

Festool Group GmbH & Co. KG
Wertstraße 20
D-73240 Wendlingen
Tel.: +49 (0)7024/804-0
Telefax: +49 (0)7024/804-20608
www.festool.com

FESTOOL

CTL 36 E AC HD CTM 36 E AC HD



Γνήσιες οδηγίες χειρισμού

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

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 δεν προορίζεται για άτομα (συμπεριλαμβανομένων και των παιδιών) με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές δυνατότητες ή με έλλειψη εμπειρίας ή/και με έλλειψη γνώσης. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται, για να εξασφαλίζεται, ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.



- **Προειδοποίηση:** Η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει επιβλαβή στην υγεία σκόνη. Η συντήρηση, η εκκένωση και η αλλαγή φίλτρου επιτρέπεται να γίνεται μόνο από έναν εξουσιοδοτημένο ειδικό με κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας.
- Λειτουργείτε τη συσκευή μόνο με εγκατεστημένο σύστημα φίλτρου!
- **Κίνδυνος έκρηξης και πυρκαγιάς: Μην αναρροφάτε:** Σπινθήρες ή καυτές σκόνες, εύφλεκτα ή εκρηκτικά μέσα (π.χ. μαγνήσιο, αλουμίνιο, βενζίνη, διαλύτες, με εξαίρεσηξύλο), διαβρωτικά υγρά/στερεά υλικά (π.χ. οξέα, βάσεις, διαλύτες).
- Προσέχετε τις εθνικές διατάξεις ασφαλείας καθώς και τα στοιχεία του κατασκευαστή των υλικών!
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας!
- Λειτουργείτε τη συσκευή σε στεγνό περιβάλλον, μόνο εφόσον μετά τον οπτικό έλεγχο είναι η άψογη!
- 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.
- Μην σηκώνετε και μη μεταφέρετε τη συσκευή, χρησιμοποιώντας άγκιστρο γερανού ή ανυψωτική συσκευή!

2 Τεχνικά στοιχεία

Κινητές συσκευές αναρρόφησης

Απορροφούμενη ισχύς		350 - 1200 W
Μέγιστη συνδεδεμένη ισχύς στην πρίζα της συσκευής	EE CH, DK	2400 W 1100 W
Μέγιστη ογκομετρική ροή (αέρας), στρόβιλος		234 m ³ /ώρα (3900 λίτρα/λεπτό)
Μέγιστη υποπίεση, στρόβιλος		24000 Pa
Επιφάνεια φίλτρου		6318 cm ²
Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης		D 36/32 mm x 3,5 m-AS
Μήκος του καλωδίου σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο		7,5 m
Στάθμη ηχητικής πίεσης κατά EN 60704-2-1 / Αβεβαιότητα K		71 dB(A) / 3 dB
Βαθμός προστασίας		IP X4
Περιεχόμενο δοχείου		36 λίτρα
Διαστάσεις Μ x Π x Υ		673 x 365 x 522 mm
Βάρος		15 kg

3 Σύμβολα



Προειδοποίηση από γενικό κίνδυνο



Προειδοποίηση για ηλεκτροπληξία



Διαβάστε τις οδηγίες/υποδείξεις!



Φοράτε προστασία αναπνοής (μάσκα προσώπου)!



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



Κατάλληλο για το διαχωρισμό σκόνης με μια οριακή τιμή έκθεσης μεγαλύτερη από 1 mg/m³



Κατάλληλο για το διαχωρισμό σκόνης με μια οριακή τιμή έκθεσης μεγαλύτερη από 0,1 mg/m³

4 Στοιχεία εργαλείου

- [1-1] Χειρολαβή
- [1-2] Κλιπ
- [1-3] Δοχείο συγκέντρωσης των ρύπων
- [1-4] Μοχλός
- [1-5] Φρένο
- [1-6] Πώμα φραγής (Μόνο für Staubklasse M)
- [1-7] Άνοιγμα αναρρόφησης
- [1-8] Υποδοχή μονάδας

[1-9] Πρίζα συσκευής

[1-10] Στήριγμα εύκαμπτου σωλήνα

[1-11] Θήκη εξαρτημάτων

[1-12] Διακόπτης συσκευής

[1-13] Ρυθμιστής της δύναμης αναρρόφησης

[1-14] Αυτόματος καθαρισμός

[1-15] Ρύθμιση της διαμέτρου του εύκαμπτου σωλήνα (Μόνο für Staubklasse M)

[1-16] Σύρτης φραγής (ComfortClean)

5 Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού

Κινητές συσκευές αναρρόφησης κατάλληλες για

- **CTL 36 E AC HD:** απορρόφηση και αναρρόφηση σκόνης έως 1 mg/m³ αντίστοιχα στην κατηγορία σκόνης "L",
- **CTM 36 E AC HD:** απορρόφηση και αναρρόφηση σκόνης έως 0,1 mg/m³ αντίστοιχα στην κατηγορία σκόνης "M" μεταξύ των άλλων και σκόνης ξύλου και σκόνης ορυκτών, σκόνες εμπεριέχουσες χαλαζία,
- απορρόφηση νερού,
- επαγγελματική χρήση, π.χ. σε ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, εργοστάσια, μαγαζιά, γραφεία και σε ενοικιαζόμενα καταστήματα, σύμφωνα με το πρότυπο IEC/EN 60335-2-69.



Σε περίπτωση μη ενδεδειγμένης χρήσης ευθύνεται ο χρήστης.

6 Θέση σε λειτουργία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ανεπίτρεπτη 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 [2-2] και αφαιρέστε το επάνω μέρος της συσκευής [2-1].
- Αφαιρέστε τα εξαρτήματα από το δοχείο συγκέντρωσης των ρύπων [2-3] και τη συσκευασία!
- Περάστε το πώμα φραγής [1-6] στο άνοιγμα αναρρόφησης [1-7] (μόνο για κατηγορία σκόνης M).
- Ενδεχομένως συναρμολογήστε το σύρτη φραγής [1-16] στο άνοιγμα αναρρόφησης [1-7] [3a], περισσότερες πληροφορίες για αυτό βλέπε στο κεφάλαιο 8.1.
- Τοποθετήστε το σάκο φίλτρου/αποκομιδής [8] + [10].
- Τοποθετήστε το επάνω μέρος [2-1] και κλείστε τα κλιπ [2-2].
- Συνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης στο άνοιγμα αναρρόφησης [1-7].

Συναρμολόγηση της θήκης εξαρτημάτων μαζί με το στήριγμα σωλήνα

- Αναρτήστε τη θήκη εξαρτημάτων στο επάνω μέρος της συσκευής [2-1] και στερεώστε την με δύο βίδες [2-4].

Σε περίπτωση μη χρήσης του στηρίγματος του σωλήνα σηκώστε το έλασμα, ανατρέψτε το στήριγμα του σωλήνα προς τα πίσω και αφαιρέστε το [2 b].

Ο συναρμολογημένος σωλήνας αναρρόφησης με το πέλμα δαπέδου μπορεί να στερεωθεί στο αυλάκι της θήκης εξαρτημάτων. Ο προσαρμογέας πρέπει εδώ να βρίσκεται στη σωστή θέση [2 a].

6.2 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 [1-12] σιμεύει ως διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (ON/OFF).

- Συνδέστε το φις σε μια γειωμένη πρίζα.



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

Θέση διακόπτη "0"

Η πρίζα της συσκευής [1-9] είναι χωρίς ρεύμα, η κινητή συσκευή αναρρόφησης είναι απενεργοποιημένη.

Θέση διακόπτη "MAN"

Η πρίζα της συσκευής [1-9] έχει ρεύμα, η κινητή συσκευή αναρρόφησης λειτουργεί.

Θέση διακόπτη "AUTO"

Η πρίζα της συσκευής [1-9] έχει ρεύμα, η κινητή συσκευή αναρρόφησης ξεκινά με την ενεργοποίηση του συνδεδεμένου εργαλείου.

6.3 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 [1-9].

7 Ρυθμίσεις

7.1 Ρύθμιση της διαμέτρου του εύκαμπτου σωλήνα (μόνο κατηγορία σκόνης M) [1-15]

Αυτό εξασφαλίζει, ότι η ταχύτητα του αέρα στον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης μετριέται σωστά (βλέπε στο κεφάλαιο 7.7).

7.2 Ρύθμιση της δύναμης αναρρόφησης

- στο περιστροφικό κουμπί [1-13].

7.3 Σφίξιμο του φρένου

- Σηκώστε ελαφρά την κινητή συσκευή αναρρόφησης στην μπροστινή πλευρά.
- Πιέστε το φρένο [1-5] προς τα κάτω μέχρι να ασφαλίσει.
- Για το λύσιμο μετακινήστε το μοχλό [1-4].

7.4 Ασφάλεια θερμοκρασίας (θερμικό)

Για την προστασία από την υπερθέρμανση μια ασφάλεια θερμοκρασίας (θερμικό) απενεργοποιεί την κινητή συσκευή αναρρόφησης προτού να φθάσει σε μια κρίσιμη θερμοκρασία.

- ▶ Απενεργοποιήστε την κινητή συσκευή αναρρόφησης, αφήστε την να κρυώσει περίπου για 5 λεπτά και ενεργοποιήστε την.

- ① Η ενεργοποίηση δεν είναι δυνατή: Ελάτε σε επαφή με το συνεργείο σέρβις πελατών της Festool.

7.5 Επιτήρηση της ογκομετρικής ροής

Όταν η ταχύτητα του αέρα στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης πέσει κάτω από 20 m/s, ηχεί, για λόγους ασφαλείας, ένα ακουστικό προειδοποιητικό σήμα (στην κατηγορία σκόνης M).

Πιθανές αιτίες	Άρση
Ο ρυθμιστής της δύναμης αναρρόφησης [1-13] είναι ρυθμισμένος σε μια μικρή τιμή.	Ρυθμίστε το ρυθμιστή της δύναμης αναρρόφησης σε υψηλότερη τιμή (βλέπε στο κεφάλαιο 7.2).
Το περιστροφικό κουμπί [1-15] δεν είναι ρυθμισμένο στη συνδεδεμένη διάμετρο του εύκαμπτου σωλήνα.	Ρυθμίστε τη σωστή διάμετρο εύκαμπτου σωλήνα (βλέπε στο κεφάλαιο 7.1).
Ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης είναι φραγμένος ή τσακισμένος.	Απομακρύνετε το φράξιμο ή το τσάκισμα.
Ο σάκος φίλτρου είναι γεμάτος.	Τοποθετήστε νέο σάκο φίλτρου (βλέπε στο κεφάλαιο 9.1).
Κύριο φίλτρο λερωμένο.	Αλλάξτε το κύριο φίλτρο (βλέπε στο κεφάλαιο 9.1).
Λάθος λειτουργία των ηλεκτρονικών επιτήρησης.	Αναθέστε την επισκευή σε ένα συνεργείο σέρβις πελατών της Festool.
Υγρή αναρρόφηση.	Δεν τέθηκε σε κίνδυνο η ασφάλεια λειτουργίας, δεν είναι απαραίτητη καμία λήψη μέτρων.

7.6 Εργαλειοθήκη

Η εξωτερική επιφάνεια της κινητής συσκευής αναρρόφησης εξυπηρετεί ως βάση εναπόθεσης εργαλειοθήκης:

- ▶ Αναρτήστε την εργαλειοθήκη στο στήριγμα εργαλειοθήκης **[3a]**.
- ▶ Για μια σταθερή σύνδεση πρέπει να στερεωθεί ο προσαρμογέας εργαλειοθήκης (εξαρτήματα) με τέσσερις βίδες στο επάνω μέρος **[3b]**.

8 Εργασία

8.1 AUTOClean - Καθαρισμός κύριου φίλτρου



Μόνο σε συνδυασμό με σάκο αποκομιδής (αντίστοιχη κατηγορία σκόνης "L/M"). Όχι σε περίπτωση υγρής αναρρόφησης!

Αυτόματος καθαρισμός

Ενεργοποιήστε στο περιστροφικό κουμπί **[1-14]**.

Χειροκίνητος καθαρισμός

Γυρίστε το διακόπτη της συσκευής **[1-12]** στο σύμβολο **AC**.

Χειροκίνητος πλήρης καθαρισμός [4]

- ▶ Με την παλάμη του χεριού ή με το σύρτη φραγής CT-VS (497926) κλείστε το ακροφύσιο ή το άνοιγμα του σωλήνα αναρρόφησης.
- ▶ Γυρίστε το διακόπτη της συσκευής **[1-12]** στο σύμβολο **AC**.

8.2 Αναρρόφηση στεγνών υλικών



ΠΡΟΣΟΧΗ

Επιβλαβείς για την υγεία σκόνης

Τραυματισμός των αναπνευστικών οδών

- ▶ Χρησιμοποιείτε πάντοτε σάκο φίλτρου ή σάκο αποκομιδής!
- ▶ Χρήση μόνο με σωστή λειτουργία της επιτήρησης της ογκομετρικής ροής (μόνο για κατηγορία σκόνης M).



Σε περίπτωση αναρρόφησης σκόνης, η οποία ξεπερνά την οριακή τιμή ή σε περίπτωση σημαντικής ποσότητας σκόνης ξύλου δρυός ή οξιάς επιτρέπεται να αναρροφάται μόνο μια πηγή σκόνης (ηλεκτρικό εργαλείο ή εργαλείο πεπιεσμένου αέρα).

Προσέξτε κατά την αναρρόφηση της δημιουργούμενης σκόνης τα κινούμενα ηλεκτρικά εργαλεία:

Φροντίστε για επαρκή αερισμό! Προσέξτε τις τοπικές διατάξεις!

Οριακές τιμές: Αέρας εξαερισμού το πολύ τα 50% του όγκου καθαρού αέρα

Μαθηματικός τύπος: Όγκος χώρου V_R x ρυθμός αλλαγής του αέρα L_W

8.3 Αναρρόφηση υγρών υλικών/υγρών



Απομακρύνετε το σάκο φίλτρου ή σάκο αποκομιδής!

Σύσταση: Χρησιμοποιείτε ειδικό φίλτρο υγρών (NF-CT).

Σε περίπτωση επίτευξης του μέγιστου ύψους της στάθμης πλήρωσης διακόπεται 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.

8.4 Μετά την εργασία

- ▶ Καθαρίστε το κύριο φίλτρο αυτόματα ή χειροκίνητα (βλέπε στο κεφάλαιο 8.1).
- ▶ Απενεργοποιήστε την κινητή συσκευή αναρρόφησης και τραβήξτε το φιν από την πρίζα.
- ▶ Τυλίξτε το καλώδιο σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο, αναρτήστε το άκρο του καλωδίου στο αυλάκι [5].
- ▶ Αδειάστε το δοχείο συγκέντρωσης των ρύπων.
- ▶ Φυλάξτε την κινητή συσκευή αναρρόφησης σε ένα στεγνό χώρο, προστατευμένη από αναρμόδια χρήση.
- ▶ Αναδιπλώστε το στήριγμα εύκαμπτου σωλήνα [1-10] προς τα πάνω.
- ▶ Τυλίξτε τον εύκαμπτο σωλήνα στο βραχίονα του στηρίγματος εύκαμπτου σωλήνα.
- ▶ Σπρώξτε το άκρο του εύκαμπτου σωλήνα πάνω στο βραχίονα.
- ▶ **Μόνο για κατηγορία σκόνης Μ:** Κλείστε το άνοιγμα αναρρόφησης [1-7] με το πώμα φραγής [1-1] ή το σύρτη φραγής [1-16].



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Επιβλαβείς για την υγεία σκόνης

Τραυματισμός των αναπνευστικών οδών

- ▶ Καθαρίστε καλά την κινητή συσκευή αναρρόφησης και όλα τα εξαρτήματα με αναρρόφηση και σκούπισμα (εσωτερικά και εξωτερικά), προτού τα απομακρύνετε από τη λερωμένη περιοχή (μόνο για κατηγορία σκόνης Μ).
- ▶ Τα μέρη, που δεν μπορούν να καθαριστούν εντελώς, πρέπει να συσκευαστούν αεροστεγώς για τη μεταφορά σε έναν πλαστικό σάκο.
- ▶ Φοράτε προστασία αναπνοής (μάσκα προσώπου)!

9

Συντήρηση και φροντίδα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού, ηλεκτροπληξία

- ▶ Πριν από κάθε εργασία συντήρησης και φροντίδας τραβάτε πάντοτε το φιν 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 τακτικά τους αισθητήρες στάθμης πλήρωσης [6], ελέγχετε τους για ζημιά και αδειάζετε το δοχείο συγκέντρωσης των ρύπων [1-3].

Οι κατεστραμμένες διατάξεις προστασίας και τα χαλασμένα μέρη πρέπει να διορθώνονται σωστά ή να αντικαθίστανται από ένα αναγνωρισμένο ειδικό συνεργείο, εφόσον δεν αναφέρεται κάτι άλλο στις οδηγίες χειρισμού.

Προσέξτε τις ακόλουθες υποδείξεις:

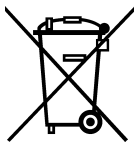
- Το ελάχιστο μία φορά το χρόνο πρέπει να γίνεται από τον κατασκευαστή ή από ένα ενημερωμένο άτομο ένας σχετικός με τη σκόνη έλεγχος (π.χ. για ζημιά του φίλτρου, στεγανότητα της συσκευής και λειτουργία των διατάξεων ελέγχου).
- Ό,τι δεν μπορεί να καθαριστεί, πρέπει να αποσυρθεί. Χρησιμοποιείτε για αυτό στεγανούς σάκους. Προσέξτε τις ισχύουσες προϋποθέσεις απόσυρσης!
- Για τη συντήρηση μέσω του χρήστη πρέπει η συσκευή να αποσυναρμολογηθεί, να καθαριστεί και να συντηρηθεί, εφόσον είναι δυνατόν, χωρίς να προκληθεί έτσι ένας κίνδυνος για το προσωπικό συντήρησης ή για άλλα άτομα. Τα κατάλληλα προφυλακτικά μέτρα περιλαμβάνουν αποτοξίνωση πριν την αποσυναρμολόγηση, φροντίδα για τοπικό φιλτραρισμένο αναγκαστικό εξαερισμό, εκεί που αποσυναρμολογείται η συσκευή, καθαρισμό της

περιοχής συντήρησης και κατάλληλος προσωπικό εξοπλισμό προστασίας.

9.1 Σάκος φίλτρου/ σάκος αποκομιδής/ κύριο φίλτρο

- ▶ Αφαιρέστε το σάκο φίλτρου [7].
 - ▶ Τοποθετήστε το σάκο φίλτρου [8].
 - ▶ Αφαιρέστε το σάκο αποκομιδής [9].
 - ▶ Τοποθετήστε το σάκο αποκομιδής [10].
 - ▶ Αντικαταστήστε το κύριο φίλτρο [11].
- Αποσύρετε το μεταχειρισμένο κύριο φίλτρο σύμφωνα με τις νομικές διατάξεις.
- 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".

10 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

11 Δήλωση πιστότητας ΕΚ

Κινητή συσκευή	Αριθ. σειράς αναρρόφησης
CTL 36 E AC HD	499834, 499835
CTM 36 E AC HD	499838
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

Προϊστάμενος Έρευνας, Εξέλιξης, Τεχνικής τεκμηρίωσης

2013-04-15