

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

ΠΑΓΩΤΟΜΗΧΑΝΉ

TMSRBQLJSKWAJDTR0V2

Συνεχίζουμε να δεσμευόμαστε να σας παρέχουμε εργαλεία με ανταγωνιστικές τιμές.

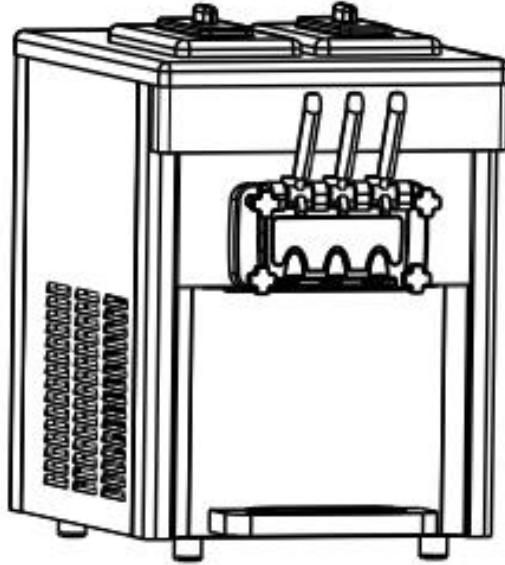
"Εξοικονομήστε το μισό", "Μισή τιμή" ή οποιοσδήποτε άλλες παρόμοιες εκφράσεις που χρησιμοποιούνται από εμάς αντιπροσωπεύουν μόνο μια εκτίμηση της εξοικονόμησης που μπορεί να επωφεληθείτε από την αγορά ορισμένων εργαλείων μαζί μας σε σύγκριση με τις μεγάλες κορυφαίες μάρκες και οι δόσεις δεν σημαίνουν απαραίτητα ότι καλύπτουν όλες τις κατηγορίες εργαλείων που προσφέρονται από εμάς. Σας υπενθυμίζουμε να επαληθεύετε προσεκτικά όταν κάνετε μια παραγγελία μαζί μας εάν εξοικονομείτε πραγματικά το μισό σε σύγκριση με τις κορυφαίες μεγάλες μάρκες.



VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ICE CREAM MACHINE

MODEL:D520S



	<p>Προειδοποίηση-Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών.</p>
	<p>Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες:(1) Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνονται, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.</p>



This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices



Κατά τη χρήση, το σέρβις και την απόρριψη της συσκευής, δώστε προσοχή στο σύμβολο παρόμοιο με την αριστερή πλευρά, το οποίο βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (πίσω πλαίσιο ή συμπιεστής) και με κίτρινο ή πορτοκαλί χρώμα. Είναι προειδοποιητικό σύμβολο κινδύνου πυρκαγιάς. Υπάρχουν εύφλεκτα υλικά σε σωλήνες ψυκτικού μέσου και συμπιεστή. Παρακαλούμε να είστε μακριά από την πηγή φωτιάς κατά τη χρήση, το σέρβις και την απόρριψη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αλλαγές ή τροποποιήσεις σε αυτό το προϊόν που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από το μέρος υπεύθυνο για τη συμμόρφωση θα μπορούσαν να ακυρώσουν την εξουσία του χρήστη να χειρίζεται το προϊόν.

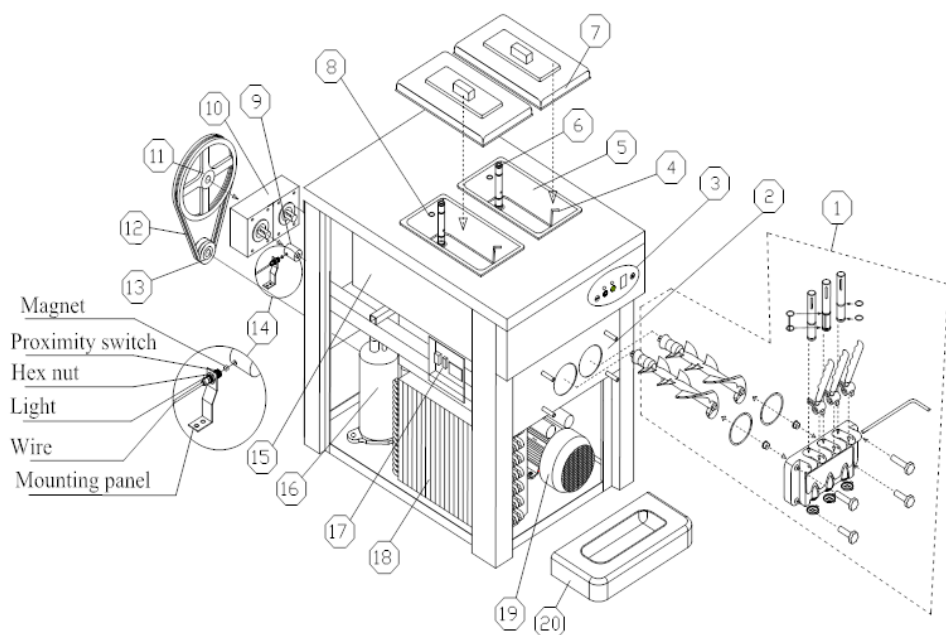
Σημείωση: Αυτό το προϊόν έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC, Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακή εγκατάσταση.

Αυτό το προϊόν παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτό το

προϊόν προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, οι οποίες μπορούν να προσδιοριστούν απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας το προϊόν, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές από ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα.

- Επαναπροσανατολίστε ή επανατοποθετήστε την κεραία λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του προϊόντος και του δέκτη.
- Συνδέστε το προϊόν σε πρίζα σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

I. Διάγραμμα που εξερράγη



No.	Όνομα εξαρτήματος	No.	Όνομα εξαρτήματος
1	Συναρμολόγηση πόρτας διανομέα	12	Ζώνη
2	Βάση πόρτας διανομέα	13	Τροχαλία κίνησης

3	Πίνακας λειτουργίας	14	Διακόπτης εγγύτητας
4	Αισθητήρας στάθμης ανάμιξης	15	Εξαμιαστή
5	Χοάνη	16	Συμπιεστής
6	Σωλήνας τροφοδοσίας	17	Ηλεκτρικό κουτί
7	Κάλυμμα χοάνης	18	Συμπυκνωτής
8	Βύσμα σωλήνα τροφοδοσίας	19	Κινητήρας Beater
9	Σύζευξη	20	Δίσκος στάγδην
10	Κιβώτιο ταχυτήτων		
11	Τροχαλία κίνησης		

II.Εγκαταστάσεις & Προσαρμογή

A. αποσυσκευασία & επιθεώρηση

- 1) Κόψτε την ταινία περιτυλίγματος.
- 2) Ανοίξτε την ξύλινη θήκη με κατσαβίδι.
- 3) Αφαιρέστε τον αφρό.
- 4) Επιθεωρήστε προσεκτικά εάν υπάρχει ελαττωματική εμφάνιση ή όχι.
- 5) Ελέγξτε τα εξαρτήματα με τη λίστα συσκευασίας.
- 6) Αφαιρέστε το μπουλόνι στερέωσης και τα πόδια στερέωσης που βρίσκονται στο κάτω μέρος του μηχανήματος, σπρώξτε το μηχάνημα, αφήστε την κίνηση στους μπροστινούς τροχούς να πέσει στο έδαφος και, στη συνέχεια, βγάλτε την ξύλινη βάση, αφήστε τους τέσσερις τροχούς γειωμένους. (Σηκώστε απευθείας το μηχάνημα στο έδαφος ή στο τραπέζι εάν το μηχάνημα είναι τύπου τραπέζιού)

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Όταν χρησιμοποιείτε για πρώτη φορά το μηχάνημα, εάν παραμένει υγρό υπόλειμμα στον κύλινδρο. Είναι φυσιολογικό υγρό υπόλειμμα που προκαλείται από τον καθαρισμό από το εργοστάσιο και δεν θα επηρεάσει την απόδοση του μηχανήματος και το χρόνο σέρβις του. Εάν αυτό προκαλέσει οποιαδήποτε αναστάτωση, λυπούμαστε γι 'αυτό και σας ευχαριστούμε για την κατανόησή σας.

- 7) Η επιφάνεια προστατεύεται από πλαστική μεμβράνη και πρέπει να αφαιρεθεί πριν από τη χρήση.

B 、 **Εγκατάσταση**

1)ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ

α. Τοποθετήστε το μηχάνημα σε έναν μετρητή επιπέδων που είναι σταθερός και αρκετά ισχυρός για να υποστηρίξει με ασφάλεια το βάρος του.

β. Τοποθετήστε το μηχάνημα σε θέση που επιτρέπει επαρκή χώρο στο πίσω μέρος και σε κάθε πλευρά για σωστό αερισμό. Κρατήστε χώρο 50cm από όλες τις πλευρές του εξαερισμού. Το μηχάνημα πρέπει να σκιάζεται από τον ήλιο και δεν πρέπει να βρίσκεται πολύ κοντά στις μονάδες που εκπέμπουν υπερβολική θερμότητα.

γ. Τοποθετήστε τη λαβή και το δίσκο στά γδην μέσω του αυτοκόλλητου και του διαγράμματος που εξεργάγη

2)ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΪΜΑΤΟΣ

α. Επιλέξτε το κατάλληλο τροφοδοτικό ανάλογα με την τάση και την ισχύ στην πινακίδα.

β. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και το τροφοδοτικό, διασφαλίζοντας ότι το κίτρινο και πράσινο καλώδιο συνδέθηκε σταθερά με το καλώδιο γείωσης.



Προσοχή: α.Για ασφάλεια, βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση γείωσης είναι σε καλή κατάσταση.
β.Όλα τα εξωτερικά καλώδια και άλλες συσκευές πρέπει να επιβεβαιώνουν με το εθνικό πρότυπο.

C 、 **Δοκιμή λειτουργίας**

1) Συνδέστε το μηχάνημα στο τροφοδοτικό και θα ακούσετε "Beep", όλα τα γραφικά μοτίβα στην οθόνη θα ανάψουν και στη συνέχεια τα γραφικά μοτίβα θα σβήσουν, το μηχάνημα εισέρχεται σε κατάσταση "αναμονής".

2)Πατήστε "Καθαρισμός", η αντίστοιχη ένδειξη θα ανάψει και ταυτόχρονα θα ακούσετε τον ήχο του συστήματος χτυπήματος που λειτουργεί. Πατήστε ξανά το κουμπί "Καθαρισμός", το σύστημα χτυπήματος θα

σταματήσει.

3) Πατήστε "Auto", η αντίστοιχη ένδειξη θα ανάψει και ο αναδευτήρας Το σύστημα θα αρχίσει να λειτουργεί. Μετά από 3 δευτερόλεπτα, το σύστημα ψύξης θα αρχίσει επίσης να λειτουργεί.

D. Καθαρισμός & Αποστείρωση

Βήμα 1: Ετοιμάστε 5-6 λίτρα ζεστού νερού, ανακατέψτε με απορρυπαντικό τροφίμων σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Και αυτή είναι η λύση αποστείρωσης.

Βήμα 2: Ρίξτε το διάλυμα στη χοάνη. Ενώ το διάλυμα ρέει στον κύλινδρο κατάψυξης, βουρτσίστε και καθαρίστε τη χοάνη ανάμειξης.

Βήμα 3: Πατήστε το πλήκτρο "clean" και αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει για περίπου 5 λεπτά.

Βήμα 4: Τοποθετήστε ένα άδειο δοχείο κάτω από το στόμιο έλξης και σπρώξτε προς τα κάτω τη λαβή έλξης. Τραβήξτε όλη τη λύση.

Βήμα 5: Επαναλάβετε αυτή τη λειτουργία για 2-3 φορές μόνο με νερό.



Σημείωση: α. Η θερμοκρασία του διαλύματος αποστείρωσης δεν μπορεί να ξεπεράσει τους 60°C, διαφορετικά θα προκαλέσει ζημιά στα ανταλλακτικά.
β. Τραβήξτε όλο το νερό στη χοάνη μετά τον καθαρισμό, διαφορετικά θα βλάψει τον αναδευτήρα ενώ λειτουργεί ο συμπιεστής.
γ. Ενώ πατάτε το πλήκτρο "clean", δώστε προσοχή στην ενδεικτική λυχνία για να αποφύγετε το πάτημα λάθος πλήκτρου.

III. Οδηγίες λειτουργίας

A. Βασική οδηγία

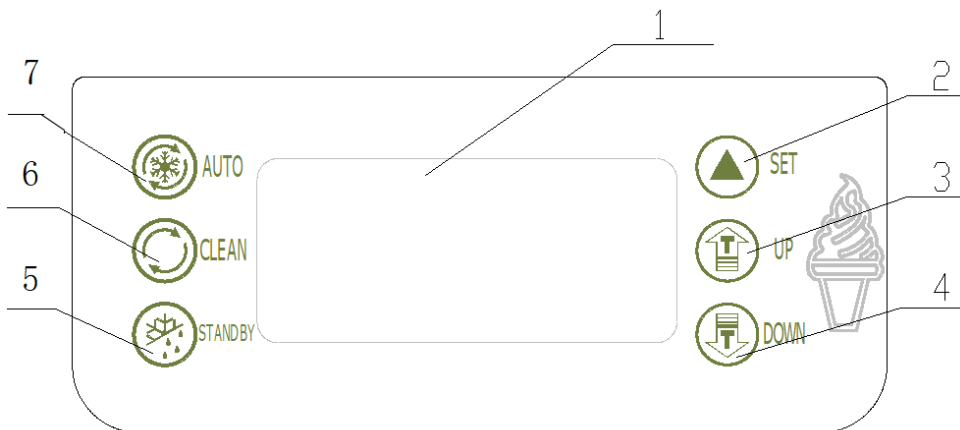


Figure.2

1.display οθόνη	5.standby κλειδί
2.set κλειδί	6.Clean κλειδί
3.adjust κλειδί (επάνω)	7.Auto κλειδί
4.adjust κλειδί (κάτω)	

◆ SET ΚΛΕΙΔΙ (ΠΑΝΩ / ΚΑΤΩ)


A. Set επίπεδο σκληρότητας:



Όταν το μηχάνημα είναι έτοιμο, πατήστε το πλήκτρο "UP" ή "DOWN" για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα, στη συνέχεια η λέξη "SET" στο display αναβοσβήνει και ο αριθμός δείχνει το καθορισμένο επίπεδο σκληρότητας. Για παράδειγμα, εάν το display εμφανίζει "02", αυτό σημαίνει ότι το τρέχον επίπεδο ρύθμισης είναι 2. Η ακαμψία θα αυξάνεται κατά ένα επίπεδο κάθε φορά που πιέζεται το πλήκτρο "UP" ή "DOWN". Κυκλοφορεί από "01" έως "10" (01 (μαλακό) - 02 (σκληρό) - 03 (σκληρότερο) ----- 10 (σκληρότερο) -01 (μαλακό))

Προτείνεται να διατηρήσετε τον προεπιλεγμένο αριθμό κατά την πρώτη χρήση


b. Ορίστε παραμέτρους:

Μηχανή σε λειτουργία "αναμονής", πατήστε "▲" και κρατήστε πατημένο για 5 δευτερόλεπτα, το παράθυρο "SET" εμφανίζει το εικονίδιο "P1"


(Περιοδική επανεκκίνηση του χρόνου που βλέπει), Πατήστε "",  το παράθυρο θα εμφανίσει "05" (Το μεταβλητό εύρος είναι από "5 ~ 15" λεπτά, πατήστε "UP" και "DOWN" μπορεί να αλλάξει την ένταση ρύθμισης)

Συνεχίστε να πατάτε  το πλήκτρο "" για δύο φορές, κάθε φορά που η λειτουργία μπορεί να αλλάξει την εμφάνιση εικονιδίων στο παράθυρο. Και όταν εμφανιστεί κάθε εικονίδιο, πατώντας "" πλήκτρο για μία φορά για να αλλάξετε τη ρύθμιση που θέλετε. (Η ένταση μπορεί να αλλάξει πατώντας "UP" και "DOWN")

Icon	Ενοχή	Μεταβλητό εύρος
P1	Ρύθμιση χρόνου περιοδικής επανεκκίνησης	Σειρά: 5~15 λεπτά
P2	Διακοπή καθυστέρησης συμπίεστή	Εύρος: 5~30 δευτερόλεπτα
C1	Ρύθμιση χρόνου εργασίας αντλίας αέρα	Εύρος: 1~30 δευτερόλεπτα
C2	Ρύθμιση χρόνου εκτός λειτουργίας αντλίας αέρα	Εύρος: 1~30 δευτερόλεπτα Σειρά: 1~15°C
P8	Θερμοκρασία προψύξης της χοάνης	
P9	Θερμοκρασία προψύξης του κυλίνδρου	Έκταση: 1~15°C

Πατήστε "", το μηχάνημα θα εισέλθει στη ρύθμιση κυκλοφορικής έντασης. Χωρίς καμία λειτουργία σε δέκα δευτερόλεπτα, η ρύθμιση της έντασης θα αποθηκευτεί αυτόματα και θα επιστρέψει στη λειτουργία αναμονής.

◆ΚΑΘΑΡΟ ΚΛΕΙΔΊ

Πατήστε το πλήκτρο CLEAN "", το εικονίδιο "CLEAN" και ο αναδευτήρας αρχίζει να λειτουργεί. Θα κλείσει όταν το πατήσετε ξανά.

◆ ΕΦΕΔΡΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ

Πατήστε το πλήκτρο αναμονής, θα ανάψει το εικονίδιο "STANDBY". Η χοάνη ελέγχεται ρυθμίζοντας τη θερμοκρασία. Θα σταματήσει όταν η θερμοκρασία είναι μικρότερη από την τιμή ρύθμισης και θα ξεκινήσει ξανά εάν η θερμοκρασία στη χοάνη αυξηθεί για 2 ° C. Όταν η θερμοκρασία στον κύλινδρο είναι μικρότερη από την τιμή ρύθμισης, ο συμπιεστής σταματά, μετά από 15 δευτερόλεπτα ο κινητήρας του χτυπήματος σταματά. Όταν η θερμοκρασία στον κύλινδρο αυξηθεί για 2 ° C, ο κινητήρας αναδευτήρα ξεκινά, μετά από 3 δευτερόλεπτα ξεκινά ο συμπιεστής. Η θερμοκρασία της χοάνης και του κυλίνδρου κατάψυξης μπορεί να εμφανιστεί απευθείας στην οθόνη.

◆ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΔΙ

Πατήστε το αυτόματο πλήκτρο, θα ανάψει το εικονίδιο "Cool". Η χοάνη ελέγχεται ρυθμίζοντας τη θερμοκρασία. Θα σταματήσει όταν η θερμοκρασία είναι μικρότερη από την τιμή ρύθμισης και θα ξεκινήσει ξανά εάν η θερμοκρασία στη χοάνη αυξηθεί για 2 ° C. Ο συμπιεστής για κύλινδρο θα σταματήσει όταν η τιμή σκληρότητας φτάσει τα 99, μετά από 15 δευτερόλεπτα ο κινητήρας χτυπήματος σταματά. Ο κινητήρας αναδευτήρα θα ξεκινήσει ξανά όταν περάσει ο χρόνος για τη ρύθμιση της τιμής (χρόνος κύκλου για επανεκκίνηση για το μηχάνημα). Μετά από 20 δευτερόλεπτα ξεκινά ο συμπιεστής.

◆ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

η οθόνη δείχνει "NL"	ερπυσμός ιμάντα ή απώλεια ταχύτητας ηλεκτρικής μηχανής
Η οθόνη δείχνει "--"	Η βλάβη του διακόπτη προσέγγισης ή η ανάμειξη ηλεκτρικής μηχανής δεν λειτουργεί
η οθόνη δείχνει "Cb"	Η εξαγωγή του συμπαγούς διακόπτη συνεχίζεται για πάνω από 1 λεπτό
η οθόνη δείχνει "HH"	Προστασία υψηλής τάσης συστήματος
η οθόνη δείχνει "LL"	Η τιμή ρύθμισης θερμοκρασίας του αριστερού ή δεξιού βάζου είναι 0 ή ο αισθητήρας είναι



	ανοιχτού κυκλώματος
η οθόνη δείχνει "RH"	Η θερμοκρασία είναι πάνω από 60 ° C ή ο αισθητήρας είναι ανοιχτού κυκλώματος
η οθόνη δείχνει "RL"	Η θερμοκρασία είναι χαμηλή -16 ° C ή ο αισθητήρας είναι ανοιχτού κυκλώματος
Η οθόνη δείχνει "BB"	Μπείτε σε κατάσταση διατήρησης φρεσκάδας
η οθόνη δείχνει "CL"	Ελλιπής λειτουργία συναγερμού πλήρωσης:

ΓΙΑ να λύσετε το πρόβλημα, ανατρέξτε στον οδηγό

αντιμετώπισης προβλημάτων

B. Φτιάξτε παγωτό

1) ΒΕΒΑΙΩΘΕΪΤΕ ΌΤΙ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΊΝΑΙ ΚΑΘΑΡΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΣΜΈΝΟ ΠΡΙΝ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΠΑΓΩΤΟ.

- a. Πιείτε κάποια λύση απολύμανσης με ζεστό νερό (θερμοκρασία μεταξύ 50 ° C και 60 ° C), ρίξτε το στη χοάνη και καθαρίστε τον τοίχο της χοάνης.
- b. Ενεργοποιήστε το διακόπτη τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, πατήστε "  " και λειτουργήστε για 5 minutes.
- c. Βάλτε ένα άδειο δοχείο κάτω από την πόρτα διανομής, τραβήξτε προς τα κάτω τη λαβή για 3 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, επιστρέψτε πίσω με το χέρι. Επαναλάβετε με αυτόν τον τρόπο για 6 φορές για να καθαρίσετε καλά το συγκρότημα αντλίας ανάμιξης.
- d. Τραβήξτε όλες τις λύσεις απολύμανσης από το μηχάνημα και απενεργοποιήστε το "  " .
- e. Αφαιρέστε τις 4 βίδες από την πόρτα διανομής, στη συνέχεια αφαιρέστε το συγκρότημα πόρτας διανομής. Αποσυναρμολογήστε το και βάλτε τα στο διάλυμα απολύμανσης για να καθαρίσετε καλά. Στη συνέχεια, συναρμολογήστε τα μαζί και τοποθετήστε το στο μηχάνημα.
- στ. Ρίξτε λίγο καθαρό νερό στη χοάνη και επαναλάβετε για να το ξεπλύνετε για αρκετές φορές.

g. Χρησιμοποιήστε καθαρή πετσέτα για να σκουπίσετε το νερό από την πόρτα του διανομέα.


2)ΕΤΟΙΜΑΣΤΕ ΤΟ ΜΙΞΕΡ


Προετοιμάστε το μίξερ παγωτού ως οδηγίες για τη σκόνη παγωτού ή το υγρό μίξερ που αγοράσατε. Βεβαιωθείτε ότι ο υγρός αναμικτήρας δεν περιέχει ακαθαρσίες ή σωματίδια. Και κρατήστε το για 15 λεπτά ή κρατήστε το στην κατάψυξη.

3)ΦΤΙΑΞΤΕ ΠΑΓΩΤΟ

Σημείωση: Όταν επιλέγετε ένα άλλο νέο μίξερ παγωτού για να φτιάξετε παγωτό, ορίστε το επίπεδο σκληρότητας σε "02" για να φτιάξετε παγωτό. Και ρυθμίστε σωστά το επίπεδο σκληρότητας ως παγωτό που διανέμεται.

a. Ρίξτε μισό φρέσκο μίγμα στη χοάνη.

b. Πατήστε "  ", until την οπή εισόδου του κυλίνδρου αντλίας χωρίς φυσαλίδα. Δεν είναι καλό για το σχήμα του παγωτού αν δεν λειτουργείτε με αυτόν τον τρόπο.

γ. Προσθέστε περισσότερο μίξερ παγωτού στη χοάνη, βάλτε το κάλυμμα χοάνης επάνω.. Πατήστε το πλήκτρο "  " για να ξεκινήσει η λειτουργία. Ο αριθμός στο ψηφιακό displayer θα αυξηθεί κατά τη λειτουργία. Όταν ο αριθμός φτάσει το "99", το παγωτό στον κύλινδρο κατάψυξης είναι έτοιμο για σερβίρισμα.

δ. Διανομή παγωτού. Βάλτε έναν κώνο ή άλλο δοχείο κάτω από την πόρτα του διανομέα, τραβήξτε προς τα κάτω τη λαβή για να πάρετε παγωτό. Στη συνέχεια, σπρώξτε το προς τα πίσω μετά τη διανομή.

e. Καθαρίστε το μηχάνημα μετά από καθημερινή εργασία. Διανομή όλου του παγωτού στον κύλινδρο κατάψυξης και μίξερ στη χοάνη. Καθαρίστε και απολυμάνετε τη μηχανή όπως παραπάνω εισαγωγή.



IV. Χρήση & Συντήρηση

Διαφορετικά μηχανήματα πρέπει να χρησιμοποιούνται και να συντηρούνται ανάλογα με τις διαφορετικές συνθήκες χρήσης και περιβάλλοντος.


A. Πλύσιμο κυλίνδρων ψύξης

Καθαρίστε τους κυλίνδρους ψύξης μία φορά την ημέρα για μεγαλύτερη

ωφέλιμη ζωή και for the health of customers.

1) Πατήστε  το πλήκτρο "" για να εξαντλήσετε όλο τον υπόλοιπο ποτώς στους περιέκτες ποτών και στον κύλινδρο ψύξης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο πλήκτρο "", το μηχάνημα θα σταματήσει.

2) Πάρτε τη σωστή ποσότητα απορρυπαντικών τροφίμων, συνθέστε το απολυμαντικό διάλυμα σύμφωνα με τις οδηγίες του με ζεστό νερό και, στη συνέχεια, βάλτε το διάλυμα σε κάθε κάδο.

3) Πατήστε το πλήκτρο "", αφού το μηχάνημα ανακατεύεται περίπου 5 λεπτά, εκφορτίστε το διάλυμα απολύμανσης, ακολουθούμενο από πλύσιμο με νερό 2 ~ 3 φορές και, στη συνέχεια, σταματήστε το μηχάνημα.

4) Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία, αποσυναρμολογήστε και πλύνετε τα μέρη.

α. Ξεβιδώστε τις τέσσερις βίδες στερέωσης μπροστά από την πόρτα του διανομέα, αφαιρέστε την πόρτα του διανομέα.

β. Αφαιρέστε τα εξαρτήματα ως εξής: πείρος λαβής, λαβή, έμβολο, δακτύλιος O για έμβολο και δακτύλιος O για πόρτα διανομέα από την πόρτα του διανομέα.

γ. Τραβήξτε τον αναδευτήρα από τη δεξαμενή ψύξης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το παρέμβυσμα για τον αναδευτήρα.

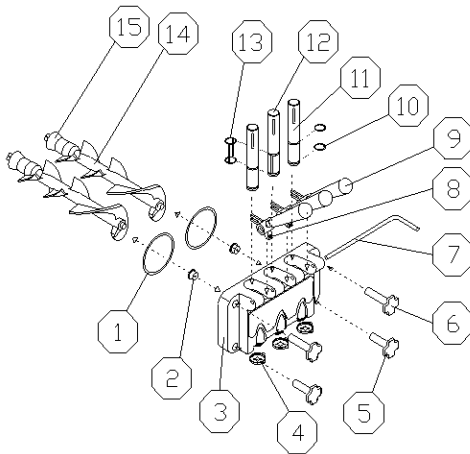


Fig.3 A

1. O-ring για πόρτα διανομέα

2. Μανίκι ρουλεμάν

9. λαβή

10. Δακτύλιος O 20X2.65

για αναδευτήρα 3.πόρτα διανομής 4.καπάκι μοντελοποίησης 5.Κάτω μπουλόνι 6.άνω μπουλόνι 7.καρφίτσα για λαβή 8.βίδα για λαβή	11.έμβολο 12.μεσαίο έμβολο 13.O-ring για έμβολο 14.αυτός που κτυπά 15. O-ring για αναδευτήρα
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

d. Βάλτε τα εξαρτήματα σε απολυμαντικό διάλυμα για καθαρισμό,ελέγξτε τον αναδευτήρα, το μανίκι ρουλεμάν για τον αναδευτήρα, τον δακτύλιο O για την πόρτα του διανομέα, τον δακτύλιο O για τον αναδευτήρα και τον δακτύλιο O για το έμβολο, εάν φοριούνται παλιά, πρέπει να αντικατασταθούν.

e. Μετά τον καθαρισμό, λιπάνετε τα μέρη με βαζελίνη και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τα εξαρτήματα σύμφωνα με τη μέθοδο αποσυναρμολόγησης.

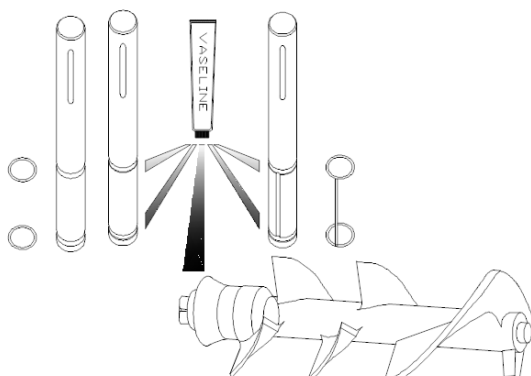


Fig.4

Σημείωση: Πριν εγκαταστήσετε το έμβολο, δακτύλιος O για έμβολο, αναδευτήρας και μανίκι ρουλεμάν για αναδευτήρα, θα πρέπει να λιπάνετε βαζελίνη (λίπανση βαζελίνης στον δακτύλιο O για αναδευτήρα, μην στο άκρο του αναδευτήρα), χρησιμοποιώντας συχνά τη βαζελίνη μπορεί να παρατείνει τη διάρκεια ζωής των εξαρτημάτων.

B. Γραφείο μηχανών καθαρισμού

Διατηρείτε το ντουλάπι του μηχανήματος καθαρό, χρησιμοποιήστε υγρή

πτεσέτα για να καθαρίσετε το ντουλάπι και μην ξεπλένετε απευθείας το μηχάνημα με νερό.

C. Καθαρισμός συμπυκνωτή

Αφού χρησιμοποιηθεί για μια χρονική περίοδο, ο συμπυκνωτής μπορεί να είναι παχύς με σκόνη, και αυτό θα επηρεάσει την ακτινοβολία θερμότητας και θα προκαλέσει διαφορά ψύξης, οπότε χρειάζεται περιοδικό καθαρισμό (κάθε εξάμηνο)

Μέθοδοι καθαρισμού:

Βήμα 1: Αποσυνδέστε τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας.

Βήμα 2: Αφαιρέστε το πίσω πλαίσιο και τα πλαϊνά πάνελ.

Βήμα 3: Καθαρίστε τη σκόνη με εργαλεία όπως ηλεκτρική σκούπα, αέρα υψηλής πίεσης και βούρτσα μαλλιών, προσέξτε κατά τον καθαρισμό για να αποφύγετε την καταστροφή των πτερυγίων του συμπυκνωτή.

D. Ρύθμιση ζώνης

Αφού χρησιμοποιηθεί για κάποιο χρονικό διάστημα, ο ιμάντας του μηχανήματος μπορεί να επιμηκυνθεί, οπότε πρέπει να ρυθμιστεί.

Αποσυνδέστε την κύρια τροφοδοσία του μηχανήματος, αφαιρέστε το πίσω πλαίσιο και τα πλαϊνά πλαίσια, ρυθμίστε το μπουλόνι τάνυσης και βεβαιωθείτε ότι ο ιμάντας είναι σε κατάλληλη τάση.

Nixie tube display “NL”	The belt skid or the motor lose speed	Adjust or replace the belt, solve the fault of motor
Nixie tube display “_____”	The proximity switch deflect or broke	Adjust or replace proximity switch

VI. Σχηματικό διάγραμμα καλωδίωσης

- Οι παράμετροι τεχνολογίας βρίσκονται στην πινακίδα

- Το ηλεκτρικό σχηματικό διάγραμμα βρίσκεται στο εσωτερικό του πίνακα

Κατασκευάζεται στην Κίνα

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support