

GeHOCK®

Gasoline Brush Cutter and Grass Trimmer

GR

Βενζινοκίνητο Θαμνοκοπτικό



GBC1.25 GBC125
GBC1.60 GBC160



Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών και την ετικέτα στο εργαλείο

	Φορέστε γυαλιά ασφαλείας και ωτοασπίδες.
	Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.
	Φοράτε κράνος
	Φοράτε προστατευτική μάσκα
	Φοράτε κατάλληλα παπούτσια προστασίας
	Φοράτε κατάλληλη προστασία χεριών
	Η βενζίνη είναι πολύ εύφλεκτη. Αποφύγετε το κάπνισμα ή να φέρνετε φλόγα ή σπινθήρες κοντά στο καύσιμο.
	Μην εκθέτετε σε βροχή
	Κρατήστε όλα τα παιδιά, τους περαστικούς και τους βοηθούς σε απόσταση 15 μέτρων από το θαμνοκοπτικό.
	Ειδοποίηση ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που υποστηρίζονται από τον κατασκευαστή.
	Μην αγγίζετε την εξάτμιση. Είναι καυτή!
	CE conformity / δήλωση συμμόρφωσης
	Παρακαλώ ανακυκλώστε. Επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης για συμβουλές ανακύκλωσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά και / ή σοβαρό τραυματισμό.

Αποθηκεύστε το φυλλάδιο για να μπορείτε να διαβάσετε ξανά αργότερα.

Εάν πωλήσετε ή μεταβιβάσετε τη συσκευή, μεταβιβάστε οπωσδήποτε και αυτές τις οδηγίες χρήσης.

1) Περιοχή εργασίας

- 1.) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ακατάστατοι και οι σκοτεινοί χώροι προκαλούν ατυχήματα.
- 2.) Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.
- 3.) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε ένα βενζινοκίνητο εργαλείο.
- 4.) Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή! Φυλάξτε τη συσκευή σε ασφαλές μέρος, μακριά από παιδιά και αναρμόδια άτομα.

2) Προσωπική ασφάλεια

- 1.) Να είστε σε ετοιμότητα να βλέπετε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική όταν λειτουργείτε ένα εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων.
- 2.) Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και/ή γνώσεων, εκτός εάν, αυτά επιβλέπονται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομο ή έχουν λάβει από αυτό οδηγίες, για το πώς πρέπει να χρησιμοποιούν τη συσκευή.
- 3.) Χρήση εξοπλισμού ασφαλείας. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, και αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας. Κατά τη μετάγγιση, φοράτε γάντια.
- 4.) Να μην τεντώνετε για να φτάσετε το σημείο εργασίας. Διατηρείτε τη σωστή στάση και ισορροπία, ανά πάσα στιγμή. Θα έχετε έτσι καλύτερο έλεγχο του εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.
- 5.) Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα.
- 6.) Τηρείτε πάντα τις ισχύουσες εθνικές και διεθνείς διατάξεις ασφαλείας, υγείας και εργασίας.
- 7.) Τα καύσιμα είναι τοξικά. Περιέχουν άμεσα τοξικές ουσίες και μπορούν να έχουν επιβλαβή δράση διαρκείας στην υγεία. Προσέξτε τα μέτρα ασφαλείας προς αποφυγή απορρόφησης των ουσιών από το σώμα.
- 8.) Πραγματοποιείτε ανεφοδιασμό ή μετάγγιση καυσίμων μόνο σε υπαίθριους ή καλά αεριζόμενους χώρους.
- 9.) Μην εισπνέετε τις αναθυμιάσεις των καυσίμων.
- 10.) Αποφύγετε την επαφή με τα καύσιμα, μακριά από το δέρμα και τα μάτια σας. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής, ξεπλύνετε καλά με νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ζητήστε επιπρόσθετα ιατρική βοήθεια
- 11.) Εάν καταλήξουν καύσιμα στα ρούχα, φορέστε αμέσως άλλα ρούχα. Καθαρίστε τα ρούχα, πριν τα φορέσετε ξανά.
- 12.) Αποθηκεύετε τα καύσιμα μακριά από παιδιά.

- 13.) **Τα καύσιμα θέτουν σε κίνδυνο το περιβάλλον σε περίπτωση μη ενδεδειγμένης χρήσης:**
- Μεταγγίζετε με προσοχή το καύσιμο. Τα καύσιμα δεν επιτρέπεται να καταλήξουν στο έδαφος ή στο δίκτυο αποχέτευσης.
 - Πρέπει να διαθέτετε τα καύσιμα στα απορρίμματα σύμφωνα με τους κανονισμούς.
 - Μην τα ρίχνετε ποτέ στα οικιακά απορρίμματα.

3) Ασφάλεια συσκευής

- 1.) **Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε άψογη κατάσταση.** Εάν η συσκευή ή μέρος αυτής είναι ελαττωματικό, πρέπει να επισκευάζεται από ειδικό τεχνικό.
- 2.) **Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους με κίνδυνο έκρηξης ή κοντά σε υγρά ή αέρια καύσιμα!**
- 3.) **Κίνδυνος δηλητηρίασης από καυσαέρια! Απαγορεύονται η εκκίνηση του κινητήρα και η χρήση σε κλειστούς χώρους!**
- 4.) **Πρέπει να σβήνετε τον κινητήρα:**
 - κάθε φορά που εγκαταλείπετε τη μηχανή
 - πριν τον ανεφοδιασμό με καύσιμα
- 5.) **Κατά την παράταση λειτουργίας του κινητήρα πρέπει να κλείνετε την στραγγαλιστική βαλβίδα.** Εάν η μηχανή διαθέτει βάνα απομόνωσης βενζίνης, πρέπει να την κλείνετε μετά την εργασία.
- 6.) **Μη φυλάτε ποτέ τη συσκευή με βενζίνη στο ρεζερβουάρ μέσα σε κτίριο, στο οποίο ενδέχεται να αναφλεγούν ή να έρθουν σε επαφή αναθυμιάσεις βενζίνης με γυμνές φλόγες ή σπινθήρες.**
- 7.) **Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει, πριν αποθηκεύσετε τη συσκευή σε κλειστούς χώρους.**
- 8.) **Για την αποφυγή κινδύνου πυρκαγιάς, διατηρείτε τον κινητήρα και την εξάτμιση ελεύθερη από φυτικά υλικά ή εξερχόμενο γράσο (λάδι).**
- 9.) **Ασφαλίστε πάντα την απενεργοποιημένη συσκευή έναντι ακούσιας ενεργοποίησης.**
- 10.) **Να μη χρησιμοποιείτε συσκευές, στις οποίες ο διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης δε λειτουργεί σωστά.**
- 11.) **Αποφεύγετε την υπερφόρτωση της συσκευής. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τους σκοπούς για τους οποίους προορίζεται.**

4.) Σχετικά με το χειρισμό καυσίμων Τα καύσιμα είναι αναφλέξιμα και εκρηκτικά! Μειώστε τον κίνδυνο έκρηξης και πυρκαγιάς:

- 1.) **Πριν γεμίσετε καύσιμο, να σβήνετε τη μηχανή και να την αφήνετε να κρυώσει.**
- 2.) **Απαγορεύεται το κάπνισμα και ανοικτή φωτιά όταν χειρίζεστε καύσιμα.**
- 3.) **Να αποθηκεύετε και να αναμιγνύετε τα καύσιμα μόνο σε εγκεκριμένα μπιντόνια με την απαιτούμενη επισήμανση.**
- 4.) **Τα καύσιμα να αποθηκεύονται σε κλειστούς περιέκτες. Τα καύσιμα εξατμίζονται ακόμη και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και δεν αποκλείεται να συγκεντρωθούν στο δάπεδο των κλειστών χώρων (κίνδυνος έκρηξης).**
- 5.) **Όσο λειτουργεί ο κινητήρας ή όταν ο κινητήρας είναι ζεστός δεν επιτρέπεται να ανοίγετε την τάπα του ρεζερβουάρ ή να συμπληρώνετε βενζίνη.**
- 6.) **Εάν χυθεί βενζίνη, δεν επιτρέπεται να προσπαθήσετε να βάλετε εμπρός τον κινητήρα.**

- 7.) **Η εκκίνηση της συσκευής να γίνεται σε απόσταση τουλάχιστον εννέα μέτρων από το σημείο πλήρωσης καυσίμου.**
- 8.) **Εάν πρέπει να αδειάσετε το ρεζερβουάρ, θα πρέπει να το κάνετε σε υπαίθριο χώρο.**
- 9.) **Τα καύσιμα μπορούν να αποθηκευτούν υπό περιορισμούς.** Αγοράζετε μόνο ποσότητες, που θα καταναλώσετε τους επόμενους μήνες

5) Επισκευή

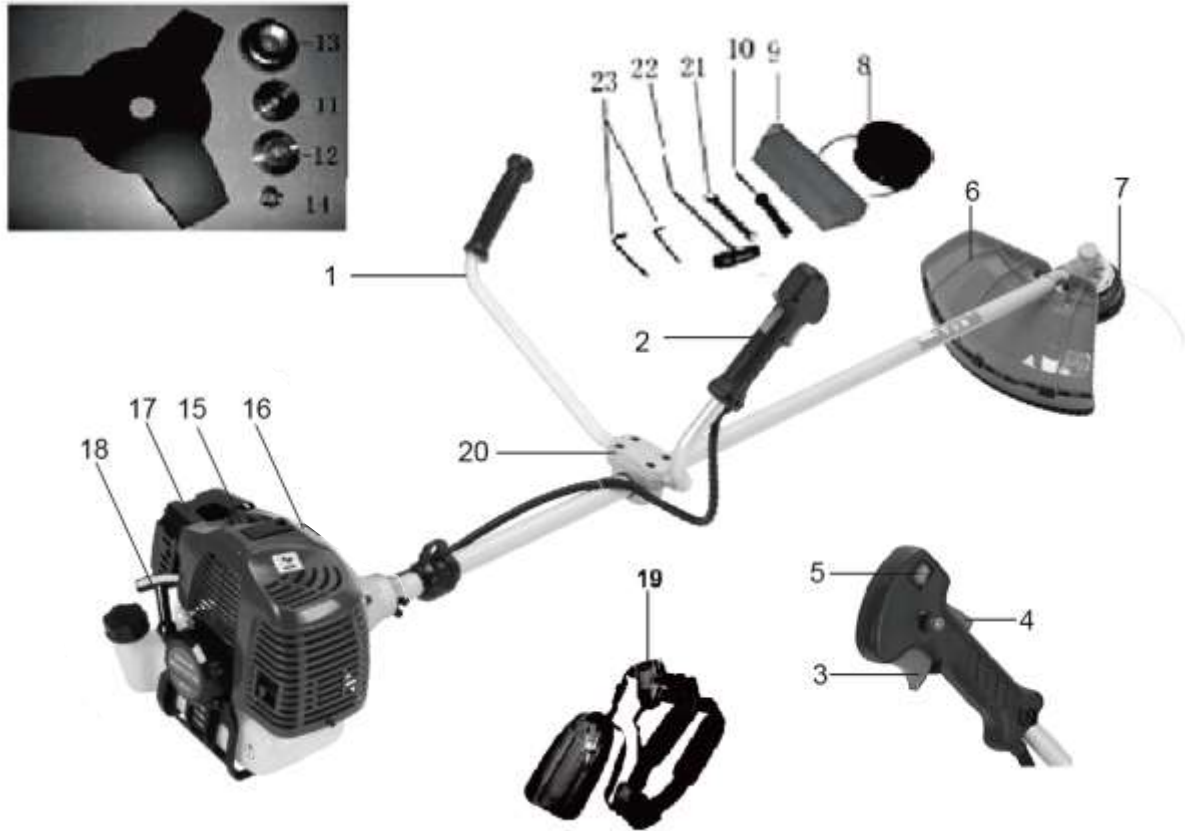
- 1.) **Επιτρέπεται η συντήρηση του εργαλείου σας μόνο από εξειδικευμένο επισκευαστή.** Αυτό θα διασφαλίσει τη διατήρηση της ασφάλειας του εργαλείου.
- 2.) **Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Να χρησιμοποιείτε μόνο συσκευές σε άψογη κατάσταση.
- Να προσαρμόζετε στη συσκευή τον τρόπο εργασίας σας.
- Προσέξτε να μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.
- Αφήστε τη συσκευή ενδεχομένως να ελεγχθεί από ειδικό τεχνίτη αν παρουσιάσει κάποιο πρόβλημα.
- Να απενεργοποιείτε τη συσκευή όταν δεν την χρησιμοποιείτε.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- 1.) Το μηχάνημα προορίζεται για εξωτερική χρήση.
- 2.) Να μην χρησιμοποιείται σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- 3.) Να θυμάστε πάντα ότι πριν προχωρήσετε σε οποιονδήποτε έλεγχο του μηχανήματος θα πρέπει πρώτα να έχετε σβήσει τον κινητήρα.
- 4.) Προτού εκτελέσετε εργασίες όπως καθαρισμός, επισκευή, ή έλεγχο του μηχανήματος, θα πρέπει να έχετε σβήσει τον κινητήρα και να σιγουρευτείτε ότι είναι σε σταθερή κατάσταση όλα τα κινούμενα μέρη .
- 5.) Μη λειτουργείτε ποτέ το μηχάνημα σε κλειστό χώρο γιατί τα καυσαέρια είναι πολύ επικίνδυνα και δηλητηριώδη.
- 6.) Ποτέ μην αφαιρείτε εξαρτήματα ασφαλείας που διαθέτει το μηχάνημα όταν το θέτετε σε λειτουργία.
- 7.) Όταν λειτουργείτε το μηχάνημα, κρατάτε σε απόσταση παιδιά και ζώα.
- 8.) Ποτέ μην πιέζετε υπερβολικά το μηχάνημα.
- 9.) Μια προβληματική σκανδάλη θα πρέπει να αντικαθίσταται.
- 10.) Μην αφήνετε να πλησιάζουν άλλα άτομα όταν εργάζεστε με το μηχάνημα.
- 11.) Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο οι συσκευές και ο εξοπλισμός που επιτρέπονται από τον κατασκευαστή.
- 12.) Ποτέ μη λειτουργείτε το μηχάνημα σε συνθήκες χαμηλής ορατότητας.
- 13.) Φορέστε ρούχα και γυαλιά προστασίας.
- 14.) Φορέστε ωτασπίδες.
- 15.) Κρατήστε τα χερούλια στεγνά, καθαρά και απαλλαγμένα από λάδια και λίπη. Οι λιπαρές λαβές είναι ολισθηρές και προκαλούν απώλεια ελέγχου.
- 16.) Κόψτε από πριν τα μεγάλα κλαδιά με ένα ψαλίδι για να αποφύγετε το φράξιμο της λεπίδας.
- 17.) Προσέξτε να μην κόψετε σύρμα σιδήρου ή άλλα.
- 18.) Συνιστούμε οι αρχάριοι χρήστες να κάνουν εξάσκηση στην κοπή.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ


1. Αριστερή λαβή
2. Δεξιά λαβή
3. Μοχλός γκαζιού
4. Μοχλός κλειδώματος
5. Διακόπτης κινητήρα
6. Προφυλακτήρας
7. Λάμα
8. Κόφτης νάιλον
9. Μπουκάλι καυσίμου
10. Κατσαβίδι
11. Εσωτερική φλάντζα
12. Εξωτερική φλάντζα

13. Κάλυμμα
14. Παξιμάδι
15. Κάλυμμα μπουζί
16. Κινητήρας
17. Φίλτρο αέρα
18. Χειρόμιζα
19. Ιμάντας ώμου
20. Στήριγμα λαβής
21. Γαλλικό κλειδί
22. Εξάγωνο κλειδί
23. Κλειδιά άλλεν

Μοντέλο	GBC1.25 / GBC125	GBC1.60 / GBC160
Ισχύς	1.25kW	1.6kW
Ισχύς κινητήρα	1.7HP	2.2HP
Τύπος κινητήρα	2-χρονος βενζίνης, Μονοκύλινδρος, Αερόψυκτος	
Καύσιμο	Μίξη (αμόλυβδη βενζίνη 40 : λάδι 1)	
Κυβισμός	42.7cc	51.7cc
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	8000rpm (θαμνοκοπτικό) / 7500rpm (χλοοκοπτικό)	
Δοχείο καυσίμου	1.2Lit	

Πλάτος κοπής	415mm
Μεταλλικός δίσκος κοπής	255mm (3 δόντια)
Σύστημα εκκίνησης	Χειρόμιζα
Τιμόνι σχήματος ποδηλάτου	✓
Διαιρούμενος άξονας	✓
Διπλή λειτουργία	Κοπή και Τριμάρισμα
Ηλεκτρονική Ανάφλεξη	✓
Στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA}	111 dB(A) K=3
Στάθμη ηχητικής πίεσης L _{pA}	91 dB(A) K=3
Επίπεδο κραδασμών μπροστινή / οπίσθια λαβή	8.1/s ² K=1.5
Περιεχόμενα συσκευασίας	Προφυλακτήρας Ιμάντας ώμου Μεταλλικός δίσκος κοπής 255mm (3 δόντια) Κεφαλή μεσινέζας

- Τιμές εκπομπής θορύβου μετρημένες σύμφωνα με το σχετικό πρότυπο. (K=3)
- **ΠΡΟΣΟΧΗ! Φοράτε ωτοασπίδες όταν η ηχητική πίεση είναι πάνω από 85 dB(A)!**
- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Παρατήρηση: Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

Προοριζόμενη χρήση: Το εργαλείο προορίζεται για σπή και τριμάρισμα χόρτου. Οποιαδήποτε διαφορετική χρήση από αυτήν που συνιστάται ή οποιαδήποτε τροποποίηση της συσκευής αυξάνει σημαντικά τους κινδύνους ατυχημάτων. Δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η μη τήρηση των κανόνων ασφάλειας που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

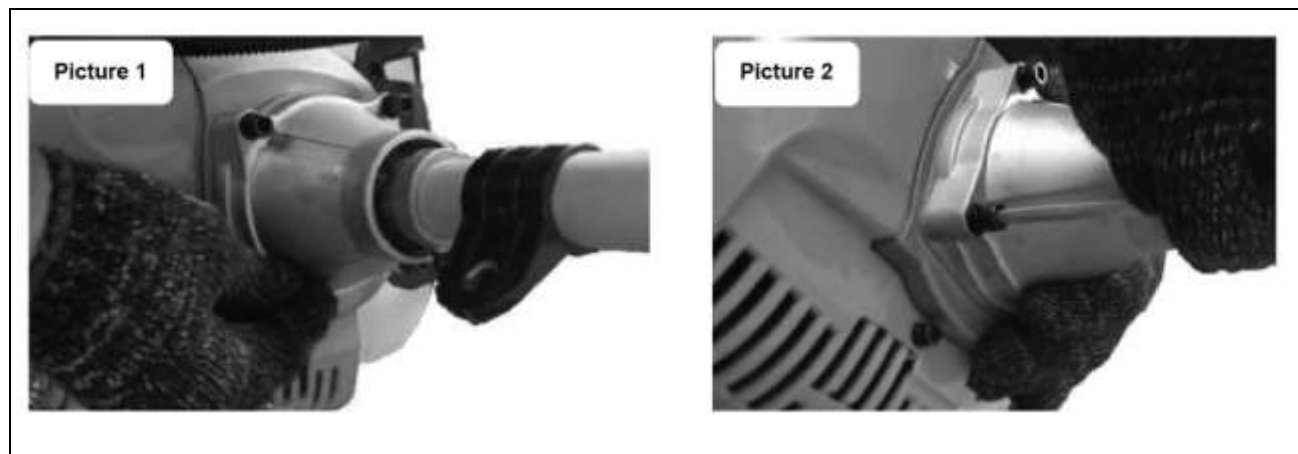
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Φορέστε γάντια προστασίας όταν αγγίζετε τη λεπίδα.

Συναρμολόγηση

1. Συνδέστε τον άξονα αλουμινίου στον κινητήρα

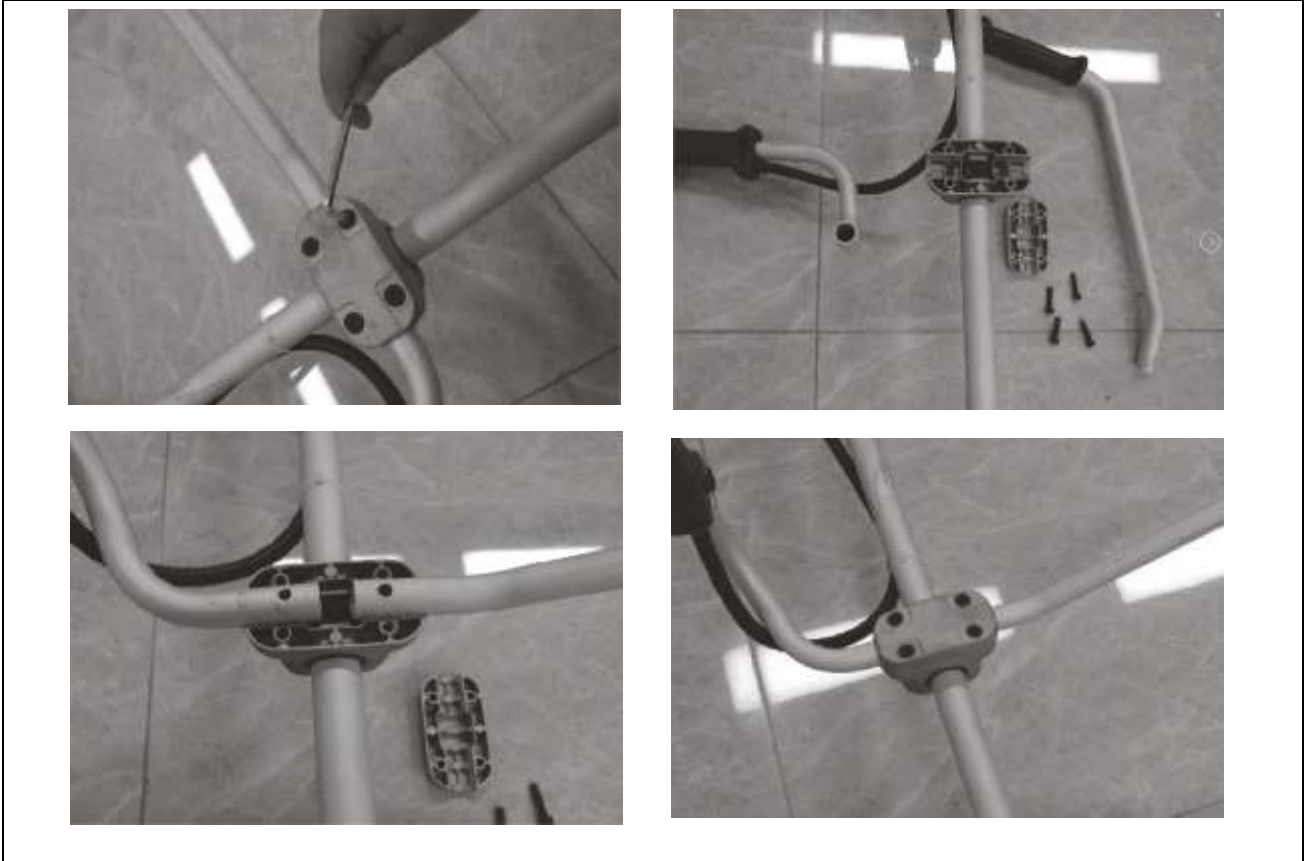
1.1 Ευθυγραμμίστε τις τέσσερις οπές για τις βίδες στον άξονα και στο πλάι περιβλήματος του κινητήρα και τοποθετήστε τις βίδες στις εξάγωνες οπές (όπως φαίνεται στα Σχήματα 1 και 2).



2. Τοποθετήστε τη λαβή

2.1 Αφαιρέστε τη λαβή και την πλάκα σύνδεσης.

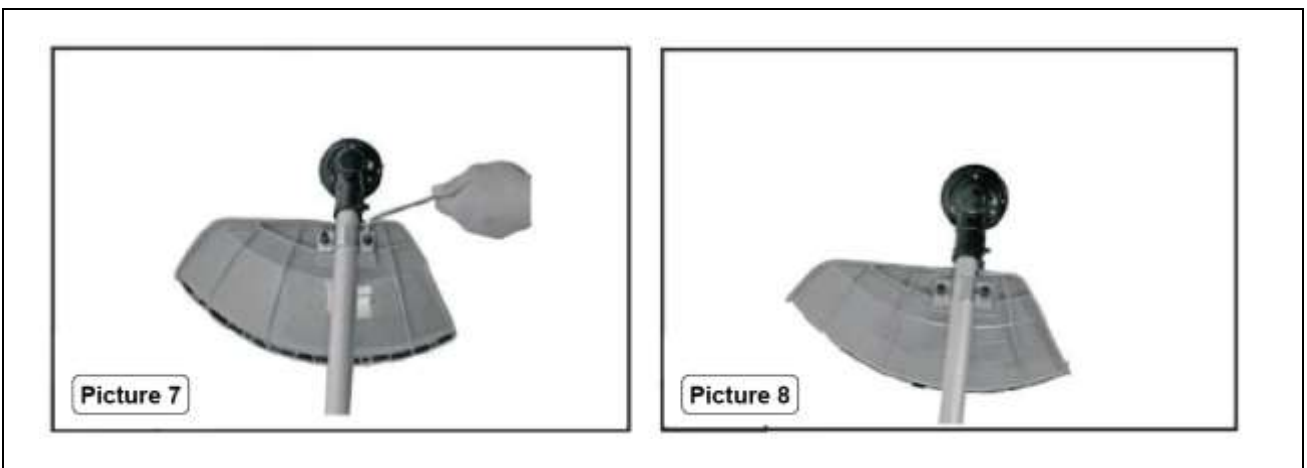
2.2 Τοποθετήστε τον άξονα της λαβής στη λαβή του βραχίονα, στη συνέχεια σφίξτε την πλάκα και τη λαβή πίσω στον άξονα της λαβής και σφίξτε έτσι ώστε να στερεωθεί καλά η λαβή.



3. Τοποθετήστε το πλαστικό κάλυμμα

3.1 Ευθυγραμμίστε τις δύο οπές βιδών στην πλακέτα με τις οπές για τις βίδες στην πλαστική βάση.

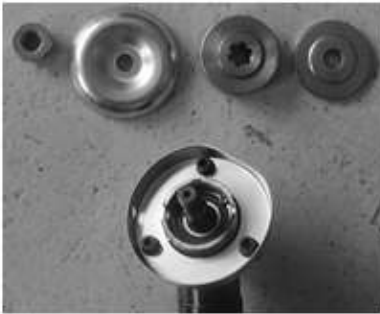
3.2 Εισαγάγετε τις δύο βίδες συνδυασμού στις οπές των βιδών και σφίξτε τις καλά με το κλειδί Allen κλείστε και, στη συνέχεια, ολοκληρώστε την εγκατάσταση.



4. Συναρμολογήστε την κεφαλή κοπής.



4.1 Απελευθερώστε το παξιμάδι. Ευθυγραμμίστε τις δύο οπές της φλάντζας και της θωράκισης, χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να κρατήσετε τη φλάντζα όπως παρακάτω και γυρίστε το κλειδί υποδοχής δεξιόστροφα, το παξιμάδι θα απελευθερωθεί



4.2 Τοποθετήστε την κεφαλή κοπής νάιλον. Αφαιρέστε τη θωράκιση αφού απελευθερώσετε το παξιμάδι. Κρατήστε σταθερή τη φλάντζα, πάρτε την κεφαλή κοπής στον άξονα και περιστρέψτε αριστερόστροφα, η κεφαλή κοπής έχει τοποθετηθεί.

4.3 Απελευθερώστε την κεφαλή κοπής Nylon. Χρησιμοποιήστε κατσαβίδι για να κρατήσετε τη φλάντζα και μετά περιστρέψτε την κεφαλή κοπής Nylon δεξιόστροφα, θα αντικατασταθεί.

4.4 Τοποθετήστε τη λεπίδα. Αφαιρέστε την εξωτερική φλάντζα αφού απελευθερώσετε το παξιμάδι και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τη λεπίδα, την εξωτερική φλάντζα, τη θωράκιση και το παξιμάδι σύμφωνα με την παρακάτω εικόνα. Σημειώστε ότι η φορά περιστροφής της λεπίδας πρέπει να είναι ίδια με την παρακάτω εικόνα. Χρησιμοποιήστε το κατσαβίδι για να κρατήσετε τη φλάντζα και σφίξτε το παξιμάδι αριστερόστροφα, βεβαιωθείτε ότι το παξιμάδι είναι αρκετά σφιγμένο.

4.5 Λάμα απελευθέρωσης. Χρησιμοποιήστε κατσαβίδι για να κρατήσετε τη φλάντζα και το παξιμάδι απελευθέρωσης, η λεπίδα μπορεί να αφαιρεθεί.



Προειδοποίηση!

Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή κοπής έχει συναρμολογηθεί σωστά πριν τη χρήση!

Σημείωση: Το υλικό συσκευασίας είναι κατασκευασμένο από ανακυκλωμένα υλικά. Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Καύσιμο

Οι κινητήρες λιπαίνονται με λάδι ειδικά διαμορφωμένο για αερόψυκτη βενζινοκίνητη μηχανή. Αν δεν υπάρχει διαθέσιμο λάδι, χρησιμοποιήστε ένα ποιοτικό έλαιο αντιοξειδωτικό, το οποίο έχει ρητώς επισημανθεί για χρήση σε δίχρονους αερόψυκτους κινητήρες.

ΠΩΣ ΝΑ ΑΝΑΜΕΙΞΕΤΕ ΚΑΥΣΙΜΟ



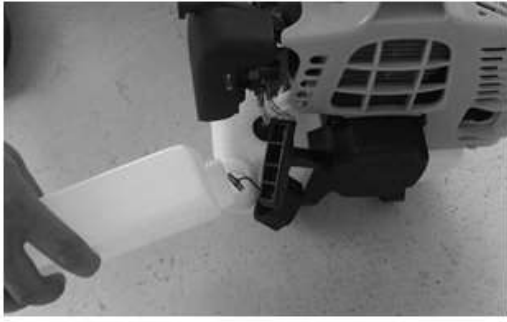
Εκτελέστε το μείγμα με απλή ή αμόλυβδη βενζίνη προσθέτοντας ειδικό συνθετικό λάδι για δίχρονο κινητήρα στην αναλογία 25:1 (μερίδιο λαδιού για 25 μέρη βενζίνης).

Οι εκπομπές καυσαερίων ελέγχονται από τις θεμελιώδεις παραμέτρους και στοιχεία του κινητήρα (καρμπυρατέρ, χρονισμό) χωρίς την προσθήκη σημαντικού υλικού ή την εισαγωγή ενός αδρανούς υλικού κατά την καύση. Αυτοί οι κινητήρες είναι πιστοποιημένοι για να λειτουργούν με αμόλυβδη βενζίνη.

Το καύσιμο είναι εξαιρετικά εύφλεκτο. Μην καπνίζετε ή φέρετε φλόγα ή σπίθες κοντά στα καύσιμα.

1. Μετρήστε τις ποσότητες βενζίνης και ελαίου που πρέπει να αναμιχθούν.
2. Βάλτε μέρος της βενζίνης σε ένα καθαρό, εγκεκριμένο δοχείο καυσίμου.
3. Ρίξτε όλο το λάδι και ανακινήστε καλά.
4. Ρίξτε την υπόλοιπη βενζίνη και ανακινήστε ξανά για τουλάχιστον ένα λεπτό.
5. Βάλτε μια σαφή ένδειξη στο εξωτερικό του δοχείου, για να αποφύγετε την ανάμειξη με βενζίνη ή άλλα δοχεία.

ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

		<p>Ξεβιδώστε το καπάκι της δεξαμενής και αφαιρέστε το. Ρίξτε προσεκτικά το καύσιμο (μέγ. 1200ml) με ένα χωνί. Αποφύγετε να χυθεί! Βιδώστε καλά το καπάκι του ρεζερβουάρ με το χέρι. Καθαρίστε αν χρειάζεται τα ίχνη καυσίμου .</p>
		

Αποστράγγιση καυσίμου




Κρατήστε ένα δοχείο συλλογής κάτω από το μπουλόνι αποστράγγισης καυσίμου. Ξεβιδώστε το καπάκι του ρεζερβουάρ και αφαιρέστε το.

Εκκίνηση μηχανής

- Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο έχει συναρμολογηθεί σωστά.
- Επιθεωρήστε την περιοχή εργασίας. Αφαιρέστε τυχόν υλικά ή αντικείμενα που ενδέχεται να καταστρέψουν το εργαλείο ή να προκαλέσουν ατυχήματα.
- Να θυμάστε ότι πρέπει να φοράτε πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό και να κρατάτε τους θεατές μακριά από την περιοχή εργασίας.
- Προσέξτε να έχετε μια καλή στάση και ισορροπία. Κρατήστε σταθερά το εργαλείο και με τα δύο χέρια και κρατήστε την ιδανική απόσταση από το σώμα σας.


Κρύα εκκίνηση μηχανής

	<p>1. Τοποθετήστε το εργαλείο σε σταθερό επίπεδο έδαφος. Τραβήξτε τη μίζα πάνω από 5 φορές μέχρι να ξεκινήσει η μηχανή.</p>
---	---

	<p>2. Γυρίστε το διακόπτη του κινητήρα στη θέση ON.</p>
	<p>3. Τοποθετήστε το μοχλό του τσοκ στη θέση OFF</p>
	<p>4. Τραβήξτε τη λαβή της μίζας για να εκκινήσετε τον κινητήρα, όπως την εικόνα.</p>

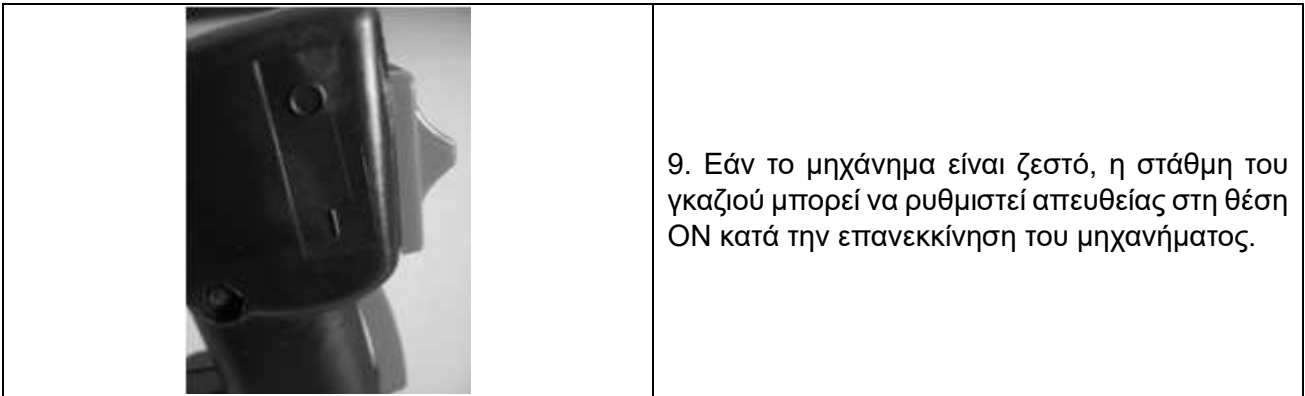
5. Περιμένετε λίγο, ρυθμίστε το μοχλό του τσοκ στη θέση ON

6. Όταν ο κινητήρας λειτουργεί και στο ρελαντί. Ο μοχλός γκαζιού στη λαβή είναι όπως στην παρακάτω εικόνα. Πρώτα πατήστε το μοχλό ασφάλισης και μετά ενεργοποιήστε το μοχλό γκαζιού, το μηχάνημα θα λειτουργεί.

	<p>7. Εάν χρησιμοποιείτε νάιλον κόφτη, πριν από την κοπή, χρειάζεται να χτυπήσετε τη γραμμή τροφοδοσίας στην περιοχή .</p>
---	--

8. Εάν συναντήσετε οποιοδήποτε πρόβλημα, πατήστε το διακόπτη του κινητήρα, το μηχάνημα θα σταματήσει να λειτουργεί. Εάν χρειάζεται να σταματήσετε να λειτουργεί η κεφαλή κοπής, αφήστε το

μοχλό γκαζιού.



Σημείωση:

- Μην εκκινείτε τον κινητήρα σε ψηλό γρασίδι
- Κατά το κούρεμα, τοποθετήστε το καλώδιο σύνδεσης με ασφάλεια σε μονοπάτια και σε περιοχές που έχουν ήδη κοπεί.

Τεχνικές κοπής

Τοποθετήστε ένα χέρι στην πίσω λαβή για να πιέσετε το μοχλό ασφαλείας και το άλλο χέρι στην μπροστινή λαβή. Επιταχύνετε τον κινητήρα ενώ πατάτε το μοχλό του γκαζιού της λαβής.

- Διατηρήστε την ταχύτητα του κινητήρα για να επωφεληθείτε από την καλύτερη διαθέσιμη ισχύ κοπής.
- Απενεργοποιήστε αμέσως το εργαλείο εάν συναντήσετε είτε μια πέτρα είτε ένα πολύ μεγάλο κλαδί. Ελέγξτε την κατάσταση της λεπίδας μετά από οποιοδήποτε παρόμοιο συμβάν. Μην χρησιμοποιείτε σε περίπτωση αμφιβολίας.
- Να είστε πάντα προσεκτικοί και καλά ασφαλισμένοι στα δύο πόδια σας όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο και ειδικότερα σε δύσκολα εδάφη, επικλινή ή τοποθετημένα σε κλίμακα.
- Συνιστάται να κόβετε τους τραπεζοειδείς θάμνους-φράκτες για να αποτρέψετε την απογύμνωση των κάτω κλαδιών. Αυτό αντιστοιχεί στη φυσική ανάπτυξη των φυτών και οι φράκτες μπορεί ενδεχομένως να ευδοκιμήσουν. Η κοπή μειώνει τους νέους ετήσιους βλαστούς, επομένως πρέπει να ληφθεί υπόψη μια πυκνή διακλάδωση και μια καλή προστασία θέας.
- Πρώτα κόψτε τις άκρες ενός φράκτη. Μετακινήστε το ψαλίδι για να κόψετε το τμήμα που μεγαλώνει πολύ από κάτω προς τα πάνω. Εάν κόψετε από πάνω προς τα κάτω, τα λεπτότερα κλαδιά κινούνται προς τα έξω. Μπορεί να σχηματιστούν στενά σημεία ή τρύπες.
- Κόψτε την κορυφή του φράκτη, όπως μια σκεπή ή ένα στρογγυλό σχήμα.
- Κόψτε τα φυτά στο επιθυμητό σχήμα. Το κύριο στέλεχος πρέπει να είναι άθικτο και να παραμένει έως ότου ο φράκτης φτάσει στο προτεινόμενο ύψος. Όλοι οι άλλοι βλαστοί πρέπει να κόβονται στο μισό.

Πληροφορίες σχετικά με το κλάδεμα των φρακτών

Οι ανθεκτικοί φράκτες πρέπει να κλαδευτούν αν είναι δυνατόν τον Απρίλιο ή / και τον Αύγουστο.

Οι φράκτες με πάντα πράσινα φύλλα πρέπει να κοπούν τον Ιούνιο και τον Οκτώβριο.

Τα κωνοφόρα καθώς και οι θάμνοι με ταχεία ανάπτυξη πρέπει να κόβονται κάθε έξι εβδομάδες από τον Μάιο.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά από κάθε χρήση

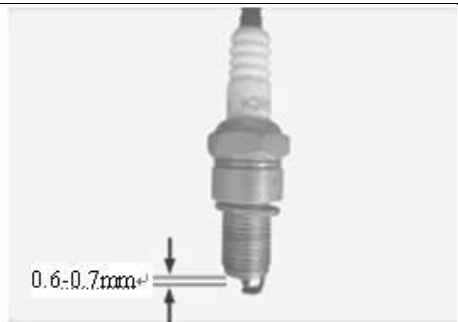
- Καθαρίστε το σώμα του εργαλείου χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί.
- Καθαρίστε την εισαγωγή αέρα και τα κινούμενα μέρη με μια βούρτσα. Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας.
- Ελέγξτε όλα τα μέρη του εργαλείου (καθαριότητα, φθορά, φθορές κ.λπ.). Εάν παρατηρήσετε ζημιά, φθορά ή δυσλειτουργία, μην χρησιμοποιήσετε το εργαλείο και το φέρετε σε ειδική υπηρεσία για επιθεώρηση και επισκευή.
- Λαδώστε τακτικά τη λεπίδα. Χρησιμοποιείτε μόνο βιοδιασπώμενα λάδια.

Πρόγραμμα συντήρησης			
	12 ώρες χρήσης	24 ώρες χρήσης	36 ώρες χρήσης
Φίλτρο αέρα	Καθαρίστε	Καθαρίστε	Αντικατάσταση
Μπουζί	Έλεγχος	Καθαρίστε	Αντικατάσταση

Αποθήκευση

- Αδειάστε εντελώς τη δεξαμενή μόλις το μείγμα είναι παλαιότερο από τριάντα ημέρες ή ενεργοποιήστε τον κινητήρα μέχρι να εξαντληθεί το καύσιμο.
- Τα καύσιμα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Επικοινωνήστε με τους τοπικούς φορείς για αυτό.
- Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει και αποσυναρμολογήστε το μπουζί.
- Αποθηκεύστε το ψαλίδι σε ξηρό μέρος. Τοποθετήστε το κάλυμμα της λεπίδας στη λεπίδα κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση για να αποφύγετε ατυχήματα και τραυματισμούς.
- Το εργαλείο πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Μετά από μακροχρόνια αποθήκευση:
- Αλλάξτε το λάδι του κινητήρα πριν από τη λειτουργία ή κάθε 6 μήνες:

Μπουζί

	<p>Ελέγχετε και καθαρίζετε περιοδικά τα ηλεκτρόδια του μπουζί, ειδικά μετά από μεγάλες περιόδους μη χρήσης. Η σωστή ρύθμιση μεταξύ των δύο ηλεκτροδίων είναι 0,6 / 0,7 mm. Κατά την επανασυναρμολόγηση σφίξτε το μπουζί με ροπή 12/15 Nm. Τοποθετήστε ξανά στη θέση του το μπουζί.</p>
---	--

Ρύθμιση του καρμπυρατέρ και ανάφλεξη

Το καρμπυρατέρ και η ανάφλεξη του κινητήρα ρυθμίστηκαν στο εργοστάσιο. Όταν είναι απαραίτητο, φέρτε το εργαλείο σε έναν εξειδικευμένο αντιπρόσωπο σέρβις για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία.

Επισκευές

Οι επισκευές και η ετήσια συντήρηση παρέχονται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Ο χρήστης δεν πρέπει να κάνει επισκευές από μόνος του.

Τα ανταλλακτικά πρέπει να προταθούν από εμάς. Επικοινωνήστε μαζί μας για περισσότερες συμβουλές.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο κινητήρας δεν ξεκινά	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τέλος καυσίμου 2. Λάδι κινητήρα χαμηλό 3. Καλώδιο μπουζί αποσυνδεδεμένο από το μπουζί 4. Κακό μπουζί 5. Το σύρμα του μπουζί έχει βραχυκυκλωθεί 6. Η ανάφλεξη είναι εκτός λειτουργίας 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γεμίστε τη δεξαμενή καυσίμου 2. Προσθέστε λάδι κινητήρα 3. Συνδέστε το καλώδιο μπουζί 4. Αντικαταστήστε το μπουζί 5. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις 6. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις
Ο κινητήρας ξεκινά δύσκολα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κακό καύσιμο ή νερό σε καύσιμο 2. Μπουζί που παράγει αδύναμη σπίθα 3. Υπερβολικά πλούσιο μίγμα καυσίμου 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποστραγγίστε και γεμίστε με νέο καύσιμο 2. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις 3. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις
Ο κινητήρας στερείται ισχύος και δονείται υπερβολικά	Βρώμικο φίλτρο αέρα	Καθαρίστε
Ο κινητήρας σταματά κατά τη λειτουργία	Τέλος καυσίμου	Γεμίστε

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Εάν η συσκευή σας πρέπει να αντικατασταθεί μετά από παρατεταμένη χρήση, μην την πετάξετε στα οικιακά απορρίμματα αλλά απορρίψτε την με ασφαλή για το περιβάλλον τρόπο.

Τα χρησιμοποιημένα αλλοιωμένα καύσιμα δεν μπορούμε να τα επεξεργαστούμε όπως τα οικιακά απορρίμματα. Προνοήστε για την ανακύκλωση εκεί όπου είναι διαθέσιμες οι κατάλληλες εγκαταστάσεις. Συμβουλευθείτε τους τοπικούς φορείς ή τον αντιπρόσωπο για συμβουλές σχετικά με τη συλλογή και την απόρριψη.

ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ GeHOCK

Όλα τα ηλεκτρικά εργαλεία της **GeHOCK** ελέγχονται λεπτομερώς και υποβάλλονται σε αυστηρούς ποιοτικούς ελέγχους. Για αυτό η **GeHOCK** εγγυάται για όλα τα εργαλεία της. Οι αξιώσεις του αγοραστή από την εγγύηση για τυχόν ελαττώματα που πηγάζουν από την σύμβαση αγοράς με τον πωλητή καθώς και τα νομικά κατοχυρωμένα δικαιώματα δεν περιορίζονται με αυτήν την εγγύηση.

Όροι εγγύησης

Για τα παραπάνω εργαλεία παρέχουμε την εγγύηση με βάση τις παρακάτω δεσμεύσεις:

Η εγγύηση παρέχεται χωρίς χρέωση της επισκευής των βλαβών στο εργαλείο, που παρουσιάζονται εντός του χρόνου της εγγύησης και οφείλονται αποδεδειγμένα σε αστοχία του υλικού ή σε κατασκευαστικό λάθος.

Η διάρκεια ισχύος της εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες.

Η ισχύς της εγγύησης αρχίζει με την αγορά του εργαλείου όπου καθοριστικής σημασίας είναι η ημερομηνία στο αυθεντικό τιμολόγιο ή στην απόδειξη αγοράς.

Από την εγγύηση αποκλείονται:

1. Τα αναλώσιμα υλικά καθώς και οι βλάβες οι οποίες προκύπτουν από φυσιολογική φθορά και χρήση όπως: καρβουνάκια, τσοκ δραπάνων, ρουλεμάν, καλώδια, τσιμούχες.
2. Οι μπαταρίες και οι φορτιστές των επαναφορτιζόμενων έχουν 6 μήνες εγγύηση.
3. Οι βλάβες των εργαλείων που οφείλονται σε μη τήρηση των οδηγιών, σε μη ενδεδειγμένη χρήση του εργαλείου, σε ανώμαλες συνθήκες περιβάλλοντος, σε ξένες προς το εργαλείο συνθήκες λειτουργίας, σε υπερφόρτωση ή φροντίδα του εργαλείου.
4. Οι βλάβες στο εργαλείο που οφείλονται στη χρήση μη αυθεντικών εξαρτημάτων και ανταλλακτικών **GeHOCK**.
5. Όταν έχουν γίνει αλλαγές και παρεμβάσεις στα εργαλεία.
6. Η επισκευή της βλάβης ενός εργαλείου, που καλύπτεται από τους όρους της εγγύησης, διεκπεραιώνεται κατά την κρίση μας ως εξής: είτε επισκευάζεται το ελαττωματικό εξάρτημα χωρίς χρέωση ή αντικαθίσταται με ένα άλλο καινούριο εργαλείο. Σε περίπτωση αντικατάστασης, το επιστρεφόμενο εργαλείο πρέπει να συνοδεύεται με όλα τα παρελκόμενα του. Τα ανταλλακτικά ή τα εργαλεία τα οποία αντικαθίστανται παραμένουν στην κατοχή μας.

Για την αποδοχή της εγγύησης θα πρέπει να προσκομίζετε το τιμολόγιο ή την απόδειξη αγοράς με αναγραφόμενη την ημερομηνία και την ονομασία του προϊόντος. Εργαλεία τα οποία έχουν ανοιχτεί από τον πελάτη χάνουν την ισχύ της εγγύησης. Εάν ο αγοραστής αποστείλει το εργαλείο στον πωλητή ή στο τμήμα service, τότε τα έξοδα και το ρίσκο μεταφοράς βαρύνουν τον αγοραστή.

Άλλες απαιτήσεις, εκτός από αυτές που αναγράφονται σε αυτό το έντυπο εγγύησης επισκευής των βλαβών των ηλεκτρικών εργαλείων, δεν ισχύουν.

Μετά από μια διεκπεραίωση εγγύησης δεν επιμηκύνεται ούτε ανανεώνεται ο χρόνος εγγύησης για το εργαλείο. Η εγγύηση για το ανταλλακτικό της επισκευής έχει διάρκεια 6 μηνών.

Εισαγωγείς Ελλάδας ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ Α.Ε.Ε.

Πολυτεχνείου 45, Θεσσαλονίκη Τ.Κ.54625

Τηλ.: 2310 539 334 - 2310 546 035

www.gehock.gr

Ε.Κ. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εμείς η:

Tool Manufacture Co., Ltd.
Zhejiang, P.R. of China

Δηλώνουμε ότι:

το προϊόν αυτό GBC1.25, GBC125, GBC1.60, GBC160 είναι σύμφωνο με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των ισχυουσών ευρωπαϊκών οδηγών, με βάση την εφαρμογή των ευρωπαϊκών εναρμονισμένων προτύπων.

Κάθε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση της συσκευής ακυρώνει αυτές τις δηλώσεις.

Ευρωπαϊκές οδηγίες
2006/42/EC
2014/30/EU
2000/14/EC and 2005/88/EC Annex III

Ευρωπαϊκά εναρμονισμένα πρότυπα
EN ISO 3744: 1995
EN ISO 9207: 1995
EN ISO 10884: 1995
EN ISO 11094: 1991
EN ISO 11806-1: 2022
EN ISO 14982: 2009
EN55012
EN61000-6-1

Ημερομηνία / Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή:
2023-11-28

浙江托马斯工具制造有限公司

Τίτλος του υπογράφοντος:

Product Manager

Zhejiang, P.R. of China