

TENNANT[®]

T1

Καθαριστής δαπέδων μπαταρίας

Ελληνικά **GR**

Εγχειρίδιο χειριστή



Μοντέλα:

9008636 - T1, AGM Μπαταρία

9008639 - T1, Μπαταρία ιόντων λιθίου

CE



Για εγχειρίδιο των πιο πρόσφατων ανταλλακτικών και εγχειρίδια χρήστη σε άλλες γλώσσες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση:

www.tennantco.com/manuals

9008605

Αναθ. 01 (07-2016)



Το παρόν εγχειρίδιο παρέχεται σε συνδυασμό με κάθε νέο μοντέλο.

Περιέχει τις απαραίτητες οδηγίες χειρισμού και συντήρησης.



Διαβάστε το εγχειρίδιο αυτό προσεκτικά και κατανοήστε το μηχάνημα πριν το χρησιμοποιήσετε ή το συντηρήσετε.

Το μηχάνημα αυτό θα σας προσφέρει εξαιρετικές υπηρεσίες. Ωστόσο, θα επιτύχετε τα καλύτερα αποτελέσματα με το χαμηλότερο κόστος εάν:

- Λειτουργείτε το μηχάνημα προσεκτικά σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται.
- Συντηρείτε το μηχάνημα σε τακτά διαστήματα σύμφωνα με τις οδηγίες συντήρησής της που σας δίδονται.
- Κατά τη συντήρηση του μηχανήματος χρησιμοποιούνται ανταλλακτικά που παρέχονται από τον κατασκευαστή ή ισοδύναμα.

Για να προβάλλετε, να εκτυπώσετε ή να κάνετε λήψη των εγχειριδίων, επισκεφτείτε τη διεύθυνση: www.tennantco.com/manuals

Χρησιμοποιήστε τον Κατάλογο Ανταλλακτικών για να παραγγείλετε ανταλλακτικά.

ΞΕΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ: Ελέγξτε προσεκτικά το χαρτοκιβώτιο για ενδείξεις ζημιών. Αναφέρατε αμέσως τυχόν βλάβες στο μεταφορέα.



ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας και τα εξαρτήματα του παλιού μηχανήματος κατά τρόπο αβλαβή για το περιβάλλον και σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς διάθεσης απορριμμάτων.

Να θυμάστε πάντα την ανακύκλωση.



ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Παρακαλούμε συμπληρώστε την ώρα της εγκατάστασης για μελλοντική αναφορά.

Αριθμός μοντέλου. - _____

Αριθμός σειράς. - _____

Πωλητής - _____

Τηλέφωνο Πωλητή. - _____

Αριθμός πελάτη - _____

Ημερομηνία εγκατάστασης - _____

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3
ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	5
ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	6
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	7
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ	7
ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΔΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	7
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	8
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ	8
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΑΠΕΔΩΝ	8
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	11
ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	11
ΩΡΟΜΕΤΡΟ	11
ΦΟΡΤΙΣΗ	11
ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ:	12
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ:	13
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	14
ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ	14
ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΧΡΗΣΗ	14
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ...	15
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΠΙΔΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΑΚΤΡΟΥ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ	16
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	17
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	17
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	18
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	20

TENNANT N.V.

Industrielaan 6 5405 AB

P.O. Box 6 5400 AA Uden-The Netherlands

Europe@tennantco.com www.tennantco.com

Οι προδιαγραφές και τα μέρη υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση. Πρωτότυπες οδηγίες. Πνευματικά δικαιώματα © 2011-2016 Tennant Company. Με επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτό το μηχάνημα προορίζεται για εμπορική χρήση. Έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για το πλύσιμο σκληρών δαπέδων εσωτερικών χώρων και δεν προορίζεται για άλλου είδους χρήση. Χρησιμοποιείτε μόνον συνιστώμενες βούρτσες και καθαριστικά δαπέδων εγκεκριμένα για εμπορική χρήση που προορίζονται για χρήση με το συγκεκριμένο μηχάνημα.

Όλοι οι χειριστές πρέπει να διαβάσουν, να κατανοήσουν και να εφαρμόζουν τις οδηγίες ασφαλείας που ακολουθούν.

Το προειδοποιητικό σύμβολο και η ένδειξη «ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ» που ακολουθούν χρησιμοποιούνται σε ολόκληρο αυτό το εγχειρίδιο για την επισήμανση των πληροφοριών που περιγράφονται:

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προειδοποιεί για κινδύνους ή επισφαλείς πρακτικές οι οποίες μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Επισημαίνει οδηγίες που πρέπει να τηρούνται για την ασφαλή λειτουργία του μηχανήματος.

Οι προφυλάξεις ασφαλείας που ακολουθούν επισημαίνουν δυνητικά επικίνδυνες καταστάσεις για το χειριστή ή τον εξοπλισμό.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος φωτιάς ή έκρηξης

- Μην χρησιμοποιείτε και μην συλλέγετε εύφλεκτα υλικά
- Χρησιμοποιείτε μόνο καθαριστικά δαπέδου του εμπορίου, που προορίζονται για χρήση με το μηχάνημα.
- Απαγορεύεται η χρήση κοντά σε εύφλεκτα υγρά, εύφλεκτους ατμούς ή εύφλεκτες σκόνες.
- Οι μπαταρίες εκλύουν αέρια υδρογόνου. Φυλάξτε το μηχάνημα μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και γυμνή φλόγα.

Οι κινητήρες αυτού του μηχανήματος δεν διαθέτουν προστασία από εκρήξεις. Ο ηλεκτροκινητήρας δημιουργεί σπινθήρα κατά την εκκίνησή του και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας με αποτέλεσμα την πρόκληση φωτιάς ή έκρηξης εάν το μηχάνημα χρησιμοποιείται σε περιοχή όπου υπάρχουν εύφλεκτοι ατμοί/εύφλεκτα υγρά ή εύφλεκτες σκόνες.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος από το ηλεκτρικό ρεύμα

- Μην φορτίζετε τις μπαταρίες εάν το καλώδιο είναι φθαρμένο. Μην κάνετε μετατροπές στο φιλς.

Εάν το καλώδιο του φορτιστή έχει υποστεί ζημιά ή έχει σπάσει, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις ή εξειδικευμένο τεχνικό για να αποφευχθεί ενδεχόμενος κίνδυνος.

- Αποσυνδέστε τα καλώδια της μπαταρίας και το καλώδιο του φορτιστή πριν πραγματοποιήσετε σέρβις.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Περιστρεφόμενη βούρτσα. Μην πλησιάζετε τα χέρια σας.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Απαγορεύεται η χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Να μην εκτίθεται σε βροχή/υγρασία. Πρέπει αποθηκεύεται σε εσωτερικό χώρο.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ:

1. Μην λειτουργείτε το μηχάνημα:
 - Αν δεν έχετε εκπαιδευτεί ή δεν διαθέτετε εξουσιοδότηση.
 - Εάν δεν έχετε διαβάσει και κατανοήσει το εγχειρίδιο χρήστη.
 - Εάν δεν είστε πνευματικά και σωματικά ικανοί να ακολουθήσετε τις οδηγίες του μηχανήματος.
 - Σε χώρους όπου υπάρχουν εύφλεκτοι ατμοί/εύφλεκτα υγρά ή εύφλεκτες σκόνες.
 - Σε εξωτερικούς χώρους.
 - Εάν το μηχάνημα δεν είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
 - Εάν η μπαταρία εκλύει μια ασυνήθιστη οσμή. Μετακινήστε το μηχάνημα σε αεριζόμενο χώρο και επικοινωνήστε αμέσως με την εξυπηρέτηση πελατών.
 - Εάν υπάρχει διαρροή ουσιών από τη μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή με την ουσία της μπαταρίας και επικοινωνήστε αμέσως με την εξυπηρέτηση πελατών.
 - Εάν η μπαταρία ζεσταθεί υπερβολικά. Αποσυνδέστε το φορτιστή μπαταρίας. Μετακινήστε το μηχάνημα σε αεριζόμενο χώρο και επικοινωνήστε αμέσως με την εξυπηρέτηση πελατών.
2. Πριν από το χειρισμό του μηχανήματος:
 - Βεβαιωθείτε ότι όλες οι διατάξεις ασφαλείας είναι στη θέση τους και λειτουργούν σωστά.
 - Φοράτε αντιολισθητικά παπούτσια.
 - Ακολουθείτε τις οδηγίες ασφαλείας που αφορούν στα υγρά δάπεδα.
 - Ακολουθείτε τις οδηγίες ανάμειξης, χειρισμού και απόρριψης που αναγράφονται στα δοχεία χημικών προϊόντων.

3. Κατά το χειρισμό του μηχανήματος:
 - Αναφέρετε αμέσως τυχόν βλάβες ή προβληματική λειτουργία.
 - Μην επιτρέπετε σε παιδιά να παίζουν επάνω ή γύρω από το μηχάνημα.
 - Αν παρατηρήσετε διαρροή αφρού ή υγρού από το μηχάνημα, διακόψτε αμέσως τη λειτουργία του.
 - Μην λειτουργείτε το μηχάνημα σε κεκλιμένα επίπεδα.
4. Πριν να αφήσετε το μηχάνημα:
 - Σταματήστε σε επίπεδη επιφάνεια.
 - Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας στην κλειστή θέση.
5. Όταν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα:
 - Σταματήστε σε επίπεδη επιφάνεια.
 - Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας στην κλειστή θέση.
 - Μη γείρετε το μηχάνημα πίσω παρά μόνο εάν έχει κλείσει ο κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας και είναι άδειοι οι κάδοι.
 - Αποσυνδέστε τη μπαταρία πριν εργασθείτε στο μηχάνημα.
 - Μην αποσυνδέετε το καλώδιο DC του φορτιστή από την υποδοχή του μηχανήματος όταν ο φορτιστής είναι σε λειτουργία. Μπορεί να δημιουργηθεί ηλεκτρικό τόξο. Εάν κατά τη διάρκεια της φόρτισης πρέπει να διακοπεί η λειτουργία του φορτιστή, αποσυνδέστε πρώτα το καλώδιο τροφοδοσίας AC.
 - Η χρήση μη συμβατών φορτιστών μπαταρίας μπορεί να καταστρέψει τη μπαταρία και να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς.
 - Όταν χειρίζεστε μπαταρίες ή καλώδια μπαταριών, φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά.
 - Αποφύγετε την επαφή με τα υγρά της μπαταρίας.
 - Χρησιμοποιείτε ανταλλακτικά που παρέχονται ή είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή.
 - Όλες οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένους τεχνικούς.
 - Αποφύγετε τα κινούμενα μέρη. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα
 - Μην ψεκάζετε το μηχάνημα με νερό υπό πίεση και μην το πλένετε με λάστιχο. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρολογική βλάβη.
 - Μην τροποποιείτε το αρχικό σχέδιο του μηχανήματος.
6. Κατά τη μεταφορά του μηχανήματος:
 - Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας στην κλειστή θέση.
 - Ζητήστε τη βοήθεια άλλου ατόμου ή χρησιμοποιήστε μηχανικό γρύλλο για την ανύψωση του μηχανήματος.
 - Μην χρησιμοποιείτε τα ροδάκια του για να το μετακινήσετε σε σκάλες.
 - Μην το γείρετε επάνω στα πίσω κάστερ ή τους τροχούς.
 - Χρησιμοποιήστε ιμάντες πρόσδεσης για να στερεώσετε το μηχάνημα κατά τη μεταφορά του με όχημα.

ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι ετικέτες ασφαλείας βρίσκονται πάνω στο μηχάνημα στις θέσεις που υποδεικνύονται. Αντικαταστήστε τις ετικέτες εάν λείπουν, εάν έχουν καταστραφεί ή είναι δυσανάγνωστες.



ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ:
Μη λειτουργείτε το μηχάνημα εκτός αν έχετε διαβάσει και καταλάβει το εγχειρίδιο λειτουργίας.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος φωτιάς ή έκρηξης. Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υγρά. Μην συλλέγετε εύφλεκτα υγρά



ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος από το ηλεκτρικό ρεύμα. Μην το χρησιμοποιείτε εάν το καλώδιο έχει καταστραφεί. Βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα πριν από συντήρηση.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Περιστρεφόμενη βούρτσα. Μην πλησιάζετε τα χέρια σας. Κλείστε το διακόπτη λειτουργίας του μηχανήματος πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία στο μηχάνημα.

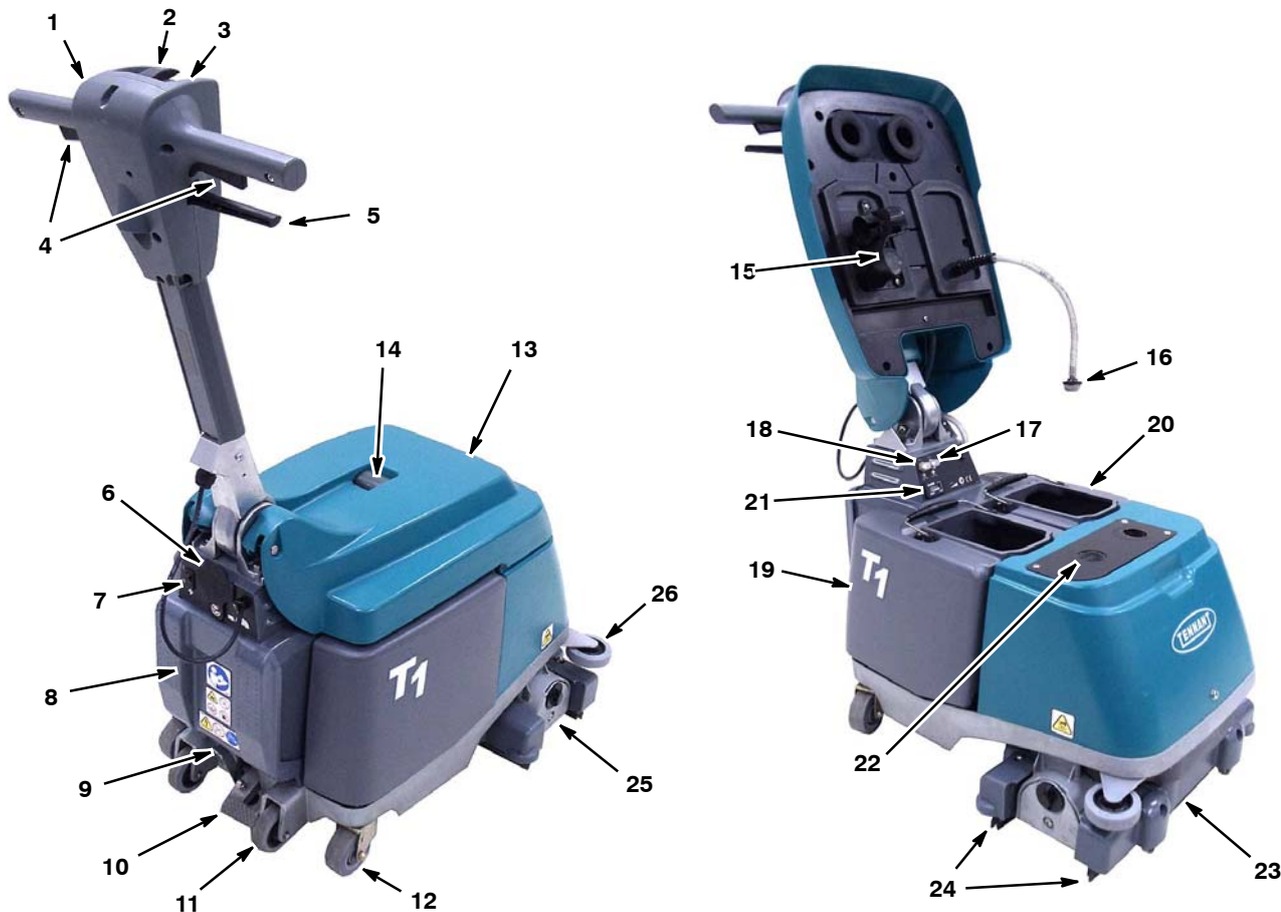


Μοντέλο με μπαταρία ιόντων λιθίου



ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ:
Η χρήση μη συμβατών φορτιστών μπαταρίας μπορεί να καταστρέψει τη μπαταρία και να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς.

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ



1. Ρυθμιζόμενη λαβή χειρισμού
2. Γενικός διακόπτης λειτουργίας ON/OFF
3. Ενδεικτική λυχνία εκφόρτισης μπαταρίας
4. Σκανδάλες εκκίνησης
5. Μοχλός ρύθμισης λαβής
6. Συνδετήρας φόρτισης μπαταρίας
7. Διακόπτης λειτουργίας αναρρόφησης ON/OFF
8. Θάλαμος μπαταριών
9. Πεντάλ απελευθέρωσης μεταφοράς
10. Πεντάλ ανύψωσης κεφαλής καθαρισμού
11. Τροχοί ανάβασης
12. Κύριοι Τροχοί
13. Κάλυμμα κάδου

14. Παράθυρο ακαθάρτου υγρού
15. Πλωτήρας διακοπής λειτουργίας αναρρόφησης
16. Σήτα κάδου διαλύματος καθαρισμού
17. Κουμπί διακόπτη κυκλώματος βούρτσας
18. Κουμπί διακόπτη κυκλώματος αναρρόφησης
19. Κάδος ακαθάρτου υγρού
20. Κάδος διαλύματος καθαρισμού
21. Ωρόμετρο
22. Σήτα εισαγωγής αναρρόφησης
23. Κεφαλή Καθαρισμού
24. Λεπίδες ελαστικών μάκτρων
25. Περιβλήμα βούρτσας
26. Τροχός προφυλακτήρα

ΣΥΜΒΟΛΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- | | | | |
|--|--|--|---|
|  Ενεργοποίηση |  Ενδεικτική λυχνία εκφόρτισης μπαταρίας |  Διακόπτης κυκλώματος αναρρόφησης |  Φόρτιση μπαταρίας |
|  Απενεργοποίηση |  Σκούπα |  Διακόπτης Κυκλώματος Βούρτσας |  2% 2% (1°) Μέγιστη ικανότητα κλίσης |

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ

1. Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας στην κλειστή θέση (O).

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν να κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας στην κλειστή θέση.

2. Ανασηκώστε την κεφαλή καθαρισμού στη θέση μεταφοράς πατώντας το πεντάλ ανύψωσης της κεφαλής καθαρισμού (Εικόνα 1).



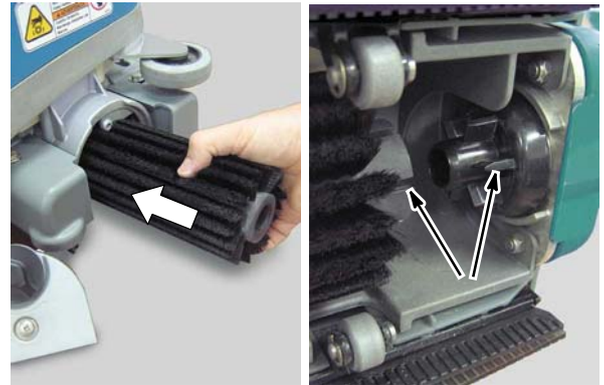
ΕΙΚ. 1

3. Αφαιρέστε την ενδιάμεση πλάκα από τη βάση της βούρτσας. Γυρίστε το ρουμπινέτο ασφάλισης της ενδιάμεσης πλάκας αριστερόστροφα για να την αφαιρέσετε (Εικόνα 2).



ΕΙΚ. 2

4. Συνδέστε το άκρο της βούρτσας που έχει την εγκοπή στην πλήρη κίνησης (Εικόνα 3).



ΕΙΚ. 3

5. Συνδέστε την ενδιάμεση πλάκα στη βούρτσα και τοποθετήστε την στη θέση της. Βεβαιωθείτε ότι οι γλώσσες της ενδιάμεσης πλάκας έχουν πιάσει στη βάση της βούρτσας και ότι το ρουμπινέτο ασφάλισης είναι σταθερό (Εικόνα 4).



ΕΙΚ. 4

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν πρόκειται να αποθηκεύσετε το μηχάνημα για μεγάλη χρονική περίοδο, ανασηκώστε την κεφαλή καθαρισμού στη θέση μεταφοράς για να μην δημιουργηθεί επίπεδο σημείο στη βούρτσα.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΔΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

1. Αφαιρέστε τον κάδο διαλύματος καθαρισμού από το μηχάνημα και μεταφέρετε τον κάδο στην πηγή νερού (Εικόνα 5).



ΕΙΚ. 5

2. Γεμίστε τον κάδο διαλύματος καθαρισμού με 9,5 λίτρα καθαρού νερού (μέγιστη θερμοκρασία 50°C). Μην γεμίζετε παραπάνω από την ένδειξη πλήρωσης "MAX" (Εικόνα 6). Αν δεν μπορείτε να σηκώσετε τον γεμάτο κάδο, γεμίστε ένα μέρος του. Ένας πλήρως γεμάτος κάδος ζυγίζει περίπου 12 κιλά.



ΕΙΚ. 6

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αδειάζετε πάντα τον κάδο ακάθαρτου υγρού πριν ξαναγεμίσετε τον κάδο διαλύματος καθαρισμού.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην χρησιμοποιείτε τον κάδο ακαθάρτου υγρού για να γεμίσετε τον κάδο διαλύματος καθαρισμού. Η βρωμιά από τον κάδο ακαθάρτου υγρού μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην αντλία διαλύματος καθαρισμού.

3. Βάλτε ένα εγκεκριμένο απορρυπαντικό που δεν παράγει πολύ αφρό στον κάδο διαλύματος καθαρισμού ακολουθώντας τις οδηγίες ανάμειξης που αναγράφονται στη φιάλη.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα απορρυπαντικά. Τυχόν βλάβη στο μηχάνημα λόγω χρήσης ακατάλληλου απορρυπαντικού θα ακυρώσει την εγγύηση που παρέχεται από τον κατασκευαστή.

Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για να πληροφορηθείτε σχετικά με τα συνιστώμενα απορρυπαντικά.

ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Ακολουθείτε τις οδηγίες ανάμειξης, χειρισμού και απόρριψης που αναγράφονται στα δοχεία απορρυπαντικών προϊόντων.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος φωτιάς ή έκρηξης. Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υλικά. Χρησιμοποιείτε μόνο καθαριστικά δαπέδου του εμπορίου, που προορίζονται για χρήση με το μηχάνημα.

4. Τοποθετήστε ξανά τον κάδο διαλύματος στο μηχάνημα. Βυθίστε τη σήτα του διαλύματος καθαρισμού στο διάλυμα και κλείστε το κάλυμμα (Εικόνα 7).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Προσέξτε να μην χύσετε νερό στη σήτα εισαγωγής του μοτέρ αναρρόφησης. Μπορεί να προκληθεί βλάβη του μοτέρ αναρρόφησης.



ΕΙΚ. 7

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν δεν έχετε διαβάσει και κατανοήσει το εγχειρίδιο χειριστή.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ

1. **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Για να αποτρέψετε την απόφραξη του συστήματος αναρρόφησης, σκουπίστε και απομακρύνετε τη σκόνη από το δάπεδο.
2. Βεβαιωθείτε πως είναι φορτισμένη η μπαταρία.
3. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τη βούρτσα και τις λεπίδες του ελαστικού μάκτρου.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν να λειτουργήσετε το μηχάνημα, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας που αφορούν στα υγρά δάπεδα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης, Μην χρησιμοποιείτε και μην συλλέγετε εύφλεκτα υλικά.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Περιστρεφόμενη βούρτσα. Μην πλησιάζετε τα χέρια σας.

1. Τραβήξτε το μοχλό ρύθμισης λαβής και ρυθμίστε τη λαβή στο ύψος χειρισμού που σας βολεύει (Εικόνα 8). Ελευθερώστε το μοχλό για να κλειδώσει η θέση αυτή.



ΕΙΚ. 8

2. Κατεβάστε την κεφαλή καθαρισμού στο δάπεδο πατώντας το πεντάλ απελευθέρωσης μεταφοράς (Εικόνα 9).



ΕΙΚ. 9

3. Βάλτε το γενικό διακόπτη ρεύματος στη θέση on (I) (Εικόνα 10).



ΕΙΚ. 10

4. Βάλτε το διακόπτη αναρρόφησης στη θέση on (I) (Εικόνα 11).



ΕΙΚ. 11

5. Για να ξεκινήσετε να καθαρίζετε, πατήστε τις σκανδάλες εκκίνησης και σπρώξτε ή τραβήξτε το μηχάνημα προς την κατεύθυνση που θέλετε (Εικόνα 12).



ΕΙΚ. 12

6. Για να σταματήσετε τον καθαρισμό, απελευθερώστε τις σκανδάλες και συνεχίστε να μετακινείτε το μηχάνημα ώστε να συλλέξετε όλο το διάλυμα καθαρισμού.

7. Στη διάρκεια του καθαρισμού, ελέγξτε τη συλλογή του νερού από το παράθυρο ελέγχου ακάθαρτου υγρού (Εικόνα 13). Όταν σταματήσει η συλλογή νερού, σταματήστε τον καθαρισμό και αδειάστε τον κάδο ακάθαρτου υγρού.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αδειάζετε πάντα τον κάδο ακάθαρτου υγρού πριν ξαναγεμίσετε τον κάδο διαλύματος καθαρισμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για την προστασία του μοτέρ αναρρόφησης από πιθανή ζημιά, το κάλυμμα διαθέτει έναν πλωτήρα διακοπής της λειτουργίας αναρρόφησης, ο οποίος σταματά αυτόματα τη συλλογή νερού όταν γεμίσει ο κάδος ακάθαρτου υγρού (Εικόνα 14). Όταν συμβεί αυτό, θα παρατηρήσετε μια ξαφνική αλλαγή στον ήχο του κινητήρα δημιουργίας κενού.



ΕΙΚ. 13



ΕΙΚ. 14

ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ελέγχετε για υπερβολική συσσώρευση αφρού στον κάδο ακαθάρτου υγρού. Ο αφρός ίσως εμποδίσει την ενεργοποίηση του πλωτήρα διακοπής λειτουργίας. Η είσοδος αφρού ίσως προκαλέσει βλάβη στο μηχάνημα και θα ακυρώσει την εγγύηση που παρέχεται από τον κατασκευαστή.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Κατά το χειρισμό του μηχανήματος, αν παρατηρήσετε διαρροή αφρού ή υγρού, διακόψτε αμέσως τη λειτουργία του.

8. Για δάπεδα πολύ λερωμένα χρησιμοποιήστε τη μέθοδο διπλού καθαρισμού. Αρχικά καθαρίστε το λερωμένο σημείο με το διακόπτη αναρρόφησης στην κλειστή θέση και, στη συνέχεια, καθαρίστε το σημείο για δεύτερη φορά με το διακόπτη αναρρόφησης στην ανοικτή θέση (Εικόνα 15).

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν να λειτουργήσετε το μηχάνημα, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας που αφορούν στα υγρά δάπεδα.



ΕΙΚ. 15

9. Για τη μεταφορά του μηχανήματος από ένα δωμάτιο σε άλλο, ανασηκώστε την κεφαλή καθαρισμού στη θέση μεταφοράς και σπρώξτε το μηχάνημα προς τα μπροστά (Εικόνα 16).

ΜΗΝ γείρετε το μηχάνημα στους πίσω τροχούς. Χρησιμοποιείτε τους πίσω τροχούς μόνο για τη μετακίνηση του μηχανήματος επάνω και κάτω από κρσπεδα.



ΕΙΚ. 16



Κρσπεδο



ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Κατά τη μεταφορά του μηχανήματος, μην χρησιμοποιείτε τους τροχούς του σε σκάλες. Ζητήστε τη βοήθεια άλλου ατόμου ή χρησιμοποιήστε μηχανικό γρύλλο για την ανύψωση του μηχανήματος.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η ένδειξη αποφόρτισης της μπαταρίας εμφανίζει τη στάθμη φόρτισης της μπαταρίας (Εικόνα 17).

Όταν η στάθμιση αποφόρτισης φτάσει στην κόκκινη ζώνη, το μηχάνημα θα σβήσει αυτόματα (Εικόνα 17). Όταν συμβεί αυτό, φορτίστε τη μπαταρία (Ανατρέξτε στην ενότητα **ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**).

Για να επεκτείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, μην αφήνετε τη μπαταρία αποφορτισμένη για μεγάλο χρονικό διάστημα.



ΕΙΚ. 17

ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με δύο επαναρυθμιζόμενους διακόπτες κυκλώματος για την προστασία της βούρτσας και των μοτέρ αναρρόφησης από ζημιά (Εικόνα 18). Εάν παρεμποδίζεται η βούρτσα ή η αναρρόφηση, θα ενεργοποιηθεί ο διακόπτης κυκλώματος. Για να επαναφέρετε το διακόπτη κυκλώματος, κλείστε τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας, αφαιρέστε το εμπόδιο και επαναφέρετε το κουμπί διακόπτη κυκλώματος (Εικόνα 18). Αν δεν γίνει άμεση επαναφορά του διακόπτη κυκλώματος, αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν την αφαίρεση του εμποδίου γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας στην κλειστή θέση.



ΕΙΚ. 18

ΩΡΟΜΕΤΡΟ

Το ωρόμετρο καταγράφει τον συνολικό αριθμό ωρών λειτουργίας του κινητήρα του μηχανήματος. Χρησιμοποιήστε το ωρόμετρο για την καταγραφή της χρήσης του μηχανήματος και του ιστορικού σέρβις (Εικόνα 19).



ΕΙΚ. 19

ΦΟΡΤΙΣΗ

Το μηχάνημά σας είναι εξοπλισμένο είτε με μια μπαταρία ιόντων λιθίου 12V είτε με μια σφραγισμένη μπαταρία 12V μολύβδου οξέος AGM. Η μπαταρία δεν απαιτεί άλλη συντήρηση εκτός από την τακτική φόρτιση.



ΕΙΚ. 20

Για τη μετατροπή ενός μηχανήματος με μπαταρία AGM σε μπαταρία ιόντων λιθίου ή ενός με μπαταρία ιόντων λιθίου σε μπαταρία AGM, απαιτείται ένα kit μετατροπής μπαταρίας.

Μην αλλάζετε τύπο μπαταρίας εάν δεν έχετε εγκαταστήσει ένα kit μετατροπής, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο μηχάνημα και στη μπαταρία.

9008689 - Kit μετατροπής μπαταρίας AGM σε ιόντων λιθίου

9008688 - Kit μετατροπής μπαταρίας AGM σε ιόντων λιθίου

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ:

Χρησιμοποιείτε μόνο το φορτιστή μπαταρίας που έχει εγκριθεί και παρέχεται από την Tennant (Εικ. 21).

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, η χρήση μη συμβατών φορτιστών μπαταρίας μπορεί να καταστρέψει τη μπαταρία και να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς.



Μοντέλο με μπαταρία
ιόντων λιθίου -
Φορτιστής μπαταρίας
HB250-12

Μοντέλο με μπαταρία
AGM - Φορτιστής
μπαταρίας CBHD1-12

ΕΙΚ. 21

Για τις οδηγίες λειτουργίας του φορτιστή μπαταριών, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη που παρέχεται μαζί με το φορτιστή. Το εγχειρίδιο χρήσης του φορτιστή θα πρέπει να βρίσκεται πάντα μαζί με το φορτιστή μπαταρίας.

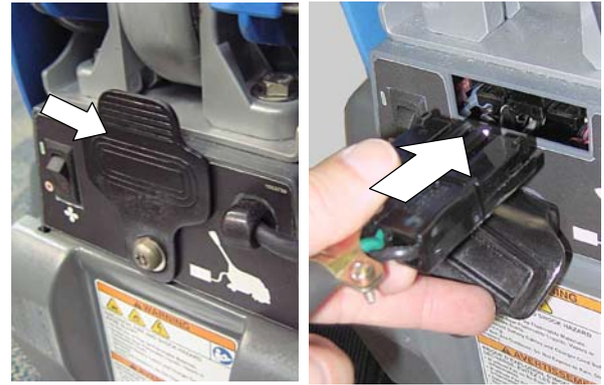
Για τα μοντέλα με μπαταρία ιόντων λιθίου, φορτίζετε τη μπαταρία μετά από κάθε χρήση, ακόμη και εάν έχει αποφορτιστεί ελάχιστα.

Για τα μοντέλα με μπαταρία AGM, φορτίζετε τη μπαταρία μόνο μετά από 20 ή περισσότερα λεπτά χρήσης. Αυτό θα αυξήσει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Μην λειτουργήσετε το μηχάνημα εάν η μπαταρία εκλύει ασυνήθιστη οσμή, έχει διαρροή ουσιών ή ζεσταθεί υπερβολικά.

Για να φορτίσετε τη μπαταρία:

1. Μεταφέρετε το μηχάνημα σε έναν αεριζόμενο χώρο.
2. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδη, στεγνή επιφάνεια και γυρίστε τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας στην κλειστή θέση.
3. Αφαιρέστε το κάλυμμα της υποδοχής φόρτισης στο πίσω μέρος του μηχανήματος και συνδέστε το καλώδιο DC του φορτιστή στην υποδοχή (Εικόνα 22).



ΕΙΚ. 22

4. Συνδέστε το φις τροφοδοσίας AC του φορτιστή σε μία γειωμένη πρίζα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μηχάνημα δεν μπορεί να λειτουργήσει όση ώρα είναι συνδεδεμένος ο φορτιστής μπαταριών.

5. Ο φορτιστής θα ενεργοποιηθεί αυτόματα και θα ξεκινήσει τη διαδικασία φόρτισης μέχρι να φορτιστεί πλήρως η μπαταρία. Όταν έχει ολοκληρωθεί η φόρτιση, θα ανάψουν οι τρεις λυχνίες LED του φορτιστή.

Μέγιστος κύκλος φόρτισης:
3 ώρες - Μπαταρία ιόντων λιθίου
8 ώρες - Μπαταρία AGM

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν αφήσετε συνδεδεμένο το φορτιστή μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης, ο φορτιστής θα μεταβεί σε λειτουργία συντήρησης και θα διατηρεί τη μπαταρία πλήρως φορτισμένη.

6. Μετά την ολοκλήρωση του κύκλου φόρτισης, απενεργοποιήστε το φορτιστή αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Στη συνέχεια, αποσυνδέστε το φις του φορτιστή από το μηχάνημα.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, μην αποσυνδέετε το καλώδιο DC του φορτιστή από την υποδοχή του μηχανήματος όταν ο φορτιστής είναι σε λειτουργία. Μπορεί να δημιουργηθεί ηλεκτρικό τόξο. Εάν κατά τη διάρκεια της φόρτισης πρέπει να διακοπεί η λειτουργία του φορτιστή, αποσυνδέστε πρώτα το καλώδιο τροφοδοσίας AC.

7. Τοποθετήστε το κάλυμμα υποδοχής φόρτισης στη θέση του στο μηχάνημα (Εικόνα 22).

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ:

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν πραγματοποιείτε σέρβις στο μηχάνημα, κατά το χειρισμό μπαταριών και καλωδίων μπαταριών, φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά. Αποφεύγετε την επαφή με το οξύ της μπαταρίας.

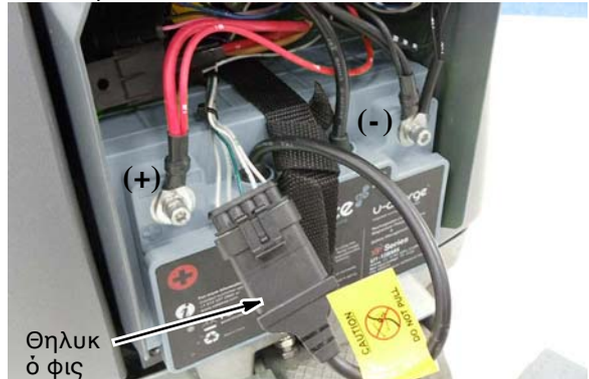
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε πως η μπαταρία είναι ίδιου τύπου με εκείνης που αντικαθιστάτε. Για τη μετατροπή από μπαταρία AGM σε ιόντων λιθίου ή από μπαταρία ιόντων λιθίου σε AGM, χρειάζεται ένα κιτ μετατροπής μπαταρίας.

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια και γυρίστε τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας στην κλειστή θέση.
2. Αφαιρέστε το καπάκι του θαλάμου της μπαταρίας από το μηχάνημα αφαιρώντας δύο βίδες στο κάτω μέρος του καπακιού (Εικ. 23).

**ΕΙΚ. 23**

3. Χαλαρώστε το λουρί στήριξης της μπαταρίας. Αποσυνδέστε πρώτα το κόκκινο θετικό (+) καλώδιο και στη συνέχεια το μαύρο αρνητικό (-) καλώδιο από τη μπαταρία. Αφαιρέστε προσεκτικά τη μπαταρία από το μηχάνημα.
4. Τοποθετήστε καινούρια μπαταρία (Εικόνα 24). Συνδέστε πρώτα τα μαύρα καλώδια στον αρνητικό (-) ακροδέκτη και, στη συνέχεια, τα κόκκινα καλώδια στο θετικό (+) ακροδέκτη. Ασφαλίστε τη μπαταρία με το λουρί στήριξης.

Στις μπαταρίες ιόντων λιθίου, συνδέστε το θηλυκό φισ από τη μπαταρία στην καλωδίωση του μηχανήματος. Αυτό το φισ είναι το καλώδιο επικοινωνίας με το σύστημα διαχείρισης μπαταρίας. Το δεύτερο φισ (αρσενικό) της μπαταρίας, δεν χρησιμοποιείται.

Μπαταρία AGM**Μπαταρία ιόντων λιθίου****ΕΙΚ. 24**

5. Απορρίψτε την παλιά μπαταρία με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Επικοινωνήστε με τις τοπικές ρυθμιστικές αρχές για οδηγίες σωστής μεταφοράς και απόρριψης. Βοηθήστε να προστατέψουμε το περιβάλλον — Ανακυκλώστε!



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Για τη διατήρηση του μηχανήματος σε καλή κατάσταση λειτουργίας, απλά ακολουθήστε τις διαδικασίες συντήρησης του μηχανήματος.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν την εκτέλεση συντήρησης, γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας στην κλειστή θέση.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Κατά το σέρβις του μηχανήματος, όλες οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένους τεχνικούς.

ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

1. Αδειάστε τον κάδο ακάθαρτου υγρού και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό (Εικόνα 25).



ΕΙΚ. 25

2. Φορτίστε τη μπαταρία (Ανατρέξτε στην ενότητα ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ) (Εικόνα 26).



ΕΙΚ. 26

3. Ανασηκώστε την κεφαλή καθαρισμού στη θέση μεταφοράς για να αποτρέψετε την αλλαγή του σχήματος της βούρτσας (Εικόνα 27).

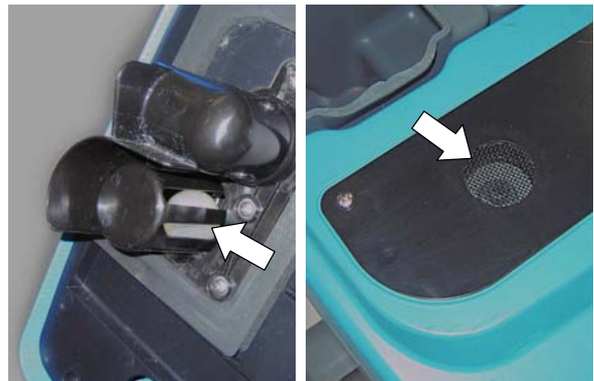


ΕΙΚ. 27

ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΧΡΗΣΗ

1. Καθαρίστε τον πλωτήρα διακοπής κενού με ένα υγρό πανί (Εικόνα 28) και αφαιρέστε τυχόν συσσωρευμένες ακαθαρσίες από τη σήτα εισαγωγής αναρρόφησης (Εικόνα 29).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Προσέξτε να μην εισέλθει νερό στη σήτα εισαγωγής αναρρόφησης, μπορεί να προκληθεί ζημιά στην αναρρόφηση.



ΕΙΚ. 28

ΕΙΚ. 29

2. Αφαιρέστε τη βούρτσα και ελέγξτε για πιασμένες ακαθαρσίες (Εικόνα 30). Αντικαταστήστε τη βούρτσα αν έχει φθαρεί.



ΕΙΚ. 30

3. Κλίνετε το μηχάνημα προς τα πίσω και καθαρίστε την κάτω πλευρά της κεφαλής καθαρισμού (Εικόνα 31).

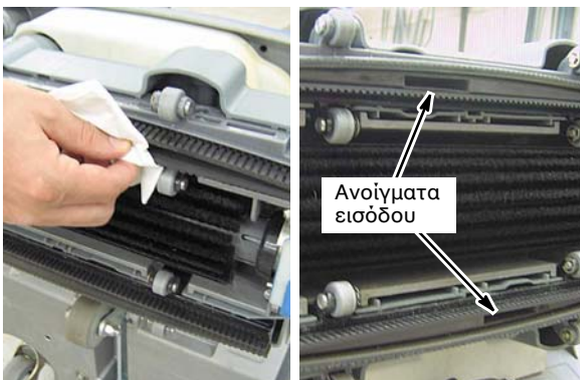
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν την κλίση του μηχανήματος, γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας στην κλειστή θέση και αδειάστε τους κάδους.



ΕΙΚ. 31

4. Σκουπίστε τις λεπίδες του ελαστικού μάκτρου (Εικόνα 32). Αντικαταστήστε τις λεπίδες αν έχουν φθαρεί ή καταστραφεί. Αφαιρέστε τυχόν ακαθαρσίες που έχουν σφηνώσει στα δύο ανοίγματα εισόδου.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν την κλίση του μηχανήματος, γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας στην κλειστή θέση και αδειάστε τους κάδους.



ΕΙΚ. 32

5. Καθαρίστε το μηχάνημα με ένα καθαριστικό γενικής χρήσης και ένα υγρό πανί (Εικόνα 33).

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν καθαρίζετε το μηχάνημα, μην το ψεκάζετε με νερό υπό πίεση και μην το πλένετε με λάστιχο. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρολογική βλάβη.



ΕΙΚ. 33

6. Καθαρίστε τη σήτα του εύκαμπτου σωλήνα διαλύματος καθαρισμού (Εικόνα 34).



ΕΙΚ. 34

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

Για να αποτρέψετε τη συσσώρευση ακαθαρσιών στο σύστημα αναρρόφησης, ξεπλύνετε το σωλήνα αναρρόφησης όπως περιγράφεται παρακάτω:

1. Τοποθετήστε το μηχάνημα επάνω από αποχέτευση δαπέδου και γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας στην κλειστή θέση (Εικόνα 35).



ΕΙΚ. 35

2. Τοποθετήστε μια στεγνή πετσέτα επάνω από τη σήτα εισαγωγής αναρρόφησης για να εμποδίσετε την είσοδο νερού στο μοτέρ αναρρόφησης (Εικόνα 36).
3. Με το νερό κλειστό, εισάγετε ένα λάστιχο κήπου στο σωλήνα εισαγωγής αναρρόφησης όπως απεικονίζεται (Εικόνα 37).



ΕΙΚ. 36

ΕΙΚ. 37

4. Ανοίξτε σιγά-σιγά το νερό για να μην υπάρξει πιτσιλισμα εάν είναι αποφραγμένο το σύστημα αναρρόφησης. Αυξήστε την πίεση του νερού για να ξεπλύνετε τη συσσώρευση ακαθαρσιών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο σωλήνας αναρρόφησης έχει σχήμα Υ. Σιγουρευτείτε πως έχετε ξεπλύνει και τις δύο πλευρές (Εικόνα 38).



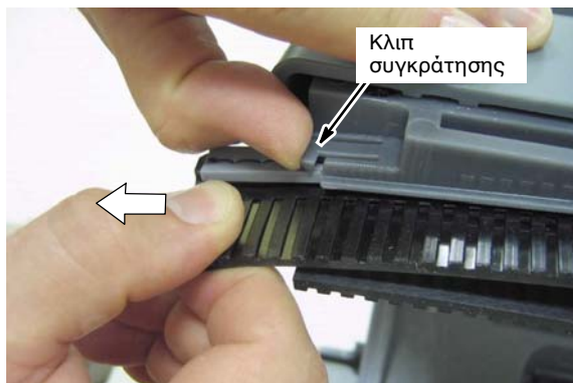
ΕΙΚ. 38

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΠΙΔΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΑΚΤΡΟΥ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

Γείρετε το μηχάνημα προς τα πίσω για να έχετε πρόσβαση στις λεπίδες ελαστικού μάκτρου.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν την κλίση του μηχανήματος, γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας στην κλειστή θέση και αδειάστε τους κάδους.

Για να αφαιρέσετε τις λεπίδες του ελαστικού μάκτρου, ανασηκώστε το κλιπ συγκράτησης λεπίδας και τραβήξτε τη λεπίδα από το κανάλι (Εικόνα 39).



ΕΙΚ. 39

Για εύκολη τοποθέτηση των λεπίδων, οι λεπίδες του ελαστικού μάκτρου έχουν χρώμα που ταιριάζει με το κανάλι λεπίδας στην κεφαλή καθαρισμού (Εικόνα 40).



ΕΙΚ. 40

Για την τοποθέτηση της λεπίδας, βάλτε την κάθε λεπίδα στο κατάλληλο κανάλι μέχρι το κλιπ συγκράτησης να πιάσει τη λεπίδα (Εικόνα 41). Οι ραβδώσεις των λεπίδων ελαστικού μάκτρου θα πρέπει να κοιτάνε μακριά η μία από την άλλη.



ΕΙΚ. 41

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Πριν τη μεταφορά του μηχανήματος, αδειάστε το νερό από τους κάδους και γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας στην κλειστή θέση.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Κατά τη μεταφορά του μηχανήματος, ζητήστε τη βοήθεια άλλου ατόμου ή χρησιμοποιήστε μηχανικό γρύλλο για την ανύψωση του μηχανήματος.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Κατά τη μεταφορά του μηχανήματος, χρησιμοποιήστε ιμάντες πρόσδεσης για να στερεώσετε το μηχάνημα.

Για τη μεταφορά του μηχανήματος από ένα δωμάτιο σε άλλο, ανασηκώστε την κεφαλή καθαρισμού στη θέση μεταφοράς και σπρώξτε το μηχάνημα προς τα μπροστά (Εικόνα 42).

ΜΗΝ γείρετε το μηχάνημα στους πίσω τροχούς. Χρησιμοποιείτε τους πίσω τροχούς μόνο για τη μετακίνηση του μηχανήματος επάνω και κάτω από κράσπεδα.



ΕΙΚ. 42



Κράσπεδο

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Κατά τη μεταφορά του μηχανήματος, μη γείρετε το μηχάνημα επάνω στους πίσω τροχούς και μην χρησιμοποιείτε τους τροχούς του σε σκάλες. Ζητήστε τη βοήθεια άλλου ατόμου ή χρησιμοποιήστε μηχανικό γρύλλο για την ανύψωση του μηχανήματος.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Πριν την αποθήκευση του μηχανήματος, αδειάστε τους κάδους και φορτίστε πλήρως τη μπαταρία.

Αποθηκεύστε το μηχάνημα σε έναν ανοικτό, καλά αεριζόμενο, στεγνό και καθαρό χώρο σε όρθια θέση με θερμοκρασία μικρότερη από 45°C.

Ανεβάστε την κεφαλή καθαρισμού στη θέση μεταφοράς.

Εάν το μηχάνημα πρόκειται να αποθηκευτεί σε θερμοκρασίες κάτω του μηδενός, φροντίστε να αδειάσετε τελείως το νερό από το σύστημα διαλύματος.

Για να αδειάσετε το νερό από το σύστημα διαλύματος, αδειάστε τον κάδο διαλύματος και λειτουργήστε κανονικά το μηχάνημα για περίπου 15 δευτερόλεπτα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Να μην χρησιμοποιείται στο ύπαιθρο. Να μην εκτίθεται σε βροχή/υγρασία. Πρέπει αποθηκεύεται σε εσωτερικό χώρο.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το μηχάνημα δεν λειτουργεί.	Οι μπαταρίες είναι εκφορτισμένες.	Φορτίστε την μπαταρία.
	Το φινιρίσμα φορτιστή είναι συνδεδεμένο.	Αποσυνδέστε το φινιρίσμα φορτιστή.
	Ελαττωματική μπαταρία.	Αντικαταστήστε τη μπαταρία.
	Χαλαρή σύνδεση καλωδίου μπαταρίας.	Σφίξτε τις συνδέσεις.
Δεν υπάρχει αναρρόφηση	Δεν έχει ανάψει ο διακόπτης αναρρόφησης.	Ανάψτε το διακόπτη αναρρόφησης.
	Ενεργοποιήθηκε ο διακόπτης κυκλώματος αναρρόφησης.	Σβήστε το γενικό διακόπτη ρεύματος. Αφαιρέστε το εμπόδιο και κάντε επαναφορά του διακόπτη κυκλώματος.
Μη ικανοποιητική συλλογή ακάθαρτου νερού	Το μηχάνημα βρίσκεται σε θέση μεταφοράς.	Χαμηλώστε την κεφαλή καθαρισμού στο δάπεδο.
	Ο κάδος ακάθαρτου υγρού έχει γεμίσει.	Εκκενώστε τον κάδο ακάθαρτου υγρού.
	Βουλωμένες λεπίδες ελαστικού μάκτρου ή ανοίγματα εισόδου.	Καθαρίστε τις ακαθαρσίες από τις λεπίδες του ελαστικού μάκτρου και από τα δύο ανοίγματα εισόδου.
	Φθαρμένες ή κατεστραμμένες λεπίδες ελαστικού μάκτρου.	Αντικαταστήστε τις λεπίδες ελαστικού μάκτρου.
	Βουλωμένος πλωτήρας διακοπής λειτουργίας.	Καθαρίστε τις ακαθαρσίες από τον πλωτήρα διακοπής λειτουργίας.
	Φραγμένη σήτα εισαγωγής κενού.	Καθαρίστε τις ακαθαρσίες από τη σήτα εισαγωγής.
	Φθαρμένη φλάντζα καλύμματος κάδου.	Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών.
	Ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης έχει φράξει.	Ξεπλύνετε τις συσσωρευμένες ακαθαρσίες από το σωλήνα αναρρόφησης. Ανατρέξτε στην ενότητα ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ.
	Βλάβη στον κινητήρα δημιουργίας κενού.	Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών.
Η βούρτσα δεν περιστρέφεται.	Ενεργοποιήθηκε ο διακόπτης κυκλώματος βούρτσας.	Σβήστε το γενικό διακόπτη ρεύματος. Αφαιρέστε το εμπόδιο από τη βούρτσα και κάντε επαναφορά του διακόπτη κυκλώματος.
	Σπασμένος μάντας βούρτσας.	Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών.
	Προβληματικό μοτέρ βούρτσας	Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών.
Ανεπαρκής ή καθόλου ψεκασμός διαλύματος.	Ο κάδος διαλύματος καθαρισμού είναι άδειος.	Ξαναγεμίστε τον κάδο διαλύματος καθαρισμού.
	Φραγμένη σήτα κάδου διαλύματος καθαρισμού	Καθαρίστε τη σήτα κάδου διαλύματος καθαρισμού.
	Φραγμένη ή ελαττωματική ακίδα ψεκασμού.	Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών.
	Βλάβη συστήματος διαλύματος καθαρισμού.	Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Μη ικανοποιητικό πλήσιμο.	Φθαρμένη βούρτσα.	Αντικαταστήστε τη βούρτσα.
Ο φορτιστής μπαταρίας ιόντων λιθίου αναβοσβήνει με τρεις πράσινες λυχνίες LED	Δεν έχει συνδεθεί το φικς εξόδου στο μηχάνημα.	Συνδέστε καλά το φικς εξόδου.
Ο φορτιστής μπαταρίας AGM αναβοσβήνει με κίτρινο χρώμα		
Μικρός χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας	Η μπαταρία δεν έχει φορτιστεί πλήρως.	Φορτίστε την μπαταρία.
	Δεν έχει συνδεθεί το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα.	Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα.
	Ελαττωματική μπαταρία ή φορτιστής.	Αντικαταστήστε τη μπαταρία ή το φορτιστή.
	Ελαττωματικό φικς φορτιστή.	Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ	Μπαταρία T1
ΜΗΚΟΣ	695 mm με τη λαβή διπλωμένη
ΠΛΑΤΟΣ	502 mm
ΥΨΟΣ	594 mm με τη λαβή διπλωμένη 965 mm με τη λαβή στη θέση εργασίας
ΒΑΡΟΣ	50 κιλά με τη μπαταρία ιόντων λιθίου 57 κιλά με τη μπαταρία AGM
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΔΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	9,5 λίτρα
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΔΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΥΓΡΟΥ	12,9 λίτρα
ΡΥΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ — ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ	719 m ² /ώρα
ΠΛΑΤΟΣ ΛΩΡΙΔΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	381 mm
ΠΛΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΑΚΤΡΟΥ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ	444 mm
ΠΙΕΣΗ ΒΟΥΡΤΣΑΣ	17 kg
ΜΟΤΕΡ ΒΟΥΡΤΣΑΣ	12,8 VDC, .49 kW, 900 σαλ βούρτσας
ΜΟΤΕΡ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΕΝΟΥ	12,8 VDC, 0,38 kW, 1 στάδιο 144 mm
ΑΝΥΨΩΣΗ ΝΕΡΟΥ	305 mm σε λειτουργία - 635 mm σφραγισμένο
ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	12,8 VDC, 11,9 W
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	0,38 λ/λεπτό
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	12V ιόντων λιθίου, 40Ah / 512Wh 12V AGM, 50Ah / 600Wh
ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	60 λεπτά-μπαταρία ιόντων λιθίου, 45 λεπτά - μπαταρία AGM
ΤΑΣΗ	12,8 VDC
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	500W
ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ (Παρέχεται με το μοντέλο AGM)	220-240 VAC, 2,4 A, 50 Hz, 14,6 VDC, 10 A έξοδος
ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ (Παρέχεται με το μοντέλο μπαταρίας ιόντων λιθίου)	220-240 VAC, 2,4 A, 50 Hz, 14,6 VDC, 15 A έξοδος
ΝΤΕΣΙΜΠΕΛ ΣΤΟ ΑΥΤΙ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΧΩΡΟ , ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ	68 dBA 3 dBA
ΚΡΑΔΑΣΜΟΙ ΣΤΑ ΧΕΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ	<2,5μ./δευτ. ²
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	IPX3

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

