

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

QDXDJ16CBDZJ00001V0



Καθαριστικό Μηχάνημα Επιφάνειας 4000 PSI 15.1
Lt/min

Καθαριστής Επιφανειών για Πλυστικό Μηχάνημα Υψηλής Πίεσης

Ο καθαριστής επιφανειών από ανοξείδωτο ατσάλι 24 ιντσών για πλυστικά μηχανήματα υψηλής πίεσης έχει σχεδιαστεί για τον καθαρισμό μεγάλων επιφανειών. Αυτός ο επίπεδος καθαριστής επιφανειών διαθέτει διπλή λαβή με σκανδάλη. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οριζόντιες επιφάνειες, όπως βεράντες, αυλές, πεζοδρόμια, δρόμους, καταστρώματα πισίνας κ.λπ.

Διπλοί Περιστρεφόμενοι Ακροφύσια Υψηλής Πίεσης

Για βαθύ καθαρισμό που είναι γρήγορος και χωρίς ραβδώσεις. Τα ακροφύσια περιστρέφονται υπό υψηλή πίεση, αφαιρώντας βρωμιά και υπολείμματα από επιφάνειες με ευκολία. Καθαρίζει έως και **5 φορές πιο γρήγορα** από μια κανονική κεφαλή ψεκασμού.

Θόλος Στέγασης για Έλεγχο Ψεκασμού

Κατασκευή από ανοξείδωτο ατσάλι με καλή αντοχή στη διάβρωση, σχεδιασμένη για δύσκολες συνθήκες. Η ισχύς των ακροφυσίων νερού υψηλής πίεσης συγκρατείται μέσα στο περίβλημα του θόλου, εστιάζοντας όλο τον καθαρισμό στην επιφάνεια χωρίς υπερβολικό ψεκασμό ή πίσω ραντίσματα.

Ευκολία Χρήσης

Βαρέως τύπου κατασκευή από ανοξείδωτο ατσάλι με συμπαγή σχεδιασμό και ελαφρύ πλαίσιο αλουμινίου, με **τέσσερις καθολικούς τροχούς**.

Καθαριστής Επιφανειών 24"

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει και να κατανοήσει το εγχειρίδιο χειρισμού του πλυστικού μηχανήματος υψηλής πίεσης πριν χρησιμοποιήσει αυτό το εξάρτημα. Ταιριάζει με τα περισσότερα πλυστικά μηχανήματα. Βεβαιωθείτε για τη συμβατότητα και τη σωστή τοποθέτηση πριν από τη χρήση αυτού του εξαρτήματος. Φορέστε προστασία ματιών που συμμορφώνεται με το πρότυπο Z87.1.

1. Κίνδυνος έγχυσης υγρών:

Μην κατευθύνετε τη ροή προς ανθρώπους, κατοικίδια, ηλεκτρικές συσκευές ή τη μονάδα. Απενεργοποιήστε το πλυστικό μηχανήμα πριν από την αλλαγή ή τη ρύθμιση εξαρτημάτων.

2. Μόνο για χρήση με κρύο νερό.

Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες. Ανατρέχετε σε αυτές συχνά και χρησιμοποιήστε τις για να εκπαιδεύσετε άλλους χρήστες. Αν δανείσετε αυτό το εργαλείο σε κάποιον, δώστε του και αυτές τις οδηγίες.

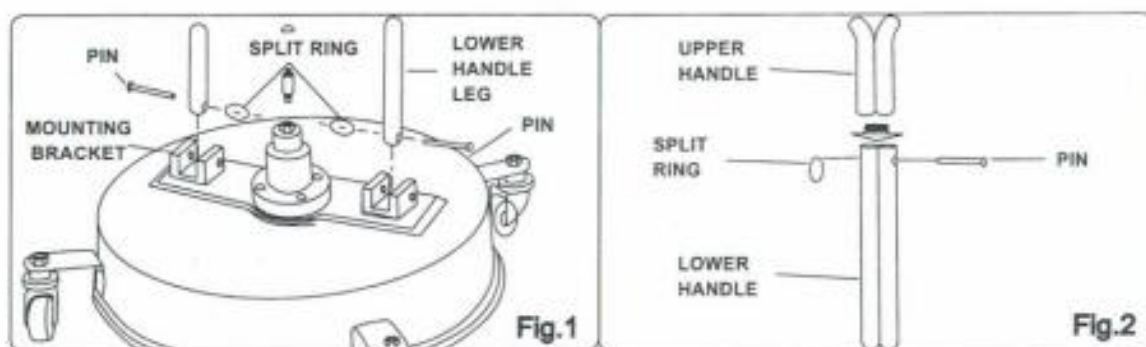
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Χαρακτηριστικό	Τιμή
Σύνδεση	Βύσμα γρήγορης σύνδεσης 3/8 ιντσών
Διάμετρος	24 ίντσες
Μέγιστη Πίεση	4,500 psi
Πίεση Εργασίας	3,700 psi
Ελάχιστη Πίεση	2,000 psi
Μέγιστη Ροή Νερού	6.6 GPM
Μέγιστη Θερμοκρασία Νερού	158°F
Βάρος	30.8 lbs
Ακροφύσια	2

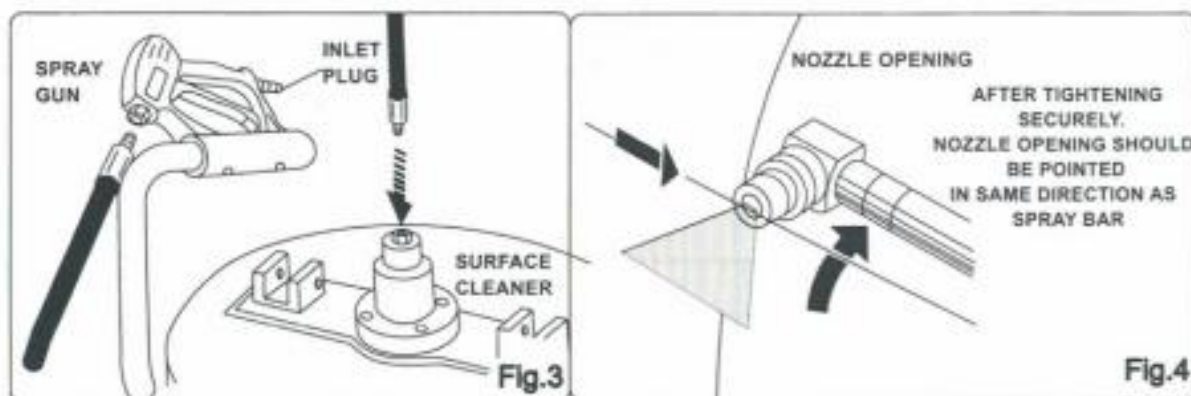
Συναρμολόγηση του Καθαριστή Επιφανειών

Δείτε τις Εικόνες 1-4.

- Τοποθετήστε τα πόδια της κάτω λαβής στις βάσεις στήριξης στον καθαριστή επιφανειών. Ευθυγραμμίστε τις τρύπες στα πόδια με τις τρύπες στις βάσεις.
- Εισάγετε την ακίδα μέσα από τις τρύπες στις βάσεις στήριξης και τα πόδια. Τοποθετήστε τον δακτύλιο ασφάλισης μέσα στην τρύπα στο άκρο της ακίδας για να ασφαλίσετε.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να ασφαλίσετε και το άλλο πόδι.
- Συνδέστε την άνω λαβή στην κάτω λαβή. Ασφαλίστε με ακίδα και δακτύλιο ασφάλισης.



- Εφαρμόστε υγρό ασφάλισης σπειρωμάτων υψηλής αντοχής ή ταινία Teflon (αν χρειάζεται) στα άκρα του σωλήνα.
- Συνδέστε το σταθερό άκρο του σωλήνα στην είσοδο της λαβής με τη σκανδάλη. Σφίξτε με ασφάλεια, αλλά μην το παρακάνετε.
- Συνδέστε το περιστρεφόμενο άκρο του σωλήνα στην είσοδο στο επάνω μέρος του καθαριστή επιφανειών. Σφίξτε με ασφάλεια, αλλά μην το παρακάνετε.
- Ελέγξτε το κάτω μέρος του καθαριστή επιφανειών για να βεβαιωθείτε ότι τα ακροφύσια είναι σφιγμένα με ασφάλεια και είναι σωστά ευθυγραμμισμένα.

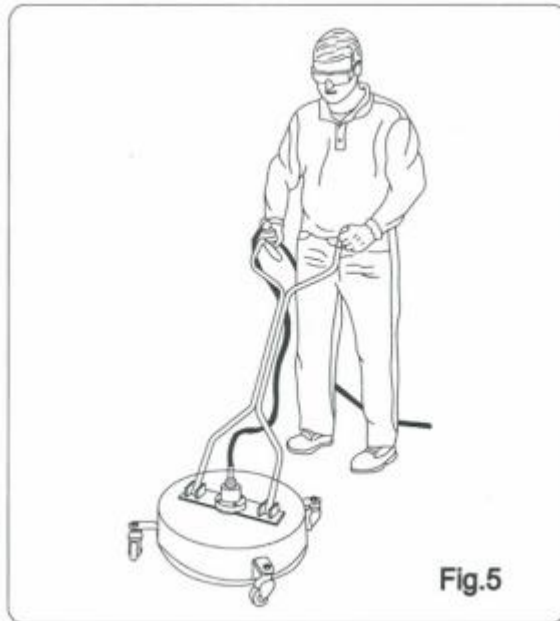


ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Δείτε την Εικόνα 5.

- Συνδέστε τον σωλήνα υψηλής πίεσης του πλαστικού σας μηχανήματος στην υποδοχή εισόδου στη σκανδάλη ψεκασμού του καθαριστή επιφανειών.
- Συνδέστε τον σωλήνα κήπου στο πλαστικό σας μηχάνημα και ξεκινήστε το πλαστικό όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο του πλαστικού σας μηχανήματος.
- Περπατήστε αργά πίσω από το κατάστρωμα καθαρισμού, καθαρίζοντας καθώς προχωράτε.

Σημείωση: Αν εμφανιστούν γραμμές ή στροβιλισμοί, μειώστε την ταχύτητά σας. Αν οι γραμμές ή οι στροβιλισμοί συνεχίζονται, οι τρίχες του καθαριστή επιφανειών μπορεί να είναι φθαρμένες και να χρειάζονται αντικατάσταση.



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η πρόσκρουση σε οποιοδήποτε ανυψωμένο εμπόδιο κατά τη χρήση του καθαριστή επιφανειών θα προκαλέσει ζημιά στη μονάδα. Εάν συμβεί επαφή και προκαλέσει δονήσεις κατά τη λειτουργία του πλαστικού μηχανήματος, σταματήστε και αντικαταστήστε τη μπάρα ψεκασμού. Η συνέχιση της λειτουργίας της μονάδας χωρίς αντικατάσταση της μπάρας ψεκασμού μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή ζημιά στη μονάδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δείτε την Εικόνα 6 για τη θέση της μπάρας ψεκασμού.