώστε τον σωλήνα απευθείας στη σύνδεση με εσωτερικό σπείρωμα 1 ½" (6) ή

χρησιμοποιήστε έναν κατάλληλο προσαρμογέα. (βλ. εικ. 7)

Ρύθμιση του πλωτηροδιακόπτη

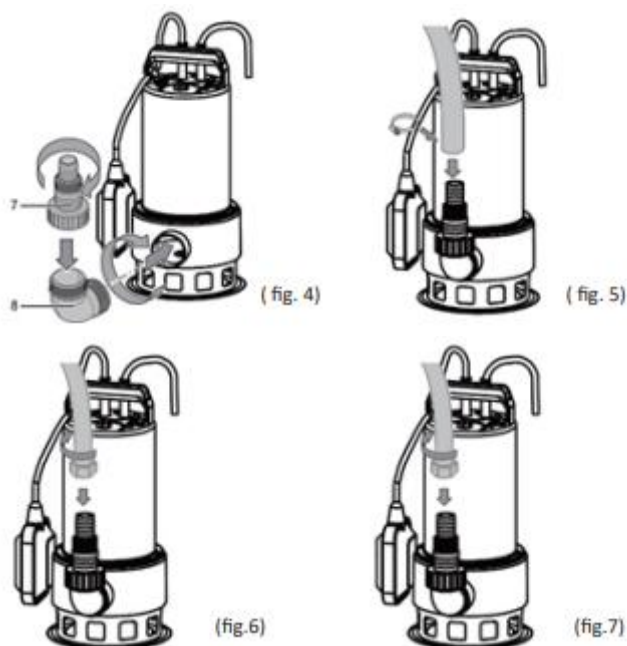
Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με διακόπτη πλωτήρα (4) που ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη συσκευή αυτόματα σύμφωνα με

η στάθμη του νερού. Ελέγχετε τον πλωτηροδιακόπτη (4) για σωστή λειτουργία σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Το ύψος άντλησης μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του πλωτηροδιακόπτη (4) και της θέσης του στο κλείδωμα του πλωτηροδιακόπτη συσκευή (3).

Λάβετε υπόψη τις ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με τον πλωτηροδιακόπτη (4):

- Βεβαιωθείτε ότι ο πλωτηροδιακόπτης (4) έχει πάντα αρκετό διάκενο και δεν είναι μόνιμα ενεργοποιημένος. Αυτό θα μπορούσε αποτρέψει την αυτόματη απενεργοποίηση που προκαλεί το στέγνωμα της συσκευής. Αυτό θα καταστρέψει την αντλία.
- Βεβαιωθείτε ότι ο πλωτηροδιακόπτης (4) μπορεί να κινείται ελεύθερα και δεν υποφέρει από περιορισμένη κινητικότητα που προκαλείται από εμπόδια.
- Τηρείτε επαρκή απόσταση μεταξύ του πλωτηροδιακόπτη (4) και της διάταξης κλειδώματος του πλωτηροδιακόπτη (3), γιατί αυτό θα μπορούσε να αποτρέψει η αυτόματη απενεργοποίηση που προκαλεί το στέγνωμα της συσκευής.



Σημείο μεταγωγής	Στάθμη νερού
	C02823
Ύψος για ενεργοποίηση	Περίπου. 500 χιλ.
Ύψος για απενεργοποίηση	Περίπου. 250 χιλ.

Πληροφορίες

Μόλις απενεργοποιηθεί η συσκευή, το νερό που απομένει στη γραμμή μπορεί να ρέει πίσω μέσω της συσκευής.

Χειροκίνητη λειτουργία

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε χειροκίνητη λειτουργία. (δείτε εικ. 9) Κατά τη χειροκίνητη λειτουργία, είναι δυνατό να αφαιρέσετε τα μέσα σε ένα υπολειπόμενο ύψος 35 mm.

Λάβετε υπόψη ότι για χειροκίνητη λειτουργία της συσκευής η στάθμη του νερού πρέπει να είναι τουλάχιστον 60 mm, αλλά δεν πρέπει να υπερβαίνει το μέγιστο των 250 mm.

Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Μην αγγίζετε το φιν με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

Το στέγνωμα μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή. Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν στεγνώσει.

1. Κρατήστε το φιν από την πρίζα ενώ τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

2. Εάν είναι απαραίτητο, τραβήξτε τη συσκευή προς τα έξω με το νάιλον κορδόνι.

3. Κλειδώστε τον πλωτηροδιακόπτη (4) στην ακόλουθη θέση: (βλ. εικ. 12)

Με τον πλωτηροδιακόπτη τοποθετημένο σε αυτή τη θέση, η συσκευή ενεργοποιείται μόνιμα.

4. Χαμηλώστε τη συσκευή στο νερό υπό ελαφρά γωνία για να επιτρέψετε τη διαφυγή του αέρα που απομένει. Βεβαιωθείτε ότι η θέση του πλωτηροδιακόπτη (4) δεν αλλάζει.

5. Συνδέστε το φιν σε μια πρίζα με επαρκή ασφάλεια.

Η συσκευή ενεργοποιείται.

6. Επιβλέπετε τη διαδικασία άντλησης.

7. Όταν η συσκευή αρχίσει να ρουφάει αέρα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα κρατώντας το βύσμα ρεύματος.

Πληροφορίες

Εάν η συσκευή απενεργοποιηθεί ξανά μετά από μια σύντομη μόνο περίοδο λειτουργίας, ο πλωτηροδιακόπτης μπορεί να έχει χαλαρώσει. Διορθώστε τον πλωτηροδιακόπτη ξανά όπως φαίνεται.

ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Μην αγγίζετε το φιν με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

1. Κρατήστε το φιν από την πρίζα ενώ τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

2. Εάν είναι απαραίτητο, τραβήξτε τη συσκευή προς τα έξω με το νάιλον κορδόνι.

3. Καθαρίστε τη συσκευή σύμφωνα με το κεφάλαιο Συντήρηση.

4. Αποθηκεύστε τη συσκευή σύμφωνα με το κεφάλαιο Αποθήκευση.

Λάθη και λάθη

Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Μην αγγίζετε το φιν με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Εργασίες που απαιτούν το άνοιγμα του περιβλήματος πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένες εξειδικευμένες εταιρείες.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Κρατήστε το φιν από την πρίζα ενώ τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Η συσκευή έχει ελεγχθεί για τη σωστή λειτουργία αρκετές φορές κατά τη διάρκεια της παραγωγής. Εάν παρουσιαστούν δυσλειτουργίες

Ωστόσο, ελέγξτε τη συσκευή σύμφωνα με την παρακάτω λίστα.

Η συσκευή δεν ξεκινά:

- Ελέγξτε τη σύνδεση ρεύματος.
- Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και το φιν για ζημιές.
- Ελέγξτε την επί τόπου τήξη.
- Ελέγξτε εάν ο πλωτηροδιακόπτης βρίσκεται πάνω από τη θέση αυτόματης ενεργοποίησης.
- Η συσκευή ενδέχεται να έχει υπερθερμανθεί και να έχει ενεργοποιηθεί το κύκλωμα θερμικής προστασίας.

Αν ναι, περιμένετε περίπου 10 λεπτά πριν επανεκκινήσετε τη συσκευή. Εάν η συσκευή δεν ενεργοποιείται, έχετε τα ηλεκτρικά ελεγμένα από εξειδικευμένη εταιρεία.

- Η θερμοκρασία του νερού είναι πάνω από 35 °C και το κύκλωμα θερμικής προστασίας είναι ενεργοποιημένο.
- Ελέγξτε εάν υπάρχουν ξένα αντικείμενα στο άνοιγμα εισαγωγής αέρα (5), στην πτερωτή, στον μειωτήρα (7) ή/και τον εύκαμπτο σωλήνα ή τον σωλήνα.

Η συσκευή λειτουργεί, αλλά δεν αντλεί καθόλου νερό:

- Ελέγξτε το εσωτερικό της συσκευής για τυχόν υπολειπόμενο αέρα. Για να το κάνετε αυτό, χαμηλώστε τη συσκευή στο νερό με ελαφρά γωνία και περιμένετε να ξεφύγει ο αέρας.
- Ελέγξτε εάν έχει επιτευχθεί η ελάχιστη στάθμη νερού, δείτε τεχνικά στοιχεία. Για να ξεκινήσει η άντληση, το

συσκευή απαιτεί ελάχιστη στάθμη νερού.

- Ελέγξτε εάν οι εύκαμπτοι σωλήνες είναι φραγμένοι και εάν το νερό περιέχει αιωρούμενα υλικά με μέγεθος σωματιδίων

άνω των 35 mm, γεγονός που θα μπορούσε να φράξει τη συσκευή.

- Ελέγξτε εάν η διάμετρος του χρησιμοποιημένου σωλήνα είναι πολύ μικρή.

- Ελέγξτε εάν η γραμμή του εύκαμπτου σωλήνα είναι τσακισμένη ή φραγμένη. Αφαιρέστε τσακίσεις και/ή μπλοκαρίσματα.

- Ελέγξτε τον μειωτήρα (7) και/ή τον αγκώνα (8) για βουλώματα.

Η συσκευή δεν απενεργοποιείται αυτόματα:

Ο πλωτηροδιακόπτης εμποδίζεται να χαμηλώσει. Ελέγξτε εάν ο πλωτηροδιακόπτης μπορεί να κινηθεί ελεύθερα. Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρίσματα

ή εξασφαλίστε επαρκή ελευθερία κινήσεων για τον πλωτηροδιακόπτη.

Η συσκευή απενεργοποιείται μετά από μια σύντομη εκτέλεση:

- Ελέγξτε εάν η θερμοκρασία του νερού είναι πολύ υψηλή. Η συσκευή ενδέχεται να έχει υπερθερμανθεί λόγω υπερβολικά υψηλού νερού

θερμοκρασία και το κύκλωμα θερμικής προστασίας είναι ενεργοποιημένο.

- Ελέγξτε τη σύνδεση ρεύματος.

- Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και το φινιρίσμα για ζημιές.

- Ελέγξτε την επί τόπου τήξη.

- Ελέγξτε εάν οι εύκαμπτοι σωλήνες είναι φραγμένοι και εάν το νερό περιέχει αιωρούμενα υλικά με μέγεθος σωματιδίων

άνω των 35 mm, γεγονός που θα μπορούσε να φράξει τη συσκευή. Η συσκευή ενδέχεται να έχει υπερθερμανθεί λόγω της απόφραξης και το κύκλωμα θερμικής προστασίας είναι ενεργοποιημένο.

Ανεπαρκής ή φθίνουσα ικανότητα μεταφοράς:

- Ελέγξτε εάν οι εύκαμπτοι σωλήνες είναι φραγμένοι και εάν το νερό περιέχει αιωρούμενα υλικά με μέγεθος σωματιδίων

άνω των 35 mm, γεγονός που θα μπορούσε να φράξει τη συσκευή.

- Ελέγξτε τη διάμετρο του σωλήνα και το ύψος της αντλίας. Ένα υπερβολικό ύψος αντλίας σε συνδυασμό με ένα δοχείο μικρής διαμέτρου σωλήνα προκαλούν μείωση της μεταφορικής ικανότητας.

- Ελέγξτε εάν η γραμμή του εύκαμπτου σωλήνα είναι τσακισμένη ή φραγμένη. Αφαιρέστε τσακίσεις και/ή μπλοκαρίσματα.

Όχι

Περιμένετε τουλάχιστον 3 λεπτά μετά τις εργασίες συντήρησης και επισκευής. Μόνο τότε ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.

Η συσκευή σας δεν λειτουργεί σωστά μετά από αυτούς τους ελέγχους;

Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών. Εάν είναι απαραίτητο, φέρτε τη συσκευή σε εξουσιοδοτημένη εταιρεία ηλεκτρικών ειδών επισκευής.

Συντήρηση

Απαιτούνται δραστηριότητες πριν από την έναρξη της συντήρησης

Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Μην αγγίζετε το φινιρίσμα με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

- Κρατήστε το φινιρίσμα από την πρίζα ενώ τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

Σημειώσεις για τη συντήρηση

Μέσα στη συσκευή, δεν υπάρχουν εξαρτήματα που πρέπει να συντηρηθούν ή να λιπαίνονται από τον χρήστη.

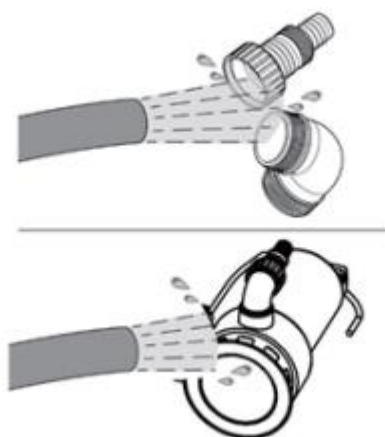
Καθάρισμα

- Καθαρίστε τη συσκευή με ένα υγρό πανί που δεν αφήνει χνούδι. Προστατέψτε τα ηλεκτρικά εξαρτήματα από την υγρασία. Μη χρησιμοποιείτε τυχόν επιθετικά καθαριστικά όπως σπρέι καθαρισμού, διαλύτες, αλκοολούχα ή λειαντικά καθαριστικά για την υγρασία του πανί.
- Ξεπλύνετε τον μειωτήρα (7) καθώς και τις άλλες συνδέσεις με καθαρό νερό. (βλ. εικ. 13)
- Καθαρίστε το μπούμα της αντλίας καθώς και την πτερωτή με πίδακα νερού.
- Τοποθετήστε ξανά το καπάκι στη συσκευή.

Διάθεση

Το εικονίδιο με τον διαγραμμένο κάδο απορριμμάτων σε απόβλητα ηλεκτρικού ή ηλεκτρονικού εξοπλισμού υποδηλώνει ότι αυτό ο εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα στο τέλος της ζωής του. Θα βρείτε πόντους συλλογής για δωρεάν επιστροφή απορριμμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού στην περιοχή σας. Μπορείτε να λάβετε τις διευθύνσεις από ο δήμος ή η τοπική αυτοδιοίκηση.

Η χωριστή συλλογή απορριμμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού στοχεύει να επιτρέψει την επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση και άλλα μορφές ανάκτησης απορριμμάτων εξοπλισμού καθώς και για την πρόληψη αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που προκαλείται από την απόρριψη επικίνδυνων ουσιών που ενδεχομένως περιέχονται στον εξοπλισμό.



(fig. 13)