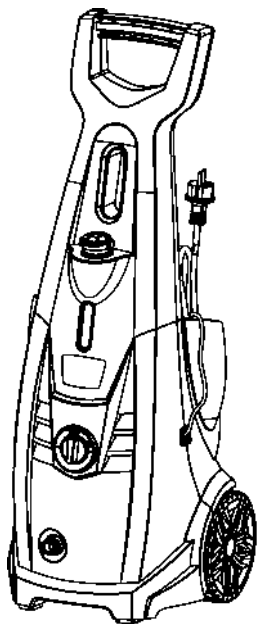


KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

KD-499



CE ISO9001
ISO14001

Αγαπητέ πελάτη:

Σας ευχαριστούμε πολύ που επιλέξατε το προϊόν LAND.

Αυτό το προϊόν είναι η ενσωμάτωση υψηλής τεχνολογίας και εκλεπτυσμένης δεξιοτεχνίας, με το χαρακτηριστικό της σταθερής ποιότητας και της εξαιρετικής απόδοσης.

Για ευκολία στη χρήση, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν από τη λειτουργία. Ακολουθήστε τις οδηγίες. Δεδομένης της συνεχούς βελτίωσης του προϊόντος, διατηρούμε το δικαίωμα να αλλάξουμε αυτό το προϊόν χωρίς προειδοποίηση.

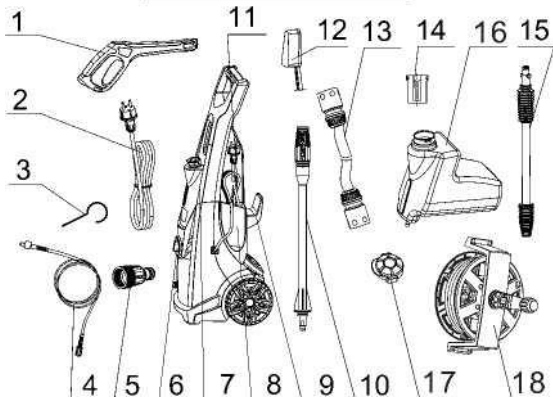
Ένα πλυντήριο πίεσης στο σπίτι είναι ένας τύπος πλυντικού υψηλής πίεσης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα ακόλουθα έργα:

1. Πλύσιμο αυτοκινήτων, μοτοσικλετών, ηλεκτρικών αυτοκινήτων και άλλων μηχανοκίνητων οχημάτων.
2. Ψεκασμός νερού στον κήπο.
3. Ψεκασμός φυτοφαρμάκων κ.λπ.
4. Καθαρισμός του εξωτερικού του τοίχου, των παραθύρων, των δαπέδων, των μπανιέρων, των τουαλετών και των γωνιών που είναι δύσκολο να καθαριστούν με ανθρώπινο δυναμικό.
1. Καθαρισμός όλων των σημείων στην επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας, ιδίως των σημείων που είναι δύσκολο να καθαριστούν, π.χ. τυφλές οπές, αυλακώσεις κ.λπ.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

Κατάλογος μερών	1
Κανόνες ασφαλείας	2-5
Βήματα	5-6
Αποθήκευση και περιβάλλον 6	
7 Κύρια χαρακτηριστικά	
7 Κύριες προδιαγραφές.....	
Ηλεκτρικό διάγραμμα	8
Σύνδεση πιστολιού και εύκαμπτου σωλήνα.....	9-13
Τοποθέτηση του φίλτρου αυτόματης πλήρωσης	14
Χρήση της λειτουργίας αυτόματης πλήρωσης	15
Δραστηριότητα	16-17
Συναρμολόγηση του πλυντηρίου υψηλής πίεσης	18
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	19-20

Λίστα ανταλλακτικών



- | | | |
|-----------------------|---|---|
| 1. Πιστόλι | 1. Άγκιστρο εύκαμπτου σωλήνα | |
| 2. Καλώδιο | 2. Λόγχη | 1. 1# μπουκάλι απορρυπαντικού (προαιρετικό) |
| 3. βελόνα | 3. Αποθήκευση πιστολιού | 2. Κάλυμμα κυλίνδρου απορρυπαντικού (προαιρετικό) |
| 4. Σωλήνας πλυντηρίου | 4. Ελ. Επισκευή (προαιρετικά) | 3. Καρούλι εύκαμπτου σωλήνα (προαιρετικό) |
| 5. Βίδα εισόδου | 5. Εύκαμπτος σωλήνας εισόδου νερού (προαιρετικός) | |
| 6. Διακόπτης | 6. Φίλτρο εισόδου καυσίμου | |
| 7. Συσσκευή | | |
| 8. Αποθήκευση | 1. Turbo λόγχη | |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

1. Η φιάλη απορρυπαντικού είναι ένα τυπικό μέρος αυτού του μηχανήματος και η

μεγάλη φιάλη απορρυπαντικού χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό μεγάλων αντικειμένων.

1. Ένα άγκιστρο εύκαμπτου σωλήνα είναι στάνταρ σε αυτήν τη συσκευή, αλλά υπάρχει διαθέσιμο άγκιστρο εύκαμπτου σωλήνα βεβηη να waz.

Κανόνες ασφαλείας

Κανόνες ασφαλείας

1. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με εύφλεκτα ή τοξικά υγρά ή προϊόντα που δεν είναι συμβατά με τη σωστή λειτουργία της συσκευής. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΈΚΡΗΞΗΣ Ή ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΗΣ
2. ΜΗΝ κατευθύνετε τον πίδακα νερού στην ίδια τη συσκευή, τα ηλεκτρικά μέρη ή άλλες ηλεκτρικές συσκευές. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ
3. ΜΗΝ κατευθύνετε τον πίδακα νερού σε ανθρώπους ή ζώα. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ
4. ΜΗΝ αγγίζετε το βύσμα ή/και την πρίζα με βρεγμένα χέρια. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ
5. ΜΗΝ επιτρέπτε σε παιδιά ή ανίκανα άτομα να χρησιμοποιούν τη συσκευή. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ
6. ΔΟ ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους σε περίπτωση βροχής. ΚΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ
1. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το ηλεκτρικό καλώδιο έχει υποστεί ζημιά. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΚΑΙ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
2. ΜΗΝ μηνύσετε τη συσκευή εάν ορισμένα σημαντικά εξαρτήματα όπως ηλεκτρικό καλώδιο, εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης, πιστόλι και συσκευές ασφαλείας κ.λπ. είναι κατεστραμμένα. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΈΚΡΗΞΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ
3. ΜΗΝ κλειδώνετε τη σκανδάλη στην ανοιχτή θέση. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ
4. Ελέγξτε τα δεδομένα που είναι συνδεδεμένα στη συσκευή. Εάν δεν είναι διαθέσιμο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς δεδομένα πέμπτο, καθώς δεν είναι ασφαλές ή μη ασφαλές.
5. ΜΗΝ χειρίζεστε ή ρυθμίζετε τη ρύθμιση της βαλβίδας ασφαλείας ή των διατάξεων ασφαλείας. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ
6. ΜΗΝ αλλάζετε την αρχική διάμετρο του ακροφυσίου κεφαλής ψεκασμού ή άλλες ρυθμίσεις λειτουργίας.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης δεν πιέζεται από αυτοκίνητο ή άλλα βαριά αντικείμενα ή δεν κόβεται από αιχμηρά αντικείμενα.
2. ΜΗΝ μετακινείτε τη συσκευή τραβώντας το ηλεκτρικό καλώδιο. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ
3. ΜΗΝ αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ
4. ΜΗΝ μετακινείτε τη συσκευή τραβώντας τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ
5. Οι πίδακες υψηλής πίεσης που κατευθύνονται σε ελαστικά, βαλβίδες ελαστικών ή άλλα εξαρτήματα υπό πίεση είναι δυνητικά επικίνδυνα. Μην χρησιμοποιείτε το σετ περιστρεφόμενων ακροφυσίων και διατηρείτε πάντα το σπρέι τουλάχιστον 30 cm μακριά κατά τον καθαρισμό. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ
6. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή για να καθαρίσετε ευαίσθητα αντικείμενα. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΖΗΜΙΑΣ
7. Ελέγξτε ότι η τάση και η συχνότητα της ηλεκτρικής τροφοδοσίας αντιστοιχούν στις τιμές που δίνονται στα δεδομένα της πέμπτης συσκευής.
8. Η συσκευή πρέπει να συνδέεται μόνο σε πηγή τροφοδοσίας εξοπλισμένη με κατάλληλη σύνδεση γείωσης.
9. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περίπτωση βροχής για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη συσκευή μετά την κατανάλωση αλκοόλ, τη λήψη φαρμάκων ή την κούραση.
10. ΜΗΝ δείχνετε προς αδύναμους τοίχους για να αποφύγετε ζημιές και κινδύνους.
11. Χρησιμοποιείτε μόνο καλώδιο επέκτασης με αδιάβροχο βύσμα και πρίζα.
12. Η σύνδεση ή η αντικατάσταση του βύσματος και του ηλεκτρικού καλωδίου ΠΡΕΠΕΙ να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό.
13. ΜΗΝ τραβάτε βίαια κατά την εκφόρτωση του βύσματος.
14. Κρατήστε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από φωτιά και αιχμηρά αντικείμενα.
15. Διακόψτε αμέσως την παροχή ρεύματος σε περίπτωση βλάβης ή διακοπής και βρείτε την αιτία πριν επανεκκινήσετε τη συσκευή.
16. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βρίσκεται σε στεγνή επιφάνεια.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1. ΟΛΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ από πίδακες νερού. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
1. Η συσκευή ΠΡΕΠΕΙ να συνδέεται ΜΟΝΟ σε κατάλληλη πηγή ενέργειας σύμφωνα

με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Η χρήση μιας συσκευής υπολειπόμενου ρεύματος (R.C.C.B) θα παρέχει πρόσθετη προστασία

2. Η υψηλή πίεση μπορεί να προκαλέσει κλωτσιά εξαρτημάτων: φοράτε προστατευτικό ρουχισμό και εξοπλισμό απαραίτητο για να διασφαλίσετε την ασφάλεια του χειριστή. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ
3. ΠΡΕΠΕΙ να τραβηχτεί όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, διαφορετικά η συσκευή μπορεί να ξεκινήσει αυτόματα ή να καεί.
4. Κρατήστε το όπλο σταθερά πριν τραβήξετε τη σκανδάλη. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ
5. ΥΠΑΚΟΥΎΣΤΕ στις απαιτήσεις της τοπικής εταιρείας ύδρευσης. Σύμφωνα με το EN 12729 (BA), η συσκευή μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο πόσιμου νερού μόνο εάν έχει εγκατασταθεί βαλβίδα αντεπιστροφής με αποστράγγιση στον εύκαμπτο σωλήνα τροφοδοσίας. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ
6. Η συντήρηση ή/και επισκευή ηλεκτρικών εξαρτημάτων ΠΡΕΠΕΙ να είναι διεξάγεται από εξειδικευμένο προσωπικό. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ
7. Απενεργοποιήστε τη συσκευή, διακόψτε την παροχή ρεύματος και νερού.
Στη συνέχεια, απελευθερώστε την υπολειπόμενη πίεση πιέζοντας τη σκανδάλη του πιστολιού πριν αποσυνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα της συσκευής. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ
8. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, ΕΛΕΓΧΤΕ κάθε φορά ότι οι βίδες είναι πλήρως σφιγμένες και ότι δεν υπάρχουν ραγισμένα ή φθαρμένα μέρη. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ
9. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΜΟΝΟ απορρυπαντικά που δεν θα διαβρώσουν την επικάλυψη του εύκαμπτου σωλήνα υψηλής πίεσης / ηλεκτρικού καλωδίου. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΈΚΡΗΞΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ
10. ΒΕΒΑΙΩΝΟΝΤΑΙ ότι όλοι οι άνθρωποι και τα ζώα διατηρούν ελάχιστη απόσταση 16 γιάρδες (15 μέτρα). ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ
11. Η συσκευή πρέπει να στέκεται ενώ λειτουργεί.
12. Αυτή η συσκευή ΔΕΝ πρέπει να αποθηκεύεται σε υγρό περιβάλλον.
13. Κατά τη διακοπή της συσκευής, απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν τραβήξετε το

βύσμα από την πρίζα.

1. Για λόγους ασφαλείας, χρησιμοποιήστε μόνο πρωτότυπο ή εγκεκριμένο producenta czeżsci zamiennych

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προσοχή—Κίνδυνος

1. Μην παραβιάζετε ή ρυθμίζετε τη ρύθμιση της βαλβίδας ασφαλείας.

Βαλβίδα ασφαλείας ή/και βαλβίδα περιορισμού πίεσης.

Η βαλβίδα ασφαλείας είναι επίσης μια βαλβίδα περιορισμού πίεσης.

Όταν απελευθερωθεί η σκανδάλη του πιστολιού, η βαλβίδα ανοίγει και το νερό

επιστρέφει στην κυκλοφορία

Μέσω του rumpripinletor εκκενώνεται στο έδαφος.

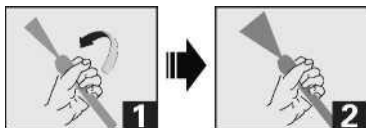
2. Ασφάλεια (βλ. Σύνδεση πιστολιού και εύκαμπτου σωλήνα)

Αποτρέψτε τον τυχαίο ψεκασμό νερού.

Βήμα

1. Τοποθετήστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος.
2. Ελέγξτε το φίλτρο εισόδου νερού για να βεβαιωθείτε ότι δεν είναι μπλοκαρισμένο.
3. Χρησιμοποιήστε απορρυπαντικό για καλύτερη πλύση.
4. Συνδέστε το ακροφύσιο στη λόγχη ψεκασμού και τη λόγχη στη λαβή του πιστολιού. (η συσκευή σταματά)
5. Συνδέστε το πιστόλι στον εύκαμπο σωλήνα υψηλής πίεσης.
6. Χαλαρώστε τον εύκαμπο σωλήνα υψηλής πίεσης για να αποφύγετε τη συστροφή.
7. Συνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα στην έξοδο νερού
8. Συνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα εισόδου νερού στην είσοδο νερού του μηχανήματος.
9. Συνδέστε το άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα τροφοδοσίας στην παροχή νερού.
10. Πατήστε τη σκανδάλη του πιστολιού και ενεργοποιήστε τη βρύση νερού για να αφαιρέσετε αέρα από το εσωτερικό του μηχανήματος.

11. Συνδέστε και ενεργοποιήστε το μηχάνημα.
12. Περιστρέψτε το ακροφύσιο μέχρι ο πίδακας νερού να έχει το επιθυμητό σχήμα. Βλέπε εικόνα 1 και εικόνα 2 για αναφορά.
13. Μετά τη χρήση, κλείστε τη βρύση νερού και, στη συνέχεια, το διακόπτη. Τέλος, συνδέστε το.



Αποθήκευση και περιβάλλον

Στάδια αποθήκευσης

1. Απενεργοποίηση της συσκευής (OFF)
2. Κλείστε τη βρύση παροχής νερού
3. Αφαιρέστε το φιν από την πρίζα
4. Απελευθερώστε την υπολειμματική πίεση από το πιστόλι έως ότου όλο το νερό ρέει έξω από το ακροφύσιο
5. Αδειάστε και ξεπλύνετε τη δεξαμενή απορρυπαντικού στο τέλος της συνεδρίας εργασίας. Χρησιμοποιήστε καθαρό νερό αντί για απορρυπαντικό για να πλύνετε τη δεξαμενή
6. Κλειδώστε την ασφάλεια του όπλου.

Περιβάλλον αποθήκευσης

1. Η θερμοκρασία πρέπει να είναι μεταξύ 0°C-60°C
2. ΜΗΝ τοποθετείτε τη συσκευή σε υγρό περιβάλλον για μεγάλα χρονικά διαστήματα
3. Πριν τοποθετήσετε τη συσκευή μακριά για το χειμώνα, λιπάνετε την με ένα μη διαβρωτικό και μη τοξικό αντιψυκτικό

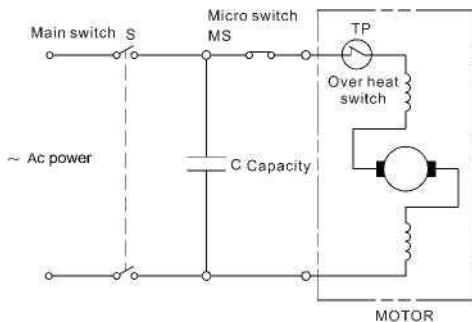
Κύρια χαρακτηριστικά

1. Οι ανθεκτικοί και πρακτικοί τροχοί διευκολύνουν τη μετακίνηση του μηχανήματος.
2. Ο εξανθρωπισμένος σχεδιασμός καθιστά τη λειτουργία βολική.
3. Επαγωγικός κινητήρας υψηλής απόδοσης ή κινητήρας υψηλής ισχύος.

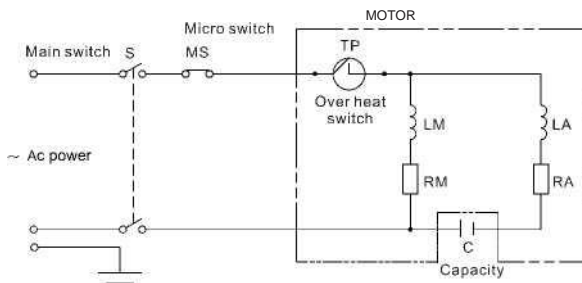
4. Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης με κανονική διάρκεια ζωής άνω των 3 ετών, καλή αντίσταση, αντοχή τάσης 40Μρα, τριβή 10000 φορές.

1. Η πίεση του νερού είναι 25	ΜΗΧΑΝ Ή	ΔΥΝΑ ΜΗ	Μ'ΕΓ. ΠΙΕΣΗ	ΡΟΗ.	Vol/Freq	G.W/N.W
KD499	Brush	2100W	Max 250bar Min 150bar	7.0L/min (1-8gpm)	220-240V ~/50Hz	15/14Kg

ηλεκτρικό διάγραμμα κινητήρα

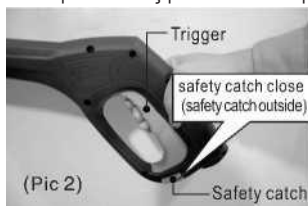


Ηλεκτρικό διάγραμμα επαγωγικού κινητήρα

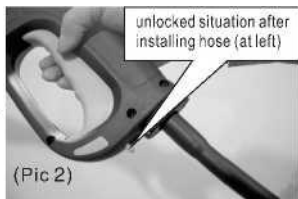
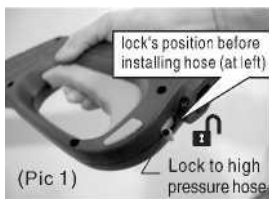


Σύνδεση του πιστολιού με τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης

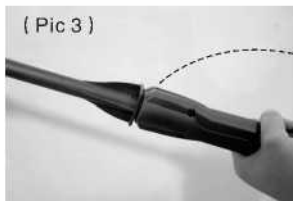
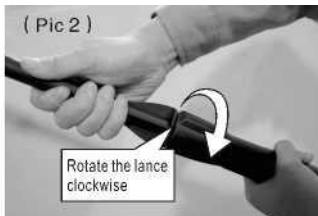
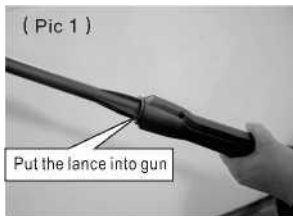
Διαβάστε και ακολουθήστε προσεκτικά το ακόλουθο εγχειρίδιο χρήσης για να αποφύγετε προβλήματα κατά την εγκατάσταση και τη λειτουργία της συσκευής. Εάν η βάση στήριξης δεν ταιριάζει στα αξεσουάρ, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για αντικατάσταση.



Πώς να χρησιμοποιήσετε την ασφάλεια: σπρώξτε την ασφάλεια μέσα και πατήστε τη σκανδάλη (βλ. Σχήμα 1). για να απελευθερώσετε τη σκανδάλη και να σπρώξετε την ασφάλεια προς τα έξω για να συνδέσετε τη σκανδάλη (βλ. Σχήμα 2)



Σύνδεση σωλήνα με πιστόλι: ανοίξτε την κλειδαριά στο κάτω μέρος του πιστολιού και τοποθετήστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης στην οπή και, στη συνέχεια, σύρετε την κλειδαριά πίσω στη θέση όπως στην εικόνα 3



Συνδυασμός όπλου και λόγχης: εισάγετε τη λόγχη στο όπλο όπως στο σχήμα 1 και γυρίστε τη λόγχη δεξιόστροφα μέχρι να φτάσει στη θέση όπως στο σχήμα 3



Πώς να ρυθμίσετε την πίεση: τραβήξτε την κεφαλή της λόγχης με επαρκή δύναμη έτσι ώστε να μοιάζει με το σχήμα 1. Στη συνέχεια, τραβήξτε την κεφαλή της λόγχης όπως φαίνεται στην εικόνα 2. Κάντε το μερικές φορές. Είναι φυσιολογικό να τραβήξετε πρώτα την κεφαλή της λόγχης.

Σημείωση: Αυτή η λειτουργία μπορεί να προκαλέσει ροή νερού σε ισχυρή ή ασθενή πίεση. Για να αφαιρέσετε την επίμονη βρωμιά με ένα ισχυρό ρεύμα νερού, πιέστε σταθερά το κεφάλι στη θέση όπως στο σχήμα 2.;

Όταν δεν απαιτείται ισχυρή ροή νερού, μετακινήστε το κεφάλι στη θέση όπως στο σχήμα 1. Με χαμηλή πίεση, το απορρυπαντικό στη φιάλη απορρυπαντικού θα εισέλθει στο μηχανήμα και θα εξαφανιστεί όταν λειτουργεί το μηχανήμα. Στη θέση υψηλής πίεσης, το απορρυπαντικό δεν θα εισέλθει στο μηχανήμα. Ορισμένα μοντέλα χωρίς εσωτερική φιάλη απορρυπαντικού μπορούν να επιτύχουν αυτόν τον στόχο συνδέοντας τη φιάλη απορρυπαντικού στο πιστόλι. Η σύνδεση της προαιρετικής φιάλης απορρυπαντικού και του πιστολιού μπορεί να γίνει σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες:

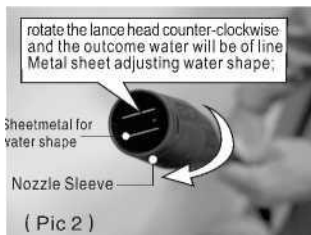
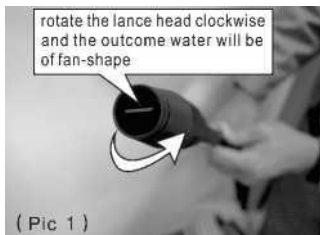
Σύνδεση της προαιρετικής φιάλης απορρυπαντικού και του πιστολιού:



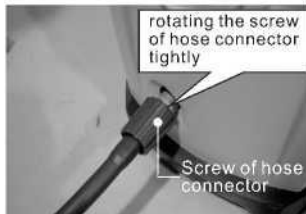
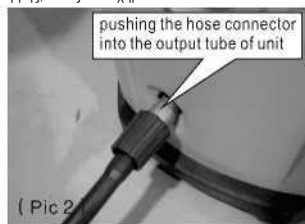
Σημείωση: Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να προσθέσετε απορρυπαντικό στην εσωτερική μεγάλη φιάλη απορρυπαντικού



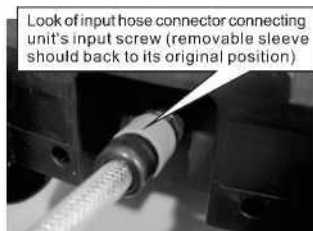
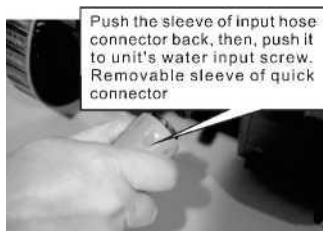
Πώς να προσθέσετε απορρυπαντικό: ρίξτε απορρυπαντικό στη φιάλη και καλύψτε σωστά τη φιάλη όπως φαίνεται στις εικόνες



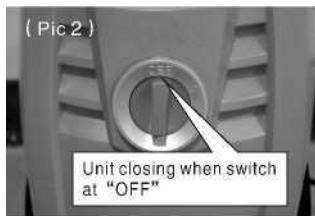
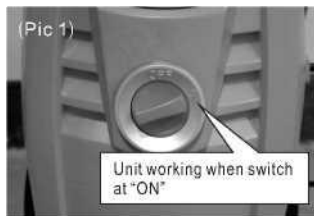
Πώς να ρυθμίσετε την κεφαλή λόγχης: όταν περιστρέψετε την κεφαλή λόγχης, μπορείτε να παρατηρήσετε ότι το κενό μεταξύ των 2 τεμαχίων λαμαρίνας γίνεται μεγάλο ή μικρό. Για να περιστρέψετε την κεφαλή της λόγχης δεξιόστροφα, το προκύπτον νερό θα έχει σχήμα ανεμιστήρα, όπως στο σχήμα 1, και περιστρέφοντας την κεφαλή της λόγχης αριστερόστροφα, το προκύπτον νερό θα έχει σχήμα γραμμής, όπως στο σχήμα 2.



Πώς να συνδέσετε το βύσμα του εύκαμπτου σωλήνα υψηλής πίεσης και το σωλήνα εξόδου της μονάδας: σύρετε το βύσμα του εύκαμπτου σωλήνα στο σωλήνα εξόδου της μονάδας και σφίξτε καλά το μπουλόνι του συνδετήρα του εύκαμπτου σωλήνα. (όπως παραπάνω εικόνες)



Πώς να διορθώσετε τον γρήγορο σύνδεσμο: τοποθετήστε τον στη βίδα εισόδου της συσκευής (όπως παραπάνω εικόνας)

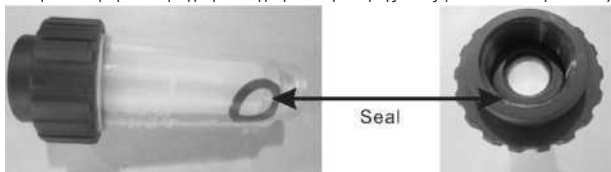


Πώς να χρησιμοποιήσετε το διακόπτη: για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, ρυθμίστε το διακόπτη σε ON και σε OFF για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Πριν ξεκινήσετε τη μονάδα, ελέγξτε το διακόπτη στη θέση OFF

Επισκευή και χρήση του φίλτρου

Λόγω της διαφορετικής στάθμης νερού και της ευκολίας χρήσης της συσκευής, προσθέτουμε ένα επιπλέον εξωτερικό φίλτρο. Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες.

1. αφαιρέστε το φίλτρο από τη σακούλα, ανοίξτε 2.τοποθετήστε το φίλτρο όπως ήταν και τοποθετήστε τον ορατό σωλήνα και αφαιρέστε τη σφραγίδα. σφραγίδα στη θέση της όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.



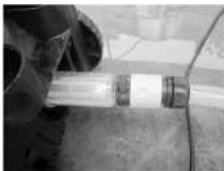
3. Βρείτε τη βίδα εισόδου όπως παρακάτω εικόνα.



4. Πάρτε το κάλυμμα για εισοδο 5. συνδέστε το φίλτρο στην εικόνα 2 σωλήνα έξω? στον σωλήνα εισόδου στη φωτογραφία 4.



6. στερεώστε τη βίδα εισόδου στο σχήμα 3 έως 7. συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου στο άλλο άκρο του φίλτρου. Βίδα εισόδου.



Σημείωση: Κατά τη διάρκεια του χρόνου λειτουργίας, το φίλτρο στο φίλτρο πρέπει να καθαρίζεται από καιρό σε καιρό, ειδικά εάν η κατάσταση του νερού δεν είναι καλή.

Funkcja samozasysania

Dziękujemy za zakup naszej samozasysającej myjki wysokociśnieniowej. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi tego urządzenia.

1 Odpowiednie środowisko: temperatura otoczenia $<45^{\circ}\text{C}$ i wprowadzenie nieagresywnej cieczy o temperaturze $<60^{\circ}\text{C}$ i lepkości $< 100\text{cP}$ (np. wodociąg miejski, woda studzienna, woda deszczowa itp.);

2 W odróżnieniu od zwykłej myjki ciśnieniowej, samozasysająca myjka wysokociśnieniowa otrzymuje ważną funkcję: samozasysanie. Funkcja ta pozwala myjce ciśnieniowej na automatyczne pobieranie wody ze zbiornika lub studni (1 m zasysania);

3 Środowisko pracy: w przypadku wodociągu miejskiego myjka ciśnieniowa może pracować po podłączeniu do wodociągu miejskiego; w przypadku braku wodociągu miejskiego źródłem wody może być zbiornik wodny, zbiornik wodny lub studnia;

4 Ssanie: ssanie (wysokość pochłaniania wody) $>1\text{M}$, zalecane jest mniej niż 1,5M;

5. Potrzebny czas: gdy myjka ciśnieniowa zastępuje samozasysanie, zajmie to mniej niż 30 sekund; Lanca musi pokonać pozycję niskiego ciśnienia;

W przypadku braku wycieku wody po pracy dłuższej niż 60 S, należy zatrzymać maszynę i sprawdzić, czy występują następujące warunki:

- 1) wysokość pochłaniania wody jest zbyt duża, musi być mniejsza niż 1,5 m;
- 2) wąż doprowadzający wodę nie znajduje się w wodzie lub na powierzchni wody;
- 3) filtr jest zablokowany;
- 4) lanca znajduje się w pozycji wysokiego ciśnienia;

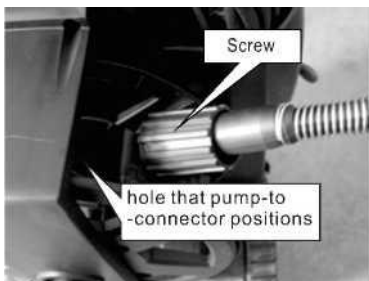
6 Podczas korzystania z funkcji samozasysania ciśnienie robocze jest nieco niższe niż w ogólnej sytuacji roboczej. Jeśli ciśnienie jest znacznie niższe, sprawdź, czy lanca lub filtr nie są zablokowane;

7 Jeśli lanca nie jest typu wysoko-niskiego, samozasysanie jest normalnie stosowane, ale wypłynięcie wody zajmie więcej czasu (około 30s-50s).

Οδηγίες καρουλιού σωλήνα

Σημείωση: Όταν χρησιμοποιείτε πλυντήριο πίεσης με καρούλι εύκαμπτου σωλήνα για να προστατεύσετε καλά τον εύκαμπο σωλήνα υψηλής πίεσης, χρησιμοποιήστε τον ειδικό εύκαμπο σωλήνα με προστασία ελατηρίου, ο οποίος προστατεύει τον εύκαμπο σωλήνα καλύτερα από το συνηθισμένο ελαστικό κάλυμμα. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να μην καταστρέψετε τον εύκαμπο σωλήνα.

Βήμα 1: Σύρετε το πραγματικό εξάρτημα στο κατάλληλο έτσι ώστε η σύνδεση μεταξύ της αντλίας και του συνδετήρα στον εύκαμπο σωλήνα να μπορεί εύκολα να τοποθετηθεί στην οπή όπως φαίνεται στο σχήμα. Τοποθετήστε το εξάρτημα της αντλίας στο βύσμα (βίδα) στην οπή στο καρούλι του εύκαμπτου σωλήνα.



Βήμα 2: Αφού τοποθετήσετε την αντλία στο βύσμα στην οπή, ρυθμίστε τη θέση του συνδετήρα έτσι ώστε το ελατήριο στον εύκαμπο σωλήνα να μπορεί να τοποθετηθεί την άκρη της οπής έτσι ώστε ο εύκαμπος σωλήνας να μπορεί να προστατευθεί (όπως η παρακάτω εικόνα)



Βήμα 3: Γυρίστε τη λαβή του καρουλιού με το ένα χέρι και κρατήστε τον εύκαμπτο σωλήνα με το άλλο χέρι για να βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας βρίσκεται στο καρούλι μέχρι να βρεθεί ο πλήρης εύκαμπτος σωλήνας στον κύλινδρο.

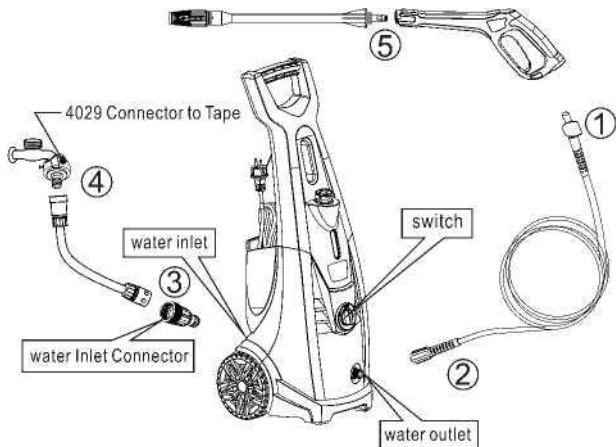


Βήμα 4: Κλειδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα από το πιστόλι μέχρι το τέλος χρησιμοποιώντας την κλειδαριά στον κύλινδρο.

Βήμα 5: Η περιστροφή ολοκληρώθηκε (όπως απεικονίζεται)



Συναρμολόγηση πλυντηριού πίεσης



Συνιστώμενη διαδικασία

Σωλήνας πιστολιού CD ^ 0 σωλήνας εξόδου νερού σωλήνας →(3) εύκαμπτος σωλήνας εισόδου νερού για γρήγορη σύνδεση με τη συσκευή →@ σωλήνας παροχής νερού για τη βρύση →► © λόγχη για το πιστόλι ^τραβήξτε τη λόγχη σε χαμηλή πίεση, ανοίξτε την αφή και ξεκινήστε το πιστόλι για να αφαιρέσετε αέρα από τη συσκευή—συνδεθείτε στο τροφοδοτικό—>ενεργοποιήστε τη συσκευή^ μεταβείτε στο στάδιο υψηλής πίεσης^ ξεκινήστε να εργάζεστε

Σημείωση: Ο εύκαμπτος σωλήνας εισόδου νερού πρέπει να συνδεθεί στη βρύση χρησιμοποιώντας τη γρήγορη ζεύξη 4029 (προαιρετικά), την οποία μπορείτε να αγοράσετε από τον τοπικό σας αντιπρόσωπο, εάν απαιτείται.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta:

Foreintrade S.A

Adres upoważnionego przedstawiciela:

JANÓWEK, UL.MODRZEWIOWA 54 05-555
TARCZYN

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z
NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Myjka ciśnieniowa (oznaczona
znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD499

Dane produktu: Moc: 2100 250bar MAX

Napięcie: 230V

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja
spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2004/108/EC EMC Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission

Directive

Według norm:

EN 60335-

1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:201+A1
4:2019

EN 60335-2-79:2012

EN 62233:2008

Certyfikat o numerze Z1A 096159 0010 Rev. 01
wydany przez TUV SUD Product Service GmbH
(Ridlerstrasse 65 80339 Munch, Germany) z dnia
7/01/2022.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie
dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui,
JANÓWEK, UL.MODRZEWIOWA 54 05-555
TARCZYN

Tarczyn, 10. 5. 2023

Ma dong Hui,