

Ηλεκτρική Υποβρύχια Αντλία Όμβριων Υδάτων 3200 W Kraft&Dele



Οι υποβρύχιες αντλίες προορίζονται για οικιακή χρήση, για άντληση βρώμικου νερού από σβώλους σε διαλείποντα κύκλο. Δεν είναι κατάλληλο για άντληση διαβρωτικών, εύφλεκτων ή εκρηκτικών υλικών (π.χ. βενζίνη, κηροζίνη, νιτροδιαλύτης), ελαίων, λιπών και τροφίμων. Ο επιτρεπόμενος συνεχής χρόνος εργασίας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 30 λεπτά, μετά τον οποίο η εργασία θα πρέπει να διακόπτεται για περίπου 15 λεπτά. Οι αντλίες είναι εξοπλισμένες με θερμικό διακόπτη που προστατεύει από υπερθέρμανση. Το αντλούμενο μέσο (υγρό) πρέπει να είναι σε θερμοκρασία; θερμοκρασία δωματίου (max 35 ° C), σκληρότητα 4-10 pH, περιεκτικότητα λιγότερο από 2% σε στερεά. Προσέξτε τη σταθερή θέση της αντλίας, ειδικά στην αυτόματη λειτουργία. Τοποθετήστε τη συσκευή με τέτοιο τρόπο ώστε να

αποφευχθεί ακόμη και μερικό φράξιμο του ανοίγματος εισόδου, συνιστάται η τοποθέτηση της αντλίας σε ένα τούβλο για παράδειγμα. Μην μεταφέρετε τον εξοπλισμό από το καλώδιο ρεύματος ή το καλώδιο του διακόπτη. Χρησιμοποιήστε ένα κορδόνι δεσίματος για τη λαβή στην αντλία. Για λόγους ασφαλείας, η υποβρύχια αντλία θα πρέπει να λειτουργεί μόνο με διακόπτη κυκλώματος με μέγ. 30 mA. Συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο για συμβουλές. Τα καλώδια σύνδεσης και τα καλώδια επέκτασης δεν πρέπει να υπερβαίνουν την περιοχή διατομής των εύκαμπτων καλωδίων με μόνωση από καουτσούκ. Το μήκος του καλωδίου πρέπει να είναι 10 m. Εάν η αντλία χρησιμοποιείται για την παροχή νερού στο νοικοκυριό, ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς και πρότυπα για την παροχή και την αποχέτευση νερού. Εάν έχετε αμφιβολίες, επικοινωνήστε με έναν υδραυλικό. Το καλώδιο της υποβρύχιας αντλίας μπορεί να συνδεθεί σε μια ηλεκτρική πρίζα που βρίσκεται σε μέγιστο ύψος 1,10 m από το δάπεδο. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο της αντλίας είναι στραμμένο προς το μέρος κάτω. Πριν από τη χρήση, επιθεωρήστε την αντλία, ειδικά το καλώδιο και το βύσμα. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια κατεστραμμένη αντλία. Σε περίπτωση ζημιάς, αναθέστε τον έλεγχο της αντλίας σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο υπηρεσία. Ελέγξτε ότι η ηλεκτρική πρίζα είναι στη θέση της; σε μέρος προστατευμένο από πλημμύρες νερό ^Λ. Προστατέψτε τα βύσματα και τα καλώδια σύνδεσης από θερμότητα, λάδι και αιχμηρές άκρες. Να είστε προσεκτικοί με την τάση του δικτύου. Οι τιμές που αναγράφονται στην πινακίδα πρέπει να είναι συνεπείς με τις τιμές του ρεύματος που ρέει w δίκτυα. Παιδιά και έφηβοι κάτω των 16 ετών ενδέχεται να μην λειτουργούν την αντλία και να μην την πλησιάζουν όταν είναι ενεργοποιημένη. Πριν ξεκινήσετε την αντλία, ανοίξτε το καλώδιο .Παρατηρήστε το μέγιστο ύψος σφράγισης.

Πολλά ατυχήματα προκαλούνται από κακώς συντηρημένο ηλεκτρικό εξοπλισμό. στ) Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά. Τα σωστά ακονισμένα εργαλεία δεν λυγίζουν και είναι ευκολότερα στη χρήση. ζ) Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός, τα εξαρτήματα, τα τρυπάνια κ.λπ. πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες και με τρόπο κατάλληλο για την εργασία που εκτελείται, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες στο περιβάλλον. Η χρήση της ηλεκτρικής συσκευής για εργασίες για τις οποίες δεν προορίζεται μπορεί να οδηγήσει σε

ατύχημα. 5) Υπηρεσία α) Ο εξοπλισμός πρέπει να επισκευάζεται μόνο από κατάλληλα καταρτισμένο άτομο, χρησιμοποιώντας μόνο πανομοιότυπα γνήσια ανταλλακτικά. Αυτό θα εξασφαλίσει την πλήρη ασφάλεια της εργασίας με τη συσκευή. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ Τα παιδιά και τα άτομα με αναπηρία πρέπει να φυλάσσονται μακριά από τον εξοπλισμό. Όταν δεν χρησιμοποιείται, ο εξοπλισμός πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και άτομα με ειδικές ανάγκες.

Η αντλία δεν πρέπει να στεγνώσει, δηλαδή η αντλία μπορεί να ξεκινήσει μόνο με νερό. Όταν διαπιστωθεί έλλειψη υγρού, απενεργοποιήστε αμέσως την αντλία. Κατά τη λειτουργία, η αντλία πρέπει πάντα να βυθίζεται σε νερό σε βάθος όχι μικρότερο από 50 cm. Σε περίπτωση υπερφόρτωσης, η αντλία απενεργοποιείται αυτόματα από τον ενσωματωμένο διακόπτη θερμικής προστασίας. Ο κινητήρας θα επανεκκινήσει αυτόματα μετά από επαρκή ψύξη. Μην αποσυνδέετε το φις τραβώντας το καλώδιο, αλλά από το περίβλημα του βύσματος. Το καλώδιο σύνδεσης δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τη στερέωση ή τη μεταφορά της αντλίας. Το σχοινί πρόσδεσης πρέπει να χρησιμοποιείται για το κατέβασμα ή την ανάσυρση και τη στερέωση της αντλίας. Η άμμος και άλλα λειαντικά υλικά θα προκαλέσουν τη φθορά της αντλίας πιο γρήγορα και θα μειώσουν την απόδοσή της. Εγκατάσταση: Η αντλία μπορεί να εγκατασταθεί με δύο τρόπους: 1. Σε σταθερή θέση με στερεωμένους σωλήνες. 2. Σε ακίνητη θέση με προσαρτημένο εύκαμπτο σωλήνα. ΠΡΟΣΟΧΗ: Ποτέ μην μεταφέρετε και μην εγκαθιστάτε την αντλία με καλώδιο ρεύματος ή σωλήνα / rue Ο χειρισμός της αντλίας πρέπει να γίνεται μόνο από ειδική λαβή ή από γραμμή συνδεδεμένη σε αυτήν Η αντλία πρέπει να είναι όρθια σε επίπεδη επιφάνεια όπως τούβλο. Προσαρμογή στην εργασία: -Βεβαιωθείτε ότι η αντλία στηρίζεται στη βάση της σε επίπεδη επιφάνεια. -Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας / ο σωλήνας και το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένα. -Ελέγξτε την πηγή ρεύματος, πρέπει να είναι 230V-50Hz. -Ελέγξτε την κατάσταση των πριζών, των βυσμάτων. - Βεβαιωθείτε ότι το νερό και η υγρασία δεν έχουν πρόσβαση στην πηγή ρεύματος. -Αποφύγετε τη στεγνή λειτουργία της αντλίας. ΠΡΟΣΟΧΗ: - Πριν από κάθε σέρβις, αποσυνδέστε την αντλία από την πηγή τροφοδοσίας της. -Πριν τη μεταφορά, η αντλία πρέπει να εμποτιστεί σε καθαρό νερό. -Αν η αντλία είναι μόνιμα τοποθετημένη και διαθέτει

πλωτηροδιακόπτη, θα πρέπει να ελέγχεται κάθε 3 μήνες. -Κάθε 3 μήνες ο πυθμένας του πηγαδιού πρέπει να καθαρίζεται από λάσπη. - Αφαιρέστε όλους τους τύπους εναποθέσεων που σχηματίζονται στην αντλία. Ρύθμιση του διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης φλοτέρ: Εάν η αντλία διαθέτει πλωτηροδιακόπτη, θα πρέπει να ρυθμιστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να ενεργοποιεί και να απενεργοποιεί την αντλία χωρίς κανένα πρόβλημα. Για να ελέγξετε ότι λειτουργεί σωστά, τοποθετήστε την αντλία σε ένα δοχείο γεμάτο με νερό και τραβήξτε το διακόπτη προς τα πάνω (εκκίνηση) και στη συνέχεια χαμηλώστε τον προς τα κάτω (σταματήστε). Όταν ρυθμίζετε το διακόπτη, βεβαιωθείτε ότι δεν κολλάει (κίνδυνος στεγνώματος) στο περίβλημα πριν απενεργοποιήσετε την αντλία.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Τάση/Συχνότητα:230V-50Hz

Κατανάλωση ενέργειας:3200W

Απόδοση:25000l/h

Μέγιστο ύψος παροχής υγρού: 7-20μ

Μέγιστη θερμοκρασία αντλούμενου μέσου:35C