

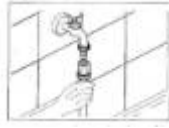
## ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

1. Ψεκαστήρας
2. Συσκευή ασφαλείας πιστόλι ψεκασμού
3. Εξέλικτρο σωλήνα
4. Σωλήνας υψηλής πίεσης
5. Λαβή
6. Ακροφύσια
7. Τροχί
8. Σύνδεση εισόδου νερού
9. Διακόπτης ισχύος
10. Προστασία της σύνδεσης καλωδίου



## ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ

Συνδέστε το εξάρτημα σωλήνα νερού στο δίκτυο νερού. Το καλώδιο σύνδεσης πρέπει να είναι καθαρό. Ο εύκαμπτος σωλήνας πρέπει να συνδεθεί σε παροχή νερού με ελάχιστη πίεση 0,01 MPa και μέγιστη πίεση 0,06 MPa. Η ελάχιστη ροή νερού στον αγωγό πρέπει να είναι 17l / λεπτό.



**Εικ. 2**

**Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής νερού (ελάχιστη διάμετρος ½) στην παροχή νερού (Εικ. 2).**

**Στη συνέχεια, στερεώστε το καλώδιο σύνδεσης στη σύνδεση.**

### **ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

- Βιδώστε το σωλήνα υψηλής πίεσης (9) στο προσάρτημα της συσκευής.
- Στη συνέχεια βιδώστε το σωλήνα υψηλής πίεσης (8) στο πιστόλι (7).
- Τώρα ανοίξτε τη βρύση.



**Εικ.3**

### **Συναρμολόγηση της συσκευής ψεκασμού (Εικ. 4)**

- Βιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης στο πιστόλι ψεκασμού,
- Στη συνέχεια, συνδέστε τη λόγχη ψεκασμού με το ακροφύσιο στη λόγχη με μια λαβή.



**Εικ.4**

#### **5. ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Η τάση δικτύου πρέπει να αντιστοιχεί στην τάση λειτουργίας της συσκευής (βλ. Πινακίδα στη συσκευή).

Φροντίστε να τοποθετήσετε το βύσμα στην πρίζα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ηλεκτρικού ρεύματος.

Ελέγξτε το ελάχιστο μέγεθος μεμονωμένων καλωδίων με καλώδια επέκτασης. Τοποθετήστε τα καλώδια επέκτασης με τέτοιο τρόπο ώστε να διατηρείται η κατηγορία προστασίας της συσκευής.

#### **6. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

Το μηχάνημα πρέπει να βρίσκεται σε όρθια θέση κατά τη λειτουργία. Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει μόνο με το σωλήνα εισόδου νερού συνδεδεμένο και η παροχή νερού να είναι αποσυνδεδεμένη.

Γυρίστε το διακόπτη λειτουργίας για να ξεκινήσετε το μηχάνημα.

Στη συνέχεια, στρέψτε το πιστόλι προς το αντικείμενο που θα καθαριστεί.

Όταν η συσκευή ασφαλείας πιέζεται προς τα κάτω (Εικ. 1-6), το πιστόλι απελευθερώνεται. Τοποθετήστε το ακροφύσιο προς τα κάτω.

Πιέστε πλήρως τη σκανδάλη και ξεκινήστε τον καθαρισμό.

#### **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

- Αποσυνδέστε την παροχή νερού
- Πιέστε τη σκανδάλη για να ανακουφίσετε την πίεση του συστήματος
- Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

#### **ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ**

Τα απορρυπαντικά δεν μπορούν να στεγνώσουν στο καθαρισμένο αντικείμενο.

Γεμίστε τη φιάλη απορρυπαντικού με το κατάλληλο απορρυπαντικό

Στη συνέχεια, μετακινήστε το ακροφύσιο στη θέση χαμηλής πίεσης για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία πλύσης απορρυπαντικού.

Αποσυνδέετε πάντα το βύσμα από την πρίζα προτού εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στη συσκευή.

## 10. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πίεση εργασίας (bar)	150 bar
Πίεση (bar)	200 bar
Μέγιστη ροή	6 (l/m)
Τάση	220-240V
Συχνότητα	50Hz
Ισχύς	2000W
Κατηγορία προστασίας	IPX5
Μέγιστη θερμοκρασία νερού	60°C
Στάθμη ηχητικής πίεσης	LwA = 97dB

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Πτώση πίεσης ή δόνηση	Χωρίς νερό. Το φίλτρο νερού έχει μπλοκάρει	Ανοίξτε τη βρύση νερού. Καθαρίστε το φίλτρο νερού στην αντλία Γεμίστε τον εύκαμπτο σωλήνα
Ο κινητήρας βουίζει κατά την εκκίνηση και δεν ξεκινά	Πολύ χαμηλή τάση τροφοδοσίας Το πιστόλι ψεκασμού δεν ενεργοποιήθηκε Η διατομή του καλωδίου επέκτασης είναι πολύ μικρή	Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση Μετά την εκκίνηση του μηχανήματος, ελέγξτε το πιστόλι ψεκασμού. Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο προέκτασης με το σωστό μέγεθος καλωδίου.
Το μοτέρ δεν ξεκινά	Λανθασμένη τάση. Δεν έχει ενεργοποιηθεί προστασία δικτύου	Ελέγξτε το φως, το καλώδιο και το διακόπτη. Ενεργοποιήστε την ασφάλεια δικτύου
Το μοτέρ σταματά να λειτουργεί	Διακοπή ισχύος λόγω υπερφόρτωσης λόγω υπερθέρμανσης κινητήρα	Βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου είναι συμβατή με τη συσκευή. Περιμένετε 3 λεπτά και, στη συνέχεια, κάντε επανεκκίνηση της συσκευής.
Το απορρυπαντικό δεν ψεκάζεται	Μπλοκαρισμένο ακροφύσιο	Καθαρίστε το ακροφύσιο του πιστολιού