

## 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.
- Επανατοποθετήστε 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 ριπή του νερού ελαττωθεί ή σταματήσει, αυτό σημαίνει ότι το ακροφύσιο χρειάζεται καθαρίσμο.

- Βεβαιωθείτε ότι το μηχανήμα είναι σβηστό και ότι η βόνα τροφοδοσίας νερού είναι κλειστή.
- Εισάγετε το παρεχόμενο εργαλείο, στο άνοιγμα του ακροφύσιου και κινήστε το μέσα-έξω.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ

	APW-VKB-110P	
Τάση λειτουργίας	230	V
Ισχύς εισόδου	1800	W
Πίεση λειτουργίας	110 (1595psi)	bar
Μέγιστη πίεση	165	bar
Κατανάλωση	6	l/min
Παροχή νερού	360	l/h
Μέγιστη πίεση τροφοδοσίας νερού	4	bar
Θερμοκρασία νερού	5-50	°C
Βάρος	20	kg

## ΕΓΓΥΗΣΗ

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 ελαττωματικά υλικά και τα κατασκευαστικά ελαττώματα. 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 παρουσιάζει κάποιο πρόβλημα που οφείλεται σε ελαττωματικά υλικά και κατασκευαστικά ελαττώματα. Αποτυχία του εργαλείου να αποδώσει τα αναφερόμενα τεχνικά χαρακτηριστικά

Δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που οφείλονται από απίτες 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 υπερφόρτωση. Χρήση λανθασμένου ή μη αποδεκτού εξαρτήματος. Κακή συντήρηση από τον χειριστή ή από τρίτους. Φθορά που προκλήθηκε από εξωτερικούς παράγοντες ή ξένα σωματίδια (σκόνη, πέτρες, κλπ.). Φθορά από τη μη συμμόρφωση με τις οδηγίες λειτουργίας.

Αν, κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης, παρουσιαστεί 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.** - #190 INDUSTRY ROAD, JINQING TOWN, LUQIAO DISTRICT TAIZHOU, ZHEJIANG P.R.C.

Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος: **ΠΑΠΑΔΕΑΣ ΣΤΕΪΚΟΣ ΑΕ**  
Ηρώων 1912 Αρ. 4-6, Αχαρνάι.

Δια της παρούσης δηλώνω ότι:

**ΤΟ Υδροπλυστικό Κρύου Νερού Υψηλής Πίεσης με ΚΩΔΙΚΟ: 5501**

**και διακριτικό τίτλο: APW-VKB-110P** υπό την επωνυμία **KRAUSMANN**

(Περιγραφή: Υδροπλυστικό κρύου νερού υψηλής πίεσης, 1800W, πίεση λειτουργίας 110bar, μέγιστη πίεση 165bar)

Είναι σχεδιασμένος σε συμφωνία με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/30/EU και της οδηγίας 2006/95/EC

και σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα: EN60335-1:2012, EN60335-2-79:2012, EN62233:2008, EN55014-1:2006 +A1:2009+

A2:2011, EN55014-2:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013.

Έτος απόκτησης CE πιστοποίησης: 2014.

Ημερομηνία: 10 Ιουλίου 2014

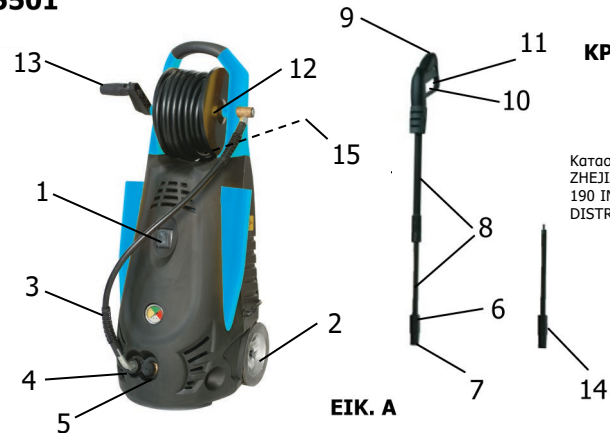
浙江安露清洗机有限公司  
ZHEJIANG ANLU CLEANING MACHINERY CO., LTD.

Handwritten signature



5501

**KRAUSMANN**  
ORANGE POWER



ΕΙΚ. Α

**ΥΔΡΟΠΛΥΣΤΙΚΟ**  
**ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**  
**Type Designation.**  
**APW-VKB-110P**

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. Μην χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια.

### 3) Ασφάλεια 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 αφήνετε τους επισκέπτες και τα παιδιά να 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 προσβάσιμο σε παιδιά.

### 6) Χρησιμοποιείτε το σωστό εργαλείο

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

### 7) Μην ζορίζετε το εργαλείο

Μην ζορίζετε τα μικρά εργαλεία για να κάνετε βαριές εργασίες. Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία για άλλες εργασίες από αυτές που προορίζονται, για παράδειγμα μη χρησιμοποιείτε δισκορίονα για κοπή κλαδιών δένδρου ή κούτσουρων.

### 8) Ντυθείτε κατάλληλα

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

### 9) Χρησιμοποιείτε ειδη προστασίας

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

### 10) Χρησιμοποιείτε εξαγωγή σκόνης

Αν οι συσκευές εξαγωγής και περιουλογής σκόνης υπάρχουν στο μηχανήμα, 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. Φυλάξτε το καλώδιο μακριά από τη ζέστη, το λάδι ή κοφτερές επιφάνειες.

### 12) Ασφαλής εργασία

Χρησιμοποιείτε σφικτήρες 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 υπερβάλετε

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

### 14) Φροντίδα των εργαλείων

Διατηρείτε τα εργαλεία κοφτερά 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. Επιθεωρείστε τις προεκτάσεις καλωδίων τακτικά και αντικαταστήστε τις αν καταστραφούν. 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 συνδεδεμένα 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 χρησιμοποιείται 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 τμημάτων**

Πριν την εκτεταμένη χρήση του εργαλείου, το προστατευτικό ή άλλο τμήμα που τυχόν είναι κατεστραμμένο πρέπει να ελεγχθεί προσεκτικά για την εξακρίβωση ότι θα λειτουργήσει σωστά και θα εκτελέσει σωστά την εργασία για την οποία προορίζεται, ελέγξτε την ευθυγράμμιση των κινούμενων τμημάτων, τη στερέωση την κινούμενων τμημάτων, τυχόν ρωγμές τμημάτων, σύνδεση και κάθε άλλη συνθήκη 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 οποιoδήποτε 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 ηλεκτροπληξίας.

**ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΥΔΡΟΠΛΥΣΤΙΚΑ ΚΡΟΥΥ ΝΕΡΟΥ ΨΨΗΝΑΣ 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 παπουτσιών. Μη στρέψετε ποτέ τη δέσμη νερού προς το ίδιο το μηχάνημα. Απαγορεύεται να εισχωρήσει νερό στο μοτέρ του μηχανήματος. Ποτέ μην κατευθύνετε τη ριπή νερού σε ηλεκτρικά καλώδια ή πρίζες γιατί υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε βροχή ή καταιγίδα. Κρατήστε τις επαφές στεγνές. Ποτέ μην αγγίζετε τις πρίζες με βρεγμένα 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 αποσυμπιέσει τον εκτοξευτήρα και συνεχίσετε την λειτουργία για παραπάνω από τρία λεπτά το πιθανότερο είναι να υπερθερμανθεί η αντλία και το μοτέρ.
- Προσοχή: να έχετε το μηχάνημα υπό την επίβλεψη σας όταν βρίσκεται 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 συνδεδεμένο στο μηχάνημα όσο το σύστημα βρίσκεται υπό πίεση. Η αποσύνδεση του σωλήνα υψηλής πίεσης όσο το σύστημα βρίσκεται υπό πίεση είναι επικίνδυνη.
- Μη χρησιμοποιείτε οξέα 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 φθαρεί 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. Ελέγξτε 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 βγάξτε το εργαλείο από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης.

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)**

Το υδρoπλυστικό κρύου νερού υψηλής πίεσης είναι ένα πολύπλευρο μηχάνημα με εξαιρετικά αξιόπιστη 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, μέταλλο, 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.** Καρούλι σωλήνα, **13.** Λαβή καρουλιού, **14.** Εκτοξευτής Turbo, **15.** 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 πιστολιού.
- Πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε τον εκτοξευτή νερού, αποσυνδέτε πάντα τα εργαλείο από τη πρίζα και βεβαιωθείτε ότι η πίεση του συστήματος έχει πέσει.

**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ (ΕΙΚ. Α)**

Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το δοχείο απορρυπαντικού (15),

- Αφού τοποθετήσετε το απορρυπαντικό στο ενσωματωμένο δοχείο (15), στρέψτε τον ρυθμιστή πίεσης (6) στην χαμηλή πίεση.
- Πιέστε τη σκανδάλη (10) για να ψεκάσετε το απορρυπαντικό.

**ΣΥΝΔΕΞΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΨΨΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΕΙΚ. Α)**

- Βιδώστε το περικόχλιο σύνδεσης που βρίσκεται στη μία άκρη του σωλήνα υψηλής πίεσης (3) στον πιστόλι ριπής (9).
- Βιδώστε το περικόχλιο σύνδεσης που βρίσκεται στη άλλη άκρη του σωλήνα υψηλής πίεσης (3) στο μηχάνημα (4).
- Σφίξτε καλά τα περικόχλια σύνδεσης.

**ΣΥΝΔΕΞΗ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΕΙΚ. Α)**

- Συνδέστε ένα σωλήνα κήπου ο οποίος να μπορεί να συνδεθεί στην παροχή νερού μέσω του ταχυσύνδεσμου στη σύνδεση (5).
- Το μηχάνημα λειτουργεί **μόνο με κρύο νερό**.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

- Αποσυμπιέστε τον εκτοξευτή, πιέζοντας τη σκανδάλη του πιστολιού ριπής μέχρι να βγει όλος ο αέρας από την αντλία και το σωλήνα.
- Το μηχάνημα δεν λειτουργεί παρά μόνο όταν πιέσετε την σκανδάλη (10). Ασφαλίστε την σκανδάλη του πιστολιού ριπής  όταν το μηχάνημα είναι εκτός λειτουργίας.
- Ανοιξτε πλήρως την τροφοδοσία νερού πριν ανάψετε το μηχάνημα και σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές.
- Αφού το συνδέσετε με την παροχή ρεύματος ανάψτε το μηχάνημα.
- Ασφαλίστε τη σκανδάλη και πιέστε την για να θέσει σε λειτουργία το μηχάνημα.
- Κρατήστε το πιστόλι ριπής και μετακινήστε τον εκτοξευτή νερού ομοιόμορφα κατά μήκος της προς καθαρισμό επιφάνειας.
- Κατευθύνετε το ακροφύσιο όπως χρειάζεται για να επιτευχθεί το ιδανικό αποτέλεσμα καθαρισμού. Ο καθορισμός της σωστής απόστασης της ριπής του νερού αποκτάται με την εμπειρία.
- Μόλις απελευθερωθεί η σκανδάλη του πιστολιού, το μηχάνημα διακόπτει αυτόματα την παροχή νερού (**TSS**).
- Προσοχή: Αφού σβήσετε το μηχάνημα κλείστε τη βόνα τροφοδοσίας νερού.
- Αποσυνδέστε το μηχάνημα από την παροχή ρεύματος.
- Χρησιμοποιήστε τον εκτοξευτή, πατώντας τη σκανδάλη του πιστολιού ριπής 2-3 φορές μέχρι να πέσει η πίεση του συστήματος.
- Ασφαλίστε τη σκανδάλη με τον διακόπτη ασφάλειας.
- Αποσυνδέστε τον σωλήνα υψηλής πίεσης από το μηχάνημα
- Χρησιμοποιήστε τη λαβή (13) για να τυλίξετε τον σωλήνα στο καρούλι (12).

**ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΕΙΚ. Α)**

- Για να ανάψετε το μηχάνημα, πιέστε τον διακόπτη on/off (1).
- Για να σβήσετε το μηχάνημα, πιέστε το διακόπτη on/off (1).
- Το μηχάνημα σβήνει αυτόματα σε περίπτωση υπερθέρμανσης. Περιμένετε 5 - 10 λεπτά πριν ανάψετε πάλι το μηχάνημα.

**ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΙΠΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΕΙΚ. Α)**

- Περιστρέψτε το ακροφύσιο (7) αριστερόστροφα για λεπτή ριπή.
- Περιστρέψτε το ακροφύσιο δεξιόστροφα για πλατιά ριπή.

**ΧΑΜΗΛΗ/ΨΨΗΛΗ ΠΙΕΞΗ 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 ακροφυσίου (6) δεξιόστροφα.
- Για να ψεκάσετε με χαμηλή πίεση περιστρέψτε το πίσω μέρος του ακροφυσίου αριστερόστροφα.

**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗ TURBO (ΕΙΚ. Α)**

Αν θέλετε μεγαλύτερη πίεση λειτουργίας θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον εκτοξευτή turbo (14).

- Αποσυνδέστε το εξωτερικό τμήμα του εκτοξευτή νερού (8).
- Στο υπόλοιπο μισό τμήμα του εκτοξευτή νερού που έχει απομείνει συνδέστε τον εκτοξευτή turbo (14) και ασφαλίστε το.
- Στο υπόλοιπο μισό τμήμα του εκτοξευτή νερού που έχει απομείνει συνδέστε τον εκτοξευτή turbo (14) και ασφαλίστε το.
- Πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε τον εκτοξευτή turbo, αποσυνδέτε πάντα το εργαλείο από τη 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 αποθηκευτεί σε μη θερμαινόμενο χώρο, αφήστε το μοτέρ, πριν την αποθήκευση, να ρουφίξει λίγο αντιψυκτικό για την αποφυγή σχηματισμού πάγου και οξειδωσης.
- Αν δεν χρησιμοποιήσετε αντιψυκτικό το μηχάνημα θα δυσκολευτεί να μπει σε λειτουργία. Σε τέτοιες περιπτώσεις συνιστάται να διακόπτετε τη λειτουργία του μηχανήματος, **να το αποσυνδέετε από τη πρίζα** και να περιστρέψετε το μοτέρ με τα χέρια σας αρκετές φορές.