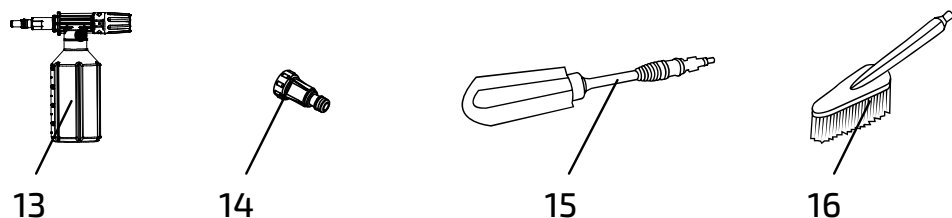
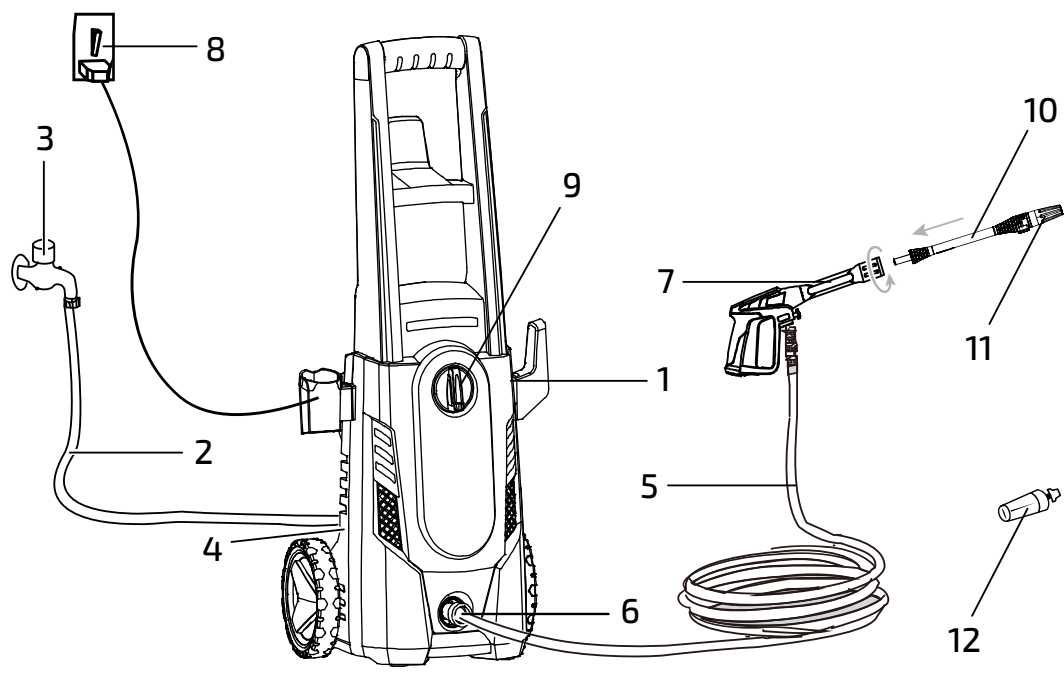


cecotec

Πλυντικό Μηχάνημα Υψηλής Πίεσης 135
Bar 426 L / H HidroBoost 1600 Car & Bike
Cecotec





1. Κύριο σώμα
2. Μάνικα
3. Παροχή νερού
4. Είσοδος νερού
5. Σωλήνας υψηλής πίεσης
6. Έξοδος νερού
7. Πιστόλι
8. Υποδοχή ρεύματος
9. Διακόπτης ON / OFF
10. Λόγχη
11. Ακροφύσιο 3D TurboFlip
12. Ακροφύσιο ψεκασμού
13. Μπουκάλι σαπουνιού

14. Φίλτρο κατά των ακαθαρσιών

15. 360Βούρτσα

16. Βούρτσα EasyClean

*Τα μέρη 2, 3 και 8 δεν περιλαμβάνονται.

3. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

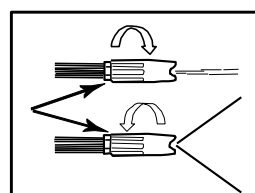
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι όλα τα συστατικά του προϊόντος περιλαμβάνονται στη συσκευασία και είναι όλα σε καλή κατάσταση. Σε οποιοδήποτε από τα μέρη λείπουν ή υπάρχουν εμφανή σημάδια ζημιάς, επικοινωνήστε αμέσως με την επίσημη υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης της Cecotec.

- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης στην εξόδο νερού πίεσης του μηχανήματος.
- Συνδέστε τη λαβή ψεκασμού στον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης. Πριν από τη λειτουργία του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης έχει ξεκολλήσει εντελώς. Ενώ το μηχάνημα είναι σε λειτουργία, ο εύκαμπτος σωλήνας δεν πρέπει να βιδώνει.
- Τοποθετήστε το κονιοποιητικό ακροφύσιο ή οποιοδήποτε άλλο εξοπλισμό θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
- Συνδέστε το μηχάνημα στο νερό και τα τροφοδοτικά.

4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ

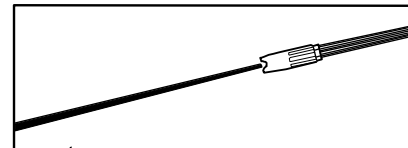
Η γωνία του πίδακα νερού που βγαίνει από το ακροφύσιο μπορεί να ρυθμιστεί με το κονιοποιητικό ακροφύσιο περιστρέφοντας το άκρο. Αυτό θα μεταβάλλει το μοτίβο του νερού από περίπου ένα στενό ρεύμα υψηλής πρόσκρουσης 0° σε ένα σπρέι ανεμιστήρα πλάτους 60° .



Αυτή η συσκευή προσφέρει 3 λειτουργίες:

ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η γωνία του πίδακα νερού που βγαίνει από το ακροφύσιο μπορεί να ρυθμίζεται με το κονιοποιητικό ακροφύσιο. Γυρίστε το ακροφύσιο σε επιλέξτε το εστιασμένο ρεύμα, το οποίο έχει μεγάλη επίδραση στο καθαρίζει την επιφάνεια και έχει ως αποτέλεσμα το μέγιστο βαθύ καθαρισμό



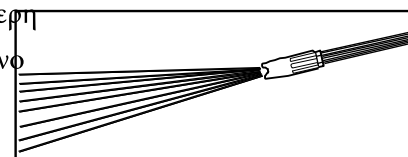
μια συγκεντρωμένη περιοχή. Αυτό το στενό ρεύμα μεγάλης πρόσκρουσης πρέπει πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή, καθώς μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε ορισμένες επιφάνειες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όταν καθαρίζετε ευαίσθητες επιφάνειες όπως αμάξωμα ή ζάντες τροχών, λακαρισμένες επιφάνειες, ξύλο, χρώμα κ.λπ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΑΤΟΣ

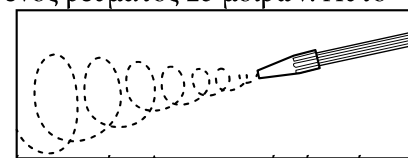
Γυρίστε το κονιοποιητικό ακροφύσιο για να επιλέξετε το μοτίβο επίπεδου ανεμιστήρα.

Μια ευρεία ροή θα κατανέμει την επίδραση του νερού σε μια μεγαλύτερη περιοχή, με αποτέλεσμα την εξαιρετική δράση καθαρισμού με μειωμένο κίνδυνο βλάβης στην επιφάνεια. Μπορούν να καθαριστούν μεγάλες επιφάνειες πιο γρήγορα χρησιμοποιώντας μια ευρύτερη ροή.



TURBO MODE

Χρησιμοποιήστε το ακροφύσιο 3D TurboFlip για καθαρισμό με λειτουργία turbo. Το νερό κατανέμεται σε ένα σπειροειδές ρεύμα. Το 3D TurboFlip ακροφύσιο συνδυάζει τη δύναμη μιας εστιασμένης υψηλής πρόσκρουσης ροής και την αποτελεσματικότητα ενός ρεύματος 25 μοιρών. Αυτό γυρίζει το στενό ρεύμα υψηλής πρόσκρουσης σε σχήμα κώνου που καθαρίζει πολύ μεγαλύτερες περιοχές.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΔΟΝΤΟΣ

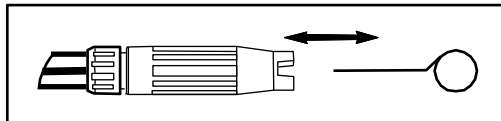
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο κινητήρας σε αυτό το πλυντήριο πίεσης δεν λειτουργεί συνεχώς. Λειτουργεί μόνο όταν πιέζεται η σκανδάλη του πιστόλι ψεκασμού. Αφού ακολουθήστε τις διαδικασίες εκκίνησης σε αυτό το εγχειρίδιο, ενεργοποιήστε το πλυντήριο πίεσης και πιέστε τη σκανδάλη για ενεργοποίηση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ

Ένα φραγμένο ή μερικώς φραγμένο ακροφύσιο μπορεί να προκαλέσει σημαντική μείωση του νερού που βγαίνει από το ακροφύσιο και να προκαλέσει σφυγμό της μονάδας κατά τον ψεκασμό. Για να καθαρίσετε το ακροφύσιο:

- Απενεργοποιήστε την παροχή νερού.
- Ανακουφίστε τυχόν πίεση που έχει παγιδευτεί στην υψηλή πίεση πιέζοντας τη σκανδάλη 2-3 φορές.

- Διαχωρίστε το κορδόνι από το όπλο.
- Περιστρέψτε το ακροφύσιο στη ρύθμιση στενής ροής. Αυτό ενεργοποιεί τις λεπίδες του ανεμιστήρα.
- Χρησιμοποιήστε το κιτ καθαρισμού που παρέχεται ή οποιοδήποτε άλλο είδος μυτερού στοιχείου, όπως ένα ξεδιπλωμένο συνδετήρα για να καθαρίσετε το ακροφύσιο. Τοποθετήστε το σύρμα στην οπή του ακροφυσίου και μετακινηθείτε μπρος -πίσω μέχρι να απομακρυνθούν τα συντρίμμια.
(Βλέπε εικόνα 2).



Eik.2

- Αφαιρέστε τα υπολείμματα με επαναπλύσιμο νερού μέσω του ακροφυσίου. Για να το κάνετε αυτό, δείξτε το άκρο ενός σωλήνα κήπου (με νερό που τρέχει) στο άκρο του ακροφυσίου για 30-60 δευτερόλεπτα.

Όταν ψεκάζετε νερό σε μια επιφάνεια, η μέγιστη πρόσκρουση επιτυγχάνεται όταν το νερό χτυπήσει την επιφάνεια. Ωστόσο, αυτός ο τύπος πρόσκρουσης τείνει να προκαλέσει άνοδο των σωματιδίων βρωμιάς στην επιφάνεια, αποτρέποντας έτσι την επιθυμητή καθαριστική δράση.

Η βέλτιστη γωνία για τον ψεκασμό νερού σε έναν καθαρισμό επιφάνειας είναι 45 μοίρες.

Ο ψεκασμός νερού σε μια επιφάνεια υπό αυτή τη γωνία προβλέπει την πιο ωφέλιμη δύναμη κρούσης σε συνδυασμό με αποτελεσματική αφαίρεση συντρίμμια από την επιφάνεια.



ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

Η δύναμη πρόσκρουσης του νερού αυξάνεται καθώς κονιορτοποιείται το ακροφύσιο και μετακινείται πιο κοντά στην επιφάνεια.

ΠΩΣ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΙΣ ΒΛΑΒΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

Ζημιές στις επιφάνειες καθαρισμού συμβαίνουν επειδή η δύναμη πρόσκρουσης του νερού υπερβαίνει τη σκληρότητα της επιφάνειας. Η δύναμη κρούσης μπορεί να μεταβληθεί ελέγχοντας τα τρία στοιχεία που αναφέρθηκαν προηγουμένως. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε στενή ροή υψηλής πρόσκρουσης σε επιφάνεια που είναι ευαίσθητη σε ζημιά. Αποφύγετε τον ψεκασμό παραθύρων με στενή ροή υψηλής πρόσκρουσης, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει θραύση.

Ο πιο σίγουρος τρόπος για να αποφύγετε την καταστροφή επιφανειών είναι να ακολουθήσετε αυτά τα βήματα:

- Πριν ενεργοποιήσετε το πιστόλι, ρυθμίστε το κονιοποιητικό ακροφύσιο σε ένα μεγάλο ρεύμα.
- Αρχικά, ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες απόστασης και γωνίας.
- Αλλάξτε τη γωνία ψεκασμού, τον τύπο ρεύματος και την απόσταση από την επιφάνεια καθαρισμού μέχρι να επιτευχθεί η βέλτιστη απόδοση καθαρισμού χωρίς να καταστραφεί η επιφάνεια.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- **3D ακροφύσιο TURBOFLIP**
- Ένα ακροφύσιο turbo, το οποίο μερικές φορές αναφέρεται ως περιστροφικό ακροφύσιο, είναι ένα πολύ αποτελεσματικό αξεσουάρ που μπορεί να μειώσει σημαντικά τον χρόνο καθαρισμού. Αυτό είναι το εξάρτημα που πρέπει να στερεωθεί για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία turbo που περιγράφεται στην προηγούμενη ενότητα.
- **ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ**
- Αυτό το μοντέλο περιλαμβάνει ένα εξάρτημα για την εφαρμογή σαπουνιού κατά τη χρήση της συσκευής. Η χρήση σαπουνιών μπορεί να μειώσει δραματικά τον χρόνο καθαρισμού και να βοηθήσει στην αφαίρεση δύσκολων λεκέδων. Ορισμένα σαπούνια έχουν προσαρμοστεί για χρήση με πλυντήριο πίεσης σε συγκεκριμένες εργασίες καθαρισμού. Η χρήση παχύτερων σαπουνιών, όπως το σαπούνι πιάτων, θα φράξει το σύστημα χημικών εγχύσεων.
- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα σαπούνια λειτουργούν καλύτερα όταν εφαρμόζονται σε χαμηλή πίεση με τη λειτουργία ψεκασμού.

Ο συνδυασμός χημικής δράσης και έκπλυσης υψηλής πίεσης (με τη λειτουργία εστίασης) είναι πολύ αποτελεσματικός. Σε κάθετες επιφάνειες, εφαρμόστε το σαπούνι ξεκινώντας από το κάτω μέρος και προχωρήστε προς τα πάνω. Αυτό θα αποτρέψει το σαπούνι να γλιστρήσει και να προκαλέσει ραβδώσεις. Το ξέπλυμα υψηλής πίεσης πρέπει επίσης να προχωρήσει από κάτω προς τα πάνω. Σε ιδιαίτερα σκληρούς λεκέδες, μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε μια βούρτσα σε συνδυασμό με σαπούνια και ξέπλυμα υψηλής πίεσης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην παρακάτω ενότητα για να χρησιμοποιήσετε αυτό το αξεσουάρ.

- **ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΤΙΠΑΡΑΠΤΙΩΝ**
- Αυτό το μοντέλο περιλαμβάνει έναν διαφανή αρσενικό σύνδεσμο με φίλτρο κατά της κλίμακας στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο εύκαμπτος σωλήνας, εμποδίζοντας τη συσσώρευση κλίμακας.
- **360BRUSH**
- Αυτό το μοντέλο περιλαμβάνει μια ειδική βούρτσα για τον καθαρισμό των τροχών του αυτοκινήτου, η οποία είναι κατασκευασμένη από σκληρές τρίχες ικανές να αφαιρέσουν τις πιο δύσκολες βρωμιές. Όταν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί αυτό το εξάρτημα, το νερό θα βγει αυτόματα με χαμηλή πίεση, λειτουργία ψεκασμού.
- **ΕΥΚΟΛΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**
- Αυτό το μοντέλο περιλαμβάνει επίσης μια βούρτσα καθαρισμού που, σε συνδυασμό με νερό και σαπούνι, βοηθούν στην αφαίρεση λεκέδων και επιτρέπουν έναν πιο αποτελεσματικό καθαρισμό. Όταν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί αυτό το εξάρτημα, το νερό θα βγει αυτόματα με χαμηλή πίεση σε λειτουργία ψεκασμού.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Καθαρίστε την περιοχή των επίπλων και βεβαιωθείτε ότι όλα τα παράθυρα και οι πόρτες είναι κλειστά.

2. Αρχικό ξέβγαλμα υψηλής πίεσης

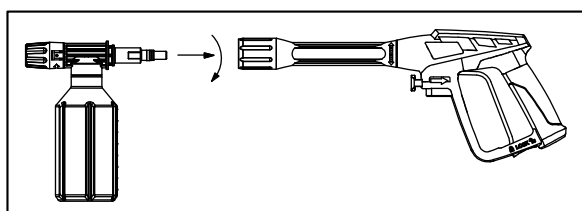
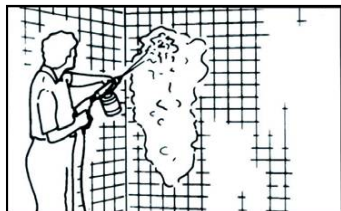
Ψεκάστε την επιφάνεια καθαρισμού με νερό για να καθαρίσετε τυχόν βρωμιά ή βρωμιά που μπορεί να έχουν μαζευτεί στην επιφάνεια. Πριν ενεργοποιήσετε το πιστόλι, ρυθμίστε το κονιοποιητικό ακροφύσιο σε ένα ευρύ ρεύμα και ρυθμίστε το αργά στο επιθυμητό ρεύμα. Αυτό θα αποφύγει την εφαρμογή πολύ συμπυκνωμένου ψεκασμού στην επιφάνεια που θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά.

3. Εφαρμογή σαπουνιού

Τα ποσοστά σαπουνιού και νερού πρέπει να είναι, περίπου: 5,4 % σαπούνι, 94,6 % νερό (1 έως 19).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Χρησιμοποιείτε μόνο σαπούνια σχεδιασμένα για πλυντήρια πίεσης.
 - Δοκιμάστε το σαπούνι σε μια δυσδιάκριτη περιοχή πριν από τη χρήση.
1. Ξεβιδώστε τη βρύση της φιάλης σαπουνιού και γεμίστε την εφαρμογή με σαπούνι.
 2. Βιδώστε ξανά τη βρύση αξεσουάρ πίσω.
 3. Αφαιρέστε το κορδόνι από το πιστόλι.
 4. Συνδέστε το μπουκάλι σαπουνιού στο πιστόλι. (Βλέπε εικόνα 3).
 5. Εφαρμόστε το σαπούνι ώστε να καλύψει καλά την επιφάνεια καθαρισμού. Εφαρμόστε από κάτω προς τα πάνω για να αποτρέψετε το σαπούνι να γλιστρήσει προς τα κάτω και να ραβδιστεί.
 6. Αφήστε το σαπούνι να παραμείνει στην επιφάνεια για λίγα λεπτά. Εν τω μεταξύ, χρησιμοποιήστε ένα πινέλο για να τρίψετε ελαφρά τις περιοχές με πολύ λερωμένη επιφάνεια. Ποτέ μην αφήνετε το σαπούνι να στεγνώσει στην επιφάνεια καθαρισμού.
 7. Αφαιρέστε το μπουκάλι σαπουνιού από το πιστόλι και αντικαταστήστε το με το κορδόνι ή αφαιρέστε το εξάρτημα από το άκρο του.
 8. Ξεπλύνετε το σαπούνι από την επιφάνεια.



Eik. 3

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ξεπλύνετε το μπουκάλι σαπουνιού με καθαρό νερό μετά από κάθε χρήση.

4. Τελικό ξέβγαλμα

Ξεκινήστε το τελικό ξέβγαλμα στο κάτω μέρος και συνεχίστε προς τα πάνω. Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια έχει ξεπλυθεί καλά και ότι έχει αφαιρεθεί η βρωμιά.

5. Απενεργοποιήστε το

- Βεβαιωθείτε ότι έχει καθαριστεί όλο το σαπούνι από το σύστημα.
- Σβήστε τον κινητήρα.

- Απενεργοποιήστε την παροχή νερού.
- Μόλις απενεργοποιηθεί η παροχή ρεύματος και νερού, πατήστε τη σκανδάλη για να αποσυμπιέσετε τη συσκευή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην κλείνετε την παροχή νερού πριν σβήσετε τον κινητήρα. Μπορεί να προκληθεί σοβαρή ζημιά στην αντλία και στον κινητήρα.
- Μην αποσυνδέετε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης από το μηχάνημα ενώ η συσκευή είναι υπό πίεση. Για αποσυμπίεση, σβήστε τον κινητήρα, απενεργοποιήστε την παροχή νερού και πιέστε 2-3 φορές τη σκανδάλη του όπλου.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΙΝΤΟΣ

- Ποτέ μην λειτουργείτε τη μονάδα χωρίς νερό.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με ζεστό νερό.
- Πριν από τη ρύθμιση της κονιορτοποιητικής πίεσης του ακροφυσίου β (σπαστή από υψηλή προς χαμηλή ή από χαμηλή προς υψηλή) απελευθέρωσης.
- Ποτέ μην λειτουργείτε τη μονάδα για περισσότερο από ένα λεπτό χωρίς ψεκασμό νερού.

5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά ειδικά καθαριστικά για πλυντήρια πίεσης.
- Το μηχάνημα πρέπει να αποσυνδεθεί από την πηγή τροφοδοσίας αφαιρώντας το φις από την πρίζα κατά τον καθαρισμό ή τη συντήρηση.
- Μην αποθηκεύετε το πλυντήριο πίεσης σε εξωτερικούς χώρους ή εκεί που μπορεί να παγώσει. Η αντλία μπορεί να υποστεί σοβαρή ζημιά.