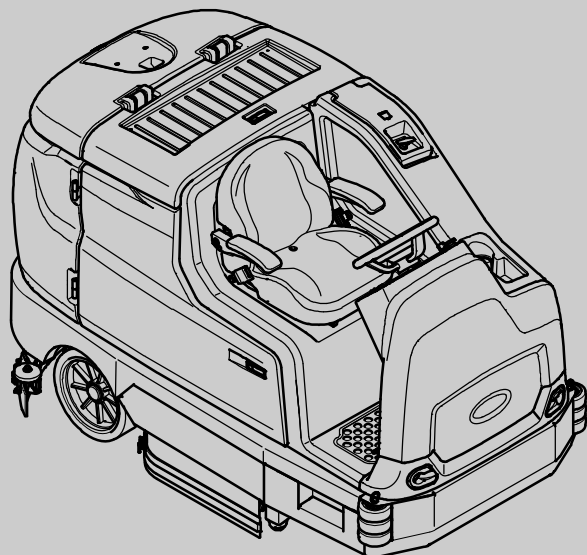




T17

(Μπαταρία)



Μηχανή καθαρισμού
επιβαίνοντος χειριστή
Ελληνικά EL
Εγχειρίδιο Χειριστή



ES^R Σύστημα ενισχυμένου καθαρισμού
Ανταλλακτικά TennantTrue^R
IRIS^R Τεχνολογία της Tennant



Για να βρείτε τα εγχειρίδια των πιο πρόσφατων ανταλλακτικών και Εγχειρίδια Χειριστή σε άλλες γλώσσες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση:

www.tennantco.com/manuals.

9020182

Αναθ. 09 (6-2019)



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το εγχειρίδιο αυτό συνοδεύει κάθε νέο μοντέλο. Παρέχει τις απαραίτητες οδηγίες για λειτουργία και συντήρηση.



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 ελάχιστο κόστος εάν:

- Λειτουργείτε το μηχάνημα με την απαιτούμενη προσοχή.
- Πραγματοποιείτε τακτική συντήρηση στο μηχάνημα, σύμφωνα με τις οδηγίες συντήρησης του μηχανήματος που παρέχονται.
- Η συντήρηση του μηχανήματος γίνεται με ανταλλακτικά που προμηθεύει ο κατασκευαστής ή ισοδύναμα.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας, τα μεταχειρισμένα εξαρτήματα, όπως μπαταρίες και υγρά, με ασφαλή τρόπο για το περιβάλλον και σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς διάθεσης απορριμμάτων.



Μην ξεχνάτε να κάνετε ανακύκλωση.

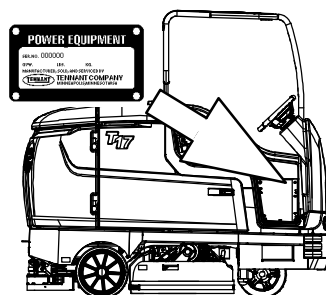
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Παρακαλούμε συμπληρώστε την ώρα της εγκατάστασης για μελλοντική αναφορά.

Αρ. μοντέλου - _____

Αρ. σειράς - _____

Ημερομηνία εγκατάστασης - _____



ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το T17 είναι βιομηχανικό/εμπορικό μηχάνημα με οδηγό, που έχει σχεδιαστεί για υγρό καθαρίσμα τραχειών και λείων σκληρών επιφανειών (τσιμέντο, πλακάκια, πέτρα, συνθετικό δάπεδο κ.λπ.). Οι συνήθεις εφαρμογές περιλαμβάνουν σχολεία, νοσοκομεία/εγκαταστάσεις υγειονομικής περίθαλψης, κτίρια γραφείων, και καταστήματα λιανικής. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το μηχάνημα σε χώμα, γρασίδι, τεχνητό χλοοτάπητα, ή επιφάνειες με μοκέτα. Αυτό το μηχάνημα προορίζεται μόνο για εσωτερική χρήση. Το μηχάνημα αυτό δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση σε δημόσιους δρόμους. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήστη.

Tennant N.V.

Industrielaan 6 5405 AB

P.O. Box 6 5400 AA Uden-Κάτω Χώρες

europa@tennantco.com

www.tennantco.com

Οι προδιαγραφές και τα μέρη υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Πρωτότυπες οδηγίες, πνευματικά δικαιώματα © 2014-2019 TENNANT Company, τυπώθηκε στις Κάτω Χώρες.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελίδα	Σελίδα
Σημαντικές Οδηγίες Για Την Ασφάλεια – Φυλάξτε Αυτές Τις Οδηγίες 4	διακοπής Κατευθυνσης 36
Λειτουργία . 10	διακοπής Λυχνίας Λειτουργίας / Κινδύνου(Επιλογή) 36
Εξαρτήματα Του Μηχανήματος 10	πενταλ Προώθησης 37
Χειριστήρια Και Όργανα 12	πενταλ Φρενού 37
Πίνακας Αφής 14	πενταλ Χειροφρενού 37
Χειριστήρια Pro-Panel 16	καθίσμα Χειρίστη 37
Ορίσμοι Συμβολών 18	ζωνες Ασφάλειας (Μόνο Για Μηχανήματα Με Δυνατότητα Πολυτελούς Καθίσματος) 37
Λειτουργία Χειριστηρίων 22	πόρτα / Βήμα Του Πίσω Προφυλακτήρα38
ενδεικτική Λυχνία Αποφορτίσης	Πως Λειτουργεί Το Μηχάνημα 39
Μπαταρία 22	Πληροφορίες Για Βουρτσές Και Δίσκους 40
ωρομετρο 22	Κατά Τη Λειτουργία Του Μηχανήματος . 41
ενδείξη Γεματού Δοχείου Ακαθάρτου Υγρού 22	Λίστα Σημείων Ελέγχου Πριν Τη Λειτουργία42
ενδείξη Δοχείου Διαλυματοσ 23	Εκκίνηση Του Μηχανήματος 43
κουμπι Ελέγχου Αντίθεσης 23	Πληρωση Του Καδου Απορρυπαντικού (Επιλογή) . 43
κουμπι Λειτουργίας Διαμορφώσης .. 23	Πληρωση Του Καδου Διαλυματοσ Καθαρισμου 44
κουμπι 1-Step 23	λειτουργία Συμβατικού Καθαρισμου . 44
κουμπι Πλευρικής Βουρτσας (Επιλογή)24	καθαρισμος Ec-H2o (Λειτουργία Ec-H2o)44
κουμπι Ανεμιστήρων Αναρροφήσης / Ελαστικού Μακτρου 24	λειτουργία Es (Ενισχυμενος Καθαρισμος) – Χειροκίνητη Πληρωση Καδου 45
κουμπι Κυρίας Βουρτσας Καθαρισμου25	αυτοματη Πληρωση (Επιλογή) 45
κουμπι Ενεργοποίησης / Απενεργοποίησης Διαλυματοσ 25	Κουμπι Ec-H2o (Επιλογή) 46
διακοπής Δυσμενούς Περιβαλλοντος (Επιλογή) 25	Κουμπι Es (Ενισχυμενος Καθαρισμος) (Επιλογή) . 47
διακοπής Προκαταρκτικού Σκουπισματος (Επιλογή) 26	Πίεση Βούρτσας Καθαρισμού: 48
Λειτουργία Χειριστηρίων – Pro-Panel ... 27	ρυθμική Πίεσης Βουρτσας Καθαρισμου - Βασικός Πίνακας 48
οθονή Συνδέσης Pro-Id 27	ρυθμική Πίεσης Βουρτσας Καθαρισμου - Pro-Panel 48
κουμπι Κατάστασης Μηχανήματος . 27	Ροή Διαλυματοσ 49
αλλαγή Του Προεπιλεγμένου Κουμπιου 28	ρυθμική Εκροή Διαλυματοσ – Βασικός Πίνακας 49
κουμπι 1-Step 28	ρυθμική Εκροή Διαλυματοσ – Pro-Panel 49
κουμπι Κυρίας Βουρτσας Καθαρισμου29	Σφουγγαρίσμα – Βασικός Πίνακας 50
κουμπι Ανεμιστήρα Καθαρισμου / Ελαστικού Μακτρου 29	Σφουγγαρίσμα – Pro-Panel 51
κουμπι Πλευρικής Βουρτσας	Διπλός Καθαρισμος 52
Σφουγγαρίματος (Κατ' Επιλογή) ... 29	Λειτουργία Απορροφήσης Νερού (Χωρίς Σφουγγαρίσμα) 54
πλευρική Βουρτσα Σκουπισματος .. 29	Διακοπή Του Καθαρισμου 54
κουμπι Βουρτσας Προκαταρκτικού Σκουπισματος 30	Αποστράγγιση Και Καθαρισμος Του Καδου Ακαθάρτου Υγρου 55
κουμπι Ανεμιστήρα Προκαταρκτικού Σκουπισματος 30	Αποστράγγιση Και Καθαρισμος Του Καδου Διαλυματοσ Καθαρισμου 58
κουμπι Ενεργοποίησης / Απενεργοποίησης Διαλυματοσ 30	Απενεργοποίηση Του Μηχανήματος ... 59
κλειδωμά Οθονής 30	Ενδεικτικές Λυχνίες Σφαλματος 60
διακοπής Δυσμενούς Περιβαλλοντος (Επιλογή) 31	Κωδικοί Προειδοποίησης / Κωδικοί Προειδοποίησης 62
κουμπια Ελέγχου Ζωνής 31	ενδείξεις Σφαλματος/Ειδοποίησης – Βασικός Πίνακας 62
κουμπι Οπισθίας Κάμερας 32	ενδείξεις Σφαλματος/Ειδοποίησης – Pro-Panel 62
κουμπι Βοήθειας 32	κωδικοί Σφαλματος / Προειδοποίησης (S/N 0000-1199) 63
κουμπι Βίντεο Βοήθειας 34	κωδικοί Σφαλματος / Προειδοποίησης (S/N 01200-) 68
ολοκλήρωση Του Καταλόγου Ελέγχων Pro-Check Πριν Τη Λειτουργία 35	
Λειτουργία Των Χειριστηρίων – Για Όλα Τα Μηχανήματα 36	
κουμπι Διακοπής Λειτουργίας Εκτακτης Ανάγκης 36	

	Σελίδα		Σελίδα
Επιλογες	69	αντικατασταση Δισκοειδων Βουρτσων Ή	
ακροφυσιο Ψεκασμου (Κατ' Επιλογη)	69	Οδηγων Δισκων	98
συστημα Πλυσιματος Υψηλης Πιεσης		αντικατασταση Δισκων Καθαρισμου	99
(Επιλογη)	70	κυλινδρικες Βουρτσες	100
πληρωση Της Αντλιας Του Συστηματος		αντικατασταση Των Κυλινδρικων	
Πλυσιματος Υψηλης Πιεσης	72	Βουρτσων Καθαρισμου	100
παρκετεζα Υγρης Αναρροφησης		Πλευρικη(Εσ) Βουρτσα(Εσ) (Επιλογη)	102
(Επιλογη)	73	αντικατασταση Της Πλευρικης Βουρτσας	
παρκετεζα (Επιλογη)	75	Καθαρισμου	102
λειτουργια Της Παρκετεζας		αντικατασταση Της/Των Πλευρικης(Ων)	
(Εκτος Μηχανηματος)	75	Βουρτσας(Ων) Σκουπισματος	103
λειτουργια Της Παρκετεζας		Βουρτσες Προκαταρκτικου	
(Στο Μηχανημα)	75	Σκουπισματος (Επιλογη)	104
αδειασμα Του Δισκου Ακαθαρσιων		αντικατασταση Των Πλευρικων Βουρτσων	
Αναρροφησης Της Παρκετεζας	76	Προκαταρκτικου Σκουπισματος	104
καθαρισμος Του Φιλτρου Κενου Της		αντικατασταση Της Κυλινδρικης Βουρτσας	
Παρκετεζας	77	Προκαταρκτικου Σκουπισματος	105
προστατευτικο Πισω Ελαστικου Μακτρου		Λεπιδες Ελαστικων Μακτρων	107
(Επιλογη)	78	αντικατασταση (Ή Περιστροφη) Των	
πλευρικη Βουρτσα Καθαρισμου Ή		Λεπιδων Του Πισω Ελαστικου	
Σκουπισματος (Επιλογη)	78	Μακτρου	107
μοναδα Προκαταρκτικου Σκουπισματος		οριζοντιωση Του Πισω Ελαστικου	
(Επιλογη)	79	Μακτρου	111
λειτουργια Προκαταρκτικου Σκουπισματος		ρυθμιση Καμψης Της Λεπιδας Του Πισω	
(Επιλογη) Με Βασικο Πινακα	79	Ελαστικου Μακτρου	112
λειτουργια Προκαταρκτικου Σκουπισματος		αντικατασταση Ή Περιστροφη Των	
(Επιλογη) Με Πινακα Pro-Panel	79	Πλευρικων Λεπιδων Του Ελαστικου	
αδειασμα Της Χοανης Ακαθαρσιων		Μακτρου	113
Του Προκαταρκτικου		αντικατασταση Ή Περιστροφη Των	
Σκουπισματος	80	Λεπιδων Ελαστικου Μακτρου Της	
ρυθμιση Εντασης Εφεδρικού Συναγερμου		Πλευρικης Βουρτσας (Επιλογη)	114
(Επιλογη)	81	Ποδιες Και Στεγανοποιητικα Λαστιχα	116
ανασυρομενες Μπαταριες		στεγανοποιητικο Λαστιχο Καδου	
(Επιλογη)	82	Ακαθαρτου Υγρου	116
Επιλυση Προβλημάτων Του Μηχανηματος	83	στεγανοποιητικο Λαστιχο Καδου	
συντηρηση	86	Διαλυματος Καθαρισμου	116
Πινακας Συντηρησης	87	στεγανοποιητικα Λαστιχα Κενου	
Κιτρινα Σημεια Αφης	90	Παρακετεζας (Επιλογη)	116
Λιπανση	90	ποδιες Δαπεδου Κεφαλης Καθαρισμου	
αλυσίδα Τιμονιου	90	(Μονο Κεφαλες Δισκοειδους	
αλυσίδα Μηχανισμού Τιμονιου	90	Βουρτσας)	117
αξονα Περιστροφης Του Τροχου		ποδιες Προκαταρκτικου Σκουπισματος	
Κινησης	90	(Επιλογη)	117
Μπαταριες	91	Ιμαντες	118
ελεγχος Σταθμης Ηλεκτρολυτη	91	ιμαντες Κινησης Κυλινδρικης	
μπαταριες Που Δεν Χρειάζονται		Βουρτσας	118
Συντηρηση	91	ιμαντας Κινησης Βουρτσας	
ελεγχος Συνδεσεων / Καθαρισμος	91	Προκαταρκτικου Σκουπισματος	
φορτιση Των Μπαταριων	92	(Επιλογη)	118
θυρα Usb Του Φορτιστη Μπαταριας	94	Φρενα	118
συστημα Συμπληρωματος Υγρων		Ελαστικα	118
Μπαταριας (Επιλογη)	95	Ωθηση, Ρυμουλκηση Και Μεταφορα Του	
Διακοπτες Κυκλωματος, Ασφαλειες		Μηχανηματος	119
Και Ρελε	96	ωθηση Ή Ρυμουλκηση Του	
διακοπτες Κυκλωματος	96	Μηχανηματος	119
ασφαλειες	97	μεταφορα Του Μηχανηματος	119
ρελε	97	ξεφορτωμα Μηχανηματος	121
Ηλεκτροκινητηρες	97	Ανυψωση Του Μηχανηματος Σε Γρυλους	122
Φίλτρο Παροχης Διαλυματος	97	Διαδικασία Πλυσιματος Μοναδας Ec-H2o	123
Βουρτσες Καθαρισμου	98	Πληροφοριες Αποθηκευση	125
δισκοειδεις Βουρτσες Και Δισκοι		αντιψυκτικη Προστασια	125
Καθαρισμου	98	προετοιμασια Του Μηχανηματος Για	
		Λειτουργια Μετα Την Αποθηκευση	127

	Σελίδα
εξαερωση Του Συστηματος Ec-H2o	129
προδιαγραφες	131
γενικες Διαστασεις / Χωρητικοτητα Του Μηχανηματος	131
γενικη Αποδοση Μηχανηματος	132
τυπος Παροχης	132
ελαστικα	133
ροη Καθαριστικου Διαλυματος Της Πλευρικης Βουρτσας Καθαρισμου (Επιλογη)	133
συστημα Ec-H2o (Επιλογη)	133
συστημα Πλυσιματος Υψηλης Πιεσης (Επιλογη)	133
διαστασεις Μηχανηματος	134
χειριστηρια Εποπτη	135
Χειριστηρια Εποπτη Pro-Panel	135
εισαγωγη Στο Τροπο Λειτουργιας Εποπτη - Αποκλειστικα Για Χρηση Κατα Τη Πρωτη Φορα	135
εισαγωγη Στη Λειτουργια Εποπτη	136
οθονη Ρυθμισης Εποπτη / Εικονιδια Οθονης	137
προσθηκη / Επεξεργασία Προφιλ	138
ενεργοποιηση Συνδεσης	140
απενεργοποιηση Συνδεσης	141
αλλαγη Του Τυπου Μπαταριας	142
βαθμονομηση Αφης	142
εξαγωγη Καταλογων Ελεγχου	143
διαμορφωση Καταλογου Ελεγχων	144
ενεργοποιηση / Απενεργοποιηση Καταλογου Ελεγχων Προ-Λειτουργιας	145
αλλαγη Ρυθμισεων Οπισθιας Καμερας	146
προγραμματισμος Των Κουμπιων Ελεγχου Ζωνης	146
ρυθμιση / Αλλαγη Χρονου Και Ημερομηνιας	148
ρυθμιση / Αλλαγη Του Κλειδωματος Οθονης	149

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ – ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Οι παρακάτω προφυλάξεις για την ασφάλεια χρησιμοποιούνται σε όλες τις οδηγίες με τον τρόπο που δηλώνει η περιγραφή τους:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προειδοποιεί για κινδύνους ή επισφαλείς τακτικές που θα ήταν δυνατόν να καταλήξουν σε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό ή θάνατο.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Προσδιορίζει τις ενέργειες που πρέπει να γίνουν για την ασφαλή λειτουργία του εξοπλισμού.

Οι πληροφορίες που ακολουθούν σηματοδοτούν καταστάσεις ενδεχόμενα επικίνδυνες για τον χειριστή. Μάθετε τότε μπορούν να προκύψουν τέτοιες συνθήκες. Εντοπίστε όλες τις συσκευές ασφάλειας του μηχανήματος. Αναφέρετε αμέσως τυχόν βλάβη ή εσφαλμένη λειτουργία του μηχανήματος.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι μπαταρίες εκλύουν αέριο υδρογόνο. Μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά. Κρατήστε τις μακριά από σπίθες και γυμνή φλόγα. Διατηρείτε τα καλύμματα ανοιχτά κατά τη φόρτιση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα εύφλεκτα υλικά μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υλικά μέσα στον/στους κάδο/κάδους.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα εύφλεκτα υλικά και τα αντιδραστικά μέταλλα μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μην απορροφάτε τέτοια υλικά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βαρύ αντικείμενο. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός στη ράχη και την οσφυϊκή χώρα εάν επιχειρήσετε να το σηκώσετε με εσφαλμένο τρόπο. Χρησιμοποιήστε ανυψωτική συσκευή κατά την αφαίρεση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ψεκάζετε ανθρώπους ή ζώα. Κίνδυνος πρόκλησης σοβαρού τραυματισμού. Φοράτε γυαλιά προστασίας. Κρατάτε τον ψεκαστήρα με τα δύο χέρια.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

- Αποσυνδέστε τα καλώδια της μπαταρίας και το βύσμα του φορτιστή πριν πραγματοποιήσετε συντήρηση στο μηχανήμα.
- Μη φορτίζετε τις μπαταρίες εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος είναι κατεστραμμένο. Μην κάνετε μετατροπές στην πρίζα.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας του φορτιστή έχει βλάβη ή έχει συστραφεί, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις ή εξειδικευμένο τεχνικό, για να αποφευχθεί ενδεχόμενος κίνδυνος.

Αυτό το μηχανήμα μπορεί να είναι εξοπλισμένο με τεχνολογία που επικοινωνεί αυτόματα μέσω δικτύου κινητής τηλεφωνίας. Εάν αυτό το μηχανήμα λειτουργεί σε περιοχή όπου απαγορεύεται η χρήση κινητών τηλεφώνων λόγω παρεμβολών στον εξοπλισμό, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με αντιπρόσωπο της Tennant για πληροφορίες σχετικά με την απενεργοποίηση της λειτουργίας κινητής τηλεφωνίας.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ:

1. Μη χρησιμοποιείτε το μηχανήμα:
 - Εάν δεν διαθέτετε κατάλληλη εκπαίδευση και άδεια.
 - Εάν δεν έχετε διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες χρήσης.
 - Εάν βρίσκεστε υπό την επήρεια αλκοόλ ή ουσιών.
 - Ενώ χρησιμοποιείτε κινητό τηλέφωνο ή άλλου είδους ηλεκτρονική συσκευή.
 - Εάν δεν είστε πνευματικά και σωματικά ικανός/ή να ακολουθήσετε τις οδηγίες του μηχανήματος.
 - Με το φρένο απενεργοποιημένο.
 - Εάν δεν βρίσκεται σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
 - Με δίσκους ή εξαρτήματα που δεν έχουν παρασχεθεί ή εγκριθεί από την Tennant. Η χρήση άλλων δίσκων ενδέχεται να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια.
 - Σε υπαίθριους χώρους. Αυτό το μηχανήμα προορίζεται μόνο για εσωτερική χρήση.
 - Σε χώρους με εύφλεκτους ατμούς/υγρά ή καύσιμη σκόνη.
 - Σε χώρους πολύ σκοτεινούς για να δείτε με ασφάλεια τα χειριστήρια ή να χειριστείτε το μηχανήμα, εκτός και αν έχετε ανάψει φώτα λειτουργίας ή προβολείς.
 - Σε χώρους όπου ενδέχεται να πέσουν αντικείμενα εκτός και αν υπάρχει προστατευτική οροφή για τον οδηγό.
 - Όταν η πόρτα / το βήμα του πίσω προφυλακτήρα βρίσκεται στη χαμηλωμένη θέση.
2. Πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχανήμα:
 - Ελέγξτε το για διαρροές υγρών.
 - Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συσκευές ασφαλείας είναι στη θέση τους και λειτουργούν κανονικά.
 - Ελέγξτε τη λειτουργία των φρένων και του τιμονιού.
 - Ελέγξτε το πεντάλ του χειρόφρενου για σωστή λειτουργία.
 - Ρυθμίστε το κάθισμα και δέστε τη ζώνη ασφαλείας (εάν υπάρχει).

3. Κατά τη χρήση του μηχανήματος:

- Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Χρησιμοποιείτε τα φρένα για να σταματάτε το μηχάνημα.
- Χρησιμοποιείτε χαμηλή ταχύτητα στις κεκλιμένες και τις ολισθηρές επιφάνειες.
- Μην καθαρίζετε σε χώρους με κλίση μεγαλύτερη από 8,7% και μη μεταφέρετε το μηχάνημα (μικτό βάρος οχήματος) σε επιφάνειες με κλίση μεγαλύτερη από 12%.
- Ελαττώνετε ταχύτητα όταν στρίβετε.
- Κρατάτε όλα τα μέρη του σώματός σας μέσα στον χώρο του χειριστή ενώ κινείται το μηχάνημα.
- Να έχετε πάντα κατά νου το περιβάλλον στο οποίο κινήστε κατά τη λειτουργία του μηχανήματος.
- Μην ενεργοποιείτε οθόνες βίντεο / βοήθειας ενώ το μηχάνημα κινείται. (Pro-Panel)
- Να είστε προσεκτικοί όταν κάνετε όπισθεν με το μηχάνημα.
- Κρατάτε τα παιδιά και τα μη εξουσιοδοτημένα άτομα μακριά από το μηχάνημα.
- Μη μεταφέρετε επιβάτες σε κανένα μέρος του μηχανήματος.
- Ακολουθείτε πάντα τους κανόνες για την ασφάλεια και την οδική κυκλοφορία.
- Αναφέρετε αμέσως τυχόν ζημιά ή ελαττωματική λειτουργία του μηχανήματος.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες ανάμιξης, χειρισμού και απορριψής που αναγράφονται στα δοχεία χημικών ουσιών.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες ασφαλείας του χώρου που αφορούν εφεδρικούς συναγερμούς.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες του χώρου για την ασφάλεια σε υγρά δάπεδα.
- Μην αφήνετε το μηχάνημα χωρίς επιτήρηση κατά την πλήρωση του κάδου διαλύματος με το χαρακτηριστικό αυτόματης πλήρωσης.
- Παρκάρετε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια κατά την πλήρωση του κάδου διαλύματος με το χαρακτηριστικό αυτόματης πλήρωσης.

4. Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα και κατά τη συντήρησή του:

- Σταματάτε το μηχάνημα σε επίπεδες επιφάνειες.
- Εφαρμόζετε το χειρόφρενο.
- Σβήνετε το μηχάνημα και αφαιρείτε το κλειδί.

5. Κατά τη συντήρηση του μηχανήματος:

- Όλη η εργασία πρέπει να γίνεται με επαρκή φωτισμό και ορατότητα.
- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καλά αεριζόμενο.
- Αποφεύγετε τα κινούμενα εξαρτήματα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα, κοσμήματα και μαζέψτε τα μακριά μαλλιά.
- Ακινητοποιείτε τους τροχούς του μηχανήματος πριν το ανυψώσετε με γρύλο.
- Τοποθετείτε τον γρύλο μόνο στις θέσεις του μηχανήματος που έχουν οριστεί. Στηρίξτε το μηχάνημα στη βάση του γρύλου.
- Χρησιμοποιείτε ανυψωτική συσκευή ή γρύλο κατάλληλο για το βάρος του μηχανήματος.
- Μη σπρώχνετε ή ρυμουλκείτε το μηχάνημα εάν δεν υπάρχει χειριστής που ελέγχει το μηχάνημα από τη θέση του.
- Μη σπρώχνετε ή ρυμουλκείτε το μηχάνημα σε κλίση με απενεργοποιημένο το φρένο.
- Μη χρησιμοποιείτε σπρέι ή μάνικα στο μηχάνημα κοντά σε ηλεκτρικά εξαρτήματα.
- Αποσυνδέστε τα καλώδια της μπαταρίας και το καλώδιο του φορτιστή πριν από εργασία στο μηχάνημα.
- Μην τραβάτε το καλώδιο του φορτιστή της μπαταρίας για να το βγάλετε από την πρίζα. Πιάστε το φως στην πρίζα και τραβήξτε το.
- Μη χρησιμοποιείτε μη συμβατούς φορτιστές μπαταρίας, γιατί αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις μπαταρίες και ενδεχομένως πυρκαγιά.
- Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο του φορτιστή για ζημιά.
- Μην αποσυνδέετε το καλώδιο συνεχούς ρεύματος 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.
- Αποφεύγετε την επαφή με το οξύ της μπαταρίας.
- Κρατήστε όλα τα μεταλλικά αντικείμενα μακριά από τις μπαταρίες.
- Χρησιμοποιήστε συσκευή αφαίρεσης της μπαταρίας από μη αγώγιμο υλικό.
- Χρησιμοποιήστε ανυψωτική συσκευή και επαρκή βοήθεια όταν ανυψώνετε τις μπαταρίες.
- Η τοποθέτηση μπαταριών πρέπει να γίνεται από ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας του χώρου που αφορούν την αφαίρεση μπαταριών.
- Όλες οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται από εκπαιδευμένο τεχνικό συντήρησης.

- Μην τροποποιείτε τον αρχικό σχεδιασμό του μηχανήματος.
- Χρησιμοποιείτε ανταλλακτικά που παρέχει ή έχει εγκρίνει η Tennant.
- Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας όπως απαιτείται και όπου συνιστάται από τις παρούσες οδηγίες.



Για ασφάλεια: να φοράτε προστατευτικές ωτασπίδες.



Για ασφάλεια: να φοράτε προστατευτικά γάντια.



Για ασφάλεια: να φοράτε προστατευτικά γυαλιά.



Για ασφάλεια: να φοράτε προστατευτική μάσκα για τη σκόνη.

6. Κατά τη φόρτωση/εκφόρτωση του μηχανήματος σε φορτηγό ή ρυμουλκούμενο όχημα.
- Αδειάστε τους κάδους πριν φορτώσετε το μηχάνημα.
 - Χαμηλώστε την κεφαλή καθαρισμού και το ελαστικό μάκτρο πριν στερεώσετε το μηχάνημα με τους ιμάντες πρόσδεσης.
 - Σταματήστε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφήστε τον διακόπτη της μίζας στη θέση ON μέχρι να ασφαλιστούν όλοι οι ιμάντες πρόσδεσης.
 - Ακινητοποιήστε τους τροχούς του μηχανήματος.
 - Δέστε το μηχάνημα στο φορτηγό ή το ρυμουλκούμενο όχημα.
 - Χρησιμοποιήστε ράμπα, φορτηγό ή ρυμουλκούμενο όχημα που αντέχει το βάρος του μηχανήματος και του χειριστή.
 - Μη φορτώνετε ή εκφορτώνετε το μηχάνημα σε επιφάνειες με κλίση μεγαλύτερη από 21%.
 - Χρησιμοποιήστε βαρούλκο. Μη φορτώνετε/εκφορτώνετε το μηχάνημα σε φορτηγό ή ρυμουλκούμενο όχημα παρά μόνο εφόσον το ύψος φόρτωσης είναι 380 mm (15 in) ή λιγότερο, από το έδαφος

Οι ετικέτες ασφαλείας βρίσκονται πάνω στο μηχάνημα στις θέσεις που υποδεικνύονται. Αντικαταστήστε τις ετικέτες που έχουν φθαρεί.

ΕΤΙΚΕΤΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ – Οι μπαταρίες εκλύουν αέριο υδρογόνο. Μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά. Κρατήστε τις μακριά από σπίθες και γυμνή φλόγα. Διατηρείτε τα καλύμματα ανοιχτά κατά τη φόρτιση.



Βρίσκεται στο κάτω μέρος του καλύμματος της θήκης μπαταρίας.

ΕΤΙΚΕΤΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ - Τα εύφλεκτα υλικά μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υλικά μέσα στον κάδο.



Βρίσκεται στο κάλυμμα του κάδου διαλύματος καθαρισμού και στον κάδο απορρυπαντικού (επιλογή).

ΕΤΙΚΕΤΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ – Εύφλεκτα υλικά ή αντιδραστικά μέταλλα μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μην απορροφάτε τέτοια υλικά.



Βρίσκεται στον ηλεκτρικό πίνακα.

ΓΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - Μη λειτουργείτε το μηχάνημα όταν η πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα βρίσκεται στη χαμηλωμένη θέση. Μη μεταφέρετε επιβάτες σε κανένα μέρος του μηχανήματος.



Βρίσκεται στην πόρτα/σκαλοπάτι του πίσω προφυλακτήρα.

ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ – Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.



Βρίσκεται στον ηλεκτρικό πίνακα.

ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ – Για σέρβις μόνο από εξουσιοδοτημένο μηχανικό.



Βρίσκεται στο κάλυμμα της πλακέτας κυκλώματος και στον ηλεκτρικό πίνακα.

356290

ΕΤΙΚΕΤΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ - Βαρύ αντικείμενο. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός στη ράχη και την οσφυϊκή χώρα εάν επιχειρήσετε να το σηκώσετε με εσφαλμένο τρόπο. Χρησιμοποιήστε ανυψωτική συσκευή κατά την αφαίρεση.

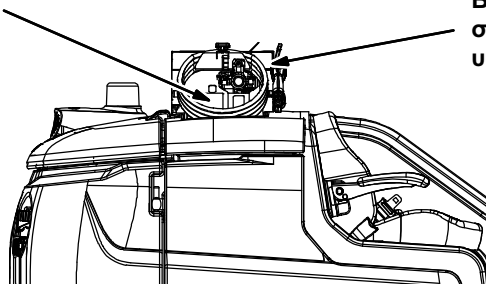


Βρίσκεται κάτω από το κάλυμμα του συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης.

ΕΤΙΚΕΤΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ - Μην ψεκάζετε ανθρώπους ή ζώα. Κίνδυνος πρόκλησης σοβαρού τραυματισμού. Φοράτε γυαλιά προστασίας. Κρατάτε τον ψεκαστήρα με τα δύο χέρια.



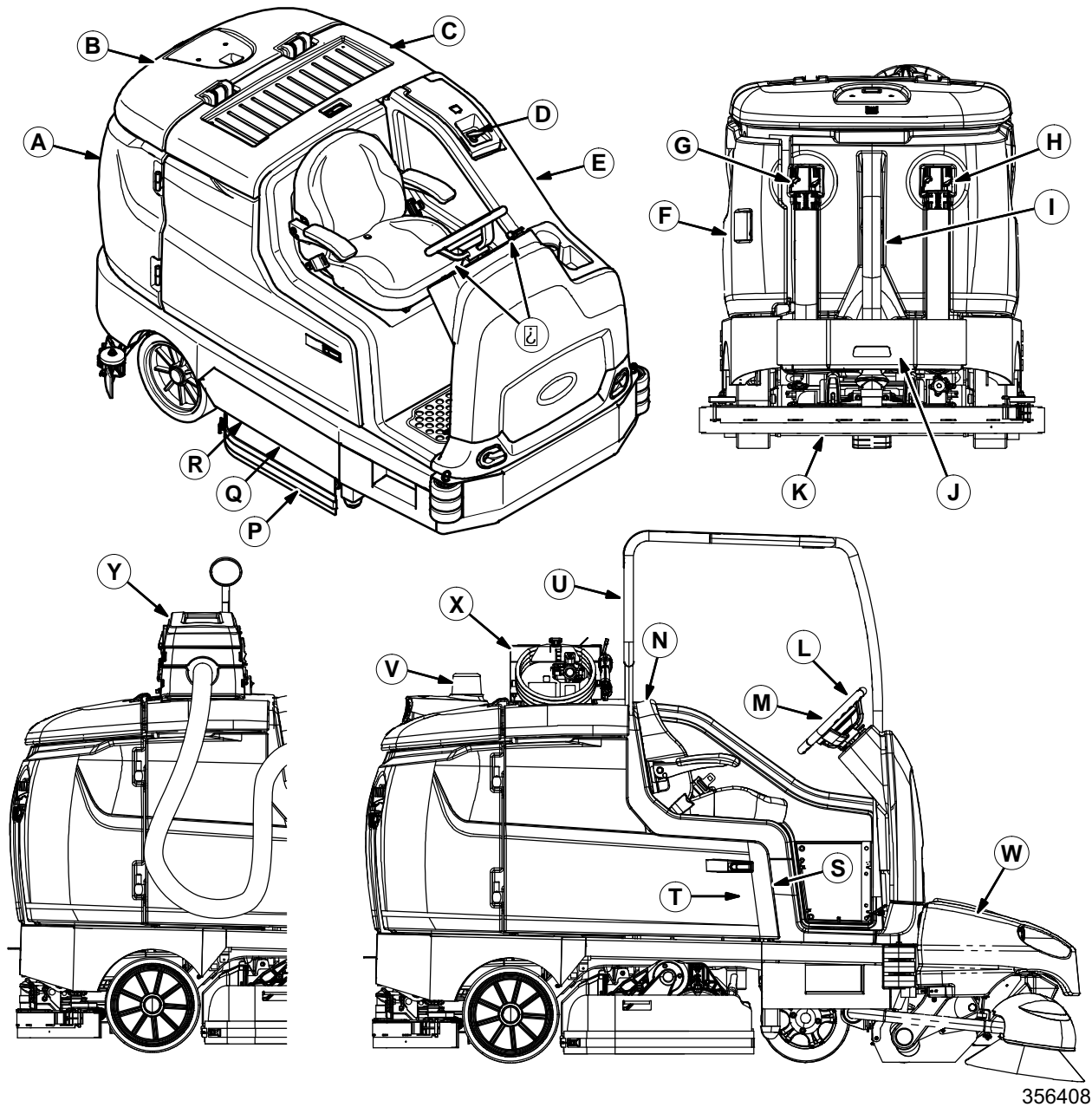
Βρίσκεται στο κάλυμμα του συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης.



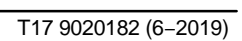
356408

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ



- A. Κάδος ακάθαρτου υγρού
- B. Κάλυμμα κάδου ακάθαρτου υγρού
- C. Περίβλημα θήκης μπαταριών
- D. Κάλυμμα κάδου διαλύματος καθαρισμού
- E. Δοχείο διαλύματος
- F. Αριστερό περίβλημα
- G. Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης κάδου διαλύματος καθαρισμού
- H. Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης κάδου ακάθαρτου υγρού
- I. Σωλήνας απορρόφησης
- J. Πίσω ελαστικό μάκτρο
- K. Πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα
- L. Τιμόνι
- M. Πίνακας αφής / Pro-Panel
- N. Κάθισμα χειριστή
- O. Πίνακες χειριστηρίων / οργάνων
- P. Πλευρικό ελαστικό μάκτρο
- Q. Κεφαλή καθαρισμού
- R. Θύρα κύριας βούρτσας
- S. Δεξιό περίβλημα
- T. Χώρος μονάδας συστήματος ec-H20 (επιλογή) - βρίσκεται πίσω από το δεξί περίβλημα
- U. Προστατευτική οροφή οδηγού
- V. Ειδοποίηση / προειδοποιητικό φως όπισθεν (επιλογή)
- W. Προκαταρκτικό σκούπισμα (επιλογή)
- X. Σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης (επιλογή)
- Y. Ηλεκτρική σκούπα με παρκετέζα (επιλογή)



- A. Τιμόνι
- B. Βασικός πίνακας αφής
- C. Pro-panel
- D. Πεντάλ χειρόφρενου
- E. Πεντάλ φρένου
- F. Πεντάλ προώθησης

Βασικός πίνακας ελέγχου (S/N 0000-1199)

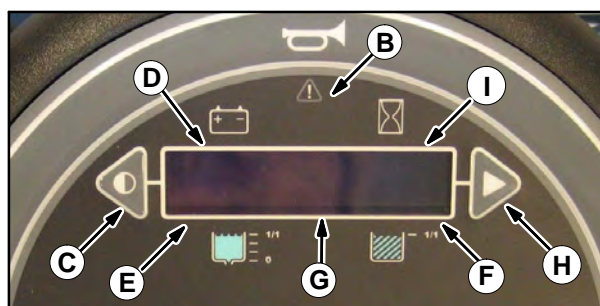
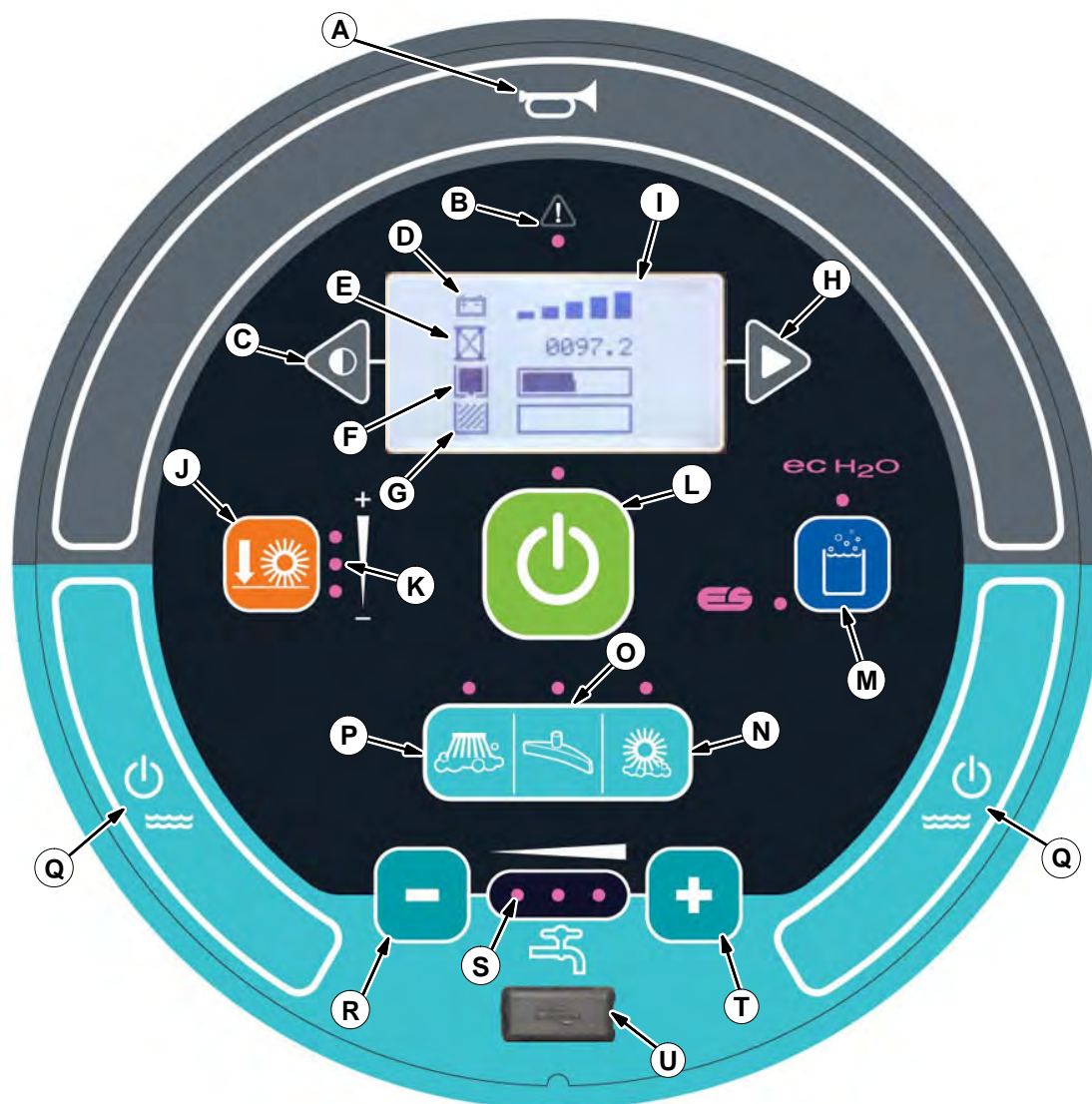
- G. Διακόπτης ακροφυσίου ψεκασμού (επιλογή)
- H. Διακόπτης πλευρικής βούρτσας καθαρισμού (επιλογή) /
Διακόπτης πλευρικής βούρτσας σκουπίσματος (επιλογή) /
Διακόπτης προκαταρκτικού σκουπίσματος (επιλογή)
- I. Διακόπτης δυσμενούς περιβάλλοντος
- J. Διακόπτης φώτων λειτουργίας / αλάρμ (επιλογή)
- K. Διακόπτης με κλειδί (μίζα)
- L. Διακόπτης κατεύθυνσης
- M. Κουμπί διακοπής λειτουργίας έκτακτης ανάγκης

Βασικός πίνακας ελέγχου (S/N 1200-)

- N. Διακόπτης δυσμενούς περιβάλλοντος
- O. Διακόπτης προκαταρκτικού σκουπίσματος (επιλογή)
- P. Διακόπτης φώτων λειτουργίας / αλάρμ (επιλογή)
- Q. Διακόπτης ακροφυσίου ψεκασμού (επιλογή) /
Διακόπτης συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης (κατ' επιλογή)
- R. Διακόπτης με κλειδί (μίζα)
- S. Διακόπτης κατεύθυνσης
- T. Κουμπί διακοπής λειτουργίας έκτακτης ανάγκης

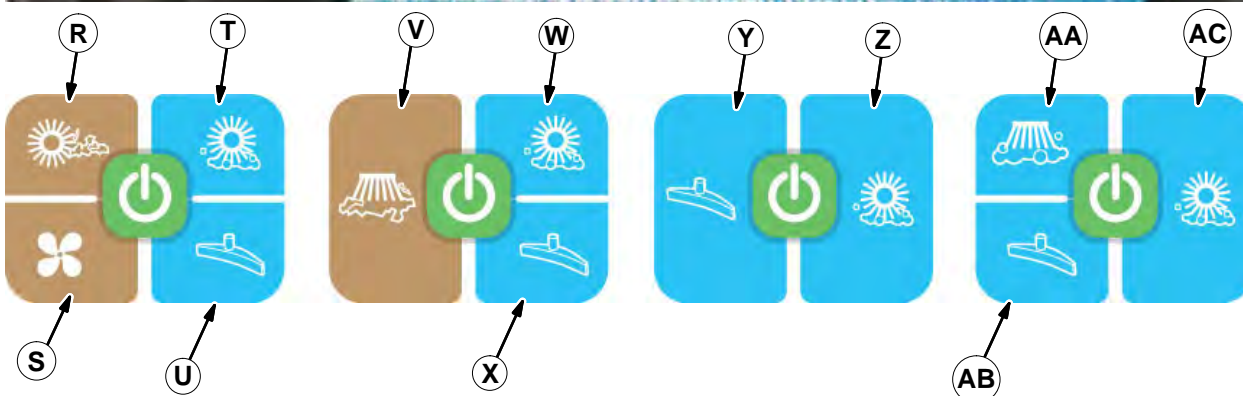
Pro-Panel

- U. Διακόπτης φώτων λειτουργίας / αλάρμ (επιλογή)
- V. Διακόπτης ακροφυσίου ψεκασμού (επιλογή) /
Σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης (επιλογή)
- W. Διακόπτης με κλειδί (μίζα)
- X. Διακόπτης κατεύθυνσης
- Y. Κουμπί διακοπής λειτουργίας έκτακτης ανάγκης



(S/N 0000-1199)

- A. Κόρνα
- B. Φωτεινή ένδειξη σφάλματος/ειδοποίησης
- C. Κουμπί ελέγχου αντίθεσης
- D. Ενδεικτική λυχνία αποφόρτισης μπαταρίας
- E. Ωρόμετρο
- F. Ένδειξη δοχείου διαλύματος
- G. Ένδειξη γεμάτου δοχείου ακάθαρτου υγρού
- H. ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ
- I. Οθόνη LCD
- J. Κουμπί πίεσης βουρτσών
- K. Φωτεινές ενδείξεις πίεσης βουρτσών
- L. Κουμπί 1-STEP
- M. ec-H₂O / ES (Ενισχυμένος καθαρισμός / επιλογή)
- N. Κουμπί κύριας βούρτσας καθαρισμού
- O. Κουμπί ανεμιστήρα καθαρισμού / ελαστικού μάκτρου
- P. Πλευρική βούρτσα καθαρισμού (επιλογή)
- Q. Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης διαλύματος
- R. Κουμπί μείωσης εκροής διαλύματος (-)
- S. Φωτεινές ενδείξεις εκροής διαλύματος
- T. Κουμπί αύξησης εκροής διαλύματος (+)
- U. Θύρα USB (μόνο για τη συντήρηση)



Καθαρισμός και
προκαταρκτικό σκού-
πισμα

Πλευρική βούρτσα
καθαρισμού και
σκουπίσματος

Καθαρισμός μόνο

Καθαρισμός και
πλευρική βούρτσα
καθαρισμού

- A. Κόρνα
- B. Φωτεινή ένδειξη σφάλματος/ειδοποίησης
- C. ec-H₂O / ES (Ενισχυμένος καθαρισμός / (επιλογή)
- D. Κουμπί δυσμενούς περιβάλλοντος (Επιλογή)
- E. Κουμπί κατάστασης μηχανήματος
- F. Κουμπί βοήθειας
- G. Κουμπί πρόσβασης πίεσης κύριας βούρτσας
- H. Κουμπί οπίσθιας κάμερας
- I. Κουμπί πρόσβασης ελέγχου διαλύματος
- J. Κουμπί 1-STEP
- K. Βίντεο βοήθειας
- L. Κουμπί ελέγχου ζώνης 1
- M. Κουμπί ελέγχου ζώνης 2
- N. Κουμπί ελέγχου ζώνης 3
- O. Κουμπί ελέγχου ζώνης 4
- P. Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης διαλύματος
- Q. Θύρες USB (μόνο για τη συντήρηση)

Καθαρισμός και προκαταρκτικό σκούπισμα
(επιλογή)

- R. Κουμπί κύριας βούρτσας προκαταρκτικού σκουπίσματος
- S. Κουμπί ανεμιστήρα προκαταρκτικού σκουπίσματος
- T. Κουμπί κύριας βούρτσας καθαρισμού
- U. Κουμπί ανεμιστήρα καθαρισμού / ελαστικού μάκτρου

Πλευρική βούρτσα καθαρισμού και σκουπίσματος
(επιλογή)

- V. Κουμπί πλευρικής βούρτσας σκουπίσματος
- W. Κουμπί κύριας βούρτσας καθαρισμού
- X. Κουμπί ανεμιστήρα καθαρισμού / ελαστικού μάκτρου

Καθαρισμός μόνο

- Y. Κουμπί ανεμιστήρα καθαρισμού / ελαστικού μάκτρου
- Z. Κουμπί κύριας βούρτσας καθαρισμού

Καθαρισμός και πλευρική βούρτσα καθαρισμού
(επιλογή)

- AA. Κουμπί πλευρικής βούρτσας σφουγγαρίσματος
- AB. Κουμπί ανεμιστήρα καθαρισμού / ελαστικού μάκτρου
- AC. Κουμπί κύριας βούρτσας καθαρισμού

ΟΡΙΣΜΟΙ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Τα σύμβολα αυτά χρησιμοποιούνται στο μηχάνημα για να προσδιορίσουν τα χειριστήρια, τις οθόνες και τα χαρακτηριστικά.

	Κόρνα		Αραίωση διαλύματος (-)
	Ένδειξη σφάλματος/ειδοποίησης		Πύκνωση διαλύματος (-)
	Κίνηση προς τα εμπρός / πίσω		Ροή διαλύματος
	Διακόπτης κυκλώματος		Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση διαλύματος
	Πίεση κύριας βούρτσας		Ενεργοποίηση
	1-STEP		Απενεργοποίηση
	ES (ενισχυμένο σφουγγάρισμα) (κατ' επιλογή)		Διακοπή λειτουργίας έκτακτης ανάγκης
	ec-H ₂ O (κατ' επιλογή)		Δυσμενές περιβάλλον (Επιλογή)
	Λειτουργία σφουγγαρίσματος		Ακροφύσιο ψεκασμού (επιλογή) / Σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης (επιλογή)
	Φώτα λειτουργίας / Αλάρμ		Ωρόμετρο
	Προβολείς		Κύρια βούρτσα σφουγγαρίσματος
	Πλευρική βούρτσα σφουγγαρίσματος		Ανεμιστήρας σκούπας / μάκτρο σφουγγαρίσματος
	Φόρτιση μπαταρίας		Διακοπή λειτουργίας έκτακτης ανάγκης
	Στοιχείο ελέγχου αντίθεσης		Σημείο γρύλου
	Λειτουργία διαμόρφωσης		

Σύμβολα βασικού πίνακα ελέγχου



Κάδος ακάθαρτου υγρού



Στοιχείο ελέγχου αντίθεσης



Δοχείο διαλύματος



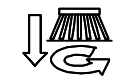
Λειτουργία διαμόρφωσης



Πίεση βούρτσας (ελάχιστη / μέγιστη)



Ροή διαλύματος καθαρισμού (ελάχιστη / μέγιστη)




















Πλευρική βούρτσα (επιλογή)

Σύμβολα Pro-Panel

	Ρύθμιση ζώνης 1		Βοήθεια
	Ρύθμιση ζώνης 2		Σφάλμα / Ειδοποίηση
	Ρύθμιση ζώνης 3		Enter
	Ρύθμιση ζώνης 4		Μη επιβεβαιωμένο αντικείμενο λίστας ελέγχου
	Ωρόμετρο		Επιβεβαιωμένο αντικείμενο λίστας ελέγχου
	Σύνδεση		Αποσύνδεση
	Επιλογή		Ρυθμίσεις επόπτη
	Περιστροφή προβολής μηχανήματος		Μενού επόπτη
	Ρυθμίσεις κάμερας		Βίντεο εκκίνησης
	Βοήθεια ελέγχου		Βίντεο βοήθειας
	Πληροφορίες		Κουμπί βίντεο
	Backspace		Κουμπί λίστας βίντεο
	Οπίσθια κάμερα		Αρχική οθόνη λειτουργίας

Σύμβολα Pro-Panel

	Επάνω βελάκι		Κάτω βελάκι
	Απενεργοποίηση σύνδεσης		Αριστερό βελάκι
	Προσθήκη/Επεξεργασία προφίλ		Ενεργοποίηση σύνδεσης
	Χειριστής		Διαβάθμιση επαφής
	Επόπτης		Διαμόρφωση καταλόγου ελέγχων
	Επεξεργασία προφίλ		Εξαγωγή όλων
	Προσθήκη προφίλ		Εξαγωγή νέου
	Διαγραφή προφίλ		Εξαγωγή λιστών ελέγχου
	Αντιγραφή προφίλ		Κλείδωμα οθόνης
	Ρύθμιση ημερομηνίας/ώρας		

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η ενδεικτική λυχνία αποφόρτισης μπαταρίας δείχνει το επίπεδο φόρτισης των μπαταριών όταν το μηχάνημα λειτουργεί.



Όταν οι μπαταρίες είναι πλήρως φορτισμένες, ανάβουν και οι πέντε γραμμές. Φορτίστε ξανά τις μπαταρίες όταν εμφανίζεται μόνο μία γραμμή στην οθόνη. Μην αφήνετε τις μπαταρίες να αποφορτίζονται κάτω από το 20% (τελευταία γραμμή).

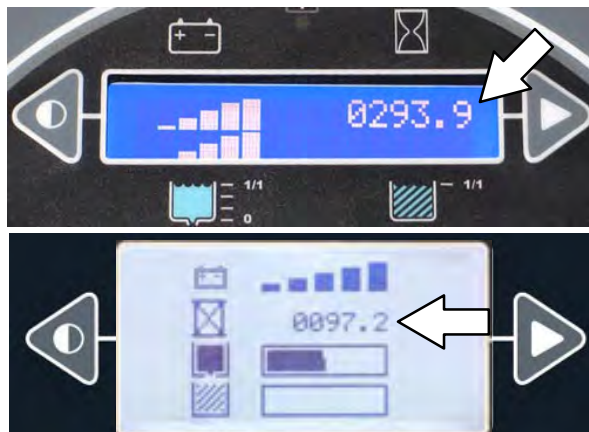
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ένδειξη στην ενδεικτική λυχνία εκφόρτισης μπαταρίας δεν είναι ακριβής στην πρώτη εκκίνηση του μηχανήματος. Να χειριστείτε το μηχάνημα μερικά λεπτά προτού διαβάσετε τη στάθμη φόρτισης των μπαταριών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ένδειξη προειδοποίησης / σφάλματος που αναβοσβήνει και η ένδειξη σφάλματος για χαμηλή φόρτιση της μπαταρίας στην οθόνη LCD (οθόνη υγρών κρυστάλλων) δεν επαναρυθμίζονται παρά μόνο αφού φορτιστούν πλήρως οι μπαταρίες. Βλ. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ(ΕΣ) ΛΥΧΝΙΑ(ΕΣ) ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα μηχανήματα που διαθέτουν την επιλογή κυψελών καυσίμου θα έχουν την ένδειξη στο αναρτημένο στοιχείο κυψελών καυσίμου.

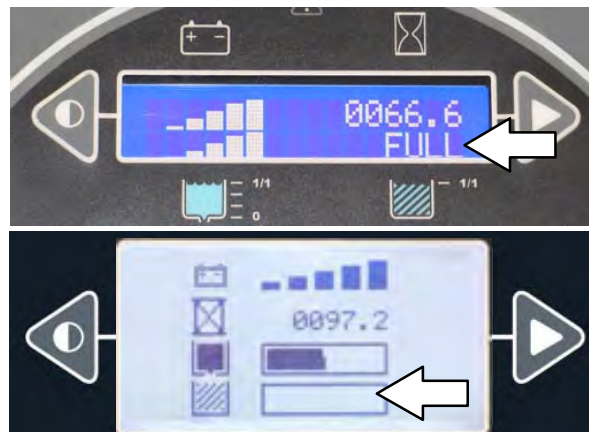
ΩΡΟΜΕΤΡΟ

Το ωρόμετρο καταγράφει τις ώρες που έχει λειτουργήσει το μηχάνημα. Χρησιμοποιήστε την πληροφορία αυτή για να προσδιορίσετε τα διαστήματα συντήρησης του μηχανήματος.



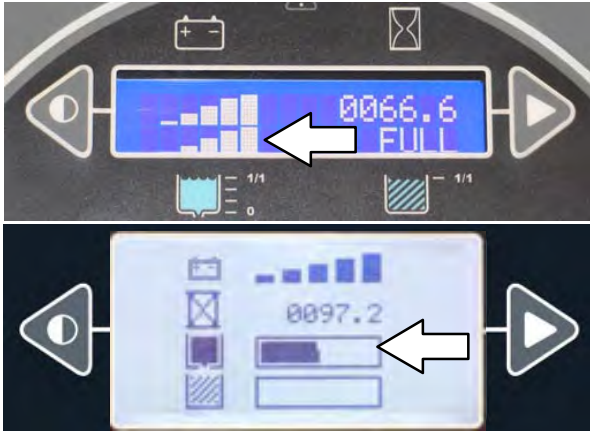
ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΕΜΑΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΥΓΡΟΥ

Η ενδεικτική λυχνία γεμάτου κάδου δείχνει ΠΛΗΡΗΣ όταν ο κάδος ακάθαρτου υγρού έχει γεμίσει. Όταν γεμίζει ο δοχείο ανάκτησης, σταματούν όλες οι λειτουργίες σφουγγαρίσματος. Αδειάστε τον κάδο ακάθαρτου υγρού όταν στην οθόνη δείχνει FULL.



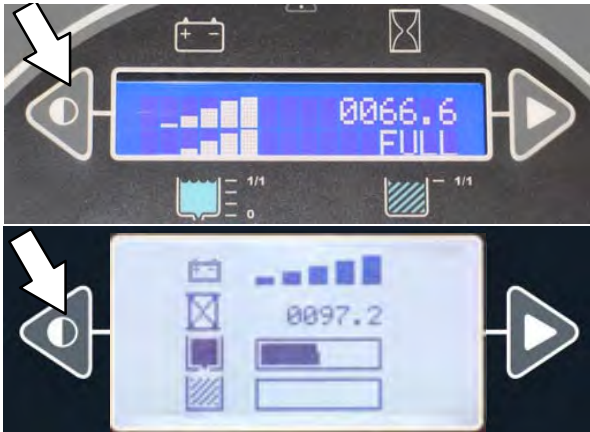
ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ

Η ένδειξη δοχείου διαλύματος εμφανίζει την ποσότητα υγρού που απομένει στο δοχείο διαλύματος. Ξαναγεμίστε το δοχείο διαλύματος όταν δεν εμφανίζονται πλέον ράβδοι στην οθόνη. Όταν γεμίσει ο κάδος διαλύματος καθαρισμού το μηχάνημα θα σταματήσει να σκουπίζει.



ΚΟΥΜΠΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ

Χρησιμοποιήστε το κουμπί ελέγχου αντίθεσης για να μειώσετε ή να αυξήσετε την φωτεινότητα της οθόνης LCD.



ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

Το κουμπί λειτουργίας διαμόρφωσης χρησιμοποιείται για προσπέλαση των ρυθμίσεων και των διαγνωστικών μεθόδων. Μόνον κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό συντήρησης και αντιπρόσωποι της TENNANT επιτρέπεται να έχουν πρόσβαση στις λειτουργίες αυτές.



ΚΟΥΜΠΙ 1-STEP

Πιέστε το κουμπί 1-STEP για να ενεργοποιήσετε όλες τις λειτουργίες σκουπίσματος και καθαρισμού. Πριν πιέσετε το κουμπί 1-STEP, τα φώτα επάνω από όλες τις επιλεγμένες λειτουργίες σκουπίσματος ή καθαρισμού θα είναι αναμμένα, αλλά οι επιλεγμένες λειτουργίες θα βρίσκονται σε λειτουργία αναμονής, μέχρι να πατηθεί το κουμπί 1-STEP. Πιέστε το κουμπί 1-STEP ξανά όταν έχετε ολοκληρώσει τον καθαρισμό για τον τερματισμό του συνόλου των λειτουργιών αναρρόφησης και τριψίματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μάκτρο θα παραμείνει κάτω και ο ανεμιστήρας αναρρόφησης θα παραμείνει ανοιχτός για μερικά δευτερόλεπτα για να συλλέξει το νερό που απομένει μετά την απενεργοποίηση του κουμπιού 1-STEP.

Η ενδεικτική λυχνία πάνω από το κουμπί θα ανάψει όταν το κουμπί 1-STEP ενεργοποιηθεί.



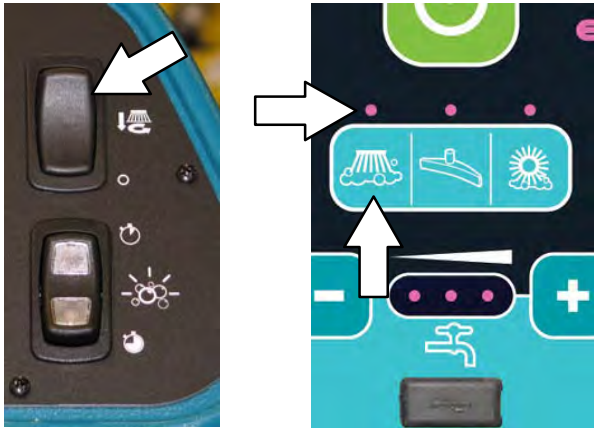
ΚΟΥΜΠΙ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Το κουμπί πλευρικής βούρτσας ελέγχει την επιλογή της πλευρικής βούρτσας σκουπίσματος ή καθαρισμού.

Ενεργοποίηση της πλευρικής βούρτσας: Πιέστε το *κουμπί πλευρικής βούρτσας*. Η φωτεινή ένδειξη θα ανάψει.

Απενεργοποίηση της πλευρικής βούρτσας: Πιέστε το *κουμπί πλευρικής βούρτσας*. Η φωτεινή ένδειξη θα σβήσει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι πλευρικές βούρτσες δεν μπορούν να λειτουργήσουν ανεξάρτητα από τις κύριες βούρτσες σκουπίσματος. Οι κύριες βούρτσες σκουπίσματος ενεργοποιούνται επίσης όταν πατιέται το κουμπί της πλευρικής βούρτσας.



ΚΟΥΜΠΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ / ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΑΚΤΡΟΥ

Χαμηλώστε το ελαστικό μάκτρο και ενεργοποιήστε τους ανεμιστήρες αναρρόφησης: Πιέστε το *κουμπί ανεμιστήρων αναρρόφησης / ελαστικού μάκτρο*. Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει μόλις κατέβει το ελαστικό μάκτρο.

Ανυψώστε το ελαστικό μάκτρο και απενεργοποιήστε τους ανεμιστήρες αναρρόφησης: Πιέστε το *κουμπί ανεμιστήρων αναρρόφησης / ελαστικού μάκτρο*. Η ενδεικτική λυχνία θα σβήσει μόλις ανέβει το ελαστικό μάκτρο.

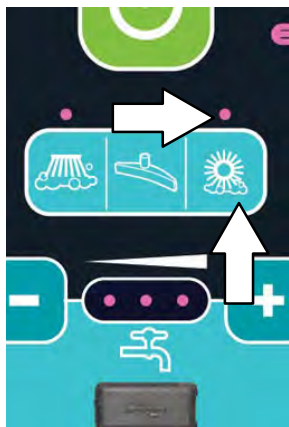
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δεν χρειάζεται να έχει ενεργοποιηθεί το *κουμπί 1-STEP* για να λειτουργήσει το σύστημα των ανεμιστήρων αναρρόφησης / ελαστικού μάκτρο. Το *κουμπί ανεμιστήρων αναρρόφησης / ελαστικού μάκτρο* μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί με το *κουμπί 1-STEP* είτε στη θέση ενεργοποίησης είτε στη θέση απενεργοποίησης.

ΚΟΥΜΠΙ ΚΥΡΙΑΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Ενεργοποίηση κύριας βούρτσας καθαρισμού: Πιέστε το *κουμπί κύριας βούρτσας καθαρισμού*. Η φωτεινή ένδειξη θα ανάψει.

Απενεργοποίηση κύριας βούρτσας καθαρισμού: Πιέστε το *κουμπί κύριας βούρτσας καθαρισμού*. Η φωτεινή ένδειξη θα σβήσει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η κύρια βούρτσα καθαρισμού θα ενεργοποιηθεί για τα μηχανήματα που δεν διαθέτουν το *κουμπί κύριας βούρτσας καθαρισμού* όταν πατιέται το *κουμπί 1-STEP*.



ΚΟΥΜΠΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ

Η ροή διαλύματος έχει σχεδιαστεί για να ενεργοποιείται όποτε ενεργοποιούνται και οι βούρτσες σφουγγαρίσματος. Μπορεί να απενεργοποιηθεί για δέκα δευτερόλεπτα με το *κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης διαλύματος* για να περαστούν γωνίες κλπ. Βλ. επίσης την ενότητα **ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ**.

Κλείσιμο της ροής διαλύματος (για 10 δευτερόλεπτα): Πιέστε το *κουμπί ανοίγματος / κλεισίματος διαλύματος*. Όλες οι ενδείξεις ροής διαλύματος θα σβήσουν. (Η ροή διαλύματος θα ξεκινήσει αυτόματα ξανά μετά την καθυστέρηση των 10 δευτερολέπτων).

Ανοίξτε τη ροή διαλύματος καθαρισμού: Πιέστε το *κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης διαλύματος* για να ενεργοποιήσετε τη ροή διαλύματος. Οι ενδεικτικές λυχνίες διαλύματος θα ανάψουν ξανά και θα επιλεγεί αυτόματα η τελευταία ρύθμιση που χρησιμοποιήθηκε για τη ροή διαλύματος.



ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΥΣΜΕΝΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Ο *διακόπτης δυσμενούς περιβάλλοντος* ενισχύει το απορρυπαντικό για περιοχές με υπερβολική βρομιά ή συσσώρευση ακαθαρσιών.

Πιέστε το πάνω μέρος του *διακόπτη δυσμενούς περιβάλλοντος* για λειτουργία 30 δευτερολέπτων καθαρισμού με τη βοήθεια απορρυπαντικού και το κάτω μέρος του *διακόπτη* για πέντε λεπτά καθαρισμού με τη βοήθεια απορρυπαντικού. Τα φώτα στο *διακόπτη* υποδεικνύουν ποια ρύθμιση ενεργοποιείται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο *διακόπτης δυσμενούς περιβάλλοντος* μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να ενεργοποιείται για περισσότερο από πέντε λεπτά. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.



Η λειτουργία καθαρισμού *ec-H2O* απενεργοποιείται προσωρινά όταν ενεργοποιείται ο *διακόπτης δυσμενούς περιβάλλοντος*. Η λειτουργία *ec-H2O* επανέρχεται αυτόματα όταν λήξει το χρονικό όριο / απενεργοποιηθεί ο *διακόπτης δυσμενούς περιβάλλοντος*.

Η ροή διαλύματος και η πίεση βούρτσας είναι από προεπιλογή σε ρύθμιση μέγιστη / δυνατότερη όταν είναι ενεργοποιημένος ο *διακόπτης δυσμενούς περιβάλλοντος* αλλά μπορούν να προσαρμοστούν και σε ρύθμιση ελάχιστη / ελαφρύτερη. Βλέπε την ενότητα **ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ** και την ενότητα **ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ**.

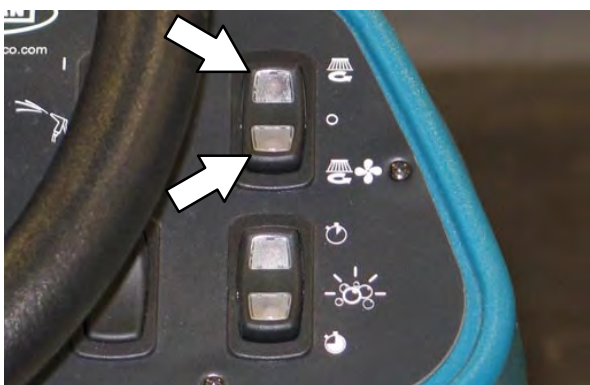
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Ο διακόπτης προκαταρκτικού σκουπίσματος ελέγχει τις επιλογές προκαταρκτικού σκουπίσματος και ελέγχου σκόνης προκαταρκτικού σκουπίσματος.

Πιέστε το πάνω μέρος του *διακόπτη προκαταρκτικού σκουπίσματος* για να ξεκινήσει το προκαταρκτικό σκούπισμα *χωρίς έλεγχο σκόνης*. Το πάνω μέρος του διακόπτη θα ανάψει.

Πατήστε το κάτω μέρος του *διακόπτη προκαταρκτικού σκουπίσματος* για να ξεκινήσει το προκαταρκτικό σκούπισμα *με έλεγχο σκόνης*. Το κάτω μέρος του διακόπτη θα ανάψει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μονάδα προκαταρκτικού σκουπίσματος θα ξεκινήσει να σκουπίζει και το σύστημα ελέγχου σκόνης θα αρχίσει να λειτουργεί όταν το *μηχάνημα κινηθεί προς τα εμπρός*.



Πατήστε το φωτισμένο τμήμα (πάνω ή κάτω) του *διακόπτη προκαταρκτικού σκουπίσματος* για να κλείσετε το σύστημα προκαταρκτικού σκουπίσματος και το σύστημα ελέγχου σκόνης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ – PRO-PANEL

ΟΘΟΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ PRO-ID

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η οθόνη σύνδεσης Pro-ID χρησιμοποιείται εφόσον το μηχανήμα έχει ρυθμιστεί μέσω αυτής. Οι προκαθορισμένοι λογαριασμοί χρήστη πρέπει να δημιουργούνται μέσω του Τρόπου Λειτουργίας Επίβλεψης.

Χρησιμοποιήστε την οθόνη σύνδεσης Pro-ID για σύνδεση στο μηχανήμα.



Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για εισαγωγή του αριθμού σύνδεσης χρήστη στο πλαίσιο που βρίσκεται επάνω από το πληκτρολόγιο.



Πιέστε το Enter για σύνδεση στο μηχανήμα.

Εάν χρειαστεί, πιέστε το Backspace για διαγραφή του αριθμού και εισαγωγή νέου.

Όταν ο Pro-Panel βρίσκεται σε λειτουργία επόπτη, στο κάτω δεξιά μέρος της οθόνης εμφανίζεται ένα σύμβολο γραναζιού. Όταν θα βρίσκεται σε Τρόπο Λειτουργίας Χειριστή, θα εμφανίζεται ένα σύμβολο βίντεο.



ΚΟΥΜΠΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Το κουμπί κατάστασης μηχανήματος επιτρέπει την πρόσβαση σε τέσσερις διαφορετικές ενδείξεις κατάστασης μηχανήματος. Η προ-ρυθμισμένη οθόνη δείχνει τη κατάσταση της μπαταρίας όταν το μηχανήμα είναι ενεργοποιημένο. Οποιαδήποτε από τις ενδείξεις μπορεί να ρυθμιστεί ως η προ-ρυθμισμένη οθόνη μέχρι την ενεργοποίηση του μηχανήματος.

Πατήστε το κουμπί κατάστασης μηχανήματος για πρόσβαση σε όλα τα κουμπιά κατάστασης του μηχανήματος. Όλα τα τέσσερα κουμπιά κατάστασης του μηχανήματος εμφανίζονται στην οθόνη για μερικά δευτερόλεπτα μέχρι τα προ-ρυθμισμένα κουμπιά να επανεμφανιστούν στην οθόνη.



Η ενδεικτική λυχνία αποφόρτισης μπαταρίας δείχνει το επίπεδο φόρτισης των μπαταριών όταν το μηχανήμα λειτουργεί.

Όταν οι μπαταρίες είναι πλήρως φορτισμένες, ανάβουν και οι πέντε γραμμές. Φορτίστε ξανά τις μπαταρίες όταν εμφανίζεται μόνο μία γραμμή στην οθόνη. Μην αφήνετε τις μπαταρίες να αποφορτίζονται κάτω από το 20% (τελευταία γραμμή).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ένδειξη στην ενδεικτική λυχνία εκφόρτισης μπαταρίας δεν είναι ακριβής στην πρώτη εκκίνηση του μηχανήματος. Να χειριστείτε το μηχανήμα μερικά λεπτά προτού διαβάσετε τη στάθμη φόρτισης των μπαταριών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα μηχανήματα που διαθέτουν την επιλογή κυβελών καυσίμου θα έχουν την ένδειξη στο αναρτημένο στοιχείο κυβελών καυσίμου.



Το *ωρόμετρο* καταγράφει τις ώρες που έχει λειτουργήσει το μηχάνημα. Χρησιμοποιήστε την πληροφορία αυτή για να προσδιορίσετε τα διαστήματα συντήρησης του μηχανήματος.



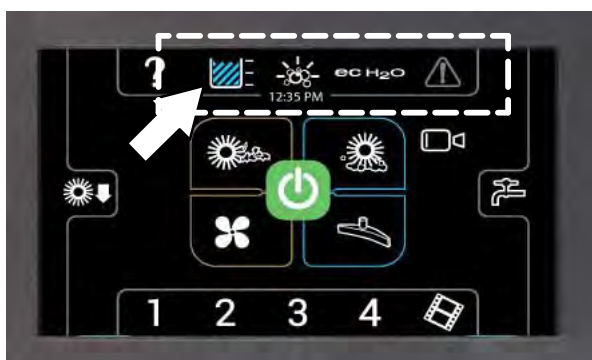
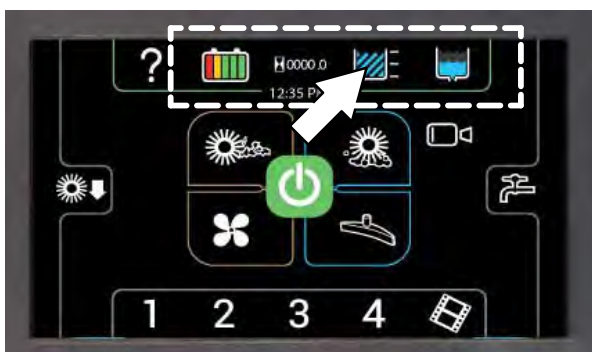
Η *ένδειξη δοχείου διαλύματος* εμφανίζει την ποσότητα υγρού που απομένει στο δοχείο διαλύματος. Ξαναγεμίστε το δοχείο διαλύματος όταν δεν εμφανίζονται πλέον ράβδοι στην οθόνη. Όταν γεμίσει ο κάδος διαλύματος καθαρισμού το μηχάνημα θα σταματήσει να σκουπίζει.



Η *ενδεικτική λυχνία γεμάτου κάδου* δείχνει ΠΛΗΡΗΣ όταν ο κάδος ακάθартου υγρού έχει γεμίσει. Όταν γεμίζει ο δοχείο ανάκτησης, σταματούν όλες οι λειτουργίες σφουγγαρίσματος. Αδειάστε τον κάδο ακάθартου υγρού όταν στην οθόνη δείχνει FULL.

ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΥ ΚΟΥΜΠΙΟΥ

Πιέστε το επιθυμητό πλήκτρο κατάστασης του μηχανήματος ενόσω και τα τέσσερα κουμπιά κατάστασης του μηχανήματος εμφανίζονται στην οθόνη για την μεταβολή του στο νέο προ-ρυθμισμένο κουμπί. Τα άλλα τρία κουμπιά κατάστασης μηχανήματος θα εξαφανιστούν από την οθόνη και το νέο κουμπί κατάστασης μηχανήματος που έχετε επιλέξει θα γίνει το προεπιλεγμένο μέχρι να απενεργοποιηθεί το μηχάνημα. Το κουμπί κατάστασης μπαταρίας θα γίνει και πάλι το προ-ρυθμισμένο όταν η μηχανή ενεργοποιηθεί.

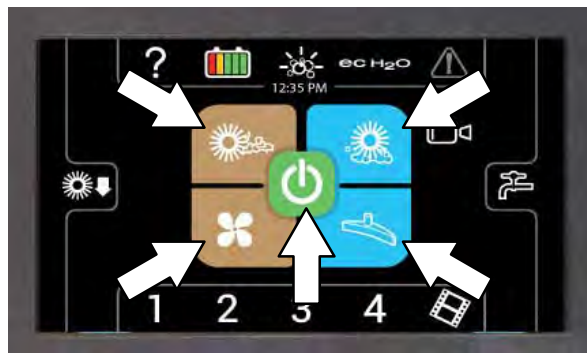


ΚΟΥΜΠΙ 1-STEP

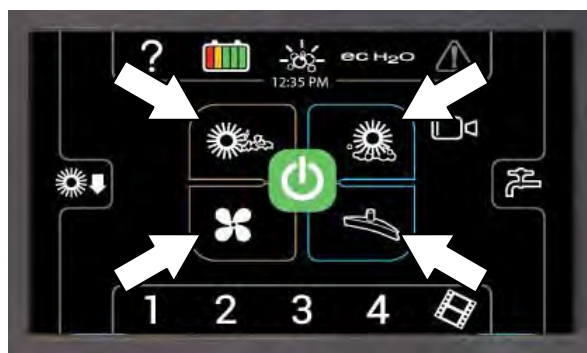
Πιέστε το *κουμπί 1-STEP* για να ενεργοποιήσετε όλες τις λειτουργίες σκουπίσματος και καθαρισμού. Πιέστε το *κουμπί 1-STEP* ξανά όταν έχετε ολοκληρώσει τον καθαρισμό για τον τερματισμό του συνόλου των λειτουργιών αναρρόφησης και τριψίματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μάκτρο θα παραμείνει κάτω και ο ανεμιστήρας αναρρόφησης θα παραμείνει ανοιχτός για μερικά δευτερόλεπτα για να συλλέξει το νερό που απομένει μετά την απενεργοποίηση του κουμπιού 1-STEP.

Το *κουμπί 1-STEP* και όλα τα επιλεγμένα κουμπιά καθαρισμού και σκουπίσματος θα ανάψουν όταν πατηθεί το *κουμπί 1-STEP*.



Οι άκρες όλων των επιλεγμένων κουμπιών σκουπίσματος και καθαρισμού θα είναι φωτισμένες για να φαίνεται ότι βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής πριν πατηθεί το *κουμπί 1-STEP*. Τα επιλεγμένα κουμπιά θα φωτιστούν πλήρως όταν το *κουμπί 1-STEP* πιεστεί.



ΚΟΥΜΠΙ ΚΥΡΙΑΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Ενεργοποίηση κύριας βούρτσας καθαρισμού: Πιέστε το *κουμπί κύριας βούρτσας καθαρισμού*. Το κουμπί θα φωτιστεί.

Απενεργοποίηση κύριας βούρτσας καθαρισμού: Πιέστε το *κουμπί κύριας βούρτσας καθαρισμού*. Το κουμπί θα σβήσει.



ΚΟΥΜΠΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ / ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΑΚΤΡΟΥ

Χαμηλώστε το ελαστικό μάκτρο και ενεργοποιήστε τους ανεμιστήρες αναρρόφησης: Πιέστε το *κουμπί ανεμιστήρα σκούπας / ελαστικού μάκτρου*. Το κουμπί θα φωτιστεί.

Ανυψώστε το ελαστικό μάκτρο και απενεργοποιήστε τους ανεμιστήρες αναρρόφησης: Πιέστε το *κουμπί ανεμιστήρων αναρρόφησης / ελαστικού μάκτρου*. Το κουμπί θα σβήσει.



ΚΟΥΜΠΙ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗ)

Ενεργοποίηση πλευρικής βούρτσας σφουγγαρίσματος: Πιέστε το *κουμπί πλευρικής βούρτσας σφουγγαρίσματος*. Το κουμπί θα φωτιστεί.

Κλείστε την πλευρική βούρτσα τριψίματος: Πιέστε το *κουμπί πλευρικής βούρτσας σφουγγαρίσματος*. Το κουμπί θα σβήσει.



ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ

Ενεργοποίηση πλευρικής βούρτσας σκουπίσματος: Πιέστε το *κουμπί πλευρικής βούρτσας σκουπίσματος*. Το κουμπί θα φωτιστεί.

Κλείστε τη πλευρική βούρτσα: Πιέστε το *κουμπί πλευρικής βούρτσας σκουπίσματος*. Το κουμπί θα σβήσει.



ΚΟΥΜΠΙ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ

Ενεργοποίηση της βούρτσας προκαταρκτικού σκουπίσματος: Πιέστε το κουμπί της βούρτσας προκαταρκτικού σκουπίσματος. Το κουμπί θα φωτιστεί.

Απενεργοποίηση της βούρτσας προκαταρκτικού σκουπίσματος: Πιέστε το κουμπί της βούρτσας προκαταρκτικού σκουπίσματος. Το κουμπί θα σβήσει.



ΚΟΥΜΠΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ

Ενεργοποίηση του ανεμιστήρα προκαταρκτικού σκουπίσματος: Πιέστε το κουμπί του ανεμιστήρα προκαταρκτικού σκουπίσματος. Το κουμπί θα φωτιστεί.

Απενεργοποίηση του ανεμιστήρα προκαταρκτικού σκουπίσματος: Πιέστε το κουμπί του ανεμιστήρα προκαταρκτικού σκουπίσματος. Το κουμπί θα σβήσει.



ΚΟΥΜΠΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ

Η ροή διαλύματος έχει σχεδιαστεί για να ενεργοποιείται όποτε ενεργοποιούνται και οι βούρτσες σφουγγαρίσματος. Μπορεί να απενεργοποιηθεί για δέκα δευτερόλεπτα με το κουμπί *ενεργοποίησης / απενεργοποίησης διαλύματος* για να περαστούν γωνίες κλπ. Βλ. επίσης την ενότητα *ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ*.

Απενεργοποίηση εκροής διαλύματος (για δέκα δευτερόλεπτα): Πιέστε το κουμπί ανοίγματος / κλεισίματος διαλύματος. Όλες οι ενδείξεις ροής διαλύματος θα σβήσουν. (Η ροή διαλύματος θα ξεκινήσει αυτόματα ξανά μετά την καθυστέρηση των 10 δευτερολέπτων).

Ανοίξτε τη ροή διαλύματος καθαρισμού: Πιέστε το *κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης διαλύματος* για να ενεργοποιήσετε τη ροή διαλύματος. Οι ενδεικτικές λυχνίες διαλύματος θα ανάψουν ξανά και θα επιλεγεί αυτόματα η τελευταία ρύθμιση που χρησιμοποιήθηκε για τη ροή διαλύματος.



ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΘΟΝΗΣ

Η λειτουργία κλειδώματος της οθόνης έχει σχεδιαστεί για να κλειδώνει αυτόματα την οθόνη και να αποτρέπει την ακούσια επαφή του συστήματος ελέγχου κατά τη λειτουργία του μηχανήματος. Το κλείδωμα της οθόνης ρυθμίζεται από τα χειριστήρια του επόπτη. Βλ. την ενότητα *ΡΥΘΜΙΣΗ / ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΟΘΟΝΗΣ*.

Ξεκλείδωμα της οθόνης: Πατήστε το εικονίδιο για το κλείδωμα της οθόνης.

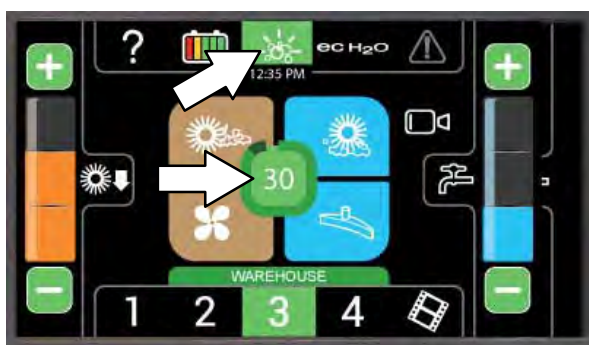


ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΥΣΜΕΝΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Το *κουμπί δυσμενούς περιβάλλοντος* ενισχύει το απορρυπαντικό για περιοχές με υπερβολική βρομιά ή συσσώρευση ακαθαρσιών.

Πιέστε το *κουμπί δυσμενούς περιβάλλοντος* για ενεργοποίηση καθαρισμού με απορρυπαντικό διάρκειας 30 δευτερολέπτων. Το *κουμπί δυσμενούς περιβάλλοντος* θα ανάψει όταν ενεργοποιηθεί και θα σβήσει όταν προγραμματιστεί η λήξη του ή απενεργοποιηθεί. Πιέστε και κρατήστε πατημένο το *κουμπί δυσμενούς περιβάλλοντος* για μερικά πρόσθετα δευτερόλεπτα για να βάλετε τη λειτουργία δυσμενούς περιβάλλοντος να ενεργοποιηθεί καθαρισμό μέσω απορρυπαντικού διάρκειας πέντε λεπτών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο διακόπτης δυσμενούς περιβάλλοντος μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να ενεργοποιείται για περισσότερο από πέντε λεπτά. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.



Η διάρκεια του εναπομένοντος χρόνου της βούρτσας δυσμενούς περιβάλλοντος εμφανίζεται στο μέσω του *κουμπιού STEP*. Θα κλείσει αυτόματα όταν λήξει το χρονόμετρο ή όταν πατηθεί εκ νέου.

Η λειτουργία καθαρισμού *ec-H2O* απενεργοποιείται προσωρινά όταν ενεργοποιείται ο διακόπτης δυσμενούς περιβάλλοντος. Η λειτουργία *ec-H2O* επανέρχεται αυτόματα όταν λήξει το χρονικό όριο / απενεργοποιηθεί ο *διακόπτης δυσμενούς περιβάλλοντος*.

Η ροή διαλύματος και η πίεση βούρτσας είναι από προεπιλογή σε ρύθμιση μέγιστη / δυνατότερη όταν είναι ενεργοποιημένος ο *διακόπτης δυσμενούς περιβάλλοντος* αλλά μπορούν να προσαρμοστούν και σε ρύθμιση ελάχιστη / ελαφρύτερη. Βλέπε την ενότητα *ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ* και την ενότητα *ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ*.

ΚΟΥΜΠΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΝΗΣ

Τα μηχανήματα που είναι εξοπλισμένα με Pro-Panel μπορούν να προγραμματιστούν εκ των προτέρων με έως και τέσσερις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις σκουπίσματος ή σφουγγαρίσματος για διαφορετικές εφαρμογές καθαρίσματος δαπέδων. Οι ρυθμίσεις αυτές πρέπει να προεπιλεγούν μέσω της λειτουργίας επίβλεψης. Βλέπε τομέα *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΝΗΣ*.



Πιέστε το απαιτούμενο *κουμπί ελέγχου ζώνης*. Το επιλεγμένο προρυθμισμένο *κουμπί* θα φωτιστεί και το όνομα της ζώνης θα εμφανιστεί επάνω από το *κουμπί*. Η *ράβδος ένδειξης ροής διαλύματος* / τα *κουμπιά προσαρμογής* και η *ράβδος ένδειξης πίεσης βούρτσας* / τα *κουμπιά προσαρμογής* εμφανίζονται σύντομα στην οθόνη για να εμφανίσουν τις ρυθμίσεις της επιλεγμένης ζώνης.



ΚΟΥΜΠΙ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΚΑΜΕΡΑΣ

Πιέστε το *κουμπί οπίσθιας κάμερας* για να ελέγξετε την απόδοση του καθαρισμού. Η οθόνη οπίσθιας κάμερας θα εμφανιστεί στην οθόνη του πίνακα ελέγχου για σύντομο χρονικό διάστημα. Η κύρια οθόνη λειτουργίας επανεμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου αφού λήξει ο χρόνος λειτουργίας της οπίσθιας κάμερας. Αγγίξτε σε οποιοδήποτε σημείο της οθόνης του πίνακα ελέγχου για κλείσιμο της οπίσθιας κάμερας και επιστροφή στη κύρια οθόνη λειτουργίας.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα πάντοτε να προσέχετε τον περίγυρο σας.



Η κάμερα ενεργοποιείται αυτόματα όταν ο *διακόπτης κατεύθυνσης* μπει στη θέση για όπισθεν και παραμένει ενεργοποιημένη για όλο το διάστημα που το μηχάνημα είναι στην όπισθεν.

Η οπίσθια κάμερα βρίσκεται στο δοχείο ανάκτησης, επάνω από τον εύκαμπτο σωλήνα σκούπας που είναι προσαρτημένος στο δοχείο ανάκτησης.



ΚΟΥΜΠΙ ΒΟΗΘΕΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Κατά τη χρήση του μηχανήματος, μην παρακολουθείτε βίντεο/οθόνες βοήθειας ενώ το μηχάνημα κινείται (Pro-Panel).

Πατήστε το *κουμπί βοήθειας* για πρόσβαση στην οθόνη βοήθειας.



Πιέστε το κατάλληλο κουμπί ανάλογα με τη βοήθεια που χρειάζεστε.



Πιέστε το *κουμπί επιλογής γλώσσας* για μετάβαση στην οθόνη γλώσσας.



Πιέστε το *κουμπί σύνδεσης / αποσύνδεσης* για σύνδεση / αποσύνδεση στο λειτουργικό σύστημα του μηχανήματος.



Πιέστε το *κουμπί βοήθειας χειριστήριων* για πρόσβαση στην οθόνη βοήθειας για τα χειριστήρια.



Πιέστε το *κουμπί του βίντεο έναρξης* για να παρακολουθήσετε το βίντεο έναρξης.



Πιέστε το *κουμπί πληροφορίες* για πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικές με το λειτουργικό σύστημα του μηχανήματος.



Πιέστε το *κουμπί Καταλόγου Ελέγχων Προ-Χειρισμού* για πρόσβαση στον Κατάλογο Ελέγχων Προ-Χειρισμού.

Πιέστε το κουμπί επιλογής γλώσσας. Επιλέξτε από τη λίστα την κατάλληλη γλώσσα για να αλλάξετε τη γλώσσα λειτουργικού συστήματος του μηχανήματος. Θα εμφανιστεί η σημαία της χώρας που προσδιορίζει τη γλώσσα που επιλέχθηκε στο επάνω μέρος της οθόνης.



Πιέστε το κουμπί για το κάτω βελάκι για μετακύλιση προς τα κάτω στον κατάλογο γλωσσών.



Πιέστε το κουμπί για το πάνω βελάκι για μετακύλιση προς τα πάνω στον κατάλογο γλωσσών.



Πιέστε το κουμπί για το πίσω βελάκι για μετάβαση στη προηγούμενη οθόνη.



Πιέστε το κουμπί Καταλόγου Ελέγχων Προ-Χειρισμού για πρόσβαση στον Κατάλογο Ελέγχων Προ-Χειρισμού.

Πιέστε το κουμπί βοήθειας χειριστηρίων για πρόσβαση στις πληροφορίες που σχετίζονται με τα χειριστήρια του πίνακα Pro-Panel.



Πιέστε το κουμπί με το πίσω βελάκι για μετάβαση στην κύρια οθόνη βοήθειας.



Πιέστε το κουμπί αρχικής οθόνης για επιστροφή στην κύρια οθόνη λειτουργίας.

Πιέστε το κουμπί πληροφοριών για πρόσβαση στις πληροφορίες σχετικά με το λειτουργικό σύστημα του μηχανήματος.



Πιέστε το κουμπί για το κάτω βελάκι για μετακύλιση προς τα κάτω στον κατάλογο γλωσσών.



Πιέστε το κουμπί για το πάνω βελάκι για μετακύλιση προς τα πάνω στον κατάλογο γλωσσών.



Πιέστε το κουμπί αρχικής οθόνης για επιστροφή στην κύρια οθόνη λειτουργίας.



Πιέστε το κουμπί για το πίσω βελάκι για μετάβαση στη προηγούμενη οθόνη.



Πιέστε το κουμπί για το βελάκι προώθησης για πρόσβαση πληροφοριών του μηχανήματος από τον κατάλογο.


ΚΟΥΜΠΙ ΒΙΝΤΕΟ ΒΟΗΘΕΙΑΣ


ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Κατά τη χρήση του μηχανήματος, μην παρακολουθείτε βίντεο/οθόνες βοήθειας ενώ το μηχάνημα κινείται (Pro-Panel).


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σταματάτε το μηχάνημα πριν παρακολουθήσετε τις οθόνες βίντεο βοήθειας ή τα βίντεο. **Μην** παρακολουθείτε την οθόνη βίντεο βοήθειας ή βίντεο ενώ το μηχάνημα κινείται.


Πιέστε το κουμπί βίντεο για πρόσβαση στην οθόνη βίντεο βοήθειας.




 Πατήστε το κατάλληλο *κουμπί βίντεο* για να δείτε το βίντεο βοήθειας για ένα συγκεκριμένο εξάρτημα του μηχανήματος.

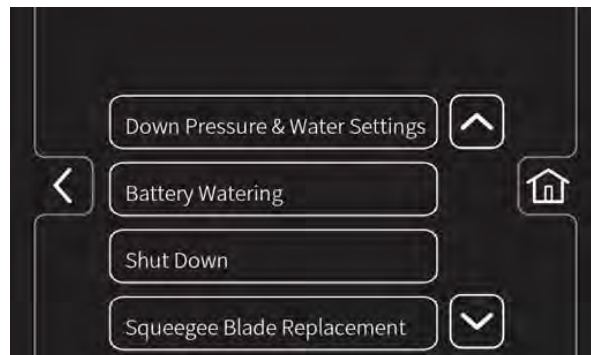
 Πατήστε το *κουμπί περιστροφής του μηχανήματος* για πρόσβαση σε κουμπιά των βίντεο βοήθειας που βρίσκονται στο πρόσθιο, οπίσθιο, ή άλλο πλευρό του μηχανήματος.


 Πιέστε το *κουμπί αρχικής οθόνης* για επιστροφή στη κύρια οθόνη λειτουργίας.


 Πιέστε το *κουμπί για το πίσω βελάκι* για μετάβαση στη προηγούμενη οθόνη.


 Πιέστε το *κουμπί καταλόγου βίντεο* για πρόσβαση σε έναν κατάλογο κειμένου με όλα τα βίντεο βοήθειας.


Επιλέξτε το κατάλληλο βίντεο από τον κατάλογο για να το παρακολουθήσετε το βίντεο εάν πατήσατε το *κουμπί καταλόγου βίντεο* για πρόσβαση στον κατάλογο βίντεο.



 Πιέστε το *κουμπί για το κάτω βελάκι* για μετακύλιση προς τα κάτω στον κατάλογο γλωσσών.

 Πιέστε το *κουμπί για το πάνω βελάκι* για μετακύλιση προς τα πάνω στον κατάλογο γλωσσών.

 Πιέστε το *κουμπί αρχικής οθόνης* για επιστροφή στη κύρια οθόνη λειτουργίας.

 Πιέστε το *κουμπί για το πίσω βελάκι* για μετάβαση στη προηγούμενη οθόνη.

ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΕΛΕΓΧΩΝ PRO-CHECK ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Τα μηχανήματα που είναι εξοπλισμένα με χειριστήρια Pro-Panel μπορούν να προγραμματιστούν εκ των προτέρων μέσω της λίστας ελέγχου Pro-Check πριν τον χειρισμό που πρέπει να συμπληρώσει ο χειριστής πριν χειριστεί το μηχάνημα.



Πιέστε το κουμπί για το κάτω βελάκι για μετακύλιση προς τα κάτω στον κατάλογο γλωσσών.



Πιέστε το κουμπί για το πάνω βελάκι για μετακύλιση προς τα πάνω στον κατάλογο γλωσσών.



Πιέστε το κουμπί ολοκλήρωσης (με το σύμβολο τσεκαρίσματος) για επιβεβαίωση του ότι αντικείμενο του καταλόγου ελέγχου ελέγχθηκε. Πιέστε το κουμπί εντοπισμού προβλήματος (X) όταν εντοπίζεται ένα πρόβλημα κατά τον έλεγχο ενός αντικειμένου του καταλόγου.



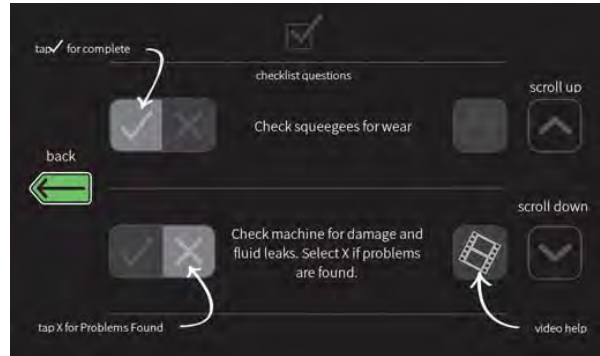
Πιέστε το κουμπί βίντεο βοήθειας για να δείτε το βίντεο που σχετίζεται με το συγκεκριμένο αντικείμενο του καταλόγου ελέγχων.



Πατήστε το κουμπί εισαγωγής όταν είστε έτοιμοι για χρήση του μηχανήματος μετά την ολοκλήρωση του καταλόγου ελέγχων.

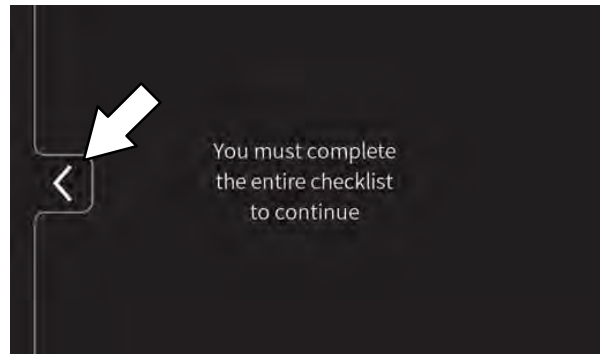


Πατήστε το κουμπί βοήθειας για πρόσβαση στην οθόνη βοήθειας του καταλόγου ελέγχων Pro-Check πριν τη λειτουργία.



Πιέστε το κουμπί με το πίσω βελάκι για μετάβαση στην κύρια οθόνη βοήθειας.

Ο χειριστής δεν επιτρέπεται να έχει πρόσβαση στην κύρια οθόνη λειτουργίας ή να χρησιμοποιεί το μηχάνημα πριν ολοκληρωθεί ο κατάλογος ελέγχων Pro-Check πριν τη λειτουργία. Πιέστε το κουμπί για το πίσω βελάκι για μετάβαση στην οθόνη καταλόγου ελέγχων.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ – ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

ΚΟΥΜΠΙ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Το κουμπί διακοπής λειτουργίας έκτακτης ανάγκης διακόπτει αμέσως τη λειτουργία του μηχανήματος.

Κλείσιμο του ρεύματος στο μηχάνημα: Πιέστε το κουμπί διακοπής λειτουργίας έκτακτης ανάγκης.

Επάνοδος του ρεύματος στο μηχάνημα: Γυρίστε το κουμπί διακοπής λειτουργίας έκτακτης ανάγκης προς τα δεξιά για να απελευθερώσετε το κουμπί. Γυρίστε το διακόπτη με το κλειδί στη θέση «OFF», στη συνέχεια γυρίστε το κλειδί τελείως δεξιόστροφα και αφήστε το στη θέση «ON».



Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί μόνο σε περίπτωση ανάγκης. Δεν προορίζεται για το καθιερωμένο κλείσιμο του μηχανήματος.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Χρησιμοποιήστε τον διακόπτη κατεύθυνσης για να επιλέξετε κίνηση είτε προς τα μπροστά είτε προς τα πίσω. Πατήστε το πεντάλ προώθησης για να μετακινήσετε το μηχάνημα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Θα ακουστεί ένας ήχος ειδοποίησης όταν ο διακόπτης κατεύθυνσης τοποθετηθεί στη θέση της όπισθεν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόνο για μηχανήματα που είναι εξοπλισμένα με την προαιρετική ειδοποίηση / αλάρμ για όπισθεν: Το προαιρετικό φως και αλάρμ για όπισθεν λειτουργούν μόνο όταν το μηχάνημα κινείται προς τα πίσω.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ / ΚΙΝΔΥΝΟΥ(ΕΠΙΛΟΓΗ)

Φώτα λειτουργίας και κινδύνου αναμμένα: Πιέστε το επάνω μέρος του διακόπτη φώτων λειτουργίας / αλάρμ.

Αλάρμ αναμμένα: Πατήστε τον διακόπτη φώτων λειτουργίας / αλάρμ στη μεσαία θέση.

Όλες οι λυχνίες σβηστές (Off): Πιέστε το κάτω μέρος του διακόπτη φώτων λειτουργίας / αλάρμ.



ΠΕΝΤΑΛ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ

Πατήστε το πεντάλ προώθησης για να μετακινήσετε το μηχάνημα.



ΚΑΘΙΣΜΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

Ο μοχλός ρύθμισης εμπρός-πίσω ρυθμίζει τη θέση του καθίσματος.



ΠΕΝΤΑΛ ΦΡΕΝΟΥ

Πατήστε το πεντάλ του φρένου για να σταματήσετε το μηχάνημα.



ΖΩΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Μόνο για μηχανήματα με δυνατότητα πολυτελούς καθίσματος)

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα, ρυθμίστε το κάθισμα και δέστε τη ζώνη ασφαλείας.



ΠΕΝΤΑΛ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ

Τοποθετήστε το πόδι σας πάνω στο πεντάλ του χειρόφρενου και πατήστε ταυτόχρονα το πεντάλ του φρένου και το πεντάλ του χειρόφρενου για να εφαρμοστεί το χειρόφreno. Πατήστε το πεντάλ του φρένου για να λύσετε το χειρόφreno.

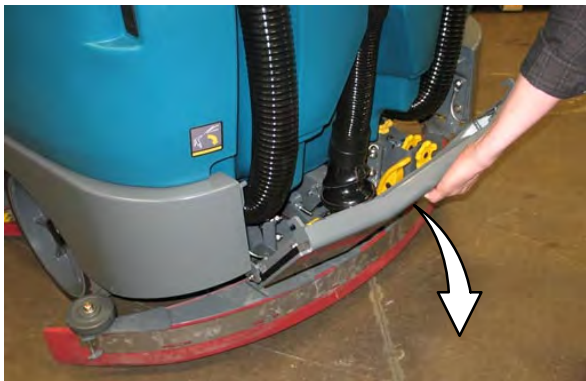
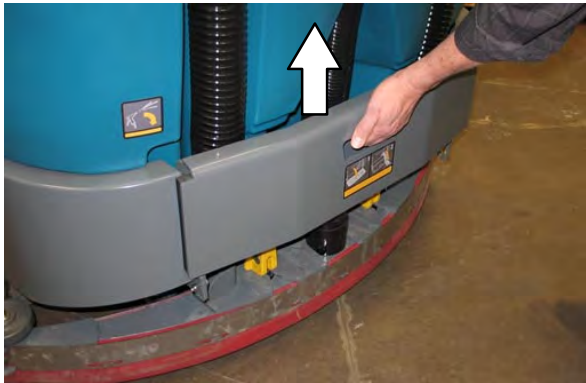


Πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα

Η πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα δίνει ευκολότερη προσπέλαση στο πάνω μέρος του μηχανήματος για να καθαριστεί ο κάδος ακάθαρτου υγρού και μπορείτε να την χαμηλώσετε για να αποκτήσετε πρόσβαση σε χαμηλότερες πίσω περιοχές του μηχανήματος που βρίσκονται κοντά στο πίσω ελαστικό μάκτρο και στον εύκαμπτο σωλήνα κενού του ελαστικού μάκτρου.

Η πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα πρέπει επίσης να χαμηλώσει για να αδειάσει εντελώς ο κάδος διαλύματος καθαρισμού και ο κάδος ακάθαρτου υγρού.

Για να ανοίξετε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα, ανασηκώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα από τη λαβή και τοποθετήστε την στη χαμηλωμένη θέση.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πατήστε μόνο στην περιοχή που ενδείκνυται στην πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα. Μην πατάτε στις δύο σημειωμένες περιοχές που δεν ενδείκνυνται για πάτημα, σε κάθε πλευρά της πόρτας / βήματος του πίσω προφυλακτήρα.

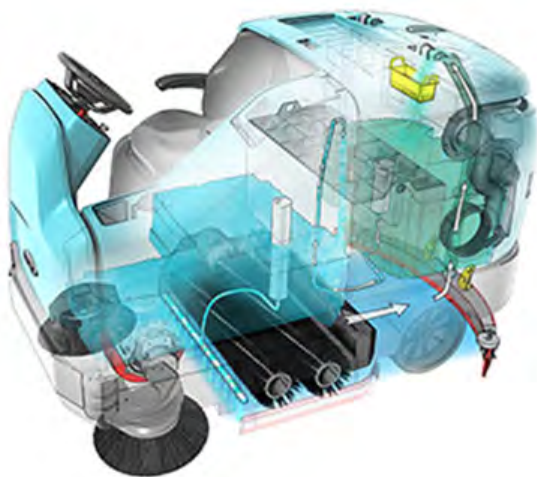
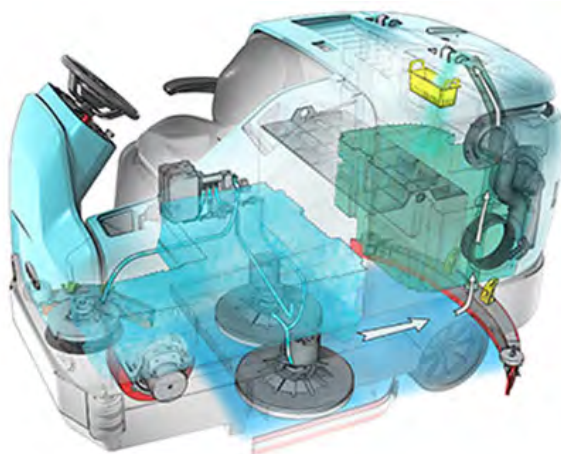


Για να κλείσετε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα, ανασηκώστε την από τη λαβή και κλειδώστε την στην ανυψωμένη θέση.



ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Μη λειτουργείτε το μηχάνημα όταν η πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα βρίσκεται στη χαμηλωμένη θέση. Μη μεταφέρετε επιβάτες σε κανένα μέρος του μηχανήματος.



ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

T17 με κυλινδρικές βούρτσες

T17 με δισκοειδείς βούρτσες

Το *κουμπί 1-STEP* σας δίνει τη δυνατότητα να αρχίσετε αμέσως τον καθαρισμό, ενεργοποιώντας όλες τις λειτουργίες καθαρισμού.

Κατά τη συμβατική λειτουργία καθαρισμού, χρησιμοποιείται μίγμα νερού και απορρυπαντικού για τον καθαρισμό του δαπέδου.

Όταν βρίσκεται στην προαιρετική λειτουργία ES (Ενισχυμένος καθαρισμός), το βρόμικο διάλυμα στον κάδο ακάθαρτου υγρού φιλτράρεται διαμέσου του συστήματος και επιστρέφει στον κάδο διαλύματος καθαρισμού για επαναχρησιμοποίηση. Στη συνέχεια, το απορρυπαντικό ψεκάζεται στο διάλυμα για να ενισχύσει την καθαριστική δράση του διαλύματος.

Όταν είναι ενεργοποιημένη η προαιρετική λειτουργία *ec-H₂O* (ηλεκτρικά τροποποιημένο νερό), διέρχεται κανονικό νερό μέσα από μία μονάδα, στην οποία οξυγονώνεται και φορτίζεται με ηλεκτρικό ρεύμα. Το ηλεκτρικά τροποποιημένο νερό μετατρέπεται σε ένα ανάμικτο όξινο και αλκαλικό διάλυμα, δημιουργώντας ένα καθαριστικό με ουδέτερο pH. Το τροποποιημένο νερό επιτίθεται στη βρωμιά, διασπώντας τη σε μικρότερα σωματίδια και ξεκολλώντας την από την επιφάνεια του δαπέδου, επιτρέποντας στο μηχάνημα να απομακρύνει με ευκολία τις ακαθαρσίες. Στη συνέχεια, το νερό που έχει υποστεί επεξεργασία επανέρχεται στην κανονική του κατάσταση και μεταφέρεται στον κάδο ακάθαρτου υγρού. Το σύστημα *ec-H₂O* μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις εφαρμογές διπλού καθαρισμού και καθαρισμού ιδιαίτερα ρυπαρών επιφανειών.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΟΥΣ

Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε το σωστό τύπο βούρτσας για κάθε καθαρισμό. Παρακάτω αναφέρονται οι βούρτσες και οι δίσκοι καθαρισμού και οι εφαρμογές για τις οποίες προορίζεται το καθένα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο βαθμός και ο τύπος ρυπαρότητας παίζουν σημαντικό ρόλο στον καθορισμό του τύπου βούρτσας ή του δίσκου καθαρισμού που θα χρησιμοποιηθεί. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της TENNANT για συγκεκριμένες οδηγίες.

Νάilon βούρτσα (κυλινδρική και δισκοειδής)* - Συνιστώνται τρίχες από μαλακότερο νάilon για τον καθαρισμό δαπέδων με επίστρωση. Καθαρίζει χωρίς να χαράζει.

Βούρτσα βαριάς χρήσης από πολυπροπυλένιο (δισκοειδής) - Οι τρίχες πολυπροπυλενίου για καθαρισμό πολύ ρυπαρών επιφανειών έχουν πιο ισχυρή απόδοση στον καθαρισμό και μπορούν να απομακρύνουν πιο εύκολα συσσωρευμένη βρομιά, ακαθαρσίες και άμμο, ενώ έχουν εξαιρετική απόδοση κατά τον καθαρισμό.

Βούρτσα πολυπροπυλενίου (κυλινδρική και δισκοειδής)* - Οι τρίχες πολυπροπυλενίου γενικής χρήσης συλλέγουν την ελαφρώς συσσωρευμένη σκόνη χωρίς να χαράζουν τη στίλβωση των δαπέδων με επίστρωση.

Βούρτσα καθαρισμού Super AB (κυλινδρική και δισκοειδής)* - Νάilon ίνες ενισχυμένες με λειαντικούς κόκκους για την αφαίρεση λεκέδων και συσσωρευμένης σκόνης. Ισχυρή δράση σε οποιαδήποτε επιφάνεια. Αφαιρεί αποτελεσματικά συσσωρευμένους ρύπους, γράσο ή σημάδια από λάστιχο.

* Αυτή η βούρτσα διατίθεται επίσης για την πλευρική βούρτσα.

Δίσκος τριψίματος (καφέ) - Για τρίψιμο του φινιρίσματος του δαπέδου ώστε να προετοιμαστεί για νέα επίστρωση.

Δίσκος καθαρισμού (μπλε) - Για μεσαίου μέχρι βαρέως τύπου καθαρισμό. Αφαιρεί ρύπους, υγρά, και γδαρσίματα.

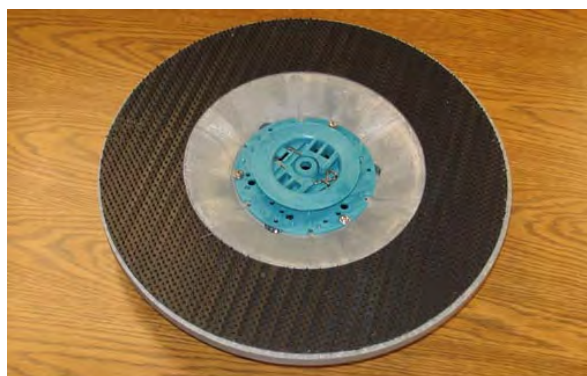
Δίσκος λείανσης (κόκκινος) - Για ελαφρύ καθαρισμό χωρίς να αφαιρεί το φινίρισμα του δαπέδου.

Δίσκος στίλβωσης (λευκός) - Για τη συντήρηση ιδιαίτερα γυαλισμένων ή λουστραρισμένων δαπέδων.

Δίσκος τριψίματος υψηλής παραγωγικότητας (μαύρος) - Για εντατικό τρίψιμο ισχυρών φινιρισμάτων / στεγανοποιήσεων ή για τον καθαρισμό πολύ ρυπαρών επιφανειών. Αυτός ο δίσκος μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τον οδηγό δίσκων με αιχμές, όχι με τον θυσανωτό οδηγό δίσκων.

Δίσκος προετοιμασίας επιφάνειας (μπορντό) - Για πολύ ισχυρή αφαίρεση φινιρίσματος δαπέδου, χωρίς χημικά, ώστε να προετοιμαστεί για νέα επίστρωση.

Οδηγός δίσκων με αιχμές - Η επένδυση με αιχμηρή επιφάνεια επιτρέπει την πλήρη χρήση των δίσκων και συγκρατεί τους δίσκους στη θέση τους χωρίς να τους διαπερνά. Η ενεργοποιούμενη με ελατήριο διάταξη κεντραρίσματος λειτουργεί με όλους τους δίσκους Tennant και επιτρέπει τη γρήγορη και εύκολη αντικατάσταση δίσκων.



Θυσανωτός οδηγός δίσκων - Ο βασικός οδηγός δίσκων έχει κοντές τρίχες ή «θυσάνους» στην πίσω πλευρά για να συγκρατεί τον δίσκο στη θέση του. Ο οδηγός αυτός λειτουργεί με όλους τους δίσκους Tennant εκτός από το μαύρο δίσκο υψηλής αποδοτικότητας.



ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Απομακρύνετε σκουπίδια μεγάλου μεγέθους πριν τον καθαρισμό. Αφαιρέστε σύρματα, κλωστές, σπάγκους, μεγάλα κομμάτια ξύλου ή οποιαδήποτε άλλα σκουπίδια μπορεί να τυλιχτούν ή να μπερδευτούν στις βούρτσες.

Οδηγήστε το μηχάνημα σε ευθεία γραμμή όσο περισσότερο μπορείτε. Αποφύγετε τα χτυπήματα ή το ξύσιμο των πλευρών του μηχανήματος. Σε κάθε πέρασμα, φροντίζετε να επικαλύπτετε την προηγούμενη λωρίδα καθαρισμού κατά μερικά εκατοστά (μερικές ίντσες).

Αποφύγετε το πολύ απότομο στρίψιμο του τιμονιού όταν το μηχάνημα βρίσκεται σε κίνηση. Το μηχάνημα ανταποκρίνεται άμεσα στις κινήσεις του τιμονιού. Αποφύγετε τις απότομες στροφές εκτός εάν υπάρξει ανάγκη.

Ρυθμίστε την ταχύτητα του μηχανήματος, την πίεση της βούρτσας και τη ροή του διαλύματος καθαρισμού όπως απαιτείται. Χρησιμοποιήστε την ελάχιστη δυνατή πίεση της βούρτσας και την ελάχιστη δυνατή ροή διαλύματος καθαρισμού για βέλτιστη απόδοση.

Εάν δείτε ότι το καθαρίσμα δεν είναι καλό, σταματήστε και ανατρέξτε στην ενότητα *ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ* στο παρόν εγχειρίδιο.

Να εκτελείτε κάθε μέρα τις διαδικασίες συντήρησης, μετά από κάθε χρήση (Βλ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ στο εγχειρίδιο αυτό).

Σε σημεία με κλίση, να οδηγείτε το μηχάνημα αργά. Να χρησιμοποιείτε το πεντάλ φρένου για να ελέγχετε την ταχύτητα του μηχανήματος σε επιφάνειες με κατηφορική κλίση. Σε κεκλιμένα δάπεδα καθαρίστε έχοντας τη μηχανή να κινείται ανηφορικά παρά κατηφορικά.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, ελαττώνετε την ταχύτητα σε κεκλιμένες και ολισθηρές επιφάνειες.

Μη λειτουργείτε το μηχάνημα σε περιοχές όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πάνω από 43_ C (110_ F). Μην ενεργοποιείτε τις λειτουργίες καθαρισμού σε περιοχές όπου η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι υπό το μηδέν, 0_ C (32_ F).

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, μην καθαρίζετε σε επιφάνειες με κλίση πάνω από 8,7% και μην το μεταφέρετε (μεικτό βάρος οχήματος) σε επιφάνειες με κλίση πάνω από 12%.

ΛΙΣΤΑ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Προβείτε στα παρακάτω βήματα προτού θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα:

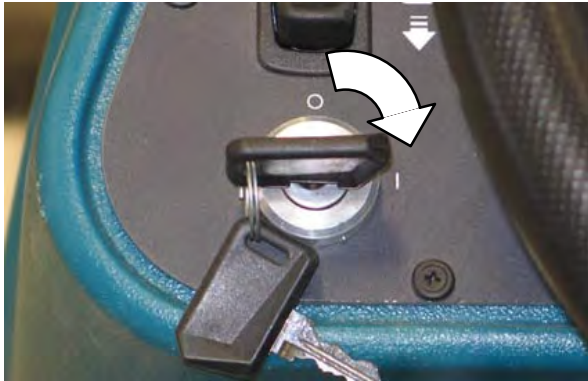
- Ελέγξτε το μηχάνημα για διαρροές υγρών.
- Ελέγξτε το ελαστικό μάκτρο της αριστερής πλευράς για ζημιά και φθορά.
- Ελέγξτε τις κύριες βούρτσες για φθορές και ζημιές. Αφαιρέστε τυχόν σύρματα, νήματα ή σπάγκους τυλιγμένους γύρω από τις κύριες βούρτσες καθαρισμού.
- Μηχανήματα με κυλινδρικές βούρτσες: Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος ακαθαρσιών είναι άδειος και καθαρός.
- Μηχανήματα με επιλογή πλευρικής βούρτσας: Ελέγξτε για τυχόν σύρματα, νήματα ή σπάγκους τυλιγμένους γύρω από τη βούρτσα καθαρισμού.
- Μηχανήματα με επιλογή πλευρικής βούρτσας: Ελέγξτε το ελαστικό μάκτρο για ζημιά και φθορά.
- Μηχανήματα με την επιλογή προκαταρκτικού σκουπίσματος: Ελέγξτε για τυχόν σύρματα, νήματα ή σπάγκους τυλιγμένους γύρω από τη βούρτσα καθαρισμού.
- Μηχανήματα με την επιλογή προκαταρκτικού σκουπίσματος: Ελέγξτε τη σακούλα του φίλτρου ελέγχου σκόνης.
- Μηχανήματα με την επιλογή προκαταρκτικού σκουπίσματος: Επιβεβαιώστε ότι η σκάφη ακαθαρσιών είναι άδεια.
- Μηχανήματα με προαιρετική παρκετέζα: Επιβεβαιώστε ότι ο δίσκος ακαθαρσιών είναι άδειος.
- Ελέγξτε τα πίσω ελαστικά μάκτρα για ζημιά και φθορά.
- Ελέγξτε το στεγανοποιητικό λάστιχο του καλύμματος του κάδου ακάθαρτου υγρού για ζημιά και φθορά.
- Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο εισόδου του ανεμιστήρα αναρρόφησης είναι καθαρό.
- Μηχανήματα με επιλογή ES: Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο ES στο κάτω μέρος του κάδου ακάθαρτου υγρού είναι καθαρό.
- Ελέγξτε το ελαστικό μάκτρο της δεξιάς πλευράς για ζημιά και φθορά.
- Ελέγξτε το στεγανοποιητικό λάστιχο του καλύμματος του κάδου διαλύματος για ζημιά και φθορά.

- *Καθαρισμός με ec-H₂O*: Επιβεβαιώστε ότι έχετε εκκενώσει και ξεπλύνει τον κάδο διαλύματος καθαρισμού / ακάθαρτου υγρού από το συμβατικό υγρό καθαρισμού.
- *Καθαρισμός με ec-H₂O*: Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος διαλύματος καθαρισμού είναι γεμάτος με **καθαρό και δροσερό νερό μόνο**.
- Ελέγξτε την κόρνα, τους προβολείς, τα πίσω φώτα, τα φώτα ασφαλείας και τον εφεδρικό συναγερμό (αν υπάρχει).
- Ελέγξτε τη λειτουργία των φρένων και του τιμονιού.
- Ελέγξτε το πεντάλ του χειρόφρενου για σωστή λειτουργία.
- Ελέγξτε τα ελαστικά για ζημιά.
- Ελέγξτε το ιστορικό σέρβις για να προγραμματίσετε τις απαιτούμενες εργασίες συντήρησης.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα, ρυθμίστε το κάθισμα και δέστε τη ζώνη ασφαλείας (αν υπάρχει).

1. Καθίστε στο κάθισμα του χειριστή.
2. Γυρίστε το κλειδί του διακόπτη του κινητήρα στη θέση «ON».



3. Ανοίξτε τα φώτα (εάν υπάρχουν).
4. Τοποθετήστε τον διακόπτη κατεύθυνσης στην κατεύθυνση όπου χρειάζεται να μετακινηθείτε.
5. Πατήστε το πεντάλ προώθησης για να μετακινήσετε το μηχάνημα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μηχάνημα δεν πρόκειται να κινηθεί παρά μόνο εφόσον ο χειριστής βρίσκεται στο κάθισμα του χειριστή.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

1. Ανοίξτε το αριστερό περίβλημα για να αποκτήσετε πρόσβαση στον κάδο απορρυπαντικού.
2. Αφαιρέστε το πώμα από τον κάδο απορρυπαντικού.



3. Ρίξτε απορρυπαντικό στον κάδο απορρυπαντικού.



4. Εγκαταστήστε πάλι το πώμα στον κάδο απορρυπαντικού.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

1. Περιστρέψτε τη λαβή και ανασηκώστε το κάλυμμα του κάδου διαλύματος καθαρισμού για να ανοίξει.



2. Γεμίστε μερικώς τον κάδο διαλύματος καθαρισμού με νερό (που να μην ξεπερνά τους 605C / 1405F). Ρίξτε την απαιτούμενη ποσότητα απορρυπαντικού στον κάδο διαλύματος. Συνεχίστε να γεμίζετε τον κάδο διαλύματος καθαρισμού με νερό μέχρι η στάθμη να βρίσκεται περίπου 25 χλστ. (1 ίντσα) κάτω από το άνοιγμα.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Τα εύφλεκτα υλικά μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υλικά μέσα στον/στους κάδο/κάδους.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για συμβατικό καθαρισμό, χρησιμοποιήστε μόνο τα συνιστώμενα απορρυπαντικά. Τυχόν βλάβη στο μηχάνημα λόγω χρήσης ακατάλληλου απορρυπαντικού θα ακυρώσει την εγγύηση που παρέχεται από τον κατασκευαστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν δημιουργείται υπερβολικός αφρός, ρίξτε στον κάδο ακάθαρτου υγρού ένα συνιστώμενο υγρό ελέγχου δημιουργίας αφρού. Για συγκεκριμένες υποδείξεις απορρυπαντικού, επικοινωνήστε με κάποιο αντιπρόσωπο της Tennant.

3. Κλείστε το κάλυμμα του κάδου διαλύματος καθαρισμού.


ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ec-H2O (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ec-H2O)

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

1. Περιστρέψτε τη λαβή και ανασηκώστε το κάλυμμα του κάδου διαλύματος καθαρισμού για να ανοίξει.



2. Γεμίστε τον κάδο διαλύματος μόνο με καθαρό ΔΡΟΣΕΡΟ ΝΕΡΟ (κάτω από 215C / 705F). ΜΗ χρησιμοποιείτε ζεστό νερό και μην προσθέτετε κάποιο συμβατικό απορρυπαντικό καθαρισμού δαπέδου, γιατί ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στο σύστημα ec-H2O. Γεμίστε τον κάδο διαλύματος καθαρισμού με νερό μέχρι η στάθμη να βρίσκεται περίπου 25 χλστ. (1 ίντσα) κάτω από το άνοιγμα.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Τα εύφλεκτα υλικά μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υλικά μέσα στον/στους κάδο/κάδους.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε το σύστημα ec-H2O με συμβατικά απορρυπαντικά στον κάδο διαλύματος καθαρισμού. Αποστραγγίστε, ξεπλύνετε και γεμίστε ξανά τον κάδο διαλύματος καθαρισμού με δροσερό και καθαρό νερό πριν χρησιμοποιήσετε το σύστημα ec-H2O. Τα συμβατικά απορρυπαντικά μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στο σύστημα ec-H2O.

3. Κλείστε το κάλυμμα του κάδου διαλύματος καθαρισμού.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΣ (ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) – ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΔΟΥ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

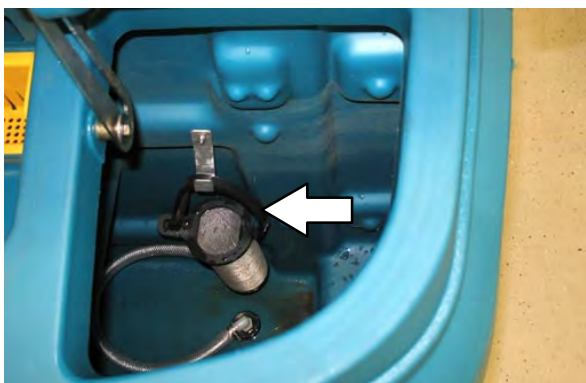
1. Ανοίξτε το κάλυμμα του κάδου διαλύματος καθαρισμού.



2. Γεμίστε τον κάδο διαλύματος καθαρισμού με νερό (που να μην ξεπερνά τους 605C / 1405F). Γεμίστε τον κάδο διαλύματος καθαρισμού με νερό μέχρι η στάθμη να βρίσκεται περίπου 25 χλστ. (1 ίντσα) κάτω από το άνοιγμα.
3. Κλείστε το κάλυμμα του κάδου διαλύματος καθαρισμού.



4. Γεμίστε τον κάδο ακάθαρτου υγρού μέχρι λίγο πιο κάτω από το πάνω μέρος του φίλτρου ES με νερό (που να μην ξεπερνά τους 605C / 1405F).



5. Κλείστε το κάλυμμα του κάδου ακάθαρτου υγρού.
6. Γεμίστε τον κάδο απορρυπαντικού με απορρυπαντικό.

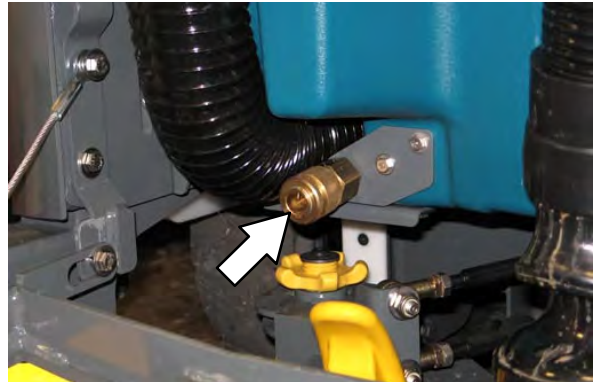


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα εύφλεκτα υλικά μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υλικά μέσα στον/στους κάδο/κάδους.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΛΗΡΩΣΗ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, εφαρμόστε το χειρόφρενο και σβήστε το μηχάνημα.

1. Χαμηλώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα.
2. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα από την παροχή νερού (να μην ξεπερνά τους 605C / 1405F) με τη σύνδεση αυτόματης πλήρωσης.



3. Γυρίστε το κλειδί του διακόπτη του κινητήρα στη θέση λειτουργίας (ON) και ανοίξτε την παροχή νερού. Η αυτόματη πλήρωση γεμίζει τον κάδο(-ους) αυτόματα μέχρι την κατάλληλη στάθμη.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα εύφλεκτα υλικά μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υλικά μέσα στον/στους κάδο/κάδους.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για καθαρισμό ΕΣ, χρησιμοποιήστε μόνο τα συνιστώμενα απορρυπαντικά με λίγο αφρό. Τυχόν ζημιά στο μηχάνημα λόγω χρήσης ακατάλληλου απορρυπαντικού θα ακυρώσει την εγγύηση που παρέχεται από τον κατασκευαστή.

4. Αнуψώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα.

ΚΟΥΜΠΙ ec-H₂O (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Το κουμπί ec-H₂O ενεργοποιεί το σύστημα ec-H₂O όταν είναι ενεργοποιημένο το κουμπί 1-STEP. Πιέστε το πλήκτρο ec-H₂O για ενεργοποίηση του συστήματος ec-H₂O.

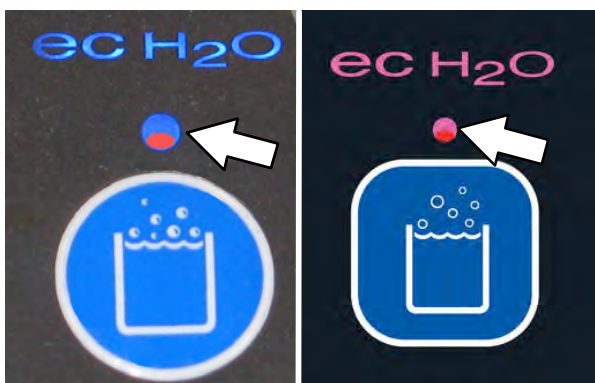
Μόνο μηχανήματα ec-H₂O που διαθέτουν διακόπτη δυσμενούς περιβάλλοντος: Τα μηχανήματα που διαθέτουν τον διακόπτη δυσμενούς περιβάλλοντος έχουν ως προεπιλογή τη ρύθμιση ec-H₂O όταν γίνεται η εκκίνηση.

Μηχανήματα εξοπλισμένα με τον βασικό πίνακα ελέγχου: Το κουμπί ec-H₂O ενεργοποιεί το σύστημα ec-H₂O όταν είναι ενεργοποιημένο το κουμπί 1-STEP. Το φως που βρίσκεται επάνω από το κουμπί ανάβει.



Βασικός πίνακας

Ένα κόκκινο φως που αναβοσβήνει και βρίσκεται στο κάτω μέρος της λυχνίας LED (δίοδος εκπομπής φωτός) αμέσως πάνω από το κουμπί ec-H₂O υποδεικνύει τότε πρέπει να ξεπλυθεί το σύστημα ec-H₂O. Βλέπε ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ec-H₂O στην ενότητα ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.



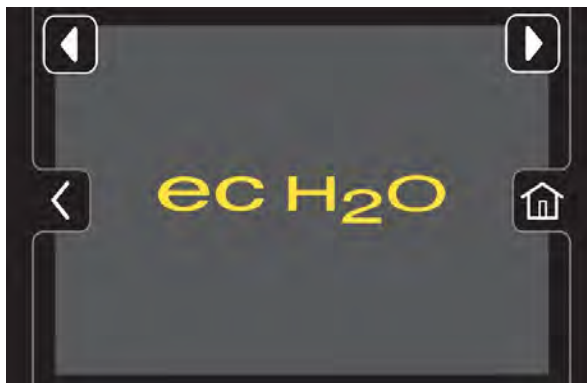
Βασικός πίνακας

Μηχανήματα εξοπλισμένα με Pro-Panel: Το φόντο θα αλλάξει από μαύρο σε πολύχρωμο, η αντίστροφη κάθετος εξαφανίζεται από το κουμπί ec-H₂O και το κουμπί φωτίζεται όταν το κουμπί ec-H₂O πατιέται για να επισημάνει ότι έχει ενεργοποιηθεί.



Pro-Panel

Όταν υπάρχει σφάλμα ec-H₂O, το κουμπί ec-H₂O γίνεται κόκκινο, το κουμπί ένδειξης σφάλματος/ειδοποίησης αναβοσβήνει και ένα μήνυμα σφάλματος ec-H₂O εμφανίζεται στην οθόνη.

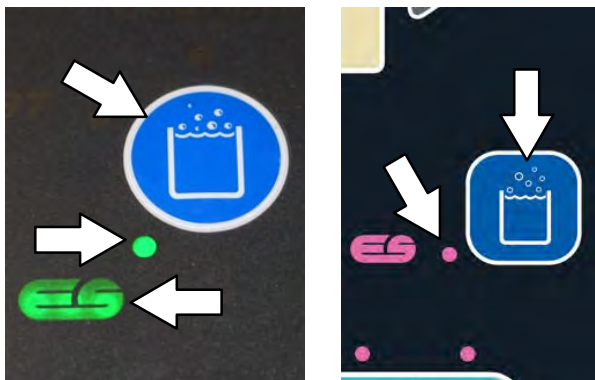


Pro-Panel

ΚΟΥΜΠΙ ES (ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) (ΕΠΙΛΟΓΗ)

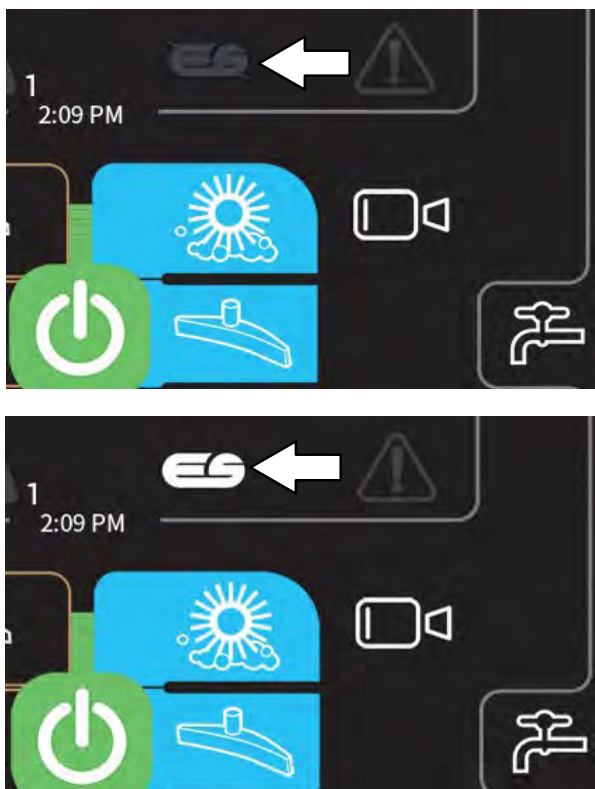
Το κουμπί ES ενεργοποιεί το σύστημα ES όταν ενεργοποιείται το κουμπί 1-STEP.

Μηχανήματα εξοπλισμένα με τον βασικό πίνακα ελέγχου: Το κουμπί ES ενεργοποιεί το σύστημα ES όταν ενεργοποιείται το κουμπί 1-STEP. Το φως που βρίσκεται δίπλα στο κουμπί ανάβει.



Βασικός πίνακας

Μηχανήματα εξοπλισμένα με Pro-Panel: Η αντίστροφη κάθετος εξαφανίζεται από το κουμπί ES και το κουμπί φωτίζεται όταν το κουμπί ES πατιέται για να δείξει ότι έχει ενεργοποιηθεί.



Pro-Panel

Πίεση βούρτσας καθαρισμού:

Για δάπεδα όχι πολύ λερωμένα, η πίεση της βούρτσας πρέπει να ρυθμιστεί στη χαμηλότερη ρύθμιση. Για δάπεδα πολύ λερωμένα, η πίεση βουρτσών πρέπει να ορίζεται στην υψηλότερη ρύθμιση. Η ταχύτητα πορείας και οι συνθήκες του δαπέδου επηρεάζουν την απόδοση του καθαρισμού. Εάν οι βούρτσες έχουν φθαρεί, ίσως χρειαστεί να αυξήσετε την πίεσή τους. Κάθε φορά που θέτετε σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας το μηχάνημα, θα επιλέγεται εξ ορισμού η τελευταία ρύθμιση που χρησιμοποιήθηκε.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ - ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Με ενεργοποιημένο το *κουμπί 1-STEP*, πιέστε το *κουμπί πίεσης βουρτσών* για να αυξομειώσετε την πίεση των βουρτσών. Οι φωτεινές ενδείξεις πίεσης βουρτσών δείχνουν την τρέχουσα ρύθμιση.



ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ - PRO-PANEL

Πιέστε το *κουμπί πίεσης βουρτσών* για πρόσβαση στο *κουμπί αύξησης πίεσης βουρτσών (+)*, το *κουμπί μείωσης πίεσης βουρτσών (-)* και τη *ράβδο ένδειξης πίεσης βουρτσών*.



Χρησιμοποιήστε το *κουμπί αύξησης πίεσης βουρτσών (+)* και το *κουμπί μείωσης πίεσης βουρτσών (-)* για αλλαγή της πίεσης των βουρτσών. Η *ράβδος ένδειξης πίεσης βουρτσών* δείχνει την τρέχουσα ρύθμιση.

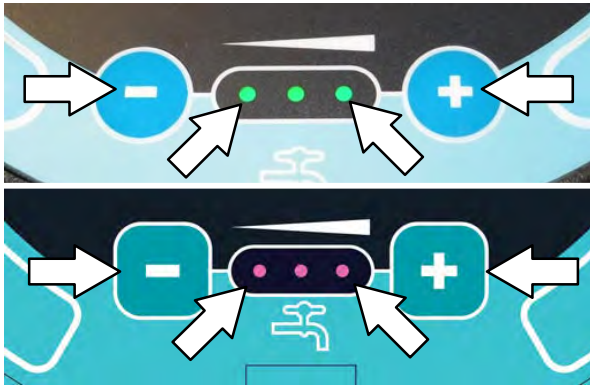


ΡΟΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ

Η ταχύτητα λειτουργίας και η κατάσταση του δαπέδου θα επηρεάσουν την απόδοση του καθαρισμού. Για δάπεδα όχι πολύ λερωμένα, η ροή του διαλύματος καθαρισμού πρέπει να ρυθμιστεί στη χαμηλότερη ρύθμιση (αριστερή λυχνία). Για δάπεδα πολύ λερωμένα, η ροή του διαλύματος καθαρισμού πρέπει να ρυθμιστεί στην υψηλότερη ρύθμιση (μεσαία ή δεξιά λυχνία). Κάθε φορά που θέτετε σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας το μηχάνημα η νέα ρύθμιση πίεσης της βούρτσας θα επιλέγεται ως προεπιλεγμένη.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΚΡΟΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ – ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Με το κουμπί 1-STEP ενεργοποιημένο, πιέστε είτε το κουμπί αύξησης ροής διαλύματος (+) είτε το κουμπί μείωσης ροής διαλύματος (-) για να ρυθμίσετε το επίπεδο ροής του διαλύματος καθαρισμού. Οι φωτεινές ενδείξεις εκροής διαλύματος δείχνουν την τρέχουσα ρύθμιση.

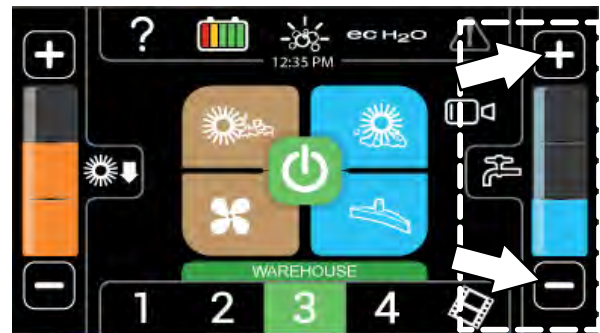


ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΚΡΟΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ – Pro-Panel

Πιέστε το κουμπί ροής διαλύματος για πρόσβαση στο κουμπί αύξησης ροής διαλύματος (+), το κουμπί μείωσης ροής διαλύματος (-) και τη ράβδο ένδειξης ροής διαλύματος.



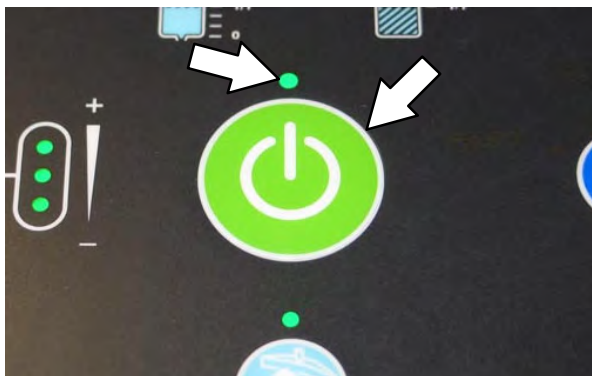
Χρησιμοποιήστε το κουμπί αύξησης ροής διαλύματος (+) και το κουμπί μείωσης ροής διαλύματος (-) για ρύθμιση του επιπέδου ροής του διαλύματος. Η ράβδος ένδειξης ροής διαλύματος εμφανίζει την τρέχουσα ρύθμιση ροής του διαλύματος.



ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑ – ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Μην θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία εάν δεν έχετε προηγουμένως διαβάσει και κατανοήσει το εγχειρίδιο χρήστη.

1. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα.
2. Πιέστε το κουμπί 1-STEP. Η λυχνία κοντά στο κουμπί θα ανάψει.



3. Εάν χρειάζεται, ενεργοποιήστε τη λειτουργία καθαρισμού που απαιτείται για την επιφάνεια που πρόκειται να καθαρίσετε.
4. Εάν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε την πίεση της βούρτσας και τη ροή του διαλύματος.
5. Τοποθετήστε τον διακόπτη κατεύθυνσης στη θέση προς τα εμπρός.
6. Πατήστε το πεντάλ προώθησης για να αρχίσει ο καθαρισμός.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΗΝ ενεργοποιείτε το σύστημα ec-H2O κατά τη διάρκεια συμβατικού καθαρισμού. Τα συμβατικά απορρυπαντικά μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στο σύστημα ec-H2O. Αποστραγγίστε, ξεπλύνετε και γεμίστε ξανά τον κάδο διαλύματος καθαρισμού με δροσερό και καθαρό νερό πριν χρησιμοποιήσετε το σύστημα ec-H2O.

Μόνο μηχανήματα ec-H2O: Ένα κόκκινο φως που αναβοσβήνει και βρίσκεται στο κάτω μέρος της λυχνίας LED (δίοδος εκπομπής φωτός) αμέσως πάνω από το κουμπί ec-H2O υποδεικνύει τότε πρέπει να ξεπλυθεί το σύστημα ec-H2O. Βλέπε ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ec-H2O στην ενότητα ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα εύφλεκτα υλικά και τα αντιδραστικά μέταλλα μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μην απορροφάτε τέτοια υλικά.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, ελαττώνετε την ταχύτητα σε κεκλιμένες και ολισθηρές επιφάνειες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το ελαστικό μάκτρο ανυψώνεται αυτόματα όταν το μηχάνημα κινείται προς τα πίσω. Έτσι αποτρέπεται η πρόκληση ζημιάς στο ελαστικό μάκτρο.

7. Αφήστε το πεντάλ αλλαγής κατεύθυνσης και πατήστε το πεντάλ του φρένου για να ακινητοποιήσετε το μηχάνημα.
8. Πιέστε το κουμπί 1-STEP για να σταματήσετε τον καθαρισμό. Η λυχνία κοντά στο κουμπί θα σβήσει και οι λειτουργίες καθαρισμού θα σταματήσουν μετά από μικρή καθυστέρηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν υπάρχει κωδικός βλάβης ή κωδικός προειδοποίησης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του μηχανήματος (ενδεικτική λυχνία προειδοποίησης / σφάλματος που αναβοσβήνει, εμφανίζεται κωδικός στην οθόνη LCD και υπάρχει ηχητικός συναγερμός), σταματήστε το μηχάνημα και ανατρέξτε στις ενότητες ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ή ΚΩΔΙΚΟΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ στο παρόν εγχειρίδιο για να βρείτε την αιτία και τη διορθωτική ενέργεια ώστε να εξαλείψετε το σφάλμα ή την προειδοποίηση.

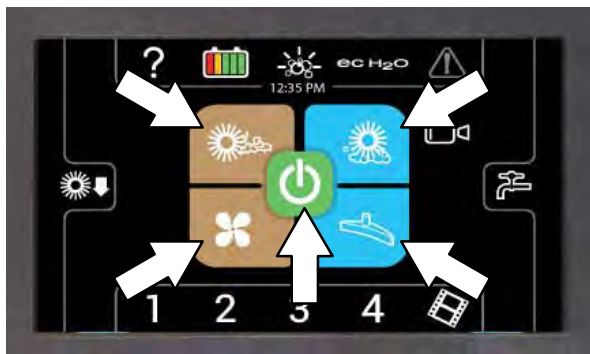
ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑ – PRO-PANEL

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Μην θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία εάν δεν έχετε προηγουμένως διαβάσει και κατανοήσει το εγχειρίδιο χρήστη.

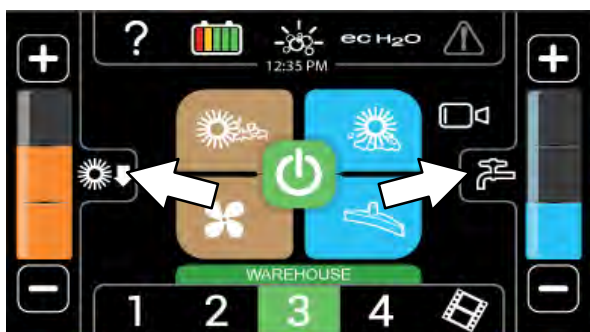
1. Θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα.
2. Εάν υπάρχει αυτή η δυνατότητα, συνδεθείτε στο μηχάνημα. Βλ. ΟΘΟΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ PRO-ID.
3. Εάν χρειαστεί, ολοκληρώστε τον κατάλογο ελέγχων Pro-Check πριν τη λειτουργία. Βλ. ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΕΛΕΓΧΩΝ PRO-CHECK ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τις λειτουργίες/ρυθμίσεις καθαρισμού.

4. Πιέστε το κουμπί 1-STEP. Το κουμπί 1-STEP και τα άλλα κουμπιά καθαρισμού / σκουπίσματος που έχουν επιλεγεί θα φωτιστούν.



5. Εάν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε την πίεση της βούρτσας καθαρισμού και τη ροή του διαλύματος.



Εάν χρειάζεται, ενεργοποιήστε τη λειτουργία τριψίματος ή τη ρύθμιση ζώνης που είναι απαραίτητη για την επιφάνεια που πρόκειται να καθαρίσετε.

6. Απελευθερώστε το χειρόφρενο.
7. Τοποθετήστε τον διακόπτη κατεύθυνσης στη θέση προς τα εμπρός.
8. Πατήστε το πεντάλ προώθησης για να αρχίσει ο καθαρισμός.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΗΝ ενεργοποιείτε το σύστημα ec-H2O κατά τη διάρκεια συμβατικού καθαρισμού. Τα συμβατικά απορρυπαντικά μπορούν να προκαλέσουν βλάβη στο σύστημα ec-H2O. Αποστραγγίστε, ξεπλύνετε και γεμίστε ξανά τον κάδο διαλύματος καθαρισμού με δροσερό και καθαρό νερό πριν χρησιμοποιήσετε το σύστημα ec-H2O.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα εύφλεκτα υλικά και τα αντιδραστικά μέταλλα μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μην απορροφάτε τέτοια υλικά.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, χρησιμοποιείτε χαμηλή ταχύτητα στις κεκλιμένες και τις ολισθηρές επιφάνειες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μάκτρο ανυψώνεται αυτόματα όταν το μηχάνημα κινείται προς τα πίσω. Έτσι αποτρέπεται η πρόκληση βλάβης στο μάκτρο.

9. Πατήστε το κουμπί οπίσθιας κάμερας οποιαδήποτε στιγμή για έλεγχο της απόδοσης καθαρισμού πίσω από το μηχάνημα.



10. Αφήστε το πεντάλ αλλαγής κατεύθυνσης και πατήστε το πεντάλ του φρένου για να ακινητοποιήσετε το μηχάνημα.
11. Πιέστε το κουμπί 1-STEP για να σταματήσετε τον καθαρισμό. Το κουμπί θα σβήσει και οι λειτουργίες σκουπίσματος ή σφουγγαρίσματος θα σταματήσουν μετά από λίγα δευτερόλεπτα.

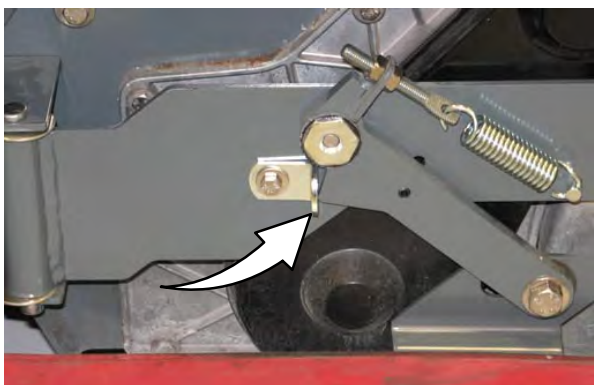
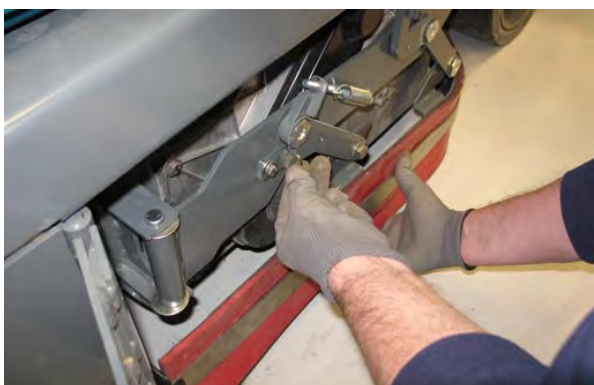
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν παρουσιαστεί σφάλμα ή κώδικας συναγερμού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του μηχανήματος, σταματήστε το μηχάνημα και αναφερθείτε στον τομέα ΣΦΑΛΜΑΤΑ / ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ του παρόντος εγχειριδίου ως προς την αιτία και την διορθωτική ενέργεια αποκλεισμού του σφάλματος ή του συναγερμού.

ΔΙΠΛΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Ο διπλός καθαρισμός είναι η διαδικασία κατά την οποία γίνονται δύο ή περισσότερα περάσματα σε μία έντονα λερωμένη περιοχή. Το πρώτο πέρασμα γίνεται με το πίσω και το πλευρικό μάκτρο ανυψωμένο, έτσι ώστε το διάλυμα να μπορεί να βρέχει το δάπεδο. Για δάπεδα πολύ λερωμένα χρησιμοποιήστε τη μέθοδο διπλού καθαρισμού.

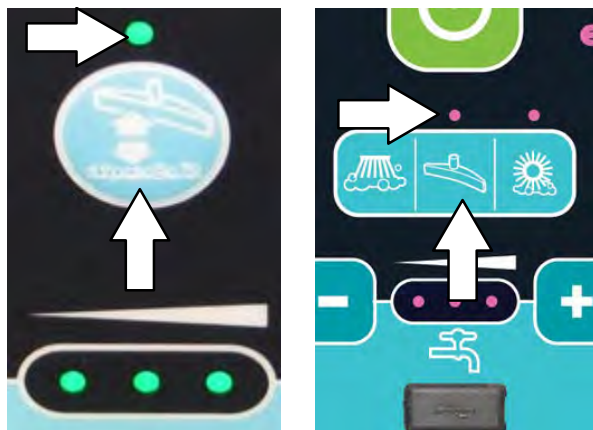
Διπλός καθαρισμός μπορεί να πραγματοποιηθεί με το ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ *ec-H₂O* (διατίθεται προαιρετικά), με το ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ES (διατίθεται προαιρετικά) ή με μεθόδους ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.

Ανασηκώστε με τα χέρια σας τις δύο μονάδες πλευρικών ελαστικών μάκτρων και τοποθετήστε το μάνταλο για διπλό καθαρισμό, για να κρατήσει τα ελαστικά μάκτρα σε ανυψωμένη θέση.



Πιέστε το κουμπί **1-STEP** και στη συνέχεια το κουμπί ανεμιστήρα αναρρόφησης/ελαστικού μάκτρου. Η λυχνία πάνω από το κουμπί του ανεμιστήρα αναρρόφησης / ελαστικού μάκτρου σβήνει, το ελαστικό μάκτρο ανυψώνεται και ο ανεμιστήρας αναρρόφησης σταματά να λειτουργεί. Καθαρίστε τα έντονα λερωμένα σημεία. Αφήστε το διάλυμα καθαρισμού να δράσει για 5-15 λεπτά.

Μηχάνηματα εξοπλισμένα με τον βασικό πίνακα: Πιέστε το κουμπί **1-STEP** και μετά το κουμπί ανεμιστήρα αναρρόφησης/ελαστικού μάκτρου. Η λυχνία πάνω από το κουμπί του ανεμιστήρα αναρρόφησης / ελαστικού μάκτρου σβήνει, το ελαστικό μάκτρο ανυψώνεται και ο ανεμιστήρας αναρρόφησης σταματά να λειτουργεί.



Μηχάνηματα με πίνακα Pro-Panel: Πιέστε το κουμπί **1-STEP** και μετά το κουμπί ανεμιστήρα αναρρόφησης/ελαστικού μάκτρου. Το φως που βρίσκεται επάνω από το κουμπί του ανεμιστήρα σκούπας / μάκτρου θα σβήσει, το μάκτρο θα ανυψωθεί και ο ανεμιστήρας αναρρόφησης θα σταματήσει να λειτουργεί.



Καθαρίστε τα έντονα λερωμένα σημεία. Αφήστε το διάλυμα καθαρισμού να δράσει για 5-15 λεπτά.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, ελαττώνετε την ταχύτητα σε κεκλιμένες και ολισθηρές επιφάνειες.

Πριν να σκουπίσετε δεύτερη φορά το δάπεδο, χαμηλώστε τα πλευρικά ελαστικά μάκτρα και πιέστε το κουμπί ανεμιστήρα αναρρόφησης / ελαστικού μάκτρου για να χαμηλώσετε το πίσω ελαστικό μάκτρο και να ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα αναρρόφησης. Το φως που βρίσκεται επάνω από το κουμπί ανάβει. Ξεκινήστε στη συνέχεια το δεύτερο καθαρισμό του δαπέδου για να τραβήξετε το διάλυμα καθαρισμού.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα εύφλεκτα υλικά και τα αντιδραστικά μέταλλα μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μην απορροφάτε τέτοια υλικά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν χρειαστεί, μειώστε την εκροή διαλύματος κατά το δεύτερο σφουγγάρισμα του δαπέδου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το διπλό σφουγγάρισμα δε συνιστάται σε χώρους όπου το καθαριστικό διάλυμα ενδέχεται να εισχωρήσει κάτω από σπηρίγματα ή να προκαλέσει ζημιά σε προϊόντα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΧΩΡΙΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑ)

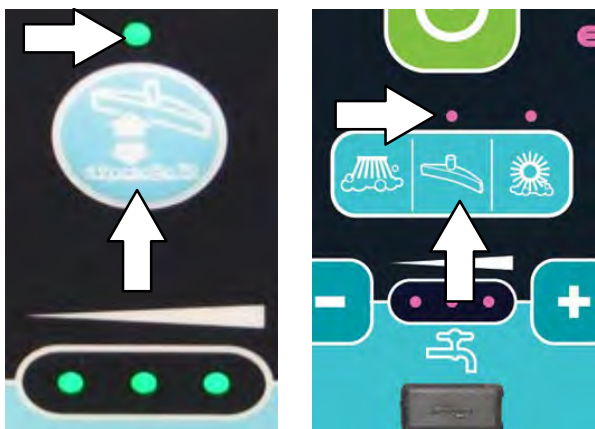
Το μηχάνημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αναρρόφηση νερού ή μη εύφλεκτων υγρών χωρίς καθαρισμό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα εύφλεκτα υλικά και τα αντιδραστικά μέταλλα μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μην απορροφάτε τέτοια υλικά.

Πριν την απορρόφηση του χυμένου νερού ή των μη εύφλεκτων υγρών, βεβαιώνετε ότι το κουμπί 1-STEP έχει ενεργοποιηθεί και ότι όλες οι άλλες λειτουργίες καθαρισμού έχουν απενεργοποιηθεί.

Μηχανήματα εξοπλισμένα με τον βασικό πίνακα ελέγχου: Πιέστε το *κουμπί ανεμιστήρα σκούπας / ελαστικού μάκτρος*. Το φως που βρίσκεται επάνω από το κουμπί του ανεμιστήρα σκούπας θα ανάψει, το μάκτρο θα χαμηλώσει και ο ανεμιστήρας σκούπας θα αρχίσει να λειτουργεί. Απορροφήστε το χυμένο νερό ή μη εύφλεκτο υγρό.



Μηχανήματα με πίνακα Pro-Panel: Πιέστε το *κουμπί ανεμιστήρα σκούπας / ελαστικού μάκτρος*. Το φως που βρίσκεται επάνω από το κουμπί ανεμιστήρα σκούπας θα ανάψει, το μάκτρο θα χαμηλώσει και ο ανεμιστήρας σκούπας θα αρχίσει να λειτουργεί. Απορροφήστε το χυμένο νερό ή μη εύφλεκτο υγρό.



ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

1. Όσο το μηχάνημα κινείται ακόμη, πιέστε το *κουμπί 1-STEP* για να σταματήσετε τις λειτουργίες καθαρισμού. Το ελαστικό μάκτρο παραμένει για λίγο ακόμα κατεβασμένο στο δάπεδο για την αναρρόφηση του νερού στην κεφαλή καθαρισμού και στη συνέχεια ανυψώνεται.
2. Αφήστε το *πεντάλ προώθησης* και πιέστε το *πεντάλ φρένου* για να ακινητοποιήσετε το μηχάνημα.

ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΥΓΡΟΥ

Αποστράγγιστε και καθαρίστε τον κάδο ακαθάρτου υγρού καθημερινά ή όποτε εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος γεμάτου κάδου ακαθάρτου υγρού στην οθόνη LCD.

Πλύνετε το εξωτερικό του κάδου με καθαριστικό βινυλίου.

1. Οδηγήστε το μηχάνημα κοντά σε αποχέτευση δαπέδου.
2. Χαμηλώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθεμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

3. Ξεκρεμάστε το σωλήνα αποστράγγισης του κάδου ακαθάρτου υγρού από τον κάδο ακαθάρτου υγρού.

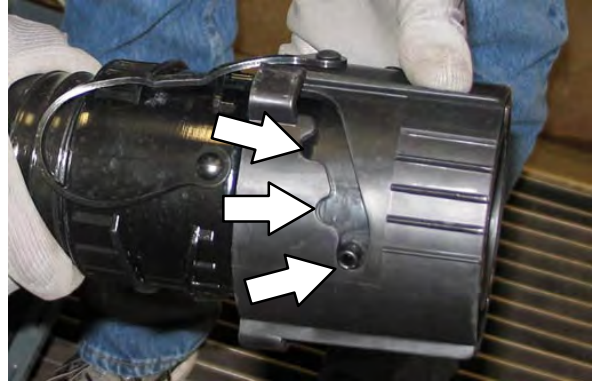


4. Κρατήστε το σωλήνα αποστράγγισης κοντά σε αποχέτευση δαπέδου, στρίψτε το ακροφύσιο αποστράγγισης για να ανοίξει, και τοποθετήστε το σωλήνα κοντά στην αποχέτευση δαπέδου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε πως το ακροφύσιο του σωλήνα αποστράγγισης είναι γυρισμένο προς μια ασφαλή κατεύθυνση πριν ανοίξετε το ακροφύσιο.

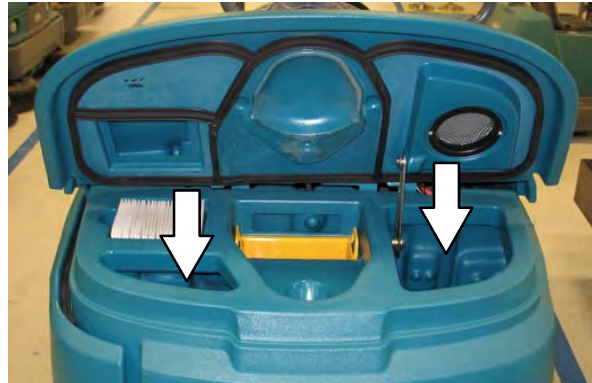


5. Εάν χρειαστεί, στρίψτε το ακροφύσιο αποστράγγισης σε άλλη θέση για να ρυθμίσετε τη ροή.

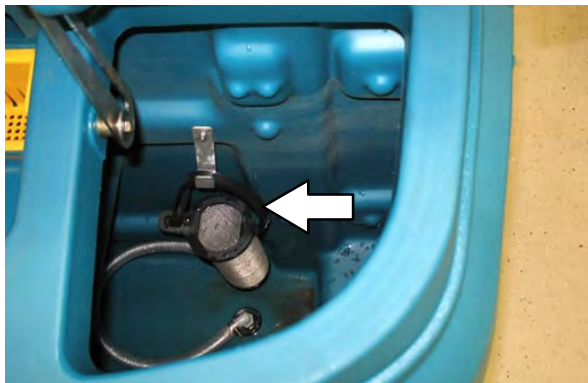


6. Ανασηκώστε το κάλυμμα του κάδου ακαθάρτου υγρού και ξεπλύνετε τον κάδο ακαθάρτου υγρού με καθαρό νερό. Ξεπλύνετε τους αισθητήρες κοντά στο επάνω μέρος του κάδου.

Μόνο για μηχανήματα ES: Καθαρίστε το δεύτερο χαμηλότερο αισθητήρα (δε φαίνεται εδώ).



7. Μηχανήματα ES: Ξεπλύνετε το φίλτρο ES που βρίσκεται στον πυθμένα του κάδου ακάθαρτου υγρού.

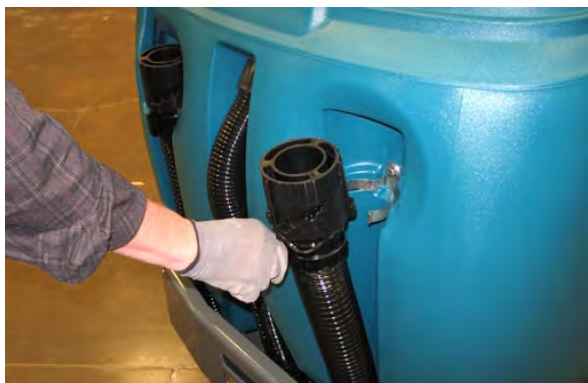


8. Για να αποτρέψετε τις διαρροές, καθαρίστε το πώμα του ακροφυσίου και το εσωτερικό του συνδέσμου του σωλήνα αποστράγγισης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΗΝ καθαρίζετε τους κάδους με ατμό. Η υπερβολική θερμότητα μπορεί να προκαλέσει ζημιά στους κάδους και τα εξαρτήματα.

9. Περιστρέψτε το σύνδεσμο αποστράγγισης για να κλείσει, και τοποθετήστε ξανά το σωλήνα αποστράγγισης στο κλιπ, πάνω στον κάδο ακάθαρτου υγρού.



10. Ελέγξτε καθημερινά το φίλτρο εισόδου του ανεμιστήρα αναρρόφησης. Καθαρίστε το φίλτρο εισόδου με υγρό πανί ή μάνικα όταν είναι λερωμένο. Αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει τελείως προτού το ξαναβάλετε στο μηχάνημα.



11. Αφαιρέστε τη σήτα αναρρόφησης από τον κάδο ακάθαρτου υγρού και ξεπλύνετε την.



12. Αφαιρέστε τη σκάφη ακαθαρσιών από τον κάδο ακάθαρτου υγρού και ξεπλύνετε όλες τις ακαθαρσίες.



13. Κλείστε το κάλυμμα του κάδου ακάθαρτου υγρού.

14. Κυλινδρική κεφαλή καθαρισμού: Αφαιρέστε και καθαρίστε την εσχάρα ακαθαρσιών. Τοποθετήστε την εσχάρα ξανά στην κεφαλή καθαρισμού όταν έχει καθαρίσει.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η κεφαλή καθαρισμού θα πρέπει να κατεβεί περίπου 25 mm (1 ίντσα) για να αφαιρέσετε την εσχάρα ακαθαρσιών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η εσχάρα ακαθαρσιών μπορεί να αφαιρεθεί μόνο από την δεξιά πλευρά του μηχανήματος.

15. Ανυψώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα.

ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Μόνο για μηχανήματα με ES (ενισχυμένο καθαρισμό): Αποστράγγιστε και καθαρίστε καθημερινά τον κάδο διαλύματος καθαρισμού.

Πλύνετε το εξωτερικό του κάδου με καθαριστικό βινυλίου.

1. Οδηγήστε το μηχάνημα κοντά σε αποχέτευση δαπέδου.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

2. Χαμηλώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα.
3. Αφαιρέστε το σωλήνα αποστράγγισης του κάδου διαλύματος καθαρισμού από τον κάδο διαλύματος καθαρισμού.

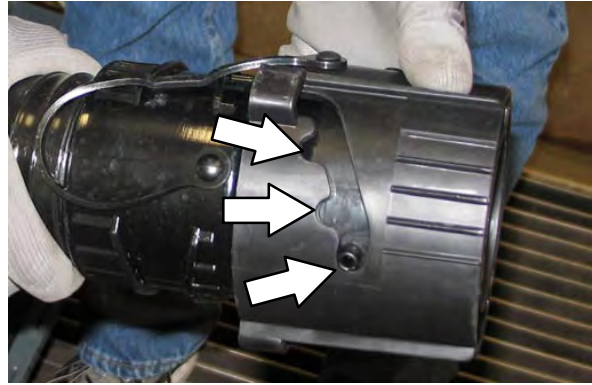


4. Κρατήστε το σωλήνα αποστράγγισης κοντά σε αποχέτευση δαπέδου, στρίψτε το ακροφύσιο αποστράγγισης για να ανοίξει, και τοποθετήστε το σωλήνα κοντά στην αποχέτευση δαπέδου.

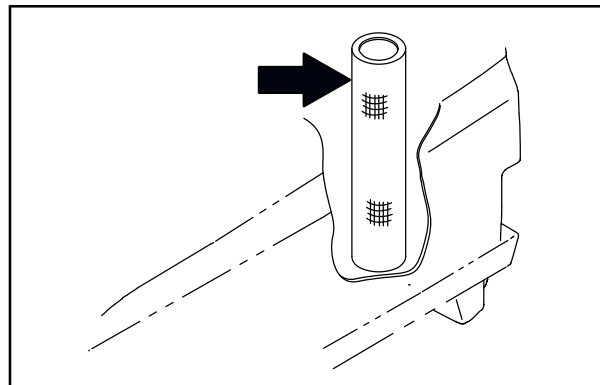
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε πως το ακροφύσιο του σωλήνα αποστράγγισης είναι γυρισμένο προς μια ασφαλή κατεύθυνση πριν ανοίξετε το ακροφύσιο.



5. Εάν χρειαστεί, στρίψτε το ακροφύσιο αποστράγγισης σε άλλη θέση για να ρυθμίσετε τη ροή.



6. Περιστρέψτε τη λαβή και ανασηκώστε το κάλυμμα του κάδου διαλύματος καθαρισμού και ξεπλύνετε τον κάδο διαλύματος καθαρισμού με καθαρό νερό. Ξεπλύνετε το φίλτρο ES που βρίσκεται στον πυθμένα του κάδου.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΗΝ καθαρίζετε τους κάδους με ατμό. Η υπερβολική θερμότητα μπορεί να προκαλέσει ζημιά στους κάδους και τα εξαρτήματα.

7. Για να αποτρέψετε τις διαρροές, καθαρίστε το πώμα του ακροφυσίου και το εσωτερικό του συνδέσμου του σωλήνα αποστράγγισης.



8. Περιστρέψτε το σύνδεσμο αποστράγγισης για να κλείσει, και τοποθετήστε ξανά το σωλήνα αποστράγγισης στο κλιπ, πάνω στον κάδο διαλύματος.

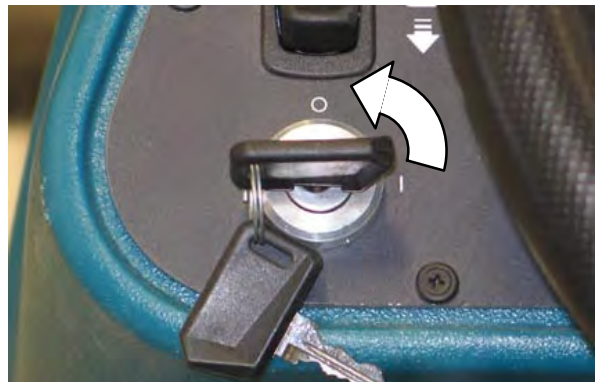


9. Ανοψώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

1. Απομακρύνετε το πόδι σας από το πεντάλ προώθησης.
2. Πιέστε το κουμπί 1-STEP για να σταματήσετε τον καθαρισμό.
3. Πατήστε το πεντάλ του φρένου για να σταματήσετε το μηχάνημα.
4. Γυρίστε το κλειδί του διακόπτη του κινητήρα στη θέση «OFF» και αφαιρέστε το κλειδί.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με δύο οπτικές ενδείξεις: μία κόκκινη φωτεινή ένδειξη και μία οθόνη LCD.

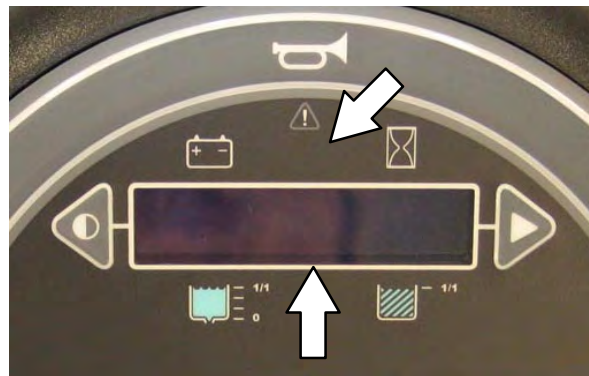
Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήνει διαρκώς, δείχνοντας ότι υπάρχει σφάλμα.

Η οθόνη LCD θα εμφανίσει έναν κωδικό σφάλματος. Αν υπάρχουν περισσότερα από ένα προβλήματα, θα εμφανίζονται εναλλάξ οι κωδικοί σφάλματος.

Όλοι οι κωδικοί σφάλματος συνοδεύονται επίσης από ηχητικό συναγερμό, που προειδοποιεί τον χειριστή ότι έχει προκύψει σφάλμα.

Για επαναρρύθμιση των ενδεικτικών λυχνιών σφάλματος, απενεργοποιήστε το μηχάνημα και διορθώστε την αιτία του σφάλματος. Η ενδεικτική λυχνία σφάλματος θα επαναρρυθμιστεί όταν επανεκκινήσετε το μηχάνημα.

Αναφερθείτε στον πίνακα που ακολουθεί για να προσδιορίσετε την αιτία και τον τρόπο αποκατάστασης του σφάλματος.



Κωδικός σφάλματος (εμφανίζεται στην οθόνη LCD)	Αιτία(-ες)	Λύση
F1: Rcv Tank Full	Το δοχείο ακάθαρτου υγρού έχει γεμίσει	Αδειάστε το δοχείο ακάθαρτου υγρού
F2: Sol Tank Empty	Το δοχείο διαλύματος είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο διαλύματος
F3: Batt Very Low	Χαμηλή φόρτιση μπαταρίας	Φορτίστε την μπαταρία
F4: F/L Br Flt##	Δεν λειτουργεί η μπροστινή αριστερή βούρτσα	Σβήστε και ανάψτε ξανά το μηχάνημα. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.
F5: R/R Br Flt##	Δεν λειτουργεί η δεξιά πίσω βούρτσα	
F6: Vac 1 Short	Δεν λειτουργεί ο ανεμιστήρας αναρρόφησης 1	
F7: Vac 2 Short	Δεν λειτουργεί ο ανεμιστήρας αναρρόφησης 2	
F8: Check Brushes	Δεν λειτουργούν οι βούρτσες	Ελέγξτε τις βούρτσες. Αντικαταστήστε τις βούρτσες που έχουν υπερβολική φθορά. Σβήστε το μηχάνημα και κάντε επανεκκίνηση. Εάν ο κωδικός σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.

F9: Propel Error	Δεν λειτουργεί καμία λειτουργία καθαρισμού (το 1-Step δεν λειτουργεί)	Σβήστε και ανάψτε ξανά το μηχάνημα. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.
F10: Pickup Error	Δεν λειτουργεί καμία λειτουργία καθαρισμού (το 1-Step δεν λειτουργεί)	
F11: Scrub Error	Δεν λειτουργεί καμία λειτουργία καθαρισμού (το 1-Step δεν λειτουργεί)	

ΚΩΔΙΚΟΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΚΩΔΙΚΟΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

Όταν εμφανίζεται κάποιο μηχανικό/ηλεκτρονικό πρόβλημα στο μηχάνημα, ο χειριστής λαμβάνει μια προειδοποίηση σφάλματος/ειδοποίησης.

Όλοι οι κωδικοί σφαλμάτων συνοδεύονται από ηχητικό συναγερμό που προειδοποιεί τον χειριστή για το σφάλμα.

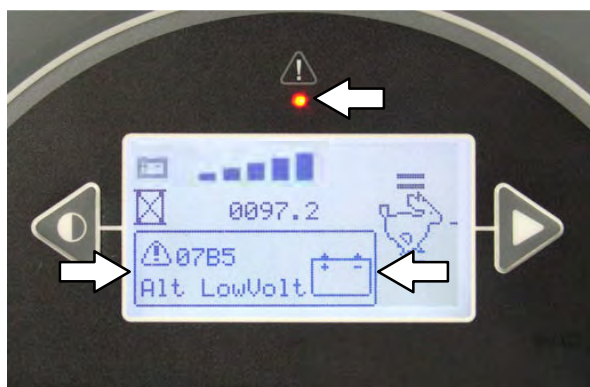
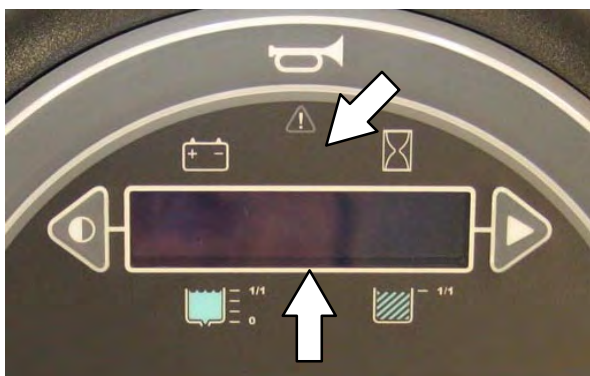
Για επαναφορά των ενδεικτικών λυχνιών βλάβης / συναγερμού, απενεργοποιήστε το μηχάνημα και διορθώστε την αιτία της βλάβης. Η ενδεικτική λυχνία βλάβης / συναγερμού θα επανέλθει όταν επανεκκινήσετε το μηχάνημα.

Δείτε τον πίνακα ενδείξεων σφάλματος/ειδοποίησης που ακολουθεί για να προσδιορίσετε την αιτία και τη λύση του προβλήματος.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ/ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με δύο οπτικές ενδείξεις: μία κόκκινη φωτεινή ένδειξη και μία οθόνη LCD.

Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήνει διαρκώς, δείχνοντας ότι υπάρχει σφάλμα.



Η οθόνη LCD θα εμφανίσει έναν κωδικό σφάλματος. Αν υπάρχουν περισσότερα από ένα προβλήματα, θα εμφανίζονται εναλλάξ οι κωδικοί σφάλματος.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ/ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ – PRO-PANEL

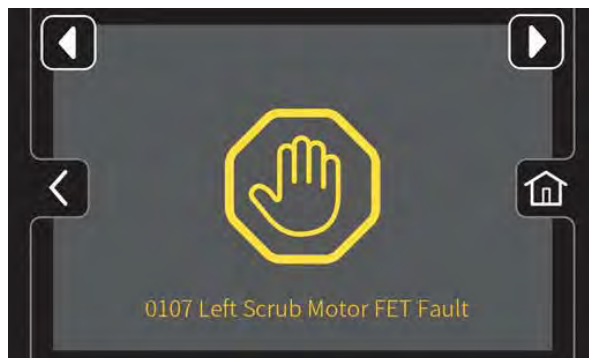
Το κουμπί ένδειξης σφάλματος/ειδοποίησης αναβοσβήνει διαρκώς, επισημαίνοντας ότι υπάρχει σφάλμα/ειδοποίηση. Το πολύχρωμο φόντο μετατρέπεται σε μαύρο.



Πιέστε το κόκκινο κουμπί ένδειξης σφάλματος που αναβοσβήνει για να δείτε τα σφάλματα. Θα εμφανιστεί μια οθόνη βλάβης / συναγερμού.

Πατήστε το κίτρινο κουμπί ένδειξης ειδοποίησης που αναβοσβήνει για να δείτε τις ειδοποιήσεις. Θα εμφανιστεί μια οθόνη βλάβης / συναγερμού.

Το κείμενο του σφάλματος/ειδοποίησης εμφανίζεται κάτω από το εικονίδιο που βρίσκεται στο κέντρο της οθόνης.

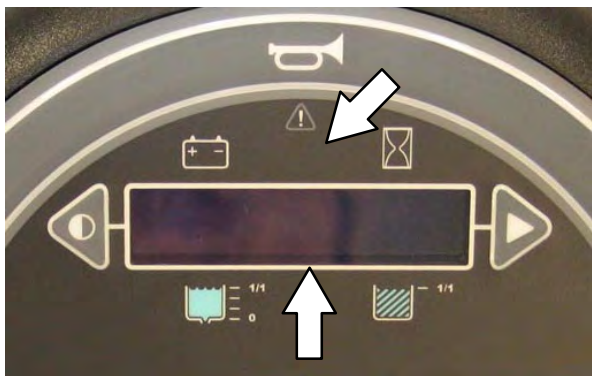


Πατήστε το κουμπί με το δεξί βελάκι για κύλιση προς τα εμπρός στα σφάλματα / ειδοποιήσεις.

Πατήστε το κουμπί αριστερό βελάκι για κύλιση προς τα πίσω διαμέσου των βλαβών / συναγερμών.

Πιέστε το κουμπί αρχικής οθόνης για επιστροφή στην κύρια οθόνη λειτουργίας.

Πιέστε το κουμπί με το αριστερό βελάκι για μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη.

ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ
(S/N 0000-1199)


Αναφερθείτε στον πίνακα που ακολουθεί για να προσδιορίσετε την αιτία και τον τρόπο αποκατάστασης του σφάλματος.

Κωδικός σφάλματος (S/N 0000-1199) (Εμφανίζεται στην οθόνη LCD)	Αιτία(-ες)	Λύση
F1: Rcv Tank Full	Το δοχείο ακάθαρτου υγρού έχει γεμίσει	Αδειάστε το δοχείο ακάθαρτου υγρού
F2: Sol Tank Empty	Το δοχείο διαλύματος είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο διαλύματος
F3: Batt Very Low	Χαμηλή φόρτιση μπαταρίας	Φορτίστε την μπαταρία
F4: F/L Br Flt##	Δεν λειτουργεί η μπροστινή αριστερή βούρτσα	Σβήστε και ανάψτε ξανά το μηχάνημα. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.
F5: R/R Br Flt##	Δεν λειτουργεί η δεξιά πίσω βούρτσα	
F6: Vac 1 Short	Δεν λειτουργεί ο ανεμιστήρας αναρρόφησης 1	
F7: Vac 2 Short	Δεν λειτουργεί ο ανεμιστήρας αναρρόφησης 2	
F8: Check Brushes	Δεν λειτουργούν οι βούρτσες	Ελέγξτε τις βούρτσες. Αντικαταστήστε τις βούρτσες που έχουν υπερβολική φθορά. Σβήστε το μηχάνημα και κάντε επανεκκίνηση. Εάν ο κωδικός σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.

F9: Propel Error	Δεν λειτουργεί καμία λειτουργία καθαρισμού (το 1-Step δεν λειτουργεί)	Σβήστε και ανάψτε ξανά το μηχάνημα. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.
F10: Pickup Error	Δεν λειτουργεί καμία λειτουργία καθαρισμού (το 1-Step δεν λειτουργεί)	
F11: Scrub Error	Δεν λειτουργεί καμία λειτουργία καθαρισμού (το 1-Step δεν λειτουργεί)	

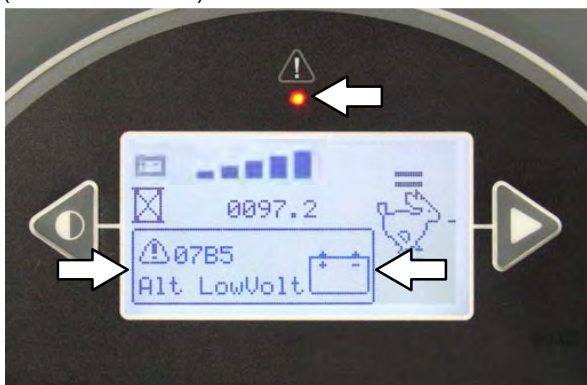
Κωδικός σφάλματος (S/N 0000-1199) (Εμφανίζεται στην οθόνη LCD)	Αιτία(-ες)	Λύση
W1: Batt. Low	Χαμηλή φόρτιση μπαταρίας.	Φορτίστε τις μπαταρίες.
W2: Unavailable	Δεν είναι ενεργοποιημένα ούτε το ES ούτε το ec-H2O.	Η επιλεγμένη λειτουργία καθαρισμού (ES / ec-H2O) δεν είναι διαθέσιμη. Εμφανίζεται ενώ το μηχάνημα βρίσκεται σε λειτουργία μεταφοράς (δεν έχει ενεργοποιηθεί το 1-Step).
W3: No [Side / Sweep] Config	Δεν έχει ενεργοποιηθεί η πλευρική βούρτσα.	Δεν είναι διαθέσιμη η πλευρική βούρτσα. Δεν είναι διαθέσιμο το προκαταρκτικό σκουπίσμα.
W4: Not Active	Η επιλεγμένη λειτουργία είναι αδρανής.	Πιέστε το <i>κουμπί 1-STEP</i> για να ενεργοποιήσετε όλες τις λειτουργίες.
W5: Solution Off	Δεν είναι ενεργοποιημένη η παροχή διαλύματος.	Ενεργοποιήστε την παροχή του διαλύματος καθαρισμού.
W6: Brake On	Το χειρόφρενο είναι ενεργοποιημένο.	Λύστε το χειρόφρενο.
W7: Side Br Wrn##	Η πλευρική βούρτσα καθαρισμού είναι εκτός λειτουργίας.	Σβήστε και ανάψτε ξανά το μηχάνημα. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.
W8: L Side Br Short	Η αριστερή πλευρική βούρτσα σκουπίσματος είναι εκτός λειτουργίας.	
W9: R Side Br Short	Η δεξιά πλευρική βούρτσα σκουπίσματος είναι εκτός λειτουργίας.	
W10: L Sweep Br Shrt	Η αριστερή βούρτσα προκαταρκτικού σκουπίσματος είναι εκτός λειτουργίας.	
W11: M Sweep Br Shrt	Η κύρια βούρτσα προκαταρκτικού σκουπίσματος είναι εκτός λειτουργίας.	
W12: R Sweep Br Shrt	Η δεξιά βούρτσα προκαταρκτικού σκουπίσματος είναι εκτός λειτουργίας.	Ελέγξτε τον αντίστοιχο διακόπτη κυκλώματος. Ελέγξτε τη σύνδεση της καλωδίωσης. Επανασυνδέστε την καλωδίωση εάν έχει αποσυνδεθεί. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.
W13: Open [Frnt/Left] Br	Η μπροστινή κύρια βούρτσα είναι εκτός λειτουργίας.	
W14: Open [Rear/Rght] Br	Η πίσω κύρια βούρτσα είναι εκτός λειτουργίας.	
W15: Open Side Brush	Η πλευρική βούρτσα καθαρισμού είναι εκτός λειτουργίας.	
W16: Open L Side Br	Η αριστερή πλευρική βούρτσα σκουπίσματος είναι εκτός λειτουργίας.	
W17: Open R Side Br	Η δεξιά πλευρική βούρτσα σκουπίσματος είναι εκτός λειτουργίας.	
W18: Open L Sweep Br	Η αριστερή βούρτσα προκαταρκτικού σκουπίσματος είναι εκτός λειτουργίας.	
W19: Open M Sweep Br	Η κύρια βούρτσα προκαταρκτικού σκουπίσματος είναι εκτός λειτουργίας.	
W20: Open R Sweep Br	Η δεξιά βούρτσα προκαταρκτικού σκουπίσματος είναι εκτός λειτουργίας.	Απενεργοποιήστε το μηχάνημα και κάντε επανεκκίνηση. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.
W21: Sweep Vac Shrt	Ο ανεμιστήρας αναρρόφησης του προκαταρκτικού σκουπίσματος είναι εκτός λειτουργίας.	

W22: Open Vac 1	Ο ανεμιστήρας αναρρόφησης 1 είναι εκτός λειτουργίας.	Ελέγξτε τον αντίστοιχο διακόπτη κυκλώματος. Ελέγξτε τη σύνδεση της καλωδίωσης.
W23: Open Vac 2	Ο ανεμιστήρας αναρρόφησης 2 είναι εκτός λειτουργίας.	Επανασυνδέστε την καλωδίωση εάν έχει αποσυνδεθεί.
W24: Open Sweep Vac	Ο ανεμιστήρας αναρρόφησης του προκαταρκτικού σκουπίσματος είναι εκτός λειτουργίας.	Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.
W25: SqueegeeStall	Το πίσω ελαστικό μάκτρο δεν χαμηλώνει.	Ελέγξτε το ελαστικό μάκτρο ή τον ενεργοποιητή ελαστικού μάκτρου για εμπόδια. Καθαρίστε ό,τι εμπόδια υπάρχουν. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.

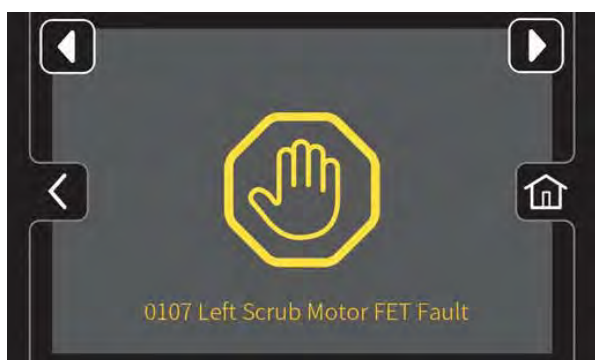
Κωδικός σφάλματος (S/N 0000-1199) (Εμφανίζεται στην οθόνη LCD)	Αιτία(-ες)	Λύση
W26: Side Stall	Η πλευρική βούρτσα καθαρισμού / το μοτέρ πλευρικής βούρτσας έχουν κάποιο εμπόδιο.	Ελέγξτε τη βούρτσα / το μοτέρ της βούρτσας για τυχόν εμπόδια. Καθαρίστε ό,τι εμπόδια υπάρχουν. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.
W27: LSide Stall	Η αριστερή πλευρική βούρτσα σκουπίσματος / το μοτέρ πλευρικής βούρτσας έχουν κάποιο εμπόδιο.	
W28: RSide Stall	Η δεξιά πλευρική βούρτσα σκουπίσματος / το μοτέρ πλευρικής βούρτσας έχουν κάποιο εμπόδιο.	
W29: Sweep Stall	Η μονάδα προκαταρκτικού καθαρισμού δεν χαμηλώνει.	Ελέγξτε τον ενεργοποιητή προκαταρκτικού καθαρισμού για τυχόν εμπόδια. Καθαρίστε ό,τι εμπόδια υπάρχουν. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.
W30: DetPumpShort	Η αντλία απορρυπαντικού είναι εκτός λειτουργίας.	Απενεργοποιήστε το μηχάνημα και κάντε επανεκκίνηση. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός προειδοποίησης, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.
W31: ES PumpShort	Η αντλία ES είναι εκτός λειτουργίας.	
W32: SidePumpShrt	Η αντλία πλευρικής βούρτσας καθαρισμού είναι εκτός λειτουργίας.	
W33: Ec Pump Shrt	Η αντλία ec-H ₂ O είναι εκτός λειτουργίας.	
W34: DetPumpOpen	Η αντλία απορρυπαντικού είναι εκτός λειτουργίας.	Ελέγξτε τον αντίστοιχο διακόπτη κυκλώματος. Ελέγξτε τη σύνδεση της καλωδίωσης. Επανασυνδέστε την καλωδίωση εάν έχει αποσυνδεθεί. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.
W35: ES PumpOpen	Η αντλία ES είναι εκτός λειτουργίας.	
W36: SidePumpOpen	Η αντλία πλευρικής βούρτσας καθαρισμού είναι εκτός λειτουργίας.	
W37: Ec Pump Open	Η αντλία ec-H ₂ O είναι εκτός λειτουργίας.	
W38: [Side / Sweep] Offline	Η πλευρική βούρτσα σκουπίσματος ή καθαρισμού, ή το σύστημα προκαταρκτικού σκουπίσματος είναι εκτός λειτουργίας.	Απενεργοποιήστε το μηχάνημα και κάντε επανεκκίνηση. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός προειδοποίησης, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.
W39: ECH ₂ O Offline	Το σύστημα ec-H ₂ O είναι εκτός λειτουργίας.	Απενεργοποιήστε το μηχάνημα και κάντε επανεκκίνηση. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός προειδοποίησης, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της Tennant.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επικοινωνήστε με έναν εκπρόσωπο Σέρβις της Tennant για όλους τους άλλους κώδικες βλάβης.

ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ
(S/N 01200-)



Βασικός πίνακας



Πίνακας Pro-Panel

Αναφερθείτε στον πίνακα που ακολουθεί για να προσδιορίσετε την αιτία και τον τρόπο αποκατάστασης του σφάλματος.

Κωδικός σφάλματος (S/N 1200-) (Εμφανίζεται στην οθόνη LCD)	Αιτία(-ες)	Λύση
0010 Parking Brake On	Το χειρόφρενο είναι ενεργοποιημένο.	Λύστε το χειρόφρενο.
0701 ECH2O Flush Needed	Το σύστημα ec-H2O έχει φράξει με ακαθαρσίες	Ξεπλύνετε το σύστημα ec-H2O
0781 Detergent Tank Empty	Το δοχείο απορρυπαντικού είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο απορρυπαντικού
0790 Solution Tank Empty	Το δοχείο διαλύματος είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο διαλύματος
0791 Recovery Tank Full	Το δοχείο ακάθαρτου υγρού έχει γεμίσει	Αδειάστε το δοχείο ακάθαρτου υγρού
0792 Solution Off	Δεν είναι ενεργοποιημένη η παροχή διαλύματος.	Ενεργοποιήστε την παροχή του διαλύματος καθαρισμού.
07A4 Seat Empty	Ο χειριστής δεν βρίσκεται στο κάθισμά του	Επιστρέψτε στη θέση σας
FF11 Low Battery Warning	Χαμηλή φόρτιση μπαταρίας.	Φόρτιση μπαταρίας
FF12 Very Low Battery Warning	Χαμηλή φόρτιση μπαταρίας	Φόρτιση μπαταρίας
FFF0 E-Stop Pushed	Χρήση διακοπής λειτουργίας έκτακτης ανάγκης	Αποδέσμευση της διακοπής λειτουργίας έκτακτης ανάγκης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επικοινωνήστε με έναν εκπρόσωπο Σέρβις της Tennant για όλους τους άλλους κώδικες βλάβης.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ (ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗ)

Το ακροφύσιο ψεκασμού χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό του μηχανήματος και των γύρω περιοχών. Το δοχείο διαλύματος φροντίζει για την παροχή νερού/διαλύματος στο ακροφύσιο ψεκασμού.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα μην το ψεκάζετε με νερό υπό πίεση και μην το πλένετε με μάνικα κοντά σε ηλεκτρικά εξαρτήματα.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια και εφαρμόστε το χειρόφρενο.

1. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα.
2. Πατήστε το επάνω μέρος του διακόπτη του ακροφυσίου ψεκασμού για να ενεργοποιήσετε το ακροφύσιο ψεκασμού. Η λυχνία στο διακόπτη θα ανάψει όταν ενεργοποιηθεί το ακροφύσιο ψεκασμού.



3. Ανοίξτε το αριστερό περίβλημα για να αποκτήσετε πρόσβαση στο ακροφύσιο ψεκασμού.

4. Τραβήξτε έξω το ακροφύσιο ψεκασμού από το πίσω μέρος του μηχανήματος και καθαρίστε το εάν χρειάζεται.



5. Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, τραβήξτε απαλά το σωλήνα και επιτρέψτε στο σωλήνα ακροφυσίου ψεκασμού να τυλιχθεί πίσω στο μηχάνημα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνεχίστε να κρατάτε το ακροφύσιο ψεκασμού και να ελέγχετε το σωλήνα όσο τυλίγεται στο μηχάνημα. Το μηχάνημα ή / και η διάταξη ακροφυσίου ψεκασμού μπορεί να υποστούν ζημιά εάν αφήσετε το σωλήνα του ακροφυσίου ψεκασμού και του επιτρέψετε να τυλιχθεί γρήγορα στο μηχάνημα.

6. Πιέστε το κάτω μέρος του διακόπτη του ακροφυσίου ψεκασμού για να απενεργοποιήσετε την παροχή νερού. Η λυχνία στον διακόπτη θα σβήσει όταν απενεργοποιηθεί το ακροφύσιο ψεκασμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Φροντίστε ο διακόπτης του ακροφυσίου ψεκασμού να είναι απενεργοποιημένος πριν συνεχίσετε το καθαρίσμα. Η αντλία του ακροφυσίου ψεκασμού μπορεί να πάθει ζημιά εάν αφήσετε ανοιχτό το διακόπτη όσο καθαρίζετε.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Το σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης χρησιμοποιείται για καθαρισμό βαρέως τύπου. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό στον κάδο του διαλύματος καθαρισμού όταν χρησιμοποιείτε το σύστημα πλυσίματος πίεσης, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά στο συγκεκριμένο σύστημα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν από τη χρήση του συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης για πρώτη φορά ή εάν ο κάδος του διαλύματος καθαρισμού έχει αποστραγγιστεί εντελώς, γεμίστε την αντλία του συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης. Βλ. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.

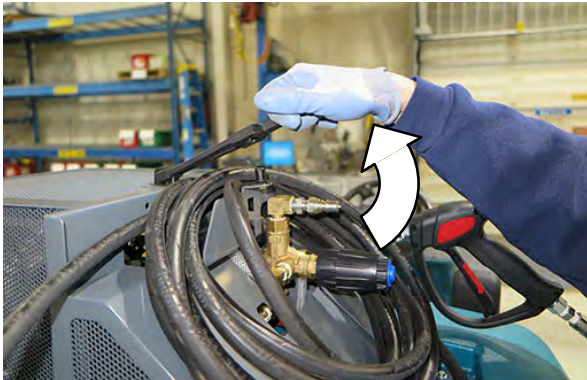
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα μην το ψεκάζετε με νερό υπό πίεση και μην το πλένετε με μάνικα κοντά σε ηλεκτρικά εξαρτήματα.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθεμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

1. Σβήστε το μηχάνημα και δέστε το χειρόφρενο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης δεν θα λειτουργήσει εάν δεν έχει εφαρμοστεί το χειρόφρενο.

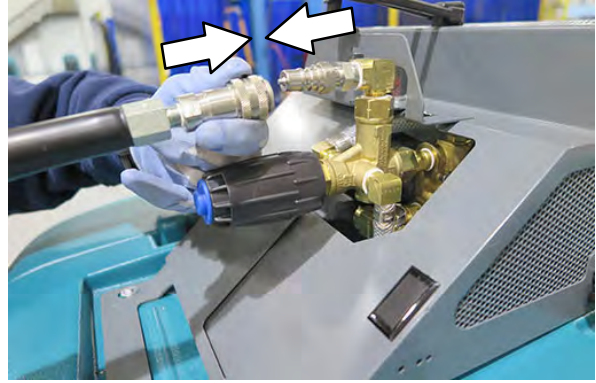
2. Απασφαλίστε το εξάρτημα πρόσδεσης του εύκαμπτου σωλήνα και αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα του συστήματος πλυσίματος πίεσης από το μηχάνημα.



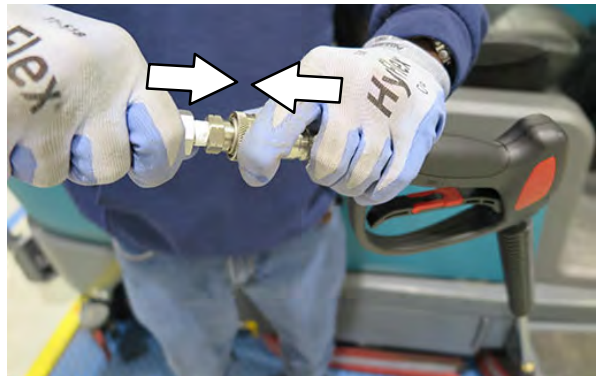
3. Απασφαλίστε το εξάρτημα πρόσδεσης της παρκετέζας του συστήματος πλυσίματος πίεσης και αφαιρέστε την παρκετέζα από το μηχάνημα.



4. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο σύστημα πλύσης υψηλής πίεσης.



5. Συνδέστε το άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα στο ραβδί.



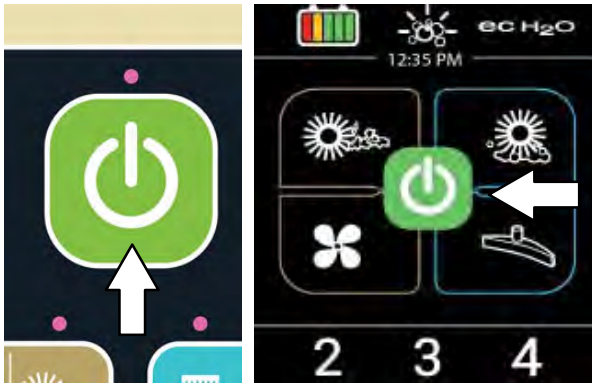
6. Συνδέστε το ακροφύσιο στο επιθυμητό σημείο ρύθμισης του ραβδίου.

Τραβήξτε προς τα έξω το ακροφύσιο για τη ρύθμιση **χαμηλής** πίεσης ή σπρώξτε το προς τα μέσα για τη ρύθμιση **υψηλής** πίεσης. Περιστρέψτε το ακροφύσιο είτε στο σημείο ρύθμισης **ροής** είτε στο σημείο ρύθμισης **ανεμιστήρα**.



7. Θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα.

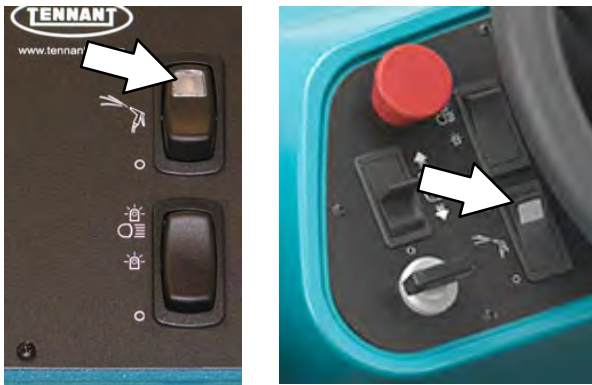
8. Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί καθαρισμού 1-STEP είναι απενεργοποιημένο.



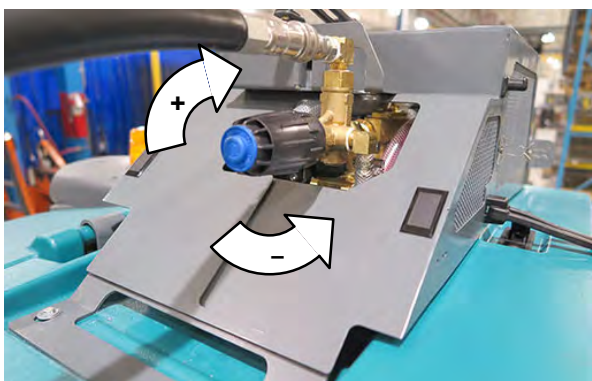
Βασικός Πίνακας

Πίνακας Pro-Panel

9. Πατήστε το επάνω μέρος του διακόπτη του συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης για να ενεργοποιήσετε το σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης. Η λυχνία στον διακόπτη θα ανάψει όταν ενεργοποιηθεί το σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης.



10. Εάν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε την πίεση. Περιστρέψτε τον διακόπτη δεξιόστροφα για να αυξήσετε την πίεση και αριστερόστροφα για να τη μειώσετε.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ρυθμίστε την πίεση του ραβδιού πριν να το συνδέσετε στο σύστημα.

11. Πιέστε τη σκανδάλη για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ψεκάζετε ανθρώπους ή ζώα. Κίνδυνος πρόκλησης σοβαρού τραυματισμού. Φοράτε γυαλιά προστασίας. Κρατάτε τον ψεκαστήρα με τα δύο χέρια.



12. Όταν τελειώσετε τον καθαρισμό, αφήστε τη σκανδάλη.
13. Πατήστε το κάτω μέρος του διακόπτη του συστήματος πλυσίματος πίεσης για να απενεργοποιήσετε το σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης.
14. Με την παρκετέζα του συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης να κοιτάζει σε ασφαλή κατεύθυνση, πιέστε τη σκανδάλη για να εκτονωθεί η πίεση από το σύστημα.
15. Απενεργοποιήστε το μηχάνημα.
16. Αποσυναρμολογήστε τον εύκαμπτο σωλήνα και το ραβδί και τοποθετήστε τα στη θέση αποθήκευσής τους.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Η αντλία του συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης πρέπει να γεμίσει πριν από τη λειτουργία της για πρώτη φορά ή εάν ο κάδος του διαλύματος καθαρισμού είχε αποστραγγιστεί εντελώς. Για την πλήρωση του συστήματος, η αντλία διαλύματος πρέπει να λειτουργήσει για να φέρει νερό/διάλυμα στην αντλία του συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης πριν από τη λειτουργία της αντλίας του συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

1. Σβήστε το μηχάνημα και δέστε το χειρόφρενο.
2. Ακινητοποιήστε τους πίσω τροχούς με τάκους.
3. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα και την παρκετέζα στο σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης.
4. Θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα.
5. Απελευθερώστε το χειρόφρενο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Έτσι, αποτρέπεται η πρόκληση ζημιάς στην αντλία υψηλής πίεσης εάν η αντλία λειτουργήσει χωρίς νερό/ διάλυμα.

6. Πατήστε το επάνω μέρος του διακόπτη του συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης για να ενεργοποιήσετε την αντλία διαλύματος. Η λυχνία στον διακόπτη θα ανάψει όταν ενεργοποιηθεί το σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης.



7. Πιέστε και κρατήστε τη σκανδάλη μέχρι να βγει νερό/διάλυμα από την παρκετέζα.



8. Αφήστε τη σκανδάλη.
9. Πατήστε το κάτω μέρος του διακόπτη του συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης για να απενεργοποιήσετε το σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης.
10. Σβήστε το μηχάνημα και δέστε το χειρόφρενο.
11. Η αντλία του συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης έχει πλέον γεμίσει.

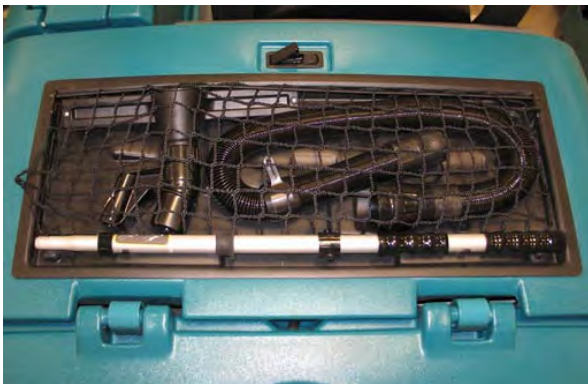
ΠΑΡΚΕΤΕΖΑ ΥΓΡΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Χρησιμοποιήστε το σωλήνα απορρόφησης για να καθαρίσετε σημεία στα οποία δεν μπορεί να φτάσει το μηχάνημα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα εύφλεκτα υλικά και τα αντιδραστικά μέταλλα μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μην απορροφάτε τέτοια υλικά.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια και εφαρμόστε το χειρόφρενο.

1. Χαμηλώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα.
2. Αφαιρέστε τα τμήματα της παρκετέζας από τη σκάφη αποθήκευσης στο επάνω μέρος του καλύμματος της θήκης μπαταρίας.



3. Αποσυνδέστε το σωλήνα απορρόφησης από το πίσω ελαστικό μάκτρο.



4. Συνδέστε το σωλήνα της παρκετέζας με το σωλήνα απορρόφησης του πίσω ελαστικού μάκτρου.



5. Συνδέστε το ακροφύσιο της παρκετέζας με το σωλήνα της παρκετέζας.



6. Τοποθετήστε και σφίξτε το χερούλι της παρκετέζας μέσα στο ακροφύσιο της παρκετέζας.



7. Στερεώστε το δακτύλιο του σωλήνα της παρκετέζας στο χερούλι της παρκετέζας.

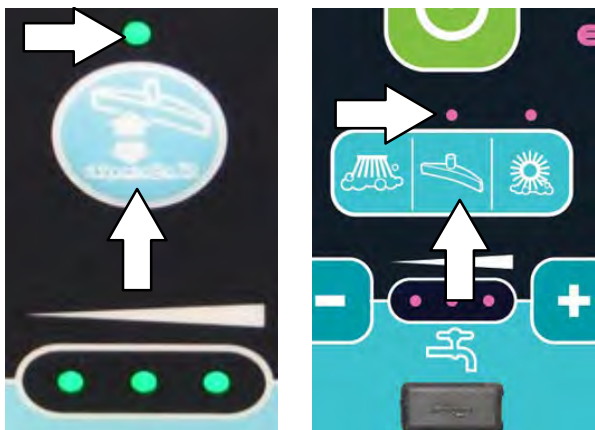


8. Επεκτείνετε το χερούλι της παρκετέζας στο επιθυμητό μήκος και περιστρέψτε το για να σφίξει.



9. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα.

10. Πατήστε το κουμπί ανεμιστήρα αναρρόφησης/ελαστικού μάκτρο για να ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα αναρρόφησης. Το ελαστικό μάκτρο θα χαμηλώσει τελείως.



Βασικός πίνακας



Pro-Panel

11. Σκουπίστε το δάπεδο.



12. Όταν τελειώσετε το σκούπισμα, πατήστε το κουμπί ανεμιστήρα αναρρόφησης/ελαστικού μάκτρο για να απενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα αναρρόφησης. Το ελαστικό μάκτρο θα σηκωθεί.

13. Απενεργοποιήστε το μηχάνημα.

14. Αποσυνδέστε το σωλήνα της παρκετέζας από το σωλήνα του πίσω ελαστικού μάκτρο και αποσυναρμολογήστε την παρκετέζα.

15. Βάλτε τα εξαρτήματα της παρκετέζας στη σκάφη αποθήκευσης στο επάνω μέρος του καλύμματος της θήκης μπαταρίας.

16. Επανασυνδέστε το σωλήνα απορρόφησης με το πίσω ελαστικό μάκτρο.

17. Ανασηκώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα στην υπερυψωμένη θέση και στερεώστε την στον πίσω προφυλακτήρα.

ΠΑΡΚΕΤΕΖΑ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Η παρκετέζα χρησιμοποιεί ένα ξεχωριστό σύστημα αναρρόφησης για να μαζέψει τα στεγνά σκουπίδια που θα μπορούσαν να μπερδευτούν μέσα στο σύστημα καθαρισμού. Το σύστημα στεγνής αναρρόφησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξεχωριστά από το μηχάνημα ή στο μηχάνημα με χειριστή που κάθεται στο κάθισμα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΚΕΤΕΖΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ)

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

1. Αφαιρέστε την παρκετέζα από τη θέση αποθήκευσής της.



2. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα.
3. Ενεργοποιήστε τον διακόπτη της παρκετέζας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η παρκετέζα δεν θα λειτουργήσει ενώ βρίσκεται εκτός του μηχανήματος εκτός και αν έχει εφαρμοστεί το χειρόφρενο του μηχανήματος.



4. Σκουπίστε τα στεγνά σκουπίδια, όπως απαιτείται.
5. Απενεργοποιήστε τον διακόπτη της παρκετέζας και βάλτε ξανά την παρκετέζα στη θέση αποθήκευσής της όταν τελειώσετε.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΚΕΤΕΖΑΣ (ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ)

1. Μετακινήστε την παρκετέζα από τη θέση αποθήκευσης στη θέση για να είναι έτοιμη προς χρήση.



2. Ενεργοποιήστε τον διακόπτη της παρκετέζας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η παρκετέζα δεν θα ενεργοποιηθεί έως ότου αφαιρεθεί από την έτοιμη προς χρήση θέση.



3. Λειτουργήστε κανονικά το μηχάνημα μέχρι να χρειαστεί η παρκετέζα.



4. Ανασηκώστε την παρκετέζα από την *έτοιμη προς χρήση* θέση και καθαρίστε τα στεγνά σκουπίδια, όπως απαιτείται. Η αναρρόφηση θα ξεκινήσει αυτόματα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ταχύτητα του μηχανήματος θα μειωθεί όταν αφαιρεθεί η παρκετέζα από την *έτοιμη προς χρήση* θέση.

5. Τοποθετήστε την παρκετέζα στη θέση αποθήκευσης για να είναι *έτοιμη προς χρήση* όταν τελειώσετε. Βεβαιωθείτε ότι η παρκετέζα είναι ασφαλισμένη σωστά, οπότε και απενεργοποιείται η αναρρόφηση.

ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΚΕΤΕΖΑΣ

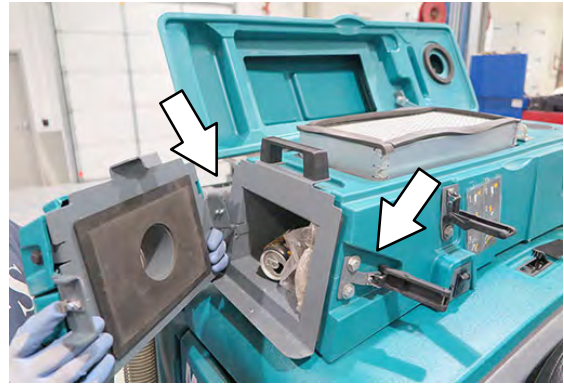
Η παρκετέζα συλλέγει στεγνά σκουπίδια σε δίσκο ακαθαρσιών αναρρόφησης. Αδειάζετε καθημερινά τον δίσκο ακαθαρσιών αναρρόφησης.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

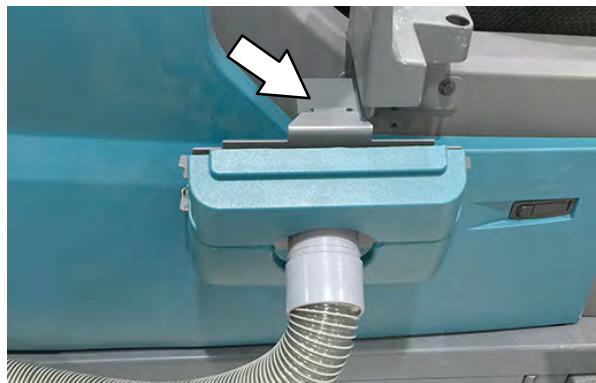
1. Απασφαλίστε και ανοίξτε το κάλυμμα κενού της παρκετέζας.



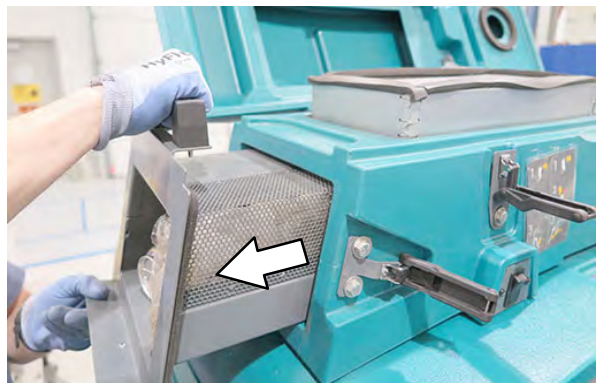
2. Απασφαλίστε και αφαιρέστε τον εύκαμπο σωλήνα της παρκετέζας.



3. Κρεμάστε τον εύκαμπο σωλήνα της παρκετέζας στον βραχίονα ανάρτησης.



4. Αφαιρέστε και αδειάστε τον δίσκο ακαθαρσιών. Τοποθετήστε ξανά τον δίσκο στον θάλαμο κενού.



5. Επανατοποθετήστε και ασφαλίστε τον εύκαμπο σωλήνα της παρκετέζας.
6. Κλείστε και ασφαλίστε το κάλυμμα κενού της παρκετέζας.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΕΝΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΚΕΤΕΖΑΣ

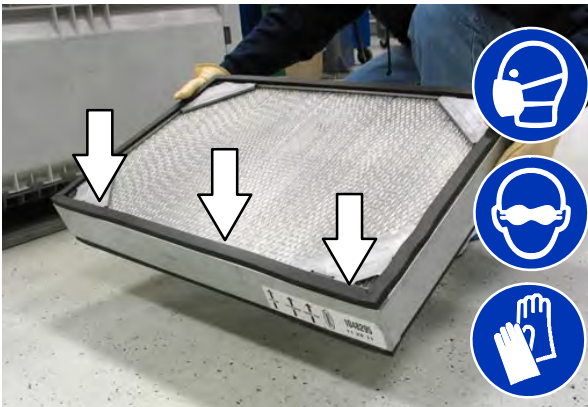
Καθαρίζετε το φίλτρο κενού της παρκετέζας κάθε 50 ώρες λειτουργίας.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

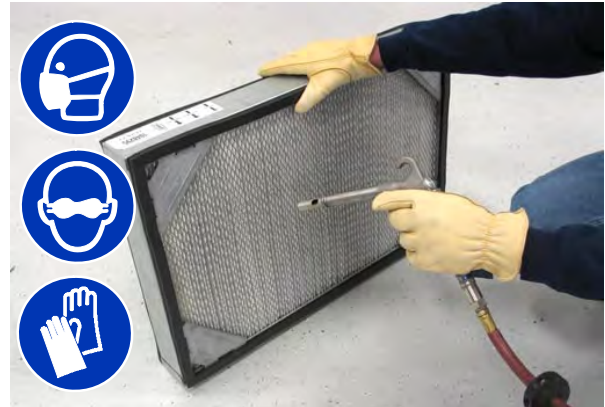
1. Απασφαλίστε και ανοίξτε το κάλυμμα κενού της παρκετέζας.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο κενού της παρκετέζας και χρησιμοποιήστε μία από τις ακόλουθες μεθόδους για να καθαρίσετε το φίλτρο σκόνης.



ΧΤΥΠΗΜΑ - Χτυπήστε ελαφρά το φίλτρο σε επίπεδη επιφάνεια με τη λερωμένη πλευρά προς τα κάτω. **Μην προκαλείτε ζημιά στα χείλη του φίλτρου.** Το φίλτρο δεν θα σφραγίσει αεροστεγώς στο πλαίσιο του αν τα χείλη του έχουν υποστεί ζημιά.



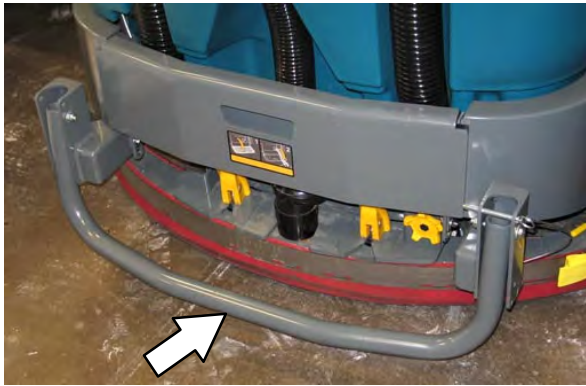
ΑΕΡΑΣ-Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά κατά τη χρήση του πεπιεσμένου αέρα. Φυσήξτε αέρα μέσα από το φίλτρο σκόνης αντίθετα από την κατεύθυνση των βελών. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε πίεση αέρα άνω των 690 kPa (100 psi) και ποτέ μην κρατάτε το ακροφύσιο πλησιέστερα των 50 χλστ. (2 ίντσες) από το φίλτρο. Αυτό μπορεί να γίνει με το φίλτρο σκόνης στο μηχάνημα.



3. Επανατοποθετήστε το φίλτρο, κλείστε το κάλυμμα κενού της παρκετέζας και ασφαλίστε το όταν τελειώσετε.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΙΣΩ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΑΚΤΡΟΥ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Το προστατευτικό πίσω ελαστικού μάκτρου βοηθά στην προστασία του πίσω ελαστικού μάκτρου από τυχόν ζημιά.



Για εμπλοκή της προστατευτικής διάταξης του πίσω ελαστικού μάκτρου, τραβήξτε τον πείρο, χαμηλώστε τη ράβδο της προστατευτικής διάταξης και επανατοποθετήστε τον πείρο.



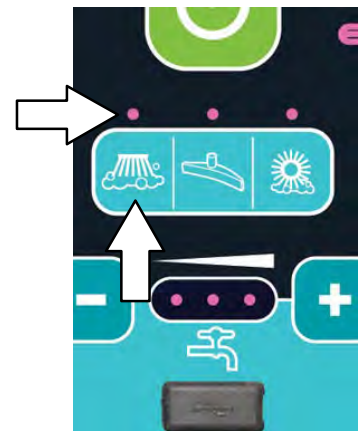
ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ Ή ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Η πλευρική βούρτσα μετακινεί τις ακαθαρσίες μέσα στη διαδρομή των κεντρικών βουρτσών. Το διάλυμα διανέμεται από την πλευρική βούρτσα όταν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με την πλευρική βούρτσα καθαρισμού. Δεν διανέμεται καθόλου διάλυμα με την πλευρική βούρτσα όταν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με την πλευρική βούρτσα σκουπίσματος.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα εύφλεκτα υλικά και τα αντιδραστικά μέταλλα μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μην απορροφάτε τέτοια υλικά.

1. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα
2. Πιέστε το πάνω μέρος του διακόπτη της πλευρικής βούρτσας για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα πλευρικής βούρτσας.



Βασικός πίνακας



Pro-Panel

3. Πιέστε το κουμπί 1-STEP. Η μονάδα πλευρικής βούρτσας χαμηλώνει μαζί με την κύρια βούρτσα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το κουμπί 1-Step ελέγχει τη μονάδα πλευρικής βούρτσας όταν ο διακόπτης πλευρικής βούρτσας βρίσκεται στην πάνω θέση, τη θέση λειτουργίας (ON).

4. Πατήστε το πεντάλ προώθησης για να αρχίσει ο καθαρισμός.
5. Πατήστε το κάτω μέρος του διακόπτη πλευρικής βούρτσας για να σταματήσετε και να ανυψώσετε την πλευρική βούρτσα.

ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Η μονάδα προκαταρκτικού σκούπισματος είναι τοποθετημένη στο μπροστινό μέρος του μηχανήματος και προσφέρει στο μηχάνημα την επιπλέον δυνατότητα αναρρόφησης ακαθαρσιών. Η μονάδα περιέχει μία κύρια βούρτσα και δύο πλευρικές βούρτσες, οι οποίες σκουπίζουν τις ακαθαρσίες και τις εισάγουν σε μία χοάνη ακαθαρσιών. Αδειάζετε περιοδικά τη χοάνη ακαθαρσιών και τη σακούλα ακαθαρσιών αναρρόφησης.

Το μηχάνημα μπορεί να λειτουργεί με ή χωρίς τη μονάδα προκαταρκτικού σκούπισματος. Βλ. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑ στην ενότητα ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ για τη συντήρηση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα εύφλεκτα υλικά και τα αντιδραστικά μέταλλα μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Μην απορροφάτε τέτοια υλικά.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ) ΜΕ ΒΑΣΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ

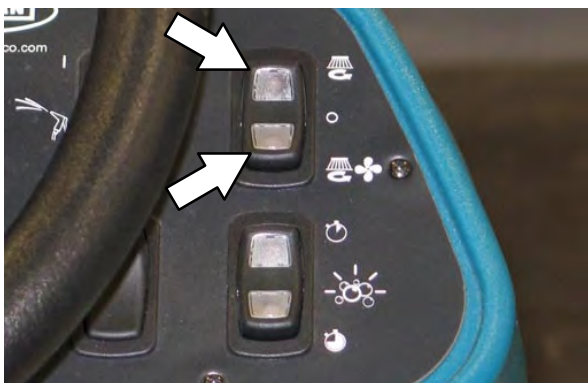
1. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα
2. Πατήστε το κουμπί 1-Step για να καθαρίσετε και για να ενεργοποιήσετε το προκαταρκτικό σκούπισμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην πατάτε το κουμπί 1-Step εάν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο για σκούπισμα. Το σύστημα προκαταρκτικού σκούπισματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς τις λειτουργίες καθαρισμού.

3. Πιέστε το πάνω μέρος του διακόπτη προκαταρκτικού σκούπισματος για να ξεκινήσει το προκαταρκτικό σκούπισμα χωρίς έλεγχο σκόνης. Το πάνω μέρος του διακόπτη θα ανάψει.

Πατήστε το κάτω μέρος του διακόπτη προκαταρκτικού σκούπισματος για να ξεκινήσει το προκαταρκτικό σκούπισμα με έλεγχο σκόνης. Το κάτω μέρος του διακόπτη θα ανάψει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μονάδα προκαταρκτικού σκούπισματος θα ξεκινήσει να σκουπίζει και το σύστημα ελέγχου σκόνης θα αρχίσει να λειτουργεί όταν το μηχάνημα κινηθεί προς τα εμπρός.



4. Πατήστε το φωτισμένο τμήμα (πάνω ή κάτω) του διακόπτη προκαταρκτικού σκούπισματος για να κλείσετε το σύστημα προκαταρκτικού σκούπισματος και το σύστημα ελέγχου σκόνης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ) ΜΕ ΠΙΝΑΚΑ PRO-PANEL

1. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα
2. Πατήστε το κουμπί 1-Step για να καθαρίσετε και για να ενεργοποιήσετε το προκαταρκτικό σκούπισμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην πατάτε το κουμπί 1-Step εάν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο για σκούπισμα. Το σύστημα προκαταρκτικού σκούπισματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς τις λειτουργίες καθαρισμού.

3. Πιέστε το κουμπί προκαταρκτικού σκούπισματος για να ξεκινήσει το προκαταρκτικό σκούπισμα χωρίς έλεγχο σκόνης.

Πιέστε το κουμπί προκαταρκτικού σκούπισματος για να ξεκινήσει το προκαταρκτικό σκούπισμα με έλεγχο σκόνης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μονάδα προκαταρκτικού σκούπισματος θα ξεκινήσει να σκουπίζει και το σύστημα ελέγχου σκόνης θα αρχίσει να λειτουργεί όταν το μηχάνημα κινηθεί προς τα εμπρός.

4. Πατήστε το κουμπί της βούρτσας προκαταρκτικού σκούπισματος ή του ανεμιστήρα προκαταρκτικού σκούπισματος για να απενεργοποιήσετε το σύστημα προκαταρκτικού σκούπισματος και τον έλεγχο σκόνης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΗΣ ΧΟΑΝΗΣ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

1. Χαλαρώστε και τους δύο σύρτες του καλύμματος του συστήματος προκαταρκτικού σκουπίσματος.



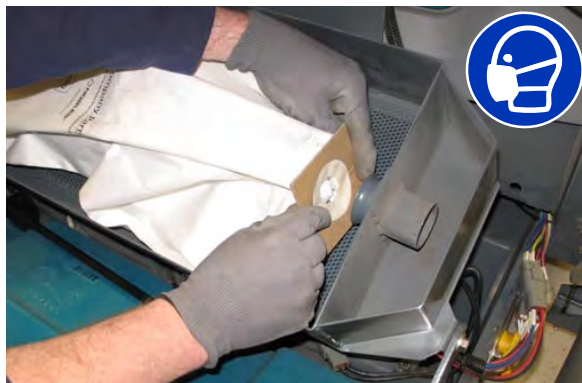
2. Ανασηκώστε το κάλυμμα προκαταρκτικού σκουπίσματος και βάλτε το στήριγμα του καλύμματος προκαταρκτικού σκουπίσματος για να ασφαλίσετε το κάλυμμα στην ανοιχτή θέση.



3. Αφαιρέστε τη χοάνη ακαθαρσιών από τη μονάδα προκαταρκτικού σκουπίσματος και αδειάστε τη χοάνη.



4. Επανατοποθετήστε τη χοάνη ακαθαρσιών μέσα στη μονάδα προκαταρκτικού σκουπίσματος.
5. Ελέγξτε τη σακούλα ακαθαρσιών αναρρόφησης. Αντικαταστήστε τη σακούλα ακαθαρσιών αναρρόφησης εάν έχει γεμίσει ή έχει υποστεί ζημιά.



6. Απομακρύνετε το στήριγμα του καλύμματος του συστήματος προκαταρκτικού σκουπίσματος και κατεβάστε το κάλυμμα προκαταρκτικού σκουπίσματος.

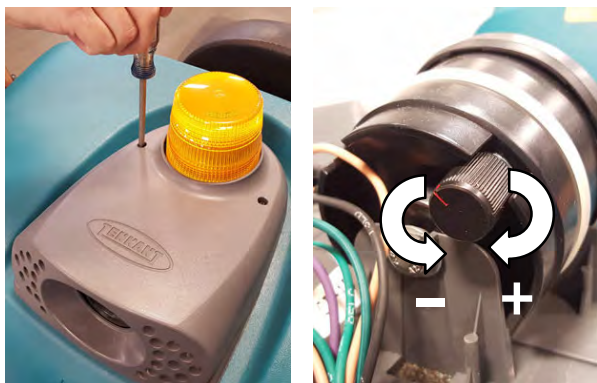
**ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
(ΕΠΙΛΟΓΗ)**

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Κατά τη χρήση του μηχανήματος, ακολουθήστε τις συγκεκριμένες οδηγίες ασφαλείας που αφορούν τους εφεδρικούς συναγερμούς.

Η ένταση του εφεδρικού συναγερμού μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές 85-102 dB(A). Για ρύθμιση της έντασης, αφαιρέστε το κάλυμμα του εφεδρικού συναγερμού και στρέψατε το κουμπί έντασης.

Ύψωση έντασης: Γυρίστε το διακόπτη δεξιόστροφα.

Μείωση έντασης: Γυρίστε το κουμπί προς τα αριστερά.



ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

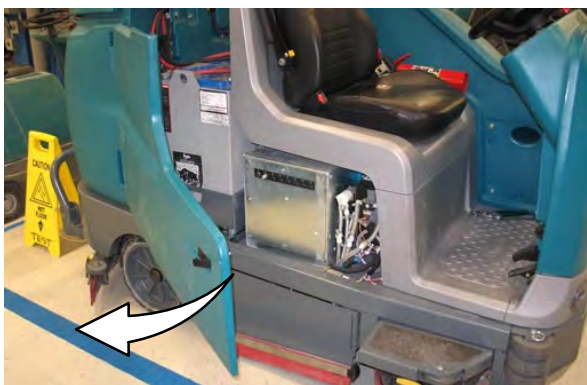
Οι ανασυρόμενες μπαταρίες προσφέρουν έναν εύκολο και γρήγορο τρόπο αφαίρεσης και επανατοποθέτησης των μπαταριών. Χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό και διαδικασίες για να τραβήξετε και να σηκώσετε τις μπαταρίες, με βάση το μέγεθος και το βάρος των μπαταριών. Βλ. *ενότητα ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*. Το ύψος για ανάσωση των μπαταριών είναι 508 χλστ. (20 ίντσες).

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

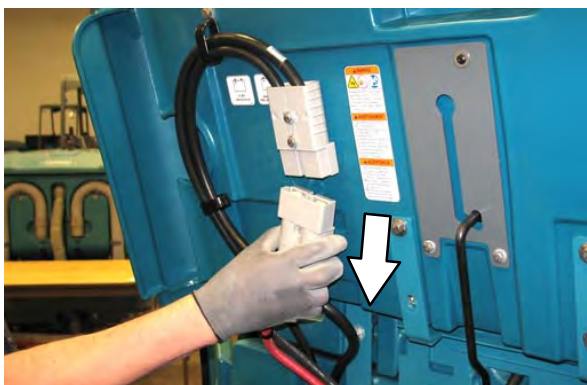
1. Ανασηκώστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών και χρησιμοποιήστε το υποστήριγμα.



2. Ανοίξτε το δεξιό περίβλημα.



3. Αποσυνδέστε τον ακροδέκτη του πλαϊνού καλωδίου της μπαταρίας από το μηχάνημα, τραβώντας προς τα κάτω τον ακροδέκτη. Μην τραβάτε τα καλώδια.



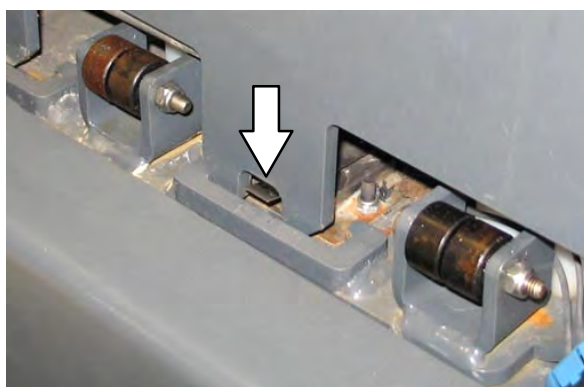
4. Αφαιρέστε την πλάκα συγκράτησης των μπαταριών από το μηχάνημα.



5. Τοποθετήστε το καροτσάκι μπαταριών κοντά στη θήκη μπαταριών.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Κατά τη συντήρηση του μηχανήματος: Κρατήστε όλα τα μεταλλικά αντικείμενα μακριά από τις μπαταρίες. Χρησιμοποιήστε συσκευή απομάκρυνσης της μπαταρίας από μη αγώγιμο υλικό. Χρησιμοποιήστε ανυψωτική συσκευή και επαρκή βοήθεια όταν ανυψώνετε τις μπαταρίες. Η τοποθέτηση μπαταριών πρέπει να γίνεται από ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό. Ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας της περιοχής που αφορούν την αφαίρεση μπαταριών.

6. Σύρετε τις μπαταρίες από το μηχάνημα πάνω στο καροτσάκι.
7. Εγκαταστήστε τη νέα μπαταρία στη θήκη μπαταρίας.
8. Επανεγκαταστήστε την πλάκα συγκράτησης των μπαταριών στο μηχάνημα. Η πλάκα συγκράτησης πρέπει να πιέζει το διακόπτη τελείως κάτω, στη θέση εμπλοκής. Το μηχάνημα δε θα λειτουργήσει εάν δεν έχει εμπλακεί ο διακόπτης.



9. Κλείστε το πλαϊνό και πάνω κάλυμμα της θήκης μπαταριών.

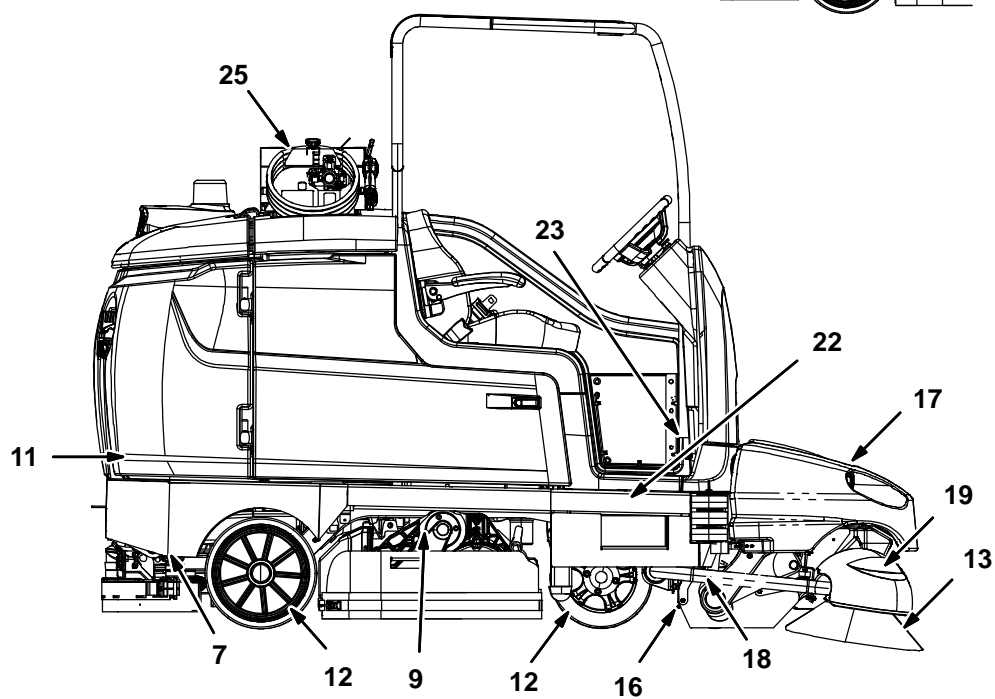
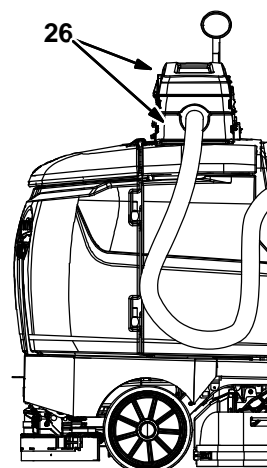
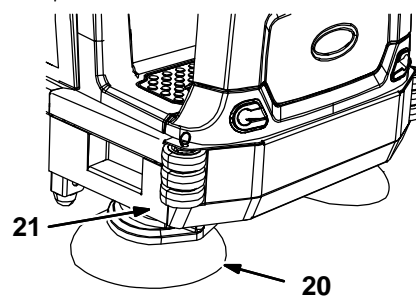
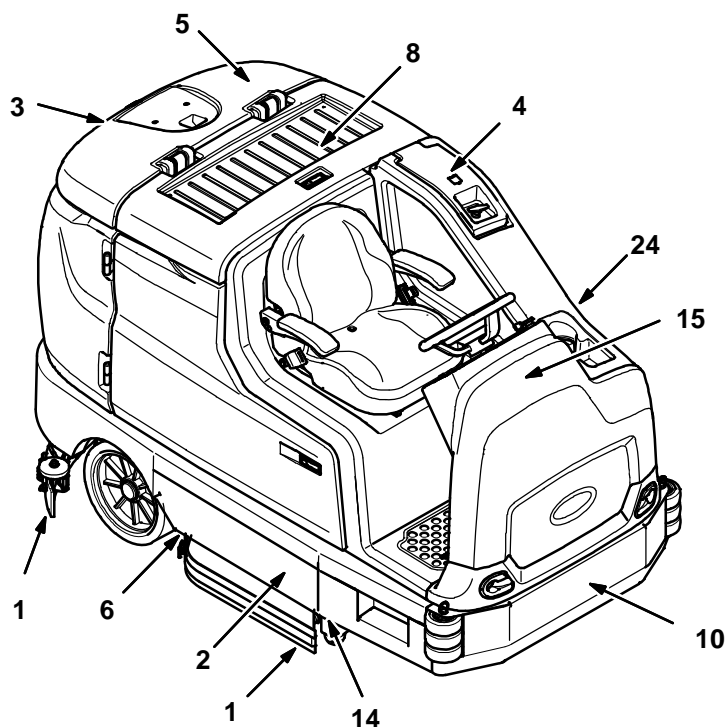
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Το μηχάνημα δεν λειτουργεί	Το κουμπί διακοπής λειτουργίας έκτακτης ανάγκης ενεργοποιήθηκε	Γυρίστε το κουμπί δεξιόστροφα για επαναρρύθμιση
	Εντοπίστηκε βλάβη στο μηχάνημα	Ανατρέξτε στις ενότητες ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ή ΚΩΔΙΚΟΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ
	Οι μπαταρίες είναι εκφορτισμένες.	Φόρτιση μπαταρίας
	Χαλαρό καλώδιο(α) μπαταρίας	Σφίξτε το χαλαρό καλώδιο(-α).
	Βλάβη στη μπαταρία	Αντικαταστήστε τη μπαταρία
	Βλάβη στον διακόπτη κλειδιού	Επικοινωνήστε με αρμόδιο εκπρόσωπο σέρβις της Tennant
	Ελαττωματικός πίνακας ελέγχου	Επικοινωνήστε με αρμόδιο εκπρόσωπο σέρβις της Tennant
Σημάδια νερού-μη ικανοποιητική ή ανύπαρκτη αναρρόφηση νερού	Οι λεπίδες του ελαστικού μάκτρο έχουν φθαρεί	Περιστρέψτε ή αντικαταστήστε τις λεπίδες του ελαστικού μάκτρο
	Το ελαστικό μάκτρο χρειάζεται ρύθμιση	Ρυθμίστε το ελαστικό μάκτρο
	Βουλωμένο συγκρότημα ελαστικού μάκτρο	Καθαρίστε το ελαστικό μάκτρο
	Ο σωλήνας απορρόφησης έχει λασκάρει	Σφίξτε τις συνδέσεις του σωλήνα απορρόφησης
	Ο σωλήνας απορρόφησης έχει φράξει	Ξεπλύνετε το σωλήνα απορρόφησης
	Ζημιά στο σωλήνα απορρόφησης	Αντικαταστήστε το σωλήνα απορρόφησης
	Το φίλτρο εισόδου του ανεμιστήρα αναρρόφησης είναι ακάθαρτο	Καθαρίστε το φίλτρο εισόδου
	Ακαθαρσίες στο ελαστικό μάκτρο	Αφαιρέστε τις ακαθαρσίες από το ελαστικό μάκτρο
	Ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης που συνδέεται με το ελαστικό μάκτρο ή τον κάδο ακάθαρτου υγρού έχει αποσυνδεθεί ή έχει υποστεί βλάβη	Συνδέστε ξανά ή αντικαταστήστε το σωλήνα απορρόφησης
	Το κάλυμμα του κάδου δεν έχει κλείσει καλά	Ελέγξτε για τυχόν εμπόδια
	Σχισμένα στεγανοποιητικά λάστιχα στον κάδο ακάθαρτου υγρού	Αντικαταστήστε τα στεγανοποιητικά λάστιχα
Ο ανεμιστήρας αναρρόφησης δεν ενεργοποιείται	Δεξαμενή ανάκτησης γεμάτη	Αποστραγγίστε τον κάδο ακάθαρτου υγρού
	Ο κάδος ακάθαρτου υγρού είναι γεμάτος αφρό	Αδειάστε το δοχείο ακάθαρτου υγρού
		Χρησιμοποιήστε λιγότερο απορρυπαντικό ή αλλάξτε το απορρυπαντικό Χρησιμοποιήστε αντιαφριστικό
Χαμηλή ή μηδενική παροχή διαλύματος στο δάπεδο	Δεξαμενή διαλύματος άδεια	Γεμίστε το δοχείο διαλύματος
	Η ροή διαλύματος καθαρισμού διακόπηκε	Ανοίξτε τη ροή διαλύματος καθαρισμού
	Οι σωλήνες παροχής διαλύματος καθαρισμού έχουν αποφραχθεί	Πλύνετε τους σωλήνες παροχής διαλύματος καθαρισμού
	Η ηλεκτροβαλβίδα διαλύματος είναι βουλωμένη ή κολλημένη	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε

Μη ικανοποιητικό πλύσιμο	Οι βούρτσες καθαρισμού έχουν μαζέψει ακαθαρσίες	Αφαιρέστε τις ακαθαρσίες από τις βούρτσες
	Χρήση ακατάλληλου απορρυπαντικού ή ακατάλληλων δίσκων για βούρτσες	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Tennant για συμβουλές.
	Οι δίσκοι των βουρτσών καθαρισμού έχουν φθαρεί	Αντικαταστήστε τις βούρτσες καθαρισμού / δίσκους βουρτσών
	Υπερβολική πίεση βούρτσας	Ελατρώστε την κάθετη πίεση της βούρτσας καθαρισμού
	Ανομοιόμορφη πίεση βούρτσας	Ευθυγραμμίστε την κεφαλή τριψίματος
	Η εσχάρα ακαθαρσιών έχει γεμίσει	Αδειάστε την εσχάρα ακαθαρσιών
	Σπασμένοι ιμάντες κίνησης βούρτσας στην κεφαλή της κυλινδρικής βούρτσας	Αντικαταστήστε τους ιμάντες
	Χαμηλή φόρτιση μπαταρίας	Φορτίστε τη μπαταρία έως ότου ο φορτιστής σβήσει αυτόματα

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Μειωμένος χρόνος λειτουργίας	Η μπαταρία δεν έχει φορτιστεί πλήρως	Φορτίστε τη μπαταρία έως ότου ο φορτιστής σβήσει αυτόματα
	Ελαττωματική μπαταρία	Αντικαταστήστε τη μπαταρία
	Οι μπαταρίες χρειάζονται συντήρηση	Βλ. ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ στην ενότητα ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.
	Βλάβη στον φορτιστή μπαταριών	Αντικαταστήστε το φορτιστή μπαταριών
Το σύστημα ES δεν λειτουργεί	Το κουμπί ES είναι απενεργοποιημένο	Ενεργοποιήστε το κουμπί ES
	Ο αισθητήρας ES στον κάδο είναι βρόμικος ή δε βρίσκεται σε σωστή θέση	Καθαρισμός / επανατοποθέτηση αισθητήρα
	Αποφραγμένο φίλτρο αντλίας ES.	Καθαρίστε το φίλτρο ES
	Η στάθμη του νερού στον κάδο ακάθαρτου υγρού είναι πολύ χαμηλή	Γεμίστε τον κάδο ακάθαρτου υγρού μέχρι το μισό περίπου
	Η στάθμη του νερού στον κάδο διαλύματος είναι πολύ χαμηλή	Γεμίστε το δοχείο διαλύματος
Μοντέλο ec-H2O: Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία προειδοποίησης και σφάλματος αναβοσβήνει	Συσσωρευση αλάτων στη μονάδα	Ξεπλύνετε τη μονάδα (Βλ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ec-H2O)
Μοντέλο ec-H2O: Η ενδεικτική λυχνία προειδοποίησης και σφάλματος ανάβει σταθερά με κόκκινο χρώμα	Φραγμένη μονάδα	Επικοινωνήστε με αρμόδιο εκπρόσωπο σέρβις της Tennant
	Ελαττωματική αντλία διαλύματος καθαρισμού	Αντικαταστήστε την αντλία διαλύματος καθαρισμού
Το σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης δεν λειτουργεί	Δεν έχει εφαρμοστεί το χειρόφρενο	Θέστε σε λειτουργία το χειρόφρενο
	Ο θερμικός διακόπτης ενεργοποιήθηκε στο μοτέρ της αντλίας υψηλής πίεσης	Αφήστε να κρυώσει
	Το κύκλωμα της αντλίας διαλύματος ενεργοποιήθηκε	Επαναφέρετε το διακόπτη κυκλώματος
	Ο διακόπτης ήταν ενεργοποιημένος όταν ξεκίνησε το μηχάνημα	Απενεργοποιήστε / ενεργοποιήστε τον διακόπτη
Χαμηλή πίεση ψεκασμού από το σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης	Το ακροφύσιο ψεκασμού έχει ρυθμιστεί σε χαμηλή πίεση	Προσαρμόστε τη ρύθμιση του ακροφυσίου ψεκασμού
	Έχει πατηθεί το κουμπί πίεσης της αντλίας ψεκασμού	Ρυθμίστε το κουμπί πίεσης της αντλίας ψεκασμού
Χαμηλή απόδοση αναρρόφησης της παρκετέζας	Εύκαμπτος σωλήνας που έχει φράξει	Αφαιρέστε τα εμπόδια
	Σχισμένα στεγανοποιητικά λάστιχα στο σύστημα στεγνής αναρρόφησης	Αντικαταστήστε τα στεγανοποιητικά λάστιχα

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



356389 356290

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει τον Υπεύθυνο για κάθε διαδικασία.

O = Operator (Χειριστής).

T = Trained Personnel (Εκπαιδευμένο προσωπικό).

Χρονικό διάστημα	Υπεύθυνος	Κλειδί	Περιγραφή	Διαδικασία	Λιπαντικό/Υγρό	Αριθμός σημείων συντήρησης
Καθημερινά	X	1	Πλαϊνά και πίσω ελαστικά μάκτρα	Ελέγξτε για τυχόν βλάβες και φθορές. Ελέγξτε την κάμψη.	-	4
	X	2	Κύριες βούρτσες	Ελέγξτε για τυχόν ζημιά, φθορά και σκουπίδια	-	2
	X	3	Κάδος ακάθαρτου υγρού	Καθαρίστε το ντεπόζιτο, τον άνω αισθητήρα, και ελέγξτε το στεγανοποιητικό λάστιχο του καλύμματος	-	1
	X	4	Δοχείο διαλύματος	Ελέγξτε το στεγανοποιητικό λάστιχο του καλύμματος	-	1
	X	3	Μόνο για μηχανήματα ES: Κάδος ακάθαρτου υγρού	Καθαρίστε το φίλτρο στον πυθμένα του κάδου και τον δεύτερο κάτω αισθητήρα.	-	2
	X	4	Μόνο για μηχανήματα ES: Δοχείο διαλύματος	Καθαρίστε τον κάδο και τον αισθητήρα στάθμης	-	1
	X	5	Φίλτρο εισόδου του ανεμιστήρα αναρρόφησης, σήτα, και δίσκος ακαθαρσιών	Καθαρίστε	-	1
	X	6	Μόνο κυλινδρικές βούρτσες: Δίσκος ακαθαρσιών	Καθαρίστε	-	1
	X	20	Πλευρική βούρτσα σκουπίσματος ή καθαρισμού (επιλογή)	Ελέγξτε για τυχόν ζημιά, φθορά, ακαθαρσίες	-	1 (2)
	X	20	Ελαστικό μάκτρο πλευρικής βούρτσας καθαρισμού (επιλογή)	Ελέγξτε για τυχόν βλάβες και φθορές	-	1
	X	13	Πλευρικές βούρτσες προκαταρκτικού σκουπίσματος (επιλογή)	Ελέγξτε για τυχόν ζημιά, φθορά, ακαθαρσίες	-	2
	X	16	Κύρια βούρτσα προκαταρκτικού σκουπίσματος (επιλογή)	Ελέγξτε για τυχόν ζημιά, φθορά, ακαθαρσίες	-	1
	X	17	Χοάνη ακαθαρσιών προκαταρκτικού σκουπίσματος (επιλογή)	Καθαρίστε	-	1
	X	26	Δίσκος ακαθαρσιών αναρρόφησης παρκετέζας (επιλογή)	Καθαρίστε	-	1

ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ / ΥΓΡΟ

DW Απεσταγμένο νερό.

SPL Ειδικό λιπαντικό, γράσο Lubriplate EMB (κωδικός TENNANT 01433-1)

GL Βαλβολίνη ιξώδους SAE 90

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορεί να χρειαστούν συχνότερα διαστήματα συντήρησης σε έντονα σκονισμένο περιβάλλον.

Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει τον Υπεύθυνο για κάθε διαδικασία.

O = Operator (Χειριστής).

T = Trained Personnel (Εκπαιδευμένο προσωπικό).

Χρονικό διάστημα	Υπεύθυνος	Κλειδί	Περιγραφή	Διαδικασία	Λιπαντικό/Υγρό	Αριθμός σημείων συντήρησης
Μία φορά την εβδομάδα	ΕΠ	8	Στοιχεία μπαταριών	Ελέγξτε τη στάθμη του ηλεκτρολύτη	DW	Πολλαπλός
50 ώρες	ΕΠ	1	Πλαϊνά και πίσω ελαστικά μάκτρα	Ελέγξτε την οριζοντίωση	-	4
	X	16, 17	Ποδιές και στεγανοποιητικά λάστιχα προκαταρκτικού σκουπίσματος (επιλογή)	Ελέγξτε για τυχόν βλάβες και φθορές	-	4
	X	2	Κύριες βούρτσες (κυλινδρικές)	Περιστρέψτε τις βούρτσες από εμπρός προς τα πίσω	-	2
50 ώρες	X	14	Ποδιές κεφαλής καθαρισμού (δίσκος)	Ελέγξτε τις ποδιές για ζημιές και φθορά	-	2
	X	24	Φίλτρο παροχής διαλύματος	Έλεγχος και καθαρισμός φίλτρου	-	1
	X	26	Στεγανοποιητικά λάστιχα κενού παρκετέζας (επιλογή)	Ελέγξτε για τυχόν βλάβες και φθορές	-	3
100 ώρες	ΕΠ	8	Σύστημα συμπληρώματος υγρών μπαταρίας (επιλογή)	Ελέγξτε τους εύκαμπτους σωλήνες και τις συνδέσεις για ζημιά και φθορά.	-	Πολλαπλός
200 ώρες	ΕΠ	23	Φρένα	Ελέγξτε τις ρυθμίσεις	-	1
	ΕΠ	8	Ακροδέκτες και καλώδια μπαταρίας	Ελέγξτε και καθαρίστε	-	2
	ΕΠ	9	Ιμάντες κίνησης κυλινδρικής βούρτσας	Ελέγξτε για τυχόν βλάβες και φθορές	-	2
	ΕΠ	18	Ιμάντας κίνησης βούρτσας προκαταρκτικού σκουπίσματος	Ελέγξτε για τυχόν βλάβες και φθορές	-	1
	ΕΠ	22	Άξονας περιστροφής του τροχού κίνησης	Λιπάνετε	SPL	1
	ΕΠ	15	Αλυσίδα τιμονιού	Λιπάνετε, ελέγξτε το τέντωμα της αλυσίδας και ελέγξτε για ζημιές και φθορές.	GL	1
	ΕΠ	10	Αλυσίδα μηχανισμού τιμονιού	Λιπάνετε, ελέγξτε το τέντωμα της αλυσίδας και ελέγξτε για ζημιές και φθορές.	GL	1
500 ώρες	ΕΠ	11	Μοτέρ ανεμιστήρων αναρρόφησης	Ελέγξτε τις ψήκτρες του κινητήρα	-	2
	X	12	Ελαστικά	Ελέγξτε για τυχόν βλάβες και φθορές	-	3

Χρονικό διάστημα	Υπεύθυνος	Κλειδί	Περιγραφή	Διαδικασία	Λιπαντικό/Υγρό	Αριθμός σημείων συντήρησης
1000 ώρες	ΕΠ	21	Μοτέρ πλευρικών βουρτσών σκουπίσματος	Ελέγξτε τις ψήκτρες των μοτέρ (Ο έλεγχος να γίνεται κάθε 100 ώρες μετά τον αρχικό έλεγχο που γίνεται στις 1000 ώρες)	-	1 (2)
	ΕΠ	18	Μοτέρ κύριας βούρτσας προκαταρκτικού σκουπίσματος (επιλογή)	Ελέγξτε τις ψήκτρες των μοτέρ (Ο έλεγχος να γίνεται κάθε 100 ώρες μετά τον αρχικό έλεγχο που γίνεται στις 1000 ώρες)	-	1
	ΕΠ	19	Μοτέρ πλευρικών βουρτσών προκαταρκτικού σκουπίσματος (επιλογή)	Ελέγξτε τις ψήκτρες των μοτέρ (Ο έλεγχος να γίνεται κάθε 100 ώρες μετά τον αρχικό έλεγχο που γίνεται στις 1000 ώρες)	-	2
	ΕΠ	25	Μοτέρ συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης	Ελέγξτε τις ψήκτρες του μοτέρ (1000 ώρες λειτουργίας του συστήματος πλυσίματος πίεσης, όχι ώρες λειτουργίας του μηχανήματος)	-	2

ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ / ΥΓΡΟ

DW Απεσταγμένο νερό.

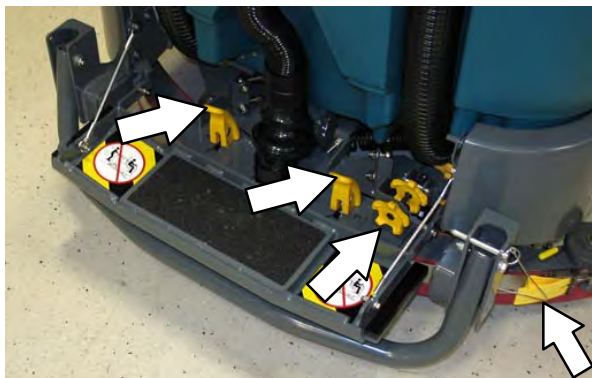
SPL Ειδικό λιπαντικό, γράσο Lubriplate EMB (κωδικός TENNANT 01433-1)

GL Βαλβολίνη ιξώδους SAE 90

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορεί να χρειαστούν συχνότερα διαστήματα συντήρησης σε έντονα σκονισμένο περιβάλλον.

ΚΙΤΡΙΝΑ ΣΗΜΕΙΑ ΑΦΗΣ

Αυτό το μηχάνημα διαθέτει κίτρινα σημεία αφής που είναι εύκολο να τα βρει κανείς για τα απλά σημεία σέρβις. Δεν χρειάζονται εργαλεία γι' αυτές τις ενέργειες συντήρησης.

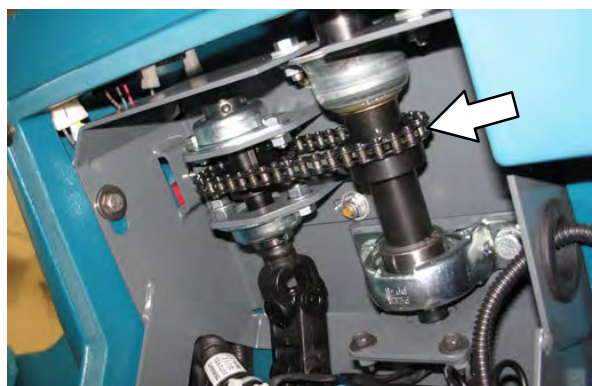


ΛΙΠΑΝΣΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

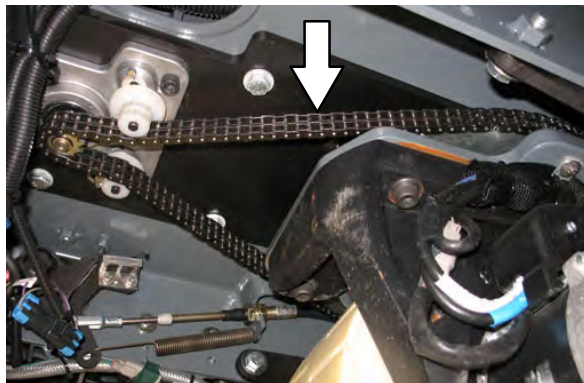
ΑΛΥΣΙΔΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ

Η αλυσίδα τιμονιού βρίσκεται στην κολόνα τιμονιού, ακριβώς κάτω από τον πίνακα ελέγχου. Ελέγξτε για ζημιά ή φθορά και λιπάνετε την αλυσίδα του τιμονιού μετά από κάθε 200 ώρες.



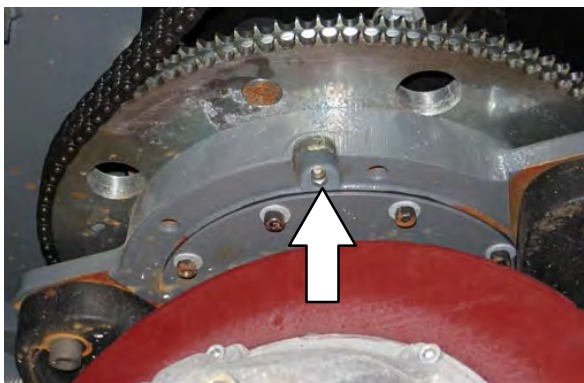
ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ

Η αλυσίδα του μηχανισμού τιμονιού βρίσκεται ακριβώς επάνω από το εμπρόσθιο ελαστικό. Ελέγξτε για ζημιά ή φθορά και λιπάνετε την αλυσίδα του μηχανισμού τιμονιού μετά από κάθε 200 ώρες.



ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ

Ο άξονας περιστροφής του τροχού κίνησης βρίσκεται ακριβώς πάνω από τον κινητήριο τροχό. Λιπάνετε τον άξονα περιστροφής του τροχού κίνησης μετά από κάθε 200 ώρες.



ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε επισκευή, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, κλείστε τον κεντρικό διακόπτη και βάλτε χειρόφρενο (εάν υπάρχει).

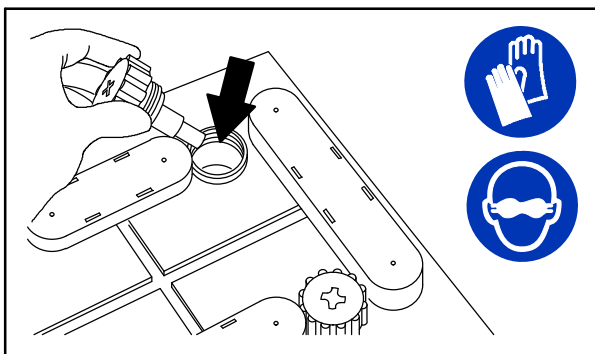
Η διάρκεια ζωής των μπαταριών εξαρτάται από τη σωστή συντήρησή τους. Για να αξιοποιήσετε τις μπαταρίες στο έπακρο κάντε τα εξής:

- Μη φορτίζετε τις μπαταρίες περισσότερο από μία φορά την ημέρα και μόνο αφού λειτουργήσει το μηχάνημα για 15 λεπτά τουλάχιστον.
- Μην αφήνετε τις μπαταρίες μερικώς αποφορτισμένες για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο για να αποφύγετε τη συσσώρευση αερίου. Φορτίζετε τις μπαταρίες σε περιοχές με θερμοκρασία περιβάλλοντος 27_C (80_F) ή χαμηλότερη.
- Αφήστε τον φορτιστή να ολοκληρώσει τη φόρτιση των μπαταριών πριν ξαναχρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.
- Διατηρείτε τη σωστή στάθμη ηλεκτρολυτών στις μπαταρίες υγρού τύπου, ελέγχοντας τη στάθμη μία φορά την εβδομάδα.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ

Οι μπαταρίες υγρού τύπου μολύβδου-οξέος απαιτούν τακτική συντήρηση όπως περιγράφεται παρακάτω. Να ελέγχετε τη στάθμη ηλεκτρολύτη της μπαταρίας μία φορά κάθε βδομάδα.

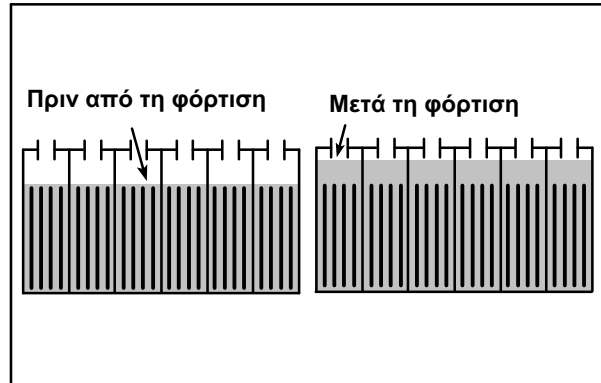
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην ελέγχετε τη στάθμη του ηλεκτρολύτη εάν το μηχάνημα διαθέτει σύστημα συμπλήρωσης υγρών μπαταρίας. Προχωρήστε στο ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ).



08247

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν κάνετε συντήρηση στο μηχάνημα, κρατήστε όλα τα μεταλλικά αντικείμενα μακριά από τις μπαταρίες. Αποφεύγετε την επαφή με το οξύ της μπαταρίας.

Η στάθμη θα πρέπει να είναι ελαφρώς πιο πάνω από τις πλάκες τις μπαταρίας όπως φαίνεται πριν τη φόρτιση. Προσθέστε αποσταγμένο νερό εάν η στάθμη είναι χαμηλή. ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΤΕ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΤΗ ΣΤΑΘΜΗ. Ο ηλεκτρολύτης θα διασταλεί και μπορεί να υπερχειλίσει κατά τη φόρτιση. Μετά τη φόρτιση, μπορεί να προστίθεται αποσταγμένο νερό μέχρι περίπου 3 mm (0,12 in) κάτω από τους σωλήνες ελέγχου.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι τα καπάκια των μπαταριών είναι στη θέση τους κατά τη φόρτιση. Μπορεί να υπάρχει οσμή θείου μετά τη φόρτιση των μπαταριών. Κάτι τέτοιο είναι φυσιολογικό.

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Οι μπαταρίες που δεν απαιτούν συντήρηση (AGM κλειστού τύπου) δεν χρειάζονται αναπλήρωση υγρών. Παρόλα αυτά χρειάζεται καθαρισμός και τακτική συντήρηση.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ / ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Μετά από 200 ώρες λειτουργίας ελέγξτε εάν οι συνδέσεις των καλωδίων των μπαταριών είναι χαλαρές και καθαρίστε την επιφάνεια των μπαταριών, τους ακροδέκτες και τους σφιγκτήρες των καλωδίων, με δραστικό διάλυμα μαγειρικής σόδας και νερού. Αντικαταστήστε τα καλώδια που έχουν φθαρεί ή έχουν υποστεί ζημιά. Μην αφαιρείτε τα καπάκια των μπαταριών όταν τις καθαρίζετε.



ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Βεβαιωθείτε πως έχει γίνει σωστά η ρύθμιση του φορτιστή για τον τύπο της μπαταρίας πριν την φόρτιση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιήστε φορτιστή κατάλληλης ονομαστικής δυναμικότητας για τις μπαταρίες για να αποφευχθεί βλάβη στις μπαταρίες ή μείωση της διάρκειας ζωής τους.

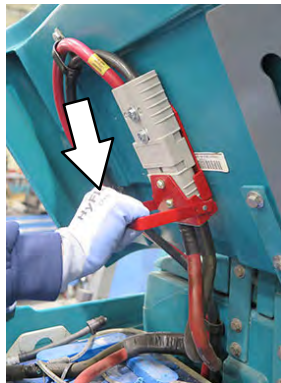
1. Μεταφέρετε το μηχάνημα σε επίπεδη και στεγνή επιφάνεια σε καλά αεριζόμενο χώρο.
2. Σταματήστε και σβήστε τη μηχανή.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

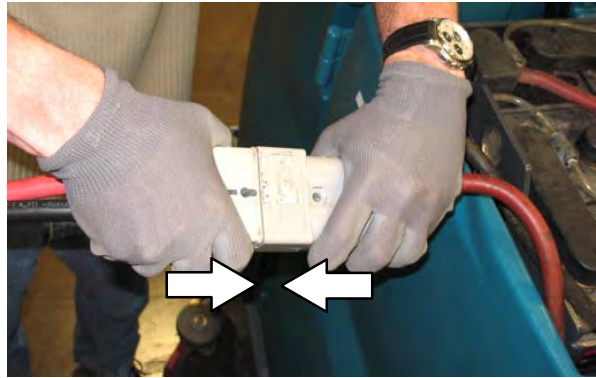
3. Ανασηκώστε το άνω κάλυμμα της θήκης μπαταριών και τοποθετήστε το υποστήριγμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Φροντίστε οι μπαταρίες να έχουν την κατάλληλη στάθμη ηλεκτρολύτη πριν από τη φόρτιση. Βλ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ.

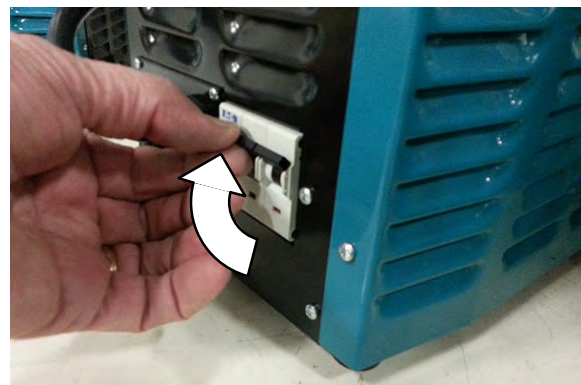
4. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας AC του φορτιστή με γειωμένη πρίζα.
5. Αποσυνδέστε τον ακροδέκτη του πλαϊνού καλωδίου της μπαταρίας από το μηχάνημα, τραβώντας προς τα κάτω τον ακροδέκτη ή τον μοχλό ταχείας αποσύνδεσης της μπαταρίας (επιλογή). Μην τραβάτε τα καλώδια.



6. Συνδέστε το συνδετήρα του φορτιστή με το συνδετήρα των μπαταριών.



7. Ενεργοποιήστε το φορτιστή μπαταριών, εάν απαιτείται.

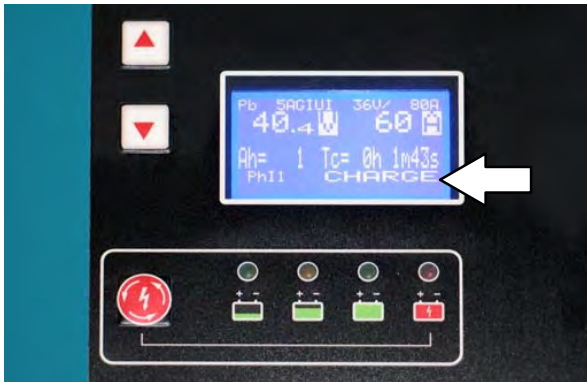


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι μπαταρίες εκλύουν αέριο υδρογόνο. Μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά. Κρατήστε τις μακριά από σπίθες και γυμνή φλόγα. Διατηρείτε τα καλύμματα ανοιχτά κατά τη φόρτιση.

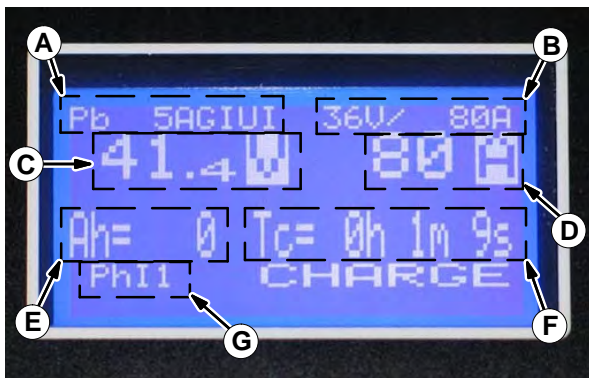
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν υπάρχουν κωδικοί βλάβης φορτιστή όταν η μπαταρία είναι συνδεδεμένη με το φορτιστή μπαταρίας, οι κωδικοί σφάλματος εμφανίζονται στο κάτω μέρος της οθόνης του φορτιστή. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του φορτιστή της μπαταρίας για να δείτε τους ορισμούς των κωδικών σφάλματος.



8. Παρατηρήστε την ένδειξη του φορτιστή. Στην οθόνη εμφανίζεται η λέξη CHARGE (φόρτιση) όταν φορτίζεται η μπαταρία. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη οθόνη του φορτιστή.



Οθόνη φορτιστή:



- A. Αριθμός του προφίλ φορτίου
- B. Ονομαστικές τιμές φορτιστή (βολτ και ένταση)
- C. Τάση της μπαταρίας (βολτ)
- D. Ένταση φορτιστή (Αμπέρ)
- E. Αμπερώρια φόρτισης
- F. Χρόνος φόρτισης (ώρες / λεπτά / δευτερόλεπτα)
- G. Φάση φόρτισης (Φάση 1 / Φάση 2 / Φάση 3 / Φόρτιση διατήρησης φορτίου)

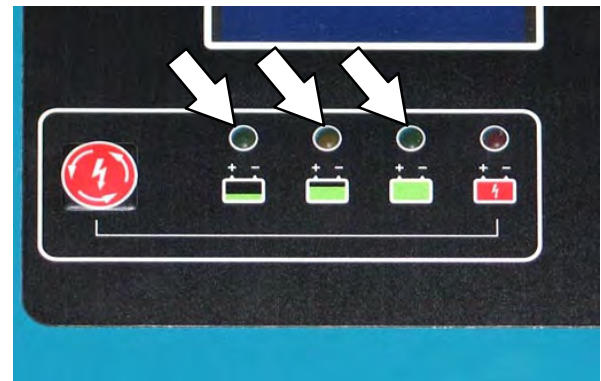
9. Εάν χρειάζεται, πατήστε τα πλήκτρα περιήγησης για να αποκτήσετε πρόσβαση σε πρόσθετες οθόνες. Πατήστε το κουμπί διακοπής / έναρξης / εισαγωγής του φορτιστή για να εισάγετε επιλογή. Ο φορτιστής θα επιστρέψει στην προεπιλεγμένη οθόνη. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του χειριστή για περισσότερες πληροφορίες.



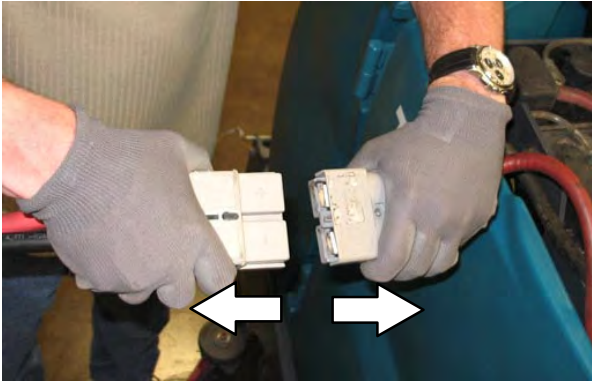
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν το καλώδιο του φορτιστή πρέπει να αποσυνδεθεί από την μπαταρία πριν φορτιστεί πλήρως, πατήστε το κουμπί διακοπής / έναρξης / εισαγωγής του φορτιστή για να σταματήσει η φόρτιση. Πρέπει να εμφανιστεί STOP στην οθόνη και να φωτιστεί η κόκκινη φωτεινή ένδειξη ότι σταμάτησε η φόρτιση, πριν αποσυνδέσετε το καλώδιο του φορτιστή της μπαταρίας.



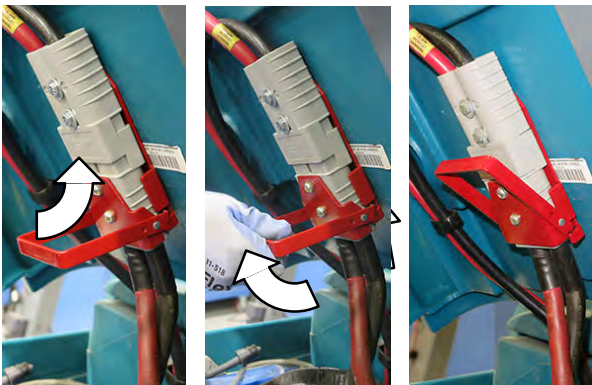
10. Φωτίζεται η πράσινη φωτεινή ένδειξη του φορτιστή από αριστερά προς τα δεξιά, καθώς φορτίζεται η μπαταρία. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η λέξη COMPLETE, θα ανάψουν όλες οι πράσινες ενδείξεις κατάστασης του φορτιστή, και ο φορτιστής Tennant θα σταματήσει τη φόρτιση όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως.



11. Μετά την πλήρη φόρτιση των μπαταριών, αποσυνδέστε την πρίζα του φορτιστή από το σύνδεσμο καλωδίου της μπαταρίας.



12. Επανασυνδέστε το σύνδεσμο της μπαταρίας με το σύνδεσμο του μηχανήματος.



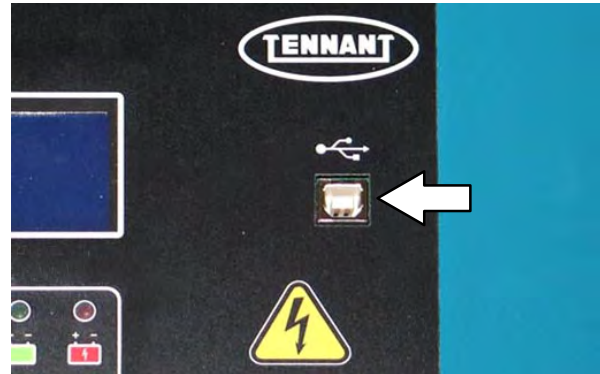
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Κατά τη συντήρηση του μηχανήματος, μην αποσυνδέετε το καλώδιο συνεχούς ρεύματος του φορτιστή από την υποδοχή του μηχανήματος όταν ο φορτιστής βρίσκεται σε λειτουργία. Μπορεί να δημιουργηθεί ηλεκτρικό τόξο. Εάν κατά τη διάρκεια της φόρτισης πρέπει να διακοπεί η λειτουργία του φορτιστή, αποσυνδέστε πρώτα το καλώδιο τροφοδοσίας AC.

13. Κλείστε το άνω κάλυμμα της θήκης μπαταριών.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

ΘΥΡΑ USB ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η θύρα USB του φορτιστή μπαταρίας προορίζεται για την πρόσβαση του υπολογιστή συντήρησης στο φορτιστή, μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις. **Μη συνδέετε** κινητά τηλέφωνα ή άλλες μη επιτρεπόμενες ηλεκτρονικές συσκευές στη θύρα USB του φορτιστή μπαταρίας. **Μη συνδέετε** τίποτα στη θύρα USB ενώ φορτίζεται η μπαταρία.



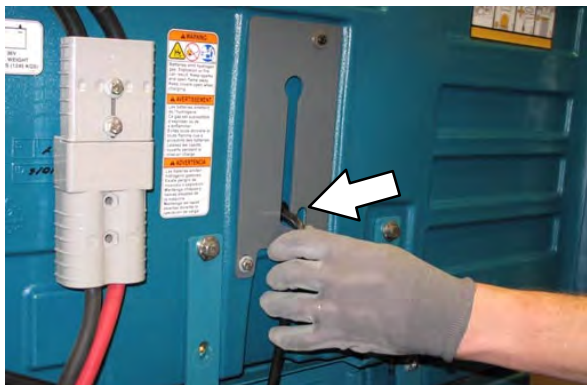
ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Το προαιρετικό σύστημα συμπληρώματος υγρών μπαταρίας παρέχει έναν ασφαλή και εύκολο τρόπο για να διατηρείται το επίπεδο ηλεκτρολυτών στις μπαταρίες στα σωστά επίπεδα.

Να ελέγχετε τους σωλήνες του συστήματος συμπληρώματος υγρών μπαταρίας και τις συνδέσεις για βλάβη ή φθορά μετά από κάθε 100 ώρες.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

1. Ανασηκώστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών και χρησιμοποιήστε το υποστήριγμα.

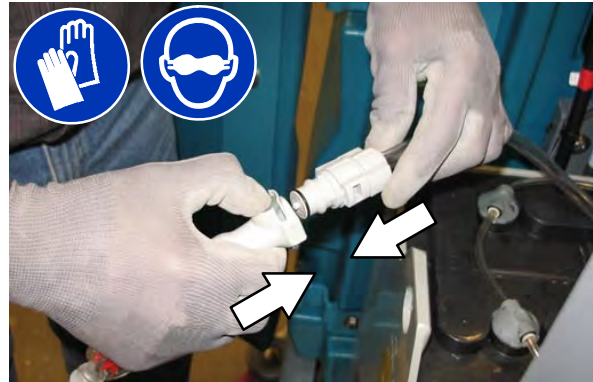


2. Φορτίστε πλήρως τις μπαταρίες πριν χρησιμοποιήσετε το σύστημα συμπληρώματος υγρών μπαταρίας. Μη συμπληρώνετε υγρά στις μπαταρίες πριν τη φόρτιση, τα επίπεδα των ηλεκτρολυτών θα διογκωθούν και μπορεί να υπερχειλίσουν κατά τη φόρτιση. Βλ. **ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ**.
3. Συνδέστε το σωλήνα του συστήματος συμπληρώματος υγρών μπαταρίας με την παροχή νερού.

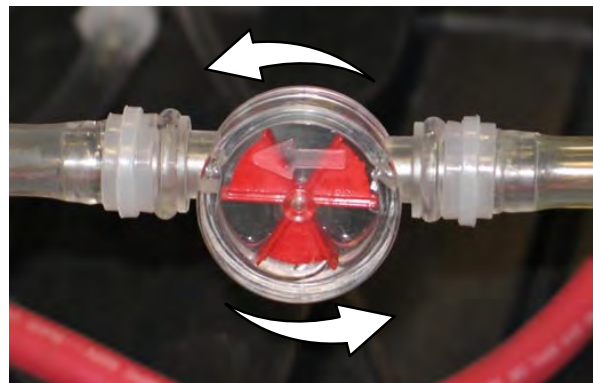
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ποιότητα του νερού είναι σημαντική για διατήρηση της ζωής της μπαταρίας. Να χρησιμοποιείτε πάντα νερό που πληροί τις απαιτήσεις του κατασκευαστή της μπαταρίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η παροχή νερού στο σύστημα συμπληρώματος υγρών μπαταρίας πρέπει να είναι πάντα 7,57 LPM (2 GPM) ή περισσότερο. Χρησιμοποιήστε το δοχείο καθαρισμού για να επιβεβαιώσετε την πίεση της παροχής νερού. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του κατασκευαστή για πρόσθετες πληροφορίες.

4. Συνδέστε το σωλήνα του συστήματος συμπληρώματος υγρών μπαταρίας με το σωλήνα γεμίσματος μπαταρίας.



5. Ανοίξτε την παροχή νερού. Ο δείκτης στο εσωτερικό του δείκτη ροής περιστρέφεται. Ο δείκτης σταματά να περιστρέφεται όταν γεμίσουν οι μπαταρίες.



6. Αποσυνδέστε το σωλήνα του συστήματος συμπληρώματος υγρών μπαταρίας από το σωλήνα της παροχής νερού.
7. Κλείστε την παροχή νερού.
8. Αφού προσθέσετε νερό, επιστρέψτε το σωλήνα του συστήματος συμπληρώματος υγρών μπαταρίας στη θέση αποθήκευσης για μελλοντική χρήση.

ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΚΑΙ ΡΕΛΕ

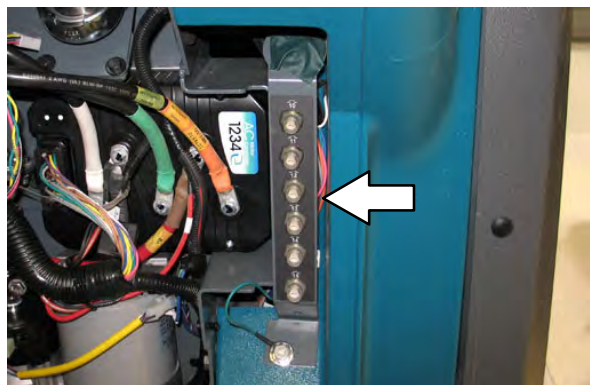
ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

Οι διακόπτες κυκλώματος είναι επαναρρυθμιζόμενες διατάξεις προστασίας του ηλεκτρικού κυκλώματος σχεδιασμένοι να διακόπτουν την παροχή ρεύματος σε περίπτωση υπερφόρτωσης του κυκλώματος. Μόλις ένας διακόπτης κυκλώματος οπλίσσει, επαναφέρετε τον χειροκίνητα, πιέζοντας το πλήκτρο επαναφοράς εφόσον ο διακόπτης κυκλώματος έχει κρυώσει.

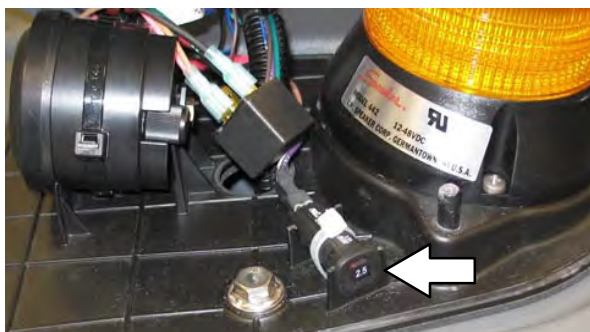
Οι διακόπτες κυκλώματος 1 έως 9 βρίσκονται κάτω από το κάθισμα του χειριστή, πίσω από το πλευρικό κάλυμμα της θήκης μπαταριών.



Οι διακόπτες κυκλώματος 10 έως 15 βρίσκονται πίσω από το πάνελ πρόσβασης του περιβλήματος τιμονιού.



Ο διακόπτης κυκλώματος 16 βρίσκεται μέσα στην προαιρετική διάταξη φωτισμού που είναι τοποθετημένη στο επάνω μέρος του κάδου ακαθάρτου υγρού.



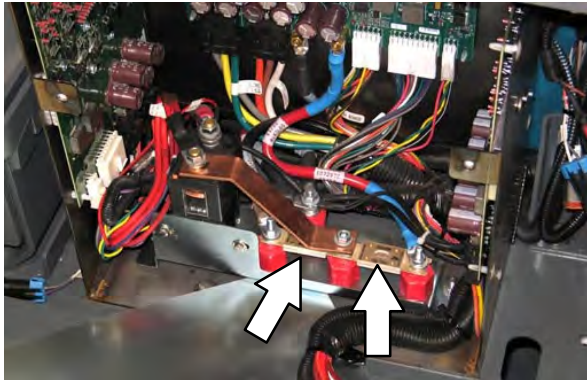
Εάν η υπερφόρτωση που ενεργοποίησε το διακόπτη κυκλώματος εξακολουθεί να υφίσταται, ο διακόπτης κυκλώματος θα συνεχίσει να διακόπτει την παροχή ρεύματος έως ότου αποκατασταθεί το πρόβλημα.

Στον παρακάτω πίνακα αναγράφονται οι διακόπτες κυκλώματος και τα ηλεκτρικά εξαρτήματα τα οποία προστατεύουν.

Δια-κόπτης κυκλώματος	Τάξη	Προστατευόμενο κύκλωμα
CB1	60 A	Μονάδα συλλογής νερού
CB2	50 A	Μονάδα προκαταρκτικού σκουπίσματος (επιλογή)
CB3A	20 A	Μονάδα πλευρικής βούρτσας σκουπίσματος (επιλογή)
CB3B	35 A	Μονάδα πλευρικής βούρτσας καθαρισμού (επιλογή)
CB4	2,5 A	Διακόπτης με κλειδί (μίζα)
CB5	2,5 A	Μονάδα συλλογής νερού
CB6	2,5 A	Μονάδα καθαρισμού
CB7A	-	Δεν χρησιμοποιείται
CB7B	2,5 A	Μονάδα προκαταρκτικού σκουπίσματος (επιλογή)
CB7C	2,5 A	Μονάδα πλευρικής βούρτσας καθαρισμού (επιλογή)
CB8	2,5 A	Μονάδα ec-H2O
CB9	2,5 A	Αντλία ec-H2O
CB10	15 A	Ακροφύσιο ψεκασμού (επιλογή) / Σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης (επιλογή)
CB11	15 A	Φωτισμός (προαιρετικός)
CB12	2,5 A	Προβολείς (επιλογή)
CB13	2,5 A	Στροβοσκοπικό φως / Φως που αναβοσβήνει στην προστατευτική οροφή οδηγού (επιλογή)
CB14	2,5 A	Στροβοσκοπικό φως / Φως που αναβοσβήνει στο κάλυμμα του κάδου ακαθάρτου υγρού (επιλογή)
CB15	15 A	Υδραυλικό τιμόνι (επιλογή)
CB16	2,5 A	Αλάρμ/φως για όπισθεν (επιλογή)

ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ

Οι ασφάλειες είναι συσκευές προστασίας για μία φορά που έχουν σχεδιαστεί για να διακόπτουν τη ροή του ρεύματος σε περίπτωση υπερφόρτωσης κυκλώματος. Ποτέ μην αντικαθιστάτε τις ασφάλειες με άλλες περισσότερων αμπερ από τα προβλεπόμενα.



Οι ασφάλειες βρίσκονται στο κιβώτιο ελέγχου πίσω από τον πίνακα διακοπών κυκλώματος

Ασφάλεια	Τάξη	Προστατευόμενο κύκλωμα
FU-1	150 A	Σύστημα προώθησης
FU-2	100 A	Ηλεκτρική ενέργεια για τη μονάδα καθαρισμού
FU-3	2,0 A	Καλωδίωση μονάδας τηλεμετρίας
Ασφάλεια σε σειρά	100 A	Σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης (επιλογή)
Ασφάλεια σε σειρά	40A	Παρκετέζα (επιλογή)

ΡΕΛΕ

Τα ρελέ είναι ηλεκτρικοί διακόπτες που ανοίγουν και κλείνουν ελεγχόμενοι από άλλο ηλεκτρικό κύκλωμα. Τα ρελέ είναι σε θέση να ελέγχουν ένα κύκλωμα εξόδου υψηλότερης ισχύος από το κύκλωμα εισόδου. Τα ρελέ βρίσκονται στο κιβώτιο ελέγχου πίσω από το πάνελ του διακόπτη κυκλώματος.

Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για τα ελεγχόμενα ρελέ και κυκλώματα.

Ρελέ	Τάξη	Ελεγχόμενο κύκλωμα
M1	36 VDC, 200 A	Κύριος διακόπτης
M2	36 VDC, 5 A	Αλάρμ/φως για όπισθεν (επιλογή)
M3	36 VDC, 100 A	Διακόπτης βοηθητικής γραμμής

ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ

Επιθεωρήστε τις ψήκτρες στο μοτέρ του ανεμιστήρα αναρρόφησης μετά από κάθε 500 ώρες λειτουργίας του μηχανήματος. Επιθεωρήστε τις ψήκτρες στα μοτέρ των πλευρικών βουρτσών σκουπίσματος και όλα τα μοτέρ προκαταρκτικού σκουπίσματος μετά από τις πρώτες 1000 ώρες λειτουργίας και κάθε 100 ώρες μετά τον αρχικό έλεγχο. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για να δείτε τα διαστήματα επιθεώρησης των ψηκτρών άνθρακα.

Επιθεώρηση ψηκτρών	Ώρες
Μοτέρ πλευρικής βούρτσας – Σκούπισμα (επιλογή)	1000*
Μοτέρ προκαταρκτικού σκουπίσματος (επιλογή)	1000*
Μοτέρ κενού	500
Μοτέρ για σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης (επιλογή)	1000**

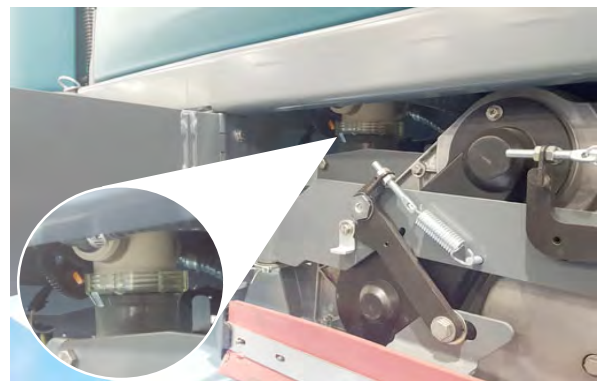
*Ο έλεγχος των ψηκτρών γίνεται κάθε 100 ώρες μετά την αρχική αλλαγή, η οποία γίνεται μετά από 1000 ώρες.

**Επιθεωρήστε μετά από 1000 ώρες λειτουργίας του συστήματος πλυσίματος υψηλής πίεσης, όχι ώρες λειτουργίας του μηχανήματος.

ΦΙΛΤΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ

Ελέγχετε το φίλτρο παροχής διαλύματος μετά από κάθε 50 ώρες λειτουργίας και καθαρίστε το, εάν είναι απαραίτητο. Χαμηλώστε την κεφαλή καθαρισμού για ευκολότερη πρόσβαση.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

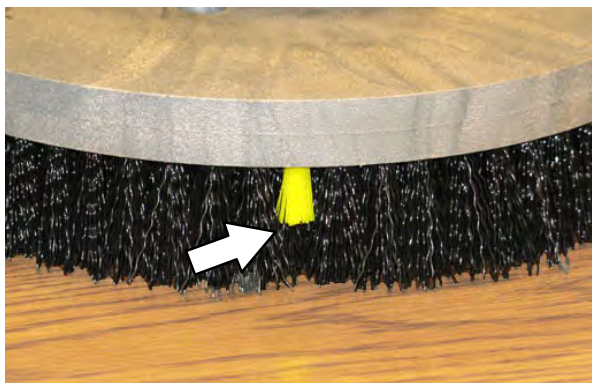


ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Το μηχάνημα μπορεί να εφοδιαστεί είτε με *δισκοειδείς* είτε με *κυλινδρικές* βούρτσες καθαρισμού. Ελέγχετε τις βούρτσες καθαρισμού καθημερινά για καλώδια ή σπάγκο που τυχόν έχουν τυλιχθεί στις βούρτσες ή στον αφαλό κίνησης της βούρτσας. Ελέγχετε επίσης τις βούρτσες ή τους δίσκους για τυχόν ζημιά και φθορά.

ΔΙΣΚΟΕΙΔΕΙΣ ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Αντικαταστήστε τις βούρτσες ή τους δίσκους όταν δεν καθαρίζουν πλέον αποτελεσματικά. Αντικαταστήστε τις βούρτσες όταν δεν καθαρίζουν πλέον αποτελεσματικά ή όταν οι τρίχες έχουν φθαρεί μέχρι την κίτρινη ένδειξη.



Οι δίσκοι καθαρισμού πρέπει να τοποθετούνται σε οδηγούς δίσκων για να είναι έτοιμοι προς χρήση. Ο δίσκος καθαρισμού στερεώνεται με έναν κεντρικό δίσκο. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν και οι δύο πλευρές του δίσκου για καθαρίσμα. Γυρίστε ανάποδα το δίσκο για να χρησιμοποιήσετε την άλλη πλευρά.

Οι δίσκοι καθαρισμού πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με σαπούνι και νερό. Μην πλένετε τους δίσκους με νερό υπό πίεση. Κρεμάστε ή απλώστε τους δίσκους για να στεγνώσουν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αλλάζετε πάντα όλο το σετ βουρτσών και δίσκων. Διαφορετικά, οι βούρτσες ή οι δίσκοι δεν θα έχουν τα ίδια χαρακτηριστικά.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΣΚΟΕΙΔΩΝ ΒΟΥΡΤΣΩΝ Ή ΟΔΗΓΩΝ ΔΙΣΚΩΝ

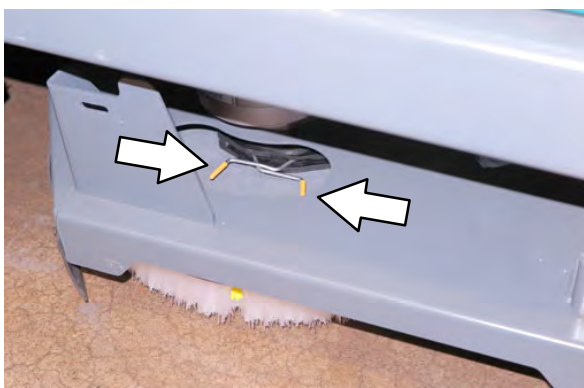
1. Ανεβάστε την κεφαλή καθαρισμού.
2. Απενεργοποιήστε το μηχάνημα.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

3. Ανοίξτε την πόρτα πρόσβασης της κύριας βούρτσας και την πόρτα στήριξης του πλευρικού ελαστικού μάρκτρου.



4. Γυρίστε τη βούρτσα μέχρι να είναι ορατές οι ελατηριωτές λαβές.



5. Πιέστε τις ελατηριωτές λαβές και αφήστε τη βούρτσα να πέσει στο πάτωμα. Αφαιρέστε τη βούρτσα κάτω από την κεφαλή καθαρισμού



6. Ανοίξτε το ελατήριο της βούρτσας στην καινούργια βούρτσα για να διευκολύνετε την τοποθέτηση.



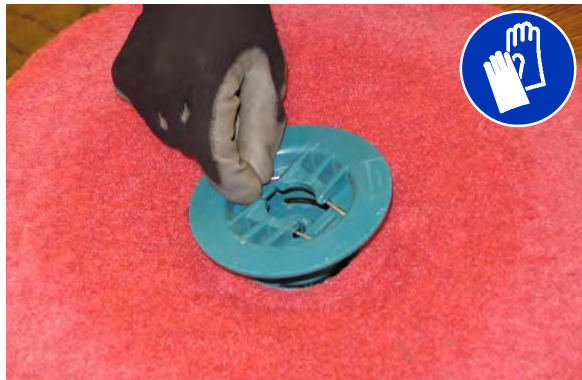
7. Σπρώξτε τη νέα βούρτσα κάτω από την κεφαλή καθαρισμού, ευθυγραμμίστε την υποδοχή του οδηγού βούρτσας με τον αφαλό μετάδοσης κίνησης της βούρτσας και σηκώστε τη βούρτσα επάνω στον αφαλό μετάδοσης κίνησης.



8. Φροντίστε η βούρτσα να είναι καλά στερεωμένη στον αφαλό μετάδοσης κίνησης της βούρτσας.
9. Κλείστε και ασφαλίστε την πόρτα στήριξης του ελαστικού μάκτρου και κλείστε την πόρτα πρόσβασης της κύριας βούρτσας.
10. Επαναλάβετε τη διαδικασία για τις άλλες βούρτσες.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

1. Αφαιρέστε τον οδηγό του δίσκου από το μηχάνημα.
2. Πιέστε το ελατηριωτό κλιπ και αφαιρέστε τον κεντρικό δίσκο από τον οδηγό του δίσκου.



3. Αφαιρέστε το δίσκο καθαρισμού από τον οδηγό του δίσκου.



4. Αναποδογυρίστε ή αντικαταστήστε το δίσκο καθαρισμού. Κεντράρετε το δίσκο καθαρισμού στον οδηγό δίσκου και τοποθετήστε ξανά τον κεντρικό δίσκο για να ασφαλίσετε το δίσκο στη θέση του στον οδηγό δίσκου.
5. Τοποθετήστε ξανά τον οδηγό του δίσκου στο μηχάνημα.

ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΕΣ ΒΟΥΡΤΣΕΣ

Περιστρέψτε τις βούρτσες από εμπρός προς τα πίσω μετά από κάθε 50 ώρες λειτουργίας.

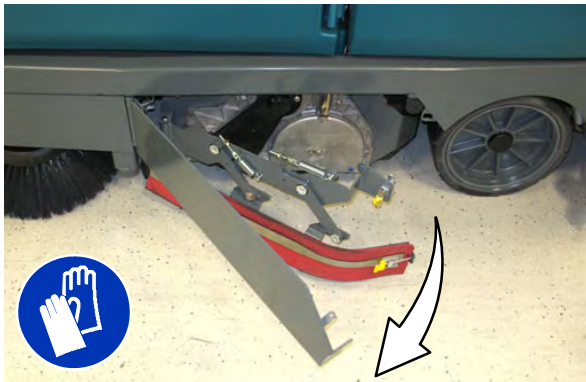
Αντικαταστήστε τις βούρτσες όταν δεν καθαρίζουν πλέον αποτελεσματικά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αντικαταστήστε τις φθαρμένες βούρτσες σε ζευγάρια. Το σκούπισμα με βούρτσες των οποίων οι τρίχες δεν έχουν ίδιο μήκος, θα έχει σαν αποτέλεσμα μειωμένη απόδοση σκουπίσματος.

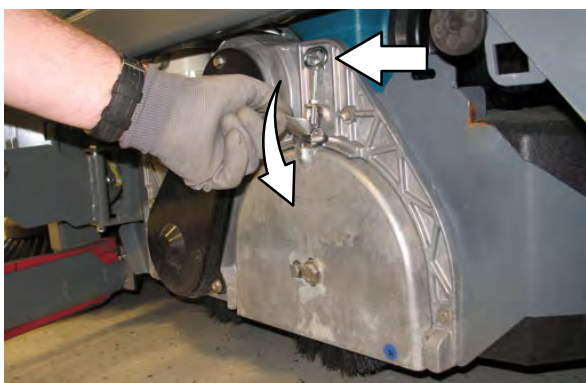
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΒΟΥΡΤΣΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθεμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

1. Ανοίξτε την πόρτα πρόσβασης της κύριας βούρτσας και την πόρτα στήριξης του πλευρικού ελαστικού μάκτρου.



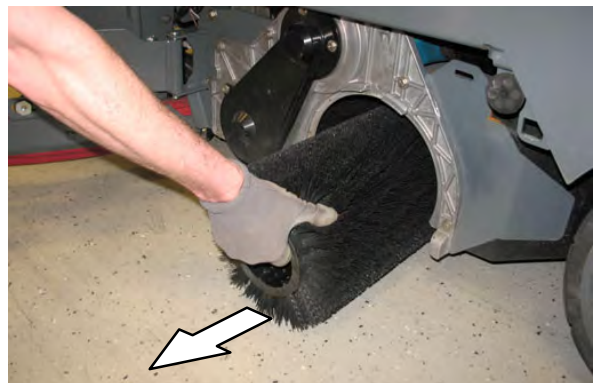
2. Σηκώστε τη λαβή συγκράτησης της ενδιάμεσης πλάκας και απαγκιστρώστε το δακτύλιο συγκράτησης από το γάντζο της ενδιάμεσης πλάκας.



3. Αφαιρέστε την ενδιάμεση πλάκα από την κεφαλή καθαρισμού.

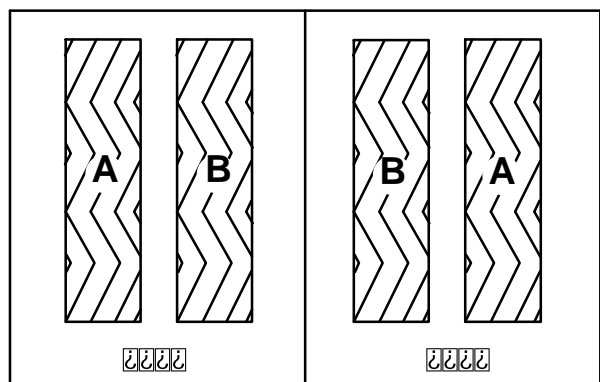


4. Αφαιρέστε τη βούρτσα από την κεφαλή καθαρισμού.



5. Τοποθετήστε τη βούρτσα με το άκρο διπλής σειράς προς το άνοιγμα της κεφαλής καθαρισμού. Οδηγήστε τη νέα βούρτσα επάνω στον αφαλό μετάδοσης κίνησης.

6. Εάν περιστρέψετε τις βούρτσες, να περιστρέψετε πάντοτε το μπροστινό με το πίσω μέρος, έτσι ώστε να φθείρονται ομοιόμορφα. Μπορείτε, επίσης, να τις περιστρέψετε από το ένα άκρο στο άλλο.



7. Σύρετε την ενδιάμεση πλάκα προς τα πάνω, στην κεφαλή καθαρισμού.



8. Ασφαλίστε την ενδιάμεση πλάκα στη θέση της, με τη λαβή συγκράτησης της ενδιάμεσης πλάκας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην αλλάζετε την αριστερή ή τη δεξιά ενδιάμεση πλάκα διαφορετικά οι ψήκτρες θα πρέπει να επαναρυθμιστούν από εξειδικευμένο προσωπικό.

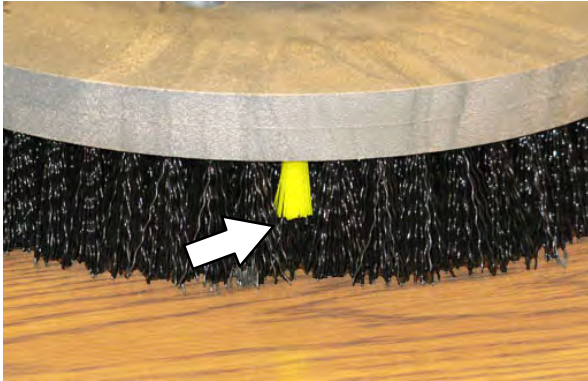
9. Κλείστε και ασφαλίστε την πόρτα στήριξης του ελαστικού μάκτρου και κλείστε την πόρτα πρόσβασης της κύριας βούρτσας.
10. Επαναλάβετε για τη βούρτσα στην άλλη πλευρά της κεφαλής καθαρισμού.

ΠΛΕΥΡΙΚΗ(ΕΣ) ΒΟΥΡΤΣΑ(ΕΣ) (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Ελέγχετε τις πλευρικές βούρτσες καθημερινά για φθορές ή ζημιές. Αφαιρέστε τυχόν κλωστές ή σύρματα που έχουν πιαστεί στις πλευρικές βούρτσες ή στον αφαλό κίνησης των πλευρικών βουρτσών.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Αντικαταστήστε τις βούρτσες ή τους δίσκους όταν δεν καθαρίζουν πλέον αποτελεσματικά. Αντικαταστήστε τις βούρτσες όταν δεν καθαρίζουν πλέον αποτελεσματικά ή όταν τα σύρματα έχουν φθαρεί μέχρι την κίτρινη ένδειξη.



1. Ανυψώστε την πλευρική βούρτσα σκουπίσματος και απενεργοποιήστε το μηχάνημα.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

2. Πιέστε τις ελατηριωτές λαβές και αφήστε την πλευρική βούρτσα να πέσει στο πάτωμα.



3. Αφαιρέστε την πλευρική βούρτσα κάτω από τη μονάδα πλευρικής βούρτσας.



4. Ανοίξτε το ελατήριο της βούρτσας στην καινούργια βούρτσα για να διευκολύνετε την τοποθέτηση.



5. Τοποθετήστε τη νέα βούρτσα κάτω από τη μονάδα της πλευρικής βούρτσας και ανασηκώστε την πλευρική βούρτσα πάνω στον αφαλό μετάδοσης κίνησης της κεντρικής βούρτσας μέχρι να κλειδώσει στον αφαλό μετάδοσης κίνησης.

**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ/ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ(ΩΝ)
ΒΟΥΡΤΣΑΣ(ΩΝ) ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ**

Αντικαταστήστε τις βούρτσες όταν δεν καθαρίζουν πλέον αποτελεσματικά.

1. Ανυψώστε την πλευρική βούρτσα σκουπίσματος και απενεργοποιήστε το μηχάνημα.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθεμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

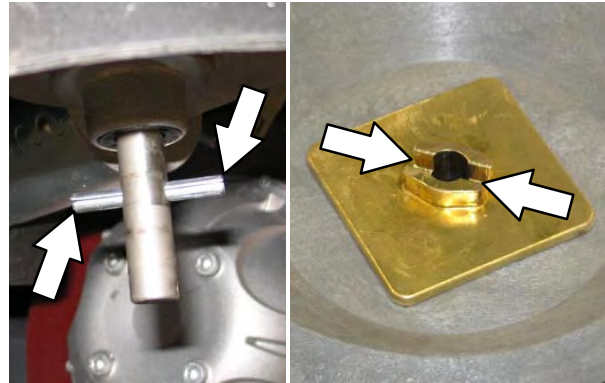
2. Πλησιάστε το κέντρο της βούρτσας και αφαιρέστε την περόνη, κρατώντας τη βούρτσα και τη ροδέλα συγκράτησης στον αφαλό μετάδοσης κίνησης.



3. Αφαιρέστε την πλευρική βούρτσα και τη ροδέλα συγκράτησης κάτω από τη μονάδα πλευρικής βούρτσας.



4. Τοποθετήστε τη νέα πλευρική βούρτσα κάτω από την πλευρική βούρτσα και ευθυγραμμίστε το κανάλι στην υποδοχή της πλευρικής βούρτσας με τις δύο κλειδαριές βούρτσας, στον αφαλό μετάδοσης κίνησης της πλευρικής βούρτσας.



5. Ανασηκώστε την πλευρική βούρτσα επάνω στον αφαλό μετάδοσης κίνησης της πλευρικής βούρτσας, κρατήστε την πλευρική βούρτσα επάνω στον αφαλό, τοποθετήστε τη ροδέλα συγκράτησης επάνω στον αφαλό και επανατοποθετήστε την περόνη στον αφαλό.

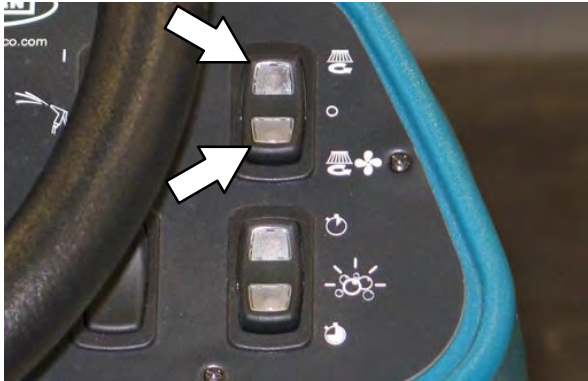
ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Η μονάδα προκαταρκτικού σκουπίσματος είναι εφοδιασμένη με *δισκοειδείς* πλευρικές βούρτσες και μία *κυλινδρική* κύρια βούρτσα. Ελέγχετε τις βούρτσες καθημερινά για σύρματα ή κλωστές που τυχόν έχουν πιαστεί στις βούρτσες ή στον αφαλό κίνησης της βούρτσας. Ελέγχετε τις βούρτσες καθημερινά για ζημιά και φθορά.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΒΟΥΡΤΣΩΝ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ

Αντικαταστήστε τις βούρτσες όταν δεν καθαρίζουν πλέον αποτελεσματικά.

1. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα.
2. Πατήστε τον διακόπτη προκαταρκτικού σκουπίσματος για να ανεβάσετε τη μονάδα προκαταρκτικού σκουπίσματος και να σταματήσει το σκούπισμα.



3. Απενεργοποιήστε το μηχάνημα.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

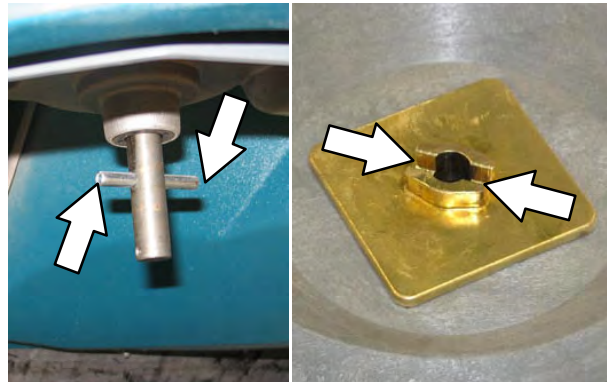
4. Πλησιάστε το κέντρο της βούρτσας και αφαιρέστε την περόνη, κρατώντας τη βούρτσα και τη ροδέλα συγκράτησης στον αφαλό μετάδοσης κίνησης.



5. Αφαιρέστε την πλευρική βούρτσα και τη ροδέλα συγκράτησης κάτω από τη μονάδα προκαταρκτικού σκουπίσματος.



6. Τοποθετήστε τη νέα πλευρική βούρτσα κάτω από την πλευρική βούρτσα και ευθυγραμμίστε το κανάλι στην υποδοχή της πλευρικής βούρτσας με τις δύο κλειδαριές βούρτσας, στον αφαλό μετάδοσης κίνησης της πλευρικής βούρτσας.



7. Ανασηκώστε την πλευρική βούρτσα επάνω στον αφαλό μετάδοσης κίνησης της πλευρικής βούρτσας, κρατήστε την πλευρική βούρτσα επάνω στον αφαλό, τοποθετήστε τη ροδέλα συγκράτησης επάνω στον αφαλό και επανατοποθετήστε την περόνη στον αφαλό.

**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ**

Περιστρέψτε τις βούρτσες από εμπρός προς τα πίσω μετά από κάθε 50 ώρες λειτουργίας.

Αντικαταστήστε τη βούρτσα όταν δεν καθαρίζει πλέον αποτελεσματικά.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

1. Απενεργοποιήστε το μηχάνημα.
2. Χαλαρώστε και τους δύο σύρτες του καλύμματος του συστήματος προκαταρκτικού σκουπίσματος.



3. Ανασηκώστε το κάλυμμα του προκαταρκτικού σκουπίσματος, ασφαλίστε το κάλυμμα στην ανοιχτή θέση και βάλτε το στήριγμα του καλύμματος του προκαταρκτικού σκουπίσματος.



4. Χαλαρώστε και αφαιρέστε τη λαβή του βραχίονα της αριστερής βούρτσας.



5. Αφαιρέστε τον βραχίονα της αριστερής βούρτσας.



6. Αφαιρέστε τις τρεις λαβές που συγκρατούν την πλευρική ποδιά προκαταρκτικού σκουπίσματος και την πλάκα της πλευρικής ποδιάς στη μονάδα προκαταρκτικού σκουπίσματος.



7. Αφαιρέστε την πλάκα της πλευρικής ποδιάς και την πλευρική ποδιά από τη μονάδα προκαταρκτικού σκουπίσματος.



8. Αφαιρέστε την κυλινδρική βούρτσα και αντικαταστήστε την με νέα βούρτσα.



9. Οδηγήστε το άκρο της νέας βούρτσας με την εγκοπή επάνω στον αφαλό μετάδοσης κίνησης.
10. Τοποθετήστε ξανά την πλευρική ποδιά, την πλάκα της πλευρικής ποδιάς και τον βραχίονα της αριστερής βούρτσας.

ΛΕΠΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΑΚΤΡΩΝ

Ελέγχετε καθημερινά τις λεπίδες των ελαστικών μάκτρων για τυχόν ζημιιά και φθορά. Όταν οι λεπίδες φθαρούν, περιστρέψτε τες αριστερά-δεξιά ή πάνω-κάτω για να χρησιμοποιήσετε καινούρια ακμή. Αν έχουν φθαρεί όλες οι ακμές, αντικαταστήστε τις λεπίδες.

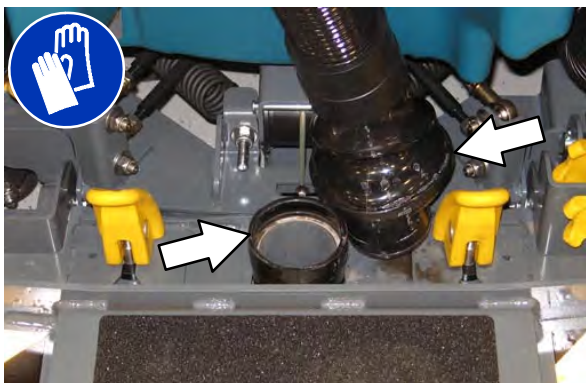
Ελέγξτε το βαθμό κάμψης των λεπίδων ελαστικών μάκτρων καθημερινά ή όταν καθαρίζετε διαφορετικού είδους επιφάνεια. Ελέγχετε την οριζοντίωση του πίσω ελαστικού μάκτρου κάθε 50 ώρες λειτουργίας.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ) ΤΩΝ ΛΕΠΙΔΩΝ ΤΟΥ ΠΙΣΩ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΑΚΤΡΟΥ

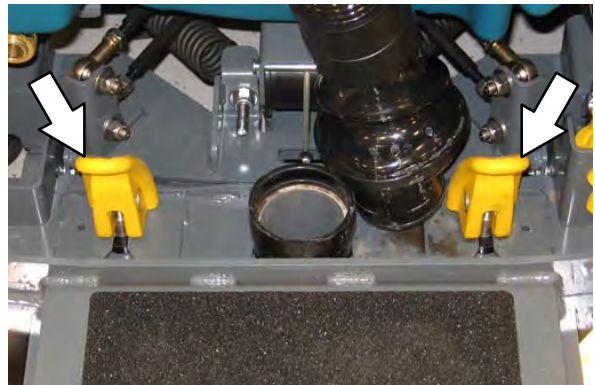
1. Εάν χρειάζεται, χαμηλώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

2. Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης από τη μονάδα του πίσω ελαστικού μάκτρου.



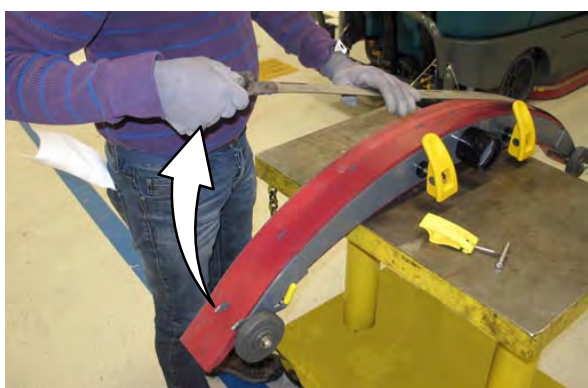
3. Λύστε τις λαβές και των δύο ελαστικών μάκτρων.



4. Τραβήξτε το συγκρότημα του πίσω ελαστικού μάκτρου από το μηχάνημα.



5. Λασκάρετε το πίσω μάνταλο συγκράτησης και αφαιρέστε την ασφάλεια από τη μονάδα του ελαστικού μάκτρο.



6. Αφαιρέστε το οπίσθιο ελαστικό μάκτρο από τη μονάδα ελαστικού μάκτρο.



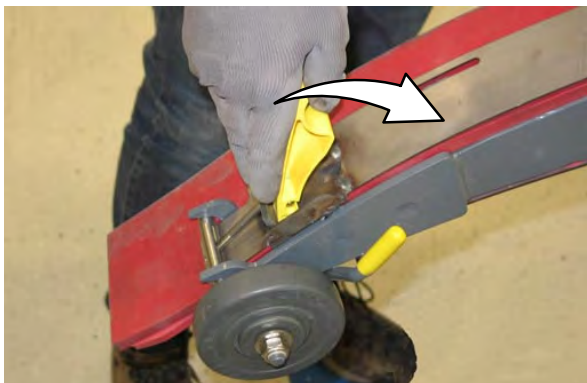
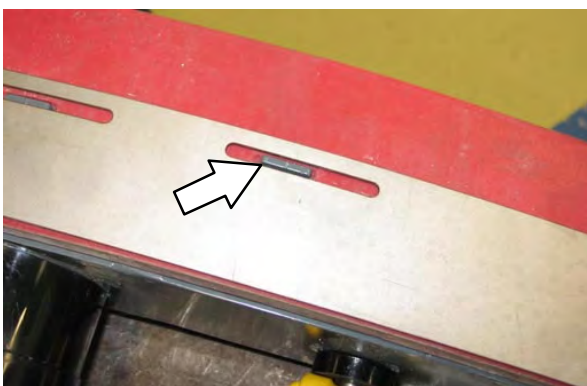
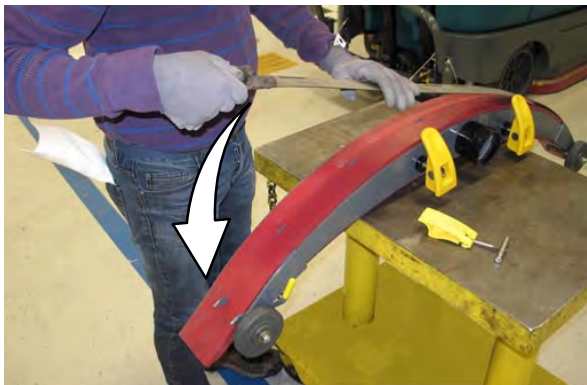
7. Τοποθετήστε την ανεστραμμένη ή καινούρια λεπίδα του ελαστικού μάκτρο στη μονάδα του πίσω ελαστικού μάκτρο. Φροντίστε το ελαστικό μάκτρο να έχει ασφαλίσει σε κάθε γλώσσα στη μονάδα του πίσω ελαστικού μάκτρο.



8. Τοποθετήστε το άκρο μάνταλου του εξαρτήματος συγκράτησης μέσα στους γάντζους της μονάδας οπίσθιου ελαστικού μάκτρο.

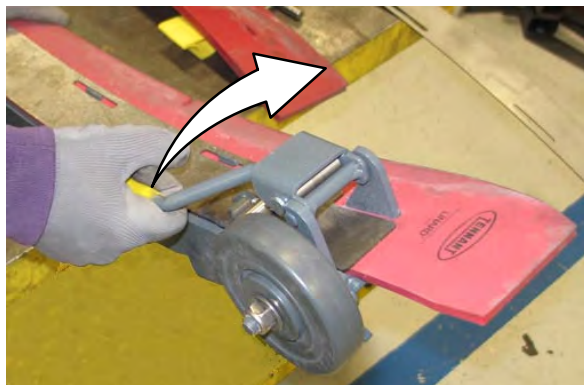


9. Τοποθετήστε το εξάρτημα συγκράτησης μέσα στο υπόλοιπο μήκος της μονάδας ελαστικού μάκτρο, ευθυγραμμίστε τις γλώσσες με τη μονάδα ελαστικού μάκτρο στις υποδοχές του εξαρτήματος συγκράτησης και σφίξτε το μάνταλο στο άλλο άκρο της μονάδας ελαστικού μάκτρο.



10. Γυρίστε τη μονάδα του πίσω ελαστικού μάκτρο για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μπροστινό μέρος της μονάδας ελαστικού μάκτρο.

11. Λασκάρτε το μπροστινό μάνταλο συγκράτησης και αφαιρέστε το μάνταλο από τη μονάδα του ελαστικού μάκτρο.



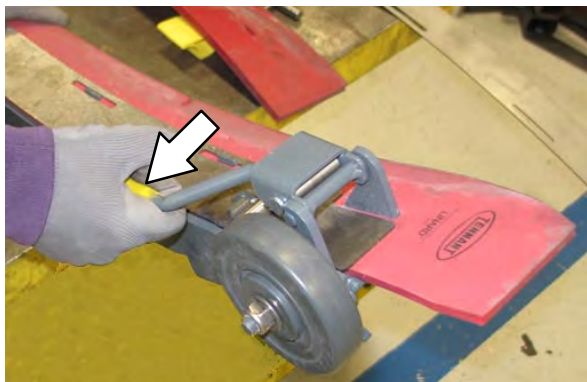
12. Αφαιρέστε το μπροστινό ελαστικό μάκτρο από τη μονάδα ελαστικού μάκτρο



13. Εγκαταστήστε την ανεστραμμένη ή καινούρια λεπίδα του ελαστικού μάκτρου στη μονάδα ελαστικού μάκτρου. Βεβαιωθείτε ότι οι προεξοχές του σφιγκτήρα της λεπίδας ελαστικού μάκτρου εφαρμόζουν στις γλώσσες.



14. Αφαιρέστε την μπροστινή λεπίδα του ελαστικού μάκτρου από τη μονάδα ελαστικού μάκτρου.



15. Επανατοποθετήστε τη μονάδα του πίσω ελαστικού μάκτρου στο μηχάνημα.
16. Ανυψώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα εάν την χαμηλώσατε για να αποκτήσετε πρόσβαση στη μονάδα του πίσω ελαστικού μάκτρου.

ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΙΣΩ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΑΚΤΡΟΥ

Η οριζοντίωση του ελαστικού μάκτρου εξασφαλίζει ομοιόμορφη επαφή της λεπίδας του ελαστικού μάκτρου σε όλο της το μήκος με την επιφάνεια που πρόκειται να σκουπιστεί. Για να κάνετε αυτή τη ρύθμιση, το μηχάνημα πρέπει να βρίσκεται σε οριζόντια και επίπεδη επιφάνεια.

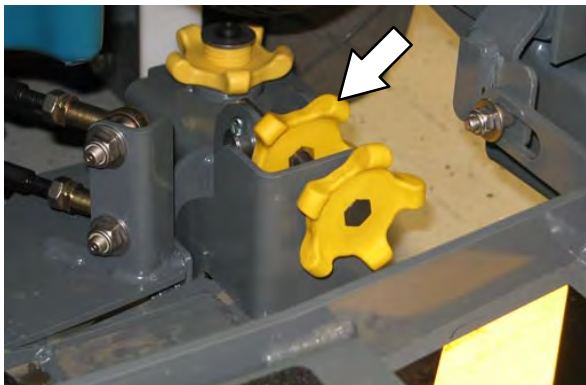
1. Χαμηλώστε το ελαστικό μάκτρο και οδηγήστε το μηχάνημα προς τα μπροστά για αρκετά μέτρα, και σταματήστε το μηχάνημα σιγά-σιγά.
2. Ελέγξτε την κάμψη του ελαστικού μάκτρου σε όλο του το μήκος.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

3. Χαμηλώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα.
4. Εάν η κάμψη δεν είναι ίδια σε όλο το μήκος του μάκτρου, χρησιμοποιήστε το ρουμπινέτο ρύθμισης της κλίσης για να την ρυθμίσετε ανάλογα.

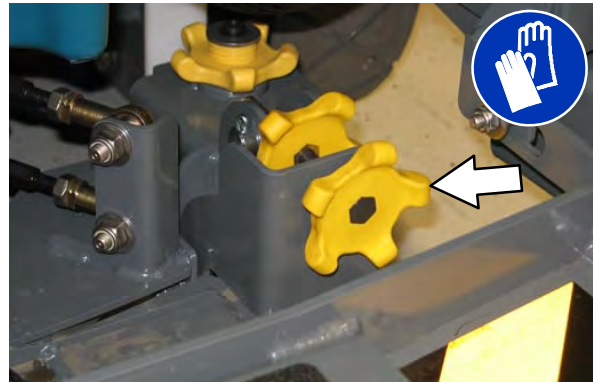
ΜΗΝ αποσυνδέετε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης από το πλαίσιο του ελαστικού μάκτρου κατά την οριζοντίωση του μάκτρου.

5. Για να ρυθμίσετε την ευθυγράμμιση του ελαστικού μάκτρου, χαλαρώστε το ρουμπινέτο κλειδώματος της κλίσης.



6. Γυρίστε το ρουμπινέτο ρύθμισης της κλίσης του ελαστικού μάκτρου αριστερόστροφα για να μειώσετε την κάμψη στα άκρα της λεπίδας του ελαστικού μάκτρου.

Γυρίστε το ρουμπινέτο ρύθμισης της κλίσης του ελαστικού μάκτρου δεξιόστροφα για να αυξήσετε την κάμψη στα άκρα του ελαστικού μάκτρου.



7. Σφίξτε το ρουμπινέτο κλειδώματος της κλίσης.
8. Μετά τη ρύθμιση, οδηγήστε το μηχάνημα προς τα εμπρός με το ελαστικό μάκτρο κατεβασμένο για να ελέγξετε ξανά την κάμψη της λεπίδας του μάκτρου.
9. Επαναλάβετε τη ρύθμιση της κάμψης της λεπίδας, εάν είναι απαραίτητο.
10. Αнуψώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα όταν ολοκληρώσετε την οριζοντίωση του πίσω ελαστικού μάκτρου.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΜΨΗΣ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΤΟΥ ΠΙΣΩ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΑΚΤΡΟΥ

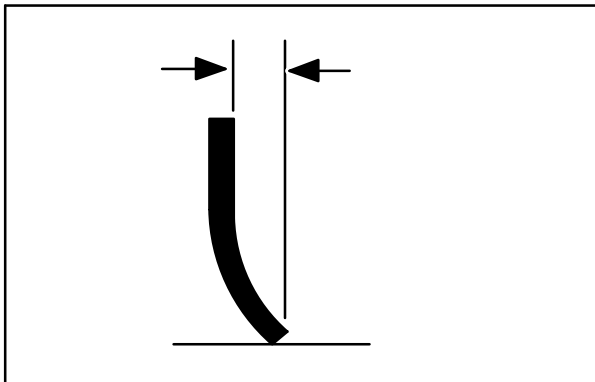
Κάμψη ονομάζεται ο βαθμός καμπυλότητας ολόκληρου του ελαστικού μάκτρος όταν το μηχάνημα κινείται προς τα εμπρός. Βέλτιστη κάμψη θεωρείται αυτή κατά την οποία το ελαστικό μάκτρο στεγνώνει το δάπεδο με ελάχιστο βαθμό κάμψης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι το ελαστικό μάκτρο είναι επίπεδο πριν ρυθμίσετε την κάμψη. Βλ. ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΙΣΩ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΑΚΤΡΟΥ.

1. Χαμηλώστε το ελαστικό μάκτρο και οδηγήστε το μηχάνημα προς τα μπροστά για αρκετά μέτρα, και σταματήστε το μηχάνημα σιγά-σιγά.

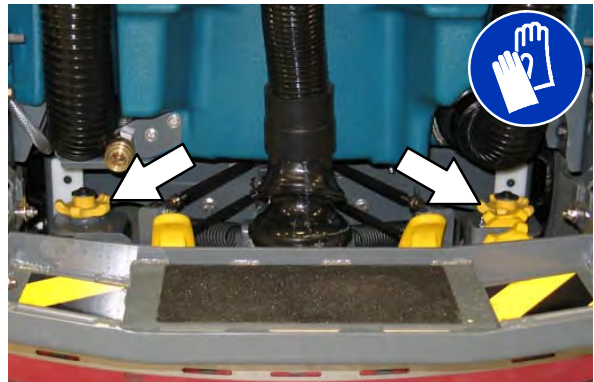
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

2. Ελέγξτε το βαθμό κάμψης ή καμπυλότητας του ελαστικού μάκτρος. Ο σωστός βαθμός κάμψης είναι 12 χλστ. (0,50 ίντσες) για τον καθαρισμό ομαλών δαπέδων και 15 χλστ. (0,62 ίντσες) για ανώμαλα δάπεδα.

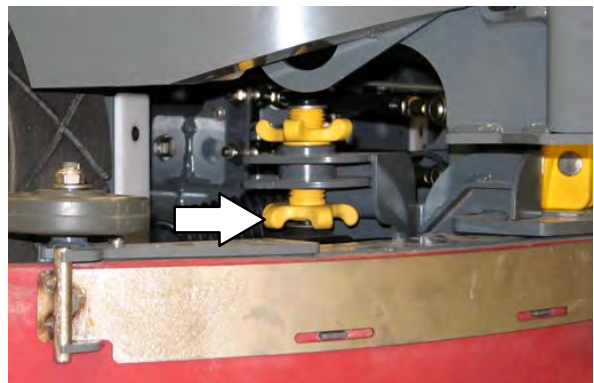


3. Χαμηλώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα.

4. Για να ρυθμίσετε την κάμψη της λεπίδας του ελαστικού μάκτρο σε όλο του το μήκος, λασκάρτε τα ρουμπινέτα κλειδώματος και στις δύο πλευρές του μηχανήματος.



5. Γυρίστε τα ρουμπινέτα ρύθμισης δεξιόστροφα για να αυξήσετε την κάμψη ή αριστερόστροφα για να μειώσετε την κάμψη.



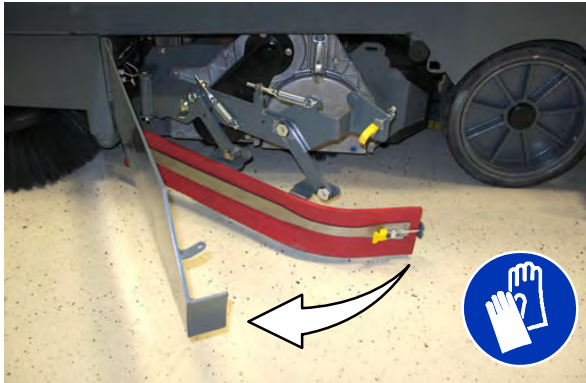
6. Σφίξτε ξανά τα ρουμπινέτα κλειδώματος.
7. Κινήστε το μηχάνημα εμπρός και πάλι για να ελέγξετε ξανά την κάμψη της λεπίδας του ελαστικού μάκτρο.
8. Επαναλάβετε τη ρύθμιση της κάμψης της λεπίδας, εάν είναι απαραίτητο.
9. Ανοψώστε την πόρτα / βήμα του πίσω προφυλακτήρα όταν ολοκληρώσετε τη ρύθμιση κάμψης της λεπίδας του πίσω ελαστικού μάκτρο.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΛΕΠΙΔΩΝ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΑΚΤΡΟΥ

1. Ανεβάστε την κεφαλή καθαρισμού, εάν είναι απαραίτητο.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

2. Ανοίξτε την πόρτα πρόσβασης της κύριας βούρτσας και την πόρτα στήριξης του πλευρικού ελαστικού μάκτρου.



3. Απελευθερώστε το μάνταλο συγκράτησης από τη μονάδα του πλευρικού ελαστικού μάκτρου.



4. Αφαιρέστε το μάνταλο συγκράτησης από τη μονάδα του πλευρικού ελαστικού μάκτρου.

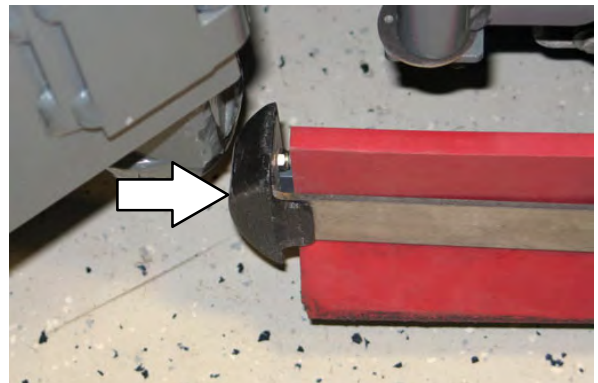


5. Αφαιρέστε τη λεπίδα του ελαστικού μάκτρου από τη μονάδα πλευρικού ελαστικού μάκτρου.



6. Τοποθετήστε την ανεστραμμένη ή καινούρια λεπίδα ελαστικού μάκτρου στη μονάδα πλευρικού ελαστικού μάκτρου.

7. Στερεώστε το μάνταλο συγκράτησης πάνω στην γλώσσα συγκράτησης της μονάδας πλευρικού ελαστικού μάκτρου.



8. Σφίξτε το μάνταλο της λάμας συγκράτησης στη μονάδα του πλευρικού ελαστικού μάκτρου.



9. Κλείστε και ασφαλίστε την πόρτα στήριξης του ελαστικού μάκτρου και κλείστε την πόρτα πρόσβασης της κύριας βούρτσας.

10. Επαναλάβετε για το άλλο πλευρικό ελαστικό μάκτρο στην άλλη πλευρά της κεφαλής καθαρισμού.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΛΕΠΙΔΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΑΚΤΡΟΥ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

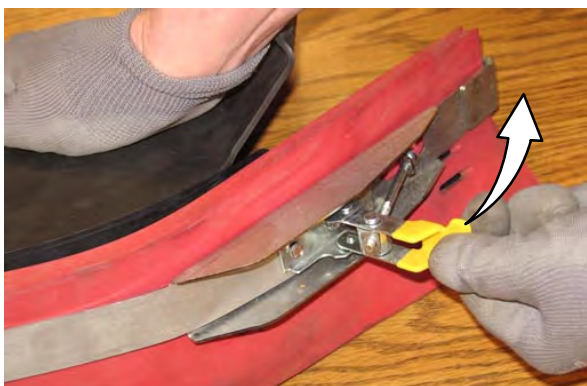
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

Ελέγχετε καθημερινά τις λεπίδες πλευρικού ελαστικού μάκτρος βούρτσας για τυχόν ζημιά και φθορά. Αντικαταστήστε ή περιστρέψτε μία λεπίδα εάν η μπροστινή ακμή είναι σχισμένη ή φθαρμένη στο μισό του πάχους της λεπίδας.

1. Λασκάρετε τη λαβή της μονάδας πλευρικής βούρτσας ελαστικού μάκτρος και αφαιρέστε τη μονάδα του ελαστικού μάκτρος από το μηχάνημα.



2. Χαλαρώστε το μάνταλο της λάμας συγκράτησης.



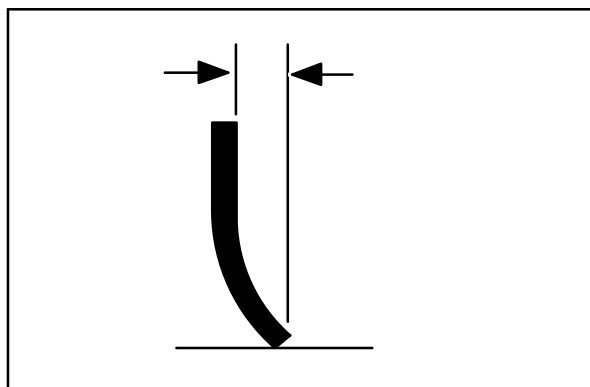
3. Αφαιρέστε το μάνταλο συγκράτησης, τις λεπίδες ελαστικού μάκτρος, και το διαχωριστικό από το πλαίσιο του ελαστικού μάκτρος.



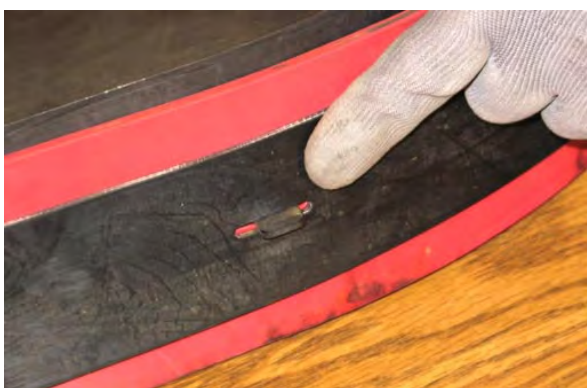
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Παρατηρήστε ποιες υποδοχές του ελαστικού μάκτρος είχαν εγκατασταθεί στο πλαίσιο του μάκτρος πριν αφαιρέσετε το ελαστικό μάκτρο.



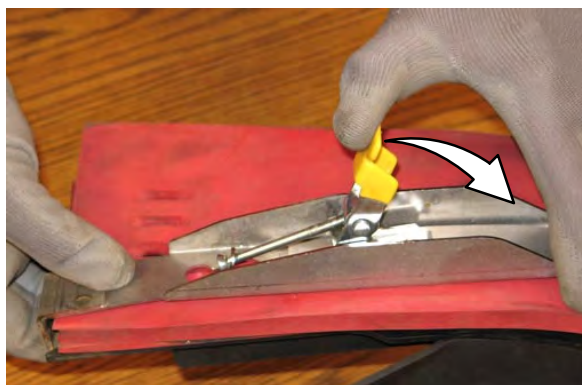
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λεπίδα(-ες) του ελαστικού μάκτρος έχουν υποδοχές για ρύθμιση της κάμψης του ελαστικού μάκτρος. Τοποθετήστε / επανατοποθετήστε τα ελαστικά μάκτρα έτσι ώστε η κάμψη να είναι περίπου 12 χλστ. (0,50 ίντσες) για καθαρισμό ομαλών δαπέδων και 15 χλστ. (0,62 ίντσες) για καθαρισμό ανώμαλων δαπέδων.



4. Τοποθετήστε τις ανεστραμμένες/καινούριες λεπίδες ελαστικού μάκτρου, το διαχωριστικό, και το μάνταλο συγκράτησης στη μονάδα πλευρικής βούρτσας. Βεβαιωθείτε ότι οι προεξοχές του σφιγκτήρα της λεπίδας ελαστικού μάκτρου εφαρμόζουν στις γλώσσες.



5. Σφίξτε το μάνταλο της λάμας συγκράτησης της πλευρικής βούρτσας.



6. Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα του ελαστικού μάκτρου της πλευρικής βούρτσας στη μονάδα της πλευρικής βούρτσας.

ΠΟΔΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΛΑΣΤΙΧΑ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΔΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΥΓΡΟΥ

Ελέγξτε τα στεγανοποιητικά λάστιχα των κάδων ακαθάρτου υγρού για τυχόν ζημιά και φθορά.



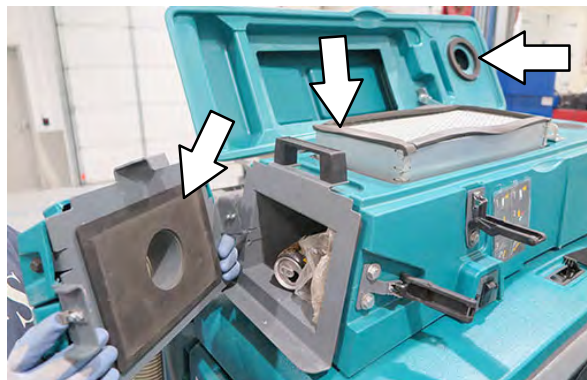
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΔΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Ελέγξτε καθημερινά τα στεγανοποιητικά λάστιχα των κάδων διαλύματος καθαρισμού για τυχόν ζημιά και φθορά.



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΛΑΣΤΙΧΑ ΚΕΝΟΥ ΠΑΡΑΚΕΤΕΖΑΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Ελέγχετε τα στεγανοποιητικά λάστιχα στεγνής αναρρόφησης για ζημιά και φθορά μετά από 50 ώρες λειτουργίας.

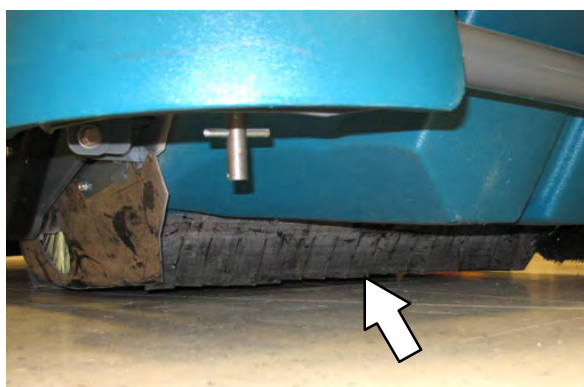


ΠΟΔΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (ΜΟΝΟ ΚΕΦΑΛΕΣ ΔΙΣΚΟΕΙΔΟΥΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ)

Ελέγχετε τις ποδιές δαπέδου κεφαλής καθαρισμού για τυχόν ζημιά και φθορά μετά από κάθε 50 ώρες λειτουργίας.

**ΠΟΔΙΕΣ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)**

Οι ποδιές προκαταρκτικού σκουπίσματος βρίσκονται γύρω από την κύρια βούρτσα προκαταρκτικού σκουπίσματος.



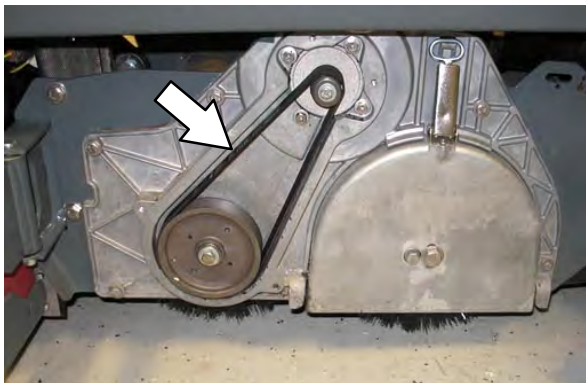
Ελέγχετε τις ποδιές για ζημιά και φθορά μετά από κάθε 50 ώρες λειτουργίας.

ΙΜΑΝΤΕΣ

ΙΜΑΝΤΕΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

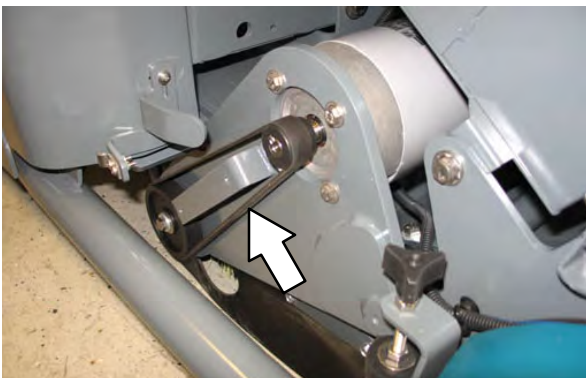
Οι ιμάντες κίνησης βούρτσας βρίσκονται στην κεφαλή καθαρισμού της κυλινδρικής βούρτσας. Ελέγχετε τους ιμάντες για τυχόν ζημιά και φθορά μετά από 200 ώρες λειτουργίας.



ΙΜΑΝΤΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

Ο ιμάντας κίνησης της βούρτσας προκαταρκτικού σκουπίσματος βρίσκεται μέσα στη μονάδα προκαταρκτικού σκουπίσματος στη δεξιά πλευρά της κυλινδρικής βούρτσας. Ελέγχετε τον ιμάντα για ζημιά και φθορά μετά από κάθε 200 ώρες λειτουργίας.



ΦΡΕΝΑ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

Το πεντάλ του φρένου και το χειρόφρενο λειτουργούν την άρθρωση που ελέγχει τα φρένα στους πίσω τροχούς.

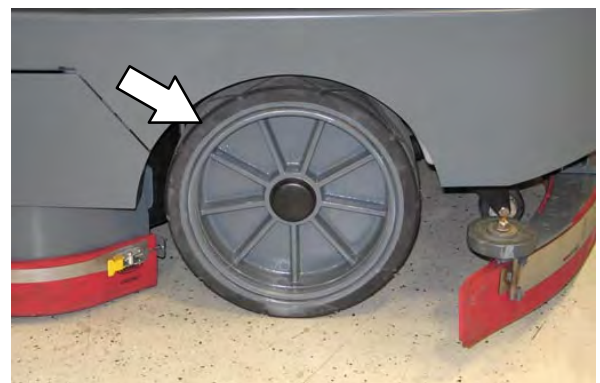
Το πεντάλ δεν θα πρέπει να έχει διαδρομή μεγαλύτερη από 25 mm (1in) για την επενέργεια του φρένου. Ελέγξτε τη ρύθμιση των φρένων μετά από κάθε 200 ώρες λειτουργίας.



ΕΛΑΣΤΙΚΑ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

Το μηχάνημα έχει τρία συμπαγή ελαστικά: ένα μπροστά, και δύο στο πίσω μέρος του μηχανήματος. Ελέγξτε τα ελαστικά για τυχόν ζημιά και φθορά μετά από 500 ώρες λειτουργίας.



ΩΘΗΣΗ, ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

ΩΘΗΣΗ Ή ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Κατά τη συντήρηση του μηχανήματος, μη σπρώχνετε ή ρυμουλκείτε το μηχάνημα χωρίς χειριστή στη θέση ελέγχου του μηχανήματος.

Εάν απενεργοποιηθεί το μηχάνημα, μπορείτε να το μετακινήσετε από το μπροστινό ή το πίσω μέρος του, αλλά ρυμούλκηση πρέπει να γίνεται μόνο από μπροστά.

Σπρώχνετε και ρυμουλκείτε το μηχάνημα μόνο για *πολύ μικρή απόσταση* χωρίς να υπερβαίνετε τα 3,2 χλμ./ώ. (2 μ./ώ.). Το μηχάνημα ΔΕΝ προορίζεται για ώθηση ή ρυμούλκηση για μεγάλη απόσταση ή με μεγάλη ταχύτητα.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην ωθείτε ή ρυμουλκείτε το μηχάνημα σε μεγάλη απόσταση γιατί μπορεί να πάθει βλάβη το σύστημα προώθησης.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

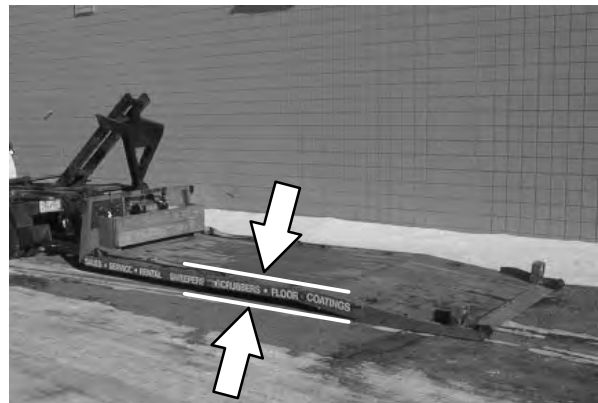
1. Ανυψώστε το ελαστικό μάκτρο, την κεφαλή καθαρισμού και τις βούρτσες.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν

φορτώνετε/εκφορτώνετε το μηχάνημα σε φορτηγό ή σε ρυμουλκούμενο όχημα να αδειάζετε τους κάδους πριν από τη φόρτωση του μηχανήματος.

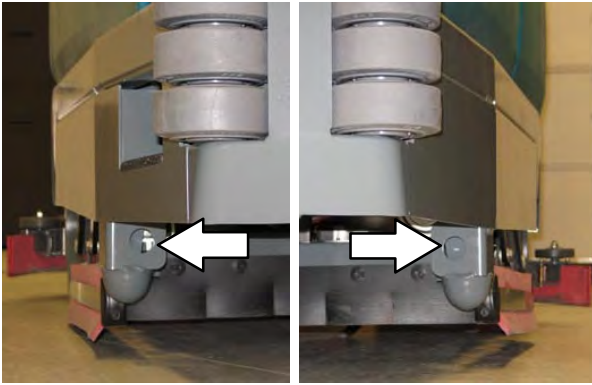
2. Τοποθετήστε το μηχάνημα στην άκρη φόρτωσης του φορτηγού ή του ρυμουλκούμενου οχήματος.
3. Εάν η επιφάνεια φόρτωσης δεν είναι οριζόντια ή είναι υψηλότερη από 380 mm (15 in) από το έδαφος, χρησιμοποιήστε βαρούλκο για να φορτώσετε το μηχάνημα.

Εάν η επιφάνεια φόρτωσης είναι οριζόντια ΚΑΙ απέχει 380 χλστ. (15 ίντσες) ή λιγότερο από το έδαφος, το μηχάνημα μπορεί να οδηγηθεί και να μπει στο φορτηγό ή το ρυμουλκούμενο όχημα.

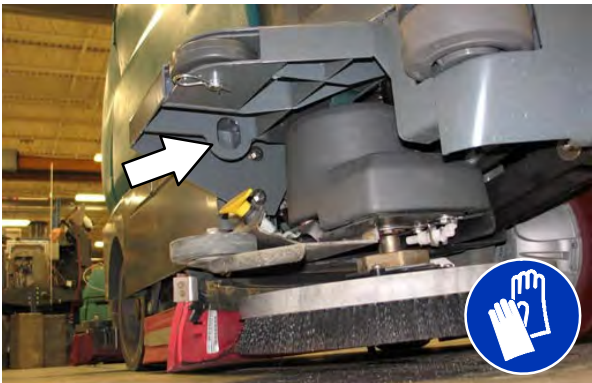


ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Για τη φόρτωση του μηχανήματος επάνω σε φορτηγό ή ρυμουλκούμενο όχημα, χρησιμοποιήστε βαρούλκο. Μην οδηγείτε το μηχάνημα μέσα σε φορτηγό ή ρυμουλκούμενο όχημα παρά μόνο εφόσον η επιφάνεια φόρτωσης είναι οριζόντια ΚΑΙ απέχει 380 mm (15 in) ή λιγότερο από το έδαφος.

4. Για να ανεβάσετε με βαρούλκο το μηχάνημα επάνω σε φορτηγό ή ρυμουλκούμενο όχημα, τοποθετήστε τις αλυσίδες πρόσδεσης του βαρούλκου στα σταθεροποιητικά πόδια.



Μόνο μηχανήματα με προαιρετική πλευρική βούρτσα καθαρισμού: Συνδέστε μία αλυσίδα πρόσδεσης με το βήμα που βρίσκεται στην κορυφή της μονάδας πλευρικής βούρτσας καθαρισμού και την άλλη με τον σταθεροποιητή που βρίσκεται στην άλλη πλευρά του μηχανήματος.

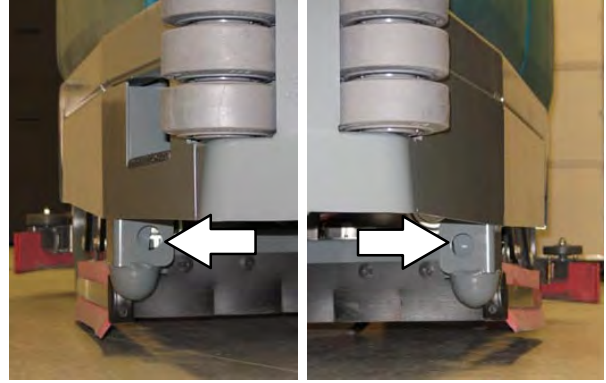


5. Τοποθετήστε το μηχάνημα όσο το δυνατό πλησιέστερα στο εμπρός μέρος του φορτηγού ή του ρυμουλκούμενου οχήματος. Εάν το μηχάνημα αρχίσει να ξεφεύγει από την κεντρική γραμμή του φορτηγού ή του ρυμουλκούμενου οχήματος, σταματήστε και στρίψτε το τιμόνι για να κεντράρετε το μηχάνημα.

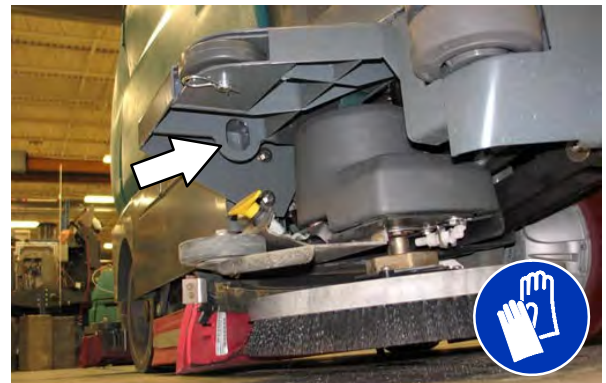
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Κατά τη φόρτωση/εκφόρτωση του μηχανήματος σε φορτηγό ή ρυμουλκούμενο όχημα, σταματήστε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφήστε το κλειδί του διακόπτη του κινητήρα στη θέση **ON** μέχρι να ασφαλιστούν όλοι οι ιμάντες πρόσδεσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το δυναμικό σύστημα πέδησης κινητήριων τροχών είναι ενεργό, όταν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση **ON**.

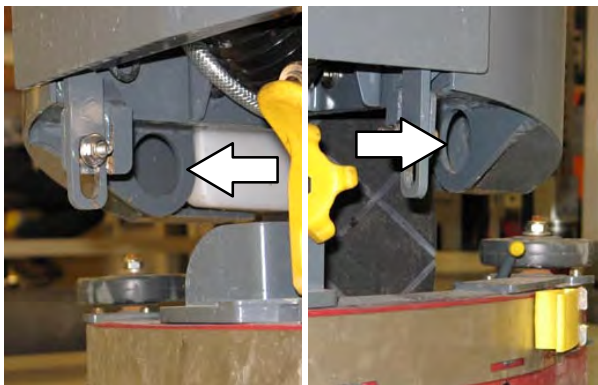
6. Τοποθετήστε τάκους στους τροχούς για να αποτραπεί η μετακίνηση του μηχανήματος.
7. Χαμηλώστε την κεφαλή καθαρισμού και το πίσω ελαστικό μάκτρο.
8. Συνδέστε τους ιμάντες πρόσδεσης με τους δεξιούς και αριστερούς σταθεροποιητές στο μπροστινό τμήμα του μηχανήματος.



Μόνο μηχανήματα με προαιρετική πλευρική βούρτσα καθαρισμού: Συνδέστε έναν ιμάντα πρόσδεσης με το βήμα που βρίσκεται στην κορυφή της μονάδας πλευρικής βούρτσας καθαρισμού και τον άλλο με τον σταθεροποιητή που βρίσκεται στην άλλη πλευρά του μηχανήματος.



9. Συνδέστε τους ιμάντες πρόσδεσης με τις σπές στα πίσω στηρίγματα για γρύλο, στο πίσω μέρος του μηχανήματος.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το δυναμικό σύστημα πέδησης κινητήριων τροχών είναι ενεργό, όταν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση ON.

10. Απενεργοποιήστε το μηχάνημα και βγάλετε το κλειδί αφού ασφαλίσετε το μηχάνημα.

ΞΕΦΟΡΤΩΜΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

1. Βάλτε χειρόφρενο και γυρίστε το διακόπτη στη θέση ON.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το δυναμικό σύστημα πέδησης κινητήριων τροχών είναι ενεργό, όταν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση ON.

2. Απελευθερώστε το μηχάνημα από τους ιμάντες και αφαιρέστε τα στηρίγματα
3. Εάν η επιφάνεια φόρτωσης δεν είναι οριζόντια ή είναι υψηλότερη από 380 mm (15 in) από το έδαφος, χρησιμοποιήστε βαρούλκο για να εκφορτώσετε το μηχάνημα.

Εάν η επιφάνεια φόρτωσης είναι οριζόντια ΚΑΙ απέχει 380 χλστ. (15 ίντσες) ή λιγότερο από το έδαφος, το μηχάνημα μπορεί να εξέλθει από το φορτηγό ή το ρυμουλκούμενο όχημα.

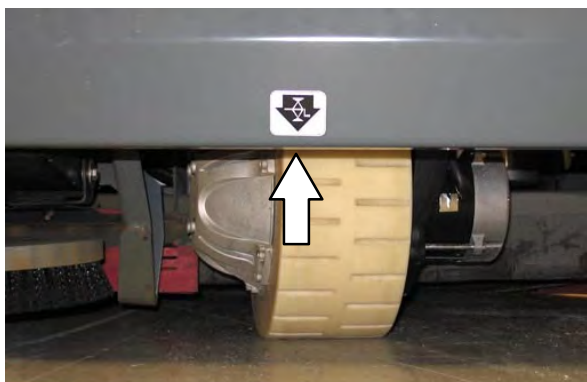
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Για την εκφόρτωση του μηχανήματος από φορτηγό ή ρυμουλκούμενο όχημα, χρησιμοποιήστε βαρούλκο. Μη βγάξετε το μηχάνημα από το φορτηγό ή το ρυμουλκούμενο όχημα παρά μόνο εφόσον η επιφάνεια φόρτωσης είναι οριζόντια ΚΑΙ απέχει 380 χλστ. (15 ίντσες) ή λιγότερο από το έδαφος.

ΑΝΥΨΩΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΓΡΥΛΟΥΣ

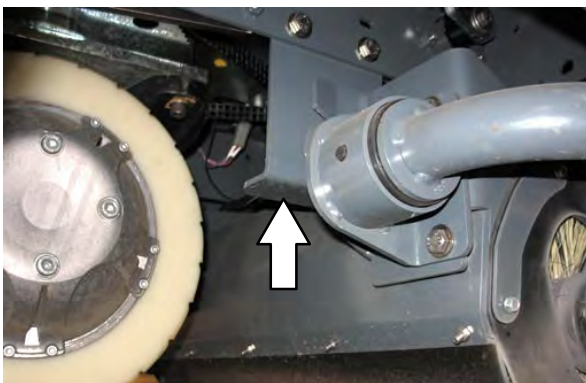
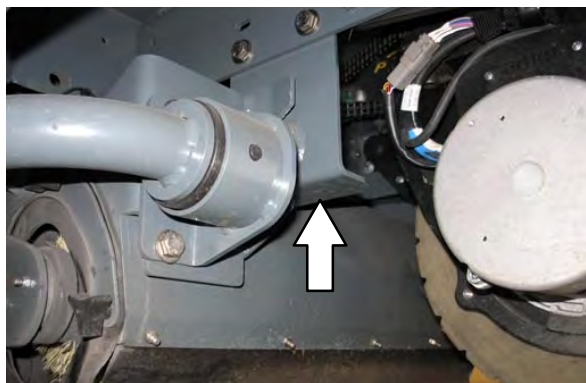
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, σβήστε το μηχάνημα, εφαρμόστε το χειρόφρενο και αφαιρέστε το κλειδί.

Εκκενώστε τον κάδο ακάθαρτου υγρού και τον κάδο διαλύματος καθαρισμού πριν ανυψώσετε το μηχάνημα με γρύλο.

Σημείο τοποθέτησης γρύλου στο μπροστινό μέρος όλων των μηχανημάτων.



Σημεία τοποθέτησης γρύλου στο μπροστινό μέρος μηχανημάτων που διαθέτουν την επιλογή προκαταρκτικού σκουπίσματος.



Σημείο τοποθέτησης γρύλου στο πίσω μέρος όλων των μηχανημάτων.



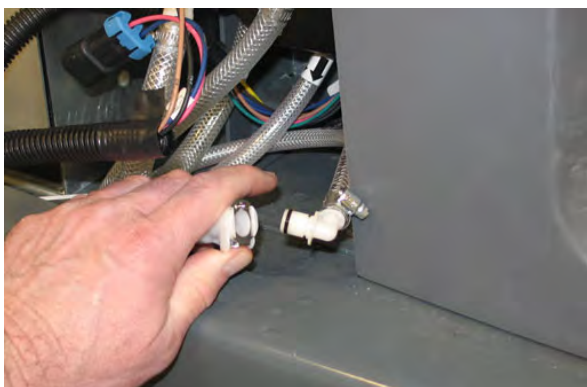
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Όταν κάνετε συντήρηση στο μηχάνημα, ακινητοποιήστε τα ελαστικά με τάκους, πριν τοποθετήσετε το γρύλο. Να χρησιμοποιείτε βαρούλκο ή γρύλο που αντέχει το βάρος του μηχανήματος. Να τοποθετείτε το γρύλο για την ανύψωση του μηχανήματος μόνο στα καθορισμένα για τον σκοπό αυτό σημεία. Στηρίξτε το μηχάνημα στη βάση του γρύλου.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ec-H2O

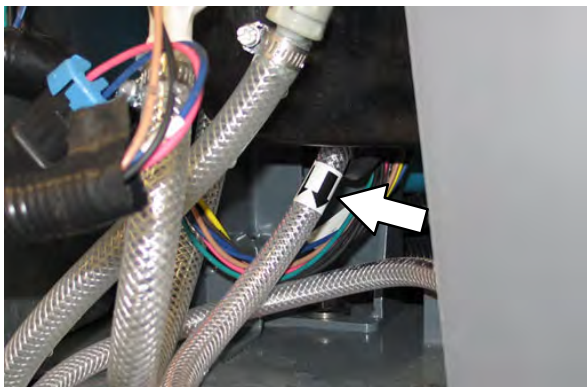
Η διαδικασία αυτή είναι απαραίτητη μόνο όταν αρχίζει να αναβοσβήνει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία και υπάρχει ηχητικός συναγερμός.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα, σταθευόστε το σε επίπεδη επιφάνεια, απενεργοποιήστε το μηχάνημα και εμπλέξτε το χειρόφρενο.

1. Ανοίξτε το δεξί περίβλημα για να αποκτήσετε πρόσβαση στη μονάδα ec-H2O.
2. Πατήστε το κουμπί σύνδεσης για να αποσυνδέσετε το σωλήνα εξόδου από την πολλαπλή του ec-H2O.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αναζητήστε τα βέλη πάνω στο σωλήνα κοντά στο σημείο όπου βγαίνει ο σωλήνας από το κάτω μέρος της μονάδας ec-H2O για να καθορίσετε ποιος σωλήνας είναι ο σωλήνας εξόδου.



3. Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης από τον χώρο του ec-H2O.

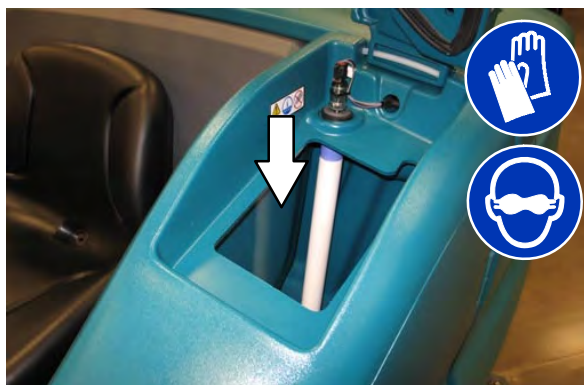
4. Συνδέστε τον σωλήνα αποστράγγισης με τον σωλήνα εξόδου του ec-H2O.



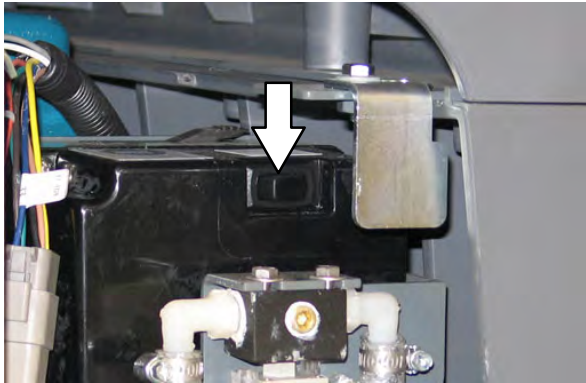
5. Τοποθετήστε το σωλήνα αποστράγγισης σε ένα άδειο δοχείο.



6. Προσθέστε 2 γαλόνια (7,6 λίτρα) αδιάλυτο λευκό ξύδι ή ξύδι ρυζιού στον κάδο διαλύματος.



7. Θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα.
8. Πιέστε και ελευθερώστε τον διακόπτη πλυσίματος της μονάδας *ec-H2O* για να ξεκινήσει ο κύκλος πλυσίματος.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μονάδα θα διακόψει αυτόματα τη λειτουργία της όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος πλυσίματος (περίπου 7 λεπτά). Η μονάδα θα πρέπει να εκτελέσει ολόκληρο τον κύκλο των 7 λεπτών για να γίνει επαναφορά της ενδεικτικής λυχνίας και του συναγερμού του συστήματος.

9. Προσθέστε 2 γαλόνια (7,6 λίτρα) καθαρό και δροσερό νερό στο κάδο διαλύματος καθαρισμού.
10. Πιέστε και αφήστε το διακόπτη καθαρισμού για να ξεπλύνετε τυχόν υπολείμματα ξυδιού από τη μονάδα. Μετά την πάροδο 1-2 λεπτών πιέστε το διακόπτη πλυσίματος, για να θέσετε εκτός λειτουργίας τη μονάδα.
11. Αφαιρέστε το σωλήνα αποστράγγισης από το σωλήνα πολλαπλής του *ec-H2O*.
12. Επανασυνδέστε τον σωλήνα αποστράγγισης με τον σωλήνα πολλαπλής του *ec-H2O*.
13. Επιστρέψτε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης στη θέση αποθήκευσής του στον χώρο του *ec-H2O*.
14. Κλείστε το δεξί περίβλημα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Εάν πρόκειται να αποθηκεύσετε το μηχανήμα για παρατεταμένο διάστημα, εκτελέστε τα ακόλουθα βήματα.

1. Φορτίστε τις μπαταρίες πριν από τη φύλαξη του μηχανήματος για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής των μπαταριών. Επαναφορτίζετε τις μπαταρίες μία φορά το μήνα.
2. Αποσυνδέστε τις μπαταρίες πριν την αποθήκευση.
3. Αδειάστε εντελώς και ξεπλύνετε τον κάδο διαλύματος καθαρισμού και τον κάδο ακάθαρτου υγρού.
4. Αποθηκεύστε το μηχανήμα σε στεγνό χώρο με το ελαστικό μάκτρο και την κεφαλή καθαρισμού στην ανυψωμένη θέση.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το μηχανήμα δεν πρέπει να εκτίθεται σε βροχή. Πρέπει να αποθηκεύεται σε εσωτερικό χώρο.

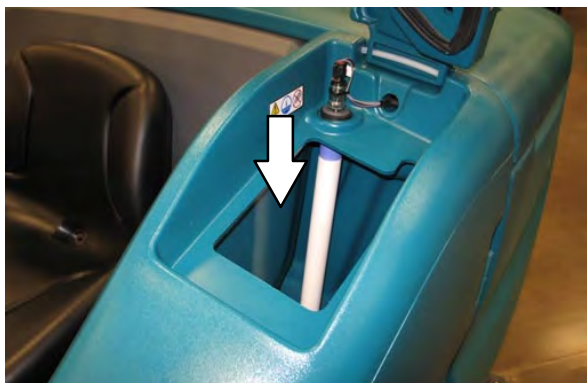
5. Ανοίξτε τον κάδο ακάθαρτου υγρού ώστε να κυκλοφορεί άνετα ο αέρας.
6. Εάν η φύλαξη του μηχανήματος γίνεται σε θερμοκρασίες ψύξης, διαβάστε τις οδηγίες **ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να αποφευχθεί ενδεχόμενη ζημιά στο μηχανήμα αποθηκεύστε το σε ένα χώρο χωρίς έντομα και τρωκτικά.

ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχανήμα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, απενεργοποιήστε το μηχανήμα και εμπλέξτε το χειρόφρενο.

1. Αδειάστε τελείως τον κάδο διαλύματος καθαρισμού, τον κάδο ακάθαρτου υγρού και τον κάδο απορρυπαντικού.
2. Προσθέστε 7,6 λίτρα (2 γαλόνια) αντιψυκτικό με βάση την προπυλενογλυκόλη / οχήματος αναψυχής (RV) στον κάδο διαλύματος καθαρισμού.



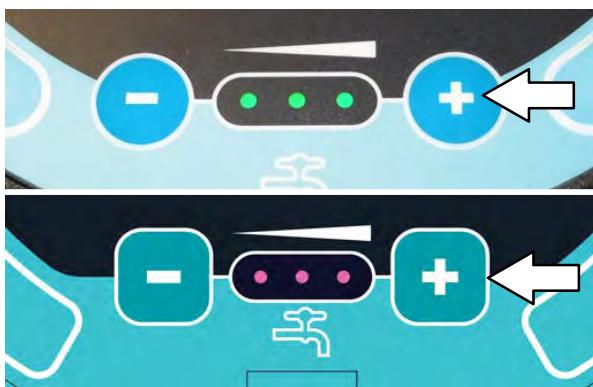
3. Μόνο για μηχανήματα που είναι εξοπλισμένα με τον προαιρετικό κάδο απορρυπαντικού: Προσθέστε 1,9 λίτρα (1/2 γαλόνι) αντιψυκτικό με βάση την προπυλενογλυκόλη / οχήματος αναψυχής (RV) στον κάδο απορρυπαντικού.



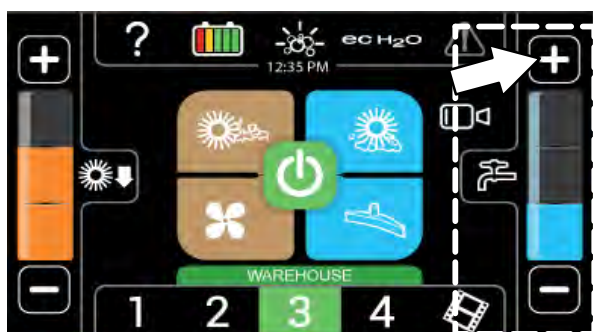
4. Ενεργοποιήστε το μηχανήμα.
5. Πιέστε το κουμπί 1-STEP.



6. Πιέστε επανειλημμένα το **κουμπί αύξησης ροής διαλύματος καθαρισμού (+)** μέχρι που η ροή να βρίσκεται στο υψηλότερο σημείο ρύθμισης.



Βασικός πίνακας



Pro-Panel

7. **Μόνο μηχανήματα με διακόπτη δυσμενούς περιβάλλοντος:** Πιέστε το κάτω μέρος του **διακόπτη δυσμενούς περιβάλλοντος** ή το **κουμπί δυσμενούς περιβάλλοντος** για να ενεργοποιήσετε το σύστημα καθαρισμού για δυσμενές περιβάλλον.



Βασικός Πίνακας



Πίνακας Pro-Panel

8. **Μόνο μηχανήματα με προαιρετική πλευρική βούρτσα καθαρισμού:** Πατήστε τον **διακόπτη πλευρικής βούρτσας** ή το **κουμπί πλευρικής βούρτσας** για να ενεργοποιήσετε την πλευρική βούρτσα.



Βασικός Πίνακας



Πίνακας Pro-Panel

9. Οδηγήστε το μηχανήμα για να κυκλοφορήσει το αντιψυκτικό εντελώς μέσα από όλα τα συστήματα και να απομακρύνει τυχόν υπολείμματα νερού.
10. **Μόνο μηχανήματα με προαιρετική πλευρική βούρτσα καθαρισμού:** Πατήστε τον **διακόπτη πλευρικής βούρτσας** για να την απενεργοποιήσετε.
11. Σταματήστε το μηχανήμα.
12. **Μόνο για μηχανήματα με την επιλογή ακροφυσίου ψεκασμού:** Λειτουργήστε τη ράβδο για μερικά δευτερόλεπτα για προστασία της αντλίας.
13. **Μόνο μηχανήματα με προαιρετικό σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης:** Γεμίστε το σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης με το αντιψυκτικό και θέστε σε λειτουργία το σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης για μερικά δευτερόλεπτα ώστε να προστατέψετε την αντλία. Βλ. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.
14. Πιέστε το **κουμπί 1-STEP** για απενεργοποίηση του συστήματος.
15. Απενεργοποιήστε το μηχανήμα.
16. Το υπόλοιπο αντιψυκτικό δεν χρειάζεται να αποστραγγιστεί από τον κάδο διαλύματος καθαρισμού, τον κάδο ακάθαρτου υγρού ή τον κάδο απορρυπαντικού.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Πριν χρησιμοποιηθεί το μηχάνημα καθαρισμού, πρέπει να καθαριστεί όλο το αντιψυκτικό από το σύστημα καθαρισμού.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, απενεργοποιήστε το μηχάνημα και εμπλέξτε το χειρόφρενο.

1. Αδειάστε εντελώς όλο το αντιψυκτικό από τον κάδο διαλύματος καθαρισμού.
2. Ξεπλύνετε τον κάδο διαλύματος καθαρισμού. Ανατρέξτε στην ενότητα **ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ** στην ενότητα **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ** για να δείτε τις οδηγίες καθαρισμού του κάδου διαλύματος καθαρισμού.
3. Προσθέστε 11,4 λίτρα (3 γαλόνια) καθαρό και δροσερό νερό στον κάδο διαλύματος καθαρισμού.



4. Μόνο για μηχανήματα που είναι εξοπλισμένα με τον προαιρετικό κάδο απορρυπαντικού: Προσθέστε 1,9 λίτρα (1/2 γαλόνι) καθαρό και δροσερό νερό στον κάδο απορρυπαντικού.

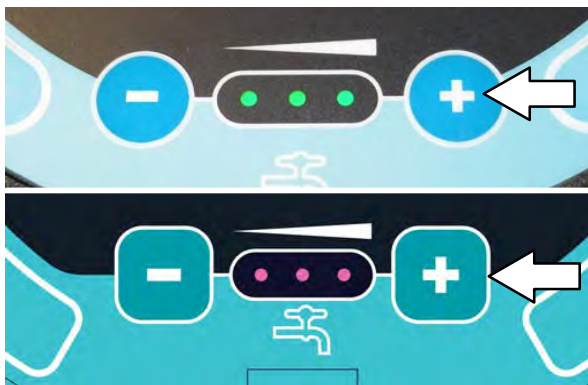


5. Θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα

6. Πιέστε το κουμπί 1-STEP.



7. Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί αύξησης ροής διαλύματος καθαρισμού (+) μέχρι που η ροή να βρίσκεται στο υψηλότερο σημείο ρύθμισης.



Βασικός πίνακας



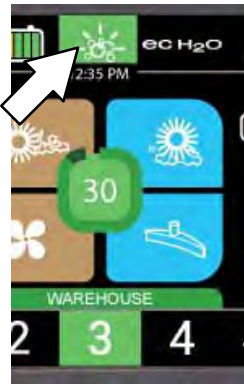
Pro-Panel

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα συστήματα ec-H₂O σε μηχανήματα που διαθέτουν ec-H₂O πρέπει να εξαερώνονται πριν το μηχάνημα είναι έτοιμο για λειτουργία. Βλ. ενότητα **ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ec-H₂O** για επιπλέον οδηγίες.

8. **Μόνο μηχανήματα με διακόπτη δυσμενούς περιβάλλοντος:** Πιέστε το κάτω μέρος του διακόπτη για δυσμενές περιβάλλον για να ενεργοποιήσετε το σύστημα καθαρισμού για δυσμενές περιβάλλον.



Βασικός Πίνακας



Πίνακας Pro-Panel

9. **Μόνο μηχανήματα με προαιρετική πλευρική βούρτσα καθαρισμού:** Πατήστε τον διακόπτη πλευρικής βούρτσας για να ενεργοποιήσετε την πλευρική βούρτσα.



Βασικός Πίνακας



Πίνακας Pro-Panel

10. Οδηγήστε το μηχανήμα έως ότου να αδειάσει όλο το νερό και αντιψυκτικό από τους κάδους.
11. **Μόνο μηχανήματα με προαιρετική πλευρική βούρτσα καθαρισμού:** Πατήστε τον διακόπτη πλευρικής βούρτσας για να την απενεργοποιήσετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στα μηχανήματα που διαθέτουν προαιρετικό σύστημα ES, θα χρειαστεί να αποστραγγιστεί το αντιψυκτικό από τις σωληνώσεις της αντλίας.

12. Σταματήστε το μηχανήμα.
13. **Μόνο για μηχανήματα με την επιλογή ακροφυσίου ψεκασμού:** Λειτουργήστε τη ράβδο για μερικά δευτερόλεπτα για να καθαρίσετε το αντιψυκτικό από την αντλία.
14. Πιέστε το κουμπί 1-STEP για απενεργοποίηση του συστήματος.

15. **Μόνο μηχανήματα με προαιρετικό σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης:** Απαγκιστρώστε τη σωλήνωση επιστροφής στον κάδο διαλύματος και τοποθετήστε την μέσα σε έναν κουβά.



Θέστε σε λειτουργία το σύστημα πλυσίματος πίεσης για μερικά δευτερόλεπτα για να αποστραγγιστεί το αντιψυκτικό από την αντλία. Αφήστε τη σκανδάλη για μερικά δευτερόλεπτα και έτσι θα αποστραγγιστεί το αντιψυκτικό από τη σωλήνωση επιστροφής μέσα στον κουβά. Απενεργοποιήστε τον διακόπτη του συστήματος πλυσίματος πίεσης και επανασυνδέστε τη σωλήνωση επιστροφής στον κάδο του διαλύματος.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ψεκάζετε ανθρώπους ή ζώα. Κίνδυνος πρόκλησης σοβαρού τραυματισμού. Φοράτε γυαλιά προστασίας. Κρατάτε τον ψεκαστήρα με τα δύο χέρια.



16. Απενεργοποιήστε το μηχανήμα.

ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ec-H2O

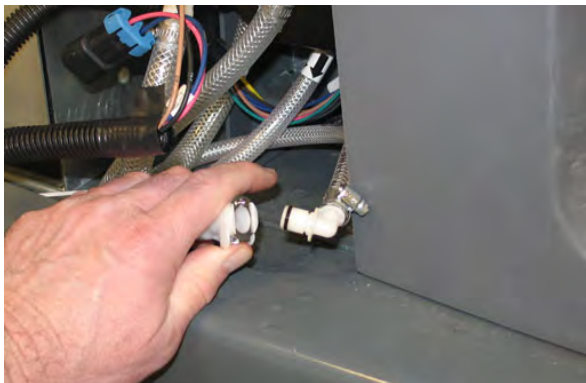
Εξαερώστε το σύστημα ec-H2O εάν το μηχάνημα έχει αποθηκευτεί για μεγάλο διάστημα χωρίς νερό στον κάδο διαλύματος / στο σύστημα ec-H2O.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ: Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα, σταθμεύστε το σε επίπεδη επιφάνεια, απενεργοποιήστε το μηχάνημα και εμπλέξτε το χειρόφρενο.

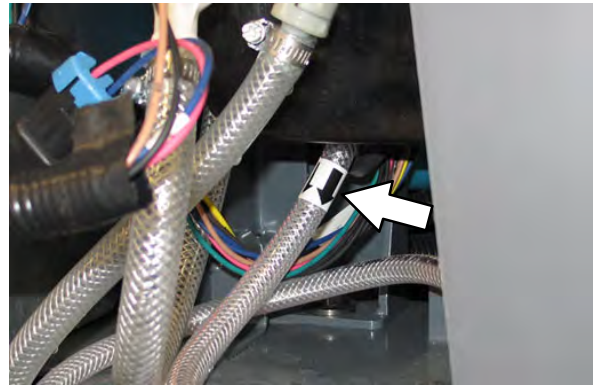
1. Γεμίστε τον κάδο διαλύματος με καθαρό και δροσερό νερό. Ανατρέξτε στην ενότητα **ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ** στο παρόν εγχειρίδιο.



2. Ανοίξτε το δεξί περίβλημα για να αποκτήσετε πρόσβαση στη μονάδα ec-H2O.
3. Πατήστε το κουμπί σύνδεσης για να αποσυνδέσετε το σωλήνα εξόδου από την πολλαπλή του ec-H2O.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αναζητήστε τα βέλη πάνω στο σωλήνα κοντά στο σημείο όπου βγαίνει ο σωλήνας από το κάτω μέρος της μονάδας ec-H2O για να καθορίσετε ποιος σωλήνας είναι ο σωλήνας εξόδου.



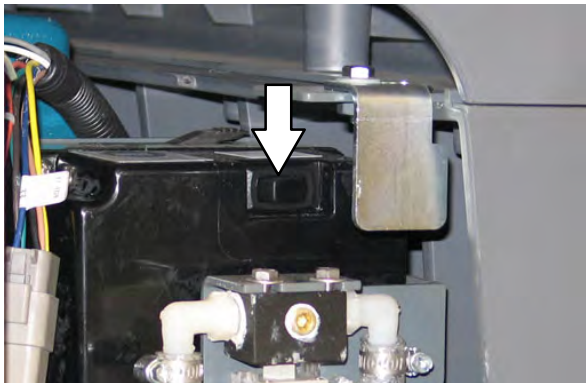
4. Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης από τον χώρο του ec-H2O.
5. Συνδέστε τον σωλήνα αποστράγγισης με τον σωλήνα εξόδου του ec-H2O.



6. Τοποθετήστε το σωλήνα αποστράγγισης σε ένα άδειο δοχείο.



7. Θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα.
8. Πιέστε και ελευθερώστε τον διακόπτη πλυσίματος της μονάδας *ec-H2O*. Αφήστε το σύστημα να αποστραγγίσει νερό στο δοχείο για 2 λεπτά.



9. Πιέστε τον διακόπτη πλυσίματος της μονάδας *ec-H2O* για να κλείσετε το σύστημα.
10. Αφαιρέστε το σωλήνα αποστράγγισης από το σωλήνα πολλαπλής του *ec-H2O*.
11. Επανασυνδέστε τον σωλήνα αποστράγγισης με τον σωλήνα πολλαπλής του *ec-H2O*.
12. Τοποθετήστε το σωλήνα αποστράγγισης πίσω στη θήκη του *ec-H2O*.
13. Κλείστε το δεξί περίβλημα.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Στοιχείο	Διαστάσεις/χωρητικότητα
Μήκος (S/N 1200-)	2245 χλστ. (88,4 ίντσες)
Μήκος (S/N 0000-1199)	2230 χλστ (87,9 ίντσες)
Μήκος (με το προκαταρκτικό σκούπισμα) (S/N 1200-)	2880 χλστ (113,4 ίντσες)
Μήκος (με το προκαταρκτικό σκούπισμα) (S/N 0000-1199)	2870 χλστ. (113 ίντσες)
Πλάτος (χωρίς ελαστικό μάκτρο)	1168 χλστ. (46 ίντσες)
Πλάτος (με ελαστικό μάκτρο)	1245 mm (49 in)
Πλάτος (με πλευρική βούρτσα)	1346 χλστ. (53 ίντσες)
Μεταξόνιο	1163 χλστ. (45,8 ίντσες)
Ύψος (κορφής τιμονιού)	1480 mm (58.25 in)
Ύψος (με προαιρετικό σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης)	1680 χλστ. (66,2 ίντσες)
Ύψος (με προαιρετική παρκετέζα - Pro-Panel)	1766 χλστ. (69,5 ίντσες)
Ύψος (με προαιρετική παρκετέζα και καθρέφτη)	1979 χλστ. (77,9 ίντσες)
Ύψος (με την προστατευτική οροφή οδηγού)	2096 mm (82.5 in)
Μετατρόχιο	1041 mm (41 in)
Διάμετρος δισκοειδούς βούρτσας	510 mm (20 in)
Διάμετρος κυλινδρικής βούρτσας	230 mm (9 in)
Μήκος κυλινδρικής βούρτσας	1015 mm (40 in)
Διάμετρος δισκοειδούς βούρτσας της πλευρικής βούρτσας καθαρισμού (επιλογή)	411 χλστ. (16,18 ίντσες)
Διάμετρος δισκοειδούς βούρτσας της πλευρικής βούρτσας σκουπίσματος (επιλογή)	482,60 χλστ. (19 ίντσες)
Διάμετρος δισκοειδούς βούρτσας για προκαταρκτικό σκούπισμα (επιλογή)	482,60 χλστ. (19 ίντσες)
Διάμετρος κυλινδρικής βούρτσας σκουπίσματος για προκαταρκτικό σκούπισμα (επιλογή)	203,20 χλστ. (8 ίντσες)
Μήκος κυλινδρικής βούρτσας σκουπίσματος για προκαταρκτικό σκούπισμα (επιλογή)	709,68 χλστ. (27,94 ίντσες)
Πλάτος λωρίδας καθαρισμού	1015 mm (40 in)
Πλάτος λωρίδας καθαρισμού (με την πλευρική βούρτσα καθαρισμού)	1320 mm (52 in)
Πλάτος λωρίδας καθαρισμού (με την δεξιά πλευρική βούρτσα σκουπίσματος)	1165 mm (46 in)
Πλάτος λωρίδας καθαρισμού (με τις δύο πλευρικές βούρτσες σκουπίσματος)	1320 mm (52 in)
Χωρητικότητα κάδου διαλύματος καθαρισμού	285 L (75 γαλόνια)
Χωρητικότητα κάδου ανάκτησης	346 L (91,1 γαλόνια)
Χωρητικότητα απορρυπαντικού (επιλογή)	17.6 L (4.6 γαλόνια)
Θάλαμος αφομίχλωσης	61 L (16,1 γαλόνια)
Βάρος (κενό)	875 κιλά (1925 lbs)
Βάρος (με τυπικές μπαταρίες 510 AH)	1525 κιλά (3365 lbs)
GVWR	2790 κιλά (6150 lbs)
Βαθμός προστασίας	IPX3

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οι τιμές καθορίζονται με βάση το EN 60335-2-72	Μέτρηση - Κυλινδρική κεφαλή καθαρισμού	Μέτρηση - Δισκοειδής κεφαλή καθαρισμού
Επίπεδο πίεσης ήχου L_{pA}	68 dB(A)	65 dB(A)
Αβεβαιότητα πίεσης ήχου K_{pA}	2,8 dB(A)	3,0 dB(A)
Επίπεδο ισχύος ήχου L_{WA} + Αβεβαιότητα K_{WA}	88,2 dB(A)	85,8 dB(A)
Δόνηση - Χέρι-βραχίονας	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
Δόνηση - Ολόκληρο το συγκρότημα	<0,5 m/s ²	<0,5 m/s ²

ΓΕΝΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Στοιχείο	Μετρήσεις
Πλάτος στροφής διαδρόμου	2370 χλστ. (93,25 ίντσες)
Πλάτος αναστροφής διαδρόμου (με προκαταρκτικό σκούπισμα)	2941 χλστ. (115,75 ίντσες)
Ταχύτητα πορείας (προς εμπρός)	9 Km/h (5.5 mph)
Ταχύτητα πορείας στη διάρκεια καθαρισμού (εμπρός)	6.5 Km/h (4 mph)
Ταχύτητα πορείας (όπισθεν)	5 Km/h (3 mph)
Μέγιστη κλίση ράμπας για φόρτωση – Άδειο	21%
Μέγιστη κλίση ράμπας για τρίψιμο	8,7%
Μέγιστη κλίση ράμπας για καθαρισμό (με προαιρετικά σύνεργα ράμπας)	10,5%
Μέγιστη κλίση ράμπας για μεταφορά (μεικτό βάρος οχήματος)	12%
Μέγιστη κλίση ράμπας για μεταφορά (μεικτό βάρος οχήματος) (με προαιρετικά σύνεργα ράμπας)	14,8%
Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος για λειτουργία του μηχανήματος	43_ C (110_ F)
Ελάχιστη θερμοκρασία για τις λειτουργίες καθαρισμού του μηχανήματος	0_ C (32_ F)

ΤΥΠΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

Τύπος	Ποσότητα	Volt	Αμπερώρια	Βάρος
Μπαταρίες (Μέγιστες διαστάσεις μπαταρίας:	1	36	625 @ 5 ωριαία	689 κιλά (1519 lb)
406 χλστ. (15,98 ίντσες) Π x 963 χλστ. (37,91 ίντσες) Μ x 775 χλστ. (30,51 ίντσες) Υ	1	36	775 @ 5 ωριαία	836 κιλά (1843 lb)

Τύπος	Χρήση	VDC	kW (hp)
Ηλεκτροκινητήρες	Βούρτσα καθαρισμού (δισκοειδής)	36	1.125 (1.50)
	Βούρτσα καθαρισμού (κυλινδρική)	36	1.125 (1.50)
	Ανεμιστήρας σκούπας	36	0.6 (0.8)
	Σύστημα προώθησης	36	2.25 (3.0)
	Σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης	36	2.25 (3.0)
	Αναρρόφηση παρκετέζας	36	1.125 (1.5)

Τύπος	VDC	amp	Hz	Φάση	VAC
Φορτιστές (Έξυπνοι)	36	21	45-65	1	85-265

ΕΛΑΣΤΙΚΑ

Τοποθεσία	Τύπος	Μέγεθος
Μπροστά (1)	Συμπαγές	Πλάτος 150 mm x εξωτ. διάμ. 350 mm (5,8 ίντσες πλάτος x 13,8 ίντσες εξωτ. διάμ.)
Πίσω (2)	Συμπαγές	Πλάτος 125 mm x εξωτ. διάμ. 380 mm (5 ίντσες πλάτος x 15 ίντσες εξωτ. διάμ.)

ΡΟΗ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Στοιχείο	Μετρήσεις
Αντλία διαλύματος καθαρισμού	DC 36 Volt έως 1,51 λίτρα/λεπτό (0,40 γαλόνια/λεπτό)

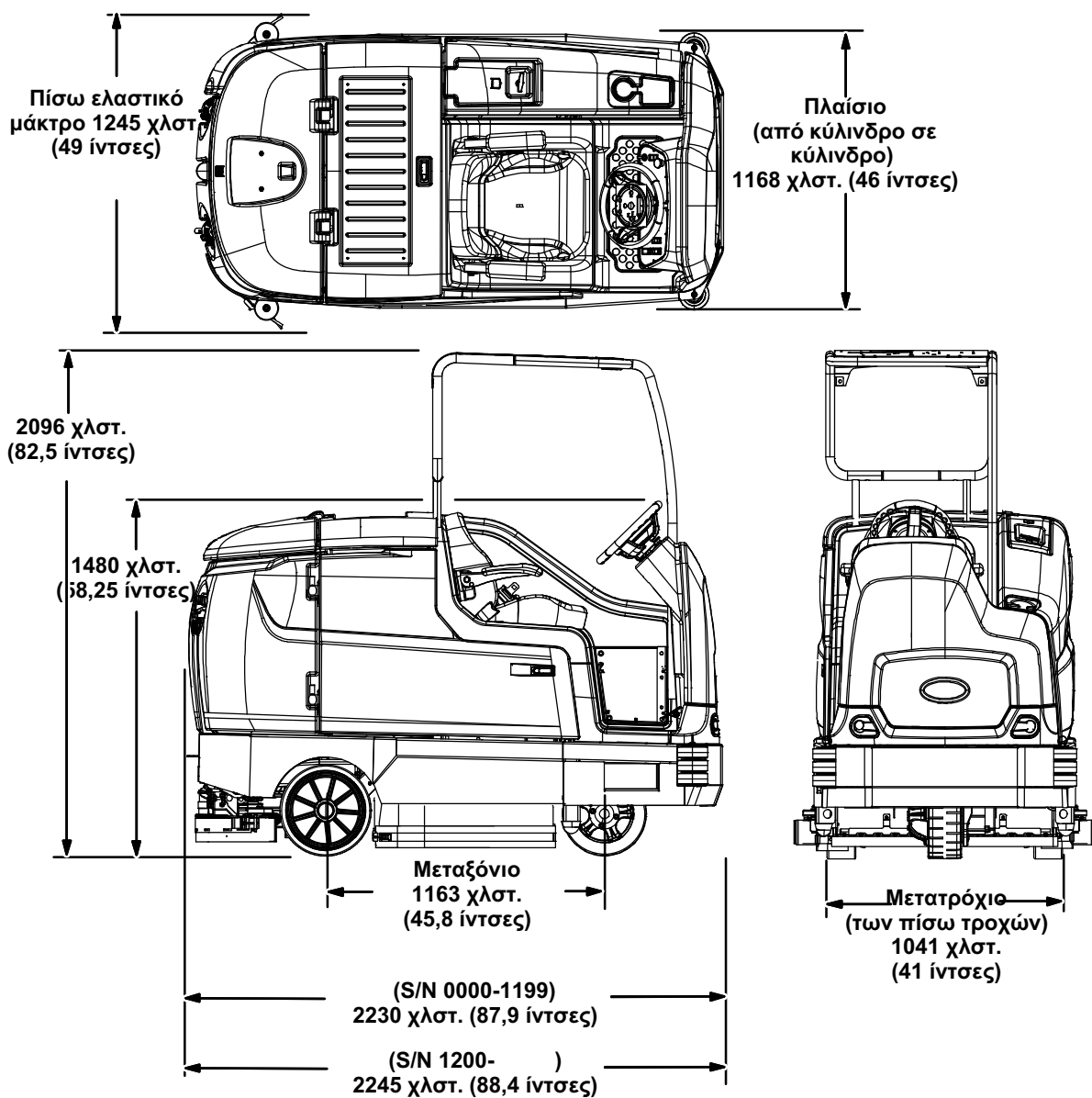
ΣΥΣΤΗΜΑ ec-H₂O (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Στοιχείο	Μετρήσεις
Αντλία διαλύματος καθαρισμού	DC 36V, 5A, ανοιχτή ροή 6,8 λίτρα/λεπτό (1,8 γαλόνια/λεπτό)
Ροή καθαριστικού διαλύματος (για μηχανήματα χωρίς προαιρετική πλευρική βούρτσα καθαρισμού)	Έως 3,79 λίτρα/λεπτό (1,0 γαλόνι/λεπτό)
Ροή καθαριστικού διαλύματος (για μηχανήματα με προαιρετική πλευρική βούρτσα καθαρισμού)	Έως 2,65 λίτρα/λεπτό (0,70 γαλόνια/λεπτό) - Στην κύρια κεφαλή καθαρισμού
	Έως 1,14 λίτρα/λεπτό (0,30 γαλόνια/λεπτό) - Στην πλευρική κεφαλή καθαρισμού

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

Στοιχείο	Μετρήσεις
Πίεση αντλίας (μέγ.)	Έως 17236 kpa (2500 psi)
Ρυθμός ροής διαλύματος καθαρισμού (μέγ. @ 2500psi)	Έως 7,57 λίτρα/λεπτό (2,0 γαλόνια/λεπτό)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ



356389

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΕΠΟΠΤΗ

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΕΠΟΠΤΗ PRO-PANEL

Η λειτουργία χειριστήριων του επόπτη επιτρέπει σε έναν επόπτη να προγραμματίζει τις ρυθμίσεις τριψίματος του μηχανήματος για χρήση από τον χειριστή. Η λειτουργία κλειδώματος δεν επιτρέπει σε κάποιο χειριστή να αλλάξει ή να αποθηκεύσει τις ρυθμίσεις ζώνης.

Η λειτουργία χειριστήριων του επόπτη μειώνει τη μεταβλητότητα του μηχανήματος σε σταθερά, επαναλαμβανόμενα αποτελέσματα καθαρισμού, διασφάλιση ποιότητας του μηχανήματος ανεξάρτητα από την εμπειρία του χρήστη, και μειώνει τις ανάγκες κατάρτισης των χρηστών.

Υπάρχουν δύο είδη λειτουργίας χρήστη που συμπίπτουν με την αρχική οθόνη του χειριστή:

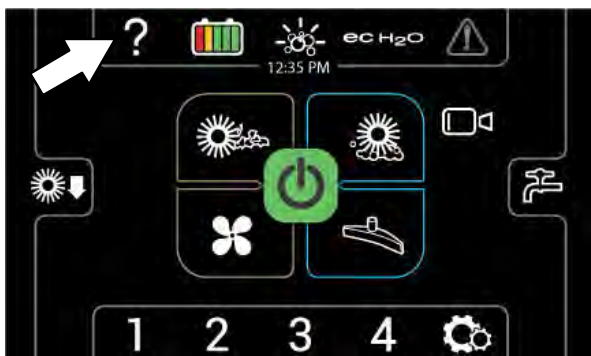
Λειτουργία χειριστή - Μπορεί να λειτουργήσει το μηχάνημα με δικαιώματα και περιορισμούς ελεγχόμενα από τον επόπτη.

Λειτουργία επόπτη - Μπορεί να λειτουργήσει το μηχάνημα με πλήρη χρήση όλων των χειριστήριων και μπορεί επίσης να διαμορφώνει δικαιώματα και περιορισμούς για τη λειτουργία του χειριστή.

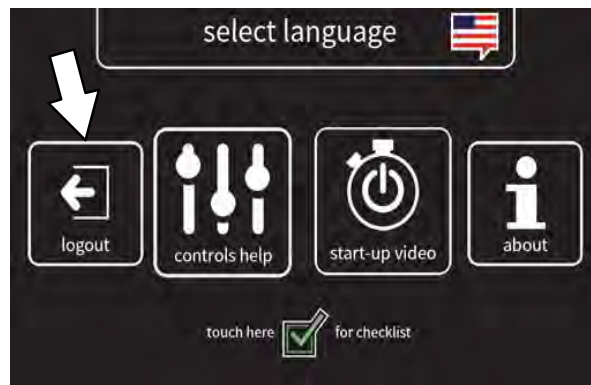
Ένα μηχάνημα που ήρθε από το εργοστάσιο κι είναι καινούριο ξεκινά αυτόματα στη λειτουργία επόπτη, από προεπιλογή. Ο εργοστασιακός αριθμός σύνδεσης του επόπτη είναι «1234». Δεν χρειάζεται ο αριθμός σύνδεσης μέχρι να ενεργοποιηθεί. Το προεπιλεγμένο όνομα και αριθμός σύνδεσης του προφίλ επόπτη μπορούν να αλλάξουν, όπως περιγράφεται στην ενότητα αυτή. Αν ο νέος αριθμός σύνδεσης τρόπου λειτουργίας επόπτη λησμονηθεί, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το σέρβις της Tennant.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΤΡΟΠΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΠΟΠΤΗ - ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ

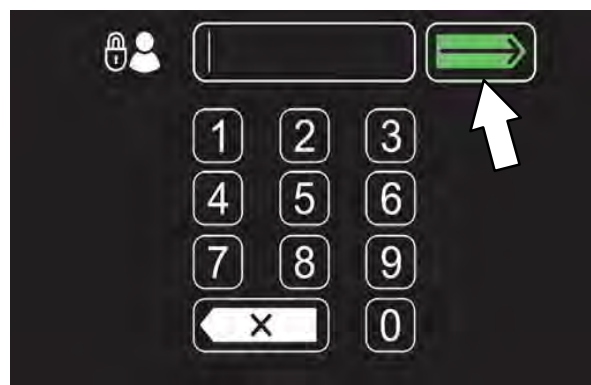
1. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα. Θα εμφανιστεί η κύρια οθόνη λειτουργίας.
2. Πατήστε το κουμπί βοήθειας για πρόσβαση στην οθόνη βοήθειας.



3. Πατήστε το κουμπί αποσύνδεσης.



4. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισάγετε τον εργοστασιακά ορισμένο αριθμό σύνδεσης επόπτη 1234 στην οθόνη πάνω από το πληκτρολόγιο. Πατήστε το κουμπί εισαγωγής όταν ολοκληρώσετε την εισαγωγή του αριθμού σύνδεσης του επόπτη.



Εάν χρειαστεί, πιάστε το Backspace για διαγραφή του αριθμού και εισαγωγή νέου.

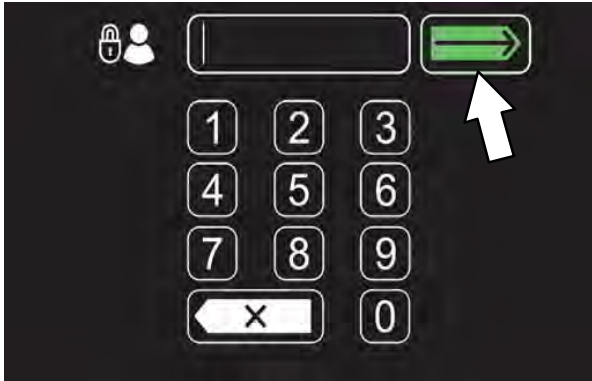
5. Η οθόνη επόπτη χειρισμού μηχανήματος θα εμφανιστεί. Πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων για πρόσβαση στις ρυθμίσεις επόπτη.




6. Προχωρήστε στην ΠΡΟΣΘΗΚΗ / ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΦΙΛ.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΟΠΤΗ

1. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα. Θα εμφανιστεί η οθόνη σύνδεσης.
2. Χρησιμοποιείστε το πληκτρολόγιο για εισαγωγή του αριθμού σύνδεσης επόπτη στην οθόνη πάνω από το πληκτρολόγιο. Πατήστε το κουμπί εισαγωγής όταν ολοκληρώσετε την εισαγωγή του αριθμού σύνδεσης του επόπτη.



 Εάν χρειαστεί, πιάστε το Backspace για διαγραφή του αριθμού και εισαγωγή νέου.

3. Η οθόνη επόπτη χειρισμού μηχανήματος θα εμφανιστεί. Πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων για πρόσβαση στις ρυθμίσεις επόπτη.



ΟΘΟΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΠΟΠΤΗ / ΕΙΚΟΝΙΔΙΑ ΟΘΟΝΗΣ

Χρησιμοποιήστε την οθόνη συντήρησης επόπτη για την εγκατάσταση / αλλαγή κωδικών εισόδου χρηστών, ρυθμίσεων μηχανής χρηστών, και άλλων αντικειμένων εγκατάστασης.



Πατήστε το κουμπί πάνω βελάκι για πλοήγηση προς τα πάνω διαμέσου των αντικειμένων των μενού.



Πατήστε το κουμπί κάτω βελάκι για πλοήγηση προς τα κάτω διαμέσου των αντικειμένων των μενού.



Πατήστε το κουμπί κύριας οθόνης για επιστροφή στη κύρια οθόνη λειτουργίας.



Πατήστε το κουμπί μετάβασης προς τα πίσω για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

Χρησιμοποιήστε τα παρακάτω κουμπιά του μενού για πρόσβαση στα διάφορα μενού εγκατάστασης και οθόνες επόπτη



Πιέστε το κουμπί βίντεο βοήθειας για πρόσβαση στα βίντεο βοήθειας του μηχανήματος.



Πιέστε το κουμπί «Προσθήκη/Επεξεργασία προφίλ» για να προσθέσετε, να διαγράψετε ή να αλλάξετε τα προφίλ χρήστη και επόπτη μηχανήματος. Βλέπε *ΠΡΟΣΘΗΚΗ / ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΦΙΛ*.



Πατήστε το κουμπί τύπου μπαταρίας για αλλαγή του τύπου μπαταρίας που χρησιμοποιείται στο μηχάνημα. Βλέπε *ΑΛΛΑΓΗ ΤΥΠΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ*.



Πιέστε το κουμπί «Ενεργοποίηση σύνδεσης» ώστε να ενεργοποιήσετε έναν υποχρεωτικό αριθμό σύνδεσης κατά την έναρξη του μηχανήματος για όλα τα προφίλ χρηστών που θα χειρίζονται το μηχάνημα.



Πιέστε το κουμπί «Απενεργοποίηση σύνδεσης» ώστε να απενεργοποιήσετε έναν υποχρεωτικό αριθμό σύνδεσης κατά την έναρξη του μηχανήματος για όλα τα προφίλ χρηστών που θα χειρίζονται το μηχάνημα. Βλέπε *ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ*.



Πιέστε το κουμπί «Βαθμονόμηση οθόνης αφής» για βαθμονόμηση της οθόνης αφής σε περίπτωση απορρύθμισης των σημείων αφής.



Πιέστε το κουμπί «Εξαγωγή λιστών ελέγχου» για πρόσβαση στο μενού εξαγωγής λιστών ελέγχου. Βλέπε *ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ*.



Πατήστε το κουμπί Εγκατάστασης Καταλόγων Ελέγχων για πρόσβαση στο μενού Εγκατάστασης Καταλόγων Ελέγχων. Βλέπε *ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ*.



Πατήστε το κουμπί Ρυθμίσεων Κάμερας για πρόσβαση στην οθόνη Ρυθμίσεων Κάμερας. Βλέπε *ΑΛΛΑΓΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΚΑΜΕΡΑΣ*.



Πιέστε το κουμπί «Ημερομηνία/Ωρα» για να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα του μηχανήματος. Βλέπε *ΡΥΘΜΙΣΗ/ΑΛΛΑΓΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ*.



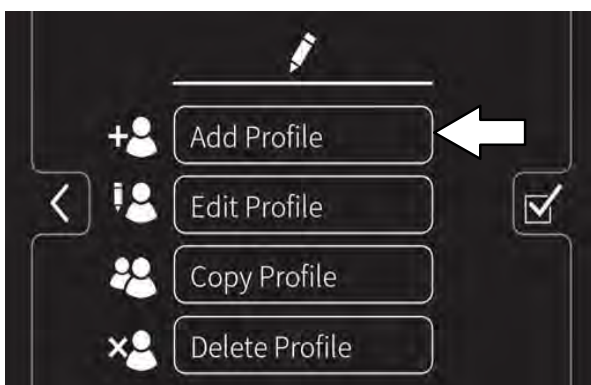
Πατήστε το κουμπί για Κλειδωμα οθόνης ώστε να μεταβείτε στην οθόνη ρύθμισης κλειδώματος οθόνης. Βλέπε *ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΟΘΟΝΗΣ*.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ / ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΦΙΛ

1. Ανοίξτε το μηχάνημα, συνδεθείτε στην οθόνη επόπτη, και Πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων για πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων επόπτη. Βλέπε *ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΟΠΤΗ*.
2. Πατήστε το κουμπί Προσθήκη/Επεξεργασία Προφίλ για πρόσβαση στην οθόνη Προσθήκης/Επεξεργασίας Προφίλ.



3. Πατήστε το κουμπί Προσθήκη Προφίλ για πρόσβαση στην οθόνη Προσθήκης Προφίλ.



Πατήστε το κουμπί Πρόσθεση/Επεξεργασία Προφίλ για πρόσβαση στις οθόνες και τα μενού πρόσθεσης ενός νέου προφίλ.



Πατήστε το κουμπί Επεξεργασία Προφίλ για επεξεργασία ενός υπάρχοντος προφίλ.



Πατήστε το κουμπί Αντιγραφή Προφίλ για την αντιγραφή ενός υπάρχοντος προφίλ.



Πατήστε το κουμπί Διαγραφή Προφίλ για διαγραφή ενός υπάρχοντος προφίλ.



Πατήστε το κουμπί κύριας οθόνης για επιστροφή στη κύρια οθόνη λειτουργίας.



Πατήστε το κουμπί μετάβασης προς τα πίσω για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

4. Πατήστε το κουμπί Χειριστή για πρόσθεση ενός νέου χειριστή, ή το κουμπί Επόπτη για πρόσθεση ενός νέου επόπτη.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η προεπιλεγμένος επόπτης δεν μπορεί να διαγραφεί από τον κατάλογο των προφίλ.



Πατήστε το κουμπί Χειριστή για πρόσθεση / επεξεργασία / αντιγραφή / διαγραφή ενός προφίλ χειριστή.




Πατήστε το κουμπί Επόπτη για πρόσθεση / επεξεργασία / αντιγραφή / διαγραφή ενός προφίλ επόπτη.

5. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για την εισαγωγή του ονόματος ενός νέου χρήστη / επόπτη. Πατήστε το κουμπί εισαγωγής.




6. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για την ανάθεση ενός νέου αριθμού χρήστη / επόπτη. Ο νέος αριθμός σύνδεσης μπορεί να αποτελείται από οποιονδήποτε συνδυασμό αριθμών και να έχει από 3 έως 8 ψηφία. Πατήστε το κουμπί εισαγωγής.




 Εάν χρειαστεί, πιάστε το Backspace για διαγραφή του αριθμού και εισαγωγή νέου.

7. Επιλέξτε τα χειριστήρια στα οποία θα μπορεί να έχει πρόσβαση ο νέος χρήστης. Το πράσινο αντιπροσωπεύει ξεκλειδωτά χειριστήρια και το γκρι αντιπροσωπεύει κλειδωμένα χειριστήρια. Πατήστε το κουμπί αποθήκευσης που αναβοσβήνει για αποθήκευση ενός νέου προφίλ.



 Πατήστε το κουμπί βοήθειας για πρόσβαση στην οθόνη βοήθειας.

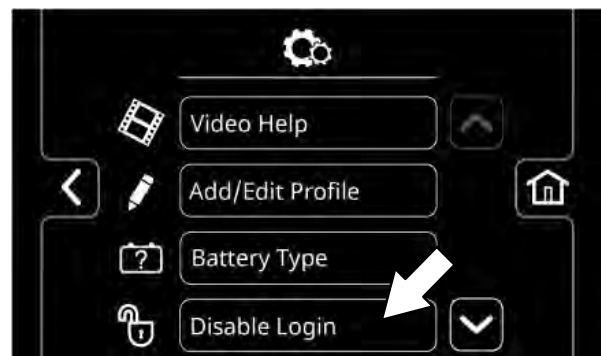


 Πατήστε το κουμπί πίσω για επιστροφή στη σελίδα πρόσβασης χρήστη.

8. Το νέο προφίλ χρήστη έχει πλέον αποθηκευτεί ως μέρος της λίστας προφίλ χειριστών. Μπορούν να προστεθούν προφίλ πολλών χρηστών και εποπτών. Πατήστε το πίσω βέλος για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, για να προσθέσετε κι άλλα προφίλ χρηστών ή για να ενεργοποιήσετε τη σύνδεση.
9. Για να ενεργοποιήσετε τον αριθμό σύνδεσης κατά την εκκίνηση, πατήστε το πλήκτρο Ενεργοποίηση σύνδεσης.



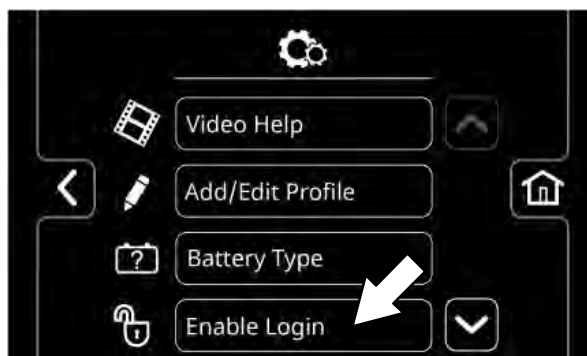
Το κουμπί Ενεργοποίησης Σύνδεσης θα αλλάξει από Ενεργοποίηση Σύνδεσης σε Απενεργοποίηση Σύνδεσης. Βλέπε **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ** για οδηγίες ως προς το πως να απενεργοποιήσετε τη σύνδεση.



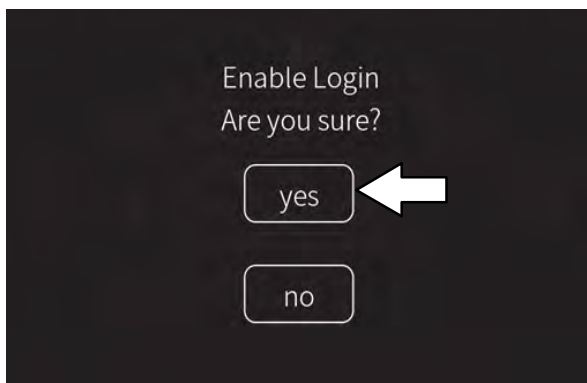
10. Τώρα, κατά την εκκίνηση του μηχανήματος, θα εμφανίζεται μια οθόνη σύνδεσης. Ο νέος χρήστης θα πρέπει να πληκτρολογήσει τον αριθμό σύνδεσης που του έχουν αναθέσει για να λειτουργήσει το μηχάνημα.
11. Όταν τελειώσει ο χρήστης με τη λειτουργία του μηχανήματος, συνιστάται να αποσυνδεθεί, πατώντας το κουμπί βοήθειας, και μετά πατώντας το κουμπί αποσύνδεσης. Ένας άλλος τρόπος για αποσύνδεση είναι να γυρίσετε το κλειδί στη θέση off.
12. Χρησιμοποιήστε το κουμπί Επεξεργασίας Προφίλ, το κουμπί Αντιγραφής Προφίλ, και το κουμπί Διαγραφής Προφίλ για την διαχείριση των ενεργών προφίλ χρηστών.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

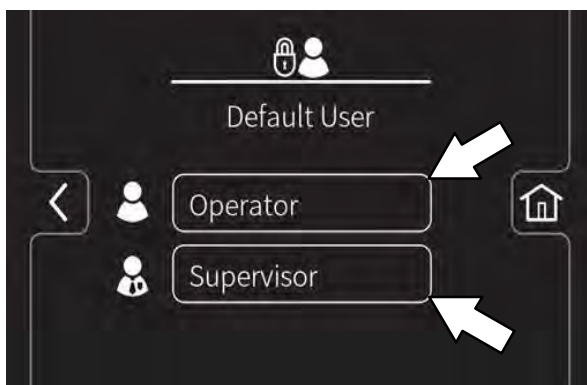
1. Ανοίξτε το μηχάνημα, συνδεθείτε στην οθόνη επόπτη, και Πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων για πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων επόπτη. Βλέπε *ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΟΠΤΗ*.
2. Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση Σύνδεσης.



3. Πατήστε το κουμπί ναι για να μπειτε στην οθόνη Προεπιλεγμένου Χρήστη.



4. Πατήστε είτε το κουμπί Χειριστή είτε το κουμπί Επόπτη για επιλογή του προεπιλεγμένου χρήστη.



ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

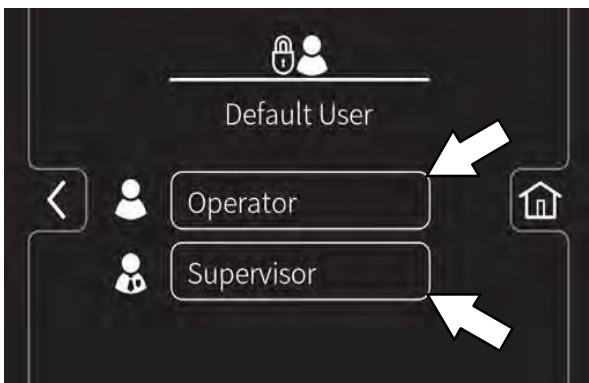
1. Ανοίξτε το μηχάνημα, συνδεθείτε στην οθόνη επόπτη, και Πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων για πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων επόπτη. Βλέπε *ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΟΠΤΗ*.
2. Πατήστε το κουμπί Απενεργοποίηση Σύνδεσης.



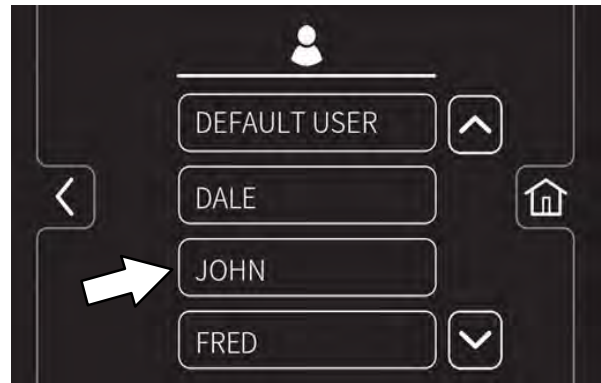
3. Πατήστε το κουμπί ναι για να μπείτε στην οθόνη Προεπιλεγμένου Χρήστη.



4. Πατήστε είτε το κουμπί Χειριστή είτε το κουμπί Επόπτη για επιλογή του προεπιλεγμένου χρήστη.



5. Επιλέξτε ένα προφίλ χρήστη που έχει οριστεί από πριν. Κλείστε τη μηχανή για να εφαρμοστεί η ρύθμιση.



6. Κατά την εκκίνηση, η αρχική οθόνη έχει τώρα οριστεί χωρίς την απαίτηση ενός προφίλ χρήστη ως προεπιλογή.

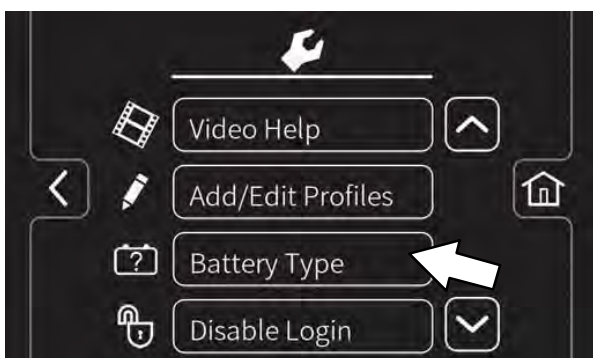
ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η αλλαγή τύπου μπαταρίας επιτρέπει το μηχάνημα να προγραμματιστεί για τον σωστό τύπο μπαταρίας σε περίπτωση που αλλάζεται η μπαταρία.

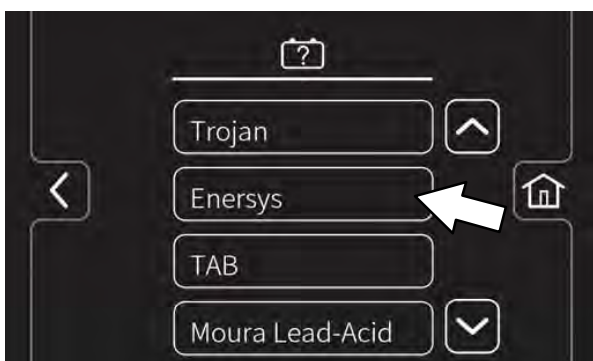
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Βεβαιωθείτε πως έχει γίνει σωστά η ρύθμιση του φορτιστή για τον τύπο της μπαταρίας πριν την φόρτιση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιήστε φορτιστή κατάλληλης ονομαστικής δυναμικότητας για την μπαταρία ώστε να αποφευχθεί βλάβη στην μπαταρία ή μείωση της διάρκειας ζωής της.

1. Ανοίξτε το μηχάνημα, συνδεθείτε στην κύρια οθόνη λειτουργίας, και πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων για πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων επόπτη. Βλέπε **ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΟΠΤΗ**.
2. Πατήστε το κουμπί Τύπου Μπαταρίας για πρόσβαση στην οθόνη επιλογής τύπου μπαταρίας.



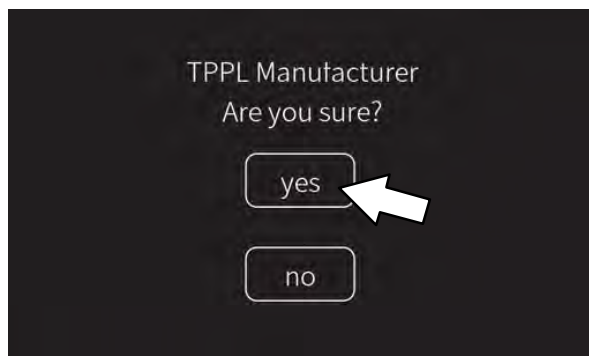
3. Πατήστε το κουμπί της κατάλληλης μπαταρίας από το κατάλογο. Αν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε το κουμπί πάνω βελάκι και το κουμπί κάτω βελάκι για πλοήγηση διαμέσου του καταλόγου μπαταριών.



4. Αν εμφανίζεται ένας υπό-κατάλογος μπαταριών στην οθόνη πατήστε το κουμπί της κατάλληλης μπαταρίας από τον κατάλογο.



5. Εάν εμφανιστεί το Είστε Βέβαιοι στην οθόνη, πατήστε είτε το κουμπί ναι είτε το κουμπί όχι.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν πατηθεί το κουμπί ναι η οθόνη ρυθμίσεων επόπτη θα επανεμφανιστεί στην οθόνη. Αν πατηθεί το κουμπί όχι ο κατάλληλος υπό-κατάλογος μπαταριών θα επανεμφανιστεί στην οθόνη.

ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΑΦΗΣ

1. Ανοίξτε το μηχάνημα, συνδεθείτε στην κύρια οθόνη λειτουργίας, και πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων για πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων επόπτη. Βλέπε **ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΟΠΤΗ**.
2. Πιέστε το κουμπί «Βαθμονόμηση αφής» για βαθμονόμηση της αφής σε περίπτωση απορρύθμισης των σημείων αφής.

ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ

Η εξαγωγή καταλόγων ελέγχου επιτρέπει την εξαγωγή καταλόγων ελέγχου από την μηχανή σε μια μονάδα USB.

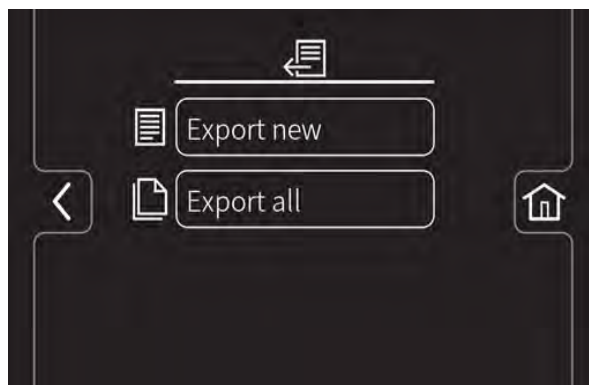
1. Ανοίξτε το μηχάνημα, συνδεθείτε στην οθόνη επόπτη, και Πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων για πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων επόπτη. Βλέπε **ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΟΠΤΗ**.
2. Προσαρμόστε τη μονάδα USB στην υποδοχή.



3. Πατήστε το κουμπί Εξαγωγή Καταλόγων Ελέγχων για πρόσβαση στο μενού Εξαγωγής.



4. Εξάγετε τους Καταλόγους Ελέγχων από το μηχάνημα στη μονάδα μνήμης.



Πατήστε το κουμπί Εξαγωγή Νέου για εξαγωγή των νέων Καταλόγων Ελέγχων Προ-Λειτουργίας από το μηχάνημα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όλες οι λίστες ελέγχου που δεν έχουν εξαχθεί προηγουμένως επισημαίνονται με σημαία.

Πατήστε το κουμπί Εξαγωγή Όλων για εξαγωγή όλων των Καταλόγων Ελέγχων Προ-Λειτουργίας από το μηχάνημα.

Πατήστε το κουμπί κύριας οθόνης για επιστροφή στη κύρια οθόνη λειτουργίας.

Πατήστε το κουμπί μετάβασης προς τα πίσω για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

5. Αφαιρέστε τη μονάδα από την είσοδο USB και κλείστε το μηχάνημα.

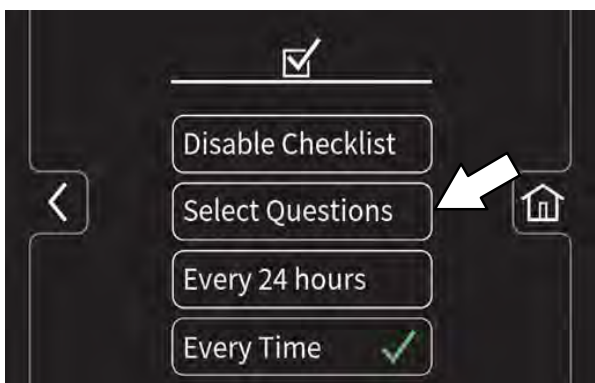
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΕΛΕΓΧΩΝ


Η διαμόρφωση καταλόγου ελέγχου επιτρέπει τη διαμόρφωση / αλλαγή ενός καταλόγου ελέγχου ώστε να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις χρήσεις του μηχανήματος.


1. Ανοίξτε το μηχάνημα, συνδεθείτε στην κύρια οθόνη λειτουργίας, και πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων για πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων επόπτη. Βλέπε *ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΟΠΤΗ*.
2. Πατήστε το κουμπί Διαμόρφωσης Καταλόγου Ελέγχου για πρόσβαση στην οθόνη διαμόρφωσης καταλόγου ελέγχου Προ-Λειτουργίας.





3. Πατήστε το κουμπί Επιλογής Ερωτήσεων Καταλόγου Ελέγχου για πρόσβαση στην κύρια οθόνη καταλόγων Ελέγχου Προ-Λειτουργίας.





-  Πατήστε το κουμπί για το κάτω βελάκι για μετακύλιση προς τα κάτω διαμέσου των αντικειμένων του Καταλόγου Ελέγχων Προ-Λειτουργίας.

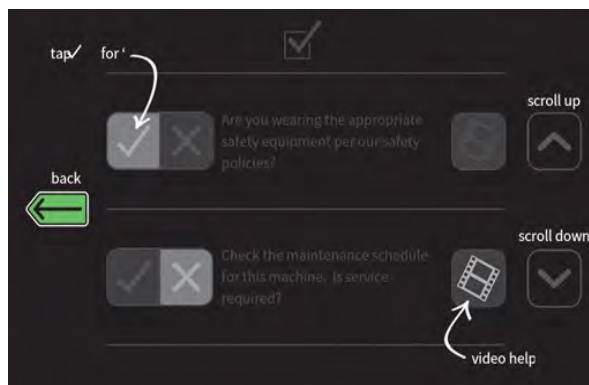
-  Πατήστε το κουμπί για το πάνω βελάκι για μετακύλιση προς τα πάνω διαμέσου των αντικειμένων του Καταλόγου Ελέγχων Προ-Λειτουργίας.


-  Πατήστε το κουμπί πλαισίου ελέγχου για επιλογή ενός νέου αντικειμένου καταλόγου ελέγχων για πρόσθεση στον κατάλογο ελέγχου.

-  Πιέστε το κουμπί βίντεο βοήθειας για να δείτε το βίντεο που σχετίζεται με το συγκεκριμένο αντικείμενο του Καταλόγου Ελέγχων Προ-Λειτουργίας.

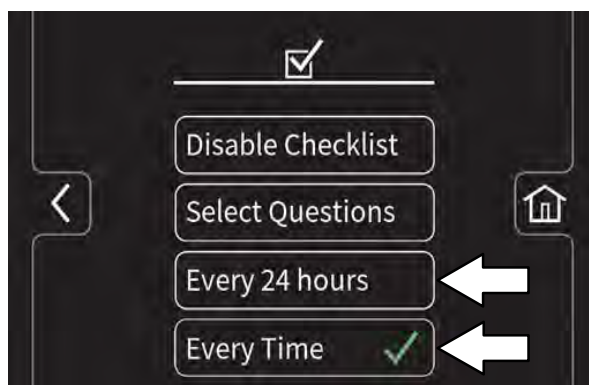
-  Πατήστε το κουμπί Εισαγωγής για πρόσθεση των αντικειμένων του επιλεγμένου Καταλόγου Ελέγχων Προ-Λειτουργίας στον Κατάλογο Ελέγχου Προ-Λειτουργίας.


-  Πατήστε το κουμπί βοήθειας για πρόσβαση στην οθόνη βοήθειας του Καταλόγου Ελέγχων Προ-Λειτουργίας.




-  Πατήστε το κουμπί πίσω για επιστροφή στην κύρια οθόνη Καταλόγου Ελέγχων Προ-Λειτουργίας.

4. Πατήστε το κουμπί Κάθε 24 ώρες ή το κουμπί Κάθε Φορά για ρύθμιση του διαστήματος που ο χειριστής πρέπει να ολοκληρώνει τον Κατάλογο Ελέγχων Προ-Λειτουργίας. Εμφανίζεται ένα σημάδι ελέγχου στο επιλεγμένο διάστημα.



-  Πατήστε το κουμπί κύριας οθόνης για επιστροφή στη κύρια οθόνη λειτουργίας.

-  Πατήστε το κουμπί μετάβασης προς τα πίσω για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

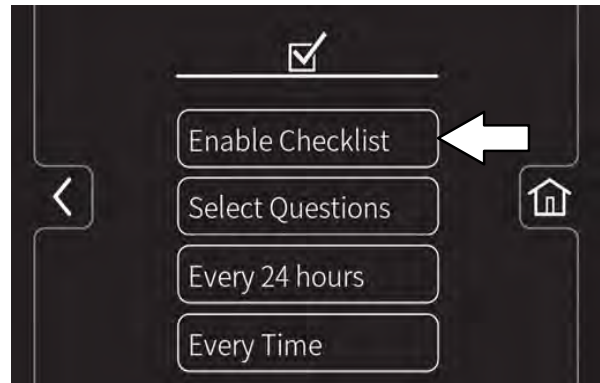
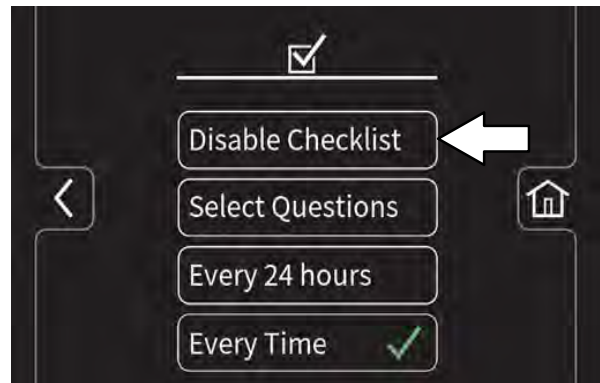
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΕΛΕΓΧΩΝ ΠΡΟ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του καταλόγου ελέγχων πριν τη λειτουργία επιτρέπει ο κατάλογος ελέγχων πριν τη λειτουργία να απενεργοποιείται αν δεν είναι αναγκαίο ο χειριστής να ολοκληρώσει τον κατάλογο ελέγχων πριν τη λειτουργία του μηχανήματος και να ενεργοποιείται αν είναι αναγκαίο ο χειριστής να ολοκληρώσει τον κατάλογο ελέγχων πριν τη λειτουργία του μηχανήματος.

1. Ανοίξτε το μηχάνημα, συνδεθείτε στην κύρια οθόνη λειτουργίας, και πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων για πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων επόπτη. Βλέπε *ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΟΠΤΗ*.
2. Πατήστε το κουμπί Διαμόρφωσης Καταλόγου Ελέγχου για πρόσβαση στην οθόνη διαμόρφωσης καταλόγου ελέγχου Προ-Λειτουργίας.



3. Πατήστε το κουμπί Απενεργοποίησης Καταλόγου Ελέγχου / Ενεργοποίησης Καταλόγου Ελέγχου για απενεργοποίηση / ενεργοποίηση του Καταλόγου Ελέγχου Προ- Λειτουργίας.



Πατήστε το κουμπί κύριας οθόνης για επιστροφή στη κύρια οθόνη λειτουργίας.







Πατήστε το κουμπί μετάβασης προς τα πίσω για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

ΑΛΛΑΓΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΚΑΜΕΡΑΣ

Η αλλαγή των ρυθμίσεων οπίσθιας κάμερας επιτρέπει την αλλαγή του χρονικού διαστήματος κατά το οποίο παραμένει ανοιχτή η οπίσθια κάμερα όταν πιέζετε το *κουμπί οπίσθιας κάμερας*. Η οπίσθια κάμερα μπορεί να ρυθμιστεί για οποιοδήποτε χρονικό διάστημα μεταξύ 5 δευτερολέπτων και 15 δευτερολέπτων.

1. Ανοίξτε το μηχάνημα, συνδεθείτε στην κύρια οθόνη λειτουργίας, και πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων για πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων επόπτη. Βλέπε *ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΟΠΤΗ*.
2. Πατήστε το *κουμπί Ρυθμίσεων Κάμερας* για πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων της οπίσθιας κάμερας.

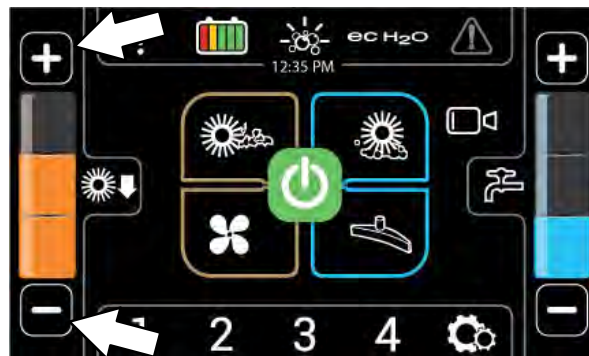


-  Πατήστε το *κουμπί αύξησης* για αύξηση του χρονικού διαστήματος κατά το οποίο η οπίσθια κάμερα παραμένει ανοιχτή όταν ο χειριστής πατήσει το *κουμπί οπίσθιας κάμερας*.
-  Πατήστε το *κουμπί μείωσης* για μείωση του χρονικού διαστήματος κατά το οποίο η οπίσθια κάμερα παραμένει ανοιχτή όταν ο χειριστής πατήσει το *κουμπί οπίσθιας κάμερας*.
-  Πατήστε το κουμπί κύριας οθόνης για επιστροφή στη κύρια οθόνη λειτουργίας.
-  Πατήστε το κουμπί μετάβασης προς τα πίσω για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΝΗΣ

Ο προγραμματισμός των κουμπιών ελέγχου ζώνης επιτρέπει την αλλαγή / ενημέρωση των παραμέτρων ελέγχου ζώνης ώστε να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις τριψίματος / σκουπίσματος.

1. Ανοίξτε το μηχάνημα, συνδεθείτε στην οθόνη επόπτη και Πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων για πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων επόπτη. Βλέπε *ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΟΠΤΗ*.
2. Χρησιμοποιήστε το *κουμπί αύξησης πίεσης βούρτσας (+)* και το *κουμπί μείωσης πίεσης βούρτσας (-)* για τη ρύθμιση της πίεσης της βούρτσας.



3. Χρησιμοποιήστε το *κουμπί αύξησης ροής διαλύματος (+)* και το *κουμπί μείωσης ροής διαλύματος (-)* για ρύθμιση του ρυθμού ροής τους διαλύματος.



4. Πατήστε και κρατήστε το κουμπί ελέγχου ζώνης μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη "ονομασία προ-επιλογής"









5. Πατήστε το κουμπί ναι για ρύθμιση των ρυθμίσεων ζώνης. Πατήστε το κουμπί όχι για επιστροφή στην κύρια οθόνη λειτουργίας.



6. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για εισαγωγή της ονομασίας του κουμπιού της ζώνης ελέγχου.



-  Πατήστε το κουμπί κύριας οθόνης για επιστροφή στη κύρια οθόνη λειτουργίας.
-  Πατήστε το κουμπί μετάβασης προς τα πίσω για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
-  Πατήστε το κουμπί εισαγωγής για ρύθμιση της ονομασίας του κουμπιού ζώνης.
-  Εάν χρειαστεί, πιέστε το Backspace για διαγραφή του αριθμού και εισαγωγή νέου.
-  Πατήστε το κουμπί διαστήματος για τοποθέτηση διαστημάτων μεταξύ γραμμάτων / αριθμών.
-  Πατήστε το κουμπί Αγγλικής Λίρας για εναλλαγή μεταξύ του αριθμητικού πληκτρολογίου και του αλφαριθμητικού πληκτρολογίου.

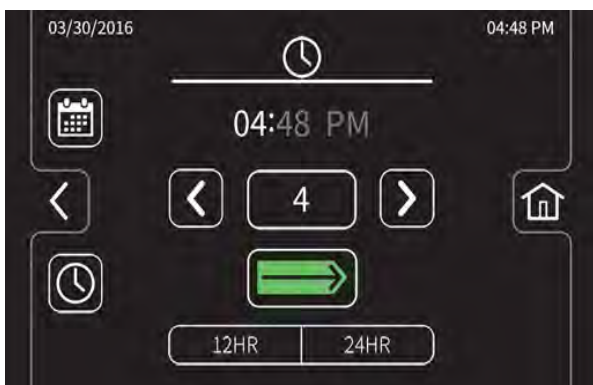
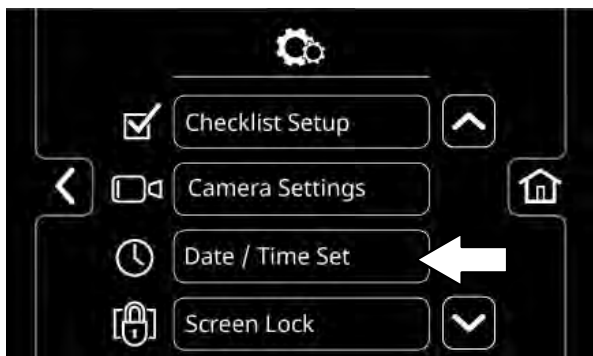
7. Πατήστε το κουμπί εισαγωγής για ρύθμιση των ρυθμίσεων του κουμπιού ζώνης. Η κύρια οθόνη λειτουργίας επανεμφανίζεται με το κουμπί ζώνης ονοματισμένο. Η ρύθμιση πίεσης βούρτσας και ροής διαλύματος επίσης εμφανίζονται σύντομα στην οθόνη.



ΡΥΘΜΙΣΗ / ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ.

Η ρύθμιση / αλλαγή της ημερομηνίας και του χρόνου επιτρέπει την αλλαγή της ημερομηνίας και χρόνου του συστήματος.

1. Ανοίξτε το μηχάνημα, συνδεθείτε στην κύρια οθόνη λειτουργίας, και πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων για πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων επόπτη. Βλέπε **ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΟΠΤΗ**.
2. Πατήστε το *κουμπί ρύθμισης ημερομηνίας/ώρας* για πρόσβαση στην οθόνη ημερομηνίας / ώρας.



Πατήστε το *κουμπί ημερομηνίας* για αλλαγή της ημερομηνίας του συστήματος



Πατήστε το *κουμπί ώρας* για αλλαγή της ώρας του συστήματος.



Πατήστε το *κουμπί εναλλαγής* για εναλλαγή μεταξύ ωρών, λεπτών, δευτερολέπτων, και Π.Μ. / Μ.Μ. στην οθόνη και του μήνα, ημέρας, και χρόνου στην οθόνη ημερομηνίας.



Πατήστε το *κουμπί αύξησης* για πρόοδο των παραμέτρων χρόνου / ημερομηνίας



Πατήστε το *κουμπί μείωσης* για αντιστροφή των παραμέτρων ώρας / ημερομηνίας.



Πατήστε το *κουμπί κύριας οθόνης* για επιστροφή στη κύρια οθόνη λειτουργίας.



Πατήστε το *κουμπί μετάβασης προς τα πίσω* για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

3. Πιέστε το *κουμπί αρχικής οθόνης* μετά την ολοκλήρωση των αλλαγών της ημερομηνίας και ώρας του συστήματος για επιστροφή στην κύρια οθόνη λειτουργίας.

ΡΥΘΜΙΣΗ / ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΟΘΟΝΗΣ


Η ρύθμιση κλειδώματος της οθόνης ρυθμίζει το χρονικό διάστημα κατά το οποίο η οθόνη παραμένει ξεκλειδωτή πριν μεταβεί στη λειτουργία κλειδώματος οθόνης κατά τη λειτουργία.


1. Ανοίξτε το μηχανήμα, συνδεθείτε στην κύρια οθόνη λειτουργίας, και πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων για πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων επόπτη. Βλέπε *ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΟΠΤΗ*.
2. Μετακινηθείτε προς τα κάτω και πατήστε το *κουμπί για Κλείδωμα οθόνης* ώστε να μεταβείτε στην οθόνη ρύθμισης κλειδώματος οθόνης.





Η καθυστέρηση κλειδώματος της οθόνης μπορεί να ρυθμιστεί σε ποτέ, σε 30 δευτερόλεπτα ή σε διαστήματα του ενός λεπτού έως 5 λεπτά.



 Πατήστε το κουμπί κύριας οθόνης για επιστροφή στη κύρια οθόνη λειτουργίας.

 Πατήστε το κουμπί μετάβασης προς τα πίσω για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

 Πατήστε το κουμπί με το κάτω βελάκι για να μετακινηθείτε προς τα κάτω στους χρόνους κλειδώματος της οθόνης.

 Πατήστε το κουμπί με το επάνω βελάκι για να μετακινηθείτε προς τα επάνω στους χρόνους κλειδώματος της οθόνης.

3. Πατήστε το *κουμπί αρχικής οθόνης* μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης / αλλαγής του χρόνου κλειδώματος της οθόνης για επιστροφή στην κύρια οθόνη λειτουργίας.

