

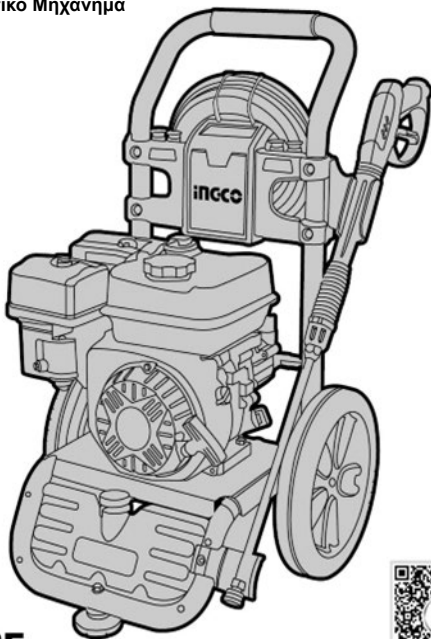
INGCO

www.ingco.com

**PRODUCT
MANUAL**

GASOLINE PRESSURE WASHER

Βενζινοκίνητο Πλυστικό Μηχάνημα


















GHPW2003E



SCAN FOR VIDEO

Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών και την ετικέτα στο εργαλείο

	Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.
	CE conformity / δήλωση συμμόρφωσης
	Ποτέ μην στρέψετε το πίδακα σε ανθρώπους, ζώα, την ίδια τη συσκευή ή ηλεκτροφόρες συσκευές.
	Ολισθηρή επιφάνεια
	Κίνδυνος φωτιάς
	Κίνδυνος έκρηξης
	Μονοξειδίο του άνθρακα
	Η μονάδα δεν είναι κατάλληλη για χρήση με παροχή πόσιμου νερού
	Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

	<p>Καυτή επιφάνεια</p>
	<p>Προστασία ματιών</p>
	<p>Υποδήματα ασφαλείας</p>
	<p>Παρακαλώ ανακυκλώστε. Επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης για συμβουλές ανακύκλωσης.</p>
	<p>Ειδοποίηση ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που υποστηρίζονται από τον κατασκευαστή.</p>
	<p>Επίπεδο ηχητικής πίεσης</p>

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 διεθνής διατάξεις ασφαλείας, υγείας και εργασίας.

7.) Τα καύσιμα είναι τοξικά. Περιέχουν άμεσα τοξικές ουσίες και μπορούν να έχουν επιβλαβή δράση διάρκειας 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 καυσάερια! 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.) Ασφαλίζετε 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.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- 1.) Το μηχάνημα προορίζεται για εξωτερική χρήση.
- 2.) Το μηχάνημα πρέπει να λειτουργεί σε όρθια θέση.
- 3.) Να μην χρησιμοποιείται σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- 4.) Να θυμάστε πάντα ότι πριν προχωρήσετε σε οποιονδήποτε έλεγχο του μηχανήματος θα πρέπει πρώτα να έχετε σβήσει τον κινητήρα.
- 5.) Μην σημαδεύετε στο εαυτό σας ή τρίτους ή σε ηλεκτρικά μέρη.
- 6.) 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 .
- 7.) Μη λειτουργείτε ποτέ το μηχάνημα σε κλειστό χώρο γιατί τα καυσαέρια είναι πολύ επικίνδυνα και δηλητηριώδη.
- 8.) Ποτέ μην αφαιρείτε εξαρτήματα ασφαλείας που διαθέτει το μηχάνημα όταν το θέτετε σε λειτουργία.
- 9.) Όταν λειτουργείτε το μηχάνημα, κρατάτε σε απόσταση παιδιά και ζώα.
- 10.) Ποτέ μην πιέζετε υπερβολικά το μηχάνημα.
- 11.) Μια προβληματική σκανδάλη θα πρέπει να αντικαθίσταται.
- 12.) Μην αφήνετε να πλησιάζουν άλλα άτομα όταν εργάζεστε με το μηχάνημα.
- 13.) Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο οι συσκευές και ο εξοπλισμός που επιτρέπονται από τον κατασκευαστή.
- 14.) Ποτέ μη λειτουργείτε το μηχάνημα σε συνθήκες χαμηλής ορατότητας.
- 15.) Ο σωλήνας παροχής και υψηλής πίεσης δεν θα πρέπει να είναι σακισμένα.
- 16.) Φορέστε ρούχα και γυαλιά προστασίας.

- 17.) Φορέστε ωτασπίδες.
- 18.) Φορέστε μάσκα για προστασία αναθυμιάσεων όπου απαιτείται.
- 19.) Μην ψεκάζετε εύφλεκτα υλικά (βενζίνη, διαλυτικά, λάδια καυσίμου).
- 20.) Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικό που προτείνει ο κατασκευαστής.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

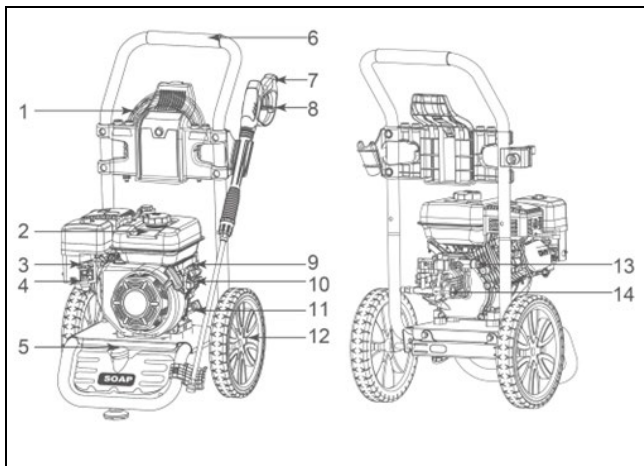
Το αέριο μονοξειδίου του άνθρακα είναι ένα δηλητηριώδες άχρωμο αέριο που μπορεί να προκαλέσει πονοκέφαλο, σύγχυση, κόπωση, ναυτία, λιποθυμία, ασθένεια, επιληπτικές κρίσεις ή θάνατο. Εάν αρχίσετε να εμφανίζετε κάποιο από αυτά τα συμπτώματα, **ΑΜΕΣΩΣ** βάλτε φρέσκο αέρα και αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Μην χρησιμοποιείτε σε κλειστό χώρο ή σε σκεπασμένη περιοχή, ακόμη κι αν οι πόρτες και τα παράθυρα είναι ανοιχτά

Κρατήστε τα καυσαέρια μακριά από κλειστούς χώρους

Όταν εργάζεστε σε χώρους όπου οι ατμοί μπορούν να εισπνευστούν, χρησιμοποιήστε μάσκα αναπνευστικού συστήματος σύμφωνα με όλες τις οδηγίες του.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



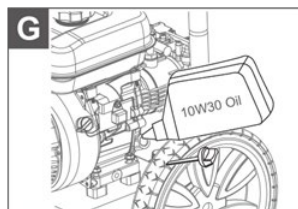
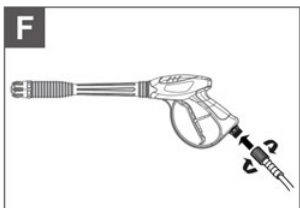
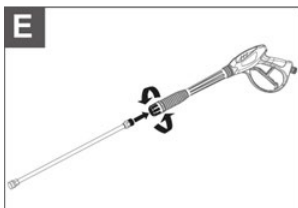
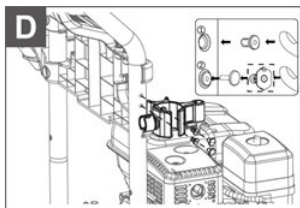
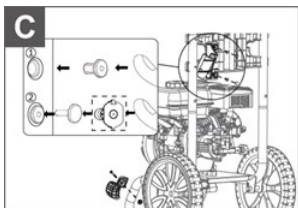
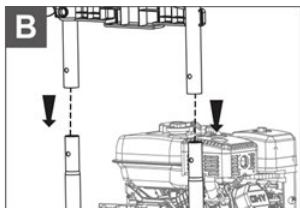
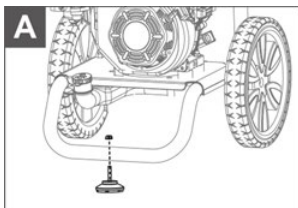
1. Μάνικα υψηλής πίεσης
2. Δεξαμενή καυσίμου
3. Τσοκ
4. Μοχλός βαλβίδας εξαερισμού
5. Δεξαμενή σαπουνιού
6. Χειρολαβή
7. Σπρέι ψεκασμού
8. Σκανδάλη ασφάλισης

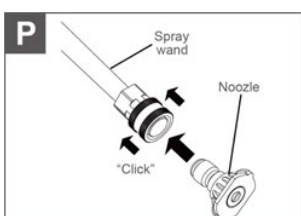
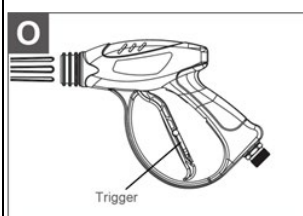
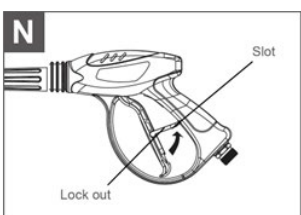
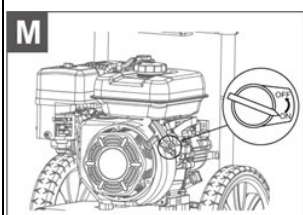
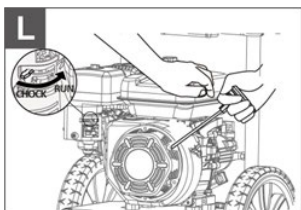
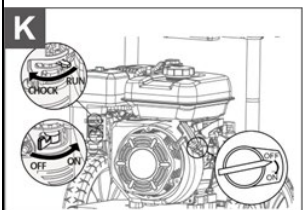
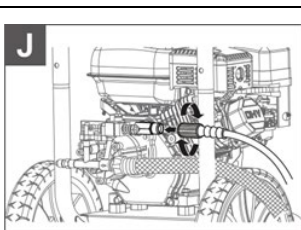
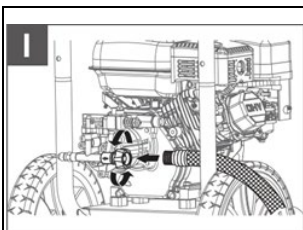
9. Τράβηγμα καλωδίου
10. Διακόπτης κινητήρα
11. Μετρητής λαδιού
12. Ελαστικά γεμισμένα με αφρώδες υλικό
13. Έξοδος σωλήνα υψηλής πίεσης
14. Είσοδος νερού

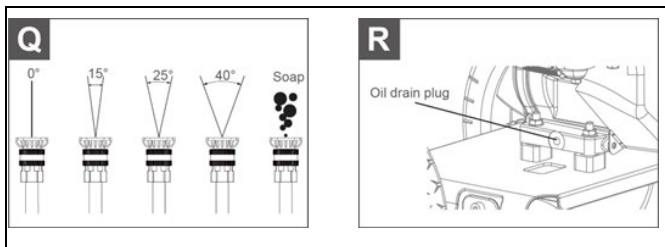
Μοντέλο	GHPW2003E
Ισχύς κινητήρα	6.0HP
Μαx. πίεση	214Bar (3100PSI)
Απόδοση	8.7L/min (2.3GPM)
Τύπος κινητήρα	OHV 4-χρονος
Κυβισμός	208cc
Σύστημα εκκίνησης	χειρόμιζα
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	3600 rpm
Χωρητικότητα καυσίμου	3.6L
Χωρητικότητα λαδιού	0.6L
Τύπος καυσίμου	Αμόλυβδη βενζίνη

- 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 να λειτουργεί ως βενζινοκίνητο πλυστικό μηχάνημα νερού.







Συναρμολόγηση ποδιού (βλ. Εικόνα Α)

- Απαιτούμενα εξαρτήματα - 1 πόδι, 1 παξιμάδια κλειδώματος M8.
- Ανασηκώστε ή γείρετε το πλυντήριο πίεσης ώστε να μπορείτε να ευθυγραμμίσετε το πόδι με την οπή που βρίσκεται στο κέντρο του πλαισίου.
- Ευθυγραμμίστε το λαστιχένιο πόδι με την οπή στο πλαίσιο όπου θα τοποθετηθεί το πόδι. Στερεώστε το πόδι εισάγοντας το μπουλόνι από κάτω προς τα πάνω και τοποθετήστε το παξιμάδι βελανίδι. Σφίξτε το κλειδί μέχρι να υπάρξει μια ελαφριά σύνθλιψη στο σωλήνα του πλαισίου. (Μην σφίγγετε υπερβολικά)

Τοποθέτηση λαβής (βλ. Εικόνα Β)

- Τοποθετήστε το επάνω πλαίσιο (λαβή) στο κάτω πλαίσιο σύροντας τη λαβή πάνω από τους δύο όρθιους σωλήνες στο κάτω πλαίσιο και πιέζοντας σταθερά προς τα κάτω μέχρι να στερεώσει η λαβή και να κουμπώσουν οι δύο πείροι συγκράτησης στη θέση τους.

Τοποθέτηση άνω και κάτω γάντζων πιστολιού (βλ. Εικόνα C)

- Συνδέστε το επάνω άγκιστρο πιστολιού, τοποθετήστε δύο πλαστικά πριτσίνια, μέχρι να σφίξουν τα πλαστικά πριτσίνια, μπορεί να χρειαστεί να χτυπήσετε με σφυρί ή μικρό σφυρί για να στερεώσετε τον πείρο ασφάλισης.
- Τοποθετήστε το κάτω άγκιστρο πιστολιού, τοποθετήστε τη βίδα M6 & το παξιμάδι ασφάλισης, σφίξτε το κλειδί μέχρι να σφίξει το παξιμάδι, μην σφίγγετε υπερβολικά.

Άγκιστρο (βλ. Εικόνα D)

- Συνδέστε το άγκιστρο.
- Τοποθετήστε δύο πλαστικά πριτσίνια, μέχρι να σφίξει το πλαστικό πριτσίνι.

- Ίσως χρειαστεί να χτυπήσετε με σφυρί ή μικρό σφυρί για να στερεώσετε τον πείρο ασφάλισης.

Τοποθέτηση του πιστολιού ψεκασμού (βλ. Εικόνα E-F)

- Βιδώστε τη ράβδο ψεκασμού και τη λαβή της σκανδάλης μέχρι να ασφαλίσουν.
- Εισαγάγετε τον συζεύκτη εισόδου του σωλήνα ψεκασμού στο βιδωτό εξάρτημα του πιστολιού ψεκασμού υψηλής πίεσης και περάστε το μαύρο παξιμάδι περιστρέφοντας δεξιόστροφα μέχρι να σφίξει με το χέρι.

Προσθήκη / Έλεγχος λαδιού κινητήρα (βλ. Εικόνα Z)

- Τοποθετήστε το πλυντήριο πίεσης σε επίπεδη επιφάνεια.
- Αφαιρέστε τη μία ή και τις δύο ράβδους στάθμης του στροφαλοθαλάμου για να βεβαιωθείτε ότι δεν θα γεμίσετε υπερβολικά τον κινητήρα.
- Προσθέστε προσεκτικά μεταξύ 520 ml (17,6 oz) λαδιού κινητήρα 4 κύκλων (SAE 10W30) για να αδειάσετε το δοχείο μέχρι να φτάσει το λάδι.
- Το εξωτερικό άκρο της οπής πλήρωσης λαδιού (τρύπα ράβδου στάθμης στροφαλοθαλάμου).
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντικαταστήσει και τις δύο ράβδους στάθμης πριν επιχειρήσετε να εκκινήσετε τον κινητήρα.
- Για να ελέγξετε το λάδι, τοποθετήστε το μηχάνημα πλήσης πίεσης σε επίπεδη επιφάνεια, σκουπίστε τη ράβδο στάθμης καθαρισμού και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά τη ράβδο στάθμης χωρίς να ξαναπεράσετε το σπείρωμα.

Προσθήκη καυσίμου (βλ. Εικόνα H)

- Τοποθετήστε το πλυντήριο πίεσης σε μια καθαρή και επίπεδη επιφάνεια σε χώρο που αερίζεται καλά.
- Αφαιρέστε την τάπα καυσίμου.
- Τοποθετήστε μια χοάνη στο ρεζερβουάρ καυσίμου και ρίξτε προσεκτικά βενζίνη στη δεξαμενή έως ότου η στάθμη του καυσίμου φτάσει 1 1/2 ίντσα κάτω από την κορυφή του λαιμού.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πρέπει να προστεθεί λάδι στη μονάδα πριν από την πρώτη χρήση.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Για να αποφύγετε τη διαρροή, μην γεμίζετε υπερβολικά το ρεζερβουάρ καυσίμου καθώς η βενζίνη διαστέλλεται.

Συνδέση εύκαμπτου σωλήνα κήπου με πλυντήριο πίεσης (βλ. Εικόνα Ι)

- Περάστε νερό μέσα από τον εύκαμπτο σωλήνα για λίγα δευτερόλεπτα για να ξεπλύνετε τυχόν υπολείμματα από τον εύκαμπτο σωλήνα.
- Επιθεωρήστε την οθόνη εισόδου και αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα.
- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στην είσοδο νερού και σφίξτε με το χέρι. Πρέπει να υπάρχει τουλάχιστον 10 πόδια απεριόριστου σωλήνα μεταξύ του πλυντηρίου πίεσης και της βρύσης ή της βαλβίδας διακοπής.
- Ανοίξτε νερό.
- Εκκενώστε την αντλία αέρα του συστήματος απελευθερώνοντας την ασφάλεια και πιέζοντας τη σκανδάλη του πιστολιού ψεκασμού.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μην λειτουργείτε την αντλία χωρίς να συνδέσετε την παροχή νερού και να ενεργοποιήσετε το νερό. Εάν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο πλυντήριο πίεσης. Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών θα ακυρώσει την εγγύηση του προϊόντος. Η μονάδα δεν είναι κατάλληλη για χρήση με παροχή πόσιμου νερού!

Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης στην αντλία (βλ. Εικόνα J)

- Συνδέστε το άκρο του εύκαμπτου σωλήνα υψηλής πίεσης στην έξοδο υψηλής πίεσης της αντλίας.
- Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία με το αντίθετο άκρο για να συνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης στη ράβδο ψεκασμού.

Λίστα ελέγχου πριν από τη λειτουργία

- Διαβάστε και κατανοήστε αυτό το εγχειρίδιο χειριστή στο σύνολό του πριν από τη λειτουργία πλυντηρίου πίεσης.
- Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού και προσθέστε λάδι στην κατάλληλη στάθμη εάν είναι χαμηλή.
- Ελέγξτε τη στάθμη καυσίμου και προσθέστε καύσιμο αν χρειαστεί.
- Ελέγξτε τις συνδέσεις της χειρολαβής και όλων των εύκαμπτων σωλήνων για να βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλείς.
- Ελέγξτε όλους τους εύκαμπτους σωλήνες για στρεβλώσεις και ζημιές. Ελέγξτε τη ροή της παροχής νερού και βεβαιωθείτε ότι είναι επαρκής (2,8 - 5,6bar).

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην χρησιμοποιείτε σε εσωτερικούς χώρους. Κίνδυνος εισπνοής μονοξειδίου του άνθρακα.

- Το αέριο μονοξειδίου του άνθρακα είναι ένα δηλητηριώδες άχρωμο αέριο που μπορεί να προκαλέσει πονοκέφαλο, σύγχυση, κόπωση, ναυτία, λιποθυμία, ασθένεια, επιληπτικές κρίσεις ή θάνατο. Εάν αρχίσετε να εμφανίζετε κάποιο από αυτά τα συμπτώματα, ΑΜΕΣΩΣ βάλτε φρέσκο αέρα και αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

- Μην χρησιμοποιείτε σε κλειστό χώρο ή σε σκεπασμένη περιοχή, ακόμη κι αν οι πόρτες και τα παράθυρα είναι ανοιχτά

- Κρατήστε τα καυσαέρια μακριά από κλειστούς χώρους

- Όταν εργάζεστε σε χώρους όπου οι ατμοί μπορούν να εισπνευστούν, χρησιμοποιήστε μάσκα αναπνευστικού συστήματος σύμφωνα με όλες τις οδηγίες του.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην χρησιμοποιείτε με χαλασμένο λάστιχο και χωρίς πριν να συνδέσετε και να ανοίξετε την παροχή νερού καθώς μπορεί να βλάψετε το μηχάνημα. Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης αποτελεί αιτία να χαθεί η εγγύηση.

Εκκίνηση Πλυντηρίου Πίεσης (βλ. Εικόνα K-L)

- Τοποθετήστε πλυντήριο πίεσης σε επίπεδη επιφάνεια.

- Ανοίξτε το νερό.

- Καθαρίστε την αντλία αέρα του συστήματος απελευθερώνοντας την ασφάλεια και πιέζοντας τη σκανδάλη του πιστολιού ψεκασμού.

- Συνδέστε τη ράβδο / λαβή στο πιστόλι ψεκασμού.

- Στρέψτε τη βαλβίδα καυσίμου "Chok" στη θέση ON.

- Σύρετε το μοχλό του τσοκ στη θέση "Chok".

- Γυρίστε το διακόπτη OFF / ON του κινητήρα στη θέση "ON".

- Κρατώντας το μηχάνημα με το χέρι, τραβήξτε αργά τη λαβή εκκίνησης (καλώδιο εκκίνησης) αργά μέχρι να γίνει αισθητή η αντίσταση, και έπειτα τραβήξτε γρήγορα. Πιέστε το κουμπί σκανδάλης και απελευθερώστε την πίεση μετά από κάθε αποτυχημένη προσπάθεια εκκίνησης του πλυντηρίου πίεσης (Αυτό θα μειώσει την αντίσταση).

- Αφήστε τον κινητήρα να λειτουργήσει για μερικά δευτερόλεπτα και μετά ολισθείτε βαθμιαία το μοχλό τσοκ στη θέση RUN καθώς ο κινητήρας θερμαίνεται έως ότου ο μοχλός είναι πλήρως στη θέση RUN.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Απότομες κινήσεις χεριών και βραχίονα μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.

Αφαιρέστε πάντα την πίεση από το πιστόλι ψεκασμού πριν τραβήξετε το καλώδιο εκκίνησης, συμπεριλαμβανομένης κάθε αποτυχημένης προσπάθειας εκκίνησης του κινητήρα.

Για να αποφύγετε την ανάκρουση, τραβήξτε αργά το καλώδιο εκκίνησης μέχρι να γίνει αισθητή η αντίσταση, στη συνέχεια τραβήξτε γρήγορα.

Διακοπή πλυστικού (βλ. Εικόνα M)

- Γυρίστε το διακόπτη on/stop στη θέση OFF.
- Γυρίστε τη βαλβίδα καυσίμου στη θέση OFF.
- Κλείστε το νερό και πιέστε τη λαβή της σκανδάλης για να απελευθερωθεί όλη η πίεση του νερού.

Χρήση του πιστολιού ψεκασμού (βλ. Εικόνα N-O)

- Ανασηκώστε την ασφάλεια του πείρου πίσω από τη σκανδάλη προς τα επάνω ή προς τα κάτω μέχρι να κάνει κλικ για να βάλετε ή να βγάλετε την ασφάλεια. Τραβήξτε ξανά τη σκανδάλη για να ξεκινήσετε τη λειτουργία της πίεσης.
- Για να διακόψετε τη ροή του νερού, απελευθερώστε τη σκανδάλη

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Οι δυνάμεις εκτροπής προκύπτουν από την πίεση της σκανδάλης! Συνεπώς, κρατήστε πάντα το πιστόλι ψεκασμού με τα δύο χέρια! Δώστε προσοχή στην ασφαλή στάση του σώματος! Ο ακατάλληλος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς!

Χρήση ακροφυσίου ψεκασμού (βλ. Εικόνα P-Q)

- Για να συνδέσετε ή να αποσυνδέσετε το ρύγχος ψεκασμού, τραβήξτε πίσω το κολάρο ταχείας σύνδεσης. Εισάγετε ή αφαιρέστε την άκρη ψεκασμού και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το κολάρο.
- Όταν είναι συνδεδεμένο το άκρο ψεκασμού, τραβήξτε την άκρη ψεκασμού για να βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλισμένη.
- Για γενικό καθαρισμό χρησιμοποιήστε το ακροφύσιο ψεκασμού 40 °. Αυτή η επιλογή είναι για διαβάσεις τσιμέντου.
- Για αφαίρεση, καθαρισμό κηλίδων, ανατινάξεις και δυσπρόσιτες περιοχές χρησιμοποιήστε το μπεκ ψεκασμού 15 °. Αυτή η επιλογή είναι για την αφαίρεση χρώματος, σκουριάς, ιωδίου, θαλάσσιας ανάπτυξης από σκάφη ή λεκέδων λίπους. Αυτή η επιλογή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επίτευξη καθαρισμού δεύτερης επιφάνειας ή για την αφαίρεση χρωμάτων, σκουριάς, λεκέδων πετρελαίου, πίσσας, και άλλων επίμονων ουσιών. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε αυτό το ακροφύσιο.
- Για την εφαρμογή απορρυπαντικού με πίεση πλύσης, χρησιμοποιήστε το μαύρο ακροφύσιο σαπουνιού.

- Η γωνία των ακροφυσίων δείχνει σχήμα του ανεμιστήρα ψεκασμού, που προβάλλεται από το ακροφύσιο όταν τραβιέται η σκανδάλη του πιστολιού ψεκασμού και το νερό υψηλής πίεσης διέρχεται από το ακροφύσιο. Η πίεση και η ροή δεν θα αλλάξουν σημαντικά λόγω των διαφόρων τύπων ψεκασμού (ακροφύσια)

Εφαρμογή απορρυπαντικού

- Ξεπλύνετε την επιφάνεια με δροσερό νερό πριν εφαρμόσετε καθαριστικό.
 - Προετοιμάστε το απορρυπαντικό όπως απαιτείται από την εργασία. Για καλύτερα αποτελέσματα ακολουθήστε τις οδηγίες απορρυπαντικού όπως παρέχονται από τον κατασκευαστή.
 - Αφαιρέστε το καπάκι από το δοχείο απορρυπαντικού και γεμίστε.
 - Ψεκάστε το απορρυπαντικό στην επιφάνεια. Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε μακρές, ομοιόμορφες και επικαλύψεις. Αφήστε το απορρυπαντικό να μείνει για περίπου 3 λεπτά πριν το ξεπλύνετε, αλλά μην αφήσετε το απορρυπαντικό να στεγνώσει στην επιφάνεια γιατί μπορεί να προκαλέσει ραβδώσεις ή να προκαλέσει βλάβη στην επιφάνεια.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Χρησιμοποιείτε μόνο ήπια, φιλικά προς το περιβάλλον απορρυπαντικά που προορίζονται για χρήση σε πλυντήρια πίεσης. Ρωτήστε από τον εξειδικευμένο σας αντιπρόσωπο για αυτά τα ειδικά προϊόντα. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε επιθετικά χημικά (π.χ. λευκαντικά), λειαντικά απορρυπαντικά ή παρόμοια για να αποφύγετε βλάβες στην υγεία, το προϊόν και το περιβάλλον.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Αποφύγετε την επαφή με τα απορρυπαντικά, ιδιαίτερα την επαφή με τα μάτια! Εάν τα απορρυπαντικά φτάσουν στα μάτια σας ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό και αναζητήστε άμεση ιατρική φροντίδα

Ξεπλύνετε με το Πλυντήριο Πίεσης

Ξεπλύνετε από πάνω προς τα κάτω χρησιμοποιώντας μακρές επικαλύψεις. Ελέγξτε πρώτα μια μικρή περιοχή για να αποφύγετε την επιφανειακή ζημία.

Μετακίνηση του πλυστικού

- Απενεργοποιήστε το μηχάνημα.
- Γείρετε τη μονάδα προς το μέρος σας μέχρι να εξισοροτηθούν οι τροχοί της.
- Μετακινήστε το μηχάνημα στην επιθυμητή θέση.

Μετά από κάθε χρήση

Ακολουθήστε την ακόλουθη διαδικασία μετά από κάθε χρήση:

- Κλείστε τον κινητήρα και σβήστε την παροχή νερού. Απελευθερώστε την πίεση του νερού στοχεύοντας το πιστόλι ψεκασμού σε ασφαλή κατεύθυνση και πιέζοντας τη σκανδάλη.
- Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης, το πιστόλι ψεκασμού και το ακροφύσιο.
- Αποστραγγίστε το νερό από τα αντικείμενα και χρησιμοποιήστε ένα πανί για να σκουπίσετε το εξωτερικό μέρος του σωλήνα και του πιστολιού ψεκασμού.
- Αδειάστε το νερό από την αντλία τραβώντας τον μοχλό εκκίνησης 6 φορές.
- Αποθηκεύστε τη μονάδα σε καθαρό και στεγνό χώρο.
- Συνιστάται η χρήση ενός μαλακτικού πλύσης πίεσης, ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή της αντλίας.

Μετά τις 5 πρώτες ώρες	Αλλαγή λαδιών
Μετά από κάθε χρήση	Ελέγξτε και καθαρίστε την είσοδο νερού
	Ελέγξτε τη μάνικα
	Ελέγξτε το δοχείο απορρυπαντικού
	Ελέγξτε τα πιστόλια ψεκασμού για διαρροές
	Ελέγξτε ακαθαρσίες
	Ελέγξτε επίπεδο λαδιού
Κάθε 20 ώρες λειτουργίας	Αλλάξτε λάδια κινητήρα
Κάθε 50 ώρες λειτουργίας	Ελέγξτε και καθαρίστε φίλτρο αέρα
	Ελέγξτε εξάτμιση
Κάθε 100 ώρες λειτουργίας	Επισκευή ή αντικατάσταση Μπουζί

Αλλαγή λαδιού κινητήρα (Βλ. Εικόνα R)

Το λάδι κινητήρα θα αποστραγγιστεί καλύτερα αν ο κινητήρας είναι ακόμα ζεστός αλλά όχι καυτός

- Κλείστε τον κινητήρα.
- Καθαρίστε την περιοχή γύρω από το πώμα πλήρωσης λαδιού / δείκτη στάθμης λαδιού για να αποφύγετε τα υπολείμματα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το κάλυμμα πλήρωσης λαδιού / τη ράβδο μέτρησης λαδιού
- Τοποθετήστε ένα δοχείο λαδιού στο έδαφος για να πιάσετε λάδι. Αφαιρέστε το βύσμα λαδιού και στη συνέχεια γείρετε το πλυντήριο πίεσης προς τα πίσω και πλάι για να αδειάσετε.

- Μόλις εξαντληθεί πλήρως το λάδι, επιστρέψτε το πλυντήριο πίεσης σε μια επίπεδη θέση και τοποθετήστε το πώμα αποστράγγισης λαδιού. Επαναπληρώστε με νέο λάδι.

Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης

- Επιθεωρήστε τον εύκαμπτο σωλήνα για τις περικοπές, τις διογκώσεις ή τις διαρροές που μπορεί να προκύψουν από τη συστροφή ή τη φθορά. Αν βρεθεί ζημιά, αντικαταστήστε αμέσως τον εύκαμπτο σωλήνα.
- Επιθεωρήστε τους συνδέσμους για ζημιές. Αμέσως αντικαταστήστε τον εύκαμπτο σωλήνα εάν βρεθεί ζημιά.

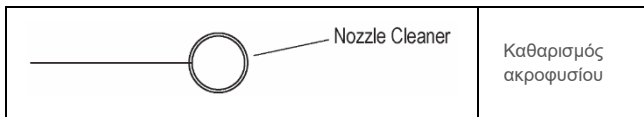
Σπρέι ψεκασμού

- Βεβαιωθείτε ότι το πιστόλι ψεκασμού είναι σωστά συνδεδεμένο.
- Ελέγξτε την ασφάλεια του πιστολιού ψεκασμού και βεβαιωθείτε ότι η σκανδάλη του πιστολιού ψεκασμού επιστρέφει πίσω κατά την απελευθέρωση.

Ακροφύσιο ψεκασμού

Εάν αισθανθείτε μια παλμική αίσθηση ενώ σφίγγετε τη σκανδάλη, το ακροφύσιο ψεκασμού μπορεί να είναι βρώμικο ή φραγμένο και πρέπει να καθαριστεί αμέσως

- Για να καθαρίσετε το ακροφύσιο, κλείστε τον κινητήρα και κλείστε το νερό.
- Αφαιρέστε το ακροφύσιο από τη ράβδο ψεκασμού, βεβαιώνοντας ότι το ακροφύσιο δείχνει μακριά από εσάς και σε ασφαλή κατεύθυνση.
- Χρησιμοποιήστε το καθαριστικό ακροφυσίων ή ένα μικρό συνδετήρα για να απομακρύνετε τυχόν ξένα υλικά που φράζουν ή περιορίζουν το ρύγχος ψεκασμού.
- Αφαιρέστε τα υπολείμματα με λάστιχο βρύσης για 30-60 δευτερόλεπτα.
- Επανασυνδέστε το ακροφύσιο στη ράβδο ψεκασμού.
- Γυρίστε ξανά την παροχή νερού και ξεκινήστε τον κινητήρα.



Έλεγχος του μπουζί

- Αποσυνδέστε το καλώδιο του μπουζί από το μπουζί.
- Πριν από την αφαίρεση του μπουζί, καθαρίστε την περιοχή γύρω από τη βάση για να αποφύγετε την είσοδο των σκουπιδιών στη μηχανή.
- Καθαρίστε τις αποθέσεις άνθρακα από το ηλεκτρόδιο με μια συρμάτινη βούρτσα.
- Ελέγξτε το διάκενο των ηλεκτροδίων και ρυθμίστε αργά σε 0.80mm (0.031in.) Εάν είναι απαραίτητο.
- Επανατοποθετήστε το μπουζί και σφίξτε με ροπή 22.0 - 26.9 Nm (16-20 ft-lb).
- Συνδέστε ξανά το καλώδιο του μπουζί.
- Αν το μπουζί είναι φθαρμένο, αντικαταστήστε μόνο με αντίστοιχο ανταλλακτικό. Το μπουζί πρέπει να αντικαθίσταται ετησίως

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Η πίεση του νερού που παράγεται από τη μονάδα αυτή μπορεί να κόψει το δέρμα και τους ιστούς, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό και πιθανό ακρωτηριασμό!

Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης, αλλάζετε πάντα.

Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε διαρροές με στεγανωτικό, αντικαταστήστε πάντα δακτύλιο Ο ή σφράγιση.

Επισκευή διαρροών συνδέσεων

Αγοράστε εξαρτήματα O-Ring / Συντήρησης μέσω του πλησιέστερου εξουσιοδοτημένου κέντρου εξυπηρέτησης και ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται .

Φίλτρο αέρα

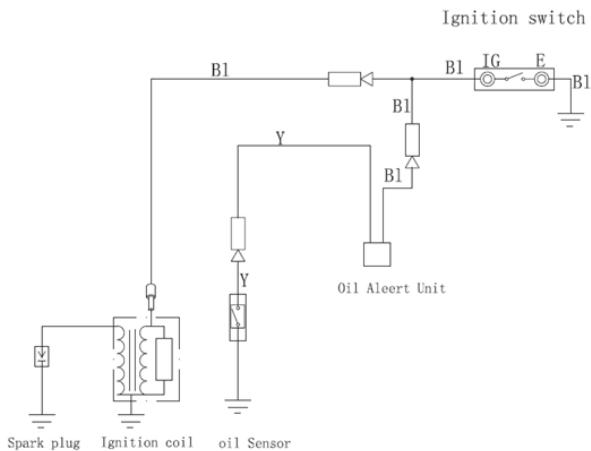
- Βρώμικο φίλτρο αέρα μειώνει το χρόνο ζωής του κινητήρα, δυσκολεύει την εκκίνηση και μειώνει την απόδοση του μηχανήματος
- Για να καθαρίσετε αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου

- Τραβήξτε προσεκτικά το φίλτρο
- Αφαιρέστε τη βρωμιά φυσώντας ή χτυπώντας ελαφρά
- Επανατοποθετήστε το φίλτρο και το κάλυμμα

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Εάν αποθηκεύσετε πλυντήριο πίεσης για 30 ημέρες ή περισσότερο, ακολουθήστε τις παρακάτω διαδικασίες:

- Προσθέστε σταθεροποιητή καυσίμου στη βενζίνη για να αποφύγετε τη φθορά της βενζίνης και την αποφυγή σχηματισμού εναποθέσεων στο καρμπυρατέρ. Εκκινήστε τον κινητήρα για δυο λεπτά για να κυκλοφορήσετε το σταθεροποιητή καυσίμου.
- Προσθέστε αντιψυκτικό για να προστατεύσετε την αντλία από την κατάψυξη ή τις ζημιές που προκαλούνται από τις ορυκτές αποθέσεις.
- Αδειάστε όλα τα υγρά
- Αποσυνδέστε το καλώδιο του μπουζί και καθαρίστε το μπουζί. Αφήστε το καλώδιο του μπουζί αποσυνδεδεμένο.
- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα
- Καλύψτε με κατάλληλο προστατευτικό κάλυμμα για να διατηρείται η μονάδα στεγνή.
- Αποθηκεύστε τη μονάδα σε περιοχή χωρίς παγετό.



	E	IG
OFF	○ — ○	
ON		

B1	Black
Y	Yellow

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο κινητήρας δεν ξεκινά	<ol style="list-style-type: none">1. Τέλος καυσίμου2. Λάδι κινητήρα χαμηλό3. Καλώδιο μπουζί αποσυνδεδεμένο από το μπουζί4. Κακό μπουζί5. Το σύρμα του μπουζί έχει βραχυκυκλωθεί6. Η ανάφλεξη είναι εκτός λειτουργίας	<ol style="list-style-type: none">1. Γεμίστε τη δεξαμενή καυσίμου2. Προσθέστε λάδι κινητήρα3. Συνδέστε το καλώδιο μπουζί4. Αντικαταστήστε το μπουζί5. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις6. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις
Ο κινητήρας ξεκινά δύσκολα	<ol style="list-style-type: none">1. Κακό καύσιμο ή νερό σε καύσιμο2. Μπουζί που παράγει αδύναμη σπίθα3. Υπερβολικά πλούσιο μίγμα καυσίμου	<ol style="list-style-type: none">1. Αποστραγγίστε και γεμίστε με νέο καύσιμο2. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις3. 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
Ο κινητήρας χάνει ενέργεια κατά την προσθήκη φορτίου	Η ταχύτητα του κινητήρα είναι πολύ αργή	Γυρίστε το γκάζι γρήγορα. Εάν αυτό δεν διορθώσει πρόβλημα, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης.

<p>Η πίεση του νερού είναι ασθενής</p>	<p>1. Η παροχή νερού είναι περιορισμένη. 2. Το νερό δεν έχει πλήρη πίεση 3. Δεν χρησιμοποιείται ακροφύσιο υψηλής πίεσης</p>	<p>1. Επιθεωρήστε τον εύκαμπτο σωλήνα κήπου για στρεβλώσεις ή διαρροές. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε αρκετά μεγάλο σωλήνα κήπου (ελάχιστη διάμετρο ¾ ίντσας) 2. Ανοίξτε την πηγή νερού μέχρι το τέλος. 3. Αλλάξτε το ακροφύσιο</p>
<p>Το απορρυπαντικό και το σπρέι δεν αναμιγνύονται</p>	<p>1. Ο εύκαμπτος σωλήνας απορρυπαντικού δεν είναι βυθισμένος ή έχει αποσυνδεθεί 2. Χρειάζεται μαύρο ακροφύσιο σαπουνιού</p>	<p>1. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας είναι συνδεδεμένος 2. Τοποθετήστε το ακροφύσιο σαπουνιού και βυθίστε στο απορρυπαντικό</p>
<p>Η αντλία δεν παράγει πίεση ή η πίεση είναι διακοπτόμενη</p>	<p>1. Η παροχή νερού είναι περιορισμένη 2. Το νερό δεν έχει ενεργοποιηθεί σε πλήρη ισχύ 3. Το ακροφύσιο είναι φραγμένο 4. Διαρροές όπλου ψεκασμού 5. Αέρας στη γραμμή 6. Το κάλυμμα του σωλήνα εισόδου είναι φραγμένο 7. Η παροχή νερού είναι πάνω από 100 ° F 8. Η αντλία είναι ελαττωματική</p>	<p>1. Επιθεωρήστε τον εύκαμπτο σωλήνα κήπου για στρεβλώσεις ή διαρροές. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε αρκετά μεγάλο εύκαμπτο σωλήνα κήπου (ελάχιστη διάμετρο ¾ ίντσας). 2. Ανοίξτε την πηγή νερού μέχρι το τέλος. 3. Καθαρίστε το ακροφύσιο 4. Ελέγξτε τη σύνδεση του πιστολιού ψεκασμού ή αντικαταστήστε το πιστόλι ψεκασμού 5. Πιέστε τη λαβή της σκανδάλης για να αφαιρέσετε τον αέρα 6. Καθαρίστε την είσοδο 7. Χρησιμοποιήστε την παροχή κρύου νερού</p>

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 απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν μπορούν 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

Όλα τα ηλεκτρικά εργαλεία της INGCO ελέγχονται λεπτομερώς και υποβάλλονται σε αυστηρούς ποιοτικούς ελέγχους. Για αυτό η INGCO 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 INGCO.
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.

Ο.Τ.5B, Οδός Α8 & 4
Τ.Κ.57022 Σίνδος
ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης
sales@pimenidis.gr
www.pimenidis.gr

EC Declaration of Conformity

We here with declare:

INGCO TOOLS CO., LIMITED

No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China

This product is in conformity with the essential requirements and other relevant provisions of the applicable European Directives, based on the application of European harmonized standards. Any unauthorized modification of the apparatus voids this declarations.

Description: Gasoline pressure washer INGCO

Product type: GHPW2003E

European Directives

2006/42/EC

2014/30/EU

European harmonized standards

EN 60335-2-79:2012

EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2+A15

EN 55012: 2007+A1

EN 61000-6-1:2007

Date/Authorized Signature:

Title of Signatory: *For and on behalf of* Product manager

INGCO TOOLS CO., LIMITED

2025/07/04



No.45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China **Authorized Signature(s)**

Date: 2022-12-25

Ε.Κ. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εμείς η:

INGCO TOOLS CO., LIMITED

No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China

Δηλώνουμε ότι:

το προϊόν αυτό GHPW2003E είναι σύμφωνο με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των ισχυουσών ευρωπαϊκών οδηγιών, 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

Ευρωπαϊκά εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-2-79:2012

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15

EN 55012: 2007+A1

EN 61000-6-1:2007

Ημερομηνία μετάφρασης:

04/07/2025

Για και εκ μέρους της

INGCO TOOLS CO., LIMITED

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Υπεύθυνος Προϊόντος

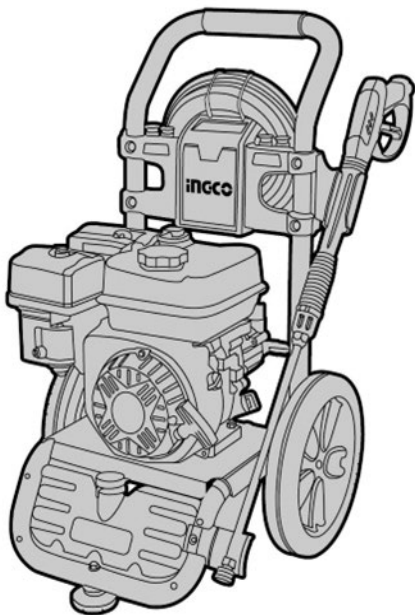
(εξουσιοδοτημένη υπογραφή)

No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China

Ημερομηνία: 2022-12-25

INGCO

www.ingco.com



MADE IN CHINA 0424.V02



INGCO Global

www.ingco.com

NEWAY TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LIMITED

No. 20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, China