

CT 17 E



Γνήσιες οδηγίες χειρισμού

| | | |
|----|--|---|
| 1 | Υποδείξεις ασφαλείας | 2 |
| 2 | Σύμβολα | 3 |
| 3 | Τεχνικά στοιχεία | 3 |
| 4 | Στοιχεία εργαλείου..... | 3 |
| 5 | Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορι- σμού..... | 3 |
| 6 | Θέση σε λειτουργία | 4 |
| 7 | Εργασία..... | 4 |
| 8 | Συντήρηση και φροντίδα | 5 |
| 9 | Περιβάλλον | 5 |
| 10 | Δήλωση πιστότητας ΕΚ..... | 5 |

Οι αναφερόμενες εικόνες βρίσκονται στις πο-
λύγλωσσες οδηγίες χειρισμού.

1 Υποδείξεις ασφαλείας



⚠ Προειδοποίηση! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Τα σφάλματα κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων και των οδηγιών μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάγεται όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και οδηγίες για μελλοντική χρήση.

– Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από **παιδιά** από 8 ετών και πάνω καθώς και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές δυνατότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, όταν αυτά επιβλέπονται ή έχουν λάβει γι' αυτό οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και τους προκύπτοντες από τη χρήση κινδύνους.

Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. **Ο καθαρισμός και η συντήρηση μέσω χρήστη** δεν επιτρέπεται να εκτελείται από **παιδιά** χωρίς επιτήρηση.

– **Κίνδυνος έκρηξης και πυρκαγιάς: Μην αναρροφάτε:** Σπινθήρες ή καυτές σκόνες, εύφλεκτα ή εκρηκτικά μέσα (π.χ. μαγνήσιο, αλουμίνιο, βενζίνη, διαλύτες, με εξαίρεση ξύλο), διαβρωτικά υγρά/στερεά υλικά (π.χ. οξέα, βάσεις, διαλύτες).

– Προσέχετε τις εθνικές διατάξεις ασφαλείας καθώς και τα στοιχεία του κατασκευαστή των υλικών!

– Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για την παραλαβή επιβλαβούς στην υγεία σκόνης.

– Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας!

– Λειτουργείτε τη συσκευή σε στεγνό περιβάλλον, μόνο εφόσον μετά τον οπτικό έλεγχο είναι η άψογη!

– **Προειδοποίηση! Οι χειριστές πρέπει να εκπαιδευτούν κατάλληλα στη χρήση αυτών των εργαλείων.** Πριν τη χρήση πρέπει ο χειριστής να εφοδιαστεί με πληροφορίες και υποδείξεις και να εκπαιδευτεί στη χρήση του εργαλείου και των υλικών, για τα οποία πρέπει να χρησιμοποιηθεί το εργαλείο, συμπεριλαμβανομένης της ασφαλούς μεθόδου απομάκρυνσης του συγκεντρωμένου υλικού.

– Σε περίπτωση εξόδου αφρού ή υγρού απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή.

– Καθαρίζετε τακτικά τους αισθητήρες στάθμης πλήρωσης **[7]** και ελέγχετε τους για τυχόν ζημιά.

– Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για απορρόφηση υγρών που δημιουργούν πολύ αφρό.

– Λειτουργείτε τη συσκευή μόνο με εγκατεστημένο σύστημα φίλτρου!

– Χρησιμοποιείτε την πρίζα στη συσκευή μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό!

– Ελέγχετε τακτικά το φως και το καλώδιο για την αποφυγή ενός κινδύνου, και αναθέτετε την αντικατάστασή τους σε περίπτωση ζημιάς μόνο σε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο σέρβις.

– Μη σηκώνετε και μη μεταφέρετε τη συσκευή, χρησιμοποιώντας άγκιστρο γερανού ή ανυψωτική συσκευή!

- Σε περίπτωση μιας βλάβης απενεργοποιήστε αμέσως το εργαλείο, αποσυνδέστε το από το δίκτυο του ρεύματος και αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή σε ένα εξουσιοδοτημένο/συμβεβλημένο συνεργείο του σέρβις πελατών.

2 Σύμβολα



Προειδοποίηση από γενικό κίνδυνο



Προειδοποίηση για ηλεκτροπληξία



Διαβάστε τις οδηγίες/υποδείξεις!



Τραβήξτε το φιν από την πρίζα!



Φοράτε προστασία αναπνοής (μάσκα προσώπου)!



Προσκομίστε το εργαλείο, τα εξαρτήματα και τη συσκευασία σε μια φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση!



Αναρρόφηση υγρών.

3 Τεχνικά στοιχεία

Κινητές συσκευές αναρρόφησης

| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------|
| Απορροφούμενη ισχύς | 400 - 1200 W | |
| Μέγιστη συνδεδεμένη ισχύς στην πρίζα της συσκευής | EE (230 V, 50 Hz) | 2400 W |
| | CH, DK (230 V, 50 Hz) | 1100 W |
| | GB (240 V, 50 Hz) | 1800 W |
| | AUS (240 V, 50 Hz) | 1200 W |
| Μέγιστη ογκομετρική ροή (αέρας), απορροφητήρας/στρόβιλος | 3000 λίτρα/λεπτό / 3700 λίτρα/λεπτό | |
| Μέγιστη υποπίεση, στρόβιλος | 24000 Pa | |
| Επιφάνεια φίλτρου | 4600 cm ² | |
| Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης | D 27 mm x 3,5 m | |
| Μήκος του καλωδίου σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο | 5,5 m | |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης κατά EN 60704-2-1 / Αβεβαιότητα K | 74 dB(A) / 3 dB | |
| Βαθμός προστασίας | IP X4 | |
| Κατηγορία προστασίας | I | |
| Περιεχόμενο δοχείου | | 17 λίτρα |
| Διαστάσεις Μ x Π x Υ | | 445 x 380 x 485 mm |
| Βάρος | 9,4 kg | |

4 Στοιχεία εργαλείου

- [1-1] Άνοιγμα αναρρόφησης
- [1-2] Διακόπτης συσκευής
- [1-3] Ρυθμιστής της δύναμης αναρρόφησης
- [1-4] Πρίζα συσκευής
- [1-5] Αναδιπλούμενη χειρολαβή
- [1-6] Κλιπ
- [1-7] Δοχείο συγκέντρωσης των ρύπων
- [1-8] Τύλιγμα καλωδίου/εύκαμπτου σωλήνα
- [1-9] Άνοιγμα ξεφυσήματος

5 Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού

- Κινητή συσκευή αναρρόφησης κατάλληλη για
- απορρόφηση και αναρρόφηση σκόνης, η οποία δεν είναι επιβλαβής στην υγεία, ρύπανση, άμμο, γρέζια,
 - απορρόφηση νερού,
 - για αυξημένη καταπόνηση σε περίπτωση επαγγελματικής χρήσης,
- σύμφωνα με το πρότυπο IEC/EN 60335-2-69.



Σε περίπτωση μη ενδεδειγμένης χρήσης ευθύνεται ο χρήστης.

6 Θέση σε λειτουργία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ανεπιτρεπτή τάση ή συχνότητα!

Κίνδυνος ατυχήματος

- Προσέξτε τα στοιχεία στην πινακίδα τύπου.
- Προσέξτε τις ιδιαιτερότητες της εκάστοτε χώρας.

6.1 Θέση σε λειτουργία για πρώτη φορά

- Ανοίξτε τα κλιπ και αφαιρέστε το επάνω μέρος της συσκευής [2].
- Αφαιρέστε εξαρτήματα και συνοδευτικά έγγραφα [3].
- Τοποθετήστε το σάκο φίλτρου [4].

6.2 Σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης

Για απορρόφηση και αναρρόφηση στο άνοιγμα αναρρόφησης [1-1]

Για ξεφύσημα στο άνοιγμα ξεφυσήματος [1-9]

6.3 Σύνδεση της κινητής συσκευής αναρρόφησης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από ανεξέλεγκτο ξεκίνημα των εργαλείων

- Προτού γυρίσετε το διακόπτη στη θέση "AUTO" ή "MAN" προσέξτε, να είναι το συνδεδεμένο εργαλείο απενεργοποιημένο.

Ο διακόπτης [1-2] σιμεύει ως διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (ON/OFF).

Θέση διακόπτη "0"

Η πρίζα της συσκευής [1-4] είναι χωρίς ρεύμα, η κινητή συσκευή αναρρόφησης είναι απενεργοποιημένη.

Θέση διακόπτη "MAN"

Η πρίζα της συσκευής [1-4] έχει ρεύμα, η κινητή συσκευή αναρρόφησης λειτουργεί.

Θέση διακόπτη "AUTO"

Η πρίζα της συσκευής [1-4] έχει ρεύμα, η κινητή συσκευή αναρρόφησης ξεκινά με την ενεργοποίηση του συνδεδεμένου εργαλείου.

- Συνδέστε το φως σε μια γειωμένη πρίζα.



Σε περίπτωση μη χρήσης καθώς και πριν από τις εργασίες συντήρησης και τις εργασίες καθαρισμού τραβάτε το φως από την πρίζα.

6.4 Σύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού

- Προσέξτε τη μέγιστη συνδεδεμένη ισχύ στην πρίζα της συσκευής (βλέπε στο κεφάλαιο "Τεχνικά στοιχεία").
- Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο.

- Συνδέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στην πρίζα της συσκευής [1-4].

6.5 Ρύθμιση της δύναμης αναρρόφησης

- στο περιστροφικό κουμπί [1-3].

7

Εργασία

7.1 Αναρρόφηση

Αναρρόφηση στεγνών υλικών



Χρησιμοποιείτε πάντοτε σάκο φίλτρου.

Αναρρόφηση υγρών υλικών/υγρών



Απομακρύνετε το σάκο φίλτρου!

Τοποθετήστε ειδικό φίλτρο υγρών.

Σε περίπτωση επίτευξης του μέγιστου ύψους της στάθμης πλήρωσης διακόπτεται αυτόματα η αναρρόφηση.

Μετά την υγρή αναρρόφηση, αφήστε το κύριο φίλτρο να στεγνώσει!



ΠΡΟΣΟΧΗ

Εξερχόμενος αφρός και υγρό

- Απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή και αδειάστε την.

7.2 Μετά την εργασία

- Απενεργοποιήστε την κινητή συσκευή αναρρόφησης και τραβήξτε το φως από την πρίζα.
- Τυλίξτε το καλώδιο σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Αδειάστε το δοχείο συγκέντρωσης των ρύπων.
- Φυλάξτε την κινητή συσκευή αναρρόφησης σε ένα στεγνό χώρο, προστατευμένη από αναρμόδια χρήση.

8 Συντήρηση και φροντίδα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού, ηλεκτροπληξία

- Πριν από κάθε εργασία συντήρησης και φροντίδας τραβάτε πάντοτε το φως από την πρίζα του ρεύματος!
- Όλες οι εργασίες συντήρησης και επισκευής, που απαιτούν το άνοιγμα του κελύφους του κινητήρα, επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο σέρβις πελατών.



Σέρβις πελατών και επισκευή μόνο από τον κατασκευαστή ή τα εξουσιοδοτημένα συνεργεία σέρβις: Πλησιέστερη διεύθυνση κάτω από:

www.festool.com/Service



Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά Festool! Αριθ. παραγγελίας κάτω από:

www.festool.com/Service

- **Καθαρίζετε την κινητή συσκευή αναρρόφησης μόνο με διαλυτά στο νερό απορρυπαντικά οικιακής χρήσης του εμπορίου.** Μην χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση διαβρωτικές χημικές ουσίες, διαλύτες ή μέσα καθαρισμού που φθείρουν.

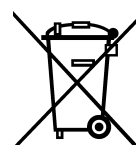
8.1 Σάκος φίλτρου/ σάκος αποκομιδής/ κύριο φίλτρο

- Αφαιρέστε το σάκο φίλτρου [5].
 - Τοποθετήστε το σάκο φίλτρου [4].
 - Αντικαταστήστε το κύριο φίλτρο [6].
- Αποσύρετε το μεταχειρισμένο κύριο φίλτρο σύμφωνα με τις νομικές διατάξεις.

| Αναλώσιμα υλικά | Αριθ. παραγγελίας |
|-----------------------------|-------------------|
| Σάκος φίλτρου CT 17 E | 769136 |
| Κύριο φίλτρο στεγνό CT 17 E | 769134 |
| Κύριο φίλτρο υγρό CT 17 E | 769135 |

- ① Τους αριθμούς παραγγελίας για εξαρτήματα, φίλτρα και αναλώσιμα υλικά θα τους βρείτε στον κατάλογο της Festool ή στο διαδίκτυο στη διεύθυνση "www.festool.com".

9 Περιβάλλον



Μην πετάτε τη συσκευή στα οικιακά απορρίμματα! Προσκομίστε τις συσκευές, τα εξαρτήματα και τις συσκευασίες σε μια φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση. Προσέξτε τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς.

Μόνο ΕΕ: Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία περί παλιών ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την εφαρμογή της στο εθνικό δίκαιο πρέπει οι μεταχειρισμένες ηλεκτρικές συσκευές να συλλέγονται ξεχωριστά και να προωθούνται σε μια φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση.

Πληροφορίες για το REACH:

www.festool.com/reach

10 Δήλωση πιστότητας ΕΚ

| Κινητή συσκευή αναρρόφησης | Αριθ. σειράς |
|----------------------------|--------------------------------|
| CT 17 E | 768061, 768229, 768140, 768652 |

Έτος του χαρακτηρισμού CE: 2013

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν ταυτίζεται με όλες τις σχετικές απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών, προτύπων ή εγγράφων τυποποίησης:

2006/42/EK, 2004/108/EK, 2011/65/EE, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Festool Group GmbH & Co. KG

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen, Germany

Dr. Martin Zimmer

Dr. Martin Zimmer

Προϊστάμενος Έρευνας, Εξέλιξης, Τεχνικής τεκμηρίωσης

2013-04-15