

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**WSK9L900W220V338SV2**



Αεροσυμπιεστής Χωρίς τη Χρήση Λαδιού 8 Lt 900 W

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτό το εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές οδηγίες για τη λειτουργία αυτού του προϊόντος. Για τη δική σας ασφάλεια και την ασφάλεια των άλλων, φροντίστε να διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά πριν από τη χρήση του προϊόντος. Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τον συμπιεστή αέρα χωρίς λάδι της VEVOR.

Επικοινωνήστε μαζί μας εάν έχετε οποιαδήποτε ερώτηση.

- **Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο** και μακριά από ευπαθή, εύφλεκτα και χημικά υλικά. Η περίοδος αποθήκευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα δύο χρόνια από την ημερομηνία εξόδου από το εργοστάσιο. Ελέγξτε και συντηρήστε πριν από τη χρήση ή κάντε μια δοκιμή εάν χρειάζεται.
- **Απαγορεύεται αυστηρά η σύγκρουση της μηχανής.** Χρησιμοποιήστε την με σταθερότητα και αποφύγετε την κλίση ή την ανάποδη θέση κατά τη μεταφορά για να αποτραπούν δυσλειτουργίες.
- **Αποφύγετε τη χρήση της σε περιβάλλοντα όπου η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή,** ο αέρας είναι βρώμικος, έχει καύσιμα χαμηλής ποιότητας ή υπάρχουν ρύποι καυσαερίων. Η χρήση σε τέτοια περιβάλλοντα μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.
- **Πριν τη σύνδεση με την παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη** και η τάση της παροχής ρεύματος δεν είναι χαμηλότερη ή υψηλότερη από το 10% της ονομαστικής τάσης λειτουργίας της συσκευής.
- **Μην αγγίζετε τα μέρη υψηλής θερμοκρασίας** της μηχανής όταν λειτουργεί! Για παράδειγμα, την κεφαλή κυλίνδρου, τη βαλβίδα ελέγχου και άλλα εξαρτήματα. Εάν απαιτείται συντήρηση, κλείστε τη μηχανή, αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος και περιμένετε να κρυώσει η συσκευή για να αποφύγετε εγκαύματα!
- **Η μηχανή έχει αυστηρές απαιτήσεις για το καλώδιο τροφοδοσίας.** Παρακαλείσθε να ανατρέξετε στις προδιαγραφές του εγχειριδίου για τις λεπτομέρειες.
- **Η συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι 0-37°C.** Πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή θερμοκρασία μπορεί να επηρεάσει την απόδοση της μηχανής.
- **Πριν τη χρήση, ελέγξτε αν η βαλβίδα ασφαλείας λειτουργεί αποτελεσματικά.** Αφού την ελέγξετε, επαναφέρετε τη βαλβίδα ασφαλείας για να βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει σωστά.
- **Κατά τη διάρκεια της χρήσης, αποφύγετε την έξοδο αέρα της μηχανής και των συνδεδεμένων συσκευών** να βρίσκονται στραμμένα απευθείας προς τον χειριστή ή άλλο προσωπικό, για να αποτραπούν πιθανοί κίνδυνοι και τραυματισμοί.

---

### Πλεονεκτήματα της VEVOR:

Σχεδιασμένη από ιταλική ομάδα, με κομψή και μοντέρνα βιομηχανική αισθητική. Κληρονομώντας τα υψηλά πρότυπα και την υψηλή ποιότητα της μάρκας VEVOR για 25 χρόνια. Εθνική επιχείρηση υψηλής τεχνολογίας της Κίνας, που επικεντρώνεται στην καινοτομία και την έρευνα & ανάπτυξη στον τομέα της πνευματικής τεχνολογίας.

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

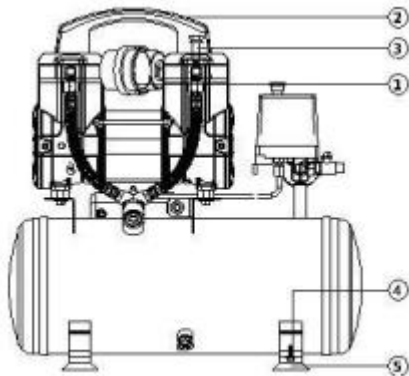
Σε σύγκριση με τους παραδοσιακούς συμπιεστές αέρα με ιμάντα ή άμεση κίνηση, ο συμπιεστής αέρα χωρίς λάδι μας (εφεξής αναφερόμενος ως συμπιεστής αέρα) δεν απαιτεί λιπαντικό λάδι και μπορεί να παρέχει μια σχετικά καθαρή πηγή αέρα με χαμηλό θόρυβο, γεγονός που τον καθιστά ιδιαίτερα κατάλληλο για βιομηχανίες όπως οδοντιατρική, εκτροφή ζώων, ιατρική, φυσική κατάσταση, χημική βιομηχανία, πειράματα επιστήμης και άλλες εφαρμογές υψηλών απαιτήσεων. Ταυτόχρονα, μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ευρέως σε παραδοσιακές οικιακές βελτιώσεις, επισκευές αυτοκινήτων, εργοστάσια και άλλους τομείς, όπως παροχή αέρα για πνευματικά εργαλεία (π.χ. πιστόλια ψεκασμού, αεροπρίονα), παροχή αέρα για φρένα οχημάτων και παροχή αέρα για εξοπλισμό εργαλείων.

### Σύγκριση με παραδοσιακούς συμπιεστές αέρα με ιμάντα ή άμεση κίνηση:

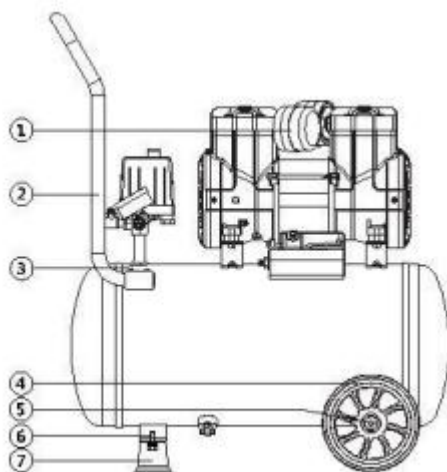
Στοιχεία	Συμπιεστής Αέρα Χωρίς Λάδι	Συμπιεστής Άμεσης ή Ιμαντικής Κίνησης
Λίπανση	Όχι, χωρίς κόστος συντήρησης	Ναι, υψηλό κόστος συντήρησης
Φίλτρο λαδιού/νερού	Δεν απαιτείται	Απαιτείται
Καθαριότητα αέρα	Υψηλότερη	Χαμηλότερη
Κινητήρας	Υψηλότερη απόδοση	Χαμηλότερη απόδοση
Κατανάλωση ενέργειας	Χαμηλότερη	Υψηλότερη
Θόρυβος	Μαλακός, χαμηλός, περίπου 75dB	Τραχύς, υψηλός, περίπου 90dB
Συνεχής εργασία	Λιγότερο περιοριστική	Περισσότερο περιοριστική
Ποσοστό αποτυχίας	Χαμηλότερο	Υψηλότερο
Λειτουργία σε χαμηλή θερμοκρασία	Εφαρμόσιμη	Μη εφαρμόσιμη, κίνδυνος δυσλειτουργίας

**Σημείωση:** Τα παραπάνω δεδομένα προέρχονται από το εργαστήριο του κατασκευαστή.

**Περιεχόμενα Συσκευασίας & Συναρμολόγηση**  
**Μοντέλο Εφαρμογής: 2-900F8**  
**Μηχανή με λαβή**



Αρ.	Μέρη	Ποσότητα
1	Φίλτρο αέρα	2
2	Λαβή	1
3	Βίδα	2
4	Μπουλόνι	4
5	Λαστιχένια βάση	1

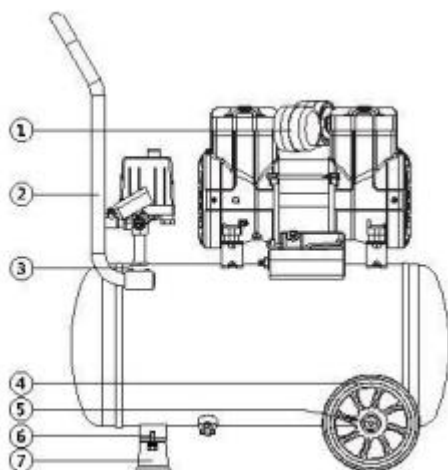


**Μοντέλο Εφαρμογής:**

2-900F18 / 2-1450F / 2-1800F35

**Τύπος με Ράβδο Έλεγχου**

Αρ.	Μέρη	Ποσότητα
1	Φίλτρο αέρα	2
2	Ράβδος έλεγχου	1
3	Βίδα	4
4	Τροχός	2
5	Άξονας	2
6	Μπουλόνι	1
7	Λαστιχένια βάση	1

**Μοντέλο Εφαρμογής:**

2-900F18 / 2-1450F / 2-1800F35

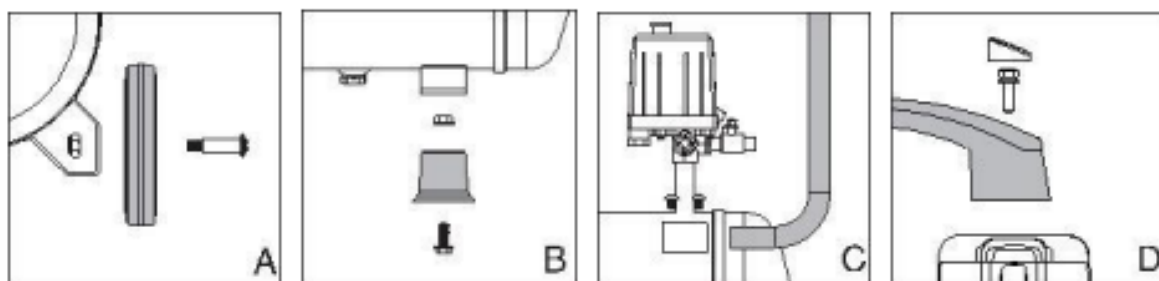
**Τύπος με Ράβδο Έλεγχου**

Αρ.	Μέρη	Ποσότητα
1	Φίλτρο αέρα	2
2	Ράβδος έλεγχου	1
3	Βίδα	4
4	Τροχός	2
5	Άξονας	2
6	Μπουλόνι	1
7	Λαστιχένια βάση	1

## Συναρμολόγηση

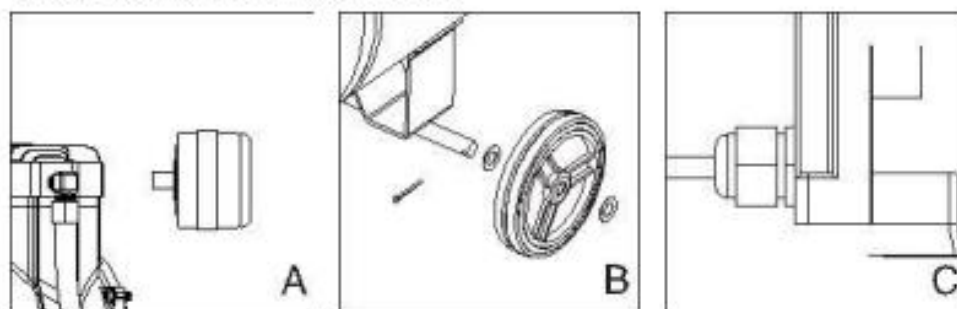
### Μοντέλο Εφαρμογής: 2-900F8

1. **Τροχός (Εικ. Α):**  
Περάστε τις βίδες μέσα από τους τροχούς και τις τρύπες της κάτω βάσης του σώματος διαδοχικά και σφίξτε το παξιμάδι ασφάλισης.
2. **Λαστιχένια Βάση (Εικ. Β):**  
Βιδώστε τη λαστιχένια βάση στην οπή βίδας της μηχανής και σφίξτε το παξιμάδι για να τη στερεώσετε.
3. **Ράβδος Έλξης (Εικ. C):**  
Τοποθετήστε τη ράβδο έλξης στη βάση και σφίξτε το παξιμάδι για να τη στερεώσετε.
4. **Λαβή (Εικ. D):**  
Στερεώστε τη λαβή στο κάλυμμα του εμβόλου με παξιμάδι.



### Μοντέλο Εφαρμογής: 2-900F18 / 2-1450F / 2-1800F35

1. Εγκαταστήστε το φίλτρο αέρα (Εικ. Α).
2. Εγκαταστήστε τον τροχό (Εικ. Β).
3. Εγκαταστήστε το καλώδιο τροφοδοσίας (Εικ. C).



**Προειδοποίηση:** Οι προδιαγραφές του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να πληρούν τουλάχιστον τις απαιτήσεις που αναφέρονται στο οπισθόφυλλο αυτού του εγχειριδίου.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### Μοντέλο Εφαρμογής: 2-900F8

#### 1. Βαλβίδα ασφαλείας (Εικ. Ε):

Η βαλβίδα ασφαλείας χρησιμοποιείται κυρίως για να διατηρεί τη σταθερότητα της πίεσης του αέρα. Όταν η πίεση του αέρα υπερβεί τα 10 bar (15 bar για μοντέλα υψηλής πίεσης), απελευθερώνει αυτόματα την πίεση για να προστατεύσει την ασφάλεια των χρηστών.

**Προσοχή:** Η βαλβίδα ασφαλείας δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εκκένωση. Η συχνή έλξη της βαλβίδας μπορεί να προκαλέσει εύκολα ζημιά.

#### 2. Μετρητής πίεσης (Εικ. Ε):

Ο συμπιεστής αέρα ελέγχεται αυτόματα από τον διακόπτη πίεσης κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας. Όταν η πίεση φτάσει στη μέγιστη τιμή, σταματά αυτόματα, και όταν η πίεση πέσει στην αρχική πίεση, ξεκινά πάλι αυτόματα. Η πίεση λειτουργίας του διακόπτη έχει ρυθμιστεί πριν την αποχώρηση από το εργοστάσιο και δεν μπορεί να αλλάξει κατά τη χρήση. Η πίεση εμφανίζεται στον μετρητή πίεσης.

#### 3. Σύνδεση τροφοδοσίας:

Συνδέστε το φως στην πρίζα (η πρίζα πρέπει να είναι γειωμένη).

**Σημείωση:** Ο συμπιεστής αέρα δεν πρέπει να τοποθετείται πολύ μακριά από την πηγή ρεύματος (εντός 10 μέτρων), ώστε να μην μειώνεται η τάση του μοτέρ.

#### 4. Διακόπτης πίεσης (Εικ. F):

- Κάθετη μεταγωγή: Τραβήξτε τον διακόπτη προς τα πάνω για να τον ενεργοποιήσετε και πατήστε τον για να τον απενεργοποιήσετε.
- Οριζόντια μεταγωγή: Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση "AUTO" για να τον ενεργοποιήσετε ή στη θέση "OFF" για να τον απενεργοποιήσετε.

#### 5. Έξοδος αέρα (Εικ. Ε):

- Η βαλβίδα σφαίρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί άμεσα.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τον ταχυσύνδεσμο, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πίεση στη δεξαμενή αέρα.

#### 6. Κίνηση:

Πριν μετακινήσετε τον συμπιεστή, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος και το καλώδιο τροφοδοσίας έχει αφαιρεθεί από την πρίζα. Κρατήστε τη λαβή, σηκώστε τον συμπιεστή και βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε επίπεδη επιφάνεια. Χρησιμοποιήστε ροδάκια για εύκολη μετακίνηση και ζητήστε βοήθεια, αν χρειαστεί.

### 7. Προστασία Υπερφόρτωσης (Εικ. G)

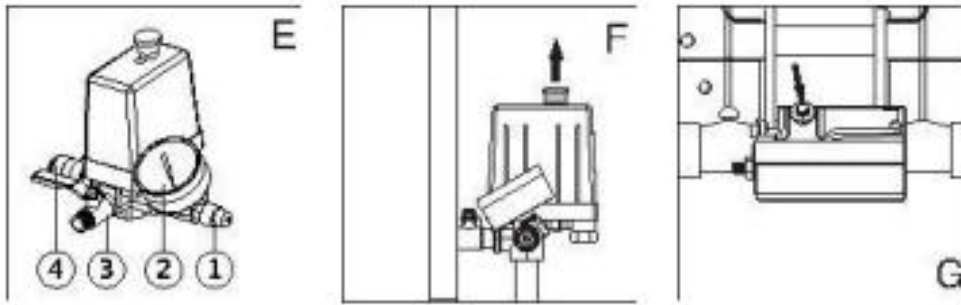
Αυτό το προϊόν είναι εξοπλισμένο με μια συσκευή προστασίας από υπερφόρτωση. Όταν η τάση λειτουργίας είναι πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή, ή το περιβάλλον λειτουργίας έχει υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος, ο κινητήρας υπερθερμαίνεται και η συσκευή θα διακόψει αυτόματα την παροχή ρεύματος για να προστατεύσει τον κινητήρα.

Μετά από αυτό, ο χρήστης πρέπει:

1. Να απενεργοποιήσει πρώτα τον διακόπτη ισχύος.
2. Να περιμένει 3-10 λεπτά (ανάλογα με την κατάσταση ψύξης).
3. Να πατήσει το κόκκινο κουμπί επαναφοράς.
4. Να ενεργοποιήσει ξανά τη συσκευή.

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί κανονικά εάν το κουμπί έχει επαναφερθεί.

- Εάν δεν λειτουργεί κανονικά, περιμένετε 30 λεπτά ή περισσότερο και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τον κινητήρα αφού έχει κρυώσει εντελώς.



### Μοντέλο Εφαρμογής: 2-900F18 / 2-1450F / 2-1800F35

#### 1. Βαλβίδα ασφαλείας (Εικ. D):

Η βαλβίδα ασφαλείας χρησιμοποιείται κυρίως για να διατηρεί τη σταθερότητα της πίεσης του αέρα. Όταν η πίεση αέρα υπερβεί τα 10 bar (15 bar για μοντέλα υψηλής πίεσης), απελευθερώνει αυτόματα την πίεση για να προστατεύσει τους χρήστες.

**Προσοχή:** Η βαλβίδα ασφαλείας δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για εκκένωση. Το συχνό τράβηγμα της βαλβίδας μπορεί να προκαλέσει ζημιά.

#### 2. Μετρητής πίεσης (Εικ. D):

Ο συμπιεστής αέρα ελέγχεται αυτόματα από τον διακόπτη πίεσης κατά τη λειτουργία. Όταν η πίεση φτάσει στη μέγιστη τιμή, σταματά αυτόματα. Όταν η πίεση πέσει στο σημείο εκκίνησης, ξεκινά πάλι αυτόματα. Η πίεση λειτουργίας έχει ρυθμιστεί στο εργοστάσιο και δεν μπορεί να αλλάξει κατά τη χρήση. Η πίεση εμφανίζεται στον μετρητή πίεσης.

#### 3. Σύνδεση τροφοδοσίας (Εικ. E, F):

(1) Οι προδιαγραφές της παροχής αέρα που συνδέεται πρέπει να είναι τουλάχιστον 50% υψηλότερες από τον βαθμό λειτουργίας του συμπιεστή αέρα.

(2) Ο συμπιεστής αέρα διαθέτει τυπική γείωση, συνδέστε το καλώδιο γείωσης πριν από τη χρήση. **Σημείωση:** Το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10 μέτρα. Εάν χρειάζεται επέκταση, χρησιμοποιήστε καλώδιο υψηλότερης διαμέτρου.

#### 4. Διακόπτης πίεσης (Εικ. D):

Τραβήξτε τον διακόπτη προς τα πάνω για ενεργοποίηση, χαμηλώστε τον για απενεργοποίηση.

#### 5. Έξοδος αέρα (Εικ. D):

(1) Η βαλβίδα σφαίρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί άμεσα.

(2) Πριν χρησιμοποιήσετε τον ταχυσύνδεσμο, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πίεση στη δεξαμενή αέρα.

### 6. Μετακίνηση

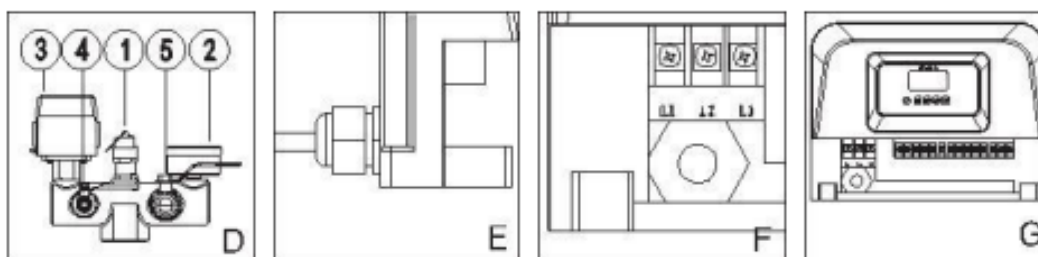
Πριν μετακινήσετε τον συμπιεστή, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος και το καλώδιο τροφοδοσίας έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα. Κρατήστε τη λαβή, σηκώστε τον συμπιεστή αέρα, μετακινήστε τον στη θέση που επιθυμείτε, κατεβάστε τη λαβή και βεβαιωθείτε ότι ο συμπιεστής βρίσκεται σε επίπεδο έδαφος.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι πατάτε σταθερά και ζητήστε βοήθεια αν χρειαστεί.



## 7. Πίνακας Ελέγχου (Εικ. G)

1. **Κάθε κινητήρας διαθέτει ανεξάρτητο διακόπτη ελέγχου.**  
Όταν ξεκινά κανονικά, οι κινητήρες ξεκινούν διαδοχικά με καθυστέρηση 4 δευτερολέπτων. Ο χρήστης μπορεί επίσης να ρυθμίσει τον αριθμό των κινητήρων που θα λειτουργούν ανάλογα με τις απαιτήσεις εργασίας.
2. **Διόρθωση σειράς φάσης:**  
Εάν ο ηλεκτρικός πίνακας εμφανίζει "999" μετά την ενεργοποίηση αλλά δεν λειτουργεί κανονικά, αυτό συμβαίνει επειδή η είσοδος ρεύματος έχει συνδεθεί εσφαλμένα και ο κινητήρας βρίσκεται σε προστασία σειράς φάσης για να αποφευχθεί η αντιστροφή του κινητήρα. Η ακολουθία καλωδίωσης πρέπει να επαναπροσαρμοστεί για κανονική χρήση.
3. **Προστασία από υπέρταση και υπόταση:**  
Ο συμπιεστής αέρα θα διακόψει αυτόματα την παροχή ρεύματος για να προστατεύσει τον κινητήρα σε περίπτωση υψηλής ή χαμηλής τάσης. Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί ότι η τάση είναι φυσιολογική και στη συνέχεια να επανεκκινήσει τη μηχανή.  
**Προειδοποίηση:** Χρησιμοποιήστε τον συμπιεστή αέρα σε κατάλληλο περιβάλλον!



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή επισκευής, πρέπει να διακόψετε την παροχή ρεύματος και να βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή αέρα δεν έχει πίεση, διαφορετικά είναι πολύ εύκολο να προκληθεί τραυματισμός!

1. Παρακαλείσθε να καθαρίζετε και να συντηρείτε τη μηχανή τακτικά.
2. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, για να αποφύγετε κινδύνους, πρέπει να αντικατασταθεί από το τμήμα συντήρησης του κατασκευαστή ή από εξειδικευμένο άτομο.
3. Ανοίξτε τη βαλβίδα αποστράγγισης για να αποστραγγίσετε το νερό καθημερινά ή μετά από κάθε χρήση. Κατά την αποστράγγιση, η πίεση στη δεξαμενή αέρα πρέπει να είναι μικρότερη από 1 bar.
4. Ελέγξτε εάν η βαλβίδα ασφαλείας είναι ευαίσθητη κάθε εβδομάδα. Τραβήξτε τη βαλβίδα ασφαλείας για να ελέγξετε αν μπορεί να εξαντληθεί εύκολα, και μπορεί να επαναφερθεί αμέσως μετά το πάτημα.
5. Συνιστάται να αφαιρείτε το φίλτρο αέρα και να το καθαρίζετε με καθαρό αέρα υψηλής πίεσης κάθε 200 ώρες χρήσης, να αντικαθιστάτε το φίλτρο αέρα κάθε 500 ώρες χρήσης και να αντικαθιστάτε τον κύλινδρο και το δαχτυλίδι του εμβόλου κάθε 2000 ώρες χρήσης. Οι λεπτομέρειες μπορούν να προσαρμοστούν ανάλογα με την πραγματική χρήση.

6. Η δεξαμενή αέρα πρέπει να υποβάλλεται σε δοκιμή πίεσης κάθε δύο χρόνια, και οι εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες πρέπει να ελέγχονται μία φορά τον χρόνο. Εάν υπάρχει σοβαρή σκουριά, σοβαρή φθορά ή αποτυχία στη δοκιμή πίεσης, η δεξαμενή αέρα πρέπει να αντικατασταθεί.
7. Σε περίπτωση έντονων κραδασμών της μηχανής, δώστε προσοχή στο εάν χρειάζεται να αντικαταστήσετε την αντικραδασμική βάση.

---

#### **Προφυλάξεις για τη συντήρηση:**

1. **Πριν την αποσυναρμολόγηση της μηχανής**, διακόψτε την παροχή ρεύματος, περιμένετε να κρυώσει η μηχανή και βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή αέρα δεν έχει πίεση.
2. Κατά τη διαδικασία συντήρησης, οι σύνδεσμοι πρέπει να σφίγγονται, και αν εντοπιστεί ζημιά, πρέπει να αντικαθίστανται με καινούριους.
3. **Μετά την ολοκλήρωση της συντήρησης**, μετά την επανεγκατάσταση, ο ανεμιστήρας πρέπει να περιστραφεί για έλεγχο τυχόν ανωμαλιών.

*(Σημείωση: Ο αέρας στα αριστερά και δεξιά ρέει προς τα μέσα όταν περιστρέφεται ο κινητήρας.)*

---

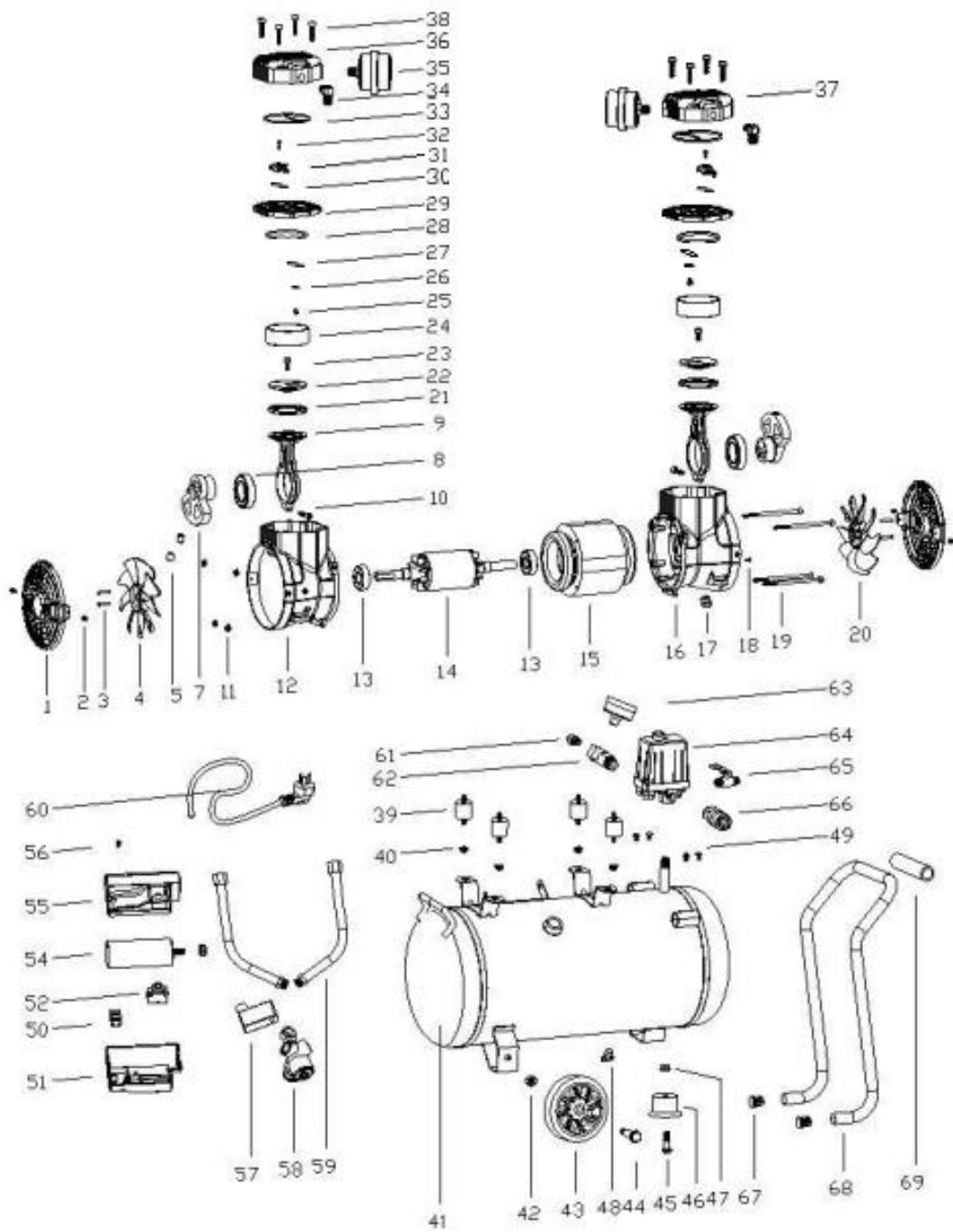
#### **ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**

**Προειδοποίηση:** Πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή επισκευής, πρέπει να διακόψετε την παροχή ρεύματος και να βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή αέρα δεν έχει πίεση, διαφορετικά είναι πολύ εύκολο να προκληθεί τραυματισμός!

## Οδηγός Επίλυσης Προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Λύση
Η μηχανή δεν ξεκινά και δεν κάνει θόρυβο	Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος	Ελέγξτε το φως και την παροχή ρεύματος
	Ο διακόπτης πίεσης είναι απενεργοποιημένος	Ενεργοποιήστε τον διακόπτη πίεσης
	Προστασία από υπερφόρτωση	Πατήστε το κόκκινο κουμπί επαναφοράς για επανεκκίνηση αφού κρυώσει η μηχανή
	Δυσλειτουργία διακόπτη πίεσης	Αντικαταστήστε τον διακόπτη πίεσης
	Βλάβη στάτη	Αντικαταστήστε τον στάτη
Η μηχανή δεν ξεκινά ή ξεκινά αργά με βουητό	Χαμηλή τάση τροφοδοσίας	Τοποθετήστε τον αεροσυμπιεστή σε καλά αεριζόμενο μέρος
	Βραχυκύκλωμα ή ανοικτό κύκλωμα του κινητήρα	Επικοινωνήστε με την Auarita ή τον αντιπρόσωπο
	Δυσλειτουργία διακόπτη πίεσης	Επικοινωνήστε με την Auarita ή τον αντιπρόσωπο
Ο διακόπτης υπερφόρτωσης κόβει την τροφοδοσία	Χαμηλή τάση τροφοδοσίας	Ελέγξτε την τάση εισόδου. Δεν πρέπει να είναι 10% χαμηλότερη από την ονομαστική τάση
	Κακός αερισμός, υψηλή θερμοκρασία	Ελέγξτε την τάση και τον αερισμό
	Λάθος εγκατάσταση ανεμιστήρα	Ελέγξτε τον ανεμιστήρα και εγκαταστήστε τον σωστά
Πτώση πίεσης στη δεξαμενή	Βαλβίδα αποστράγγισης ανοιχτή ή χαλαρή	Σφίξτε τη βαλβίδα αποστράγγισης
	Διαρροές σε συνδέσεις	Ελέγξτε κάθε σύνδεση και σφίξτε τυχόν χαλαρές συνδέσεις
	Διαρροές στη βαλβίδα ελέγχου	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τη βαλβίδα ελέγχου

Υγρασία στον εξαερισμό	Πολύ νερό στη δεξαμενή	Αδειάστε το νερό από τη δεξαμενή
	Υψηλή υγρασία περιβάλλοντος	Μετακινήστε τον συμπιεστή σε περιβάλλον χαμηλής υγρασίας ή χρησιμοποιήστε διαχωριστήρα
Η μηχανή δεν σταματά	Διαρροή αέρα, δεν φτάνει στη μέγιστη πίεση	Ελέγξτε και επιδιορθώστε τη διαρροή
Κραδασμοί στη μηχανή	Κατεστραμμένα εσωτερικά μέρη	Αντικαταστήστε τη βάση ή τα κατεστραμμένα μέρη
	Κατεστραμμένη λαστιχένια βάση	Αντικαταστήστε τη βάση
Δεν φτάνει στη μέγιστη πίεση λειτουργίας	Φραγμένο φίλτρο αέρα	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα
	Διαρροές αέρα	Ελέγξτε και επιδιορθώστε τις διαρροές
	Κακή βαλβίδα ή φθορά δαχτυλιδιών εμβόλου	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα δαχτυλίδια



Αρ.	Μέρος	Ποσότητα	Αρ.	Μέρος	Ποσότητα
1	Κάλυμμα ανεμιστήρα	2	36	Κάλυμμα αριστερού κυλίνδρου	2
2	Βίδα	3	37	Κάλυμμα δεξιού κυλίνδρου	1
3	Βίδα	2	38	Βίδα	4
4	Αριστερός ανεμιστήρας	1	39	Αντικραδασμική βάση	8
5	Βίδα στερέωσης	1	40	Βίδα	2
6	Βίδα στερέωσης	1	41	Δεξαμενή αέρα	1
7	Στροφαλοφόρος	2	42	Ρόδα	2
8	Ρουλεμάν	4	43	Άξονας	2
9	Συνδετικός ράβδος	2	44	Μπουλόνι	2
10	Βίδα	2	45	Λαστιχένια βάση	1
11	Παξιμάδι	1	46	Παξιμάδι	1
12	Κάλυμμα στροφαλοφόρου	1	47	Βαλβίδα αποστράγγισης	1
13	Ρουλεμάν	2	48	Παξιμάδι για λαβή	1
14	Ρότορας	1	49	Τερματικό μπλοκ	1
15	Στάτης	1	50	Κάτω κάλυμμα για πυκνωτή	1
16	Κάλυμμα στροφαλοφόρου	2	51	Προστασία από υπερφόρτωση	1
17	Προστατευτικός θύλακας καλωδίου	1	52	Παξιμάδι για κάλυμμα πυκνωτή	1
18	Βίδα γείωσης	1	53	Πυκνωτής	1
19	Βίδα	4	54	Πάνω κάλυμμα για πυκνωτή	1
20	Δεξιός ανεμιστήρας	1	55	Βίδα	2

21	Δαχτυλίδι εμβόλου	2	56	Βαλβίδα σολενοειδής	1
22	Πλάκα πίεσης	2	57	Βαλβίδα ελέγχου	1
23	Βίδα	2	58	Σωλήνας υψηλής πίεσης	2
24	Κύλινδρος	2	59	Καλώδιο και φως τροφοδοσίας	1
25	Μεταλλική ενισχυτική πλάκα	1	60	Βαλβίδα ασφαλείας	2
26	Βαλβίδα αέρα	2	61	Συνδετήρας	2
27	Δαχτυλίδι κύλινδρου	2	62	Μετρητής πίεσης	2
28	Πλάκα βαλβίδας	1	63	Διακόπτης πίεσης	1
29	Βαλβίδα αέρα	2	64	Βαλβίδα σφαίρας	2
30	Περιοριστικός δακτύλιος	1	65	Ταχυσύνδεσμος	2
31	Βίδα	2	66	Τερματικό καπάκι	2
32	Δακτύλιος στεγανοποίησης	1	67	Λαβή	1
33	Σύνδεσμος	2	68	Θήκη αφρού	1
34	Γωνία	2			
35	Φίλτρο αέρα	2			

### Προδιαγραφές Προϊόντος

Σειρά	Περιοχή Πωλήσεων	Μοντέλο	Συχνότητα Τάσης	Ροή Αέρα (L/min @ 6 bar)	Μέγιστη Πίεση (Bar)	Ισχύς (kW)	Όγκος Δεξαμενής (L)	Θόρυβος (dB)	Καλώδιο Τροφοδοσίας (mm <sup>2</sup> )	Ταχύτητα Κινητήρα (rpm)
Σειρά χωρίς λάδι	Ηνωμένες Πολιτείες, Καναδάς	2-900F8	120V~60Hz	65	8	0.9	8	75	1.5	3400
		2-900F18	120V~60Hz	65	8	0.9	18	75	1.5	3400
		2-1450F24	120V~60Hz	95	8	1.45	24	75	1.5	3400
Ευρωπαϊκή Ένωση		2-900F8	220-240V~50Hz	65	8	0.9	8	72	0.75	2800
		2-900F18	220-240V~50Hz	65	8	0.9	18	72	0.75	2800
		2-1450F24	220-240V~50Hz	95	8	1.45	24	72	0.75	2800
		2-1800F35	220-240V~50Hz	140	8	1.8	35	76	1.5	2800

**Διάθεση:**

Αυτό το προϊόν υπόκειται στις διατάξεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2012/19/EC. Το σύμβολο με τον διαγραμμένο κάδο απορριμμάτων υποδεικνύει ότι το προϊόν απαιτεί ξεχωριστή συλλογή απορριμμάτων στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Αυτό ισχύει για το προϊόν και όλα τα αξεσουάρ που φέρουν αυτό το σύμβολο. Τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να μεταφέρονται σε σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

---

**FCC:**

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανονισμών FCC.

Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

1. Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές.
  2. Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνεται, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.
- 

**Διεύθυνση Κατασκευαστή:**

Shui'an Industrial Zone, Ruoheng, Wenling, Zhejiang, Κίνα.

**Εκπρόσωπος στην ΕΕ (EC REP):**

EUREP GmbH

Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt, Γερμανία

**Εισαγωγέας:**

WAITCHX

Διεύθυνση: 250 bis boulevard Saint-Germain, 75007 Παρίσι