

**65091**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ  
INSTRUCTIONS MANUAL**



**ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ  
WATER POWERED BOTTLE WASHER**



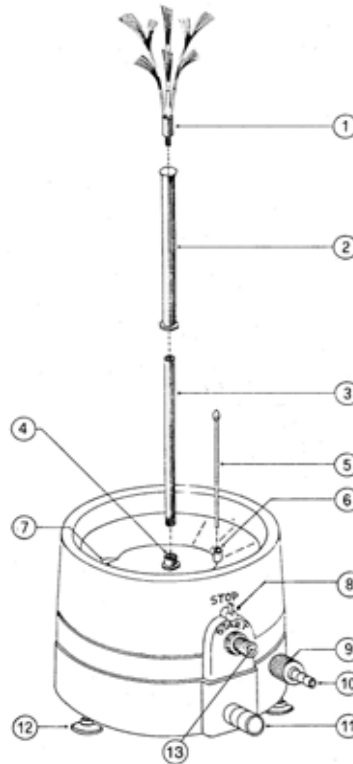
**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

1. Βούρτσα.
2. Σωλήνας στήριξης βούρτσας.
3. Χαμηλός άξονας στήριξης βούρτσας
4. Αυλάκι στερέωσης του άξονα.
5. Ράβδος σύσφιξης.
6. Κλείστρο Τουρμπίνας.
7. Οπή αποχέτευσης.
8. Διακόπτης λειτουργίας.
9. Παξιμάδι εισαγωγής νερού
10. Ρακόρ εισαγωγής νερού.
11. Εξαγωγή νερού.
12. Λαστιχάκια βάσης.
13. Βαλβίδα ροής νερού.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

- α) Τοποθετήστε τη ράβδο (5) που υπάρχει κάτω από το πλυντήριο στην οπή (6).
- β) Βιδώστε τον άξονα (3) στην οπή (4) και ενώστε το σωλήνα κρατήματος της βούρτσας (2). Βιδώστε την βούρτσα (1).
- γ) Απομακρύνετε την ράβδο (5) από την οπή (6) και τοποθετήστε την στην σωστή σχισμή κάτω από το πλυντήριο.
- δ) Ξεβιδώστε το παξιμάδι (9) και εισάγετε το ρακόρ (10). Βιδώστε το πάνω στο πλυντήριο κρατώντας το φίλτρο στη θέση του. Συνδέστε με την παροχή του νερού.
- ε) Η εκκίνηση πραγματοποιείται όταν τοποθετήσετε το μοχλό (8) στην θέση START.

**Προσοχή!** Αν το νερό περιέχει ακαθαρσίες, μπορεί να μπλοκάρει η βαλβίδα ροής νερού, καθιστώντας αδύνατο να σταματήσει τη ροή. Σε τέτοια περίπτωση, με μία πένσα αφαιρέσετε την βαλβίδα από το κορμό (13), καθαρίστε το στέλεχος και την οπή και επανατοποθετήστε την.

**TECHNICAL DATA**

1. Brush.
2. Brush-holding hose.
3. Lower brush-holding shaft.
4. Brush-holder check pin.
5. Clamping rod.
6. Turbine locking hole.
7. Drain hole.
8. Starting/Cutoff lever.
9. Water inlet bushing.
10. Water inlet hose connection.
11. Water outlet.
12. Set of suction caps.
13. Waterstop valve housing.

**OPERATING INSTRUCTIONS**

- a) Fit the rod (5) placed under the bottle-washing machine into the hole. (6).
- b) Screw the shaft (3) into the hole (4) and fit the brush-holding hose (2). Screw the brush (1).
- c) Remove the rod (5) from the hole (6) and place it in the proper slot under the bottle-washing machine.
- d) Unscrew the brushing (9) and insert the hose connection (10). Screw onto the bottle-washing machine while keeping filter inserted. Connect to water network.
- e) Starting occurs by turning the lever (8) to "START" position.

**Attention!** If the water is contaminated with sand or other particles, it can block the waterstop valve making it impossible to turn the water off. In such an event, use pliers to take the valve out of the body (13), clean its shank and the hole in the housing and then put it back.