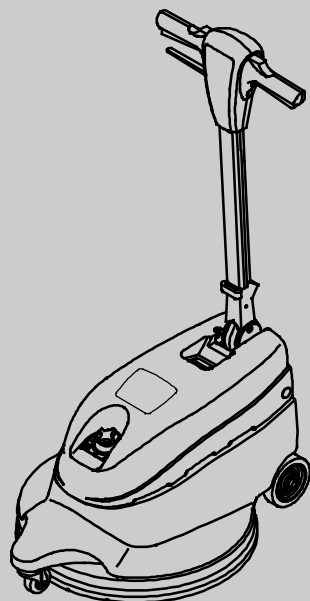


**TENNANT**<sup>®</sup>

# 2370



Ελληνικά **GR**  
Εγχειρίδιο χειριστή



Αρ. μοντέλου:  
M23702004 (230V/50HZ)

**CE**



Για εγχειρίδιο των πιο πρόσφατων ανταλλακτικών και εγχειρίδια χρήστη σε άλλες γλώσσες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση:

[www.tennantco.com/manuals](http://www.tennantco.com/manuals)

**1024831**  
**Rev. 02 (07-2016)**



Αυτό το εγχειρίδιο παρέχεται με κάθε νέο μοντέλο. Περιλαμβάνει απαραίτητες οδηγίες σχετικά με τη λειτουργία και τη συντήρηση του μηχανήματος.


**Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και εξοικειωθείτε με το μηχάνημα πριν το θέσετε σε λειτουργία ή πριν κάνετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης σε αυτό.**

Η απόδοση αυτού του μηχανήματος θα είναι εξαιρετική. Ωστόσο, θα πετύχετε το καλύτερο αποτέλεσμα με το ελάχιστο κόστος εάν:


- Το μηχάνημα χρησιμοποιείται με την απαιτούμενη προσοχή.
- Πραγματοποιείται τακτική συντήρηση στο μηχάνημα σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες συντήρησης του μηχανήματος.
- Κατά τη συντήρηση του μηχανήματος χρησιμοποιούνται ανταλλακτικά που παρέχονται από τον κατασκευαστή ή ισοδύναμα.

**Για να προβάλλετε, να εκτυπώσετε ή να κάνετε λήψη των εγχειριδίων, επισκεφτείτε τη διεύθυνση: [www.tennantco.com/manuals](http://www.tennantco.com/manuals)**

Τα ανταλλακτικά και αναλώσιμα μπορούν να παραγγελθούν online, τηλεφωνικά, με φαξ ή ταχυδρομικά.



**ΠΡΟΣΤΑΤΕΨΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**  
Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας και τα εξαρτήματα του παλιού μηχανήματος κατά τρόπο αβλαβή για το περιβάλλον και σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς διάθεσης απορριμμάτων.  
Μην ξεχνάτε να ανακυκλώνετε.



## ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Παρακαλούμε συμπληρώστε την ώρα της εγκατάστασης για μελλοντική αναφορά.  
Αριθμός Μοντέλου- \_\_\_\_\_  
Ημερομηνία εγκατάστασης- \_\_\_\_\_  
Αριθμός Σειράς- \_\_\_\_\_

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b> .....	<b>3</b>
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ .....	4
<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ</b> .....	<b>5</b>
<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ</b> .....	<b>6</b>
<b>ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ</b> .....	<b>6</b>
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΙΣΚΟΥ .....	6
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΑΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ .....	7
<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ</b> .....	<b>7</b>
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ .....	7
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ .....	7
<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ</b> .....	<b>9</b>
<b>ΡΥΘΜΙΣΗ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΜΑΝΤΑ</b> .....	<b>9</b>
<b>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ</b> .....	<b>10</b>
<b>ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ</b> .....	<b>10</b>
<b>ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ</b>	<b>11</b>
<b>ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ</b> .....	<b>11</b>
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b> .....	<b>12</b>
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ</b> .....	<b>12</b>

**TENNANT N.V.**  
**Industrielaan 6 5405 AB**  
**P.O. Box 6 5400 AA Uden-The Netherlands**  
europe@tennantco.com  
www.tennantco.com

Οι προδιαγραφές και τα εξαρτήματα υπόκεινται σε μεταβολή χωρίς προειδοποίηση.

Πρωτότυπες οδηγίες, αποκλειστικότητα © 2010-2016 Εταιρία TENNANT, τυπώθηκε στην Ολλανδία. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτό το μηχάνημα προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση. Έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για την περιποίηση σκληρών δαπέδων εσωτερικών χώρων και δεν προορίζεται για άλλου είδους χρήση. Χρησιμοποιείτε μόνον συνιστώμενους δίσκους περιποίησης δαπέδων, βούρτσες και καθαριστικά δαπέδων και κεριά του εμπορίου, που προορίζονται για χρήση με το συγκεκριμένο μηχάνημα.

Όλοι οι χειριστές πρέπει να διαβάσουν, να κατανοήσουν και να εφαρμόζουν τις οδηγίες ασφαλείας που ακολουθούν.

Το προειδοποιητικό σύμβολο και η ένδειξη "ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ" που ακολουθούν χρησιμοποιούνται σε ολόκληρο αυτό το εγχειρίδιο για την επισήμανση των πληροφοριών που περιγράφονται:

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προειδοποιεί για κινδύνους ή επισφαλείς πρακτικές οι οποίες μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

**ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Επισημαίνει οδηγίες που πρέπει να τηρούνται για την ασφαλή λειτουργία του μηχανήματος.

Αμέλεια τήρησης των προειδοποιήσεων αυτών μπορεί να επιφέρει: ατομικό τραυματισμό, ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή έκρηξη:

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ εύφλεκτα υγρά και μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εντός ή κοντά σε εύφλεκτα υγρά, εύφλεκτους ατμούς ή εύφλεκτες σκόνες.

Ο κινητήρας αυτού του μηχανήματος δεν είναι αντιεκρηκτικού τύπου. Ο ηλεκτροκινητήρας δημιουργεί σπινθήρα κατά την εκκίνησή του και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας με αποτέλεσμα την πρόκληση φωτιάς ή έκρηξης εάν το μηχάνημα χρησιμοποιείται σε περιοχή όπου υπάρχουν εύφλεκτοι ατμοί/εύφλεκτα υγρά ή εύφλεκτες σκόνες.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν το καλώδιο ρεύματος έχει χαλάσει. Μην κάνετε μετατροπές στο φισ. Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος πριν πραγματοποιήσετε σέρβις στο μηχάνημα.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά ή έχει σπάσει, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις ή εξειδικευμένο τεχνικό για να αποφευχθεί ενδεχόμενος κίνδυνος.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να μην χρησιμοποιείται στο ύπαιθρο. Να μην εκτίθεται σε βροχή. Πρέπει αποθηκεύεται σε εσωτερικό χώρο.

Οι πληροφορίες που ακολουθούν επισημαίνουν δυνητικά επικίνδυνες καταστάσεις για το χειριστή ή τον εξοπλισμό:

**ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:**

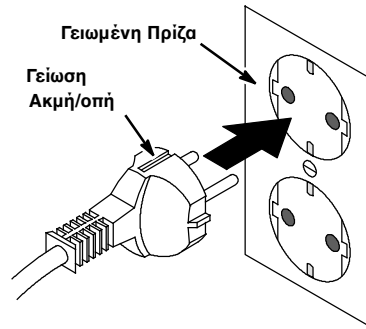
- Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα:
  - Με εύφλεκτα υγρά ή κοντά σε εύφλεκτους ατμούς, γιατί μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή φωτιά.
  - Εάν δεν διαθέτετε κατάλληλη εκπαίδευση και άδεια.
  - Εάν δεν έχετε διαβάσει και κατανοήσει το εγχειρίδιο χειριστή.
  - Μόνο εφόσον το καλώδιο είναι σωστά γειωμένο.
  - Με φθαρμένο καλώδιο ή φισ.
  - Εάν το μηχάνημα δεν είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
  - Σε υπαίθριους χώρους.
  - Σε στάσιμα νερά.
  - Χωρίς σακούλα σκόνης στο μηχάνημα.
  - Με χρήση καλωδίου προέκτασης.
- Πριν από το χειρισμό του μηχανήματος:
  - Βεβαιωθείτε ότι όλες οι διατάξεις ασφαλείας είναι στη θέση τους και λειτουργούν κανονικά.
  - Αφαιρέστε τα σκόρπια αντικείμενα από το δάπεδο για να αποφευχθεί τυχόν εκτόξευση τους εάν κτυπηθούν από τον περιστρεφόμενο δίσκο.
- Κατά τη χρήση του μηχανήματος:
  - Μείνετε μακριά από τον περιστρεφόμενο δίσκο.
  - Μην πατάτε το καλώδιο με το μηχάνημα.
  - Μην τραβάτε το μηχάνημα από το φισ ή το καλώδιο.
  - Μην τραβάτε το καλώδιο γύρω από αιχμηρές ακμές ή γωνίες.
  - Φοράτε αντιολισθητικά παπούτσια.
  - Μη μαγκώνετε το καλώδιο σε πόρτες.
  - Μην βγάζετε από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο.
  - Μην τερζάρετε το καλώδιο.
  - Μην χειρίζεστε το καλώδιο με βρεγμένα χέρια.
  - Φροντίστε το καλώδιο να είναι μακριά από θερμές επιφάνειες.
  - Ποτέ μην θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία όταν η λαβή είναι στην κατακόρυφη θέση.
  - Μην αφήνετε τις λαβές παρά μόνο εφόσον ο δίσκος σταματήσει τελείως.
  - Χρησιμοποιήστε χαμηλή ταχύτητα στις κεκλιμένες και τις ολισθηρές επιφάνειες.

- Μην επιτρέπετε ποτέ σε παιδιά να παίζουν επάνω ή γύρω από το μηχάνημα.
  - Αναφέρατε αμέσως τυχόν βλάβη ή εσφαλμένη λειτουργία του μηχανήματος.
4. Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή πριν κάνετε σέρβις στο μηχάνημα:
- Σβήστε το μηχάνημα.
  - Βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα.
5. Κατά τη συντήρηση του μηχανήματος:
- Βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα.
  - Αποφεύγετε την μετακίνηση εξαρτημάτων. Μη φοράτε φαρδιά μπουφάν, πουκάμισα ή μανίκια.
  - Χρησιμοποιείτε ανταλλακτικά που παρέχονται ή είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή.
  - Όλες οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένους τεχνικούς.
  - Μην τροποποιείτε το αρχικό σχέδιο του μηχανήματος.

6. Κατά τη μεταφορά του μηχανήματος:
- Ζητήστε τη βοήθεια άλλου ατόμου για την ανύψωση του μηχανήματος.
  - Βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα.
  - Χρησιμοποιήστε ιμάντες πρόσδεσης για να ασφαλίσετε το μηχάνημα πάνω στο φορτηγό ή το τρέιλερ.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ

Το μηχάνημα θα πρέπει να είναι γειωμένο. Σε περίπτωση ανωμαλίας ή ακινητοποίησης, η γείωση προσφέρει μία οδό ελάχιστης αντίστασης για το ηλεκτρικό ρεύμα, προκειμένου να μειώνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Αυτό το μηχάνημα διαθέτει καλώδιο με αγωγό γείωσης του εξοπλισμού και γειωμένο φίς. Το φίς θα πρέπει να συνδέεται σε κατάλληλη πρίζα, σωστά εγκατεστημένη σύμφωνα με όλους τους τοπικούς κανονισμούς και οδηγίες.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

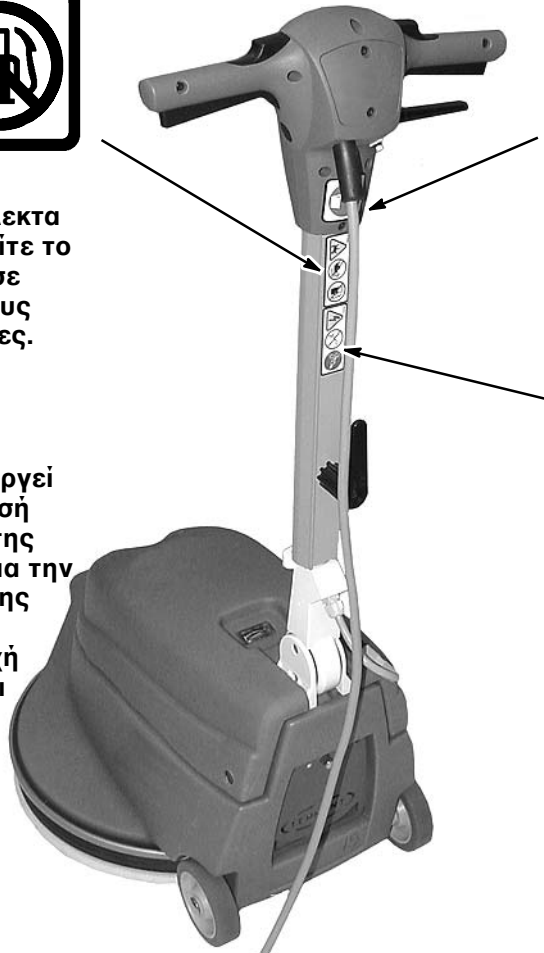
Οι προειδοποιητικές ετικέτες βρίσκονται πάνω στο μηχάνημα στις θέσεις που υποδεικνύονται. Αντικαταστήστε τις ετικέτες εάν φθαρούν ή είναι δυσανάγνωστες.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ - Βρίσκεται στη λαβή.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ εύφλεκτα υγρά και μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εντός ή κοντά σε εύφλεκτα υγρά, εύφλεκτους ατμούς ή εύφλεκτες σκόνες.

Ο κινητήρας αυτού του μηχανήματος δεν είναι αντιαεκρηκτικού τύπου. Ο ηλεκτροκινητήρας δημιουργεί σπινθήρα κατά την εκκίνησή του και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας με αποτέλεσμα την πρόκληση φωτιάς ή έκρηξης εάν το μηχάνημα χρησιμοποιείται σε περιοχή όπου υπάρχουν εύφλεκτοι ατμοί/εύφλεκτα υγρά ή εύφλεκτες σκόνες.



### ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ - Βρίσκεται στη λαβή.



**ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν από το χειρισμό του μηχανήματος.

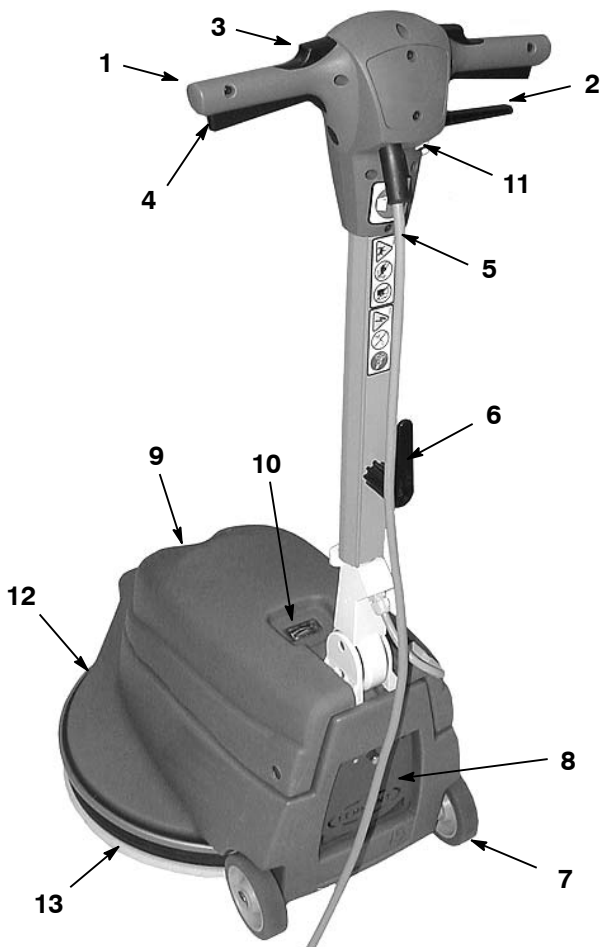
### ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΤΑΣΗΣ - Βρίσκεται στη λαβή.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν το καλώδιο ρεύματος έχει χαλάσει. Μην κάνετε μετατροπές στο φις. Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος πριν πραγματοποιήσετε σέρβις στο μηχάνημα.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά ή έχει σπάσει, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις ή εξειδικευμένο τεχνικό για να αποφευχθεί ενδεχόμενος κίνδυνος.

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ



1. Ρυθμιζόμενη Λαβή Χειρισμού
2. Μοχλός Ρύθμισης Ύψους Λαβής
3. Μπουτόν Προστατευτικής Ασφάλειας
4. Μοχλοί λειτουργίας (On/Off)
5. Καλώδιο Ρεύματος 20 Μ
6. Γάντζος Ανάρτησης Καλωδίου Ρεύματος Ταχείας Αποσύνδεσης
7. Τροχοί Μεταφοράς
8. Διαμέρισμα Σακούλας Σκόνης
9. Διακόπτης Ρύθμισης Πίεσης Δίσκου
10. Ενδείκτης Πίεσης Δίσκου
11. Μπουτόν Επαναφοράς Αυτόματου Διακόπτη
12. Βάση
13. Ποδιά Ελέγχου Σκόνης

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Ελέγξτε προσεκτικά το χαρτοκιβώτιο για ενδείξεις ζημιών. Αναφέρατε αμέσως τυχόν ζημιά στον μεταφορέα.

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΙΣΚΟΥ

1. Βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα.

**ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Προτού απομακρυνθείτε ή κάνετε σέρβις στο μηχάνημα, βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.**

2. Επιλέξτε και εγκαταστήστε συνιστώμενο δίσκο περιποίησης υψηλής ταχύτητας για 1700 σαλ.

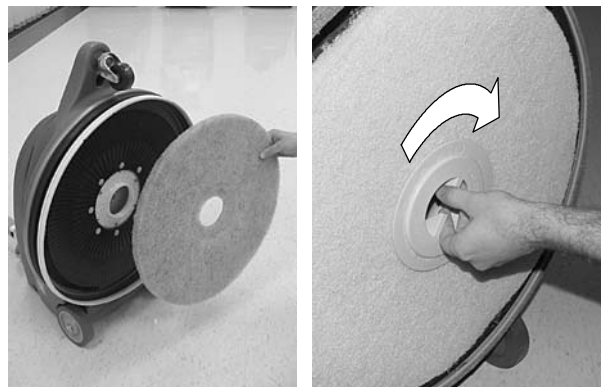
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για υποδείξεις σχετικά με τους δίσκους καθαρισμού, απευθυνθείτε στον τοπικό εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

3. Ρυθμίστε τη λαβή στην κατακόρυφη θέση στη συνέχεια γείρετε προσεκτικά το μηχάνημα προς τα πίσω και ακουμπήστε τη λαβή στο δάπεδο (Εικόνα 1).



ΕΙΚ. 1

4. Αφαιρέστε το πλαστικό ασφαλιστικό δακτυλίδι κεντραρίσματος από τον οδηγό του δίσκου. Θέστε το δίσκο στον οδηγό του δίσκου και ξαναβάλτε γερά το δακτυλίδι στρέφοντας το δεξιόστροφα (Εικόνα 2).

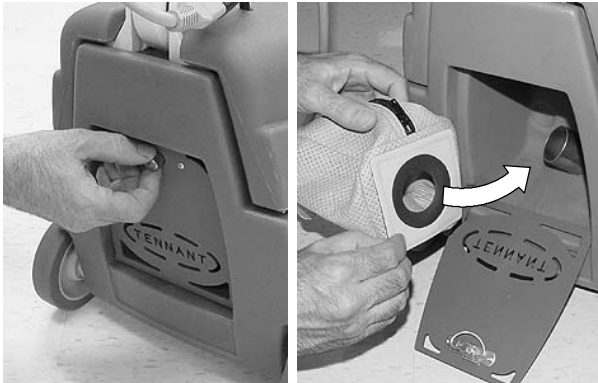


ΕΙΚ. 2

5. Μετά την τοποθέτηση του δίσκου, στήστε το μηχάνημα κατακόρυφο.

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΑΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

1. Ανοίξτε το διαμέρισμα της σακούλας σκόνης στο πίσω μέρος του μηχανήματος στρέφοντας το διακόπτη αριστερόστροφα (Εικόνα 3).
2. Σύρετε το κολάρο της σακούλας συλλογής σκόνης επάνω από το σωλήνα εισαγωγής όπως εικονίζεται και κλείστε το διαμέρισμα (Εικόνα 3).



ΕΙΚ. 3

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

**ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν δεν έχετε διαβάσει και κατανοήσει το εγχειρίδιο χειριστή.

### ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

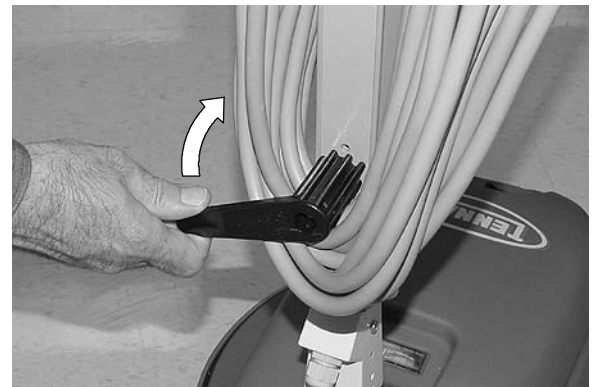
1. Σκουπίστε και απομακρύνετε τη σκόνη από το δάπεδο.
2. Ελέγξτε την κατάσταση του δίσκου περιποίησης.
3. Βεβαιωθείτε ότι το ασφαλιστικό δακτυλίδι κεντραρίσματος του δίσκου είναι καλά στερεωμένο.
4. Βεβαιωθείτε ότι η σακούλα σκόνης είναι τοποθετημένη και άδεια.
5. Ελέγξτε το καλώδιο ρεύματος για φθορές. Αντικαταστήστε το καλώδιο αμέσως εάν έχει καταστραφεί.
6. Ελέγξτε την ποδιά σκόνης για φθορά και ζημιές.
7. Βεβαιωθείτε ότι η ποδιά σκόνης ακουμπά ελαφρά το δάπεδο και επαναρυθμίστε εάν είναι απαραίτητο.

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ εύφλεκτα υγρά και μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εντός ή κοντά σε εύφλεκτα υγρά, εύφλεκτους ατμούς ή εύφλεκτες σκόνες.

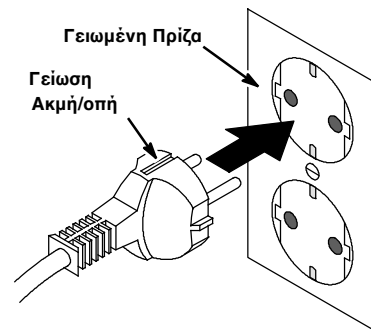
Ο κινητήρας αυτού του μηχανήματος δεν είναι αντιεκρηκτικού τύπου. Ο ηλεκτροκινητήρας δημιουργεί σπινθήρα κατά την εκκίνησή του και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας με αποτέλεσμα την πρόκληση φωτιάς ή έκρηξης εάν το μηχάνημα χρησιμοποιείται σε περιοχή όπου υπάρχουν εύφλεκτοι ατμοί/εύφλεκτα υγρά ή εύφλεκτες σκόνες.

1. Τραβήξτε και γυρίστε το γάντζο καλωδίου ταχείας απελευθέρωσης προς τα επάνω και αφαιρέστε το καλώδιο ρεύματος από το μηχάνημα (Εικόνα 4).



ΕΙΚ. 4

2. Βάλτε το καλώδιο ρεύματος σε γειωμένη πρίζα (Εικόνα 5).



ΕΙΚ. 5

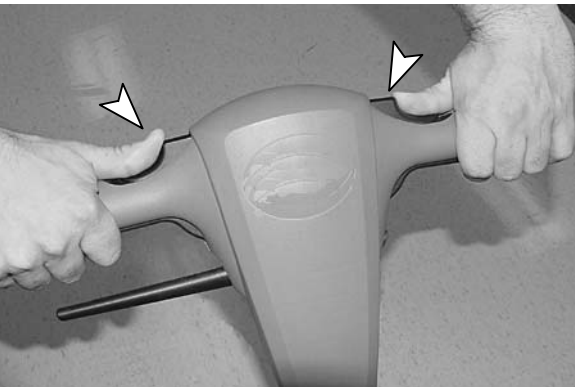
**ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα παρά μόνο εφόσον το καλώδιο είναι κατάλληλα γειωμένο. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φις έχει καταστραφεί. Μην χειρίζεστε το μηχάνημα χρησιμοποιώντας μπαλαντζά.

3. Χαμηλώστε τη λαβή στο επιθυμητό ύψος λειτουργίας τραβώντας το μοχλό ρύθμισης ύψους λαβής. Απελευθερώστε το μοχλό για να ενεργοποιήσετε τη λαβή (Εικόνα 6).



ΕΙΚ. 6

4. Για να ξεκινήσετε το μηχάνημα, πατήστε τα μπουτόν ασφαλείας, που βρίσκονται στο άνω μέρος της λαβής, στη συνέχεια τραβήξτε τους μοχλούς On/Off. Απελευθερώστε τα μπουτόν της ασφάλειας μόλις το μηχάνημα ξεκινήσει (Εικόνα 7).

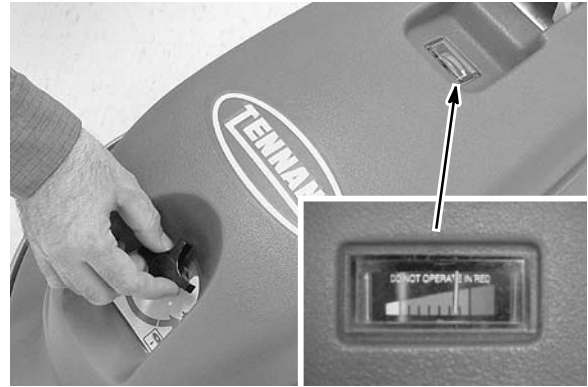


ΕΙΚ. 7

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σαν χαρακτηριστικό ασφαλείας, η χειρολαβή θα πρέπει να κατέβει από την όρθια θέση προκειμένου να ενεργοποιηθούν οι μοχλοί ON/OFF.

5. Για να ρυθμίσετε την πίεση δίσκου, γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης αριστερόστροφα για να αυξήσετε την πίεση δίσκου και δεξιόστροφα για να τη μειώσετε (Εικόνα 8).

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη ρυθμίζετε τον ενδείκτη της πίεσης δίσκου μέσα στην κόκκινη ζώνη, διότι υπάρχει πιθανότητα βλάβης του μοτέρ και του δαπέδου.



ΕΙΚ. 8

Ο αυτόματος διακόπτης του μηχανήματος θα οπλίσει σε συνθήκες έντονης υπερφόρτωσης του μοτέρ. Εάν οπλίσει ο αυτόματος διακόπτης, επαναρυθμίστε την πίεση δίσκου, αλλάξτε το δίσκο με άλλο λιγότερο δραστικό και να ελέγχετε περιοδικά το δίσκο για συγκέντρωση σκόνης. Για να επαναφέρετε τον αυτόματο διακόπτη, βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα, περιμένετε τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια πατήστε το μπουτόν επαναφοράς που βρίσκεται στη λαβή.

6. Αρχίστε την περιποίηση ξεκινώντας από το καλώδιο και την πρίζα. Χρησιμοποιήστε κίνηση εμπρός / πίσω σε σχήμα "W" ή σε διαδρομή ευθείας και κατόπιν επιστροφή.

**ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Κατά τη χρήση του μηχανήματος, μείνετε μακριά από τον περιστρεφόμενο δίσκο.

7. Μη χειρίζεστε το μηχάνημα στο ίδιο σημείο για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Είναι πιθανόν το δάπεδο να πάθει ζημιά.  
8. Για να ελιχθείτε επάνω από γείσα και σχάρες αποχέτευσης, σταματήστε το μηχάνημα και κλίνετε το πίσω επάνω στους πίσω τροχούς.

**ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Κατά τη μεταφορά του μηχανήματος, φροντίστε να υπάρχει βοηθός κατά την ανύψωση του.

9. Για να σταματήσετε την περιποίηση, απελευθερώστε τους μοχλούς On/Off. Τα μπουτόν ασφαλείας θα ενεργοποιηθούν αυτόματα.

**ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Κατά τη χρήση του μηχανήματος, μην αφήνετε τις λαβές παρά μόνο εφόσον ο δίσκος σταματήσει τελειώς.

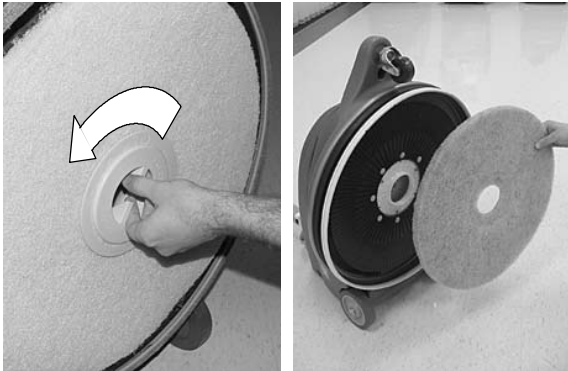
10. Όταν τελειώσετε την περιποίηση εκτελέστε τις παρακάτω διαδικασίες συντήρησης του μηχανήματος.



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

**ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Πριν από το σέρβις στο μηχάνημα, βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

1. Μετά από κάθε χρήση, επιθεωρήστε το δίσκο γυαλίσματος για φθορές. Εάν έχει φθαρεί, αφαιρέστε το δίσκο και αναστρέψτε τον ή αντικαταστήστε τον (Εικόνα 9).



ΕΙΚ. 9

2. Αφαιρέστε και αδειάστε τη σακούλα σκόνης μετά από κάθε χρήση (Εικόνα 10). Κτυπήστε δυνατά τη σακούλα για να αφαιρεθεί όλη η σκόνη.



ΕΙΚ. 10

3. Καθαρίστε το μηχάνημα με ένα καθαριστικό γενικής χρήσης και ένα υγρό πανί μετά από κάθε χρήση (Εικόνα 11).



ΕΙΚ. 11

4. Ελέγξτε την κατάσταση της ποδιάς σκόνης. Αντικαταστήστε την ποδιά εάν έχει φθαρεί ή παρουσιάζει ζημιές (Εικόνα 12). Βεβαιωθείτε ότι η ποδιά μόλις ακουμπά στο δάπεδο καθ' όλη την περίμετρο της.



ΕΙΚ. 12

5. Ελέγξτε το καλώδιο ρεύματος για φθορές μετά από κάθε χρήση. Εάν παρουσιάζει φθορές, αντικαταστήστε αμέσως το καλώδιο.
6. Σκουπίστε το καλώδιο ρεύματος με βρεγμένο πανί και τυλίξτε το προσεκτικά γύρω από το γάντζο καλωδίου και τη λαβή μετά από κάθε χρήση.
7. Να ελέγχετε περιοδικά εάν όλες οι βίδες και παξιμάδια είναι σφικτά.

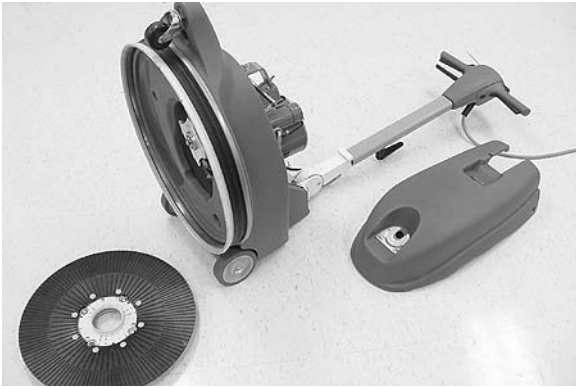
**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν το καλώδιο ρεύματος έχει χαλάσει. Μην κάνετε μετατροπές στο φιλς. Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος πριν πραγματοποιήσετε σέρβις στο μηχάνημα.

## ΡΥΘΜΙΣΗ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΜΑΝΤΑ

**ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Πριν από το σέρβις στο μηχάνημα, βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

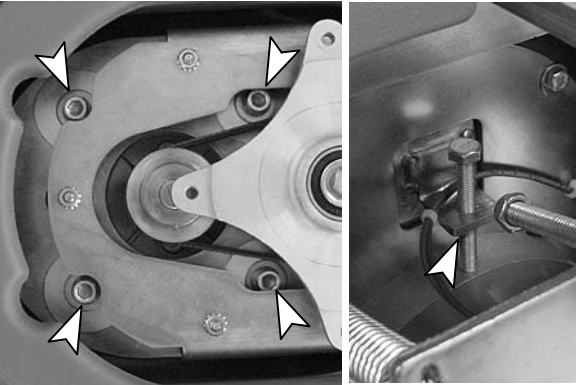
Για να ρυθμίσετε ή να αντικαταστήσετε τον ιμάντα, ακολουθήστε τις οδηγίες που περιγράφονται παρακάτω:

1. Αφαιρέστε τον οδηγό του δίσκου και το κάλυμμα του μοτέρ από το μηχάνημα (Εικόνα 13).



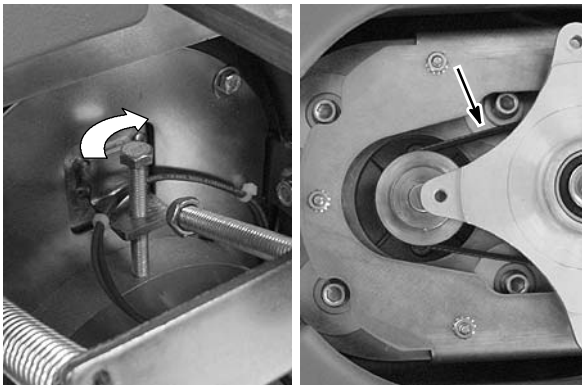
ΕΙΚ. 13

2. Λύστε τις τέσσερις βίδες συναρμογής του μοτέρ και το κόντρα παξιμάδι σφιξίματος της βίδας όπως εικονίζεται (Εικόνα 14).



ΕΙΚ. 14

3. Τοποθετήστε τον ιμάντα γύρω από τις τροχαλίες.
4. Γυρίστε τη βίδα τάνυσης δεξιόστροφα μέχρι το μέσον του ιμάντα να υποχωρεί 6mm με δύναμη 4,5 κιλά (Εικόνα 15).



ΕΙΚ. 15

5. Ξανασφίξτε τις βίδες συναρμογής του κινητήρα και το κόντρα παξιμάδι όταν ολοκληρωθεί κανονικά η ρύθμιση.
6. Ξαναβάλτε το κάλυμμα του κινητήρα και τον οδηγό του δίσκου.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

1. Βγάλτε το καλώδιο ρεύματος και αφαιρέστε το δίσκο από το μηχάνημα. Τυλίξτε προσεκτικά το καλώδιο γύρω από το γάντζο καλωδίου και τη λαβή, για να αποφευχθεί φθορά στο καλώδιο (Εικόνα 16).
2. Αποθηκεύστε το μηχάνημα σε ξηρό χώρο με τη λαβή στραμμένη προς τα επάνω ή αναδιπλωμένη κάτω.
3. Για να μην καταλαμβάνεται μεγάλος χώρος κατά την αποθήκευση, διπλώστε προς τα κάτω τη λαβή και αποθηκεύστε το μηχάνημα όπως εικονίζεται (Εικόνα 16).



ΕΙΚ. 16

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να μην χρησιμοποιείται στο ύπαιθρο. Να μην εκτίθεται σε βροχή. Πρέπει αποθηκεύεται σε εσωτερικό χώρο.

## ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

1. Βγάλτε το καλώδιο ρεύματος και αφαιρέστε το δίσκο από το μηχάνημα. Τυλίξτε προσεκτικά το καλώδιο γύρω από το γάντζο καλωδίου και τη λαβή.
2. Φορτώστε το μηχάνημα χρησιμοποιώντας συνιστώμενη ράμπα φόρτωσης ή ανασηκώστε προσεκτικά το μηχάνημα με αρκετή βοήθεια.

**ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Κατά τη μεταφορά του μηχανήματος, φροντίστε να υπάρχει βοηθός κατά την ανύψωση του.

3. Στερεώστε το μηχάνημα με ιμάντες πρόσδεσης για τη μεταφορά του από όχημα.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να μην χρησιμοποιείται στο ύπαιθρο. Να μην εκτίθεται σε βροχή. Πρέπει αποθηκεύεται σε εσωτερικό χώρο.

## ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Για συνιστώμενα διαθέσιμα ανταλλακτικά ανατρέξτε στον Κατάλογο Ανταλλακτικών.

Για να προβάλλετε, να εκτυπώσετε ή να κάνετε λήψη των εγχειριδίων, επισκεφτείτε τη διεύθυνση:  
[www.tennantco.com/manuals](http://www.tennantco.com/manuals)

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το μηχάνημα δεν λειτουργεί.	Το μηχάνημα δεν είναι στην πρίζα.	Βάλτε το μηχάνημα στην πρίζα.
	Η σύνδεση με καλώδιο ανάμεσα στη λαβή και τη βάση δεν έχει συνδεθεί καλά.	Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση του καλωδίου είναι κανονική.
	Ο αυτόματος διακόπτης του μηχανήματος ενεργοποιήθηκε	Επαναφέρετε τον αυτόματο διακόπτη του μηχανήματος.
	Ο αυτόματος διακόπτης του κτιρίου ενεργοποιήθηκε.	Επαναφέρετε τον αυτόματο διακόπτη του κτιρίου.
	Ελαττωματικό καλώδιο ρεύματος.	Επικοινωνήστε με το Κέντρο Σέρβις.
	Ελαττωματική καλωδίωση.	Επικοινωνήστε με το Κέντρο Σέρβις.
	Προβληματικός Μοχλοδιακόπτης On/Off.	Επικοινωνήστε με το Κέντρο Σέρβις.
Ο αυτόματος διακόπτης του μηχανήματος ενεργοποιείται συνεχώς.	Υπερβολική πίεση δίσκου.	Ρυθμίστε το διακόπτη πίεσης δίσκου.
	Πολύ λερωμένος δίσκος.	Αντικαταστήστε το Δίσκο.
	Ακατάλληλος δίσκος για την εφαρμογή	Αλλάξτε το δίσκο με άλλο κατάλληλο.
	Ελαττωματικός αυτόματος διακόπτης.	Επικοινωνήστε με το Κέντρο Σέρβις.
Ο δίσκος δεν περιστρέφεται ή περιστρέφεται αργά.	Λασκάρετε τον ιμάντα.	Σφίξτε την τάνυση του ιμάντα (Βλ. ΡΥΘΜΙΣΗ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΜΑΝΤΑ).
	Σπασμένος ιμάντας.	Αντικαταστήστε τον ιμάντα (Βλ. ΡΥΘΜΙΣΗ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΜΑΝΤΑ).

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

<b>ΜΟΝΤΕΛΟ</b>	<b>2370</b>
ΜΗΚΟΣ	826mm
ΠΛΑΤΟΣ	572mm
ΥΨΟΣ	1.232mm
ΥΨΟΣ - ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΗ ΛΑΒΗ	483mm
ΒΑΡΟΣ	47 κιλά / 44 κιλά χωρίς το καλώδιο ρεύματος
ΜΟΤΕΡ ΚΙΝΗΣΗΣ	230/240V 50Hz, 1,1 kW, 1564W, 6,8A, 2850 σαλ
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΔΙΣΚΟΥ / ΒΟΥΡΤΣΑΣ	1700 σαλ
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΙΣΚΟΥ ΒΟΥΡΤΣΑΣ	508mm
ΝΤΕΣΙΜΠΕΛ ΣΤΟ ΑΥΤΙ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΧΩΡΟ, ΣΕ ΠΛΑΚΑΚΙΑ	66dB(A)
ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	20m
ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	220 60Hz, 230V 50Hz, 230V/240V 50 Hz

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε μεταβολή χωρίς προειδοποίηση.

**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ**

