

- 1. Κύριο σώμα
- 2. Μάνικα
- 3. Παροχή νερού
- 4. Εισαγωγή 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

*Τα μέρη 2, 3 και 8 δεν περιλαμβάνονται.

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.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

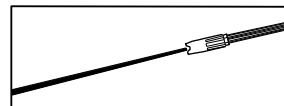
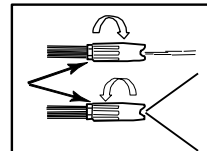
ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ

Η γωνία της εκτόξευσης νερού που βγαίνει από το ακροφύσιο μπορεί να ρυθμιστεί με το κονιοποιημένο ακροφύσιο περιστρέφοντας το άκρο. Αυτό θα μεταβάλλει το μοτίβο νερού από μια στενή ροή νερού υψηλής πρόσκρουσης 0° έως ένα σπρέι ανεμιστήρα πλάτους 60°.

Αυτή η συσκευή προσφέρει 3 τρόπους:

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΣΤΙΑΣΗΣ

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

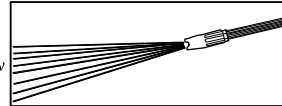


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δώστε ιδιαίτερη προσοχή κατά τον καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών όπως σώματα τροχών αμαξώματος, λακαρισμένων επιφανειών, ξύλου, βαφής κ.λπ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ SPRAY

Γυρίστε το ακροφύσιο κωνιοποίησης για να επιλέξετε το μοτίβο του επίπεδου ανεμιστήρα.

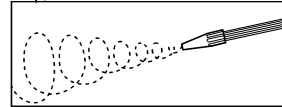
Η ευρεία ροή θα κατανείμει την επίδραση του νερού σε μια μεγαλύτερη περιοχή, με αποτέλεσμα εξαιρετική καθαριστική δράση με μειωμένη Κίνδυνος επιφανειακής βλάβης. Οι μεγάλες επιφάνειες μπορούν να καθαριστούν πιο γρήγορα χρησιμοποιώντας μια ευρύτερη ροή.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TURBO

Χρησιμοποιήστε το ακροφύσιο 3D TurboFlip για καθαρισμό με λειτουργία turbo. Νερό διανέμεται σε σπειροειδές ρεύμα. Το 3D TurboFlip

το ακροφύσιο συνδυάζει τη δύναμη μιας εστιασμένης υψηλής πρόσκρουσης ροής και την αποτελεσματικότητα μιας ροής 25 μοιρών. Αυτό γυρίζει το στενό ρεύμα υψηλής πρόσκρουσης σε σχήμα κώνου που καθαρίζει πολύ μεγαλύτερες περιοχές.



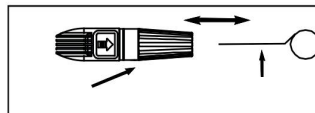
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μοτέρ 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 παλμό της μονάδας κατά τον ψεκασμό. Για να καθαρίσετε το ακροφύσιο:

- Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τη μονάδα.
- Απενεργοποιήστε την παροχή νερού. Ανακουφίστε οποιαδήποτε πίεση 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 ξεδιπλωμένο συνδετήρα για να καθαρίσετε το ακροφύσιο. Εισαγάγετε το καλώδιο στην οπή του ακροφυσίου και μετακινηθείτε εμπρός και πίσω μέχρι να αποκολληθούν τα υπολείμματα. (Βλέπε σχήμα 2).



Εικ.2

- Αφαιρέστε τα συντρίμια 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.

Όταν ψεκάζετε νερό σε μια επιφάνεια, επιτυγχάνεται η μέγιστη πρόσκρουση όταν το νερό χτυπά την κεφαλή της επιφάνειας. Ωστόσο, αυτός ο τύπος πρόσκρουσης τείνει να προκαλεί βρωμιά στην επιφάνεια, εμποδίζοντας έτσι την επιθυμητή καθαριστική δράση.

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

Ο ψεκασμός νερού σε μια επιφάνεια υπό αυτήν τη γωνία παρέχει την πιο ευεργετική δύναμη πρόσκρουσης σε συνδυασμό με την αποτελεσματική απομάκρυνση των υπολειμμάτων από την επιφάνεια.



ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

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

ΠΩΣ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ 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 ευαίσθητη 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 ενεργοποιήσετε 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.

ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ 3D TURBOFLIP

Ένα 3D TurboFlip ακροφύσιο, που μερικές φορές αναφέρεται ως περιστροφικό ακροφύσιο, είναι ένα πολύ αποτελεσματικό εξάρτημα που μπορεί να μειώσει σημαντικά τον χρόνο καθαρισμού. Αυτό είναι το εξάρτημα που πρέπει να επισυνάπτεται για τη χρήση της λειτουργίας turbo που εξηγείται στην προηγούμενη ενότητα.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Καθαρίστε την περιοχή των επίπλων και βεβαιωθείτε ότι όλα τα παράθυρα και οι πόρτες είναι κλειστά. 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 κοινοποίησης σε μια ευρεία ροή και προσαρμόστε το αργά στην επιθυμητή ροή. Αυτό θα αποφύγει την υπερβολική συμπίκνωση 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

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

ΠΡΟΣΟΧΗ

- 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, απενεργοποιήστε 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 (υψηλό προς χαμηλό ή χαμηλό σε υψηλό) του ακροφυσίου κοινοποίησης.
- Μην λειτουργείτε ποτέ.

5. 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.