

® Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης  
Συμπιεστής

**Einhell®**

6

CE

Art.-Nr.: 40.100.50

I.-Nr.: 01068

**EURO 1500/1**



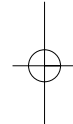
⑥ Προσέξτε την Οδηγία χρήσης!



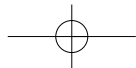
⑥ Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά!

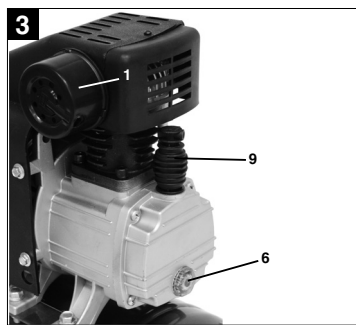
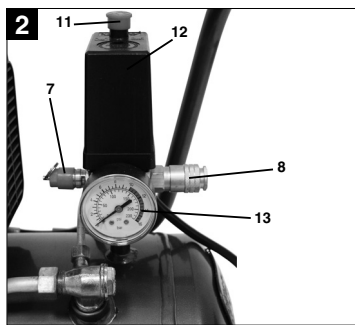
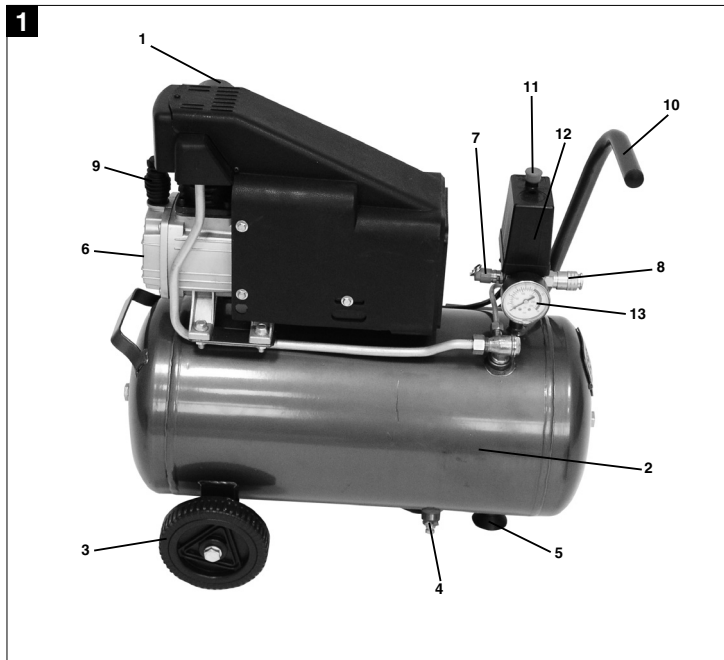


⑥ Προσοχή, ηλεκτρική τάση

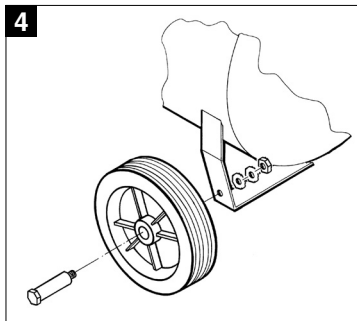


⑥ Προσοχή, καυτά τμήματα

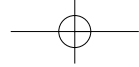




3



4



## 1. Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1/2/3)

- 1. Φύλτρο αέρα αναρρόφησης
- 2. Δοχείο πίεσης
- 3. Τροχός
- 4. Βίδα εκκένωσης για συμπτύκνωμα νερού
- 5. Πόδι
- 6. Βίδα εξαγωγής λαδιού / γυαλί
- 7. Θαλβίδιο ασφαλείας
- 8. Ταχυσύνδεσμος
- 9. Πώμα λαδιού (εισόδος λαδιού)
- 10. Λαβή μεταφοράς
- 11. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- 12. Διακόπτης πίεσης
- 13. Μανόμετρο (ανάγνωση της πίεσης του λέβητα)

### Δ Προσοχή!

Κατά τη χρήση των συσκευών πρέπει να τηρούνται ορισμένα μέτρα ασφαλείας προς αποφυγή τραυματισμών και βλαβών. Για το λόγο αυτό παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτή την οντιά χρήσης. Φυλάξτε την καλά, έτσι ώστε να έχετε τις πληρωφορίες πάντα στη διάθεσή σας. Εάν παραδώσετε τη συσκευή σε τρίτο άτομο, να του παραδώσετε μαζί και αυτή την Οδηγία χρήσης.

Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ατυχήματα ή ζημιές που οφείλονται σε μη τήρηση αυτής της Οδηγίας και των Υποδείξεων ασφαλείας.

## 2. Πεδίο χρήσης

Ο συμπιεστής προορίζεται για την παραγωγή πεπιεσμένου αέρα για εργαλεία που λειτουργούν με πεπιεσμένο αέρα.

Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται και δεν έχουν κατασκευαστεί για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Δεν αναλαμβάνουμε εγγύηση σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε σε συνεργεία, βιοτεχνίες ή στη βιομηχανία ή σε εργασίες παρόμοιες με αυτές.

## 3. Υποδείξεις για την τοποθέτηση

- Ελέγξτε τη συσκευή για ενδεχόμενες βλάβες από την μεταφορά. Ενδεχόμενες βλάβες πρέπει να δηλωθούν μέσως στην εταιρία μεταφορών, με την οποία μεταφέρθηκε ο συμπιεστής.

- Πριν την λειτουργία να ελεγχθεί η στάθμη του λαδιού στην αντίλια του συμπιεστή.
- Η τοποθέτηση του συμπιεστή να γίνεται πάντα κοντά στον καταναλωτή.
- Να αποφεύγονται μακριοί αεραγωγοί και καλώδια.
- Να προσέχετε να ο αέρας αναρρόφησης να είναι καθαρός και στεγνός.
- Μη τοποθετείτε τον συμπιεστή σε υγρό χώρο.
- Ο συμπιεστής να λειτουργεί μόνο σε κατάλληλους χώρους (με καλό αερισμό, θερμοκρασία περιβάλλοντος +5°C - +40°C). Στον χώρο αυτό να μην υπάρχουν οικόνες, οξεία, στισια, εκρηκτικά ή αναφλέξματα αέρια.
- Ο συμπιεστής είναι κατάλληλος για τη χρήση σε στεγνούς χώρους. Σε χώρους όπου εκτελούνται εργασίες με νερό, δεν επιτρέπεται η χρήση του.

## 4. Ιδηγίες ασφαλείας

### 4.1 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

- △ **Προσοχή !** Κατά τη χρήση αυτού του συμπιεστή να τηρούνται τα ακόλουθα μέτρα ασφαλείας κατά ηλεκτροπληξίας, κινδύνου τραυματισμού και πυρκαγιάς. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή διαβάστε και προσέξτε τις υποδείξεις.

1. **Να κρατάτε τάξη στη θέση εργασίας σας.**
  - Από ακαταστασία στη θέση εργασίας προκαλούνται ατυχήματα.
2. **Να λάβετε υπόψη σας τις επιδράσεις του περιβάλλοντος**
  - Μην εκτίθετε τον συμπιεστή σε βροχή. Μη χρησιμοποιείτε τον συμπιεστή σε υγρό περιβάλλον. Να φροντίζετε για καλό φωτισμό. Μη χρησιμοποιείτε τον συμπιεστή κοντά σε εύφλεκτα άφρια ή υγρά .
3. **Να προστατεύετε τον εαυτό σας από ηλεκτροπληξία**
  - Να αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένα εξαρτήματα, π.χ. αγγείους, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες,ψυγεία.
4. **Κρατάτε τα παιδιά μακριά!**
  - Μην αφήνετε άλλα άτομα να ακουμπούν τον συμπιεστή ή το καλώδιο, να κρατάτε τρίτα πρόσωπα μακριά από τη θέση εργασίας σας.
5. **Να φυλάγετε τον συμπιεστή σας σε ασφαλές μέρος!**
  - Ο συμπιεστής που δεν χρησιμοποιείται να φυλάγεται σε στεγνό και κλειδωμένο χώρο, μαριά από παιδιά.

**GR****6. Μην υπερφορτώνετε τον συμπιεστή σας**

- Εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στο αναφερόμενο πεδίο ιχύους.

**7. Να φοράτε τον κατάλληλο ρουχισμό εργασίας**

- Να μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα, διότι μπορεί να πιαστούν από κινήτρα εξαρτήματα. Σε εργασίες στο ύπαιθρο συνιστάται να φοράτε λαστιχένια γάντια και παπούτσια που δεν γλιτστρούν. Οταν έχετε μακριά μαλλιά να φοράτε δίχτυα.

**8. Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για άλλο σκοπό**

- Μη τραβάτε τον συμπιεστή από το καλώδιο και μη τραβάτε με το καλώδιο το φίς από την πρίζα. Να προστατεύετε το καλώδιο από υέστη, λάδι και αιχμηρές γωνίες.

**9. Να περιποιήστε τον συμπιεστή σας**

- Να κρατάτε καθαρό τον συμπιεστή σας και να μπορείτε να εργάζεστε καλά και ασφαλώς. Να πρεπεί τους κανόνες συντήρησης. Να ελέγχετε τακτικά το φίς και το καλώδιο και σε περίπτωση βλάβης να αναβάτετε την επισκευή σε αναγνωρισμένο ειδικό τεχνίτη. Να ελέγχετε τακτικά το καλώδιο και να το αντικαταστατείτε εάν έχει ελαττώματα.

**10. Πότε να θάξετε το φίς από την πρίζα**

- Να βγάζετε το φίς από την πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή και πριν την συντήρηση.

**11. Να αποφεύγετε εκκίνηση χωρίς επιθλεψη**

- Να βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης δεν είαι αναμμένος όταν βάζετε το φίς στη πρίζα.

**12. Καλώδιο επιμήκυνσης στο ύπαιθρο**

- Στο ύπαιθρο να χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια επιμήκυνσης που είναι εγκεκριμένα για χρήση στο ύπαιθρο.

**13. Να είστε προσεκτικοί**

- Να προσέχετε την εργασία σας. Μη χρησιμοποιείτε τον συμπιεστή όταν δεν είστε συγκεντρωμένοι.

**14. Να ελέγχετε τον συμπιεστή σας ως προς ενδεχόμενες θλάσεις**

- Πριν από περιατέρω χρήση του συμπιεστή να ελέγχετε τα συστήματα ασφαλείας και ελαφρά ελαττωματικά εξαρτήματα ως προς την άψογη χρήση τους για τον σκοπό για τον οποίο προορίζονται. Να ελέγχετε εάν η λειτουργία των κινητών εξαρτημάτων είναι εντάξει, αν δεν μπλοκάρουν ή αν δεν έχουν φθαρεί ορισμένα τεμάχια. Όλα τα τεμάχια πρέπει να έχουν συναρμολογηθεί σωστά για να πληρούνται όλοι οι όροι για τη λειτουργία της συσκευής.

Ελαττωματικά τεμάχια και συστήματα ασφαλείας να επισκευάζονται και να αντικαθίστανται από συνεργείο σέρβις

πελατών, εφ' όσον δεν ορίζεται κάτι διαφορετικό στην οδηγία χρήσης.

Ελαττωματικοί διακόπτες πρέπει να αντικαθίστανται σε συνεργεία σέρβις πελατών. Μη χρησιμοποιείτε εργλεία στα οποία δεν αναβεί ή δεν σήμαινε ο διακόπτης.

**15. Προσοχή !**

- Για την δική σας την ασφάλεια να χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και πρόσθετες συσκευές που αναφέρονται στην οδηγία χρήσης ή που συνιστούνται ή αναφέρονται από τον κατασκευαστή. Η χρήση διαφορετικών εργαλεών από αυτά που αναφέρονται στην οδηγία χρήσης ή στον κατάλογο μπορεί να έχει σαν συνέπεια τον τραυματισμό σας.

**16. Επισκευές μόνο από ειδικευμένο τεχνίτη**

Οι επισκευές επιπρέπεται να διεξάγονται μόνο από αιδικό ηλεκτρολόγο, αντιθέτως μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί του χειριστή.

**17. Θύριδος**

Κατά τη χρήση του συμπιεστή πρέπει να χρησιμοποιείτε χρονοπροστασία.

**18. Αντικατάσταση του καλωδίου σύνδεσης**

Εάν έχει βλάβη το καλώδιο πρέπει προς αποφύγη κινδύνων να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

**4.2 Υποδείξεις ασφαλείας για την εργασία με πεπισμένο αέρα και με πιστολία εκφύσησης**

- Οι συμπικνωτής και οι αγώνι έχουν κατά την λειτουργία υψηλές θερμοκρασίες. Η επαφή μαζί τους προκαλεί εγκαύματα.
- Τα αερία ή οι ατμοί που αναρροφούνται από τον συμπιεστή πρέπει να είναι ελεύθεροι από αναμμένες μολύβδου που μπορούν να προκαλέσουν στον συμπικνωτή φωτιά και εκρήξεις.
- Απομακρύνοντας την ζεύξη του σωλήνα να κρατάτε το τεμάχιο ζεύξης με το χέρι για να αποφύγετε τραυματισμούς από το σωλήνα που μπορεί να ξεπεταχθεί.
- Οταν εργάζεστε με το πιστολέτο να φοράτε προστατευτικά γάλια. Ενδεχόμενα ξένα αντικείμενα και εκφυσώμενα τεμάχια μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- Μη τείνετε το πιστολέτο εκφύσησης προς άτομα και μη καθαρίζετε με το πιστολέτο ρούχα επάνω στο σώμα.

**4.3 Υποδείξεις ασφαλείας για τον ψεκασμό χρωμάτων / θερνικών**

- Να μην επεξεργάζεστε λάκκες ή διαλύτες με σημείο ανάφλεξης κάτω των 55° C.
- Μη θερμαίνετε λάκκες και διαλύτες.

- Εάν γίνεται επεξεργασία υγρών που βλάπτουν την υγεία είναι απαραίτητες για την ασφάλεια φιλτροσυσκευές (μάκες προσώπου). Να προσέξετε και τις υποδείξεις των κατασκευαστών αυτών των υλικών για μέτρα ασφαλείας.
- Να προσέξετε τα στοιχεία και τις σημάνσεις του Κανονισμού Επικινδυνών Υλικών που αναγράφονται στις συσκευασίες των χρησιμοποιηθέντων υλικών. Ενδεχομένως να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα, ιδιαίτερα να φορούνται προστατευτικός ρουχισμός και μάσκες.
- Κατά τη δάρκεια του φεκασμού, αλλά και μέσα στο χώρο εργασίας, απαγορεύεται το κάπνισμα. Ακόμη και οι ατμοί των μπογιών είναι εύφλεκτοι.
- Να μη φυλαγετε και να μη τρώτε τρόφιμα και ποτά στο χώρο εργασίας. Οι ατμοί των μπογιών βλάπτουν την υγεία.
- Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 30m<sup>2</sup> και να υπάρχει αρκετή ανταλλαγή αέρου για τον φεκασμό και το στέγνωμα. Μή φεκάζετε αντίθετα προς τον αέρα. Οταν φεκάζετε εύγλεκτα ή επικινδυνά αντικείμενα να τηρείτε τις προδιαγραφές της τοπικής Αστυνομίας.
- Σε συνδιασμό με τον σωλήνα πίεσης από PVC να μην επεξεργάζεστε μέσα στις βενζίνη για τεστ, βουτιλική αλκοόλη και χλωριούχο μεθυλένιο (μείωση της δάρκειας ζώης).

#### 4.4 Λειτουργία δοχείων πίεσης

- Οποιος λειτουργεί ένα δοχείο πεπιεσμένου αέρα πρέπει να το διατηρεί σε καλή κατάσταση, να το επιβλέπει και να λαμβάνει αμέσως τα απαιτούμενα μέτρα ασφαλείας.
- Η Υπηρεσία Εποπτείας μπορεί ενδεχομένως να διατάξει την απαιτούμενη επίβλεψη.
- Δεν επιτρέπεται η λειτουργία είδος δοχείου πεπιεσμένου αέρα, εάν ούτε έχει ελαττώματα, εξ αιτάς των οποίων κινδυνεύουν εργαζόμενοι ή τρίτοι.
- Να ελέγχετε το δοχείο που βρίσκεται υπό πίεση, στις π.χ. τη σίτα. Εάν διαπιστώσετε βλάβες, παρακαλούμε να αποτανθείτε προς το Συνεργείο Εξυπηρέτησης Πελατών.

Να φυλάξετε καλά αυτή την οδηγία χρήσης.

#### 5. Συναρμολόγηση και θέση σε λειτουργία

**Δια Προσοχή!**  
Πριν τη θέση σε λειτουργία πρέπει να συναρμολογήσετε πλήρως τη συσκευή!

##### 5.1 Μοντάζ των τροχών (3)

Οι επισυναπτόμενοι τροχοί πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με την εικόνα 4.

##### 5.2 Μοντάζ του ποδιού (5)

Το επισυναπτόμενο λαστιχένιο πόδι πρέπει να τοποθετηθεί σύμφωνα με την εικόνα 5.

##### 5.3 Μοντάζ του φίλτρου αέρα (1)

Απομακρύντε το πώμα ασφαλείας για τη μεταφορά με ένα κατσαβίδι ή κάτι παρόμοιο και βιδώστε καλά το φίλτρο του αέρα (1) στη συσκευή.

##### 5.4 Αντικατάσταση του πώματος του δοχείου λαδιού (9)

Με ένα κατσαβίδι να απομακρύνετε το καπάκι ασφαλείας της εισόδου του λαδιού και τοποθετήστε το επισυναπτόμενο πώμα για την είσοδο του λαδιού (9) στο ανοιγμά πληρωσης του λαδιού.

##### 5.5 Συνδεση δικτύου

Ο συμπιεστής είναι εξοπλισμένος με ένα καλώδιο με βισμαλα ασφαλεία σύνοκο. Το βισμαλα αυτό είναι κατάλληλο για σύνδεση με οποιαδήποτε πρίζα σύνοκο 230V ~ 50 Hz, με ασφάλεια 16 A. Πριν τη θέση σε λειτουργία να προσέξετε να συμφωνεί τη τάση δικτύου με την τάση λειτουργίας που αναγράφεται στην επικέτα στοιχείων της μηχανής. Μακριά καλώδια, μπαλαντέζες κλπ. δημιουργούν πτώση της τάσης και μπορούν να εμποδίσουν την εκκίνηση του κινητήρα. Σε χαμηλές θερμοκρασίες κάτω των +5°C η εκκίνηση του κινητήρα κινδυνεύει λόγω δυσλειτουργίας του.

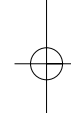
##### 5.6 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (11)

Τραβήγλωστε το κόκκινο κουμπί (11) ενεργοποιείται ο συμπιεστής. Για να σβήσετε τον συμπιεστή πρέπει να πιέσετε το κόκκινο κουμπί (11). (εικ.2)

##### 5.7 Ρύθμιση του διακόπτη πίεσης (12)

Ο διακόπτης πίεσης έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο.

Πίεση κατά το άναμμα	5 bar
Πίεση κατά το οβήσιμο	8 bar



**GR****6. Τεχνικά στοιχεία**

Σύνδεση στο ρεύμα:	230 V ~ 50 Hz
Ισχύς κινητήρα kW:	1,1
Αριθμός στροφών συμπιεστή min <sup>-1</sup> :	2850
Πίεση λειτουργίας bar:	8
Ογκος δοχείου πίεσης (σε λίτρα):	165
Στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> σε dB:	97
Στάθμη ακουστικής πίεσης L <sub>PA</sub> σε dB:	69
Ειδός προστασίας:	IP 20
Βάρος της συσκευής σε χγρ.:	23

**7. Καθαρισμός και συντήρηση****Δ Προσοχή!**

Πριν από όλες τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης ναθγάζετε το φίς από την πρίζα.

**Δ Προσοχή!**

Περιμέντε μέχρι να κρυψωσι τελείως ο συμπιεστής. Κινδυνος εγκαύματος!

**Δ Προσοχή!**

Πριν από όλες τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης να τίθεται ο λέβητας εκτός πίεσης.

**7.1 Καθαρισμός**

- Να διατηρείτε τα συστήματα προστασίας όσο πιο καθαρά από σκόνη και ακαθαρσίες γίνεται. Σκουπίστε τη συσκευή με ένα καθαρό πανί ή καθαρίστε το με πεπιεσμένο αέρα με χαμηλή πίεση.
- Συνιστούμε τον καθαρισμό της συσκευής μετά από κάθε χρήση.
- Να καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά με ένα υγρό πανί και λίγο μαλακό σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή διαλύτες για να μη διαβρωθούν τα πλαστικά τμήματα της συσκευής. Προσέξτε να μην εισέλθει νερό στο εσωτερικό της συσκευής.
- Ο σωλήνας και τα εργαλεία έγχυσης να αφαιρούνται από τον συμπιεστή πριν τον καθαρισμό. Ο συμπιεστής να μην καθαρίζεται με νερό, διαλύτες ή παρόμοια υλικά.

**7.2 Συμπύκνωμα νερού**

Το συμπύκνωμα του νερού να εκκενώνεται καθημερινά ανοίγοντας τη βαλβίδα εκκένωσης

8

νερού (4) (κάτω πλευρά του δοχείου πίεσης).

**Δ Προσοχή!**

Το συμπύκνωμα νερού που εξέρχεται από το δοχείο πίεσης περιέχει υπολείμματα λαδίου. Να διασθέτε το συμπύκνωμα νερού με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε αρμόδιο κέντρο συγκέντρωσης παρόμοιων υλικών.

**7.3 Βαλβίδα ασφαλείας (7)**

Η βαλβίδα ασφαλείας έχει ρυθμιστεί για την ανώτατη επιτρέπτη πίεση του δοχείου πίεσης. Δεν επιτρέπεται η τροποποίηση της ρύθμισης της βαλβίδας ασφαλείας ή η απομάκρυνση της σφραγίδας του. Για να λειτουργεί σωστά η βαλβίδα ασφαλείας όταν τη χρειαστείτε, πρέπει να τη χρησιμοποιείτε από καρού εις καρό. Τραβήξτε το δακτύλιο τούρο δυνατά, ώστε να ακούσετε πώς εξάγεται ο πεπιεσμένος αέρας. Κατόπιν αφήστε πάλι ελεύθερο τον δακτύλιο.

**7.4 Να ελέγχετε τακτικά τη στάθμη του λαδιού**

Η στάθμη του λαδιού πρέπει να φαίνεται στον δείκτη της στάθμης του λαδιού (6) μεταξύ του κόκκινου σημείου ελέγχου της στάθμης του λαδιού και της επάνω ακρής του δείκτη ελέγχου. Άλλαγή λαδιού: συνιστώμενο λαδί: SAE 15W/40 ή παρόμοιο. Άλλαγή μετά την πρώτη πλήρωση να γίνει μετά από 100 ώρες λειτουργίες. Κατόπιν εκκενώνετε το παλιό και γεμίζετε καινούργιο λαδί κάθε 500 ώρες λειτουργίας.

**7.5 Άλλαγή λαδιού:**

Σβήστε τον κινητήρα, βγάλτε το φίς από την πρίζα. Αφού εξάγετε πρώτα την υπάρχουσα πίεση αέρα, μπορείτε να ξεβιδώσετε τη βίδα εξαγωγής λαδιού στην αντλία του συμπικνωτή. Για να μη βγει ανεξέλεγκτο το λαδί, κρατήστε από κάτω μία τσιγγινή λεκάνη και μαζέψτε το λαδί σε ένα δοχείο. Εάν δεν βγει όλο το λαδί, σας συνιστούμε να γειρετε λίγο τον συμπιεστή.

**Το παλιό λαδί να το παραδώσετε στον χώρο συγκέντρωσης παλιού λαδιού.**

Όταν χυβεί έξω το λαδί, επανατοποθετήστε τη βίδα εκκένωσης λαδιού (6). Γεμίστε το νέο λαδί στο στόμιο πλήρωσης λαδιού (9), μ'εκρι η στάθμη στο δείκτη ελέγχου (6) να φτάσει το κόκκινο σημείο. Κατόπιν επανατοποθετήστε το πώμα του στομίου του λαδιού

**7.6 Καθαρισμός του φίλτρου αναρρόφησης (1)**

Το φίλτρο αναρρόφησης εμποδίζει την αναρρόφηση σκόνης και ακαθαρσίων. Είναι απαραίτητο να καθαρίζεται το φίλτρο αυτό

τουλάχιστον κάθε 300 ώρες λειτουργίας. Ένα βουλωμένο φίλτρο αναρρόφησης μειώνει σημαντικά την απόδοση του συμπιεστή. Απομακρύντε το φίλτρο από τον συμπιεστή, ανοίγοντας την πτερυγωτή βίδα στο φίλτρο αέρα. Τώρα μπορείτε να αφαιρέσετε το φίλτρο και απ' οπις δύο πλευρές του περιβλήματος, να το κτυπήσετε για να καθαρίσει και να το καθαρίσετε με πεπιεσμένο αέρα σε χαμηλή πίεση (ca. 3 bar) και μετά να το επανατοποθετήσετε.

#### 7.7 Φύλαξη

##### Προσοχή!

Βγάλτε το φίς απ' οτη πρίζα, εξαερίστε τη συσκευή και όλα τα συνδεδεμένα εργαλεία πεπιεσμένου αέρα. Φυλάξτε τον συμπιεστή έτσι, ώστε να μη μπορεί να τεθεί σε λειτουργία από μη αρμόδια χέρια.

##### Προσοχή!

**Να φυλάσσεται ο συμπιεστής μόνο σε στεγνό και για μη αρμόδια πρόσωπα μη προσβατό χώρο. Να φυλάσσεται πάντα σε όρθια και ποτέ σε κεκλιμένη θέση!**

### 8. Παραγγελία ανταλλακτικών

Οταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά να δίνετε τα εξής στοιχεία:

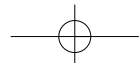
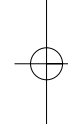
- Τύπος συσκευής
- Αριθμός ειδούς συσκευής
- Αριθμός Ident της συσκευής
- Αριθμός ανταλλακτικού

Για ισχύουσες τιμές και πληροφορίες  
[www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

### 9. Διάθεση στα απορρίμματα και ανακύκλωση

Προς αποφυγή ζημιών κατά τη μεταφορά η συσκευή βρίσκεται σε μία συσκευασία. Η συσκευασία αυτή είναι πρώτη ύλη, μπορεί δηλαδή να επαναμεταχειριστεί ή να ανακυκλωθεί.

Ο συμπιεστής και τα εξαρτήματά του αποτελούνται από διαφορετικά υλικά, όπως π.χ. από μέταλλα και πλαστικά. Παρακαλούμε να διαθέτετε τα ελαπτωματικά εξαρτήματα στα ειδικά και προβληματικά απορρίμματα. Εάν έχετε απορίες, ρωτήστε στο ειδικό σας κατάστημα ή στη διοικηση του Δήμου σας.



**GR****10. Ενδεχόμενες αιτίες διακοπής της λειτουργίας**

Problem	Ursache	Lösung
<b>Δεν λειτουργεί ο συμπιεστής</b>	1. Δεν υπάρχει τάση ρεύματος	1. Ελέγξτε το καλώδιο, το βύσμα δικτύου, την ασφαλεία και την πρίζα
	2. Πολύ χαμηλή τάση	2. Να αποφεύγεται τα μακριά καλώδια επέκτασης. Τα καλώδια επέκτασης να έχουν επαρκή διατομή αγωγού.
	3. Πολύ χαμηλή εξωτερική θερμοκρασία	3. Να μη λειτουργεί σε εξωτερική θερμοκρασία κάτω από +5°C
	4. Υπερθέρμανση του κινητήρα	4. Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει, ενδεχομένως αποκαταστήστε την αιτία υπερθέρμανσης
<b>Ο συμπιεστής λειτουργεί, μόνο χωρίς πίεση</b>	1. Μη στεγανή ανεπίστροφη βαλβίδα	1.Αντικατάσταση της ανεπίστροφης βαλβίδας
	2. Χαλασμένες στεγανοποιητικές διατάξεις	2. Ελεγχος στεγανοποιητικών διατάξεων, αφήστε να αντικατασταθούν οι ελαστωματικές στεγανοποιητικές διατάξεις σε ειδικευμένο συνεργείο
	3. Μη στεγανή βίδα εκκένωσης νερού συμπυκνώματος (4).	3. Σφίξτε με το χέρι τη βίδα. Ελέγξτε τη στεγανοποιητική διάταξη στη βίδα, ενδεχομένως αντικαταστήστε την.
<b>Ο συμπιεστής λειτουργεί, η πίεση φαίνεται στο μανόμετρο, αλλά τα εργαλεία δεν λειτουργούν</b>	1. Μη στεγανές συνδέσεις σωλήνων	1. Ελέγξτε το σωλήνα πεπιεσμένου αέρα και ενδεχομένως αντικαταστήστε τον.
	2. Μη στεγανός ταχυσύνδεσμος	2. Ελέγξτε τον ταχυσύνδεσμο και ενδεχομένως αντικαταστήστε τον.

ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

**Konformitätserklärung**

- erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
- déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- verklapt de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
- declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- attesterer folgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikel
- förklaras följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
- vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- tööndab toote vastavust EL direktiivile ja standardidele
- vydává následující prohlášení o shodě podle smernice EU a norm pro výrobek
- potrjuje sledičo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok
- cikkekhez az EU-irányelvnek és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
- паскаидро щаду атбисибу ES direktival un standartiem apibidina ši atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normoms
- declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
- δηλώνει την οκλούσθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το πρόϊόν
- potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- potvrđuje slijedeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
- проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на вибір
- ja izjavjuje slednata soobraznost согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
- Urünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıdaki açıklanan uygunluğu belirtir
- erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
- Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vörur

**Kompressor Euro 1500/1 (Einhell)**

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC  |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC           | <input type="checkbox"/> Annex IV<br>Notified Body:<br>Notified Body No.:<br>Reg. No.:  |
| <input type="checkbox"/> 2006/95/EC                       |   |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC                       |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC           | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC   |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC                       | <input type="checkbox"/> Annex V  |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC                        | <input checked="" type="checkbox"/> Annex VI<br>Noise: measured $L_{WA} = 89$ dB (A); guaranteed $L_{WA} = 97$ dB (A)<br>$P = 1,1$ KW<br>Notified Body: TÜV SÜD Industrie Service; 0036 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 97/23/EC              |   |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC            | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC<br>Emission No.:  |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC               |   |

Standard references: EN 1012-1; EN 61000-6-1;  
EN 61000-6-3; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 02.11.2010

Wechselgärtner/General Manager

Adam Wang  
Wang/Product Management

First CE: 09  
Art.-No.: 40.100.50 I-No.: 01068  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: 4010050-14-4155050-10  
Documents registrar: Siegfried Roider  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



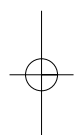
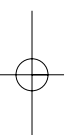
㊂ Μόνο για χώρες της ΕΕ

Μη πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα.

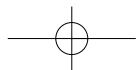
Σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/EK για μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και για την μετατροπή σε Εθνικό Δίκαιο πρέπει να συγκεντρώνονται χωριστά τα ηλεκτρικά εργαλεία και να ανακυκλώνονται.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης αντί επιστροφής

Ο ιδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται εναλλακτικά, αντί να επιστρέψει τη συσκευή, να συμβάλει στην σωτή διάθεση σε περίπτωση που δεν χρειάζεται πλέον τη συσκευή. Η μεταχειρισμένη συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε Υπηρεσία απόσυρσης η οποία θα εκτέλεσε την διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές ανακύκλωσης και απορριμμάτων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα ή βοηθητικά εξαρτήματα των μεταχειρισμένων συσκευών χωρίς ηλεκτρικά τμήματα.



© Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών



(GR)

Η ανατύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηριώσεων και συνοδευτικών φύλλων διάνυσματος των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποστάσεις, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.



# ΕΓΓΥΗΣΗ

**Αξιότιμη πελάτισα, αξιότιμε πελάτη,**

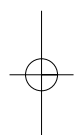
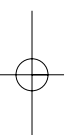
Τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρούς ελέγχους ποιότητας. Εάν παρ' όλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσουν άψογα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποτανθείτε προς το τμήμα μας Εξυπρέπησης Πελατών, στη διεύθυνση που αναφέρετε σε αυτή την εγγύηση. Ευχριστώσας σας βαθιδύνμε και τηλεφωνικά στον αριθμό που αναφέρετε πο κάτω. Για την κατίσχυση των αξιώσεων εγγύησης ισχύουν τα εξής:

1. Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης. Από την εγγύηση αυτή δεν θίγονται οι νόμιμες αξιώσεις σας για εγγύηση. Η παροχή της εγγύησης μας είναι για σας δωρεάν.
2. Η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά και μόνο βλάβες που οφείλονται σε ελαττώματα υλικών ή παραγγής και περιορίζονται στην αποκατάσταση αυτών των ελαττωμάτων ή την αντικατάσταση της συσκευής. Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται για τη βιομηχανία, τη βιοτεχνία και την επαγγελματική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν υφίσταται σύμβαση εγγύησης σε περίπτωση χρήσης της συσκευής στη βιομηχανία, βιοτεχνία, για επαγγελματικό ή άλλο παρόμοιο σκοπό. Από την εγγύηση μας αποκλείονται πέραν τουύτου αποδημώσεις για βλάβες μεταφοράς, βλάβες οφειλόμενες σε μη τήρηση της Οδηγίας συναρμολόγησης, ή σε εσφαλμένη εγκατάσταση, μη τήρηση της Οδηγίας χρήσης (π.χ. σύνδεση σε λάθος τάση δικτύου ή είδος ρεύματος), καταχρηστική ή όχι ορθή χρήση (π.χ. υπερφρότωση ή χρήση μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών εργαλείων ή ξερπτιμάτων), μη τήρηση των Υποδείξεων συντήρησης και ασφαλείας, είσοδος έξων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος ή σκόνη), χρήση βίας ή εξωτερική επίδραση (όπως π.χ. βλάβες από πτώση) καθώς και βλάβες που οφείλονται σε κοινή φθορά. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για συσσωρευτές για τους οποίους παρ' όλα αυτά παρέχουμε εγγύηση 12 μηνών.

Η αξιωση εγγύησης εκπίπτει σε περίπτωση που έγιναν ήδη ξένες επεμβάσεις στη συσκευή.

3. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 2 έτη και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να κατίσχυσθον πριν την πάροδος της προθεσμίας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από τη διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλέεται η κατίσχυση αειώσεων εγγύησης μετά την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης. Η επισκευή ή η αντικατάσταση της συσκευής δεν συνεπάγεται ούτε την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης ούτε την έναρξη νέας προθεσμίας εγγύησης για τη συσκευή ή τα ενδεχομένων τοποθετηθέντα εξαρτήματα. Το ίδιο ισχύει και σε περίπτωση σέρβις επί τόπου.
4. Για την κατίσχυση της αξιωσης της εγγύησης σας παρακαλούμε να μας αποστείλετε τη συσκευή, χωρίς επιβρύνση μας με ταχυδρομικά τέλη, στην πιο κάτω αναφερόμενη διεύθυνση. Μη ξεχάσετε να επισυνάψετε το πρωτότυπο της απόδειξης αγοράς ή άλλο ισχύον αποδεικτικό αγοράς. Για το λόγο αυτό σας παρακαλούμε να φυλάξετε καλά την απόδειξη του ταμείου! Παρακαλούμε επίσης να μας περιγράψετε την αιτία για την διαμαρτυρία σας όσο πιο αναλυτικά γίνεται. Εάν το ελάττωμα της συσκευής σας καλύπτεται από την εγγύηση μας, είτε θα σας επιστραφεί ταχύτατα η επισκευασμένη συσκευή σας, είτε θα λάβετε μία νέα συσκευή.

Φυσικά επισκευάζουμε ευχαρίστωα έναντι αμοιβής και ελαττώματα στη συσκευή σας που δεν καλύπτονται δεν καλύπτονται πλέον από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό σας παρακαλούμε να αποστείλετε τη συσκευή σας στη διεύθυνση του τμήματος μας για Εξυπρέπηση Πελατών.



EH 11/2010 (01)

