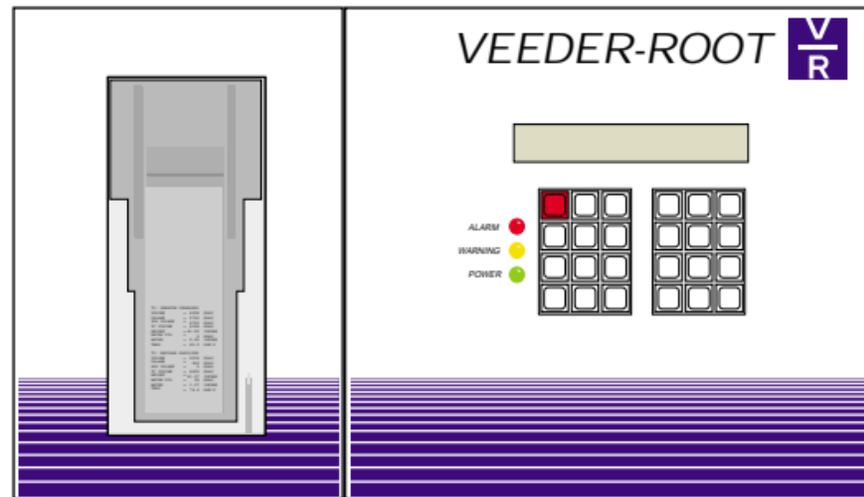


ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ



TLS-300

TLS-350

TLS-350R

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΟΝΣΟΛΑΣ

16 ΙΑΝ. 1995 11:23:17 ΠΜ
ΟΛΕΣ ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΟΜΑΛΕΣ

Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων
(δείχνει την ένδειξη κανονικής λειτουργίας)

Φωτεινή Ένδειξη Συναγερμού

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ



Φωτεινή Ένδειξη Προειδοποίησης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Φωτεινή Ένδειξη Τροφοδοσίας

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ



**Λειτουργικά
Πλήκτρα**



**Αλφαριθμητικά
Πλήκτρα**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ



Πιέστε εδώ για να σταματήσετε το συναγερμό. Αυτό δε θα επαναρρυθμίσει την οθόνη ούτε θα αδρανοποιήσει καμία από τις λειτουργίες συναγερμού.



Πιέστε εδώ για να επιλέξετε τη θέση του συστήματος: Θέση Λειτουργίας, Θέση Ρύθμισης, Θέση Διάγνωσης.



Πιέστε εδώ για να επιλέξετε τις διάφορες λειτουργίες μέσα σε κάθε θέση.



Πιέστε εδώ για να προχωρήσετε στην επόμενη διαδικασία μέσα σε κάθε λειτουργία.



Πιέστε εδώ για να προχωρήσετε στην επόμενη δεξαμενή ή αισθητή.



Πιέστε εδώ για να προχωρήσετε σε διαφορετική επιλογή από την εικονιζόμενη.



Πιέστε εδώ για να κάνετε κάποια επιλογή. Επίσης για να ξεκινήσετε τους ελέγχους διαρροής.



Χρησιμοποιείται για κίνηση προς τα πίσω στις φάσεις, λειτουργίες, και θέσεις.



Πιέστε εδώ για να τυπώσετε τις διάφορες καταστάσεις.



Πιέστε εδώ για να προωθήσετε το χαρτί μέσα στον εκτυπωτή.



Επιλέξτε ένα χαρακτήρα πιέζοντας επανειλημμένα το πλήκτρο. Πατήστε το μια φορά για το "Γ". Πατήστε ξανά για το "Δ", ξανά για το "Ε" και μια τέταρτη φορά για το "2".



Η τελεία είναι στο πλήκτρο "1". Η υποδιαστολή (•) είναι στο πλήκτρο Δεξιού Τόξου (→).



Το πλήκτρο μηδέν έχει ένα διάστημα (□), ένα ενωτικό (-) και το κόμμα (,).



Τα πλήκτρα των τόξων χρησιμοποιούνται για να μετακινείτε το δρομέα αριστερά και δεξιά χωρίς να μεταβάλλεται ο εικονιζόμενος χαρακτήρας.

ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΞΗΣΗΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ

Τ 1:4* ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
ΑΥΞΗΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ

ΕΝΑΡΞΗ ΑΥΞΗΣΗΣ
11-09-95 19:36

ΟΓΚΟΣ = 21203 ΛΙΤΡΑ
ΝΕΡΟ = 0,0 ΜΜ
ΘΕΡΜ. = 19,5
ΒΑΘΜ. Κ

ΤΕΛΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ
11-09-95 20:05

ΟΓΚΟΣ = 34076 ΛΙΤΡΑ
ΝΕΡΟ = 0,0 ΜΜ
ΘΕΡΜ. = 18,6 ΒΑΘΜ. Κ

ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΑΥΞΗΣΗ= 12872
ΚΑΘΑΡΗ ΑΥΞΗΣΗ Μ.Θ.= 12823

Η κατάσταση αυτή τυπώνεται μετά από κάθε παράδοση.

Δείχνει τον όγκο του περιεχομένου της δεξαμενής πριν και μετά την παράδοση και τη διαφορά μεταξύ των δύο όγκων η οποία είναι η ποσότητα της παράδοσης μείον τις πωλήσεις στο διάστημα της παράδοσης.

Ανάλογα με τη διαμόρφωση του συστήματος, η κατάσταση μπορεί επίσης να δείχνει την ποσότητα της παράδοσης λαβαίνοντας υπόψη τις μεταβολές σε όγκο λόγω των μεταβολών θερμοκρασίας (ΚΑΘΑΡΗ ΑΥΞΗΣΗ ΛΟΓΩ Μ.Θ.).

Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση τουλάχιστον τεσσάρων λεπτών από το τέλος της παράδοσης μέχρι την εκτύπωση της κατάστασης ενώ το TLS-350R περιμένει να σταθεροποιηθεί η στάθμη του καυσίμου.

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Τ 1:4* ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

11-09-95 19:37

ΑΥΞΗΣΗ ΟΓΚΟΥ = 12872
ΑΥΞΗΣΗ ΟΓΚΟΥ Μ.Θ. = 12823
ΔΙΟΡΘ. ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ = -301
ΟΓΚΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ = 12571
ΟΓΚΟΣ ΠΑΡΑΔ. Μ.Θ. = 12522

Κατά την παράδοση το TLS-350R παρακολουθεί συνεχώς τις όποιες πωλήσεις που παραδίδονται από τη δεξαμενή.

Ως και 60 λεπτά μετά την εκτύπωση της Κατάστασης Αύξησης Αποθέματος το TLS-350R τυπώνει δεύτερη κατάσταση.

Το TLS-350R διορθώνει την ακαθάριστη αύξηση σε όγκο του καυσίμου προσθέτοντας το καύσιμο που διανεμήθηκε από εκείνη τη δεξαμενή κατά την παράδοση.

Εάν επιτράπηκε Αντιστάθμιση Θερμοκρασίας ο όγκος που αντισταθμίστηκε με τη θερμοκρασία επίσης διορθώνεται και θα σημειωθεί στην κατάσταση.

ΩΡΙΑΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ

Το TLS-350R παρακολουθεί συνεχώς τη διαφορά μεταξύ του όγκου του καυσίμου που διανεμήθηκε από τις αντλίες και του όγκου του καυσίμου που αντλήθηκε από τη δεξαμενή. Αυτή η διεργασία είναι γνωστή ως **Ωριαία Παρακολούθηση Συμψηφισμού (ΩΠΣ)**.

Στο τέλος κάθε 24ώρου παρουσιάζονται τα αποτελέσματα ως Κατάσταση Συμψηφισμού. Αυτή δείχνει τις μεγαλύτερες θετικές και αρνητικές διαφορές και τη μέση διαφορά για το προηγούμενο 24ωρο.

Εάν η μέση διαφορά είναι μεγαλύτερη από μια προκαθορισμένη ποσότητα ανά ώρα (γνωστή ως

Όριο Συμψηφισμού) η δεξαμενή και οι σχετικοί αγωγοί παράδοσης καυσίμου και διανομέα έχει αποτύχει στο Τεστ Συμψηφισμού για την Ανίχνευση Διαρροής και η κατάστασή της δείχνει **ΑΠΕΤΥΧΕ** στην κατάσταση.

Θέτονται δύο Όρια Συμψηφισμού. Μια μέση διαφορά μεγαλύτερη από το χαμηλότερο όριο θα προκαλέσει Προειδοποίηση Συμψηφισμού. Μια μέση διαφορά μεγαλύτερη από το ανώτερο όριο θα προκαλέσει Συναγερμό Συμψηφισμού.

Βλέπε **Προειδοποιήσεις & Συναγερμοί**.

ΠΡΑΤΗΡΙΟ BENZINΗΣ				
ΟΔΟΣ ΤΑΔΕ				
ΠΟΛΗ ΤΑΔΕ				
31-09-95 2:00				
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ				
- - - - -				
T 1:4*	ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ			
T 2:AM	ΑΜΟΛΥΒΔΗ			
T 3:ΣΑ	ΣΟΥΠΕΡ ΑΜΟΛΥΒΔΗ			
T 4:NT	NTΙΖΕΛ			
ΔΕΞ.	ΘΕΤ.	ΑΡΝ.	ΜΕΣ.	ΚΑΤ.
1	1,5	-0,4	1,0	ΕΠΤΧ.
2	1,7	-0,1	-0,1	ΕΠΤΧ.
3	0,5	-9,2	-5,2	ΑΠΤΧ.
4	1,2	-0,3	-0,6	ΕΠΤΧ.

ΜΗΝΙΑΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΣΤ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

Η Μηνιαία Κατάσταση Τεστ Δεξαμενής τυπώνεται αυτόματα. Αυτή δείχνει τα αποτελέσματα των Τεστ Ανίχνευσης Διαρροής σε Περίοδο Ηρεμίας που διενεργεί το TLS-350R.

Βλέπε **Τεστ Διαρροής Εντός Δεξαμενής**

ΕΜΠΟΡΙΚΟΣ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ (ΕΣΑ)

Το TLS-350R, εκτός από την ακριβή μέτρηση του περιεχομένου έκαστης δεξαμενής, παρακολουθεί επίσης την ποσότητα καυσίμου που διανεμήθηκε στις αντλίες.

Ο όγκος καυσίμου που διανεμήθηκε συγκρίνεται στη συνέχεια με την πτώση της στάθμης καυσίμου στη σχετική δεξαμενή· αυτό σημαίνει ότι το TLS-350R μπορεί να αναγνωρίσει τις παραμικρές διαφορές που μπορεί να είναι ένδειξη διαρροής. Η διεργασία αυτή λέγεται συμψηφισμός.

Οι διαφορές, γνωστές ως διαφωνία, που είναι μεγαλύτερες από μια προκαθορισμένη οριακή αξία θα σημάνουν είτε Προειδοποίηση Συμψηφισμού είτε Συναγερμό Συμψηφισμού.

Τα αποτελέσματα της διεργασίας συμψηφισμού παρέχονται ως Καταστάσεις Συμψηφισμού. Οι καταστάσεις αυτές παρέχονται για κάθε βάρδια εργασίας, για κάθε μέρα, ή για οποιαδήποτε άλλη συγκεκριμένη περίοδο.

Η Ημερήσια Κατάσταση Συμψηφισμού εικονίζεται απέναντι.

(Βλέπε επίσης Αυτόματες Καταστάσεις)

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ

Πατήστε το **⊖** έως ότου η οθόνη δείξει:

ΘΕΣΗ ΣΥΜΨΗΦ
ΠΑΤΗΣΤΕ <ΛΕΙΤ> ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΝΕΧ

Πατήστε **Λ** δύο φορές και **Φ** μία φορά, η οθόνη θα δείξει:

ΔΕΙΞΕ ΚΑΙ ΤΥΠΩΣΕ
ΤΥΠΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΒΑΡΔΙΑ

Πατήστε **Ε Κ** για Κατάσταση Βάρδιας:

Πατήστε **Α Ε Κ** για Ημερήσια Κατάσταση.

Πατήστε **Α Α Ε Κ** για Περιοδική Κατάσταση.

Πατήστε **⊖** (τρεις φορές για να επανέλθετε στη Θέση Κανονικής Λειτουργίας).

ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΒΕΝΖΙΝΗΣ
ΟΔΟΣ ΤΑΔΕ
ΠΟΛΗ ΤΑΔΕ
29-09-95 8:02
ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΣ

Τ 1:4* ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
ΗΜ/ΝΙΑ & ΩΡΑ ΑΝΟΙΓΜ:
31-08-95 2:00
ΗΜ/ΝΙΑ & ΩΡΑ ΚΛΕΙΣΙΜ:
01-09-95 2:00
ΟΓΚΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ:
46126 ΛΙΤΡΑ
ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ:
0 ΛΙΤΡΑ
ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΠΩΛΗΣΕΙΣ:
6005 ΛΙΤΡΑ
ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ:
0 ΛΙΤΡΑ
ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟΘΕΜΑ:
40120 ΛΙΤΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΘΕΜΑ:
40116 ΛΙΤΡΑ
ΥΨΟΣ ΝΕΡΟΥ:
0,00 MM
ΔΙΑΦΩΝΙΑ:

ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ

Αν είναι ενεργοποιημένο στη Θέση Εγκατάστασης, μπορείτε να τυπώνετε καθημερινά, εβδομαδιαία, ή/και περιοδικά Καταστάσεις Απόκλισης Παράδοσης, Καταστάσεις Απόκλισης Βιβλίων, και Καταστάσεις Ανάλυσης Απόκλισης. Επίσης, μπορείτε να προβάλλετε και να τυπώνετε ενεργοποιημένες Καταστάσεις Απόκλισης για όλα τα προϊόντα, ή για μια συγκεκριμένη περίοδο. (Συμβουλευτείτε την παράγραφο Καταστάσεων Απόκλισης στο τμήμα Συμφηφισμού του Οδηγού Χειριστή TLS-350R για λεπτομέρειες σχετικά με τις επιλογές εκτύπωσης καταστάσεων, όπως π.χ. η εκτύπωση εβδομαδιαίων ή περιοδικών καταστάσεων.)

Για να τυπώσετε Καταστάσεις Απόκλισης Παράδοσης

Πατήστε **⊖** ώσπου η οθόνη να δείχνει:

ΘΕΣΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ
ΠΑΤ <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ> ΓΙΑ ΣΥΝΕΧ

Πατήστε **A** ώσπου η οθόνη να δείχνει:

ΠΡΟΒΟΛΗ & ΕΚΤΥΠ ΠΑΡΑΔ
ΠΑΤ <ΒΗΜΑ> ΓΙΑ ΣΥΝΕΧ

Πατήστε **K** για να εκτυπώσετε τις καθημερινές Καταστάσεις Απόκλισης Παράδοσης για όλα τα προϊόντα. Δείτε το παράδειγμα δεξιά.

ΠΡΟΪΟΝ 3: UL ΑΜΟΛΥΒΔΗ
ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ
ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ

ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΩΩ:ΛΛ:ΧΜ
ΟΙ ΟΓΚΟΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΟΙ

ΗΜ/ΝΙΑ & ΩΡΑ ΑΝΟΙΓΜ
ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΩΩ:ΛΛ:ΧΜ

ΗΜ/ΝΙΑ & ΩΡΑ ΚΛΕΙΣΙΜ
ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΩΩ:ΛΛ:ΧΜ

ΟΓΚΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ: 20800 ΛΙΤ
ΜΕΤΡΟΥΜ ΟΓΚΟΣ: 20758 ΛΙΤ
ΑΠΟΚΛ ΠΑΡΑΔ: 42 ΛΙΤ

* ΤΕΛΟΣ *

Για να τυπώσετε καταστάσεις απόκλισης βιβλίων

Πατήστε **Ⓞ** ώσπου η οθόνη να δείχνει:

ΘΕΣΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ
ΠΑΤ <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ> ΓΙΑ ΣΥΝΕΧ

Πατήστε **A** ώσπου η οθόνη να δείχνει:

ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΠΑΤ <ΒΗΜΑ> ΓΙΑ ΣΥΝΕΧ

Πατήστε **K** για να εκτυπώσετε τις καθημερινές καταστάσεις Απόκλισης Βιβλίων για όλα τα προϊόντα. Δείτε το παράδειγμα δεξιά.

ΠΡΟΪΟΝ 3: UL ΑΜΟΛΥΒΔΗ

ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ

ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΩΩ:ΛΛ:ΧΜ
ΟΙ ΟΓΚΟΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΟΙ

ΗΜ/ΝΙΑ & ΩΡΑ ΑΝΟΙΓΜ
ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΩΩ:ΛΛ:ΧΜ

ΗΜ/ΝΙΑ & ΩΡΑ ΚΛΕΙΣΙΜ
ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΩΩ:ΛΛ:ΧΜ

ΑΝΟΙΧΤ ΜΕΤΡ ΟΓΚΟΣ:
ΜΕΤΡΟΥΜ ΠΩΛ:
ΠΑΡΑΔ ΔΕΛΤΙΟΥ:
ΑΠΟΘ ΒΙΒΛ:
ΜΕΤΡΟΥΜ:

* ΤΕΛΟΣ *

Για να τυπώσετε Καταστάσεις Ανάλυσης Απόκλισης

Πατήστε **Θ** ώσπου η οθόνη να δείχνει:

ΘΕΣΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ
ΠΑΤ <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ> ΓΙΑ ΣΥΝΕΧ

Πατήστε **A** ώσπου η οθόνη να δείχνει:

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ
ΠΑΤ <ΒΗΜΑ> ΓΙΑ ΣΥΝΕΧ

Πατήστε **K** για να εκτυπώσετε τις καταστάσεις Ανάλυσης Απόκλισης για όλα τα προϊόντα. Δείτε το παράδειγμα δεξιά.

ΠΡΟΪΟΝ 3: UL ΑΜΟΛΥΒΔΗ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ
ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ

ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΩΩ:ΛΛ:ΧΜ
ΟΙ ΟΓΚΟΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΟΙ

ΗΜ/ΝΙΑ & ΩΡΑ ΑΝΟΙΓΜ
ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΩΩ:ΛΛ:ΧΜ

ΗΜ/ΝΙΑ & ΩΡΑ ΚΛΕΙΣΙΜ
ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΩΩ:ΛΛ:ΧΜ

ΑΠΟΚΛ ΒΙΒΛ : -31 LIT
ΑΠΟΚΛ ΒΙΒΛ % : 0.50%
ΑΠΟΚΛ ΠΑΡΑΔ : 42 LIT
ΑΠΟΚΛ ΠΩΛ : 11 LIT
ΠΡΟΣΩΡ ΑΠΟΚΛ : -1 LIT
ΑΛΛΑΓΗ ΝΕΡΟΥ : 0 MM
ΑΠΟΚΛ UNEX : 12 LIT

* * * * ΤΕΛΟΣ * * * *

ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

ΔΕ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛ ΤΕΣΤ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

T 3: UL ΑΜΟΛΥΒΔΗ
ΑΡΙΘ ΣΕΙΡΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ 900007

ΜΕΙΚΤΟ ΤΕΣΤ ΕΠΙΤΥΧ
ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΩΩ:ΛΛ:ΧΜ

0,76 ΛΙΤ/ΩΡΑ ΤΕΣΤ ΕΠΙΤΥΧ
ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΩΩ:ΛΛ:ΧΜ

0,38 ΛΙΤ/ΩΡΑ ΤΕΣΤ ΑΚΥΡ
ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΩΩ:ΛΛ:ΧΜ

ΚΑΤΑΣΤ ΜΗΝΙΑΙΟΥ ΤΕΣΤ ΔΕΕ

T 3: UL ΑΜΟΛΥΒΔΗ
ΑΡΙΘ ΣΕΙΡΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ 900007

ΤΥΠΟΣ ΤΕΣΤ: CSLD
ΠΟΣΟΣΤ ΟΓΚΟΥ = 51.8
ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΩΩ:ΛΛ:ΧΜ

ΑΠΟΤΕΛ ΤΕΣΤ CSLD

T 3: UL ΑΜΟΛΥΒΔΗ
ΑΡΙΘ ΣΕΙΡΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ 900007

0,8 ΛΙΤ/ΩΡΑ ΤΕΣΤ
ΠΕΡ: ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΕΠΙΤΥΧ

* * * * ΤΕΛΟΣ * * * *

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ & ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ

14-09-95 19:25:47
T1: ΠΡΟΕΙΔ ΣΥΜΨ



ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ
T 1:4* ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
ΠΡΟΕΙΔ ΣΥΜΨ
14-09-95 19:25

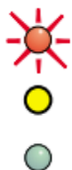
ΑΙΤΙΑ:

Η διαφορά μεταξύ του όγκου του διανεμημένου καυσίμου και του όγκου του καυσίμου που αντλήθηκε από τη δεξαμενή έχει υπερβεί το Όριο Προειδοποίησης Συμψηφισμού.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ. Ερευνήστε την αιτία του συναγερμού και ακολουθήστε την επί τόπου διαδικασία σχετικά με διαφωνίες υγρού αποθέματος.

14-09-95 19:25:47
T1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΣΥΜΨ



ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ
T 1:4* ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
ΣΥΝΑΓΕΡ ΣΥΜΨ
14-05-95 19:25

ΑΙΤΙΑ:

Η διαφορά μεταξύ του όγκου του διανεμημένου καυσίμου και του όγκου του καυσίμου που αντλήθηκε από τη δεξαμενή έχει υπερβεί το Όριο Προειδοποίησης Συμψηφισμού.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό με το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ. Ερευνήστε την αιτία και ακολουθήστε τη διαδικασία σχετικά με διαφωνίες υγρού αποθέματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο έλεγχος αντλιών ή οι επισκευές που συνεπάγονται τη διανομή καυσίμου το οποίο στη συνέχεια επιστρέφεται στη δεξαμενή θα προκαλέσει Προειδοποίηση ή Συναγερμό Συμψηφισμού. Ελέγξτε γι' αυτήν ή παρόμοια αιτία πριν εκτελέσετε διαδικασίες σχετικά με διαφωνίες υγρού αποθέματος. Έτσι γίνεται η εκκαθάριση Προειδοποιήσεων ή Συναγερμών Συμψηφισμού που οφείλονται σ' αυτή την αιτία.

Βλέπε επίσης Παρακολούθηση Ωριαίου Συμψηφισμού και Συμψηφισμός

ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

ΠΙΣΩ	Π
ΑΛΛΑΓΗ	A
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	E
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Λ
ΘΕΣΗ	Θ
ΕΚΤΥΠΩΣΗ	K
ΦΑΣΗ	Φ
ΔΕΞΑΜΕΝΗ/ ΑΙΣΘΗΤΗΣ	Δ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ

Το TLS-350R παρακολουθεί συνεχώς τους ανιχνευτές και τους αισθητές του για προβλήματα προειδοποίησης ή συναγερμού, όπως διαρροές καυσίμου, υπερβολικά υψηλή ή χαμηλή στάθμη καυσίμου και προβλήματα εξοπλισμού.

Εάν δεν υπάρχει ενεργό πρόβλημα προειδοποίησης ή συναγερμού το κομπιούτερ δείχνει την ένδειξη “ΟΛΕΣ ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΟΜΑΛΕΣ”.

Εάν προκύψει πρόβλημα προειδοποίησης ή συναγερμού τον κομπιούτερ δείχνει τον τύπο και το σημείο του προβλήματος, αριθμό δεξαμενής ή εισαγωγής ή αισθητή.

Το κομπιούτερ τυπώνει μια κατάσταση συναγερμού που δείχνει το τύπο προειδοποίησης ή συναγερμού, το σημείο και την ημερομηνία και την ώρα που προέκυψε το πρόβλημα προειδοποίησης ή συναγερμού.

Εάν υφίστανται περισσότερα προβλήματα από ένα το TLS-350R θα μεταδώσει τις ενδείξεις εναλλακτικά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Αυτές δείχνουν ότι επίκειται συναγερμός εντός της δεξαμενής ή ότι προέκυψε ηλεκτρονικό σφάλμα.

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ

Οι συναγερμοί σημαίνουν ότι κάποια επικίνδυνη κατάσταση έχει προκύψει.

Μην αγνοείτε τους συναγερμούς

Φροντίστε να εξοικειωθείτε με τις διαδικασίες ανταπόκρισης σε συναγερμό του χώρου.

Για να Κλείσετε Προειδοποιήσεις και Συναγερμούς

Πατήστε το κόκκινο πλήκτρο ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ/ΕΠΑΝΑΡΡΥΘΜΙΣΗ για να σταματήσετε το συναγερμό.

Τα φώτα προειδοποίησης και συναγερμού δεν κλείνουν αν δεν διορθωθεί πρώτα η αιτία του προβλήματος.

Παρόμοια, οι οθόνες προειδοποίησης και συναγερμού παραμένουν μέχρις ότου να διορθωθεί η αιτία του προβλήματος.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

(Όγκος «Ετικέτας»)

Στάθμη Συναγερμού Μέγιστου Προϊόντος

Στάθμη Συναγερμού Υπερπλήρωσης

Στάθμη Συναγερμού Υψηλού Προϊόντος

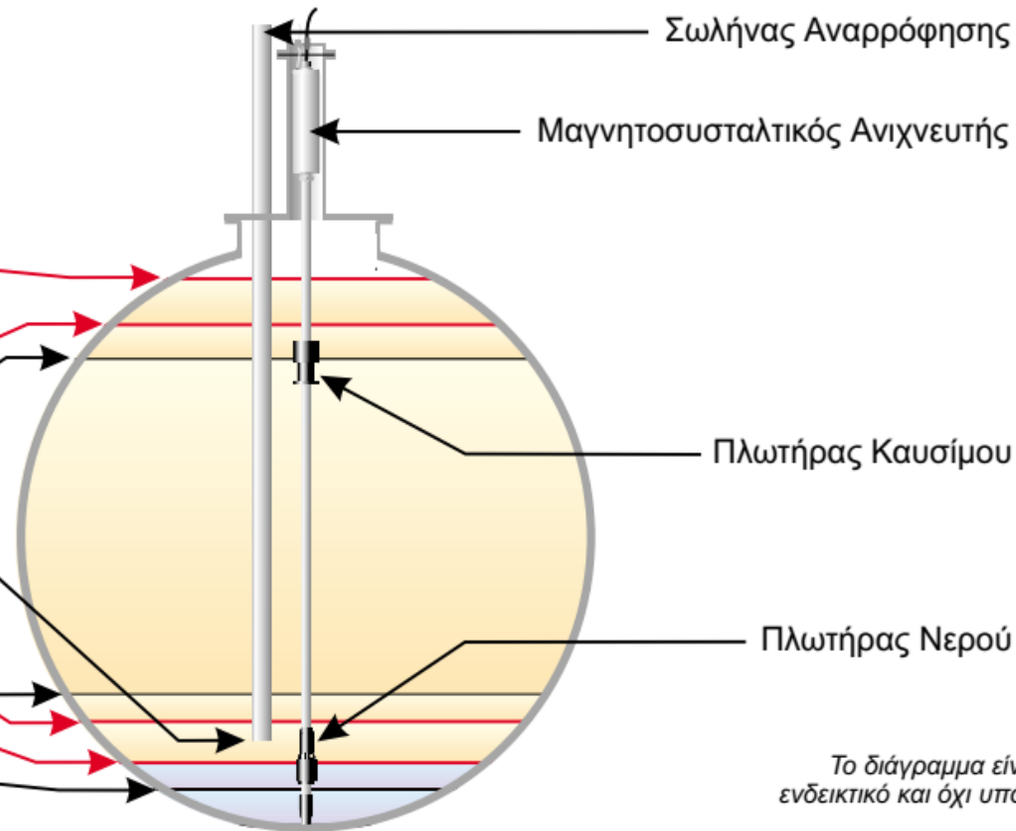
Στάθμη άντλησης καυσίμου

Στάθμη Προειδοποίησης Ανάγκης Παράδοσης

Στάθμη Συναγερμού Χαμηλού Προϊόντος

Στάθμη Συναγερμού Υψηλού Νερού

Στάθμη Προειδοποίησης Υψηλού Νερού



Το διάγραμμα είναι απλώς ενδεικτικό και όχι υπό κλίμακα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

14-09-95 14:25:10

Γ1: ΠΡΟΕΙΔ ΥΨΗΛΑ ΝΕΡΟΥ



ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ
T 1:4S ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
ΠΡΟΕΙΔ ΥΨΗΛΟΥ ΝΕΡΟΥ
14-09-95 14:25

ΑΙΤΙΑ:

Το νερό που συλλέγεται στην εικονιζόμενη δεξαμενή έχει υπερβεί τη Στάθμη Προειδοποίησης Νερού.

ΛΥΣΗ:

Κλείστε όλες τις αντλίες που συνδέονται με τη δεξαμενή αυτή.

Τηλεφωνήστε στον αρμόδιο σέρβις.

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

ΑΙΤΙΑ:

Οι πλωτήρες στάθμης νερού και καυσίμου στον ανιχνευτή είναι πολύ κοντά ο ένας στον άλλο λόγω έλλειψης καυσίμου στην εικονιζόμενη δεξαμενή.

ΛΥΣΗ:

Κανονίστε παράδοση.

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

14-09-95 14:25:10

Γ1: ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗ



ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ
T 1:4S ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗ
14-09-95 14:25

ΑΙΤΙΑ:

Η στάθμη καυσίμου στην εικονιζόμενη δεξαμενή είναι κάτω από τη Στάθμη Ανάγκης Παράδοσης.

ΛΥΣΗ:

Κανονίστε παράδοση.

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

14-09-95 14:25:10

Γ1: ΕΝΕΡΓΟ ΤΕΣΤ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ



ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ
T 1:4S ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
ΕΝΕΡΓΟ ΤΕΣΤ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ
14-09-95 14:25

ΑΙΤΙΑ:

Εάν έχει τεθεί σε λειτουργία, το κομπιούτερ θα δείξει αυτή την ένδειξη όταν ένα τεστ δεξαμενής που έχει ζητηθεί βρίσκεται σε εξέλιξη.

ΛΥΣΗ:

Μην κάνετε παράδοση ή διανομή από τη δεξαμενή στην οποία γίνεται το τεστ.

14-09-95 14:25:10

Γ1: ΑΝΤΙΚΑΝΟΝ ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΥΣ



ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ
T 1:4S ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
ΑΝΤΙΚΑΝΟΝ ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΥΣ
14-09-95 14:25

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

16-10-95 18:11:46

T1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΣΗΣ



ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ

T1: 4* 4 ΑΣΤΕΡΙΑ

ΣΥΝΑΓΕΡ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΣΗΣ

16-10-95 10:11

ΑΙΤΙΑ:

Η στάθμη καυσίμου εντός της εικονιζόμενης δεξαμενής έχει υπερβεί τη Στάθμη Υπερπλήρωσης κατά τη διάρκεια παράδοσης.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε την παράδοση αμέσως.

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

16-10-95 18:11:46

T1: ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΧΑΜ ΠΡΟΪΟΝ



ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ

T1: 4* 4 ΑΣΤΕΡΙΑ

ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΧΑΜ ΠΡΟΪΟΝ

16-10-95 10:11

ΑΙΤΙΑ:

Η στάθμη καυσίμου εντός της εικονιζόμενης δεξαμενής έχει πέσει κάτω από τη Στάθμη Συναγερμού Χαμηλού Προϊόντος.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Κανονίστε παράδοση.

16-10-95 10:11:46

T1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΔΙΑΡΡΟΗΣ



ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ

T1: 4* 4 ΑΣΤΕΡΙΑ

ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

16-10-95 10:11

ΑΙΤΙΑ:

Η απώλεια καυσίμου έχει υπερβεί το προκαθορισμένο όριο κατά τη διάρκεια του τεστ διαρροής στην εικονιζόμενη δεξαμενή. Αυτό φανερώνει πιθανή διαρροή.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Τηλεφωνήστε στον Αρμόδιο Σέρβις της VR για οδηγίες.

ΑΙΤΙΑ:

Το νερό στον πυθμένα της εικονιζόμενης δεξαμενής έχει υπερβεί το Επίπεδο Συναγερμού Υψηλού Νερού.

ΛΥΣΗ:

Κλείστε όλες τις αντλίες που συνδέονται με αυτή τη δεξαμενή.

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Τηλεφωνήστε στον Αρμόδιο Σέρβις της VR για οδηγίες.

16-10-95 10:11:46

T1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΥΨΗΛΟΥ ΝΕΡΟΥ



ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ

T1: 4* 4 ΑΣΤΕΡΙΑ

ΣΥΝΑΓ ΥΨΛ ΝΕΡΟΥ

16-10-95 10:11

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

14-09-95 19:25:47

T1: ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ



ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ

T1: 4* 4 ΑΣΤΕΡΙΑ

ΣΥΝΑΓ ΞΑΦΝ ΑΠΩΛΕΙΑΣ

14-09-95 19:25

ΑΙΤΙΑ:

Η απώλεια καυσίμου στην εικονιζόμενη δεξαμενή έχει υπερβεί το προκαθορισμένο όριο κατά τη διάρκεια του Τεστ Διαρροής. Αυτό φανερώνει πιθανή διαρροή, διανομή καυσίμου ή άλλη μη εγκεκριμένη απώλεια.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Διαπιστώστε εάν διανεμήθηκε καύσιμο από τη δεξαμενή στο διάστημα του τεστ.

Τηλεφωνήστε στον Αρμόδιο Σέρβις της VR για οδηγίες.

ΑΙΤΙΑ:

Η στάθμη καυσίμου στην εικονιζόμενη δεξαμενή έχει υπερβεί το Όριο Συναγερμού Υψηλού Προϊόντος.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε στην παράδοση.

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

14-09-95 19:25:47

T1: ΣΥΝΑΓ ΜΕΓΙΣΤ ΠΡΟΪΟΝ



ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ

T 1:4S ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ

ΣΥΝΑΓ ΜΕΓΙΣΤ ΠΡΟΪΟΝ

14-09-95 19:25

ΑΙΤΙΑ:

Η στάθμη καυσίμου στην εικονιζόμενη δεξαμενή έχει υπερβεί την Ικανότητα Ασφαλούς Λειτουργίας.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε την παράδοση αμέσως.

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

14-09-95 19:25:47

T1: ΒΛΑΒΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ



ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ

T 1:4S ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ

ΒΛΑΒΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ

14-09-95 19:25

ΑΙΤΙΑ:

Υπάρχει βλάβη στον ανιχνευτή του αισθητή στην εικονιζόμενη δεξαμενή.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Τηλεφωνήστε στον Αρμόδιο Σέρβις της VR για οδηγίες.

14-09-95 19:25:47

T1: ΣΥΝΑΓ ΥΨΗΛ ΠΡΟΪΟΝ



ΣΥΝΑΓΕΡΜ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞ

T 1:4S ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ

ΣΥΝΑΓ ΥΨΗΛ ΠΡΟΪΟΝ

14-09-95 19:25

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗ ΥΓΡΟΥ

14-09-95 19:25:47
L1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΚΑΥΣΙΜΟΥ



ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΓΡΟΥ

L 1: ΔΕΞΑΜΕΝΗ 1
ΣΥΝΑΓΕΡ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
14-09-95 19:23

ΑΙΤΙΑ:

Ο εικονιζόμενος αισθητής εντόπισε υγρό στο υπό παρακολούθηση φρεάτιο αποστράγγισης.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Ερευνήστε την αιτία του συναγερμού και πάρτε τα ανάλογα μέτρα.

14-09-95 19:25:47
L1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΒΛΑΒΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗ



ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΓΡΟΥ

L 1: ΔΕΞΑΜΕΝΗ 1
ΣΥΝΑΓΕΡ ΒΛΑΒΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗ
14-09-95 19:23

ΑΙΤΙΑ:

Ο αισθητής του φρεάτιου αποστράγγισης έχει αποσυνδεθεί ή είναι ελαττωματικός.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Τηλεφωνήστε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις της Veeder-Root.

14-09-95 19:25:47
L1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ



ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ

L 1: ΔΕΞΑΜΕΝΗ 1
ΣΥΝΑΓΕΡ ΔΙΑΡΡΟΗΣ
14-09-95 19:23

ΑΙΤΙΑ:

Ο Έλεγχος Ενδιαμέσου για την εικονιζόμενη δεξαμενή εντόπισε κάποια μεταβολή στη στάθμη του ενδιαμέσου υγρού· πιθανό να προέκυψε διαρροή καυσίμου.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ. Τηλεφωνήστε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις της Veeder-Root για να κάνει έλεγχο απώλειας υγρών.

14-09-95 19:25:47
L1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΦΙΛΤΡΟΥ



ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ

L 1: ΔΕΞΑΜΕΝΗ 1
ΣΥΝΑΓΕΡ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
14-09-95 19:23

ΑΙΤΙΑ:

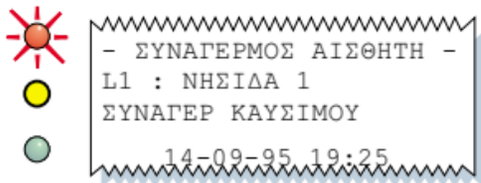
Κάποιος αισθητής που είναι τοποθετημένος σε φίλτρο αποστράγγισης εντόπισε καύσιμο.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό με το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ. Τηλεφωνήστε στον Αρμόδιο Σέρβις της VR για οδηγίες. Σημειωτέον ότι οι αισθητές φίλτρων θα επισημάνουν επίσης τη χαμηλή ή υψηλή στάθμη υγρών μέσα στο φίλτρο.

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΠΛΩΤΗΡΕΣ

14-09-95 19:25:47
L1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΚΑΥΣΙΜΟΥ



ΑΙΤΙΑ:

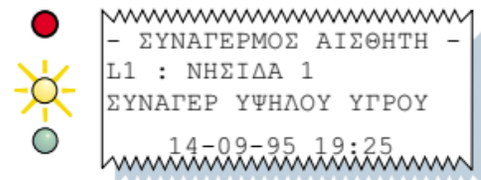
Ο αισθητής στο εικονιζόμενο σημείο εντόπισε αναθυμιάσεις καυσίμων ή υγρό.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Ερευνήστε την αιτία του συναγερμού και πάρτε τα ανάλογα μέτρα.

14-09-95 19:25:47
L1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΥΨΗΛΟΥ ΥΓΡΟΥ



ΑΙΤΙΑ:

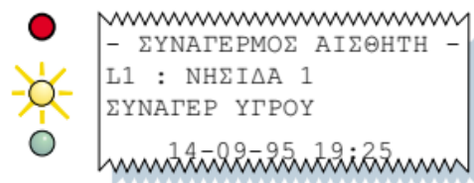
Ο αισθητής στο εικονιζόμενο σημείο εντόπισε τουλάχιστο 200mm μη υγρού υδρογονάνθρακα.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Τηλεφωνήστε στον Αρμόδιο Σέρβις της VR για οδηγίες.

14-09-95 19:25:47
L1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΥΓΡΟΥ



ΑΙΤΙΑ:

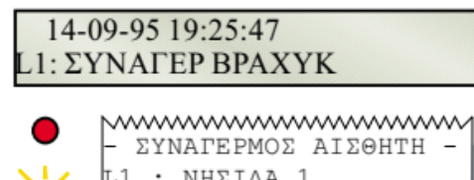
Ο αισθητής του σημείου αυτού εντόπισε τουλάχιστο 25 mm μη υγρού υδρογονάνθρακα

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Τηλεφωνήστε στον Αρμόδιο Σέρβις της VR για οδηγίες.

14-09-95 19:25:47
L1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΒΛΑΒΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗ



ΑΙΤΙΑ:

Ο αισθητής στο εικονιζόμενο σημείο έχει αποσυνδεθεί ή είναι ελαττωματικός.

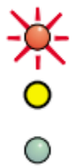
ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Τηλεφωνήστε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις της Veeder-Root.

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ

14-09-95 19:25:47
V1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΚΑΥΣΙΜΟΥ



ΣΥΝΑΓΕΡ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ
V1 : ΦΡΕΑΤ ΡΑΜΠΑΣ ΕΞΟΔ
ΣΥΝΑΓΕΡ ΒΛΑΒΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗ
14-09-95 19:25

ΑΙΤΙΑ:

Ο αισθητής αναθυμιάσεων στο εικονιζόμενο σημείο εντόπισε αναθυμιάσεις καυσίμων στο φρεάτιο ελέγχου.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Ερευνήστε την αιτία του συναγερμού και πάρτε τα ανάλογα μέτρα.

14-09-95 19:25:47
V1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΝΕΡΟΥ



ΣΥΝΑΓΕΡ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ
V1 : ΦΡΕΑΤ ΡΑΜΠΑΣ ΕΞΟΔ
ΣΥΝΑΓΕΡ ΒΛΑΒΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗ
14-09-95 19:25

ΑΙΤΙΑ:

Ο αισθητής αναθυμιάσεων στο εικονιζόμενο σημείο έχει βυθιστεί στο νερό γι' αυτό και δεν λειτουργεί.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Τηλεφωνήστε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις της Veeder-Root.

14-09-95 19:25:47
V1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΒΛΑΒΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗ



ΣΥΝΑΓΕΡ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ
V1 : ΦΡΕΑΤ ΡΑΜΠΑΣ ΕΞΟΔ
ΣΥΝΑΓΕΡ ΒΛΑΒΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗ
14-09-95 19:25

ΑΙΤΙΑ:

Ο αισθητής αναθυμιάσεων στο εικονιζόμενο σημείο έχει αποσυνδεθεί ή είναι ελαττωματικός.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Τηλεφωνήστε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις της Veeder-Root.

14-09-95 19:25:47
V1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΒΡΑΧΥΚ



ΣΥΝΑΓΕΡ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ
V1 : ΦΡΕΑΤ ΡΑΜΠΑΣ ΕΞΟΔ
ΣΥΝΑΓΕΡ ΒΡΑΧΥΚ
14-09-95 19:25

ΑΙΤΙΑ:

Ο αισθητής αναθυμιάσεων στο εικονιζόμενο σημείο είναι ελαττωματικός.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Τηλεφωνήστε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις της Veeder-Root.

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

14-09-95 19:25:47
G1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΚΑΥΣΙΜΟΥ



~ ~ ~ ~ ~
- ΣΥΝΑΓΕΡ ΥΠΟΓ ΝΕΡΟΥ -
G1 : ΦΡΕΑΤ ΡΑΜΠΑΣ ΕΞΟΔ
ΣΥΝΑΓΕΡ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
~ ~ ~ ~ ~
14-09-95 19:25
~ ~ ~ ~ ~

ΑΙΤΙΑ:

Ο αισθητής Υπόγειου Νερού στο εικονιζόμενο σημείο εντόπισε καύσιμο.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Ερευνήστε την αιτία του συναγερμού και πάρτε τα ανάλογα μέτρα.

14-09-95 19:25:47
G1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΒΛΑΒΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗ



~ ~ ~ ~ ~
- ΣΥΝΑΓΕΡ ΥΠΟΓ ΝΕΡΟΥ -
G1 : ΦΡΕΑΤ ΡΑΜΠΑΣ ΕΞΟΔ
ΣΥΝΑΓΕΡ ΒΛΑΒΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗ
~ ~ ~ ~ ~
14-09-95 19:25
~ ~ ~ ~ ~

ΑΙΤΙΑ:

Ο αισθητής Υπόγειου Νερού στο εικονιζόμενο σημείο είναι ελαττωματικός.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Τηλεφωνήστε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις της Veeder-Root.

14-09-95 19:25:47
G1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΝΕΡΟΥ



~ ~ ~ ~ ~
- ΣΥΝΑΓΕΡ ΥΠΟΓ ΝΕΡΟΥ -
G1 : ΦΡΕΑΤ ΡΑΜΠΑΣ ΕΞΟΔ
ΣΥΝΑΓΕΡ ΝΕΡΟΥ
~ ~ ~ ~ ~
14-09-95 19:25
~ ~ ~ ~ ~

ΑΙΤΙΑ:

Η στάθμη του νερού στο φρεάτιο ελέγχου είναι κάτω από τον Αισθητή Υπόγειου Νερού (αυτό ενδέχεται να συμβεί σε περιόδους μεγάλης ξηρασίας).

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό με το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ. Εάν η κατάσταση επιμένει τηλεφωνήστε στον αντιπρόσωπο σέρβις της Veeder-Root.

14-09-95 19:25:47
G1: ΣΥΝΑΓΕΡ ΒΡΑΧΥΚ



~ ~ ~ ~ ~
- ΣΥΝΑΓΕΡ ΥΠΟΓ ΝΕΡΟΥ -
G1 : ΦΡΕΑΤ ΡΑΜΠΑΣ ΕΞΟΔ
ΣΥΝΑΓΕΡ ΒΡΑΧΥΚ
~ ~ ~ ~ ~
14-09-95 19:25
~ ~ ~ ~ ~

ΑΙΤΙΑ:

Ο αισθητής Υπόγειου Νερού στο εικονιζόμενο σημείο είναι ελαττωματικός.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ. Τηλεφωνήστε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις της Veeder-Root.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ

30-09-97 16:45:54
ΤΕΛΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ



ΑΙΤΙΑ:

Το ρολό του χαρτιού είναι άδειο.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Βάλτε χαρτί.

(βλέπε **Αλλαγή Χαρτιού Εκτυπωτή**)

30-09-97 16:45:54
ΣΦΑΛΜΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ



ΑΙΤΙΑ:

Ή ο μοχλός αποδέσμευσης του εκτυπωτή βρίσκεται στην ανοιχτή (κάτω) θέση ή ο εκτυπωτής είναι ελαττωματικός.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Διαπιστώστε αν ο μοχλός αποδέσμευσης του χαρτιού βρίσκεται στην πάνω θέση και, αν χρειαστεί, τηλεφωνήστε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις της Veeder-Root.

30-09-97 16:45:54
Η ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ



ΑΙΤΙΑ:

Η μπαταρία εφεδρείας του κομπιούτερ δεν λειτουργεί.

ΛΥΣΗ:

Μην κλείσετε την τροφοδοσία ρεύματος στο κομπιούτερ.

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Τηλεφωνήστε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις της Veeder-Root.

30-09-97 16:45:54
ΠΡΟΕΙΔ ΕΓΚΑΤ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ



ΑΙΤΙΑ:

Προέκυψε σφάλμα στο κομπιούτερ.

ΛΥΣΗ:

Σταματήστε το συναγερμό πατώντας το κόκκινο πλήκτρο Συναγερμού/Τεστ.

Τηλεφωνήστε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις της Veeder-Root αμέσως.

ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΕΝΑ ΤΕΣΤ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

Πατήστε το **A** μέχρις ότου η οθόνη δείξει:

ENPE TEST DIAPP EN ΔΕΞ
ΠΑΤ <ΦΑΣΗ> ΝΑ ΣΥΝΕΧ

Για τεστ των δεξαμενών χωριστά πατήστε **Φ A E Φ**. Για τεστ όλων των δεξαμενών πατήστε **Φ Φ**. Η οθόνη θα δείξει

ΕΛΕΓΧ ΤΕΣΤ: ΟΛΕΣ ΔΕΞ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Για να τερματίσετε το τεστ με το χέρι πατήστε **A E Φ** ή για να καθορίσετε τη διάρκεια του τεστ πατήστε **Φ**.

Επιλέξτε την ακρίβεια του τεστ, είτε 0,76 λίτρα/ώρα είτε 0,38 λίτρα/ώρα. Για να αλλάξετε τη ρύθμιση πατήστε **A E**. Πατήστε **Φ** για να συνεχίσετε.

Σχηματίστε τη Διάρκεια του Τεστ σε ώρες, πατήστε **E Φ**.

Η οθόνη θα δείξει

ENPE TEST DIAPP ΔΕΞ
ΠΑΤΗΣΤΕ <ΕΙΣΑΓΩΓΗ>

Πατήστε **E** για να ξεκινήσετε το τεστ. Για ξεχωριστές δεξαμενές πατήστε **A** για να πάτε στην επόμενη δεξαμενή.

Επανέλθετε στην κανονική θέση: πατήστε **A** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη ημερομηνίας και ώρας.



Μην ξεκινάτε το Τεστ Διαρροής Εντός Δεξαμενής εάν έχει γίνει παράδοση στη δεξαμενή που πρόκειται να εξεταστεί εντός των προηγούμενων 8 ωρών. Αυτό θα οδηγήσει σε άκυρο τεστ.



Η παράδοση σε δεξαμενή στην οποία γίνεται τεστ οδηγεί σε άκυρο τεστ.



Η διανομή καυσίμου από δεξαμενή στην οποία γίνεται τεστ θα προκαλέσει Συναγερμό Ξαφνικής Απώλειας.

ΓΙΑ ΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗΣΕΤΕ ΕΝΑ ΤΕΣΤ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

Πατήστε **Λ** έως ότου η οθόνη να δείξει:

ΣΤΟΠ ΤΕΣΤ ΔΙΑΡΡ ΕΝ ΔΕΞ
ΠΑΤ <ΦΑΣΗ> ΝΑ ΣΥΝΕΧ

Για να διακόψετε το τεστ σε μία μόνο δεξαμενή:

Πατήστε **Φ Α Ε Φ**. Η οθόνη θα δείξει

ΣΤΟΠ ΤΕΣΤ ΔΙΑΡΡ: ΑΡ ΔΕΞ
ΠΑΤΗΣΤΕ <ΕΙΣΑΓΩΓΗ>

Για μεμονωμένες δεξαμενές πατήστε **Λ** για να διαλέξετε δεξαμενή. Πατήστε **Ε** για να σταματήσετε το τεστ.

Για να διακόψετε το τεστ όλων των δεξαμενών:

Πατήστε **Φ Φ**. Η οθόνη θα δείξει

ΣΤΟΠ ΤΕΣΤ ΔΙΑΡ: ΟΛΣ ΔΕΞ
ΠΑΤΗΣΤΕ <ΕΙΣΑΓΩΓΗ>

Πατήστε **Ε** για να σταματήσετε το τεστ.

Το κομπιούτερ επιβεβαιώνει το τέλος του τεστ με την ένδειξη:

ΤΕΣΤ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΕ ΑΔΡΑΝΕΙΑ
ΠΑΤ <ΛΕΙΤ> ΝΑ ΣΥΝΕΧ

Επανέλθετε στην κανονική θέση: πατήστε **Λ** ώσπου να εμφανιστεί η ημερομηνία και ώρα.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

ΠΙΣΩ **Π**

ΑΛΛΑΓΗ **Α**

ΕΙΣΑΓΩΓΗ **Ε**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ **Λ**

ΘΕΣΗ **Θ**

ΕΚΤΥΠΩΣΗ **Κ**

ΦΑΣΗ **Φ**

ΔΕΞΑΜΕΝΗ/
ΑΙΣΘΗΤΗΣ **Δ**

ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΕΣΤ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

Πατήστε **Λ** ώσπου η οθόνη να δείξει:

ΑΠΟΤΑ ΤΕΣΤ ΕΝ ΔΕΞ
ΠΑΤ <ΦΑΣΗ> ΝΑ ΣΥΝΕΧ

Πατήστε **Κ** για να τυπώσετε μια κατάσταση για όλες τις δεξαμενές.

Πατήστε **Φ** για να τυπώσετε μια κατάσταση για μια μόνο δεξαμενή.

Πατήστε **Δ** για να επιλέξετε τη δεξαμενή και **Κ** για να τυπώσετε την κατάσταση.

Πατήστε **Λ** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη κανονικής λειτουργίας.

ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΒΕΝΖΙΝΗΣ
ΟΔΟΣ ΤΑΔΕ
ΠΟΛΗ ΤΑΔΕ
30-09-95 8:30
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΣΤ ΔΙΑΡΡΟΗΣ
Τ 1:4* ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
Α/Α ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ 012345
ΩΡΑ ΕΝΑΡΣΗΣ ΤΕΣΤ
29-09-95 18:32
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΕΣΤ = 13.6 ΩΡ
ΟΓΚΟΣ ΕΝΑΡΣΗΣ = 3119,6 ΛΙΤ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΕΣΤ ΔΙΑΡΡΟΗΣ
0,76 ΛΙΤ/ΩΡΑ ΤΕΣΤ
ΕΠΙΤΥΧΕΣ
Τ 2: ΑΜ ΑΜΟΛΥΒΔΗ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΕΣΤ = 13.6 ΩΡ

Η κατάσταση αυτή τυπώνεται επίσης αυτόματα σε καθορισμένο χρόνο το πρωί ύστερα από την ολοκλήρωση ενός Τεστ Ανίχνευσης Διαρροής σε Περίοδο Ηρεμίας.

Βλέπε Τεστ Διαρροής Εντός Δεξαμενής.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

ΠΙΣΩ **Π**
ΑΛΛΑΓΗ **Α**
ΕΙΣΑΓΩΓΗ **Ε**
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ **Λ**
ΘΕΣΗ **Θ**
ΕΚΤΥΠΩΣΗ **Κ**
ΦΑΣΗ **Φ**
ΔΕΞΑΜΕΝΗ/
ΑΙΣΘΗΤΗΣ **Δ**

ΤΕΣΤ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΟ ΗΡΕΜΙΑΣ

Το Τεστ Ανίχνευσης Διαρροής σε Περίοδο Ηρεμίας (ΑΔΠΗ) είναι ένα μοναδικό χαρακτηριστικό του συστήματος όπου το TLS-350R αυτόματα εκτελεί ένα Στατικό Τεστ Ανίχνευσης Διαρροής κάθε φορά που «αισθάνεται» ότι δεν αντλείται ούτε παραδίδεται καύσιμο σε κάποια δεξαμενή.

Το TLS-350R μπαίνει σε θέση ΑΔΠΗ όταν αισθανθεί ότι κάποια δεξαμενή παρέμεινε αδρανής επί μία ώρα. Μια περαιτέρω περίοδος ηρεμίας τεσσάρων ωρών απαιτείται από το TLS-350R για να ολοκληρωθεί το τεστ. Μετά την ολοκλήρωσή του, τα αποτελέσματα αποθηκεύονται στη μνήμη του κομπιούτερ. Εάν διανεμηθεί ή παραδοθεί καύσιμο στη δεξαμενή κατά την 4ωρη περίοδο το τεστ διακόπτεται και δεν αποθηκεύονται αποτελέσματα τεστ.

Το Τεστ Ανίχνευσης Διαρροής σε Περίοδο Ηρεμίας απαιτεί μια περίοδο ηρεμίας τουλάχιστο 5 ωρών.

Σε καθορισμένο χρόνο το πρώι ύστερα από το τεστ ΑΔΠΗ τυπώνεται μια Κατάσταση Τεστ Διαρροής.

Βλέπε Καταστάσεις Τεστ Διαρροής Εντός Δεξαμενής για ένα παράδειγμα κατάστασης.

ΜΗΝΙΑΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΣΤ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

Την πρώτη μέρα κάθε μήνα τυπώνεται αυτόματα μια Κατάσταση Τεστ Ανίχνευσης Διαρροής σε Περίοδο Ηρεμίας.

Εάν περισσότερα από ένα τεστ ΑΔΠΗ έχουν πραγματοποιηθεί κατά τη διάρκεια του μήνα τυπώνονται τα αποτελέσματα του τεστ που πραγματοποιήθηκε επί του μεγαλύτερου όγκου στη δεξαμενή.

Εάν το TLS-350R δεν μπόρεσε να πραγματοποιήσει τεστ ΑΔΠΗ, τότε τυπώνεται η ένδειξη «Δεν Υπάρχουν Στοιχεία».

Βλέπε επίσης Συμφηφισμό.

ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΤΑΔΕ
ΟΔΟΣ ΤΑΔΕ
ΠΟΛΗ ΤΑΔΕ

01-9-95 7:22

ΜΗΝΙΑΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΣΤ
ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

T 1:4* ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ

ΤΕΣΤ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΩΡΑ:

14-08-95 11:09

ΟΓΚΟΣ ΤΕΣΤ

86 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ

ΤΥΠΟΣ ΤΕΣΤ

ΚΑΝΟΝΙΚΟ

0,375 ΛΙΤΡΑ ΤΕΣΤ-ΕΠΙΤΥΧΕΣ

T 2: AM ΑΜΟΛΥΒΔΗ

ΤΕΣΤ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΩΡΑ:

14-08-95 11:09

ΟΓΚΟΣ ΤΕΣΤ

86 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ

ΤΥΠΟΣ ΤΕΣΤ

ΚΑΝΟΝΙΚΟ

0,375 ΛΙΤ ΤΕΣΤ - ΕΠΙΤΥΧ.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ

17 ΙΑΝ 1995 11:23:17 ΠΜ
ΟΛ ΟΙ ΛΕΙΤ ΟΜΑΔΕΣ

Πατήστε το **K** για πλήρη κατάσταση αποθέματος για όλες τις δεξαμενές.

Για να εμφανίσετε τα στοιχεία αποθέματος από κάθε δεξαμενή:

Πατήστε **A** ώσπου η οθόνη να δείξει:

ΑΠΟΘΕΜΑ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ
ΠΑΤ <ΦΑΣΗ> ΝΑ ΣΥΝΕΧ

Το κομπιούτερ θα δείξει τον όγκο του καυσίμου για την πρώτη δεξαμενή.

Πατήστε **Φ** για να δείτε άλλα στοιχεία εντός της δεξαμενής.

Πατήστε **A** για να επιλέξετε διαφορετική δεξαμενή.

Πατήστε **K** για να τυπώσετε το απόθεμα της εικονιζόμενης δεξαμενής.

ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΤΑΔΕ
ΟΔΟΣ ΤΑΔΕ
ΠΟΛΗ ΤΑΔΕ
08-09-95 19:32
ΔΕΛΤΙΟ ΚΑΤΑΣΤ ΚΟΜΠΤΡ

ΟΛΕΣ ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ
Τ 1:4* ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ = 44400 ΛΙΤΡΑ
ΟΓΚΟΣ = 36896 ΛΙΤΡΑ
ΥΠΟΛ. ΠΟΣΟΤ. = 7503 ΛΙΤΡΑ
ΟΓΚΟΣ Μ.Θ. = 36688 ΛΙΤΡΑ
ΥΨΟΣ = 2011,0 ΜΜ
ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ = 0 ΛΙΤΡΑ
ΝΕΡΟ = 0,0 ΜΜ
ΘΕΡΜ = 20,6 ΒΘΜ Κ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΒΑΡΔΙΑΣ

Πατήστε το **A** ώσπου η οθόνη να δείξει:

ΑΠΟΘ ΤΕΛΕΥΤ ΒΑΡΔΙΑΣ
ΠΑΤ <ΦΑΣΗ> ΝΑ ΣΥΝΕΧ

Πατήστε **Φ** για να διαλέξετε τη βάρδια και να εμφανίσετε τα στοιχεία του αποθέματος.

Πατήστε **A** για να διαλέξετε διαφορετική δεξαμενή.

Πατήστε **K** για να τυπώσετε την κατάσταση.

ΑΠΟΘ. ΕΝΑΡΞΗΣ ΒΑΡΔΙΑΣ #2

30-09-95 20:00
Τ 1:4* ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ = 44400 ΛΙΤΡΑ
ΟΓΚΟΣ = 36896 ΛΙΤΡΑ
ΥΠΟΛ. ΠΟΣΟΤ. = 7503 ΛΙΤΡΑ
ΟΓΚΟΣ Μ.Θ. = 36688 ΛΙΤΡΑ
ΥΨΟΣ = 2011,0 ΜΜ
ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ = 0 ΛΙΤΡΑ
ΝΕΡΟ = 0,0 ΜΜ
ΘΕΡΜ = 19,8 ΒΘΜ Κ

ΑΠΟΘ. ΤΕΛΟΥΣ ΒΑΡΔΙΑΣ #2

01-10-95 04:00
Τ 1:4* ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ = 44400 ΛΙΤΡΑ
ΟΓΚΟΣ = 36195 ΛΙΤΡΑ
ΥΠΟΛ. ΠΟΣΟΤ. = 8204 ΛΙΤΡΑ
ΟΓΚΟΣ Μ.Θ. = 35965 ΛΙΤΡΑ
ΥΨΟΣ = 1876,0 ΜΜ
ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ = 0 ΛΙΤΡΑ
ΝΕΡΟ = 0,0 ΜΜ
ΘΕΡΜ = 20,6 ΒΘΜ Κ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΞΗΣΗΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ

30-09-95 17:23:17
ΟΛΕΣ ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΟΜΑΛΕΣ

Πατήστε **Λ** μία φορά και **Φ** οχτώ φορές.

Η οθόνη θα δείξει:

T 1:4* ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
ΠΑΡΑΔΟΣΗ = 13611 ΛΙΤΡΑ

Πατήστε **Δ** για να διαλέξετε διαφορετική δεξαμενή.

Πατήστε **Κ** για να τυπώσετε την κατάσταση παράδοσης της εικονιζόμενης δεξαμενής.

Επιστρέψτε στην Οθόνη Ημερομηνίας & Ωρας πατώντας **Θ** ώσπου να εμφανιστεί.

T 1:4S ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΣΤΕΡΙΑ
ΑΥΞΗΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ

ΕΝΑΡΞΗ ΑΥΞΗΣΗΣ
30-09-95 10:20

ΟΓΚΟΣ = 10806 ΛΙΤΡΑ
ΝΕΡΟ = 0,0 MM
ΘΕΡΜ. = 22,1 ΒΑΘΜ. Κ.

ΤΕΛΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ
30-09-95 10:42

ΟΓΚΟΣ = 24417 ΛΙΤΡΑ
ΝΕΡΟ = 0,0 MM
ΘΕΡΜ. = 19,8 ΒΑΘΜ. Κ.

ΑΚΑΘ ΑΥΞ = 13611
ΚΑΘ ΑΥΞ ΛΟΓΩ Μ.Θ. = 13497

ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

ΠΙΣΩ **Π**
ΑΛΛΑΓΗ **Α**
ΕΙΣΑΓΩΓΗ **Ε**
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ **Λ**
ΘΕΣΗ **Θ**
ΕΚΤΥΠΩΣΗ **Κ**
ΦΑΣΗ **Φ**
ΔΕΞΑΜΕΝΗ/
ΑΙΣΘΗΤΗΣ **Δ**

ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΗ ΟΓΚΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΔΕΛΤΙΟΥ (TLS-350R ΜΟΝΟ)

Η λειτουργία Συντήρηση Παράδοσης, αν είναι ενεργοποιημένη στη Θέση Εγκατάστασης, σας επιτρέπει να διορθώνετε, να προβάλλετε, και να τυπώνετε τα στοιχεία για τις παραδόσεις δελτίου (συμβουλευτείτε το τμήμα Συντήρηση Παράδοσης του Οδηγού Χειριστή TLS-350R για πλήρεις οδηγίες και επιλογές εκτύπωσης).

Στη Θέση Λειτουργίας, πατήστε **Λ** ώσπου η οθόνη να δείχνει:

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ
ΠΑΤ <ΒΗΜΑ> ΓΙΑ ΣΥΝΕΧ

Πατήστε **Φ** δύο φορές και η οθόνη θα δείξει:

ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΔΙΟΡΘ/ΠΡΟΒΟΛ
T 1 [προϊόν]

Πατήστε **Δ** ώσπου να δείτε το προϊόν που θέλετε. Αν χρειαστεί, πατήστε το **Φ** ώσπου να εμφανιστεί η ημερομηνία/ώρα της παράδοσης. Πατήστε **Κ** για να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο αυτής της παράδοσης δελτίου. (Σημειώστε ότι ο όγκος του δελτίου ισούται με 0 στο τυπωμένο αντίγραφο). Πατήστε **Α**, στη συνέχεια πληκτρολογήστε τον όγκο από το δελτίο χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα. Πατήστε **Ε** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Πατήστε **Π**, **Φ**, και **Ε** για να τυπώσετε ένα αντίγραφο της αναθεωρημένης κατάστασης (δείτε το παράδειγμα δεξιά).

T 3: UL ΑΜΟΛΥΒΔΗ
ΚΑΤΑΣΤ ΠΑΡΑΔ ΔΕΛΤΙΟΥ

ΠΕΡ: ΗΗ ΜΜ ΕΕ ΩΩ:ΛΛ:ΧΜ

ΟΓΚΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ: 20800 ΛΙΤ
ΜΕΤΡΟΥΜ ΟΓΚΟΣ: 20758 ΛΙΤ
ΑΠΟΚΛ ΠΑΡΑΔ: 42 ΛΙΤ
ΥΠΟΛ ΘΕΡΜ ΠΑΡΑΔ : 22,4 C
ΘΕΡΜ ΠΑΡΑΔ ΑΝΙΧΝ : 22,3 C
ΘΕΡΜ ΜΕΤΑ ΠΑΡΑΔ : 22,6 C

* * * * * ΤΕΛΟΣ * * * * *

ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΤΟΥ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ

Πατήστε **Θ** ώσπου η οθόνη να δείξει:

```
ΘΕΣΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ  
ΠΑΤ <ΛΕΙΤ> ΝΑ ΣΥΝΕΧ
```

Πατήστε **Λ**, εάν το κομπιούτερ έχει κωδικό ασφαλείας εισόδου θα σας ζητηθεί να σχηματίσετε έναν εξαψήφιο κωδικό:

```
ΘΕΣΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ  
ΒΑΛΤΕ ΚΩΔ ΕΙΣΟΔ>-----<
```

Σχηματίστε τον κωδικό χρησιμοποιώντας τα Αλφαριθμητικά πλήκτρα και πατήστε **Ε**. Η οθόνη θα δείξει

```
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ  
ΠΑΤ <ΦΑΣΗ> ΝΑ ΣΥΝΕΧ
```

Πατήστε **Φ Φ Φ Φ**, για να εμφανίσετε την ημερομηνία:

```
ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΗΝΑ ΗΜΕΡΑΣ ΕΤΟΥΣ  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 01/16/1995
```

Εάν η ημερομηνία είναι σωστή πατήστε **Φ**. Εάν όχι, πατήστε **Α** και σχηματίστε τη σωστή ημερομηνία. (Σημειώστε ότι ο μήνας πρέπει να πληκτρολογηθεί πρώτος).

Πατήστε **Ε**, η νέα ημερομηνία θα εμφανιστεί:

```
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 01/13/1995  
ΠΑΤ <ΦΑΣΗ> ΝΑ ΣΥΝΕΧ
```

ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ

Εάν η ημερομηνία είναι σωστή πατήστε **Φ**.

Η Οθόνη θα δείξει

ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ
ΩΡΑ: 12:34 MM

Εάν η ώρα είναι σωστή πατήστε **Θ** **Θ** για να επανέλθετε στη θέση λειτουργίας.

Για ν' αλλάξετε την ώρα πατήστε **A** και σχηματίστε τη σωστή ώρα. Επιλέξτε είτε AM (π.μ.) ή PM (μ.μ.) χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα των τόξων.

Πατήστε **E** για να επιβεβαιώσετε την ώρα

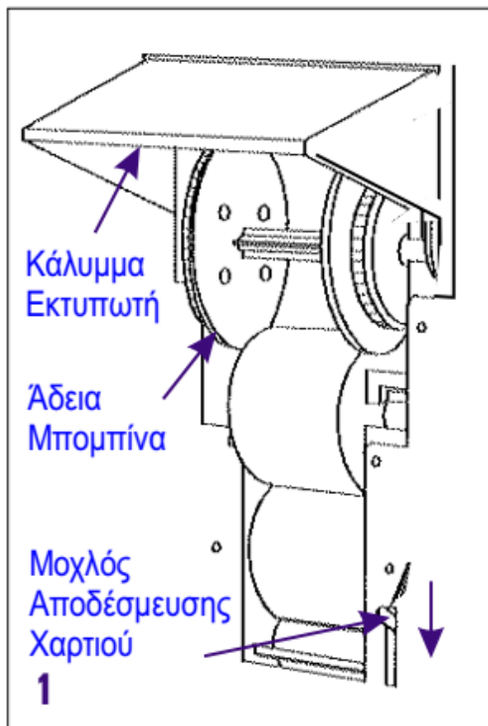
ΩΡΑ: 12:45 MM
ΠΑΤ <ΦΑΣΗ> ΝΑ ΣΥΝΕΧ

Εάν η ώρα είναι σωστή πατήστε **Θ** για να επανέλθετε στην οθόνη κανονικής λειτουργίας.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

ΠΙΣΩ	Π
ΑΛΛΑΓΗ	A
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	E
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Λ
ΘΕΣΗ	Θ
ΕΚΤΥΠΩΣΗ	K
ΦΑΣΗ	Φ
ΔΕΞΑΜΕΝΗ/ ΑΙΣΘΗΤΗΣ	Δ

ΑΛΛΑΓΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

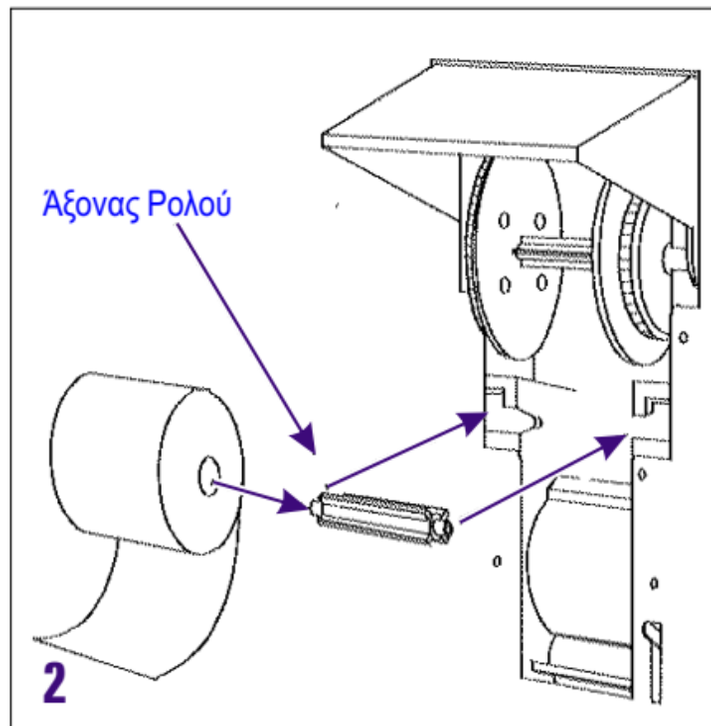


Το ρολό του χαρτιού πρέπει να αντικατασταθεί όταν παρουσιαστεί μια κόκκινη λωρίδα στα τυπωμένα αντίγραφα.

Το πακέτο 3 ρολών χαρτιού εκτύπωσης (Αρ. Ανταλλακτικού 514100-328) πωλείται από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.

Σηκώστε το κάλυμμα του εκτυπωτή (1) και πιέστε προς τα κάτω το μοχλό απελευθέρωσης τροφοδοσίας χαρτιού.

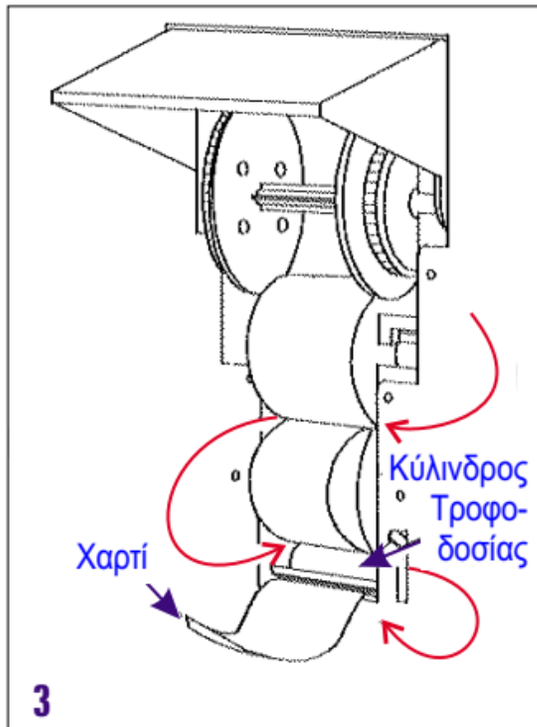
Εάν η άδεια μπομπίνα έχει χρησιμοποιηθεί τραβήξτε τη μπομπίνα με τις τυπωμένες καταστάσεις και τραβήξτε σχίζοντας το χαρτί που είναι κοντά στον κύλινδρο τροφοδοσίας του εκτυπωτή.



Ξεχωρίστε τα δύο μισά της άδειας μπομπίνας τραβώντας τα (4) και αφαιρέστε τις τυπωμένες καταστάσεις.

Μην πετάτε καμιά κατάσταση γιατί μπορεί αργότερα να χρειαστεί.

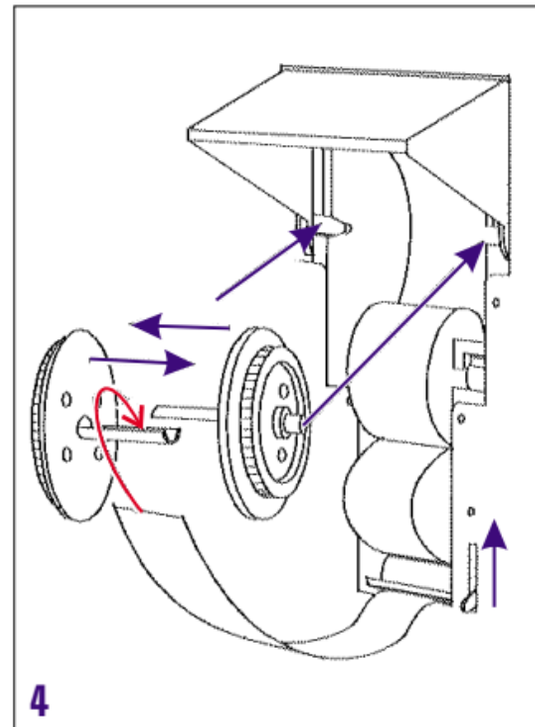
Τραβήξτε το παλιό ρολό χαρτιού και ό,τι χαρτί έχει απομείνει. Αφαιρέστε τον Άξονα του Ρολού και βάλτε τον πιέζοντάς τον μέσα στο νέο ρολό.



Σπρώξτε το ρολό για να μπει μέσα στις κάτω υποδοχές του εκτυπωτή με την ουρά του χαρτιού προς τα κάτω και από πίσω.

Περάστε την ουρά του χαρτιού από το πίσω μέρος του κυλίνδρου τροφοδοσίας χαρτιού (3).

Εάν χρησιμοποιείτε την Άδεια Μπομπίνα τοποθετήστε την ουρά του χαρτιού ανάμεσα στα δύο μισά και συμπιέστε τα σφιχτά μαζί μέχρι να ακουστεί το κλικ (4).



Βάλτε σπρώχνοντας την Άδεια Μπομπίνα μέσα στις άνω υποδοχές. Περιστρέψτε τη μπομπίνα για να τεζάρει το χαρτί.

Εάν η Άδεια Μπομπίνα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σπρώξτε την ουρά του χαρτιού για να περάσει από την υποδοχή στο κάλυμμα του εκτυπωτή.

Πιέστε το μοχλό αποδέσμευσης χαρτιού προς τα πάνω και κλείστε το κάλυμμα.

Ο Αντιπρόσωπός σας Συντήρησης της Veeder-Root είναι:

.....

.....

.....

.....



.....



.....

Hydrex House, Garden Road, Richmond, Surrey TW9 4NR UK Τηλ. 0181 392 1355 Fax: 0181 878 6642
ΓΑΛΛΙΑ: 9360 Aulnay-sous-Bois ΓΕΡΜΑΝΙΑ: D-785 Aldingen. Υπεύθυνοι διάθεσης για όλη την Ευρώπη.

©2000 Veeder-Root Environmental Systems Limited
Αρ. εξαρτήματος 577013-606 αναθ. Β