

® Οδηγία χρήσης
Συμπιεστής

Einhell®

6

CE

Art.-Nr.: 40.100.50

I.-Nr.: 01056

EURO 1500/1



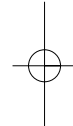
⑥ Προσέξτε την Οδηγία χρήσης!



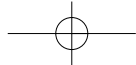
⑥ Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά!

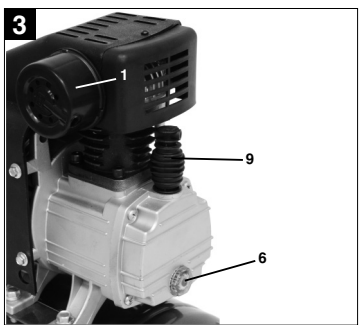
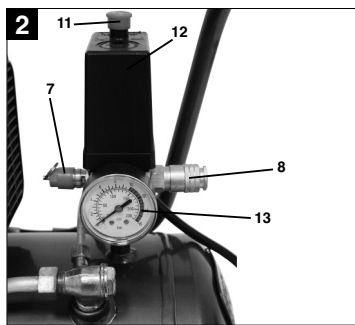
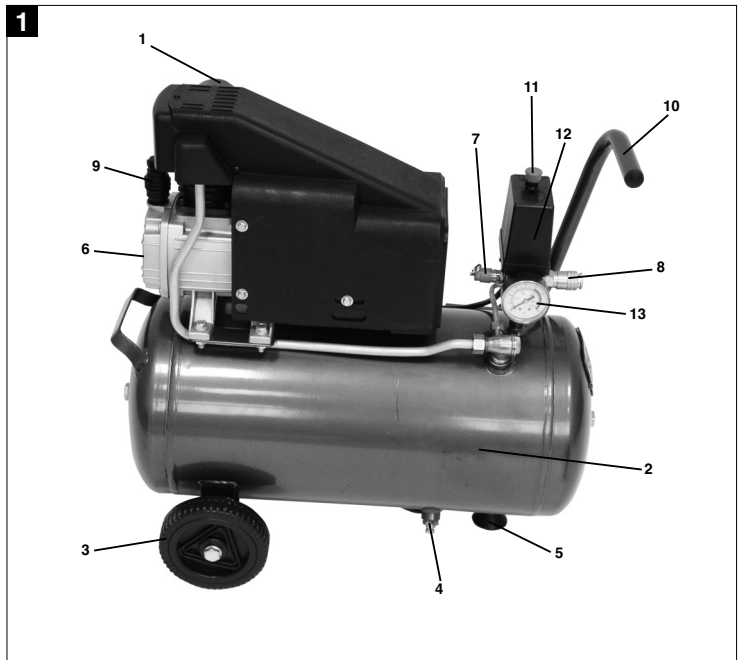


⑥ Προσοχή, ηλεκτρική τάση

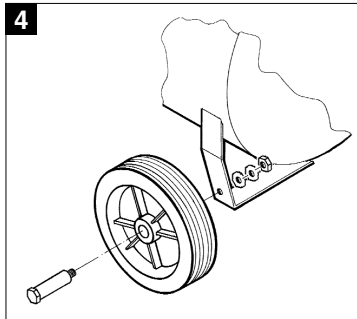


⑥ Προσοχή, καυτά τμήματα

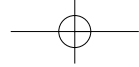




3



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. Θαλβίδη 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)

⚠ 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

- Ελέγχετε τη συσκευή για ενδεχόμενες βλάβες από την μεταφορά. Ενδεχόμενες βλάβες πρέπει να δηλωθούν αμέσως 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, στοιχια, 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 αέρια ή υγρά .
3. **Να προστατεύετε τον εαυτό σας από ηλεκτροπληξία**
 - Να αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένα εξαρτήματα, π.χ. αγωγούς, καλοριέρ, 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 συκεντρωμένοι.

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 εργαλεία στα οποία δεν ανάβει ή δεν οιβήνει 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

- Ο συμπικνωτής και οι αγώνι έχουν κατά την λειτουργία υψηλές θερμοκρασίες. Η επαφή μαζί τους προκαλεί έγκαιματα.
- 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 μα 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 φίλτροσυσκευές (μάσκες προσώπου). Να προσέξετε και τις υπόδειξης των κατασκευαστών αυτών των υλικών για μέτρα ασφαλείας.
- Να προσέξετε τα στοιχεία και τις σημάνσεις του Κανονισμού Επικινδυνών Υλικών που αναγράφονται στις συσκευασίες των χρηματοπιθέτων υλικών. Ενδεχομένως να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα, ιδιαίτερα να φορούνται προστατευτικός ρουχισμός και μάσκες.
- Κατά τη διάρκεια του ψεκασμού, αλλά και μέσα στο χώρο εργασίας, απαγορεύεται το κάπνισμα. Ακόμη και οι ατμοί των μπογιών είναι εύφλεκτοι.
- Να μη φυλάγετε 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 30m² και να υπάρχει αρκετή ανταλλαγή αέρου για τον ψεκασμό και το στέγνωμα. Μη ψεκάζετε αντίθετα προς τον αέρα. Οταν ψεκάζετε εύγλεκτα ή επικίνδυνα αντικείμενα να τηρείτε τις προδιαγραφές της τοπικής Αστυνομίας.
- Σε συνδυασμό με τον σωλήνα πίεσης από PVC να μην επεξεργάζεστε μέσα στην όπως βενζίνη για τεστ, βουτιλική αλκοόλη και χλωριούχο μεθυλένιο (μείωση της διάρκειας ζωής).

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 ε%ς δοχείου πεπιεσμένου αέρα, εφ' όσον έχει ελαττώματα, εξ αιτάς των οποίων κινδυνεύουν εργαζόμενοι ή τρίτοι.
- Να ελέγχετε το δοχείο που βρίσκεται υπό πίεση, όπως 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

Δ 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 κατασβίδι ή κάπι παρόμοιο και βιδώστε καλά το φίλτρο του αέρα (1) στη συσκευή.

5.4 Αντικατάσταση του πώματος του δοχείου λαδιού (9)

Με ένα κατασβίδι ή κάπι απομακρύντε 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 βισμά ασφαλεία σύνοko. Το βισμά αυτό είναι κατάλληλο για συνδεση με οποιαδήποτε πρίζα σύνοko 230V ~ 50 Hz, με ασφάλεια 16 A. Πριν τη θέση σε λειτουργία να προσέξετε να συμφωνεί η τάση δικτύου με την τάση λειτουργίας που αναγραφεται στην ετικέτα 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.

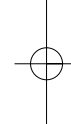
5.6 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (11)

Τραβώντας 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
Άριθμός στροφών συμπιεστή min ⁻¹ :	2850
Πίεση λειτουργίας bar:	8
Ογκος δοχείου πίεσης (σε λίτρα):	165
Στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} σε dB:	95
Στάθμη ακουστικής πίεσης L _{PA} σε dB:	75
Είδος 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 χρημηλή 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 λαδιού. Να διασθέτε το συμπύκνωμα νερού με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε αρμόδιο κέντρο συγκέντρωσης παρόμων 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 δύνατά, 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 λάδι 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 αντίλια του συμπικνωτή. Για να μη βγει ανεξέλεγκτο το λάδι, κρατήστε από κάτω μία τσιγγινή λεκάνη και μαζέψτε το λάδι σε ένα δοχείο. Εάν δεν βγει όλο το λάδι, σας συνιστούμε να γειρετε λίγο τον συμπιεστή.

Το παλιό λάδι να το παραδώσετε στον χώρο συγκέντρωσης παλιού λαδιού.

Όταν χυβεί έξω το λάδι, 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 (9).

7.6 Καθαρισμός του φίλτρου αναρρόφησης (1)

Το φίλτρο αναρρόφησης εμποδίζει την αναρρόφηση σκόνης και ακαθαρσιών. 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' οπις πριζα, 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:

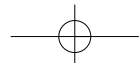
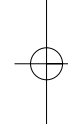
- Τύπος συσκευής
- Αριθμός ειδούς συσκευής
- Αριθμός Ident της συσκευής
- Αριθμός ανταλλακτικού

Για ισχύουσες τιμές και πληροφορίες
www.isc-gmbh.info

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
Δεν λειτουργεί ο συμπιεστής	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
Ο συμπιεστής λειτουργεί, μόνο χωρίς πίεση	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.
Ο συμπιεστής λειτουργεί, η πίεση φαίνεται στο μανόμετρο, αλλά τα εργαλεία δεν λειτουργούν	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.



Konformitätserklärung

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

- ① erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 ② declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 ③ déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 ④ verklaraa de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 ⑤ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 ⑥ declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 ⑦ förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
 ⑧ ilmoittaa seuraavaan Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta tuotteelle
 ⑨ erklarer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkelen
 ⑩ заявляет о соответствии товара следующими директивами и нормами ЕС
 ⑪ izjavljuje da je u skladu s odredbama i normama EU za artikl
 ⑫ declară următoarea conformitate cu linia direc-
 toare CE și normele valabile pentru articolul.
 ⑬ türün ile ilgili olarak AB Yönetmeliğleri ve
 Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklama
 masını sunar.
 ⑭ δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με
 την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
- ① dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 ② attesterà la seguente conformità alle norme e alle norme specificate per questo articolo
 ③ henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
 prohlašuje následující shodu podle směrnice
 EU a normy pro výrobek.
 ④ a következő konformitást jelenti ki a termékek-
 re vonatkozó EU-irányelvök és normák szerint
 pojasaňuje sledčo skladnosť po smernici EU
 in formati za artikel.
 ⑤ deklaruje súhlas so súviedomosťou vybraných normami na
 podstavie direktív WE.
 ⑥ vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa
 smernice EU a normiem pre výrobok.
 ⑦ deklariра следното съответствие съгласно
 директивите и нормите на ЕС за продукта.
 ⑧ заявляє про відповідність згідно з Директивою
 ЄС та стандартами, чинними для даного товару
 deklarerar sammensättningen är i överensstämmelse med
 deles ja normidele
 deklaruoja atitiki pagal ES direktyvas ir normas
 straipsniui
 ⑩ izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odred
 bom EU i normama za artikl.
 ⑪ Atilde;llsopas sertifikāte apliecinā zemāk minēto
 precū atbilstību ES direktīvām un standartiem
 ⑫ Semnămîneyîrlîşen stârfează eftîrîfarândî samrâmî
 semkavamî reglum Evròpubandalagseins og stôðum
 fyrir vörur

Kompressor EURO 1500/1

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: $L_{WM} = 92,1 \text{ dB}$; $L_{WA} = 95 \text{ dB}$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 60204-1; EN 1012-1; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;
TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb; KBV VI; OR/10567/06

Landau/Isar, den 20.12.2006

Weichselgartner
General-ManagerVogelmann
Product-ManagementArt.-Nr.: 40.100.50 I.-Nr.: 01056
Subject to change without notice

Archivierung: 4010050-12-4155050



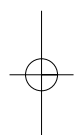
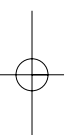
㊂ Μόνο για χώρες της ΕΕ

Μη πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα.

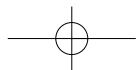
Σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/EK για μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και για την μετατροπή σε Εθνικό Δίκαιο πρέπει να συγκεντρώνονται χωριστά τα ηλεκτρικά εργαλεία και να ανακυκλώνονται.

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 διάνυσματων προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποστάσματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

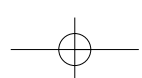
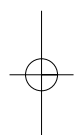
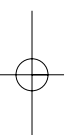
GR ΕΓΓΥΗΣΗ

Αξιότιμη πελάτισα, αξιότιμες 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 τμήμαμας Εξυπηρέτησης Πελατών, στη διεύθυνση που αναφέρετε σε αυτή την εγγύηση. Ευχαριστώς σας βοηθούμε και τηλεφωνικώς στον αριθμό που αναφέρετε πιο 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 παραγωγής και περιορίζονται στην αποκατάσταση αυτών των ελαττώματων 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 παρόμιο σκοπό. Από την εγγύηση μας αποκλείονται πέραν τούτου αποζημιώσεις 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. υπερφόρτωση ή χρήση μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών εργαλείων ή ξερφτημάτων), μη τήρηση των Υποδείξεων συντήρησης και ασφαλείας, είσοδος ξένων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. βλάβες από πιώση) καθώς και βλάβες που οφείλονται σε κοινή φθορά.
3. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 2 έτη και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να κατισχυθούν πριν την πάροδος της προθεσμίας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από την διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείεται η κατίσχυση αξιώσεων 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 ενδεχομένως του ποιοθετηθέντα εξαρτήματα. Το ίδιο ισχει και σε περίπτωση σέρβις επί τόπου.
4. Για την κατίσχυση της αξιώσης της εγγύησης σας παρακαλούμε να μας αποστείλετε τη συσκευή, χωρίς επιβάρυνση μας με ταχινόρυθμικά τέλη, στην πιο κάτω αναφερόμενη διεύθυνση. Μη ξεχάσετε να επισυνάμετε 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 εγγύησή μας, είτε θα σας επιστραφεί ταχύτατα η επισκευασμένη συσκευή σας, είτε θα λάβετε μία νέα συσκευή.

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



EH 01/2007