

**CTL 26 E, CTL 26 E SD,  
CTL 26 E AC, CTL 26 E SD E/A,  
CTL 36 E, CTL 36 E AC,  
CTL 36 E AC-LHS,  
CTL 36 E LE,  
CTL 48 E, CTL 48 E AC**



Absaugmobil Mobile dust ext- ractors Aspirateurs	Seriennummer * Serial number * N° de série * (T-Nr.)
CTL 26 E	202411, 202413, 202414, 202415
CTL 26 E SD (E/A)	202419, 202420
CTL 26 E AC	202409, 202407, 202408
CTL 26 E AC HD	203032
CTL 36 E	202429, 202431, 202432
CTL 36 E AC	202422
CTL 36 E AC-LHS	202424, 202426
CTL 36 E LE	202436
CTL 36 E AC HD	203033, 203036
CTL 48 E	202439
CTL 48 E AC	202438

**(BG) Акумулаторна пробивна отвертка.** Ние обявяваме с еднолична отговорност, че този продукт е съгласуван с всички релевантни изисквания на следните ръководни линии, норми или нормативни документи:

**(EST) EÜ-vastavusdeklaratsioon.** Kinnitame ainuvastutajatena, et käesolev toode vastab järgmistele standarditele ja normdokumentidele:

**(HR) Deklaracija o EG-konformnosti.** Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je ovaj proizvod u skladu sa svim važnim zahtjevima sljedećih smjernica, normi ili normativnih isprava:

**(LV) ES konformitātes deklarācija.** Uzņemoties pilnu atbildību, mēs apliecinām, ka šis produkts atbilst šādām direktīvām, standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

**(LT) EB atitikties deklaracija.** Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminyss tenkina visus aktualius šių direktyvų, normų arba normatyvinių dokumentų reikalavimus:

**(SLO) ES Izjava o skladnosti.** S polno odgovornostjo izjavljamo, da je ta proizvod skladien z vsemi veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv, standardov ali normativnih dokumentov:

**(H) EU megfeleléségi nyilatkozat:** Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék az alábbi irányelvek, szabványok vagy normatív dokumentumok minden vonatkozó követelményének megfelel:

**(GR) Δήλωση πιστότητας ΕΚ:** Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν ταυτίζεται με όλες τις σχετικές απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών, προτύπων ή εγγράφων τυποποίησης:

**(SK) ES-Vyhlasenie o zhode:** Zodpovedne vyhlasujeme, že tento produkt súhlasí so všetkými relevantnými požiadavkami nasledujúcich smerníc, noriem alebo normatívnych dokumentov:

**(RO) Declarația de conformitate CE:** Declarăm pe proprie răspundere că acest produs este conform cu toate cerințele relevante din următoarele directive, norme sau documente normative:

**(TR) AT uygunluk deklarasyonu:** Bütün sorumlulukları firmamıza ait olmak kaydıyla bu ürünün aşağıda açıklanan ilgili direktiflerin yönetmeliklerini, norm ve norm dokümanlarının koşullarını karşıladığını taahhüt ederiz.

**(SRB) EZ deklaracija o usaglašenosti:** Mi izjavljujemo na sopstvenu odgovornost da je ovaj proizvod usklađen sa svim relevantnim zahtevima sledeće direktive, standardima i normativnim dokumentima:

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 60335-1:2012 + A11:2014, EN 60335-2-69:2012,  
EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011,  
EN 55014-2: 2015, EN 61000-3-2: 2014,  
EN 61000-3-3: 2013, EN 50581:2012



**Festool GmbH**

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen  
GERMANY

Wendlingen, 2018-04-16

*W. Zondler*

Wolfgang Zondler

Head of Research, Development and Technical Documentation

*R. Brandt*

Ralf Brandt

Head of Standardization & Approbation

\* im definierten Seriennummer-Bereich (S-Nr.) von 400000000 - 499999999  
in the specified serial number range (S-Nr.) from 400000000 - 499999999  
dans la plage de numéro de série (S-Nr.) de 400000000 - 499999999

## Περιεχόμενα

1	Υποδείξεις ασφαλείας.....	3
2	Σύμβολα.....	3
3	Στοιχεία εργαλείου.....	3
4	Τεχνικά στοιχεία.....	4
5	Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού.....	4
6	Θέση σε λειτουργία.....	5
7	Ρυθμίσεις.....	6
8	Εργασία.....	6
9	Συντήρηση και φροντίδα.....	7
10	Περιβάλλον.....	7

## 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.**

- Αυτό το εργαλείο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές δυνατότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης. Τα **παιδιά** πρέπει να επιτηρούνται, για να εξασφαλίζεται, ότι δεν παίζουν με το εργαλείο.



- 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 υλικά (π.χ. μαγνήσιο, αλουμίνιο, βενζίνη, αραιωτικά),
  - διαβρωτικά υλικά (π.χ. οξέα, βάσεις, διαλύτες),
  - χημικά αντιδρώντα υλικά, που οδηγούν στη δημιουργία θερμότητας, οξέων/

βάσεων, αερίων κτλ. (π.χ. αντιδρώντα υλικά 2K, αλουμίνιο και νερό).

- 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. Σε περίπτωση ζημιάς, αναθέστε την αντικατάστασή τους αποκλειστικά σε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο σέρβις πελατών.
- Μη σηκώνετε και μη μεταφέρετε τη συσκευή, χρησιμοποιώντας άγκιστρο γερανού ή ανυψωτική συσκευή!

## 2 Σύμβολα

Σύμβολα



Προειδοποίηση από γενικό κίνδυνο



Προειδοποίηση για ηλεκτροπληξία



Οδηγίες, διαβάστε τις υποδείξεις



Φοράτε προστασία αναπνοής (μάσκα προσώπου)!



Υπόδειξη, συμβουλή



Οδηγίες ενεργειών



**Προειδοποίηση!** Η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει επιβλαβή στην υγεία σκόνη!



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

## 3 Στοιχεία εργαλείου

Οι αναφερόμενες εικόνες βρίσκονται στις πολύγλωσσες οδηγίες χειρισμού.

**[1-1]** Άνοιγμα αναρρόφησης

**[1-2]** Υποδοχή μονάδας (μονάδα πεπιεσμένου αέρα στο CTL 36/48 E LE, CTL 36/48 E LE AC, Μονάδα πρίζας στο CTL 26 E SD)

**[1-3]** Πρίζα συσκευής

- [1-4]** Θήκη εύκαμπτου σωλήνα  
**[1-5]** Χειρολαβή  
**[1-6]** SysDoc  
**[1-7]** Αυτόματος καθαρισμός (μόνο παραλλαγές με AutoClean)  
**[1-8]** Διακόπτης συσκευής  
**[1-9]** Ρυθμιστής της δύναμης αναρρόφησης

- [1-10]** Κλιπ  
**[1-11]** Δοχείο συγκέντρωσης των ρύπων  
**[1-13]** Φρένο

Οι αναφερόμενες εικόνες βρίσκονται στην αρχή των οδηγιών λειτουργίας.

## 4 Τεχνικά στοιχεία

### Κινητές συσκευές αναρρόφησης

Απορροφούμενη ισχύς		350 - 1200 W
Μέγιστη συνδεδεμένη ισχύς στην πρίζα της συσκευής	EE	2400 W
	CH, DK	1100 W
	GB 240 V/ 110 V	1800 W/ 500 W
Μέγιστη ογκομετρική ροή (αέρας), στρόβιλος		234 m <sup>3</sup> /ώρα (3900 λίτρα/λεπτό)
Μέγιστη υποπίεση, στρόβιλος		24000 Pa
Επιφάνεια φίλτρου		6318 cm <sup>2</sup>
Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης		D 27 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	CTL 26 E, CTL 26 E AC, CTL 26 E SD	26 λίτρα
	CTL 36 E, CTL 36 E LE, CTL 36 E AC, CTL 36 E LE AC, CTL 36 E AC-LHS	36 λίτρα
	CTL 48 E, CTL 48 E LE, CTL 48 E AC, CTL 48 E LE AC	48 λίτρα
Διαστάσεις Μ x Π x Υ	CTL 26 E, CTL 26 E AC, CTL 26 E SD	630 x 365x 540 mm
	CTL 36 E, CTL 36 E LE, CTL 36 E AC, CTL 36 E LE AC, CTL 36 E AC-LHS	630 x 365 x 596 mm
	CTL 48 E, CTL 48 E LE, CTL 48 E AC, CTL 48 E LE AC	740 x 406 x 1005 mm
Βάρος	CTL 26 E, CTL 26 E SD	13,9 kg
	CTL 36 E, CTL 36 E LE	14,4 kg
	CTL 48 E, CTL 48 E LE	18,8 kg
	CTL 26 E AC	14,7 kg
	CTL 36 E AC, CTL 36 E LE AC, CTL 36 E AC-LHS	15,2 kg
	CTL 48 E AC, CTL 48 E LE AC	19,6 kg

## 5 Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού

- Κινητή συσκευή αναρρόφησης κατάλληλη για
- απορρόφηση και αναρρόφηση σκόνης έως 1 mg/m<sup>3</sup> αντίστοιχα στην κατηγορία σκόνης "L",
  - 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

#### 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

- Τοποθετήστε το σάκο φίλτρου/αποκομιδής [2].
- Συναρμολογήστε το τύλιγμα του καλωδίου [3].
- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης [4].

### 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 [1-8] σιμεύει ως διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (ON/OFF).

#### Θέση διακόπτη "0"

Η πρίζα της συσκευής [1-3] είναι χωρίς ρεύμα, η κινητή συσκευή αναρρόφησης είναι απενεργοποιημένη.

#### Θέση διακόπτη "MAN"

Η πρίζα της συσκευής [1-3] έχει ρεύμα, η κινητή συσκευή αναρρόφησης λειτουργεί.

#### Θέση διακόπτη "AUTO"

Η πρίζα της συσκευής [1-3] 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.

## 6.3 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 [1-3].

### Ιδιαιτερότητες CTL26 E SD

- **CTL 26 E SD E/A:** Μονάδα πρίζας με αυτόματη ενεργοποίηση για τη χρήση δύο ηλεκτρικών εργαλείων: π.χ. 2 τριβεία, 1 σέγα + 1 τριβείο
- **CTL 26 E SD:** Μονάδα πρίζας με συνεχή παροχή ρεύματος για τη χρήση ως καλώδιο επέκτασης: π.χ. φορτιστής, φωτιστικό κτλ.

### 6.4 Σύνδεση εργαλείου πεπιεσμένου αέρα



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κίνδυνος τραυματισμού

- Απενεργοποιήστε το εργαλείο πεπιεσμένου αέρα.

### Αυτόματη ενεργοποίηση στα εργαλεία πεπιεσμένου αέρα (CTL 36/48 E LE, CTL 36/48 E LE AC ή εξαρτήματα)

με μονάδα πεπιεσμένου αέρα στην υποδοχή μονάδας [1-2]

#### Σύσταση:

- Προσάρτηση της μονάδας τροφοδοσίας VE (495886): Πεπιεσμένος αέρας φιλτραρισμένος και λαδωμένος
- Χρήση του συστήματος IAS με τεμάχιο σύνδεσης IAS (454757) για εργαλεία πεπιεσμένου αέρα Festool

**Προϋπόθεση:** Πίεση λειτουργίας του εργαλείου 6 bar!

### 6.5 Ιδιαιτερότητες CTL 36 E AC- LHS

Για τη χρήση της κινητής συσκευής αναρρόφησης σε συνδυασμό με το **PLANEX**:

- Χρησιμοποιείτε τον ανθεκτικό σε τσάκισμα εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης D 36 mm x 3,5 m-AS.
- Χρησιμοποιείτε την ειδική μούφα αναρρόφησης για τη σύνδεση του **PLANEX**.
- Τοποθετήστε το σύρτη φραγής CT-VS ανάμεσα στο άνοιγμα αναρρόφησης [1-1] και στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης.

- Συναρμολογήστε το στήριγμα εξαρτήματος.
- **Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με σάκο αποκομιδής!**

## 7 Ρυθμίσεις

### 7.1 Ρύθμιση της δύναμης αναρρόφησης

- στο περιστροφικό κουμπί [1-9].

### 7.2 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.



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

### 7.3 AUTOClean - Καθαρισμός του κύριου φίλτρου (μόνο παραλλαγές με AutoClean)



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

#### Αυτόματος καθαρισμός

Στο περιστροφικό κουμπί [1-7] ρυθμίστε τη συχνότητα.

Ενεργοποιήστε το **CTL 36 E AC-LHS**: μόνο στο περιστροφικό κουμπί [1-7].

#### Χειροκίνητος καθαρισμός

Γυρίστε το διακόπτη της συσκευής [1-8] στο σύμβολο **AC**.

#### Χειροκίνητος πλήρης καθαρισμός

- Με την παλάμη του χεριού ή με το σύρτη φραγής CT-VS (497926) κλείστε για 2 δευτερόλεπτα το ακροφύσιο ή το άνοιγμα του σωλήνα αναρρόφησης.
- Γυρίστε το διακόπτη της συσκευής [1-8] στο σύμβολο **AC**.

## 8 Εργασία

### 8.1 Χειρισμός

**Θήκη εύκαμπτου σωλήνα:** Μετά την εργασία μπορείτε να περάσετε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης μέσα από το άνοιγμα [8-2] και να τον φυλάξετε στη θήκη του εύκαμπτου σωλήνα.

**Εργαλειοθήκη SysDoc:** Πάνω στην επιφάνεια εναπόθεσης μπορεί να στερεωθεί με τους τέσσε-

ρις σύρτες ή με το T-Loc [8-1] μια εργαλειοθήκη.

## 8.2 Αναρρόφηση στεγνών υλικών



### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Επιβλαβείς για την υγεία σκόνης**

**Τραυματισμός των αναπνευστικών οδών**

- Χρησιμοποιείτε πάντοτε σάκο φίλτρου ή σάκο αποκομιδής!



Σε περίπτωση αναρρόφησης σκόνης, η οποία ξεπερνά την οριακή ή 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 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.

## 8.4 Μετά την εργασία

- **Μόνο παραλλαγές με AutoClean:** Καθαρίστε το κύριο φίλτρο αυτόματα ή χειροκίνητα (βλέπε στο κεφάλαιο 7.3).
- Απενεργοποιήστε την κινητή συσκευή αναρρόφησης και τραβήξτε το φιν 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.

## 9 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](http://www.festool.com/service)



Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά Festool! Αριθ. παραγγελίας κάτω από:  
[www.festool.com/service](http://www.festool.com/service)

- Καθαρίζετε τακτικά τους αισθητήρες στάθμης πλήρωσης **[5]** και αδειάζετε το δοχείο συγκέντρωσης των ρύπων **[1-11]**.

#### 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!

### 9.1 Σάκος φίλτρου/ σάκος αποκομιδής/ κύριο φίλτρο

- Αφαιρέστε το σάκο φίλτρου **[6]**.
- Τοποθετήστε το σάκο φίλτρου **[7]**.

- Αφαιρέστε το σάκο αποκομιδής **[8]**.

- Τοποθετήστε το σάκο αποκομιδής **[9]**.

- Αντικαταστήστε το κύριο φίλτρο **[10]**.

Αποσύρете το μεταχειρισμένο κύριο φίλτρο σύμφωνα με τις νομικές διατάξεις.



Τους αριθμούς παραγγελίας για εξαρτήματα, φίλτρα και αναλώσιμα υλικά θα τους βρείτε στον κατάλογο της Festool ή στο διαδίκτυο στη διεύθυνση "[www.festool.com](http://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](http://www.festool.com/reach)