

1. Κύριο σώμα  
 2. Μάνικα  
 3. Παροχή νερού  
 4. Εισαγωγή νερού  
 5. Σωλήνας υψηλής πίεσης  
 6. Έξοδος νερού  
 7. Πιστόλι ψεκασμού  
 8. Διακόπτης ON / OFF  
 9. Λόγχη  
 10. Ακροφύσιο 3D TurboFlip  
 11. Ακροφύσιο κονιοποίησης  
 12. Φίλτρο κατά των προσμείξεων  
 13. Φίλτρο

Δεν περιλαμβάνονται τα 2, 3 και 8.

### 3. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα του προϊόντος περιλαμβάνονται στη συσκευασία και όλα είναι σε καλή κατάσταση.

- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης στην έξοδο 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 ξετυλίξει πλήρως. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του μηχανήματος, ο εύκαμπτος σωλήνας δεν πρέπει να βγαίνει.
- Εγκαταστήστε το κονιοποιητικό ακροφύσιο ή οποιοδήποτε άλλο εξοπλισμό που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
- Συνδέστε το μηχάνημα στο νερό και τα τροφοδοτικά.

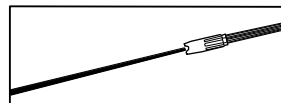
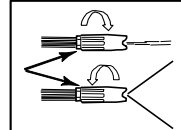
### 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ

Η γωνία της εκτόξευσης νερού που βγαίνει από το ακροφύσιο μπορεί να ρυθμιστεί με το κονιορτοποιημένο ακροφύσιο περιστρέφοντας το άκρο.

Αυτή η συσκευή προσφέρει 3 λειτουργίες:

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΣΤΙΑΣΗΣ

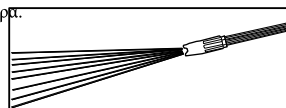


Η γωνία του πίδακα νερού που βγαίνει από το ακροφύσιο μπορεί να ρυθμιστεί με το κονιορτοποιημένο ακροφύσιο. Γυρίστε το ακροφύσιο για να επιλέξετε την εστιασμένη ροή η οποίο έχει μεγάλη επίδραση στην επιφάνεια καθαρισμού και οδηγεί σε μέγιστο βαθύ καθαρισμό σε μια συγκεντρωμένη περιοχή. Αυτή η στενή ροή υψηλής πρόσκρουσης πρέπει να χρησιμοποιείται προσεκτικά, καθώς μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε ορισμένες επιφάνειες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όταν καθαρίζετε ευαίσθητες επιφάνειες, όπως ζάντες αμαξώματος, ζάντες, ξύλο, βαφές κ.λπ.

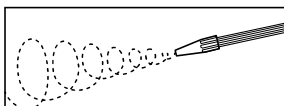
#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ SPRAY

Γυρίστε το ακροφύσιο κονιοποίησης για να επιλέξετε το μοτίβο του επίπεδου ανεμιστήρα.  
Η ευρεία ροή θα κατανέμει την επίδραση του νερού σε μια μεγαλύτερη περιοχή, με αποτέλεσμα εξαιρετική καθαριστική δράση με μειωμένο τον κίνδυνο επιφανειακής βλάβης. Οι μεγάλες επιφάνειες μπορούν να καθαριστούν πιο γρήγορα χρησιμοποιώντας μια ευρύτερη ροή.



#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TURBO

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



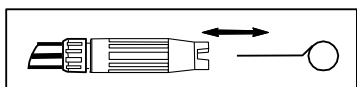
#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ

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

- Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τη μονάδα.
- Απενεργοποιήστε την παροχή νερού. Ανακουφίστε κάθε πίεση που παγιδεύεται στην υψηλή πίεση πιέζοντας τη σκανδάλη 2-3 φορές.
- Διαχωρίστε τη λόγχη από το πιστόλι.
- Περιστρέψτε το ακροφύσιο στη ρύθμιση στενής ροής. Αυτό ενεργοποιεί τις λεπίδες ανεμιστήρα.
- Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο κιτ καθαρισμού ή οποιοδήποτε άλλο είδος αιχμηρού στοιχείου, όπως ένα ζεδιπλωμένο συνδετήρα για να καθαρίσετε το ακροφύσιο. Εισαγάγετε το καλώδιο στην οπή του ακροφυσίου και μετακινηθείτε εμπρός και πίσω μέχρι να αποκολληθούν τα συντρίμμια. (Βλέπε Εικ. 2).



Eik. 2

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

#### ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΓΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΑΝΙΚΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Όταν ψεκάζετε νερό σε μια επιφάνεια, η μέγιστη πρόσκρουση είναι

όταν το νερό χτυπά την επιφάνεια Ωστόσο,

αυτός ο τύπος πρόσκρουσης τείνει να προκαλεί τα σωματίδια βρωμιάς να βγαίγουν στην επιφάνεια, αποτρέποντας έτοι την επιθυμητή δράση καθαρισμού.

Η βέλτιστη γωνία για ψεκασμό νερού σε μια επιφάνεια καθαρισμού είναι 45 μοίρες.

Ο ψεκασμός νερού σε μια επιφάνεια υπό αυτήν τη γωνία παρέχει τη δυνατότητα για την πιο ευεργετική δύναμη κρούσης σε συνδυασμό με αποτελεσματική αφαίρεση θραυσμάτων από την επιφάνεια.

#### ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

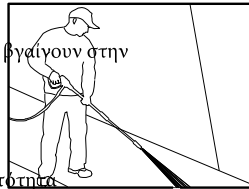
Η δύναμη κρούσης του νερού αυξάνεται καθώς το κονιορτοποιημένο ακροφύσιο κινείται πιο κοντά στην επιφάνεια.

#### ΠΙΩΣ ΝΑ ΑΓΙΟΦΥΓΕΤΕ ΤΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

Η ζημιά στις επιφάνειες καθαρισμού συμβαίνει επειδή η δύναμη πρόσκρουσης του νερού υπερβαίνει τη σκληρότητα της επιφάνειας. Η δύναμη πρόσκρουσης μπορεί να ποικίλει ελέγχοντας τα τρία στοιχεία που έχουν ήδη σημειωθεί. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε στενή ροή υψηλής πρόσκρουσης σε επιφάνεια που είναι ευάσθητη σε ζημιές. 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 ενεργοποίησετε το πιστόλι, ρυθμίστε το ακροφύσιο κονιοποίησης σε μια ευρεία ροή.
- Αρχικά, ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες απόστασης και γωνίας.
- Μεταβάλλετε τη γωνία ψεκασμού, τον τύπο ροής και την απόσταση από την επιφάνεια καθαρισμού έως ότου επιτευχθεί η βέλτιστη απόδοση καθαρισμού χωρίς να καταστρέψετε την επιφάνεια.



## **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

### **1. Προετοιμασία επιφάνειας**

Καθαρίστε την περιοχή των επίπλων και βεβαιωθείτε ότι όλα τα παράθυρα και οι πόρτες είναι κλειστές Επίσης, βεβαιωθείτε ότι όλα τα φυτά και τα δέντρα κοντά στην περιοχή καθαρισμού προστατεύονται από ένα πανί.

### **2. Αρχικό ξέβγαλμα υψηλής πίεσης**

Ψεκάστε την επιφάνεια καθαρισμού με νερό για να καθαρίσετε τυχόν βρωμιά ή ακαθαρσίες που μπορεί να έχουν συλλεχθεί στην επιφάνεια. Πριν ενεργοποιήσετε το πιστόλι, ρυθμίστε το ακροφύσιο κονιοποίησης σε μια ευρεία ροή και αργά ρυθμίστε το στην επιθυμητή ροή. Αυτό θα αποφύγει την υπερβολική συμπύκνωση ψεκασμού στην επιφάνεια που θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά.

### **3. Τελικό ξέβγαλμα**

Ξεκινήστε το τελικό ξέβγαλμα στο κάτω μέρος και εργαστείτε προς τα πάνω. Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια ξεπλένεται καλά και ότι απομακρύνεται η βρωμιά.

### **4. Τερματισμός**

### **• Βεβαιωθείτε ότι όλο το σαπούνι ξεπλένεται από το σύστημα.**

- Απενεργοποιήστε τον κινητήρα.**

- Απενεργοποιήστε την παροχή νερού.**

- Μόλις απενεργοποιηθεί η παροχή ρεύματος και νερού, πατήστε τη σκανδάλη για να**

- αποσυμπιεστεί η συσκευή.**

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Μην απενεργοποιείτε την παροχή νερού πριν απενεργοποιήσετε τον κινητήρα. Μπορεί να προκληθεί σοβαρή ζημιά στην αντλία και ή 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 τη σκανδάλη του πιστολιού 2-3 φορές.**

### **ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα χωρίς νερό.**
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με ζεστό νερό.**
- Πριν ρυθμίσετε τη σκανδάλη απελευθέρωσης πίεσης (υψηλή προς χαμηλή ή χαμηλή προς υψηλή)** απελευθερώστε τη σκανδάλη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη μονάδα για περισσότερο από ένα λεπτό χωρίς ψεκασμό νερού.**

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

- Το μηχάνημα αποσυνδέεται από την πηγή τροφοδοσίας του αφαιρώντας το βύσμα από την πρίζα κατά τον καθαρισμό ή τη συντήρηση.**
- Μην αποθηκεύετε το πλυντήριο πίεσης σε εξωτερικούς χώρους ή όπου μπορεί να παγώσει. Η αντλία μπορεί να υποστεί σοβαρή ζημιά.**

- Το μηχάνημα αποσυνδέεται από την πηγή τροφοδοσίας του αφαιρώντας το βύσμα από την πρίζα κατά τον καθαρισμό ή τη συντήρηση.
- Μην αποθηκεύετε το πλυντήριο πίεσης σε εξωτερικούς χώρους ή όπου μπορεί να παγώσει. Η αντλία μπορεί να υποστεί σοβαρή ζημιά.