

cecotec

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : CEC-09321



Πλυστικό Μηχάνημα HydroBoost 1400

1. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Εικ. 1

1. Κύρια μονάδα
2. Σωλήνας παροχής νερού*
3. Παροχή νερού*
4. Είσοδος νερού
5. Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης
6. Έξοδος νερού
7. Πιστόλι ψεκασμού
8. Παροχή ρεύματος*
9. Ακροφύσιο ψεκασμού
10. Δοχείο απορρυπαντικού
11. Φίλτρο ακαθαρσιών

* Τα εξαρτήματα 2, 3 και 8 δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία.

Σημείωση

Οι εικόνες του παρόντος εγχειριδίου είναι ενδεικτικές και ενδέχεται να διαφέρουν ελαφρώς από το πραγματικό προϊόν.

2. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Η συσκευή συσκευάζεται κατά τρόπο που εξασφαλίζει την προστασία της κατά τη μεταφορά.
- Αφαιρέστε τη συσκευή από τη συσκευασία και απομακρύνετε όλα τα υλικά συσκευασίας.
- Συνιστάται να διατηρήσετε την αρχική συσκευασία και τα προστατευτικά υλικά, ώστε να χρησιμοποιηθούν σε περίπτωση μελλοντικής μεταφοράς της συσκευής.

- Εάν απορρίψετε τη συσκευασία, φροντίστε να ανακυκλωθούν όλα τα υλικά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Ελέγξτε ότι όλα τα εξαρτήματα περιλαμβάνονται και βρίσκονται σε άριστη κατάσταση. Εάν διαπιστώσετε έλλειψη ή φθορά οποιουδήποτε εξαρτήματος, επικοινωνήστε άμεσα με το Επίσημο Τεχνικό Τμήμα Υποστήριξης της Cecotec.

Περιεχόμενα Συσκευασίας

- Πλυστικό υψηλής πίεσης HydroBoost 1400 Essential
- Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης
- Ακροφύσιο ψεκασμού
- Δοχείο απορρυπαντικού
- Πιστόλι ψεκασμού
- Φίλτρο ακαθαρσιών
- Βελόνα καθαρισμού ακροφυσίου
- Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης

3. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης (5) στην έξοδο νερού υψηλής πίεσης (6) της συσκευής.
2. Συνδέστε το πιστόλι ψεκασμού (7) στον σωλήνα υψηλής πίεσης (5).
3. Πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας υψηλής πίεσης έχει ξετυλιχθεί πλήρως.
4. Κατά τη χρήση, ο σωλήνας δεν πρέπει να διπλώνει ή να μπερδεύεται.
5. Τοποθετήστε το ακροφύσιο ψεκασμού (10) ή το αντίστοιχο εξάρτημα που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
6. Ελέγξτε ότι το φίλτρο ακαθαρσιών (12) είναι καθαρό και δεν παρουσιάζει φραγές.
7. Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος και στην παροχή νερού.

Σημαντική Σημείωση

Πριν από την πρώτη χρήση, είναι απαραίτητο να απομακρυνθεί ο αέρας από το κύκλωμα του πιστολιού ψεκασμού.

Πιέστε τη σκανδάλη ώστε να αποβληθεί όλος ο εγκλωβισμένος αέρας από τη συσκευή και τον σωλήνα υψηλής πίεσης. Συνεχίστε να κρατάτε πατημένη τη σκανδάλη μέχρι να εξέλθει συνεχής ροή νερού από το ακροφύσιο.

Η διαδικασία αυτή μπορεί να διαρκέσει έως και 2 λεπτά.

4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ρύθμιση της πίεσης νερού

Η γωνία του πίδακα νερού ρυθμίζεται περιστρέφοντας το άκρο του ακροφυσίου ψεκασμού. Με αυτόν τον τρόπο, η δέσμη νερού μπορεί να μεταβληθεί από περίπου 0° (στενή και ιδιαίτερα ισχυρή δέσμη) έως 60° (φαρδύς ψεκασμός μεγάλης κάλυψης).

Η συσκευή διαθέτει δύο τρόπους λειτουργίας:

Λειτουργία Συγκεντρωμένου Πίδακα (Concentrated Mode)

Η γωνία του πίδακα ρυθμίζεται μέσω του ακροφυσίου ψεκασμού.

Περιστρέψτε το ακροφύσιο για να επιλέξετε τον **ευθύ, συγκεντρωμένο πίδακα**, ο οποίος ασκεί υψηλή δύναμη στην επιφάνεια καθαρισμού και είναι ιδανικός για την απομάκρυνση επίμονων ρύπων σε συγκεκριμένα σημεία.

Προσοχή

Η λειτουργία αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται με ιδιαίτερη προσοχή, καθώς η υψηλή πίεση μπορεί να προκαλέσει φθορές ή ζημιές σε ευαίσθητες επιφάνειες.

Σημαντική Προειδοποίηση

Κατά την ενεργοποίηση του πλυστικού, να είστε προετοιμασμένοι για την ανάκρουση που προκαλεί η δύναμη του νερού.

Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται κατά τον καθαρισμό:

- βαμμένων επιφανειών οχημάτων,
- ζαντών,
- λουστραρισμένων επιφανειών,
- ξύλου,
- βαφών και βερνικιών,
- άλλων επιφανειών που μπορεί να υποστούν φθορά από υψηλή πίεση.

Λειτουργία Ψεκασμού (Spray Mode)

Περιστρέψτε το ακροφύσιο ώστε να επιλέξετε το **μοτίβο ψεκασμού τύπου βεντάλιας**.

Η λειτουργία αυτή:

- καλύπτει μεγαλύτερη επιφάνεια,
- προσφέρει αποτελεσματικό καθαρισμό,
- μειώνει σημαντικά τον κίνδυνο φθοράς των επιφανειών,
- επιτρέπει ταχύτερη εργασία σε μεγάλους χώρους.

Απόδοση της Συσκευής

Σημείωση

Ο κινητήρας του πλυστικού **δεν λειτουργεί συνεχώς**.

Λειτουργεί μόνο όταν πατηθεί η σκανδάλη του πιστολιού.

Αφού ολοκληρωθούν όλες οι διαδικασίες προετοιμασίας που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο:

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Πατήστε τη σκανδάλη.
3. Η αντλία θα τεθεί αυτόματα σε λειτουργία.

Γωνία Ψεκασμού ως προς την Επιφάνεια

Όταν ο πίδακας νερού προσπίπτει κάθετα στην επιφάνεια, επιτυγχάνεται η **μέγιστη δύναμη καθαρισμού**.

Ωστόσο, ο κάθετος ψεκασμός συχνά προκαλεί τη συσσώρευση των απομακρυνόμενων ρύπων στην επιφάνεια αντί να τους απομακρύνει πλήρως.

Για καλύτερα αποτελέσματα:

- κρατήστε το ακροφύσιο σε γωνία περίπου **45°** ως προς την επιφάνεια,
- ψεκάζετε με σταθερή κίνηση,
- κατευθύνετε τους ρύπους προς τα έξω και μακριά από την περιοχή καθαρισμού.

Με αυτή τη μέθοδο επιτυγχάνεται συνήθως αποτελεσματικότερος καθαρισμός και μικρότερη κατανάλωση χρόνου.

Χρήση Απορρυπαντικού

Η χρήση απορρυπαντικού μπορεί να βελτιώσει σημαντικά την αποτελεσματικότητα του καθαρισμού.

Διαδικασία

- Γεμίστε το δοχείο απορρυπαντικού με κατάλληλο καθαριστικό.
- Συνδέστε το δοχείο στη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες συναρμολόγησης.
- Ρυθμίστε το ακροφύσιο σε λειτουργία ψεκασμού χαμηλής πίεσης.
- Ψεκάστε το διάλυμα ομοιόμορφα πάνω στην επιφάνεια που πρόκειται να καθαριστεί.
- Αφήστε το απορρυπαντικό να δράσει για λίγα λεπτά χωρίς να στεγνώσει πάνω στην επιφάνεια.
- Ξεπλύνετε με καθαρό νερό χρησιμοποιώντας το πλυστικό υψηλής πίεσης.

Συνιστώμενη Μέθοδος Καθαρισμού

Για καλύτερα αποτελέσματα:

Βήμα 1

Εφαρμόστε το απορρυπαντικό στην επιφάνεια.

Βήμα 2

Αφήστε το προϊόν να δράσει για σύντομο χρονικό διάστημα.

Βήμα 3

Ξεπλύνετε ξεκινώντας από το επάνω μέρος της επιφάνειας και προχωρώντας προς τα κάτω.

Βήμα 4

Διατηρείτε σταθερή απόσταση μεταξύ ακροφυσίου και επιφάνειας.

Η απόσταση αυτή εξαρτάται από:

- τον τύπο του υλικού,
- τον βαθμό ρύπανσης,
- την πίεση που χρησιμοποιείται.

Πριν καθαρίσετε μεγάλη επιφάνεια, δοκιμάστε πρώτα σε ένα μικρό και διακριτικό σημείο.

5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προειδοποίηση

Πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης:

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.
3. Κλείστε την παροχή νερού.
4. Πιέστε τη σκανδάλη ώστε να αποσυμπιεστεί το κύκλωμα.

Καθαρισμός Ακροφύσιου

Εάν το ακροφύσιο φράξει:

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Αφαιρέστε το ακροφύσιο.
3. Χρησιμοποιήστε τη βελόνα καθαρισμού που παρέχεται στη συσκευασία.
4. Απομακρύνετε τυχόν υπολείμματα ή ακαθαρσίες.
5. Ξεπλύνετε το ακροφύσιο με καθαρό νερό πριν το επανατοποθετήσετε.

Καθαρισμός Φίλτρου Ακαθαρσιών

Το φίλτρο πρέπει να ελέγχεται τακτικά.

Εάν παρατηρήσετε:

- μειωμένη πίεση,
- χαμηλή παροχή νερού,
- ασταθή λειτουργία,

καθαρίστε το φίλτρο αμέσως.

Διαδικασία

1. Αποσυνδέστε την παροχή νερού.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο.
3. Ξεπλύνετε το με καθαρό νερό.
4. Τοποθετήστε το ξανά στη θέση του.

Αποθήκευση

Μετά από κάθε χρήση:

- αποσυνδέστε το νερό,
- αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος,
- αδειάστε όλο το νερό από το εσωτερικό κύκλωμα,
- τυλίξτε σωστά τον εύκαμπτο σωλήνα.

Αποθηκεύετε τη συσκευή:

- σε ξηρό χώρο,
- προστατευμένη από παγετό,
- μακριά από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία,
- μακριά από πηγές θερμότητας.

6. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα:

Η συσκευή δεν ξεκινά.

Πιθανές αιτίες:

- Δεν υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος.
- Η πρίζα δεν λειτουργεί.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί βλάβη.

Λύση:

- Ελέγξτε την παροχή ρεύματος.
- Ελέγξτε την πρίζα.
- Ελέγξτε το καλώδιο και το φως.

Πρόβλημα:

Η πίεση είναι χαμηλή.

Πιθανές αιτίες:

- Βουλωμένο φίλτρο.
- Βουλωμένο ακροφύσιο.
- Ανεπαρκής παροχή νερού.

Λύση:

- Καθαρίστε το φίλτρο.
 - Καθαρίστε το ακροφύσιο.
 - Ελέγξτε την παροχή νερού.
-

Πρόβλημα:

Η πίεση παρουσιάζει διακυμάνσεις.

Πιθανές αιτίες:

- Είσοδος αέρα στο κύκλωμα.
- Βουλωμένο φίλτρο νερού.
- Ανεπαρκής παροχή νερού.

Λύση:

- Εξαερώστε το σύστημα.
 - Καθαρίστε το φίλτρο.
 - Ελέγξτε την παροχή νερού.
-

Πρόβλημα:

Η αντλία λειτουργεί αλλά δεν δημιουργείται πίεση.

Πιθανές αιτίες:

- Υπάρχει αέρας στο σύστημα.
- Η παροχή νερού είναι ανεπαρκής.
- Το ακροφύσιο είναι φραγμένο.

Λύση:

- Εξαερώστε πλήρως τη συσκευή.
- Ελέγξτε την παροχή νερού.
- Καθαρίστε το ακροφύσιο.

7. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χαρακτηριστικό	Τιμή
Μοντέλο	HydroBoost 1400 Essential
Τάση λειτουργίας	220–240 V ~
Συχνότητα	50/60 Hz
Ισχύς	1400 W
Μέγιστη πίεση	105 bar
Ονομαστική παροχή νερού	5,5 L/min
Μέγιστη παροχή νερού	7,0 L/min
Μέγιστη θερμοκρασία νερού εισόδου	50°C
Βαθμός προστασίας	IPX5
Επίπεδο ηχητικής πίεσης	≤ 74 dB(A)
Επίπεδο ηχητικής ισχύος	≤ 89 dB(A)

Σημείωση

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των τεχνικών χαρακτηριστικών χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, στο πλαίσιο της συνεχούς βελτίωσης των προϊόντων.

8. ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις ευρωπαϊκές οδηγίες σχετικά με τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (WEEE).

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.

Ορθή Απόρριψη

Όταν το προϊόν φτάσει στο τέλος του κύκλου ζωής του:

- παραδώστε το σε εξουσιοδοτημένο κέντρο συλλογής,
- ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς ανακύκλωσης,
- μην το απορρίψετε με τα κοινά απορρίμματα.

Η σωστή ανακύκλωση συμβάλλει:

- στην προστασία του περιβάλλοντος,
- στη μείωση των αποβλήτων,
- στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων.

9. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Cecotec παρέχει εγγύηση σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας αγοράς.

Η εγγύηση καλύπτει ελαττώματα που οφείλονται σε:

- κατασκευαστικά σφάλματα,
- ελαττωματικά υλικά,
- προβλήματα παραγωγής.

Η εγγύηση δεν καλύπτει:

- ζημιές από λανθασμένη χρήση,
- κακή συντήρηση,
- φυσιολογική φθορά εξαρτημάτων,
- επεμβάσεις από μη εξουσιοδοτημένα άτομα,
- ζημιές που προκλήθηκαν από ατυχήματα ή ακατάλληλη αποθήκευση.

Σε περίπτωση βλάβης

Επικοινωνήστε με το Επίσημο Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της Cecotec και έχετε διαθέσιμα:

- την απόδειξη αγοράς,
 - το μοντέλο της συσκευής,
 - τον σειριακό αριθμό (εφόσον υπάρχει).
-

10. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ (COPYRIGHT)

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία της Cecotec Innovaciones S.L.

Απαγορεύεται χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια:

- η ολική ή μερική αναπαραγωγή,
- η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης πληροφοριών,
- η μετάδοση με οποιοδήποτε μέσο,
- η ηλεκτρονική ή μηχανική αντιγραφή,
- η φωτοαντιγραφή,
- η ηχογράφηση,
- η μετάφραση για εμπορική χρήση.

