

ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ:

Πριν τη χρήση, αφαιρέστε το πώμα πλήρωσης λαδιού και τοποθετήστε το πώμα λαδιού στο πώμα πλήρωσης.



1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε ή συντηρήσετε τον συμπιεστή για να μάθετε τους κανόνες ασφαλείας. Η μη τήρηση των κανόνων που καθορίζονται στο εγχειρίδιο μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς σωματικούς τραυματισμούς, ζημιά στο περιβάλλον και απώλεια εγγύησης. Ακολουθώντας τις οδηγίες θα εξασφαλιστεί μακροχρόνια και ασφαλής χρήση του συμπιεστή.

2. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να αποφύγετε πυρκαγιά ή έκρηξη, μην απλώνετε ποτέ εύφλεκτα υλικά



κοντά στο συμπιεστή. Ο κινητήρας του συμπιεστή και ο ίδιος ο συμπιεστής παράγουν σπινθήρες κατά τη λειτουργία. Οι σπινθήρες σε συνδυασμό με εύφλεκτα υγρά όπως βενζίνη μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη. Μην καπνίζετε κατά τη χρήση της συσκευής. Χρησιμοποιήστε συμπιεστή σε καλά αεριζόμενους χώρους

Διαλύτες όπως τριχλωροαιθάνιο και χλωρομεθυλένιο μπορούν χημικά



να αντιδράσουν με αλουμίνιο που χρησιμοποιείται σε πιστόλια βαφής και άλλα εξαρτήματα βαφής και προκαλεί εκρήξεις. Εάν χρησιμοποιείτε αυτούς τους διαλύτες, χρησιμοποιήστε αξεσουάρ βαφής από ανοξείδωτο ατσάλι.

Ποτέ μην κατευθύνετε τη ροή αέρα που φυσάει ο συμπιεστής απευθείας σε ένα άτομο και μην την εισπνέετε. Ο συμπιεστής δεν είναι κατάλληλος για ιατρικούς σκοπούς.



Οι απειλές μπορούν να οδηγήσουν σε σοβαρές τραυματισμούς στο σώμα ή τη ζωή.

Ποτέ μην συγκολλάτε το ρεζερβουάρ συμπιεστή. Μπορεί να οδηγήσει άμεσα σε απειλή και ζημιά στον συμπιεστή καθώς και απώλεια εγγύησης.



Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον συμπιεστή σε εξωτερικούς χώρους στη βροχή ή σε υγρό έδαφος. Μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

Πριν συνδέσετε τα πνευματικά εξαρτήματα στον συμπιεστή, ελέγξτε το μανόμετρο και ρυθμίστε το συμπιεστή έτσι ώστε να μην υπερβαίνει τη μέγιστη πίεση των συνδεδεμένων συσκευών.

Τα μέρη του συμπιεστή που θερμαίνονται ή είναι κινούμενα κρύβονται κάτω από το περίβλημα. Για να αποφύγετε εγκαύματα και τραυματισμούς, μην αφαιρείτε το περίβλημα του συμπιεστή. Πριν από τη μετακίνηση ή τη συντήρηση του συμπιεστή, βεβαιωθείτε πάντα ότι δεν είναι ζεστά.



Αδειάστε το δοχείο του συμπιεστή καθημερινά για να αποφύγετε τη διάβρωση. Ανοίξτε καθημερινά τη βαλβίδα πίεσης για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά. Καθαρίστε το από τυχόν ακαθαρσίες.

Για να εξασφαλιστεί επαρκής αερισμός, ο συμπιεστής πρέπει να τοποθετηθεί 31 cm από τον τοίχο. Ο χώρος στον οποίο χρησιμοποιείται ο συμπιεστής πρέπει να αερίζεται καλά.

Εάν είναι απαραίτητο να μεταφέρετε τον συμπιεστή, στερεώστε τον με ασφάλεια. Μειώστε την πίεση του δοχείου πριν από τη μεταφορά.

Προστατέψτε το πνευματικό και ηλεκτρικό καλώδιο από ζημιές και τρυπήματα. Ελέγξτε μία φορά την εβδομάδα για ρήξη, εάν παρατηρήσετε ανωμαλίες στην αντικατάσταση στοιχείων.

3. ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πριν εκτελέσετε συντήρηση, επισκευάστε ή μετακινήσετε τον συμπιεστή, αποσυνδέετε πάντα τον εξοπλισμό από την παροχή ρεύματος και εκτονώστε την πίεση στο δοχείο αδειάζοντας τον αέρα.

4. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ

Μονοφασικός συμπιεστής κινητήρα εξοπλισμένος με ψύξη αέρα. Η μέθοδος ψύξης και λίπανσης είναι εξαιρετικά απλή και ο συμπιεστής είναι μια συμπαγής συσκευή.
ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



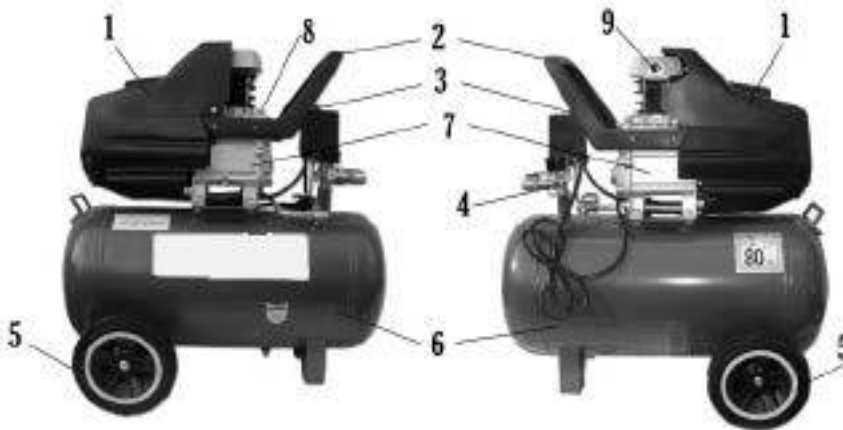
Ο συμπιεστής οδηγείται απευθείας από τον κινητήρα, ο στροφαλοφόρος άξονας κινεί τη ράβδο σύνδεσης προκαλώντας τον να κινείται πάνω-κάτω. Η συνδετική ράβδος αναγκάζει το έμβολο να κινείται εμπρός και πίσω. Η κίνηση του εμβόλου αλλάζει την πίεση του αέρα στον κύλινδρο. Μια βαλβίδα αέρα στον κύλινδρο επιτρέπει στον αέρα να εισέλθει στον κύλινδρο μέσω του φίλτρου. Αέρας υπό πίεση

εισέρχεται στη δεξαμενή μέσω των σωλήνων, στη συνέχεια μέσω του σωλήνα στα εργαλεία και τους αναγκάζει να δράσουν.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	KD400	
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	24L	
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	8 bar	
ΙΣΧΥΣ	2,8 KW /3,8 HP	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	2880 RPM	
ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ	205L/ML	
ΕΝΤΑΣΗ	6,5A	
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΤΑΣΗΣ	220/230V/50HZ	
ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΟΣ	LWA 95DB	

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ



- 1-Κάλυμμα
- 2-Λαβές
- 3-Διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης
- 4-Βαλβίδα ασφαλείας
- 5-Τροχοί
- 6-Δεξαμενή
- 7-Αντλία συμπιεστή με μοτέρ
- 8-Πλήρωση λαδιού στο περίβλημα του κινητήρα.
- 9-Θέση για το φίλτρο αέρα

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Ο συμπιεστής διαθέτει ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών σε σχέση με όλα τα είδη



Πνευματικά εργαλεία και μπορεί επίσης να συνεργαστεί με πολλές μηχανές παραγωγής, ιατρικές μηχανές, μηχανές κλωστοϋφαντουργίας. Επίσης, ιδανικό για εκτόξευση ελαστικών, φουσκωμένα ελαστικά και πολλά άλλα

6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από την εργασία, ελέγξτε προσεκτικά τα έγγραφα που συνοδεύουν τον

συμπιεστή και διαβάστε το εγχειρίδιο λειτουργίας. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα που είναι προσαρτημένα στον συμπιεστή είναι σωστά. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν έχει υποστεί μηχανική ζημιά.

Πριν από τη χρήση, αφαιρέστε το πλαστικό προστατευτικό πόμα και αντικαταστήστε το με τη βαλβίδα λαδιού που παρέχεται με τον συμπιεστή. Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα



Γεμίστε το ρεζερβουάρ με λάδι κινητήρα στην καθορισμένη γραμμή. Χρησιμοποιήστε λάδι το χειμώνα N32, N68 το καλοκαίρι. Στη συνέχεια, βάλτε το δείκτη στάθμης και ξεκινήστε τον συμπιεστή. Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί για λίγο χωρίς φορτίο. Βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά.

Συνδέστε τα εργαλεία με το συμπιεστή απενεργοποιημένο, αφού συνδέσετε μπορείτε να ξεκινήσετε τον συμπιεστή.

Η θερμοκρασία λαδιού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 70 ° C κατά τη λειτουργία