




ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ



MD6210M

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ⚠

 Πριν χρησιμοποιήσετε τα προϊόντα μας, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο για να κατανοήσετε τη σωστή χρήση της μονάδας σας.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ EC

(Ισχύει μόνο για την Ευρώπη)

Ο υπογεγραμμένος κατασκευαστής,

Husqvarna Zenoah Co.,Ltd.,**1-9, Minamidai, Kawagoe, Saitama, Ιαπωνία,**

δηλώνει με αποκλειστική του ευθύνη ότι τα ακόλουθα προϊόντα στα οποία γίνεται αναφορά στην παρούσα δήλωση συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της ακόλουθης ΟΔΗΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ.

Τα προϊόντα στα οποία γίνεται αναφορά είναι τα εξής :

ΟΝΟΜΑΣΙΑ : ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ (Κηπευτικό μηχανήμα πλάτης για τη συλλογή φύλλων)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : **Husqvarna Zenoah Co., Ltd.**
ΜΟΝΤΕΛΟ : **MD6210M**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ : **2010 και μετά**
ΣΕΙΡΑΣ : (Το έτος δηλώνεται σαφώς στην πινακίδα στοιχείων, ακολουθούμενο από τον αριθμό σειράς)

Η παρούσα δήλωση συμμορφώνεται με τα ακόλουθα :

- **ΟΔΗΓΙΑ 2006/42/EC** της 17ης Μαΐου, 2006
- **ΟΔΗΓΙΑ 2004/108/EC** της 15ης Δεκεμβρίου, 2004
(Εφαρμόστηκαν οι εξής προδιαγραφές : EN 61000-6-1, EN 55012, (CISPR 12))
- **ΟΔΗΓΙΑ 2000/14/EC** της 8ης Μαΐου, 2000
(διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
(Εφαρμόστηκαν οι εξής προδιαγραφές : ISO 11094))
- **ΟΔΗΓΙΑ 97/68/EC** της 16ης Δεκεμβρίου, 1997
2002/88/EC της 9ης Δεκεμβρίου, 2002

Ημερομηνία : 29 Δεκέμβριος 2009

Υπογραφή :

Kiyoshi Honda

Γενικός διευθυντής, αναπτυξιακό κέντρο

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

Eusqvarna AB
SE-561 82 Huskvarna, Σουεδία




Άτομο εγκεκριμένο για να συντάξει το τεχνικό αρχείο:

Bo R Jonsson
SE-561 82 Huskvarna, Σουεδία

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!!!
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ
ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ

Φοράτε προστατευτικά για το κεφάλι, τα μάτια και τα αυτιά.

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΣΜΟΣ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ ¹⁾		ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ²⁾		
		2000/14/EC		ISO 7917	ISO 22867	
		L _{WA}		L _{pAra}	a _{hv, eq}	
		μετρημένο	εγγυημένο			
MD6210M	62,0 cm ³	107 dB(A)	108 dB(A)	102 dB(A)	4,7 m/s ²	

* Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση

1) Οι εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον μετρημένες ως ηχητική ισχύς (L_{WA}) σε συμμόρφωση με την οδηγία ΕΕ2000/14/EC.

Το αναφερόμενο επίπεδο ηχητικής ισχύος για το μηχανήμα, έχει μετρηθεί με το πρωτότυπο εξάρτημα κοπής που δίνει το υψηλότερο επίπεδο ισχύος.

Η διαφορά μεταξύ της εγγυημένης και της μετρημένης ηχητικής ισχύος είναι ότι η εγγυημένη ηχητική ισχύς περιλαμβάνει επίσης την διασπορά στο αποτέλεσμα της μέτρησης και τις διακυμάνσεις μεταξύ διαφορετικών μηχανημάτων του ίδιου μοντέλου σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EC.

2) Όσα δεδομένα έχουν καταγραφεί σχετικά με το ισοδύναμο επίπεδο ηχητικής πίεσης (L_{pAra}) στο αυτί του χειριστή για το μηχανήμα, έχουν μία τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) της τάξης του 1 db (A).2) Όσα δεδομένα έχουν καταγραφεί σχετικά με το ισοδύναμο επίπεδο της δόνησης (a_{hv,eq}) στη λαβή χειρισμού έχουν μία τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) της τάξης του 1 μδ².**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ CE ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΥΠΩΝ****ΟΔΗΓΙΑ 97/68/EC ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ: 2002/88/EC****e13*97/68SH3G3*2002/88*0095*02**

▲ ΠΡΩΤΑ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Οι οδηγίες που περιέχονται στις προειδοποιήσεις του παρόντος εγχειριδίου και φέρουν το σύμβολο ▲, αφορούν σημαντικά θέματα τα οποία πρέπει να λαμβάνονται υπόψη προκειμένου να αποφεύγεται ενδεχόμενος σοβαρός σωματικός τραυματισμός και γι' αυτό το λόγο σας συμβουλεύουμε να διαβάσετε προσεκτικά όλες τις σχετικές οδηγίες και να τις ακολουθήσετε πιστά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το σήμα υποδηλώνει οδηγίες οι οποίες πρέπει να τηρούνται προκειμένου να αποφεύγονται ατυχήματα τα οποία μπορούν να έχουν ως συνέπεια σοβαρό σωματικό τραυματισμό ή θάνατο.

ⓘ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Αυτό το σήμα υποδηλώνει οδηγίες οι οποίες πρέπει να τηρούνται διαφορετικά υπάρχει το ενδεχόμενο μηχανικής βλάβης, βλάβη λειτουργίας ή ζημιά.

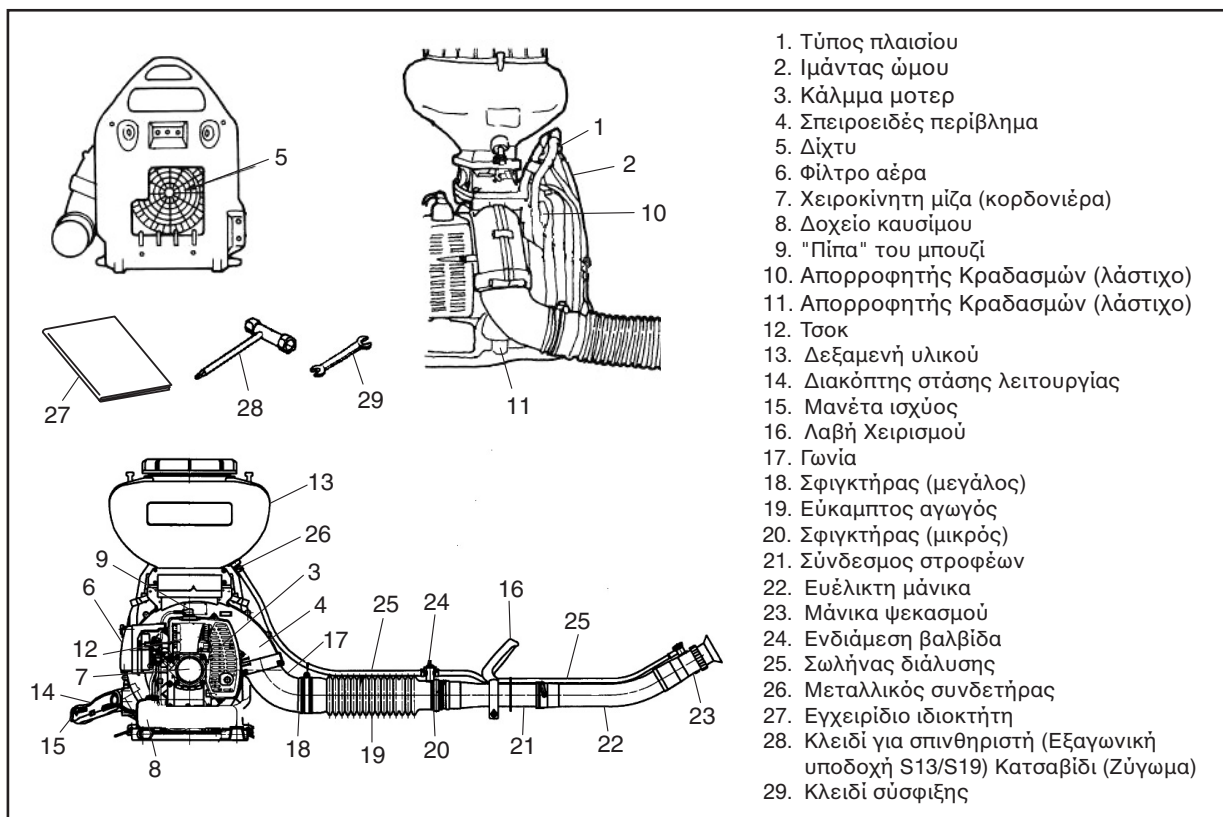
📖 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτό το σήμα δηλώνει υποδείξεις ή οδηγίες χρήσιμες για τη χρήση του μηχανήματος.

Περιεχόμενα

1. Θέση εξαρτημάτων	3
2. Προδιαγραφές	4
3. Σύμβολα του εγχειριδίου	4
4. Σύμβολα του μηχανήματος	4
5. Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία	5
6. Ρύθμιση	11
7. Καύσιμα	12
8. Λειτουργία	13
9. Συντήρηση	15
10. Αποθήκευση	17
11. Απόρριψη	17
12. Οδηγός επίλυσης βλαβών	18

1. Θέση εξαρτημάτων



2. Προδιαγραφές

MODEL		MD6210M
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)**	mm	354x520x740
Ξηρό Βάρος*	kg	12,7
Χωρητικότητα δοχείου καυσίμου	λίτ	1,8
ύπος Κινητήρα		Δίχρονος αερόψυκτος βενζινοκινήτηρας
Μετατόπιση εμβόλο	cm ³	62,0
Φίλτρο αέρα		Μερικώς υγρή μορφή πολυουρεθάνης
Καρμπιρατέ		Διάφραγμα, τύπος περιστροφικής βαλβίδας
Σύστημα Ανάφλεξης		C.D.I.
Μπουζί		NGK BPMR7A (προστασία από θόρυβο)
Στροφές λειτουργίας κινητήρα*	τροφές ανά λεπτό	2000 to 8900
Κατανάλωση καυσίμου	λίτρα/ώρα	1,9
Χωρητικότητα δοχείου	liter	18
Εκκένωση	Νερό	l/min
Διαμήκης σύγκλιση	Νερό Οριζοντίως	m
	Νερό Καθέτως	m

* Με το βασικό σωλήνα ** Χωρίς το σωλήνα

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

3. Σύμβολα του εγχειριδίου



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)



(6)

- (1) **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Το μηχάνημα μπορεί να γίνει ένα επικίνδυνο εργαλείο εάν χρησιμοποιείται εσφαλμένα ή απρόσεκτα και αυτό μπορεί να προξενήσει σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό στο χειριστή ή σε άλλους.
- (2) Διαβάστε το εγχειρίδιο χειρισμού προσεκτικά και βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τις οδηγίες προτού χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.
- (3) Φορέστε προστατευτική μάσκα, και προστατευτικά για τα μάτια και τα αυτιά.
- (4) Φορέστε προστατευτικά για τα πόδια.
- (5) Φορέστε γάντια.
- (6) Καυτή επιφάνεια. Αποφύγετε την επαφή με τη καυτή επιφάνεια κατά τη διάρκεια λειτουργίας ή αμέσως μετά το πέρας αυτής.

Κρατήστε τα παιδιά, τους περαστικούς και τους βοηθούς σε απόσταση 15 μέτρων από το μηχάνημα



Αν κάποια πινακίδα προειδοποίησης αφαιρεθεί ή λερωθεί και δυσκολεύεται η ανάγνωσή της, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε το μηχάνημα για να παραγγείλετε καινούριες πινακίδες και να τις κολλήσετε στα σημεία όπου απαιτείται.



Ποτέ μην τροποποιείτε το μηχάνημα.
Η εγγύηση του μηχανήματος παύει να ισχύει, αν τροποποιήσετε το φυσητήρα ή αν δεν κάνετε σωστή χρήση του μηχανήματος σύμφωνα με το εγχειρίδιο.

4. Σύμβολα του μηχανήματος

Για ασφαλή λειτουργία και συντήρηση, τα σύμβολα είναι ανάγλυφα χαραγμένα επάνω στο μηχάνημα. Ακολουθείτε τις ενδείξεις και προσέχετε να μην κάνετε κάποιο λάθος.



Οπή για γέμισμα "ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ"
Θέση: ΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ



Διεύθυνση για να κλείσετε το τσοκ
Θέση: ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ



Διεύθυνση για να ανοίξετε το τσοκ
Θέση: ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

▲ 5. Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία



▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο μέχρι να κατανοήσετε πλήρως όλες τις οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας και ακολουθήστε τις.
2. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο σε εύκολο σημείο ώστε να ανατρέχετε σε αυτό όταν έχετε απορίες. Σημειώστε, επίσης, πως αν έχετε οποιαδήποτε απορία την οποία δε μπορεί να σας λύσει το εγχειρίδιο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν.
3. Μην ξεχνάτε να δίνετε το παρόν εγχειρίδιο μαζί με το προϊόν στην περίπτωση πώλησης, δανεισμού ή σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση μεταβίβασης της κυριότητας του προϊόντος.
4. Μην ανοικιάζετε ή δανείτε το μηχάνημά σας χωρίς το εγχειρίδιο λειτουργίας του.
5. Βεβαιωθείτε ότι ο εκάστοτε χρήστης της μονάδας σας καταλαβαίνει τις πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο.
6. Μην αφήνετε ποτέ παιδιά κάτω των 13 ετών να χρησιμοποιούν το μηχάνημα.
7. Η παρατεταμένη έκθεση στο θόρυβο μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βαρηκοΐα. Γι' αυτό το λόγο, χρησιμοποιείτε πάντα εγκεκριμένη ηχητική προστασία.
8. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να τροποποιείται ο σχεδιασμός του μηχανήματος χωρίς την άδεια του κατασκευαστή. Χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια εξαρτήματα. Μη εγκεκριμένες τροποποιήσεις ή/και εξαρτήματα ενδέχεται να προκαλέσουν προσωπικό τραυματισμό ή ακόμα και το θάνατο του χειριστή ή τρίτων.
9. Το μηχάνημα μπορεί να γίνει ένα επικίνδυνο εργαλείο εάν χρησιμοποιείται απρόσεκτα ή εσφαλμένα και μπορεί να προξενήσει ακόμα και θανατηφόρο τραυματισμό. Είναι ιδιαίτερος σημαντικό να διαβάσετε και να κατανοήσετε τα περιεχόμενα του εγχειριδίου του χειριστή.
10. Η Husqvarna Zensoah ασκεί πολιτική συνεχούς ανάπτυξης των προϊόντων της και κατά συνέπεια επιφυλάσσεται του δικαιώματος τροποποίησης της σχεδίασης και της όψης των προϊόντων χωρίς προειδοποίηση.
11. Το μηχάνημα έχει κυρίως σχεδιαστεί για τη διάδοση γεωργικών λιπασμάτων ή για το ψεκασμό χημικών για τον έλεγχο παράσιτων και ζιζανιοκτόνων. Μη το χρησιμοποιείτε για άλλους

λόγους, καθώς αυτό μεγιστοποιεί λόγους για απρόβλεπτα ατυχήματα.

12. Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες του χημικού προμηθευτή αναφορικά με τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό, τη χρήση χημικών, το ανακάτεμα και την αντιμετώπιση των υλικών και των αποβλήτων.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Αποφύγετε τη χρήση του μηχανήματος αν είστε κουρασμένοι, άρρωστος ή αναστατωμένος ή αν βρίσκεστε υπό την επήρεια αλκοόλ, ναρκωτικών ουσιών ή φαρμάκων.
2. Για να μειωθεί ο κίνδυνος απώλειας της ακοής που σχετίζεται με τη στάθμη θορύβου, απαιτούνται προστατευτικά για τα αυτιά.
3. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού που σχετίζεται με τα ριπτόμενα αντικείμενα, φοράτε πάντα προστατευτικά ματιών και προστατευτικά ποδιών. Τα προστατευτικά ματιών θα πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές ANSI Z87.1.
4. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού που σχετίζεται με την εισπνοή σκόνης, χρησιμοποιήστε μία μάσκα προσώπου φιλτραρίσματος.
5. Φοράτε υποδήματα ανθεκτικά με λαστιχένια σόλα ή υποδήματα με άλλο είδος αντιολισθητικής προστασίας για να μπορέσετε να προστατευθείτε ενάντια σε πτώσεις.
6. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού που σχετίζεται με τα αντικείμενα που έλκονται στα περιστρεφόμενα μέρη, μη φοράτε φαρδιά ρούχα, φουλάρια, αλυσίδες λαιμού, μην αφήνετε κάτω μακριά μαλλιά, ή άλλα συναφή.
7. Εκτεταμένη χρήση του μηχανήματος, που εκθέτει το χειριστή σε κραδασμούς και κρύο μπορεί να προκαλέσει την ασθένεια των λευκών δακτύλων (φαινόμενο Raynaud), της οποίας τα συμπτώματα είναι η αίσθηση φαγούρας και καψίματος ακολουθούμενη απ' απώλεια χρώματος και από μούδιασμα στα δάχτυλα. Δεν είναι γνωστοί όλοι οι παράγοντες που συντελούν στην ασθένεια των λευκών δακτύλων, αλλά ο κρύος καιρός, οι ασθένειες εκ του καρπίσματος ή η φυσική κατάσταση, καθώς και μεγάλες περιόδους έκθεσης σε κραδασμούς αναφέρονται ως παράγοντες. Προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος της ασθένειας των λευκών δακτύλων, σας συνιστούμε ανεπιφύλακτα τα ακόλουθα μέτρα προφύλαξης.



▲ 5. Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία



- A) Διατηρείστε το σώμα σας ζεστό. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα κατά τη διάρκεια βροχών.
- B) Φορέστε χοντρά αντι-κραδασμικά γάντια.
- Γ) Κάνετε συχνά διάλειμμα μεγαλύτερο από 5 λεπτά σε ζεστό μέρος.
- Δ) Διατηρείτε σταθερή λαβή ανά πάσα στιγμή, αλλά μην πιέζετε τα χερούλια με συνεχή, υπερβολική πίεση.
- E) Αν νιώσετε δυσφορία, δείτε κοκκίνια ή πρήξιμο των δαχτύλων σας ή οποιουδήποτε άλλου μέρους του σώματός σας, δείτε ένα γιατρό πριν χειροτερέψει η κατάσταση σας.
8. Το σύστημα ανάφλεξης της μονάδας σας παράγει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο πολύ χαμηλής τάσεως. Το πεδίο αυτό μπορεί να κάνει παρεμβολές σε ορισμένους βηματοδότες. Για να μειωθεί ο κίνδυνος σοβαρού ή θανάσιμου τραυματισμού, άτομα με βηματοδότες θα πρέπει να συμβουλευτούν τον γιατρό τους και τον κατασκευαστή του βηματοδότη πριν χειριστούν αυτό το εργαλείο.

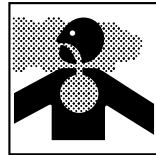
ΆΛΛΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Όταν πραγματοποιείτε εργασίες ψεκασμού για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, να ελέγχετε την κατάσταση της υγείας σας τακτικά.
- Οι ψεκασμοί πρέπει να γίνονται βάσει προγράμματος. Να καταγράφονται καθημερινά η ημερομηνία και ώρα ψεκασμού, οι χημικές ουσίες που χρησιμοποιήθηκαν, τα παράσιτα που ψεκάστηκαν, το είδος της εργασίας, η διάρκεια της εργασίας και άλλες λεπτομέρειες.
- Έχετε πάντοτε υπόψη τα ακόλουθα σημεία κατά την επιλογή ή χρήση προστατευτικού εξοπλισμού:



- a) Προστατευτικός ρουχισμός
Επιλέξτε ρούχα δροσερά και αδιάβροχα που να προσφέρουν καλό αερισμό. Επιπλέον, φορέστε ρούχα που θα σας επιτρέψουν να πραγματοποιήσετε τις εργασίες ψεκασμού με άνεση και ασφάλεια.
- β) Κουκούλα ψεκασμού
Φορέστε κουκούλα με αδιάβροχο κάλυμμα που να καλύπτει το λαιμό και τους ώμους σας.
- γ) Γάντια
Χρησιμοποιείτε γάντια που δεν διαπερνώνται εύκολα από τις χημικές ουσίες και που δεν γλιστρούν, ακόμα και αν ιδρώσετε κατά τη διάρκεια της εργασίας.
- δ) Λαστιχένια ποδιά
Κατά την ανάμιξη χημικών ουσιών, φορέστε μια μακριά, χοντρή και πλατιά ποδιά που δεν διαπερνάται από χημικές ουσίες που ενδέχεται να πιτσιλιστούν.

- ε) Προστατευτικά γυαλιά, μάσκα κλπ.
Επιλέξτε τα κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά, μάσκα, λαστιχένιες μπότες, καθαριστικό ματιών, κρέμα προστασίας κτλ., δίνοντας προσοχή στα πρότυπα και τις συστάσεις των οργανώσεων προώθησης της ασφάλειας αγροτικών εργασιών.



ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού που σχετίζεται με την εισπνοή του αερίου της εξάτμισης, μη χειρίζεστε το μηχάνημα σε μη εξαεριζόμενη περιοχή. Τα αέρια της εξάτμισης περιέχουν επιβλαβές μονοξειδίο του άνθρακα.
2. Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όπου το σταθερό πάτημα και η ισορροπία δεν είναι διασφαλισμένα.
3. Μην λειτουργείτε ποτέ το μηχάνημα σε συνθήκες ισχυρών ανέμων ή κακοκαιρίας, σε συνθήκες όπου υπάρχει ενδεχόμενο έκρηξης, όταν δεν υπάρχει καλή ορατότητα ή σε συνθήκες πολύ υψηλής θερμοκρασίας. (Το συνιστώμενο περιβάλλον χρήσης είναι κάτω από 40 βαθμούς C (104 βαθμούς F).)

ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΘΟΡΥΒΟΥ

❗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ελέγξτε και εφαρμόζετε τους τοπικούς κανονισμούς ως προς τη στάθμη θορύβου και τις ώρες εργασίας για το φυσητήρα.

1. Να χειρίζεστε το μηχάνημα σε λογικές ώρες - όχι νωρίς το πρωί ή αργά το βράδυ - όταν οι άνθρωποι μπορεί να ενοχληθούν. Συμμορφωθείτε με τις καταγεγραμμένες ώρες στις τυπικές σας διατάξεις.
2. Για να μειωθεί η στάθμη θορύβου, περιορίστε τον αριθμό των κομματιών του εξοπλισμού που χρησιμοποιείτε κάθε φορά.
3. Να χειρίζεστε το μηχάνημα στη χαμηλότερη δυνατή ταχύτητα ισχύος για να κάνετε τη δουλειά.
4. Ελέγξτε τον εξοπλισμό σας πριν από τη λειτουργία, ιδιαίτερα τον σιγαστήρα, τις διόδους εισαγωγής αέρα και τα φίλτρα αέρα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

- Κατά την πρώτη χρήση και προτού αρχίσετε τον κανονικό ψεκασμό, ζητήστε οδηγίες για το χειρισμό του προϊόντος από άτομο με σχετική εμπειρία.
- Όταν προγραμματίζετε το



▲ 5. Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία

χρονοδιάγραμμα εργασιών δας, αφήνετε άφθονο χρόνο για ξεκούραση. Περιορίστε το χρονικό διάστημα κατά το οποίο το μηχάνημα χρησιμοποιείται συνεχόμενα σε περίπου 30 ~ 40 λεπτά ανά συνεδρία και κάνετε 10 ~ 20 λεπτά διάλειμμα ανάμεσα στις συνεδρίες. Επίσης προσπαθήστε να διατηρήσετε το συνολικό ποσό εργασιών που εκτελούνται σε μία μόνο μέρα κάτω από 2 ώρες ή λιγότερο.

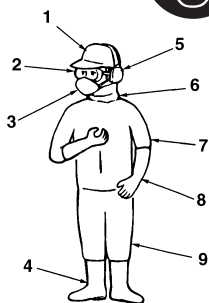
▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν δεν τηρήσετε το χρόνο ή τον τρόπο εργασίας, ενδεχομένως να εμφανίσετε τραύματα στα άνω άκρα εξαιτίας της παρατεταμένης κόπωσης.

Αν νιώσετε δυσφορία ή παρατηρήσετε κοκκινίλες και πρήξιμο στα δάχτυλα ή οποιοδήποτε άλλο σημείο του σώματός σας, ζητήστε ιατρική συμβουλή πριν να επιδεινωθεί η κατάσταση.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τον απαραίτητο προστατευτικό ρουχισμό, κράνος, λαστιχένια γάντια και μπότες, προστατευτική μάσκα, γυαλιά, πετσέτα, κρέμα προστασίας κτλ για την αποφυγή της επαφής των χημικών με το δέρμα σας ή την απορρόφησή τους από τους πνεύμονες. Φοράτε τον παρακάτω προστατευτικό εξοπλισμό κατά τον ψεκασμό προς αποφυγή κάθε κινδύνου τραυματισμού.



1. Προστατευτικό κράνος
2. Προστατευτικά γυαλιά
3. Προστατευτική μάσκα
4. Λαστιχένιες μπότες
5. Προστατευτικά αυτιά
6. Κάλυμμα λαιμού
7. Προστατευτικός ρουχισμός
8. Λαστιχένια γάντια
9. Προστατευτικός ρουχισμός

- Τα χημικά να αποθηκεύονται σε κλειδωμένο κουτί αποθήκευσης, σε ντουλάπι ή σε άλλο ασφαλές μέρος μακριά από παιδιά.
- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης των χημικών και εξοικειωθείτε με το βαθμό τοξικότητας, τη μέθοδο χρήσης κτλ.
- Δώστε τη δέουσα προσοχή στην

περιοχή που πρόκειται να ψεκάσετε για να βεβαιωθείτε ότι δεν θα μολύνετε την παροχή νερού, τα ποτάμια, τις λίμνες, τις τεχνητές λίμνες κτλ., ή ότι δεν θα προκαλέσετε καμία ζημία σε κατοίκους, -περαστικούς, ζώα κτλ.

- Προετοιμαστείτε κατάλληλα την ημέρα πριν από τον ψεκασμό περιορίζοντας, για παράδειγμα, την κατανάλωση αλκοόλ ή την εργασία αργά το βράδυ.
- Μην επιτρέπετε σε ζώα, παιδιά κτλ. να εισέρχονται στην περιοχή ψεκασμού με χημικές ουσίες.
- Πριν από τον ψεκασμό, προετοιμαστείτε πλήρως επιθεωρώντας τα ακροφύσια του ψεκαστήρα και ελέγχοντας για τυχόν ανωμαλίες, όπως χαλαρές βίδες ή συνδέσεις του σωλήνα ψεκασμού, διαρροές καυσίμου, ελαττωματικές ή σπασμένες τσιμούχες ή ελάττωμα στον ιμάντα μεταφοράς.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

- Όταν μεταφέρετε χημικές ουσίες, φροντίστε να τις χειρίζεστε με προσοχή για να διασφαλίσετε ότι δεν θα χυθούν χημικές ουσίες από σκισμένες σακούλες, σπασμένα μπουκάλια ή χαλαρά πάματα.
- Μη μεταφέρετε χημικές ουσίες στο ίδιο δοχείο με φαγώσιμα.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ

- Μη μεταφέρετε τον ψεκαστήρα όταν η δεξαμενή του περιέχει χημικές ουσίες ή καύσιμα, διότι αυτά ενδέχεται να διαρρεύσουν ως αποτέλεσμα πρόσκρουσης κατά τη μεταφορά.
- Κατά τη μεταφορά με όχημα, χρησιμοποιείτε ένα σκοινί ή παρόμοιο υλικό για να στερεώσετε γερά τον ψεκαστήρα στην καρότσα μεταφοράς σε όρθια θέση. Να μη τον μεταφέρετε με δίκυκλο ή μηχανάκι, καθώς αυτό είναι επικίνδυνο.

ΚΑΥΣΙΜΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς και εγκαύματος:

- Α) Να μεταχειρίζεστε προσεκτικά τα καύσιμα. Είναι εξαιρετικά εύφλεκτα.
- Β) Μην καπνίζετε ενώ ασχολείστε με τα καύσιμα.
- Γ) Μην ανεφοδιάζετε έναν ζεστόμοτέρ.
- Δ) Μην ανεφοδιάζετε έναν μοτέρ σε λειτουργία.



▲ 5. Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία

- Ε) Αποφύγετε να χύσετε καύσιμα ή λάδια. Να στεγνώνετε με πανί τη μονάδα πριν τη χρησιμοποιήσετε.
- Στ) Μετακινηθείτε τουλάχιστον 10 πόδια (3 μέτρα) μακριά από το σημείο ανεφοδιασμού πριν θέσετε σε λειτουργία το μοτέρ.
- Ζ) Αποθηκεύετε πάντα τη βενζίνη σε ένα δοχείο εγκεκριμένο για εύφλεκτα υγρά.
- Η) Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι σωστά συναρμολογημένη και σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
- Θ) Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα κοντά σε φωτιά, καθώς εάν ο φυσητήρας έχει φορά προς μια φλόγα ενδέχεται να προκαλέσει ανάφλεξη εύφλεκτων ουσιών.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

- Προτού αναπληρώσετε τη δεξαμενή με χημικές ουσίες, παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ψεκασμού είναι εντελώς ακίνητος.
- Αφού γεμίσετε με χημικές ουσίες, κλείστε σφιχτά το πώμα της δεξαμενής. Εάν το πώμα δεν κλείσει πολύ καλά, ενδέχεται να χαλαρώσει κατά τον ψεκασμό, δημιουργώντας κίνδυνο έκθεσης στις χημικές ουσίες.

ΠΡΙΝ ΕΚΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΟ ΜΟΤΕΡ

- Κάθε φορά πριν εκκινήσετε το μοτέρ, επιθεωρήστε όλη τη μονάδα για να δείτε αν κάθε μέρος είναι σε καλή κατάσταση και αν είναι σφιγμένο σταθερά στη θέση του. Αν διαπιστώσετε οποιαδήποτε ζημία στο δίκτυο καυσίμων, στην εξάτμιση ή στα καλώδια της ανάφλεξης, μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μέχρι να επισκευαστεί.

❗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Προτού ξεκινήσετε τη λειτουργία, φροντίστε να ελέγχετε πάντα εάν υπάρχουν σκουπίδια μέσα στο σπειροειδές περίβλημα και στο δίχτυ. Τα σκουπίδια ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στον ανεμιστήρα και το σπειροειδές περίβλημα, όπως και σοβαρό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

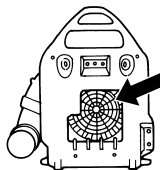
- Ελέγξτε να δείτε αν η λαστιχένια αντικραδαμική ανάρτηση έχει ραγίσει ή έχει πάθει άλλου είδους ζημία. Σημειώστε ότι αν παραλείψετε να αντικαταστήσετε αυτή τη λαστιχένια ανάρτηση όταν έχει ραγίσει ή έχει πάθει ζημία, μπορεί να προκληθεί κίνδυνος να χαλαρώσει το μοτέρ από το πλαίσιο του κατά τη

διάρκεια της χρήσης, οδηγώντας έτσι σε πιθανό σοβαρό σωματικό τραυματισμό.

- Αν έχει ραγίσει, φροντίστε να την αντικαταστήσετε χωρίς καθυστέρηση.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού που σχετίζεται με την επαφή με τα περιστρεφόμενα μέρη, σταματήστε τη μηχανή πριν εγκαταστήσετε ή αφαιρέσετε εξαρτήματα. **Μην τη χειρίζεστε χωρίς το δίχτυ στη θέση του.** Αποσυνδέετε πάντα τον σπινθηριστή (μπουζί) πριν προχωρήσετε σε συντήρηση ή πριν πλησιάσετε τα κινούμενα μέρη.

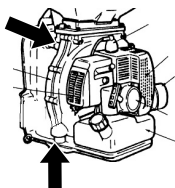
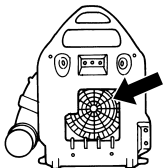


ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν κατά τη χρήση του μηχανήματος παρατηρηθεί ασυνήθιστος θόρυβος ή κραδασμός, σβήστε τη μηχανή αμέσως και επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο σέρβις ZENOAH για βοήθεια. Ο έλεγχος του ανεμιστήρα έχει μεγάλη σημασία. Εάν ο περιστρεφόμενος ανεμιστήρας σπάσει, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρά ατυχήματα.

1. Αυτό το μηχάνημα, αναμοχλευτήρας φοριέται στην πλάτη και στηρίζεται στους ώμους κατά τη λειτουργία του. Ο σωλήνας φυσημάτος κρατιέται από τη λαβή ελέγχου και τον χειρίζεστε με το αριστερό χέρι. Και μετά το γκάτζι ελέγχεται από το αριστερό χέρι.
2. Εφόσον γενικά ο προστατευτικός ρουχισμός δεν προσφέρει καλό εξαερισμό και κατά συνέπεια ασκεί πίεση στο σώμα, υπάρχει ο κίνδυνος πρόκλησης καρδιακής προσβολής ή άλλων παθήσεων όταν εργάζεστε για μεγάλα χρονικά διαστήματα υπό υψηλές θερμοκρασίες. Αποφεύγετε να ψεκάξετε τις πολύ ζεστές ημέρες, αντίθετα προτιμήστε τις πρωινές και τις απογευματινές ώρες όταν η θερμοκρασία είναι σχετικά χαμηλή και οι άνεμοι ασθενείς.
3. Ελέγξτε την περιοχή εργασίας όπου θα χρησιμοποιηθεί ο φυσητήρας και απομακρύνετε ή καλύψτε όλα τα αντικείμενα αξίας που μπορεί να πάθουν ζημία από το φύσημα αέρος ή από τα ριπτόμενα υπολείμματα.
4. Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να μετακινηθείτε και να σταθείτε με ασφάλεια. Προσέχετε μην υπάρχουν εμπόδια στο δρόμο σας (ρίζες, πέτρες, κλαδιά, λακκούβες, χαντάκια κλπ.) αν χρειαστεί να μετακινηθείτε απρόσμενα. Δείξτε μεγάλη προσοχή



▲ 5. Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία

αν η εργασία γίνεται σε κατηφορικό έδαφος.

5. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού που σχετίζεται με τα ριπτόμενα αντικείμενα

A) Όταν ξεκινήσετε, δώστε τη δέουσα προσοχή στο χρόνο ψεκασμού, την κατεύθυνση του ανέμου κτλ. για να διασφαλίσετε ότι δεν θα προκληθεί ενόχληση λόγω θορύβου ή ζημιά λόγω χημικών στους κατοίκους της περιοχής, στους περαστικούς, στις σοδείες κτλ.

B) Προσέξτε για παιδιά, κατοικίδια, ανοιχτά παράθυρα ή φρεσκοπλυμένα αμάξια και φυσήξτε τα υπολείμματα μακριά με ασφάλεια.

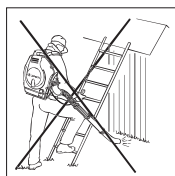
Γ) Μην επιτρέπεται περαστικούς στο χώρο εργασίας.

Ενώ ψεκάζετε παρακαλώ κρατείστε το σωλήνα σφιχτά καθ' όλη τη διάρκεια και προσέχετε να μη στρέψετε το ακροφύσιο στην κατεύθυνση ανθρώπων ή ζώων.

Δ) Να ελέγχετε πάντα για να βεβαιώνετε ότι δεν έχουν φυσηθεί υπολείμματα πάνω στην ιδιοκτησία κάποιου άλλου.

Ε) Κατά τον ψεκασμό προσέξτε την φορά του ανέμου. Να στέκεστε πάντοτε στην ίδια πλευρά για να μη ψεκαστείτε οι ίδιοι με τα χημικά.

Στ) Ποτέ μη σημαδεύετε με το σωλήνα του φυσητήρα προς ανοιχτή φλόγα για να αποφύγετε την πιθανότητα ανάφλεξης της μονάδας, πρόκλησης τραυματισμού στον εαυτό σας ή βλάβης στον περιβάλλοντα χώρο.



6. Το μηχάνημα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται πάνω σε σκάλα ή σκαλωσιά.

7. Μην τοποθετείτε ποτέ το μηχάνημα κάτω όταν η μηχανή του λειτουργεί, παρά μόνο εάν έχετε άμεση οπτική επαφή.

8. Ποτέ μην αγγίζετε τον σπινθηριστή ή το καλώδιο βύσματος ενώ το μοτέρ βρίσκεται σε λειτουργία. Εάν το κάνετε, μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.

9. Ποτέ μην αγγίζετε το σιγαστήριο, τον σπινθηριστή ή άλλα μεταλλικά μέρη του μοτέρ ή του καλύμματος του μοτέρ ενώ το μοτέρ βρίσκεται σε λειτουργία ή αμέσως μετά το σβήσιμο του μοτέρ. Αυτά τα μεταλλικά μέρη και το κάλυμμα του μοτέρ αγγίζουν υψηλές θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και έτσι μπορούν να προκαλέσουν σοβαρά εγκαύματα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η θερμοκρασία της μηχανής ενδέχεται να αυξηθεί μετά τη διακοπή λειτουργίας της. Ιδιαίτερα σημαντικό είναι να

θυμάστε πάντα να αφήνετε τη μηχανή να κρυώνει πριν την ανεφοδιάσετε με καύσιμο.



10. Σε περίπτωση που αρχίσετε να αισθάνεστε έστω και μια μικρή αδιαθεσία κατά τον ψεκασμό, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό. Αναφέρετε στο γιατρό το όνομα της χημικής ουσίας που χρησιμοποιήσατε, τις συνθήκες χρήσης κτλ.

11. Σε κατάσταση εκτάκτου ανάγκης, τραβήξτε το κάτω μέρος και των δύο κουμπωμάτων ιμάντων για να χαλαρώσετε τους ιμάντες. Απομακρυνθείτε από τη μονάδα.

12. Μετά από την ολοκλήρωση της εργασίας και την τακτοποίηση των χημικών ουσιών και των εργαλείων ψεκασμού, θα πρέπει να κάνετε αμέσως μπάνιο ή να πλύνετε πολύ καλά με σαπούνι τα χέρια, τα πόδια, το πρόσωπό σας κτλ., όπως επίσης να ξεπλύνετε το στόμα σας.

13. Θα πρέπει να αλλάξετε όλα τα ρούχα που φορούσατε, όπως και τα εσώρουχα, και να τα πλύνετε καλά. Τα ρούχα που φορέθηκαν κατά τον ψεκασμό δεν θα πρέπει να ξαναφορεθούν την επόμενη μέρα.

14. Μετά τον ψεκασμό, περιορίστε την κατανάλωση αλκοόλ και ξεκουραστείτε πηγαίνοντας νωρίς για ύπνο. Εάν αισθάνεστε έστω και μια μικρή αδιαθεσία, συμβουλευθείτε γιατρό το συντομότερο δυνατόν.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Προκειμένου να συντηρείτε το προϊόν σας στη σωστή κατάσταση λειτουργίας, εκτελέστε τις εργασίες συντήρησης και ελέγχου που περιγράφονται στο εγχειρίδιο σε τακτά χρονικά διαστήματα.

2. Να βεβαιώνετε πάντα ότι σβήσατε το μοτέρ και ότι αποσυνδέσατε τον σπινθηριστή πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή ελέγχου.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα μεταλλικά μέρη και το κάλυμμα του μοτέρ αγγίζουν υψηλές θερμοκρασίες αμέσως μετά το σβήσιμο του μοτέρ.

3. Εξετάστε τον φυσητήρα ανά διαστήματα για χαλαρές πόρπες και σκουριασμένα μέρη ή μέρη που έχουν υποστεί ζημιά. Δείξτε ειδική φροντίδα γύρω από το δίκτυο καυσίμων, το σιγαστήριο και τα καλώδια ανάφλεξης.

4. Όλα τα σέρβις του μοτέρ εκτός από αυτά που περιγράφονται στο παρόν

▲ 5. Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία

εγχειρίδιο θα πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο προσωπικό για το σέρβις. Ακατάλληλο σέρβις στον ανεμιστήρα του φυσητήρα και στο σιγαστήρα θα μπορούσε να προκαλέσει επικίνδυνη βλάβη.

5. Όταν αντικαθιστάτε οποιοδήποτε άλλο μέρος ή οποιοδήποτε λιπαντικό, να βεβαιώνετε πάντα ότι χρησιμοποιείτε μόνο προϊόντα ZENOAH ή προϊόντα που έχουν πιστοποιηθεί από τη ZENOAH για χρήση σ' ένα προϊόν της ZENOAH.
6. Σε περίπτωση που οποιοδήποτε άλλο μέρος πρέπει να αντικατασταθεί ή πρέπει να εκτελεστεί οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή επισκευής που δεν περιγράφεται σ' αυτό το εγχειρίδιο, παρακαλούμε όπως επικοινωνήσετε με έναν εκπρόσωπο από τον κοντινότερο εμπορικό αντιπρόσωπο εξουσιοδοτημένο για σέρβις από τη ZENOAH για βοήθεια.
7. Μη χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε άλλο αξεσουάρ ή εξάρτημα εκτός από αυτά που φέρουν το σήμα της ZENOAH και προτείνονται για τη μονάδα.
8. Σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν ή να το τροποποιήσετε με οποιοδήποτε τρόπο. Εάν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί βλάβη του προϊόντος κατά τη λειτουργία του ή να μην μπορεί το προϊόν να λειτουργήσει σωστά.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ

- Αποστραγγίστε τα καύσιμα από τη δεξαμενή καυσίμων πριν από τη μεταφορά ή τη αποθήκευση του φυσητήρα.
- Στερεώστε προσεχτικά τη μονάδα για να αποτρέψετε τη μετακίνηση κατά τη μεταφορά.
- Η μονάδα που δέχεται ισχυρό κραδασμό κατά τη μεταφορά και την εκφόρτωση μπορεί να δυσλειτουργήσει.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Όταν αποθηκεύετε το μηχάνημα, επιλέξτε έναν εσωτερικό χώρο χωρίς υγρασία και μακριά απ παιδιά.
- Σφραγίστε τις μη χρησιμοποιηθείσες χημικές ουσίες και αποθηκεύστε τις μακριά από παιδιά.
- Ελέγξτε εξονυχιστικά και φυλάξτε τον προστατευτικό ρουχιισμό, τις μάσκες, τα γάντια και τον υπόλοιπο προστατευτικό εξοπλισμό για την επόμενη περίοδο ψεκασμού.

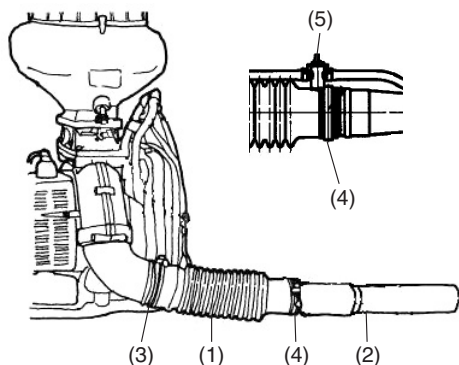
Απορρίψη

- Όταν απορρίπτετε το μηχάνημα, μην το αποσυναρμολογείτε .
- Μην πετάτε απλώς τα άδεια δοχεία χημικών ουσιών, αλλά φροντίστε για την καύση, την ταφή ή άλλη ασφαλή μέθοδο αποκομιδής τους. Επιπλέον, λάβετε κάθε δυνατή προφύλαξη ώστε το νερό που θα χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό των εργαλείων ψεκασμού να μην προκαλέσει ζημία.
- Όταν απορρίπτετε το μηχάνημα , τα καύσιμα , τα λάδια αλυσίδας, σιγουρευτείτε πως ακολουθείτε τους τοπικούς κανονισμούς .

6. Ρύθμιση

ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΓΩΓΟΣ και ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΡΟΦΕΩΝ

1. Συνδέστε τον φυσητήρα και τον κοχλία στερεώσεως με μία εύκαπτη μάνικα. Σφίξτε γερά και τα δύο άκρα της εύκαπτης μάνικας με τα εργαλεία που παρέχονται με τη μονάδα. Στερεώστε το σφιγκτήρα (μικρό) με την ενδιάμεση βαλβίδα.



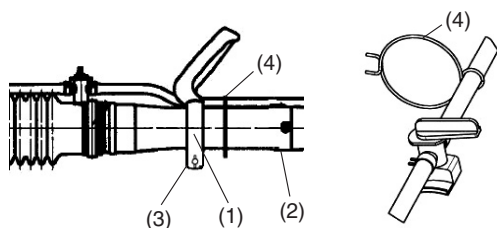
- (1) Εύκαμπτος αγωγός
- (2) Σύνδεσμος στροφέων
- (3) Σφιγκτήρας (μεγάλος)
- (4) Σφιγκτήρας (μικρός)
- (5) Ενδιάμεση βαλβίδα (στερεωμένη με το σφιγκτήρα (μικρό))

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ένα ελαφρύ λιπαντικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διευκολύνει τη συναρμολόγηση του εύκαμπτου σωλήνα στο γωνιατό σωλήνα του φυσητήρα.

ΛΑΒΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

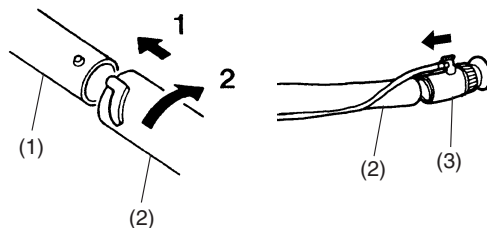
- Τοποθετήστε το στήριγμα της λαβής στο σύνδεσμο στροφέων και σφίξτε τη βίδα στο στήριγμα της λαβής. Χρησιμοποιήστε το σφιγκτήρα για να στερεώσετε το σωλήνα διάλυσης στο σωλήνα.



- (1) Στήριγμα λαβής
- (2) Σύνδεσμος στροφέων
- (3) Βίδα
- (4) Σφιγκτήρας

ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ και ΜΑΝΙΚΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

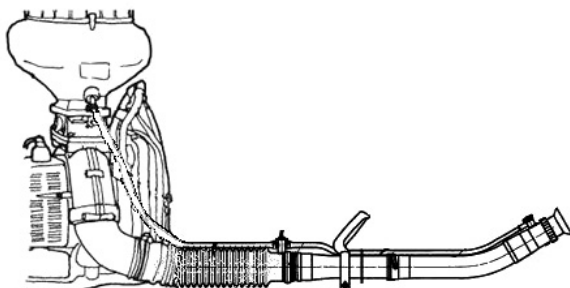
- Συνδέστε το σύνδεσμο στροφέων, και τον εύκαμπτο σωλήνα. Πιέστε τους σωλήνες μεταξύ τους και γυρίστε τους ώστε να κλειδώσουν ο ένας με τον άλλον και η σύνδεση να ασφαλιστεί. Συνδέστε τη μάνικα ψεκασμού με τον εύκαμπτο σωλήνα.



- (1) Σύνδεσμος στροφέων
- (2) Ευέλικτη μάνικα
- (3) Μάνικα ψεκασμού

ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ

- Κατευθύνετε το σωλήνα διάλυσης από τη δεξαμενή υλικού στη μάνικα ψεκασμού.



7. Καύσιμα

■ ΚΑΥΣΙΜΟ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η βενζίνη είναι ιδιαίτερα εύφλεκτη. Αποφύγετε να καπνίζετε ή να πλησιάζετε φλόγες ή σπithes κοντά στο καύσιμο. Φροντίστε να σταματήσετε τη λειτουργία του κινητήρα και αφήστε τον να κρυώσει προτού τον τροφοδοτήσετε ξανά με καύσιμο. Για να βάλετε καύσιμο στη μονάδα, επιλέξτε έναν εξωτερικό χώρο με γυμνό έδαφος και απομακρυνθείτε τουλάχιστον 3 μέτρα (10 πόδια) από το σημείο αυτό προτού θέσετε σε λειτουργία τον κινητήρα.



- Οι κινητήρες Zenosah λιπαίνονται με λάδι ειδικής σύνθεσης για χρήση σε αερόψυκτους δίχρονους βενζινοκινητήρες. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο λάδι της Zenosah, χρησιμοποιήστε ένα αντιοξειδωτικό λάδι καλής ποιότητας που αναγράφει ρητά ότι προορίζεται για χρήση σε αερόψυκτους δίχρονους βενζινοκινητήρες (JASO FC GRADE OIL ή ISO EGC GRADE).
- Μην χρησιμοποιήσετε ανάμικτο λάδι BIA ή TCW (για υδρόψυκτους δίχρονους κινητήρες).



■ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΒΕΝΖΙΝΗ 50 : ΛΑΔΙ 1

<Όταν χρησιμοποιείται γνήσιο λάδι ZENOSAH>

- Η εκπομπή των καυσαερίων ελέγχεται με τις βασικές παραμέτρους και τα εξαρτήματα του κινητήρα (π.χ. ανάμιξη καυσίμου/αέρα, χρονισμός ανάφλεξης και χρονισμός θύρας) χωρίς την προσθήκη κάποιου μεγάλου εξαρτήματος ή την εισαγωγή ενός αδρανούς υλικού κατά την καύση.
- Αυτοί οι κινητήρες είναι πιστοποιημένοι για λειτουργία με αμόλυβδη βενζίνη.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε βενζίνη με ελάχιστο αριθμό οκτανίων 89RON (ΗΠΑ/ Καναδάς: 87AL).
- Εάν χρησιμοποιήσετε βενζίνη με μικρότερη τιμή οκτανίων από την προδιαγραφόμενη, υπάρχει κίνδυνος να αυξηθεί η θερμοκρασία του κινητήρα και κατά συνέπεια να προκύψει κάποιο πρόβλημα στον κινητήρα, όπως εμπλοκή του εμβόλου.
- Η αμόλυβδη βενζίνη συνίσταται για τη μείωση της μόλυνσης της ατμόσφαιρας προς όφελος της υγείας και του περιβάλλοντος.
- Οι βενζίνες ή τα λάδια κακής ποιότητας μπορούν να καταστρέψουν τους στεγανοποιητικούς δακτυλίους, τις γραμμές του καυσίμου ή το ντεπόζιτο καυσίμου του κινητήρα.

■ ΠΩΣ ΘΑ ΑΝΑΜΙΞΕΤΕ ΤΟ ΚΑΥΣΙΜΟ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Δώστε προσοχή στην πρόσμιξη.

1. Μετρήστε τις ποσότητες της βενζίνης και του λαδιού που θα αναμίξετε.
2. Ρίξτε κάποια ποσότητα βενζίνης σε ένα καθαρό,

εγκεκριμένο για καύσιμα δοχείο.

3. Αδειάστε μέσα όλο το λάδι και αναμίξτε καλά.
4. Ρίξτε μέσα την υπόλοιπη βενζίνη και ανακατέψτε ξανά τουλάχιστον για ένα λεπτό. Επειδή ορισμένα λάδια αναμιγνύονται δύσκολα ανάλογα με τα συστατικά τους, πρέπει να ανακατέψετε το μίγμα καλά για να παραταθεί η διάρκεια ζωής του κινητήρα. Προσέξτε διότι, εάν η ανάμιξη δεν είναι επαρκής, υπάρχει σοβαρός κίνδυνος πρόωρης εμπλοκής του εμβόλου εξαιτίας της κακής υφής του μίγματος.
5. Αναγράψτε τα περιεχόμενα στο εξωτερικό του δοχείου για εύκολη αναγνώριση. Για αποφυγή ανάμειξης με δοχεία βενζίνης ή άλλα.

■ ΤΡΟΦΟΔΟΤΩΝΤΑΣ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ

1. Περιστρέψτε και αφαιρέστε το καπάκι του καυσίμου. Αφήστε το καπάκι σε μια επιφάνεια δίχως σκόνη.
2. Ρίξτε στο ντεπόζιτο καύσιμο έως το 80% της πλήρους χωρητικότητάς του.
3. Βιδώστε ξανά σφιχτά το καπάκι και σκουπίστε τυχόν σταγονίδια που έχουν χυθεί γύρω από τη μονάδα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Πραγματοποιήστε την τροφοδοσία καυσίμου επάνω σε γυμνό έδαφος.
2. Απομακρυνθείτε τουλάχιστον 10 πόδια (3 μέτρα) από το σημείο τροφοδότησης προτού θέσετε σε λειτουργία τον κινητήρα.
3. Σταματήστε τη λειτουργία του κινητήρα προτού συμπληρώσετε καύσιμο στη μονάδα. Εκείνη την ώρα, φροντίστε να αναμίξετε καλά το μίγμα της βενζίνης στο δοχείο.
4. Μην καπνίζετε ή μην τοποθετείτε ζεστά αντικείμενα κοντά στα καύσιμα.

■ ΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΤΑΘΕΙ Η ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΑΣ, ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ:

1. ΚΑΥΣΙΜΟ ΔΙΧΩΣ ΛΑΔΙ (ΣΚΕΤΗ ΒΕΝΖΙΝΗ) – Θα προκαλέσει πολύ σύντομα σοβαρή βλάβη στα εσωτερικά μέρη του κινητήρα.
2. GASOHOL (Μίγμα αιθανόλης – βενζίνης) – Μπορεί να προκαλέσει διάβρωση των ελαστικών και/ή πλαστικών τμημάτων και διακοπή της λίπανσης του κινητήρα.
3. ΛΑΔΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ. – Μπορεί να βρομίσει το μπουζί, να βουλώσει την εξάτμιση ή να κάνει το έμβολο να κολλάει.
4. Τα μίγματα καυσίμων που έχουν μπει αχρησιμοποίητα για ένα μήνα ή περισσότερο μπορεί να φράξουν το καρμπυρατέρ με αποτέλεσμα ο κινητήρας να μη λειτουργεί σωστά.
5. Σε περίπτωση που αποθηκεύσετε το προϊόν για μεγάλο διάστημα, καθαρίστε το ντεπόζιτο καυσίμου αφού πρώτα το αδειάσετε. Έπειτα, θέστε σε λειτουργία τον κινητήρα και αδειάστε το καρμπυρατέρ από το σύνθετο καύσιμο.
6. Εάν θέλετε να απορρίψετε το χρησιμοποιημένο δοχείο του μίγματος λαδιού, απορρίψτε το σε χώρο που έχει εγκριθεί για αυτό το σκοπό.

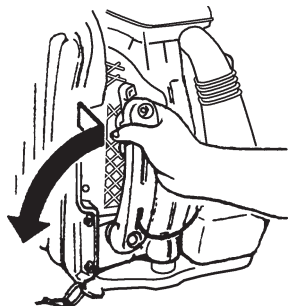
📖 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη διασφάλιση ποιότητας, διαβάστε προσεκτικά την περιγραφή στο κεφάλαιο Περιορισμένη Εγγύηση. Επιπλέον, η φυσιολογική φθορά και αλλαγή του προϊόντος που δεν επηρεάζουν τη λειτουργία του, δε καλύπτονται από την εγγύηση. Επίσης, προσέξτε διότι εάν δεν τηρηθούν οι διαδικασίες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο οδηγιών σχετικά με το μίγμα βενζίνης, κλπ, η εγγύηση μπορεί να μην ισχύει.

8. Λειτουργία

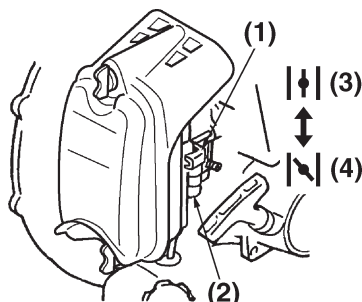
■ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

- Κινήστε το πάνω άκρο του βραχίονα ελέγχου προς τα μέσα και προς τα έξω, ενώ το απομακρύνετε από τη συσκευή, περιστρέψτε το βραχίονα προς τα εμπρός (αριστερόστροφα, όπως δείχνει το βέλος) μέχρι να ασφαλίσει. Για να αναδιπλώσετε το βραχίονα, αντιστρέψτε τη σειρά.

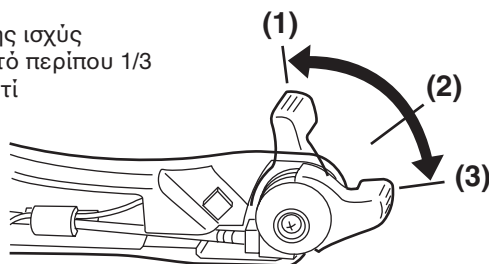


1. Πιέστε τον σπειροειδή εγχυτήρα μέχρι που τα καύσιμα να ρέουν στον καθαρό σωλήνα.
2. Όταν το μοτέρ κρυσώνει, κλείστε το τσοκ.

- (1) Τσοκ
- (2) Φούσκα έγχυσης
- (3) ΑΝΟΙΧΤΟ
- (4) ΚΛΕΙΣΤΟ



- (1) Πλήρης ισχύς
- (2) Ανοικτό περίπου 1/3
- (3) Ρελαντί



3. Τοποθετήστε τον μοχλό ρύθμισης ισχύος στο 1/3 της θέσης ανοικτό.
4. Για να εκκινήσετε, κρατήστε γερά το πάνω μέρος του ψεκαστήρα με το αριστερό σας χέρι. Τραβήξτε σιγά σιγά το κουμπί της μίζας μέχρι να το νιώσετε να γίνει σύμπλεξη και στη συνέχεια δώστε ένα πολύ δυνατό τράβηγμα.

🔊 ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

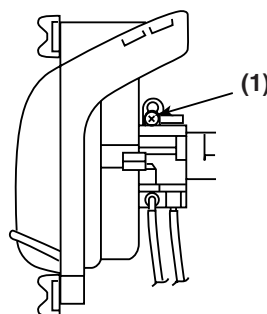
- Αποφύγετε να τραβήξετε έξω το καλώδιο της μίζας τελείως και να αφήσετε το καλώδιο της μίζας να επιστρέψει στη θέση του απότομα. Ξανατυλίξτε το σχοινί σιγά σιγά.. Αυτό θα εμποδίσει την πρόωρη ζημία της μίζας.
- 5. Από τη στιγμή που λειτουργεί το μοτέρ, ανοίξτε σταδιακά το τσοκ αν ήταν κλειστό και αφήστε τον κινητήρα να λειτουργεί στο ρελαντί για ένα λεπτό για να ζεσταθεί.

📖 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν το μοτέρ δεν μπορεί να εκκινήσει μετά από αρκετές προσπάθειες επειδή μπουύκωσε, ανοίξτε το τσοκ και επαναλάβετε το τράβηγμα του καλωδίου.

ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΤΟ ΡΕΛΑΝΤΙ

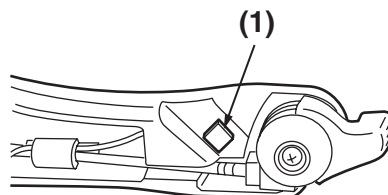
- Η ταχύτητα στο ρελαντί είναι ρυθμισμένη στις 2000 στροφές ανά λεπτό από το εργοστάσιο. Αν είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε την ταχύτητα στο ρελαντί, χρησιμοποιήστε τη βίδα προσαρμογής στην πάνω πλευρά του καρμπυρατέρ.



(1) Ρυθμιστική βίδα ρελαντί

ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ

- Γυρίστε το μοχλό ρύθμισης στο ρελαντί και πιέστε το διακόπτη παύσης (κόκκινο κουμπί) μέχρις ότου το μοτέρ σταματήσει εντελώς.

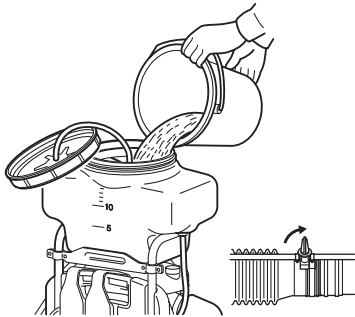


(1) Διακόπτης στάσης λειτουργίας

8. Λειτουργία

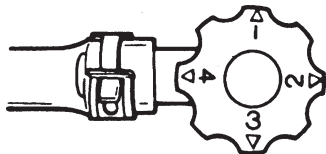
ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Ρίχνετε το διάλυμα μέσα στη δεξαμενή με την ενδιάμεση βαλβίδα κλειστή.

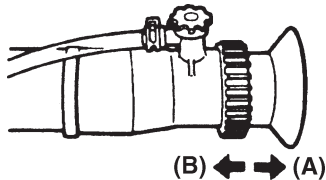


2. Προσαρμόστε τη ροή του διαλύματος και το εύρος ψεκασμού βάσει των συνθηκών εργασίας.

Η ροή του διαλύματος μεταβάλλεται γυρίζοντας τον αριθμό στο πάνω μέρος της βαλβίδας στο ακροφύσιο ψεκασμού. Το σχήμα αναπαριστά τη θέση 5,5 λίτρα/λεπτό.



Το εύρος ψεκασμού μεταβάλλεται αλλάζοντας τη θέση της χοάνης μετά από χαλάρωση του δακτυλίου ασφαλείας.



3. Ξεκινήστε τη λειτουργία του κινητήρα και σηκώστε τη μονάδα στην πλάτη σας.
4. Καθώς κρατάτε το μοχλό ελέγχου στο δεξί σας χέρι, κινείτε το μοχλό γκαζιού προς τα πάνω και γυρίστε την ενδιάμεση βαλβίδα στην ανοιχτή θέση.
5. Αφού ολοκληρώσετε την εργασία ψεκασμού, κλείστε την ενδιάμεση βαλβίδα και σταματήστε τη λειτουργία του κινητήρα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Πριν αρχίσετε τις εργασίες ψεκασμού με το διάλυμα, γεμίστε τη δεξαμενή με νερό και θέστε σε λειτουργία τον ψεκαστήρα για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή ή μηχανική βλάβη.
- Εάν υπάρχει διαρροή ή βλάβη, διορθώστε τη προτού αρχίσετε τις εργασίες ψεκασμού με το διάλυμα.

Κίνηση Βαλβίδας	Ρυθμός Ροής (λίτρα / λεπτό)
1	1
2	2
3	3
4	4

Μέγιστη Διαμήκης Κάλυψη

Οριζόντια κατεύθυνση:	12 μέτρα
Κάθετη κατεύθυνση:	12 μέτρα

9. Συντήρηση

Συντήρηση, αντικατάσταση ή επισκευή της συσκευής και των συστημάτων ελέγχου εκπομπής μπορεί να γίνει από συνεργείο επισκευής μηχανών ή άτομο εκτός από αυτά για οχήματα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

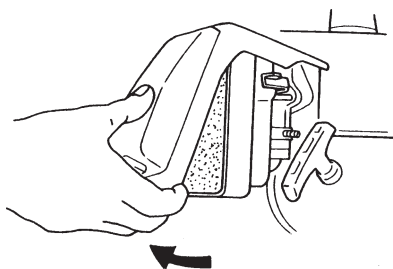
Βεβαιωθείτε ότι το μοτέρ έχει σταματήσει και ότι είναι κρύο πριν εκτελέσετε οποιοδήποτε σέρβις στον φυσητήρα. Επαφή με τον περιστρεφόμενο ανεμιστήρα του φυσητήρα ή με το ζεστό σιγαστήρα μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό σας.

■ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ

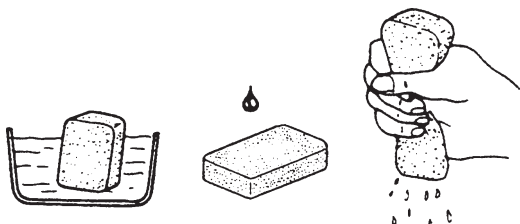
Ελέγχετε το φίλτρο αέρα ανά 25 ώρες χρήσης ή πιο συχνά, αν χρησιμοποιείται υπό συνθήκες σκόνης. Ένα φραγμένο φίλτρο αέρα μπορεί να αυξήσει την κατανάλωση καυσίμου ενώ ελαττώνει την ισχύ του κινητήρα. Μην λειτουργείτε ποτέ τον ψεκαστήρα χωρίς το φίλτρο αέρα ή με παραμορφωμένο στοιχείο φίλτρου, καθώς ο αφιλτράριστος βρώμικος αέρας μπορεί να καταστρέψει γρήγορα τον κινητήρα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα φίλτρου αέρα τραβώντας τη γλωττίδα που βρίσκεται στο κάτω μέρος και βγάλτε το στοιχείο φίλτρου.



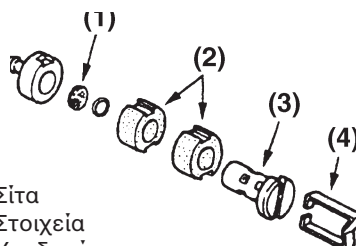
2. Χρησιμοποιήστε ουδέτερο απορρυπαντικό και ζεστό νερό για να καθαρίσετε το στοιχείο φίλτρου. Μετά τον καθαρισμό, στεγνώστε καλά με αέρα το στοιχείο του φίλτρου και υγροποιήστε το με μία μικρή ποσότητα λαδιού δίχρονου κινητήρα.



ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

- Ένα φραγμένο φίλτρο καυσίμων μπορεί να προκαλέσει λίγη επιτάχυνση του μοτέρ. Ελέγχετε το περιοδικά για να δείτε αν το φίλτρο είναι φραγμένο από βρωμιά. Το φίλτρο μπορεί να αφαιρεθεί από την έξοδο καυσίμων χρησιμοποιώντας ένα μικρό γάντζο από σύρμα. Αποσυνδέστε το σύστημα του φίλτρου από το σωληνάκι του φίλτρου και ξεγαντζώστε τον

συγκρατητήρα για να το αποσυναρμολογήσετε. Καθαρίστε τα εξαρτήματα με βενζίνη.



- (1) Σίτα
- (2) Στοιχεία
- (3) Υποδοχή
- (4) Δακτύλιος συγκράτησης

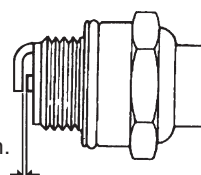
■ Μπουζί

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην αγγίζετε το μπουζί με γυμνά χέρια αμέσως μετά τη λειτουργία του, επειδή υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων λόγω υψηλής θερμοκρασίας.



- Μετά από κάθε 50 ώρες λειτουργίας, αποσυνδέστε το μπουζί και αφαιρέστε τους ρύπους από τα ηλεκτρόδια με μια συρματένια βούρτσα ή κάτι παρόμοιο.
- Η σωστή τιμή για το διάκενο ανάμεσα στα ηλεκτρόδια είναι 0,6 έως 0,7mm.
- Όταν αντικαθιστάτε το βύσμα, παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε τα καθορισμένα στοιχεία.



0,6 έως 0,7mm.

NGK (BPMR7A)

● ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Εάν απορροφάται υπερβολικά μεγάλη ποσότητα καυσίμου ή αν χρησιμοποιείται λάδι χαμηλής ποιότητας, συσσωρεύονται ρύποι στα ηλεκτρόδια του μπουζί, καθιστώντας δυσκολότερη την εκκίνηση του κινητήρα.
- Σημειώστε ότι χρησιμοποιώντας μπουζί διαφορετικό από αυτό που συνιστάται από τον κατασκευαστή μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία της μηχανής ή αυτή να υπερθερμανθεί ή να πάθει βλάβη.
- Για να τοποθετήσετε το μπουζί, πρώτα βιδώστε το μπουζί με το χέρι, κατόπιν σφίξτε το για άλλο ένα τέταρτο της στροφής με ένα φαλκικό κλειδί.

ΡΟΠΗ ΣΤΡΕΨΗΣ: 14,7 to 21,6 N.m.
(150 to 220 in-lbs)

9. Συντήρηση

ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

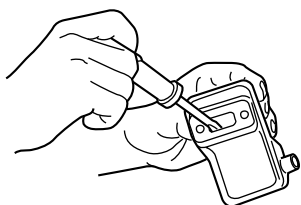
- Ελέγξτε περιοδικά το σιγαστήρα για πιθανή χαλάρωση των συνδέσμων, τυχόν βλάβη ή διάβρωση. Αν υπάρχει διαρροή αερίων, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχανήμα και επιδιορθώστε το αμέσως.
- Να ξέρετε ότι αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί η μηχανή να πάρει φωτιά.

❗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Πριν από την εκκίνηση της λειτουργίας, να βεβαιώνετε πάντα ότι ελέγχετε αν ο σιγαστήρας είναι σωστά στερεωμένος με τρία μπουλόνια στον κύλινδρο. (Ροπή στρέψης: 8~12 N·m)
- Ακόμα κι αν ένα μπουλόνι από τα τρία είναι χαλαρό, ο σιγαστήρας μπορεί να χαλαρώσει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας το οποίο μπορεί να προκαλέσει να πιάσει φωτιά το μοτέρ.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 100 ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

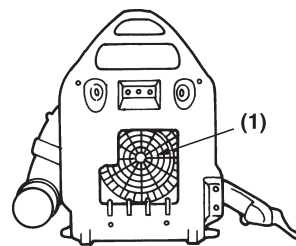
1. Αφαιρέστε το σιγαστήρα, τοποθετήστε ένα κατσαβίδι μέσα στο στόμιο και καθαρίστε τυχόν κατάλοιπα άνθρακα. Απομακρύνετε τυχόν κατάλοιπα άνθρακα από το στόμιο του σιγαστήρα και από τη θύρα εξαγωγής αέρα του κυλίνδρου ταυτόχρονα.
2. Σφίξτε όλες τις βίδες, τα μπουλόνια και τα εξαρτήματα.
3. Ελέγξτε για να δείτε αν έχει περάσει λάδι ή γράσο ανάμεσα στο φερμουίτ του συμπλέκτη και στο ταμπούρο και αν έχει καθαριστεί χρησιμοποιώντας βενζίνη χωρίς λάδι και μόλυβδο.



ΔΙΧΤΥ ΕΙΣΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

❗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Τον αέρα του φυσητήρα τον παίρνουμε από ένα δίχτυ εισροής αέρα. Όταν η ροή του αέρα έχει πέσει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, σταματήστε το μοτέρ και ελέγξτε αν το δίχτυ εισροής του αέρα είναι μπλοκαρισμένο από εμπόδια.
- Σημειώστε ότι αν δεν απομακρύνετε τέτοιου είδους εμπόδια, αυτό μπορεί να προκαλέσει να υπερθερμανθεί το μοτέρ και να πάθει ζημία.



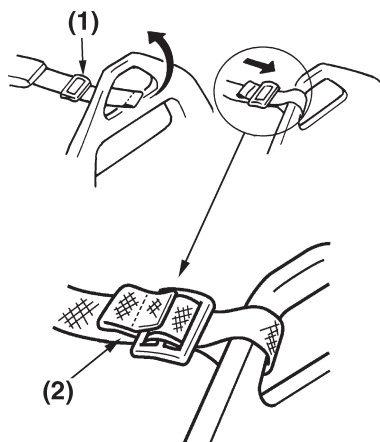
(1) Δίχτυ εισόδου αέρα

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον φυσητήρα χωρίς το δίχτυ της μηχανής. Πριν από κάθε χρήση, ελέγξτε ότι το δίχτυ είναι στερεωμένο στη θέση του και δεν έχει υποστεί ζημία.

ΙΜΑΝΤΑΣ ΩΜΟΥ

- Αν ο ιμάντας ώμου πάθει ζημιά μπορεί να κοπεί κατά τη διάρκεια της χρήσης, προκαλώντας έτσι την πτώση του προϊόντος με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό σας. Ακολουθήστε τις οδηγίες παρακάτω για αντικατάσταση του ιμάντα ώμου με καινούργιο.
1. Περάστε την πάνω άκρη του ιμάντα μέσα από τον αναρτήρα, βγάζοντας ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΗ ΜΕΡΙΑ.
 2. Περάστε την άκρη του ιμάντα μέσα από το δακτύλιο και στη συνέχεια ωθήστε το δακτύλιο προς τον αναρτήρα όσο πιο κοντά γίνεται.



(1) Δακτύλιος
(2) Αναδιπλωμένη πλευρά

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το αναδιπλωμένο μέρος στην άκρη του ιμάντα λειτουργεί ως αναστολέας. Μην τοποθετείτε ποτέ τον ιμάντα με την αναδιπλωμένη πλευρά προς τα μέσα, διότι μπορεί να διακοπεί η λειτουργία της μονάδας, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό στο χειριστή ή / και να προκαλέσει βλάβη στη μονάδα.

10. Αποθήκευση

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Όταν αποστραγγίζετε καύσιμο, παρακαλούμε προσέχετε να μην διαρρεύσει. Εάν διαρρεύσει καύσιμο, σκουπίστε το εντελώς. Επιπλέον, παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει καλά το καπάκι το περιέκτη αποθήκευσης.

🔔 ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Εάν αφεθεί καύσιμο στον κινητήρα για παρατεταμένες χρονικές περιόδους, το εσωτερικό του καρμπυρατέρ ενδέχεται να φραχθεί και να προκαλέσει δυσλειτουργία του κινητήρα (εσφαλμένη εκκίνηση και ανεπαρκής παραγωγή).
- Κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης, χαλαρώστε ελαφρώς το καπάκι της δεξαμενής χημικών ουσιών. Εάν βιδωθεί πολύ σφιχτά, μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση του παρεμβύσματος.

Με την ολοκλήρωση όλων των διαδικασιών που αφορούν τις εργασίες, όταν δεν σχεδιάζετε να χρησιμοποιήσετε ξανά το μηχάνημα για παρατεταμένη χρονική περίοδο, παρακαλούμε πραγματοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία φροντίδας προ της αποθήκευσης, για την αποφυγή προβλημάτων που προκαλούνται από αλλαγές που συμβαίνουν με την πάροδο του χρόνου.

1. Καθαρίστε τη δεξαμενή και το ακροφύσιο της δεξαμενής χημικών υγρών.
2. Αφαιρέστε τους ρύπους από τον ψεκαστήρα, επιθεωρήστε τον για οποιουδήποτε είδους ζημιά ή χαλαρότητα και, εάν βρεθεί κάτι μη φυσιολογικό, διορθώστε το εντελώς προετοιμαζόμενοι για την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη μονάδα.
3. Αποστραγγίστε τη δεξαμενή καυσίμων.
4. Εκκινήστε τον κινητήρα και αφήστε τον σε κατάσταση ρελαντί έως ότου καταναλωθεί όλο το καύσιμο που έχει απομείνει στο εσωτερικό του καρμπυρατέρ και ο κινητήρας σταματήσει μόνος του.
5. Αφαιρέστε το μπουζί και τοποθετήστε λίγες σταγόνες (1 έως 2 cc) λαδιού δίχρονων κινητήρων στο εσωτερικό του κινητήρα. Αφού τραβήξετε το σχοινί της μίζας 2 ή 3 φορές, επαναφέρετε τα μπουζί στην αρχική τους θέση και σταματήστε στη συμπίεσμένη θέση.
6. Αφού λαδώσετε το λεβιέ γκαζιού και τα άλλα μεταλλικά μέρη με αντιδιαβρωτικό λάδι, σκεπάστε το ψεκαστήρα και αποθηκεύστε τη μονάδα σε ένα στεγνό και χωρίς σκόνη χώρο, σε απόσταση από παιδιά.

11. Απόρριψη

- Όταν απορρίπτετε το μηχάνημα, μην το αποσυναρμολογείτε .
- Μην πετάτε απλώς τα άδεια δοχεία χημικών ουσιών, αλλά φροντίστε για την καύση, την ταφή ή άλλη ασφαλή μέθοδο αποκομιδής τους. Επιπλέον, λάβετε κάθε δυνατή προφύλαξη ώστε το νερό που θα χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό των εργαλείων ψεκασμού να μην προκαλέσει ζημιά.
- Όταν απορρίπτετε το μηχάνημα , τα καύσιμα , τα λάδια αλυσίδας, σιγουρευτείτε πως ακολουθείτε τους τοπικούς κανονισμούς .

12. Οδηγός επίλυσης βλαβών

Περίπτωση 1. Αποτυχία εκκίνησης

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΙΘΑΝΑ ΑΙΤΙΑ	ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ
δεξαμενή καυσίμου	→ λάθος καύσιμο	→ αποστραγγίστε και γεμίστε με το σωστό καύσιμο
φίλτρο καυσίμου	→ το φίλτρο καυσίμου έχει φράξει	→ καθάρισμα
βίδα ρύθμισης καρμπυρατέρ	→ εκτός κανονικής λειτουργίας	→ ρυθμίστε την σε κανονική περιοχή λειτουργίας
σπινθήρας (χωρίς σπινθήρα)	→ το μπουζί είναι βρώμικο/βρεγμένο	→ καθάρισμα/στέγνωμα
	→ το διάκενο ακίδας μπουζί είναι λάθος	→ σωστό (ΔΙΑΚΕΝΟ: 0,6 ~ 0,7 χιλιοστά)
μπουζί	→ αποσυνδεδεμένο	→ ξανασφίξτε

Περίπτωση 2. Η μηχανή ξεκινά αλλά μετά σταματά/ξεκινά δύσκολα.

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΙΘΑΝΑ ΑΙΤΙΑ	ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ
δεξαμενή καυσίμου	→ λάθος καύσιμο ή παλιό καύσιμο	→ αποστραγγίστε την και χρησιμοποιήστε το σωστό καύσιμο
βίδα ρύθμισης καρμπυρατέρ	→ εκτός περιοχής κανονικής λειτουργίας	→ ρυθμίστε την σε κανονική περιοχή λειτουργίας
σιγαστήρας, κύλινδρος (αγωγός εξάτμισης)	→ συσσωρευμένος άνθρακας	→ καθαρίστε
φίλτρο αέρα	→ φραγμένο με σκόνη	→ πλύνετε
πτερύγιο κυλίνδρου, κάλυμμα ανεμιστήρα	→ φραγμένα με σκόνη	→ καθάρισμα

Όταν η μηχανή φαίνεται να χρήζει περαιτέρω επιδιόρθωσης, παρακαλώ συμβουλευτείτε το εξουσιοδοτημένο συνεργείο της ZENOAH στην περιοχή σας.

Περιορισμένη εγγύηση

Σε περίπτωση βλάβης του προϊόντος σε ομαλές συνθήκες λειτουργίας και εντός του χρονικού ορίου της εγγύησης, το εξάρτημα το οποίο υπέστη βλάβη θα αντικατασταθεί ή θα επισκευαστεί, χωρίς χρέωση, από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της ZENOAH.

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ: 1 χρόνο (6 μήνες αν η χρήση του είναι επαγγελματική και 30 ημέρες αν διατίθεται προς μίσθωση) από την ημερομηνία αγοράς.

Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ ΘΑ ΕΠΙΒΑΡΥΝΘΕΙ ΜΕ ΤΑ ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΤΗΣ ZENOAH.

Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ ΔΕ ΘΑ ΧΡΕΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟ, ΕΑΝ Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΤΗΣ ZENOAH.

Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ Ή Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΗ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ/ΧΕΙΡΙΣΤΗ.

ΚΑΘΕ ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Ή ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΑΚΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΕ ΕΠΙΣΚΕΥΗ Η "ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΠΟΤΕ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ" ΘΑ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΓΙΑ ΟΣΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΕΙ ΑΥΤΗ. ΚΑΘΕ ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΑ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΩΣ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ.

ΚΑΘΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΣΕ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙ-

ΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Ή ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΔΕΝ ΘΑ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ.

Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΒΛΑΒΕΣ ΣΕ ΑΛΛΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΛΟΓΩ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ.

Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΒΛΑΒΕΣ ΛΟΓΩ ΑΜΕΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ/ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ, Ή ΛΟΓΩ ΤΥΧΑΙΟΥ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ, ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΚΑΚΟΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ, ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ, Ή ΛΟΓΩ ΑΛΛΩΝ ΑΙΤΙΩΝ ΠΟΥ ΞΕΠΕΡΝΟΥΝ ΤΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ.

ΑΥΤΗ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΑΝ ΛΟΓΩ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΘΟΡΑΣ Ή ΑΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΟΥΣ.

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΛΛΕΣ ΡΗΤΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ.

ΟΙ ΕΜΜΕΣΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ **ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ** ΣΕ ΔΥΟ (2) ΕΤΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ [ΕΝΑ (1) ΕΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΛΛΗ ΧΡΗΣΗ] ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ.

ΚΑΘΕ ΣΚΟΠΙΜΗ Ή ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΗ ΒΛΑΒΗ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΚΑΜΙΑΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.

ΕΑΝ ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ, ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΟ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Ή ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΙΤΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ZENOAH WEB <http://www.zenoah.net>