

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ (ΕΙΚ. Α)

Πριν τη χρήση, να ελέγχετε πάντα το φίλτρο εισαγωγής και να το καθαρίζετε αν είναι απαραίτητο.

- Βγάλτε το φίλτρο από τη σύνδεση (5) με τα δάχτυλα σας. Προσέξτε να μην κάνετε ζημιά στο φίλτρο.
- Επαναποθετήστε το φίλτρο με τα δάχτυλα σας.
- Ελέγξτε αν το φίλτρο έχει τοποθετηθεί σωστά μέσα στη σύνδεση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ (ΕΙΚ. Α)

Κατά τη χρήση, αν η ροπή του νερού ελαττώθει ή σταματήσει, αυτό σημαίνει ότι το ακροφύσιο χρειάζεται καθάρισμα.

- Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι σβηστό και ότι η βάνα τροφοδοσίας νερού είναι κλειστή.
- Εισάγετε το παρεχόμενο εργαλείο, στο άνοιγμα του ακροφύσιο και κινήστε το μέσα-έξω.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ

ABW-VSC-90P

Τάση λειτουργίας	230	V
Ισχύς εισόδου	1850	W
Πίεση λειτουργίας	90	bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας με εκτοξευτή turbo	135	bar
Κατανάλωση	5,7	l/min
Παροχή νερού	340	l/h
Μέγιστη πίεση τροφοδοσίας νερού	4	bar
Θερμοκρασία νερού	5-50	°C
Βάρος	6,5	kg

ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Το εργαλείο αυτό έχει ελεγχθεί από το εργοστάσιο. Από την ημερομηνία αγοράς του εργαλείου από τον τελικό καταναλωτή μια εγγύηση 2 ετών για **ερασιτεχνική χρήση** καλύπτει τα ελαπτωματικά υλικά και τα κατασκευαστικά ελαπτώματα. Η απόδειξη ή τιμολόγιο αγοράς θα πρέπει να επιδεικνύεται σε περίπτωση επισκευής που καλύπτεται από την εγγύηση. Σε περίπτωση πιθανών προβλημάτων κατά την περίοδο εγγύησης, πρέπει να απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης.

Όροι εγγύησης

Η εγγύηση ισχύει μόνο όταν:

Το εργαλείο έχει χρησιμοποιηθεί σωστά και για το σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε. Το εργαλείο παρουσιάσει κάποιο πρόβλημα που οφείλεται σε ελαπτωματικά υλικά και κατασκευαστικά ελαπτώματα. Αποτυχία του εργαλείου να αποδώσει τα αναφερόμενα τεχνικά χαρακτηριστικά

Δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που οφείλονται από απίστες όπως:

Φθορά λόγω κακής χρήσης. Μερική ή ολική αποσυναρμολόγηση. Το κέλυφος του εργαλείου πρέπει να ανοίγεται μόνο από άτομα εξουσιοδοτημένα από τον αντιπρόσωπο. Ζημιά που οφείλεται σε υπερφρότωση. Χρήση λανθασμένου ή μη αποδεκτού εξαρτημάτος. Κακή συντήρηση από τον χειριστή ή από τρίτους. Φθορά που προκλήθηκε από εξωτερικούς παράγοντες ή ξένα σωματιδία (σκόνη, πέτρες, κλπ.). Φθορά που αποτελείται από τη μη συμμόρφωση με τις οδηγίες λειτουργίας.

Αν, κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης, παρουσιάστει κάποια βλάβη που δεν μπορεί να επισκευαστεί από το εξουσιοδοτημένο συνεργείο, το εργαλείο θα αντικατασταθεί χωρίς επιβάρυνση.

ΣΕΡΒΙΣ

Σε περίπτωση που χρειαστεί κάποια επισκευή μετά τη λήξη της εγγύησης, θα δώσουμε τη μεγαλύτερη δυνατή προσοχή για την επισκευή του εργαλείου.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



Τα απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν μπορούμε να τα επεξεργαστούμε όπως τα οικιακά απορρίμματα. Προνοήστε για την ανακύκλωση εκεί όπου είναι διαθέσιμες οι κατάλληλες εγκαταστάσεις. Συμβουλευθείτε τους τοπικούς φορείς για συμβουλές σχετικά με τη συλλογή και την απόρριψη.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Κατασκευαστής: **ZHEJIANG ANLU CLEANING MACHINERY CO., LTD. - No190 INDUSTRY ROAD, JINQING TOWN, LUQIAO DISTRICT TAIZHOU, ZHEJIANG P.R.C.**

Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος:
ΠΑΠΑΔΕΑΣ ΑΕ
Ηρώων 1912 Αρ. 4-6, Αχαρναί.

Δια της παρούσης δηλώνω ότι:

το **Υδροπλυστικό Κρύο Νερού Υψηλής Πίεσης με Κωδικό: 5450**
και διακριτικό τίτλο: **ABW-VSC-90P υπό την επωνυμία KRAUSMANN**

(Περιγραφή: Υδροπλυστικό κρύο νερού υψηλής πίεσης, 1850W, πίεση λειτουργίας 90bar, μέγιστη πίεση 135bar)

Είναι σχεδιασμένος σε συμφωνία με τις διατάξεις της Οδηγίας 2004/108/EC και της οδηγίας 2006/42/EC και σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα: EN55014-1:2006. EN55014-2:1997+A1+A2, EN61000-3-2:2006+A1+A2, EN61000-3-3:2008.

Έτος απόκτησης CE πιστοποίησης: 2012.

Ημερομηνία: 12 Δεκεμβρίου 2012

浙江安露清洗机有限公司
ZHEJIANG ANLU CLEANING MACHINERY CO., LTD.



KRAUSMANN®
POWER TOOLS



**ΥΔΡΟΠΛΥΣΤΙΚΟ
ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**
Type Designation.
ABW-VSC-90P

Κατασκευαστής:
ZHEJIANG ANLU CLEANING MACHINERY CO., LTD.
190 INDUSTRY ROAD, JINQING TOWN, LUQIAO
DISTRICT TAIZHOU, ZHEJIANG, P.R.C.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, οι ακόλουθες οδηγίες πρέπει να τηρηθούν για τη πρόληψη κινδύνου ηλεκτροπληξίας, προσωπικού τραυματισμού και πυρκαγιάς. Διαβάστε προσεκτικά και τηρήστε αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση του εργαλείου.

1) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό

Βρόμικοι χώροι και πάγκοι εργασίας κρύβουν κινδύνους.

2) Συνθήκες περιβάλλοντος εργασίας

Μην εκθέτετε ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρά μέρη. Διατηρείτε το χώρο εργασίας καλά φωτισμένο. Μη χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια.

3) Ασφαλεία ενάντια στην ηλεκτροπληξία

Προβλέψτε οι επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με το σώμα να είναι γειωμένες (π.χ. σωλήνες, καλοριφέρ, ψυγεία κλπ).

4) Κρατήστε τους επισκέπτες και τα παιδιά μακριά

Μην αφίνετε τους επισκέπτες και τα παιδιά σε έρχονται σε επαφή με το εργαλείο ή τη προέκταση καλωδίου. Όλοι οι επισκέπτες πρέπει να βρίσκονται μακριά από το χώρο εργασίας.

5) Αποθήκευση μη χρησιμοποιούμενων εργαλείων

Όταν δεν χρησιμοποιούνται τα εργαλεία πρέπει να αποθηκεύονται σε ένα χώρο στεγνό, ασφαλισμένο ή σε υψηλό σημείο όπου δεν είναι προστι σε παιδιά.

6) Χρησιμοποιείστε το σωστό εργαλείο

Θα εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφαλεία όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία για το σκοπό που έχουν κατασκευαστεί.

7) Μη ζορίζετε το εργαλείο

Μη ζορίζετε τα μικρά εργαλεία για να κάνετε βαριές εργασίες. Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία για άλλες εργασίες από αυτές που προρίζονται, για παράδειγμα μη χρησιμοποιείτε δισκοπρίσια για κοπή κλαδίων δένδρου ή κούτσουρων.

8) Ντυθείτε κατάλληλα

Μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα. Μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη. Συνιστάται να φοράτε ελαστικά γάντια και παπούσια ασφαλείας S1 ή S1P όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους. Να φοράτε προστατευτικό κάλυμμα μαλλιών σε περίπτωση μακριών μαλλιών και μάσκα προσώπου δύο επιβάλλεται. Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά για τα μάτια και κράνος.

9) Χρησιμοποιείστε ειδή προστασίας

Χρησιμοποιείτε μάσκα για τη σκόνη κατά τη διάρκεια εργασιών όπου παράγεται σκόνη και να φοράτε αποσπίδες. Αν ο θόρυβος ξεπερνά τα 85 dB(A), οι αποσπίδες είναι υποχρεωτικές. Οι ενδεδειγμένες στάθμες θορύβου μπορούν να ξεπερνούν ανάλογα με το εργαστικό περιβάλλον και το μιλικό με το οποίο εργάζεστε.

10) Χρησιμοποιείτε εξαγωγέα σκόνης

Αν οι συσκευές εξαγωγής και περισυλλογής σκόνης υπάρχουν στο μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται σωστά.

11) Μην τραβάτε τα καλώδια

Ποτέ μη μεταφέρετε το εργαλείο κρατώντας το από το καλώδιο ή να το τραβάτε για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Φυλακτήστε τα καλώδια μακριά από τη ζέστη, το λάδι ή κοφτερές επιφάνειες.

12) Ασφαλής εργασία

Χρησιμοποιείτε σφρίκτης για να στερεώσετε το αντικείμενο με το οποίο θα εργαστείτε. Έτσι είναι ασφαλέστερο και σας επιτρέπει να έχετε και τα δύο σας χέρια ελεύθερα για να λειτουργήσετε το εργαλείο.

13) Μην υπερβάλλετε

Διατηρείτε πάντα καλή στήριξη και ισορροπία κατά την διάρκεια της εργασίας.

14) Φροντίδα των εργαλείων

Διατηρείτε τα εργαλεία κοθερά και καθαρά για καλύτερη και ασφαλέστερη απόδοση. Ακολουθήστε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των εξαρτημάτων. Επιθεωρήστε τα καλώδια του εργαλείου τακτικά και αν είναι κατεστραμμένα δώστε τα για επισκευή σε ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις. Επιθεωρήστε τις προεκτάσεις καλωδίων τακτικά και αντικαταστήστε τις αν ακατασκευαστεί. Διατηρείται τους μοχλούς καθαρούς χωρίς λάδια ή γράσα.

15) Αποσύνδεση εργαλείων

Όταν δεν τα χρησιμοποιείτε, πριν από το σέρβις και όταν αλλάζετε τα αξεσουάρ όπως λεπίδες, δίσκους και εργαλεία κοπής, να βγάζετε το φίς από την πρίζα.

16) Αφαίρεση των εργαλείων και κλειδιών ρύθμισης

Αποκτήστε τη συνήθεια να ελέγχετε αν τα κλειδιά ή τα εργαλεία ρύθμισης έχουν αφαιρεθεί από το εργαλείο πριν το ανάψετε.

17) Αποφύγετε αθέλητο άναμμα του εργαλείου

Μη μεταφέρετε εργαλεία που είναι συνδεδέμενα στην πρίζα με το δάκτυλο στο διακόπτη. Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό πριν το συνδέσετε στην πρίζα.

18) Χρήση προεκτάσεων καλωδίων για εξωτερικούς χώρους

Όταν το εργαλείο χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο προεκτάσεις καλωδίων που προορίζονται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους και έχουν συμβολισμό για αυτό.

19) Να είστε προσεκτικοί

Να προσέχετε τι κάνετε. Χρησιμοποιήστε τη κοινή λογική.

Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν είστε κουρασμένος.

20) Έλεγχος κατεστραμμένων τρυμάτων

Πριν την εκτεταμένη χρήση του εργαλείου, το προστατευτικό ή άλλο τμήμα που τυχόν είναι κατεστραμμένο πρέπει να ελεγχθεί προσεκτικά για την εξαρκίσωση ότι θα λειτουργήσει σωστά και θα εκτελέσει σωστά την εργασία για την οποία προορίζεται, ελέγχετε την ευθυγράμμιση των κινούμενων τρυμάτων, τη στρέψωση την κινούμενων τρυμάτων, τυχόν ωραίες τρυμάτων, σύνδεση και κάθε άλλη συνήθη που μπορεί να θέσει σε κίνδυνο και να επηρεάσει τη λειτουργία του. Το προστατευτικό ή άλλο τμήμα που είναι κατεστραμμένο πρέπει να επισκευαστεί κατάλληλα από ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν αυτό δεν μπορεί να ανάψει ή να σβήσει.

21) Προειδοποίηση

Η χρήση οποιοδήποτε άλλου αξεσουάρ ή σύνδεση εκτός από αυτά που συνιστώνται, μπορεί να κρύβει κινδύνους για προσωπική χρήση.

22) Δώστε το εργαλείο σας να επισκευαστεί από έναν ειδικό

Αυτή η ηλεκτρική συσκευή είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας. Η επισκευή ηλεκτρικών συσκευών, ακόμα και η αλλαγή στα καρβουνάκια, πρέπει να γίνεται μόνο από έμπειρους τεχνικούς αλλιώς μπορεί να αποτελέσει σοβαρό κίνδυνο για το χρήστη.

Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά, για τη δική σας ασφάλεια.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, τηρείτε πάντα τις εσώκλειστες οδηγίες ασφαλείας όπως και τις πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πάντα ελέγχετε ότι η ισχύς τροφοδοσίας αντιστοιχεί με την τάση που αναγράφεται στην πλάκα χαρακτηριστικών.

Το μηχάνημα πρέπει να είναι γειωμένο. Συνδέστε το μηχάνημα σε ηλεκτρική παροχή με γειωμένο διακόπτη διαρροής με μέγιστη ισχύ 30mA. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας ή βλάβης η γείωση παρέχει αντίσταση στο ρεύμα μειώνοντας το κίνδυνο ηλεκτροπληγής.

ΠΡΟΣΩΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΥΔΡΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

▪ Τα μηχανήματα καθαρισμού υψηλής πίεσης δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται από παιδιά ή μη εκπαιδευμένα άτομα.

▪ Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα κοντά σε ανθρώπους, εκτός αν αυτοί φορούν προστατευτικά ρούχα.

▪ Ποτέ μην κατευθύνετε τη ριπή νερού προς εσάς ή προς άλλους για τον καθαρισμό ρούχων ή παουσιάν. Μη στρέψετε ποτέ τη δέσμη νερού προς το ίδιο το μηχάνημα. Απαγορεύεται να εισωρίγησε νερό στο μοτέρ του μηχανήματος. Ποτέ μην κατευθύνετε τη ριπή νερού σε ηλεκτρικά καλωδία ή πρίζες γιατί υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληγής.

▪ Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε βροχή ή καταιγίδα. Κρατήστε τις επαφές στεγνές. Ποτέ μην αγγίζετε τις πρίζες με βρεγμένη χέρια.

▪ Πριν από την χρήση του μηχανήματος βεβαιωθείτε ότι γνωρίζετε πώς να τερματίζετε γρήγορα την λειτουργία του και να ρίχνετε την πίεση του συστήματος.

▪ Όταν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα, χωρίς να έχετε αποσυμπίεσει τον εκτοξευτή και συνεχίστε την λειτουργία για παράνω από τρία λεπτά το πιθανότερο είναι να υπερθερμανθεί η αντλία και το μοτέρ.

▪ Προσοχή: να έχετε το μηχάνημα υπό την επιβλεψή σας όταν βρίσκετε σε λειτουργία.

▪ Προσοχή: όταν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα ο εκτοξευτής εκτινάσσεται προς τα πίσω εξαιτίας της δύναμης που ασκεί το νερό που εξέρχεται.

▪ Όταν το μηχάνημα βρίσκετε σε λειτουργία, η παροχή νερού πρέπει να είναι συνεχόμενη. Χωρίς συνεχόμενη κυκλοφορία νερού το μοτέρ θα υπερθερμανθεί.

▪ Είναι απαραίτητο να θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα πατώντας την σκανδάλη μέσα σε ένα ή δύο λεπτά αφού ανάψετε το μηχάνημα. Σε αντίθετη περίπτωση, η θερμοκρασία του νερού που κυκλοφορεί στο μοτέρ θα αυξηθεί προκαλώντας βλάβη στο μοτέρ.

▪ Προσοχή: οι σωλήνες υψηλής πίεσης, οι ενώσεις, κλπ. είναι σημαντικά για την ασφάλεια του μηχανήματος. Χρησιμοποιείτε μόνο σωλήνες υψηλής πίεσης, ενώσεις, κλπ. τα οποία είναι συμβατά με το μηχάνημα.

▪ Διατηρείτε το σωλήνα υψηλής πίεσης συνδεδέμενο στο μηχάνημα όσο το σύστημα βρίσκεται υπό πίεση. Η αποσύνδεση του σωλήνα υψηλής πίεσης όσο το σύστημα βρίσκεται υπό πίεση είναι επικίνδυνη.

▪ Μη χρησιμοποιείτε οξεία ή εύφλεκτα υγρά στο μηχάνημα. Χρησιμοποιείτε μόνο καθαριστικά με τιμή του PH 6-8.

▪ Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα αν η γραμμή σύνδεσης, τα προστατευτικά ασφάλειας ή άλλα σημαντικά τμήματα είναι κατεστραμμένα.

▪ Αν φθερεί το καλώδιο παροχής ρεύματος, πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως από εξειδικευμένο προσωπικό. Προσοχή: το μήκος του καλωδίου πρέπει να παραμένει σταθερό.

▪ Αν χρησιμοποιείτε προέκταση καλωδίου αυτή πρέπει να είναι κατασκευασμένη στεγανά. Ελέγχετε την πριν την χρησιμοποιήσετε και αντικαταστήστε την σε περίπτωση που είναι φθαρμένη.

▪ Προσοχή: η χρήση λάθος τύπου προέκτασης καλωδίου μπορεί να αποβεί επικίνδυνη!

▪ Χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά του κατασκευαστή.

▪ Το μηχάνημα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, υψηλότερες από 0°C.

▪ Πάντα βγάζετε το εργαλείο από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)

Το υδρόπλαστικό κρύο νερού υψηλής πίεσης είναι ένα πολύπλευρο μηχάνημα με εξαιρετικά εξόπιστη εγγύηση ασφάλειας, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για πλύσιμο και καθάρισμα αυτοκινήτων, μοτοσικλετών, σκαφών, κτλ. καθώς και άλλων εξωτερικών χώρων, αντικειμένων και επιφανειών από πέτρα, μετάλλο, πλαστικό και ξύλο.

1. Διακόπτης on/off, 2. Τροχοί, 3. Σωλήνας υψηλής πίεσης, 4. Σύνδεση για σωλήνα υψηλής πίεσης, 5. Σύνδεση για τροφοδοσία νερού, 6. Ρυθμιστής πίεσης, 7. Ακροφύσιο, 8. Εκτοξευτής νερού, 9. Πιστόλι ριπής, 10. Σκανδάλη, 11. Διακόπτης ασφαλείας, 12. Δοχείο απορρυπαντικού.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗ ΝΕΡΟΥ (ΕΙΚ. Α)

- Συνδέστε τα δύο τμήματα του εκτοξευτή νερού (8) τοποθετώντας το σύνδεσμο που βρίσκεται στο ακροφύσιο, στο σύνδεσμο του πιστολού.
- Πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέστε τον εκτοξευτή νερού, αποσυνδέστε πάντα το εργαλείο από την πρίζα και βεβαιωθείτε ότι η πίεση του συστήματος έχει πέσει.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ (ΕΙΚ. Α)

Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το δοχείο απορρυπαντικού (12),

- Αφού τοποθετήσετε το απορρυπαντικό στο δοχείο (12), τοποθετήστε το δοχείο στο ακροφύσιο (7), στρέψτε τον ρυθμιστή πίεσης (6) στην χαμηλή πίεση.
- Πίστε την σκανδάλη (10) για να φεκάστε το απορρυπαντικό.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΕΙΚ. Α)

- Βιδώστε το περικόλιο σύνδεσης που βρίσκεται στη μία άκρη του σωλήνα υψηλής πίεσης (3).
- Βιδώστε το περικόλιο σύνδεσης που βρίσκεται στη άλλη άκρη του σωλήνα υψηλής πίεσης (4).
- Σφίξτε καλά τα περικόλια σύνδεσης.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΕΙΚ. Α)

- Συνδέστε ένα σωλήνα κήπου (ΔΕΝ συμπεριλαμβάνεται) ο οποίος να μπορεί να συνδεθεί στην παροχή νερού μέσω του ταχυδόνδεσμου (περιλαμβάνεται) στη σύνδεση (5).
- Με την μηχάνημα λειτούργημα πέρα από το κρύο με κρύο νερό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Αποσυμπίεστε τον εκτοξευτή, πιέζοντας τη σκανδάλη του πιστολού ριπής μέχρι να βγει όλος ο αέρας από το σωλήνα.
- Το μηχάνημα δεν λειτουργεί παρό μόνο όταν πιέσετε τη σκανδάλη (10). Ασφαλίστε την σκανδάλη του πιστολού ριπής όταν το μηχάνημα είναι εκτός λειτουργίας.

▪ Ανοιξτε πλήρως την τροφοδοσία νερού πριν ανάψετε το μηχάνημα και σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές.

▪ Αφού τοποθετήσετε την παροχή ρεύματος ανάπτετε τη μηχάνημα.

▪ Απασφαλίστε τη σκανδάλη και πιέστε την ριπή της προς τη λειτουργία του μηχανήματος.

▪ Κρατήστε τη πιστόλι ριπής και μετακινήστε τον εκτοξευτή νερού 2-3 φορές μέχρι να πέσει η πίεση του συστήματος.

▪ Αποσυμπίεστε τον εκτοξευτή πιστόλι ριπής μέχρι τη σκανδάλη του πιστολού ριπής (2-3 φορές μέχρι να πέσει η πίεση του συστήματος).

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΙΠΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΕΙΚ. Α)

▪ Περιστρέψτε το ακροφύσιο (7) αριστερόστροφα για λεπτή ριπή.

▪ Περιστρέψτε το ακροφύσιο δεξιόστροφα για πλατιά ριπή.

ΧΑΜΗΛΗ/ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗ ΝΕΡΟΥ(ΕΙΚ. Α)

▪ Βεβαιωθείτε ότι έχετε απελευθερώσει την σκανδάλη και ότι δεν τρέχει νερό από το ακροφύσιο.

▪ Για να ψεκάσετε με υψηλή πίεση περιστρέψτε το πίσω μέρος του ακροφύσιου (6) δεξιόστροφα.

▪ Για να ψεκάσετε με χαμηλή πίεση περιστρέψτε το πίσω μέρος του ακροφύσιου αριστερόστροφα.

ΧΡΗΣΗ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗ TURBO (ΔΕΝ περιλαμβάνεται)

Αν θέλετε μεγαλύτερη πίεση λειτουργίας θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον εκτοξευτή turbo.

▪ Αποσυνδέστε το εξωτερικό τμήμα του εκτοξευτή νερού (8).

▪ Στο υπόλοιπο μισό τμήμα του εκτοξευτή νερού που έχει απομείνει συνδέστε τον εκτοξευτή turbo και ασφαλίστε το.

▪ Στο υπόλοιπο μισό τμήμα του εκτοξευτή νερού που έχει απομείνει συνδέστε τον εκτοξευτή turbo και ασφαλίστε το.

▪ Πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέστε τον εκτοξευτή turbo, αποσυνδέστε πάντα το εργαλείο από την πρίζα και βεβαιωθείτε ότι η πίεση του συστήματος έχει πέσει.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το μηχάνημα δεν απαιτεί καμία ιδιαίτερη συντήρηση.

▪ Καθαρίζετε τακτικά τις υποδοχές εξαερισμού και σκουπίστε με στεγνό πανί την επιφάνεια του μηχανήματος.

- Αν το μηχάνημα δε χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα (3 μήνες ή περισσότερο) ή εάν έχει απομείνει συνδέστε τον εκτοξευτή turbo και ασφαλίστε το.
- Αν υπάρχει σύστημα αντιψυκτικό για την αποφυγή σχηματισμού πάγου και οξειδωσης,

- Αν δεν χρησιμοποιήσετε αντιψυκτικό το μηχάνημα θα δυσκολευτεί να μπει σε λειτουργία. Σε τέτο