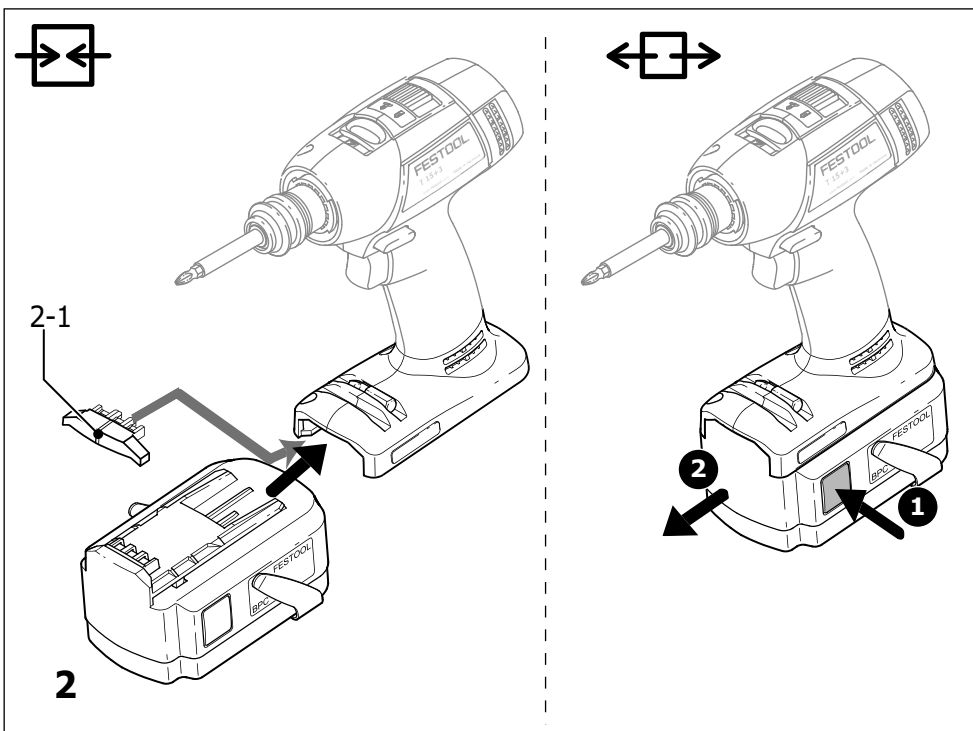
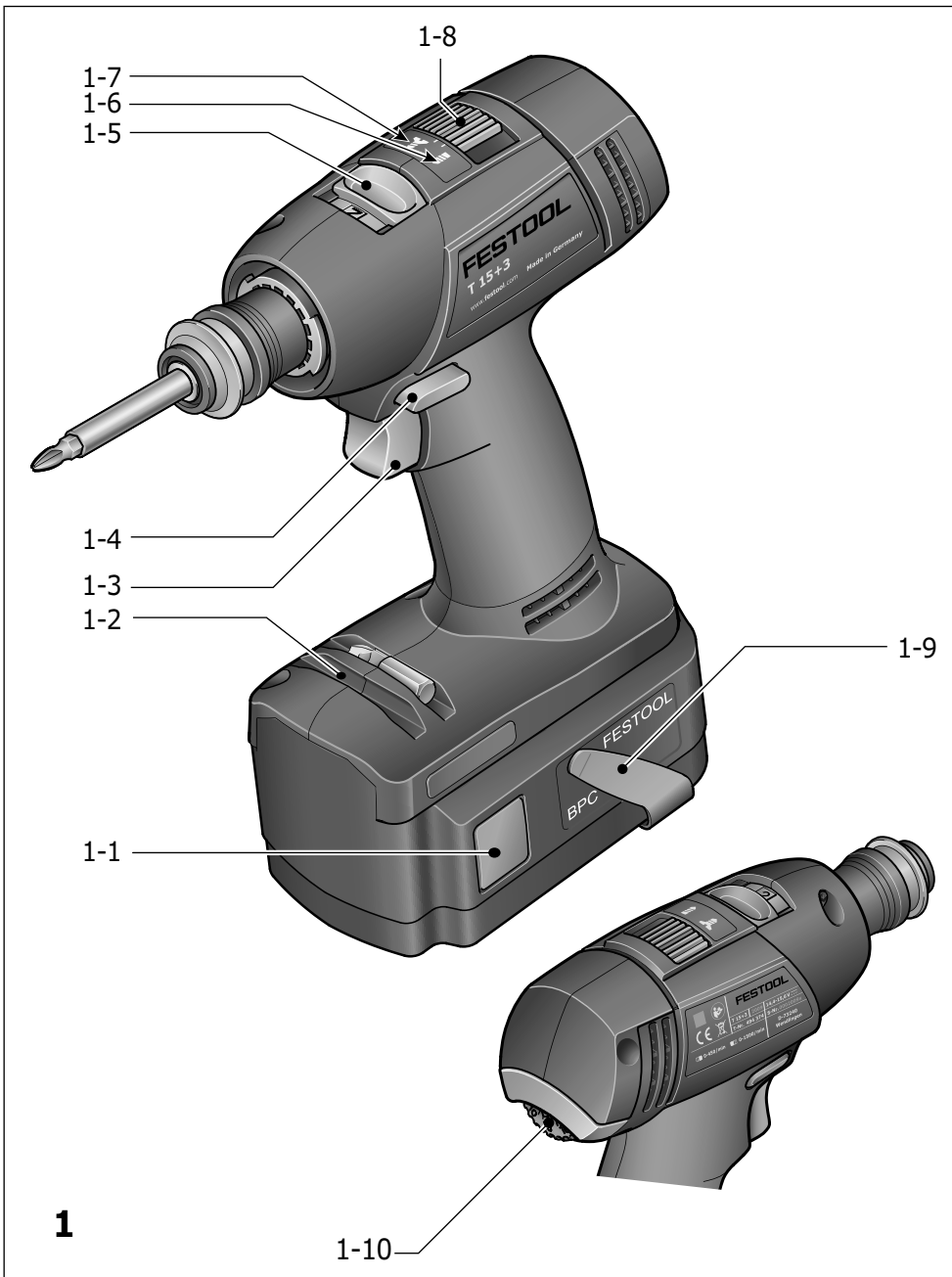
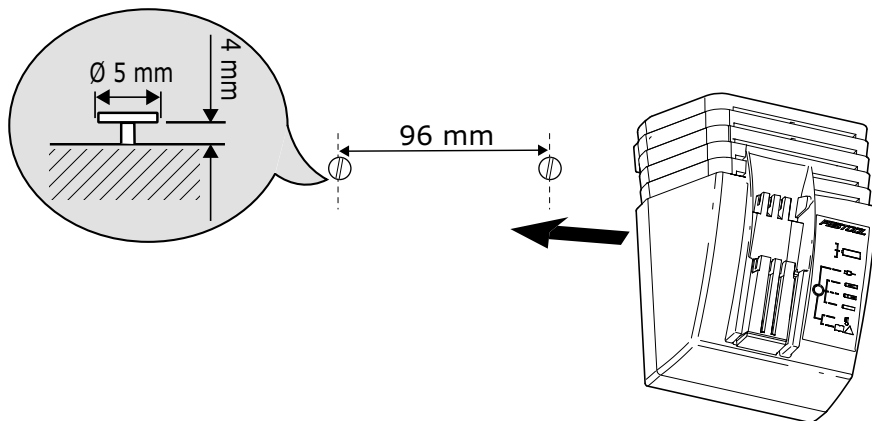
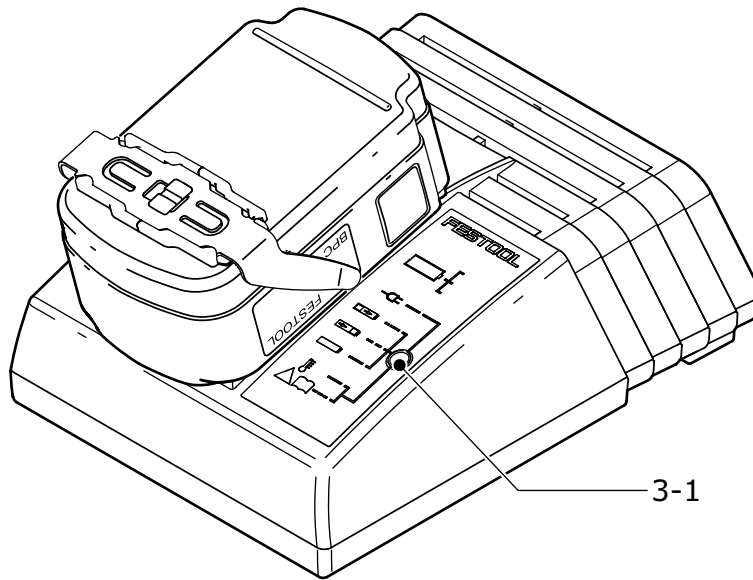
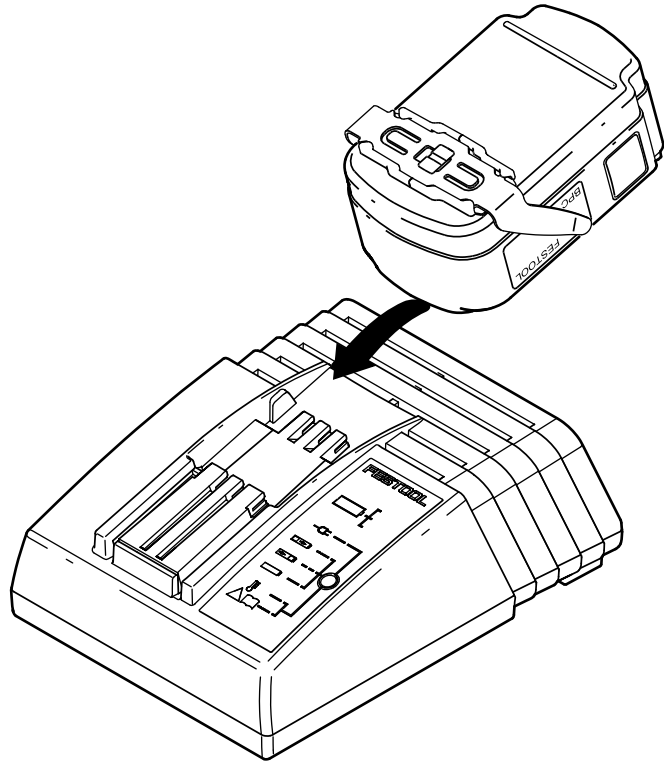


(D)	Originalbetriebsanleitung/Ersatzteilliste	6
(GB)	Original operating manual/Spare parts list	13
(F)	Notice d'utilisation d'origine/Liste de pièces de rechange	20
(E)	Manual de instrucciones original/Lista de piezas de repuesto	27
(I)	Istruzioni per l'uso originali/Elenco parti di ricambio	34
(NL)	Originele gebruiksaanwijzing/Lijst met reserveonderdelen	41
(S)	Originalbruksanvisning/Reservdelslista	48
(FIN)	Alkuperäiset käyttöohjeet/Varaosaluettelo	54
(DK)	Original brugsanvisning/Reservedelsliste	61
(N)	Originalbruksanvisning/Reservedelsliste	67
(P)	Manual de instruções original/Lista de peças sobresselentes	73
(RUS)	Оригинал Руководства по эксплуатации/Перечень запасных частей	80
(CZ)	Originál návodu k obsluze/Seznam náhradních dílů	88
(PL)	Oryginalna instrukcja eksploatacji/Lista części zamiennych	95

T 12+3
T 15+3
T 18+3

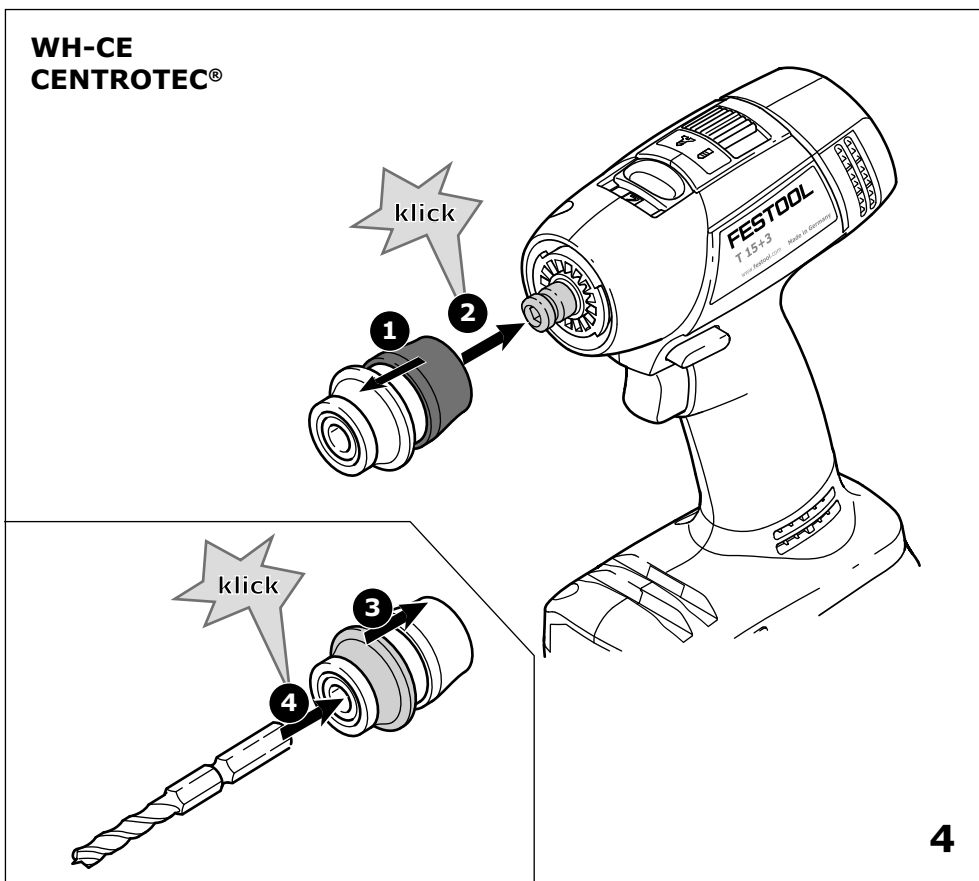




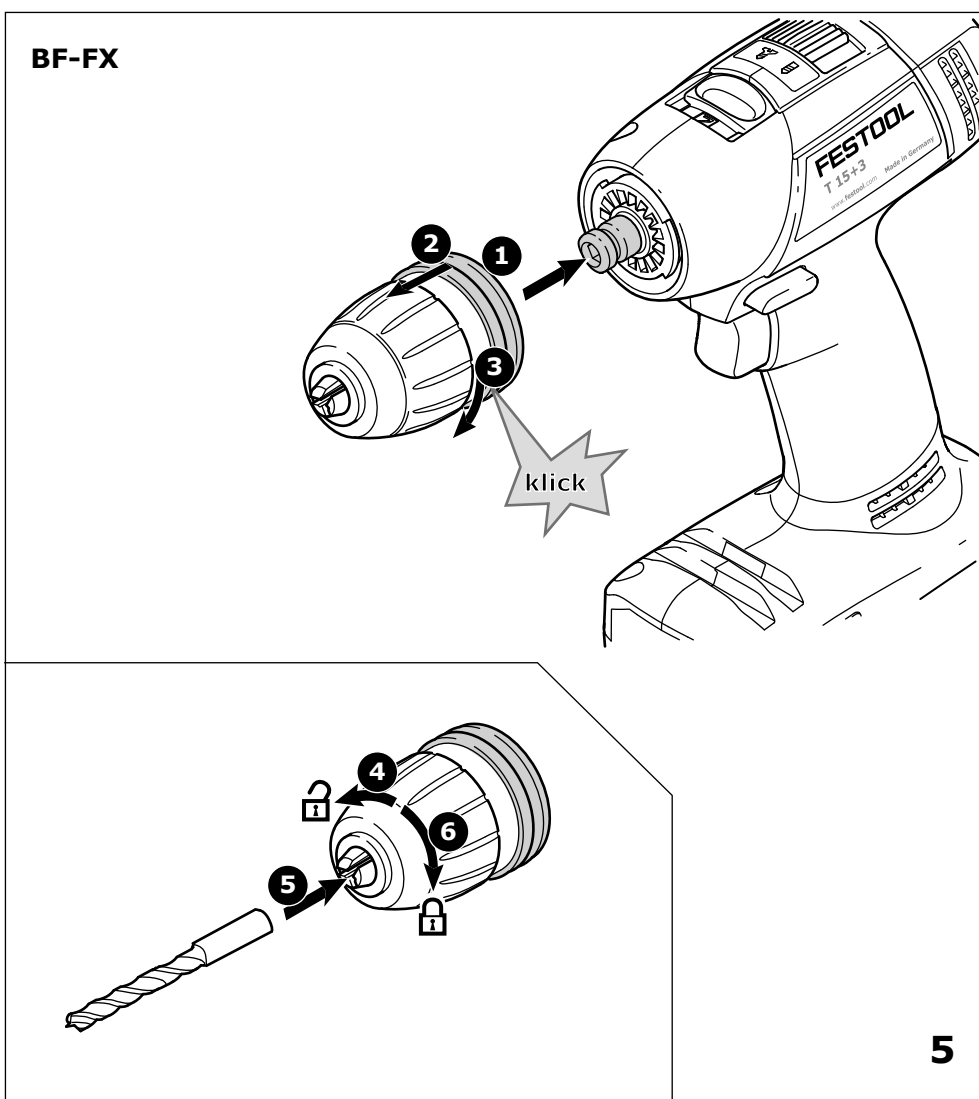


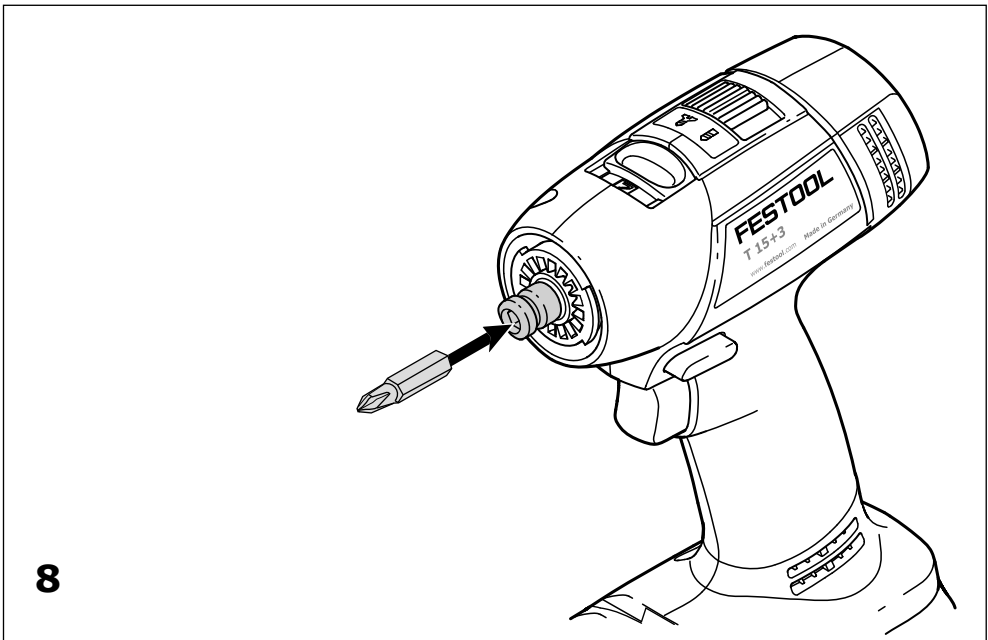
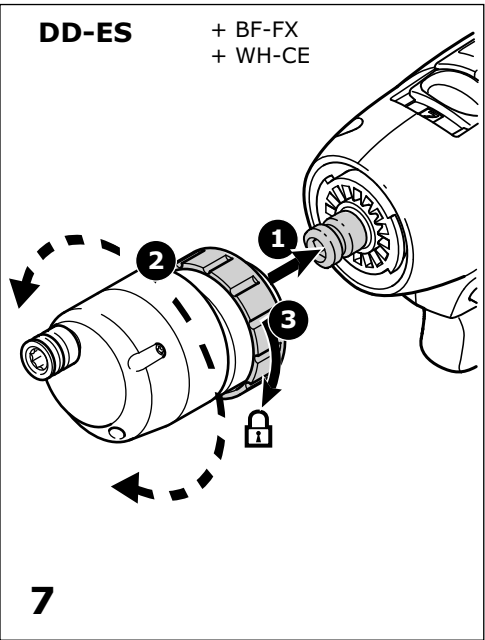
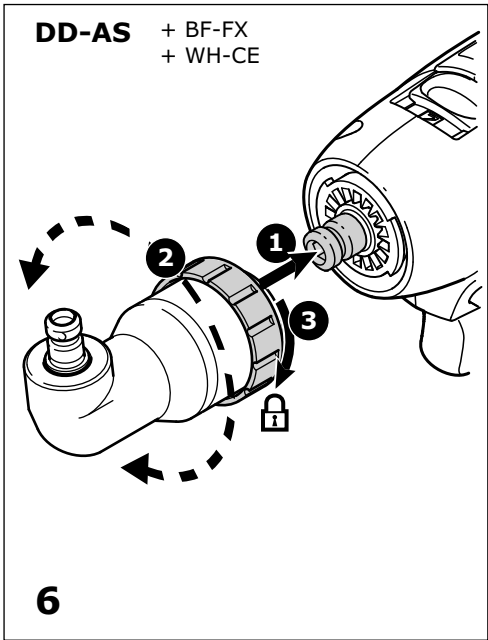
3

**WH-CE
CENTROTEC®**



BF-FX









Originalbetriebsanleitung

1	Symbole.....	6
2	Geräteelemente.....	6
3	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
4	Technische Daten.....	6
5	Sicherheitshinweise.....	7
6	Inbetriebnahme.....	9
7	Einstellungen	9
8	Werkzeugaufnahme, Vorsatzgeräte	10
9	Arbeiten mit der Maschine	10
10	Wartung und Pflege.....	10
11	Zubehör	11
12	Entsorgung	11
13	Transport.....	11
14	Gewährleistung	12
15	EG-Konformitätserklärung.....	12

Die angegebenen Abbildungen befinden sich am Anfang der Bedienungsanleitung.

1 Symbole

-  Warnung vor allgemeiner Gefahr
-  Warnung vor Stromschlag
-  Anleitung/Hinweise lesen!
-  Gehörschutz tragen!



Schutzhandschuhe tragen!



Nicht in den Hausmüll geben.


2 Geräteelemente

- [1-1] Tasten zum Lösen des Akkupacks
- [1-2] Bit-Depot
- [1-3] Ein-/Ausschalter
- [1-4] Schalter für Rechts-/Links-Lauf
- [1-5] Gang-Schalter
- [1-6] Symbol Bohren
- [1-7] Symbol Schrauben
- [1-8] Umschalter Schrauben/Bohren
- [1-9] Gürtel-Clip
- [1-10] Einstellrad Drehmoment
- [2-1] Akkublende

3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Akku-Bohrschrauber sind zum Bohren in Metall, Holz, Kunststoffen und ähnlichen Materialien geeignet sowie zum Festschrauben und Einschrauben von Schrauben.

Das Ladegerät TRC 3 ist zum Aufladen der aufgeführten Akkupacks bestimmt.

 Für Schäden und Unfälle bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Benutzer; darunter fallen auch Schäden und Verschleiß durch industriellen Dauerbetrieb.

4 Technische Daten

Akku-Bohrschrauber		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Motorspannung		10,8 - 12 V	14,4 - 15,6 V	18 V
Leerlaufdrehzahl*	1. Gang		0 - 450 min ⁻¹	
	2. Gang		0 - 1500 min ⁻¹	
max. Drehmoment	weicher Schraubfall (Holz)	20 Nm	27 Nm	30 Nm
	harter Schraubfall (Metall)	34 Nm	40 Nm	45 Nm
Drehmoment einstellbar**	1./2. Gang		0,5 - 8 Nm	
Bohrfutter-Spannbereich			1,5 - 13 mm	
Bohrdurchmesser max.	Holz	25 mm	35 mm	45 mm
	Metall	14 mm	16 mm	16 mm
Werkzeugaufnahme in Bohrspindel			1/4 "	
Gewicht ohne Akkupack mit Centrotec		0,95 kg	1,02 kg	1,05 kg

* Drehzahl-Angaben mit voll geladenem Akkupack.


** In den unteren Drehmomentstufen ist die maximale Drehzahl reduziert.

Ladegerät		TRC 3
Netzspannung (Eingang)		220 - 240 V ~
Netzfrequenz		50/60 Hz
Ladespannung (Ausgang)		7,2 - 18 V=
Schnellladung		max. 3 A
Erhaltungsladung pulsierend		ca. 0,06 A
Ladezeiten für	LiIon 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 80 %	ca. 22/ 45 min
	LiIon 1,3 Ah/ 2.6 Ah, 100 %	ca. 35/ 70 min
	NiCd 1,3 Ah/ 2,4 Ah	ca. 25/ 50 min
	NiMH 2,0 Ah/ 3,0 Ah	ca. 50/ 70 min
Zulässiger Ladetemperaturbereich		-5 °C bis +45 °C
Temperaturüberwachung		mittels NTC-Widerstand

Akkupack für	T 12+3	T 15+3	T 18+3
	BPC 12 Li	BPC 15 Li	BPC 18 Li
	LiIon	LiIon	LiIon
Bestellnummer	497952	497020	497253
Spannung	10,8 V	14,4 V	18 V
Kapazität	2,6 Ah	2,6 Ah	2,6 Ah
Gewicht	0,5 kg	0,6 kg	0,7 kg
	BPS 12 C	BPS 15,6 S	
	NiMH	NiMH	
Bestellnummer	491825	491823	
Spannung	12 V	15,6 V	
Kapazität	2,0 Ah	3,0 Ah	
Gewicht	0,6 kg	0,9 kg	

5 Sicherheitshinweise

5.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

 **Warnung! Lesen Sie sämtliche Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Fehler bei der Einhaltung der Warnhinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

5.2 Maschinenspezifische Sicherheitshinweise

- Halten Sie das Gerät nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Schraube verborgene Stromleitungen treffen kann. Der Kontakt der Schraube mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- Dieses Ladegerät und Elektrowerkzeug sind nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre

Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Ladegerät bzw. Elektrowerkzeug zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Ladegerät bzw. Elektrowerkzeug spielen.

- **Schalten Sie das Elektrowerkzeug sofort aus, wenn das Einsatzwerkzeug blockiert. Seien Sie auf hohe Reaktionsmomente gefasst, die einen Rückschlag verursachen.**

Das Einsatzwerkzeug blockiert wenn:

- das Elektrowerkzeug überlastet wird oder
- es im zu bearbeitenden Werkstück verkantet.

- **Warten Sie, bis das Elektrowerkzeug zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es ablegen.** Das Einsatzwerkzeug kann sich verhaken und zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.

- **Vermeiden Sie ein versehentliches Einschalten. Vergewissern Sie sich, dass der Ein-/Ausschalter in ausgeschalteter Position ist, bevor Sie einen Akku einsetzen.** Das Tragen des Elektrowerkzeugs mit Ihrem Finger am Ein-/Ausschalter oder das Einsetzen des Akkus in das eingeschaltete Elektrowerkzeug kann zu Unfällen führen.

- Achten Sie beim Bohren in Wände auf eventuell vorhandene Gas-, Strom- oder Wasserleitungen.

- Öffnen Sie den Akkupack und das Ladegerät nicht. Im Inneren des Ladegerätes steht auch nach der Trennung vom Netz eine hohe Kondensatorspannung an.

- Achten Sie darauf, dass am Ladegerät in die Aufnahmen der Akkupacks und durch die Lüftungsschlitze keine Metallteile (z. B. Metallspäne) oder Flüssigkeiten ins Geräteinnere gelangen (Kurzschlussgefahr).

- Laden Sie keine Fremd-Akkupacks. Das Ladegerät ist nur zum Laden von Original-Akkupacks geeignet. Laden Sie die Akkupacks nicht in Fremd-Ladegeräten. Ansonsten besteht Brand- und Explosionsgefahr.

- Schützen Sie den Akkupack vor Hitze z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung und Feuer. Es besteht Explosionsgefahr.
- Löschen Sie brennende LiIon-Akkupacks nie mit Wasser, verwenden Sie Sand oder eine Feuerlöschdecke.

5.3 Emissionswerte

Die nach EN 60745 ermittelten Werte betragen typischerweise:

Schalldruckpegel	$L_{PA} = 65 \text{ dB(A)}$
Schallleistungspegel	$L_{WA} = 76 \text{ dB(A)}$
Unsicherheit	$K = 3 \text{ dB}$



VORSICHT

**Beim Arbeiten eintretender Schall
Schädigung des Gehörs**

► Benutzen Sie einen Gehörschutz!

Schwingungsemissionswert a_h (Vektorsumme dreier Richtungen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend EN 60745:

Bohren in Metall	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Schrauben	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Die angegebenen Emissionswerte (Vibration, Geräusch) wurden gemäß den Prüfbedingungen in EN 60745 gemessen, und dienen dem Maschinenvergleich. Sie eignen sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Vibrations- und Geräuschbelastung beim Einsatz.

Die angegebenen Emissionswerte repräsentieren die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wird jedoch das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit anderen Einsatzwerkzeugen oder ungenügend gewartet eingesetzt, kann dies die Vibrations- und Geräuschbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen. Für eine genaue Abschätzung während einem vorgegebenen Arbeitszeitraum sind auch die darin enthaltenen Leerlauf- und Stillstandszeiten der Maschine zu beachten. Dieses kann die Belastung über den gesamten Arbeitszeitraum erheblich verringern.

6 Inbetriebnahme

6.1 Akkupack wechseln [2]

- ① Mit den Festool-Akkubohrschraubern T12+3, T15+3, T18+3 können alle Akkupacks der Baureihe BPS und BPC gleicher Spannung verwendet werden. LiIon-Akkupacks können auch mit einer niedrigeren Spannung als die des Akku-Bohrschraubers verwendet werden.
- ① Bei Verwendung von NiMH- oder NiCd-Akkupacks kann die entstehende Öffnung mit der Akkublende [2-1] verschlossen werden.

6.2 Akkupack laden [3]

- ① Der Akkupack wird teilgeladen ausgeliefert.

NiMH: Laden Sie den Akkupack vor der ersten Benutzung vollständig auf.

LiIon: Der Akkupack ist sofort einsatzbereit und kann jederzeit aufgeladen werden ohne dass sich die Lebensdauer verkürzt.

Mit dem Ladegerät TRC 3 können alle Festool Akkupacks der Baureihe BPS und BPC geladen werden. Das Ladegerät erkennt automatisch den eingesetzten Akkutyp (NiCd, NiMH oder LiIon). In Abhängigkeit von Ladezustand, Temperatur und Spannung des Akkupacks steuert ein Mikroprozessor den Ladevorgang.

Wird ein warmer NiMH-Akkupack (> 37 °C) eingesetzt, wird nur mit reduziertem Ladestrom geladen und die Ladezeit verlängert sich.

Die LED [3-1] des Ladegeräts zeigt den jeweiligen Betriebszustand des Ladegerätes an.

LED gelb - Dauerlicht

Ladegerät ist betriebsbereit.

LED grün - schnelles Blinken

Akkupack wird mit maximalem Strom geladen.

LED grün - langsames Blinken

Akkupack wird mit reduziertem Strom geladen, LiIon ist zu 80 % geladen.

LED grün - Dauerlicht

Ladevorgang ist beendet oder wird nicht neu gestartet, da aktueller Ladezustand größer 80%.

LED rot - Blinken

Allgemeine Fehleranzeige, z. B. keine vollständige Kontaktierung, Kurzschluss, Akkupack defekt, usw..

LED rot - Dauerlicht

Akkutemperatur ist außerhalb der zulässigen Grenzwerte.

6.3 Wandbefestigung Ladegerät

Das Ladegerät TRC 3 besitzt an seiner Rückseite zwei Langlöcher. Es kann mithilfe von zwei Schrauben (z. B. Halbrund- oder Flachkopfschraube mit Schaftdurchmesser 5 mm) an einer Wand aufgehängt werden (siehe Abb. [3]).

7 Einstellungen

7.1 Drehrichtung ändern [1-4]

- Schalter nach links = Rechtslauf
- Schalter nach rechts = Linkslauf

7.2 Gang wechseln [1-5]

- ① Betätigen Sie den Gang-Schalter nur bei ausgeschaltetem Gerät. Ansonsten besteht die Gefahr das Getriebe zu beschädigen.
- Gang-Schalter nach vorne (Ziffer 1 sichtbar) = 1. Gang
- Gang-Schalter nach hinten (Ziffer 2 sichtbar) = 2. Gang

7.3 Schrauben

Stellen Sie den Umschalter [1-8] so ein, dass seine Markierung auf das Schraubensymbol [1-7] zeigt. In dieser Stellung ist das Drehmoment einstellbar.

- ① Die Umschaltung funktioniert nur bei ausgeschalteter Maschine.
- Stellen Sie das Drehmoment entsprechend am Drehmomentrad [1-10] ein:
Stellung 1 = kleines Drehmoment,
Stellung 25 = großes Drehmoment

Die Maschine schaltet bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes ab und ein akustischer Signalton zeigt das Erreichen des Abschaltwertes an. Die Maschine läuft erst wieder, wenn der Ein-/Ausschalter [1-3] losgelassen und erneut gedrückt wird.

7.4 Bohren

Stellen Sie den Umschalter [1-8] so ein, dass seine Markierung auf das Bohrersymbol [1-6] zeigt. In dieser Stellung ist das maximale Drehmoment eingestellt.

8 Werkzeugaufnahme, Vorsatzgeräte



WARNUNG

Verletzungsgefahr, Stromschlag

► Nehmen Sie vor allen Arbeiten an der Maschine stets den Akkupack von der Maschine ab!

8.1 Werkzeugfutter CENTROTEC WH-CE [4]

Das Werkzeugfutter CENTROTEC WH-CE ermöglicht einen schnellen Wechsel von Werkzeugen mit CENTROTEC-Schaft.

Ⓛ Spannen Sie CENTROTEC-Werkzeuge nur in das CENTROTEC-Werkzeugfutter ein.



VORSICHT

Werkzeug besitzt scharfe Schneiden und kann beim Werkzeugwechsel zu Schnittverletzungen führen

► Tragen Sie Schutzhandschuhe!

8.2 Bohrfutter BF-FX [5]

Das Bohrfutter BF-FX dient zum Einspannen von Bohrern und Bits.



VORSICHT

Verletzungsgefahr

► Spannen Sie das Werkzeug zentrisch im Bohrfutter ein!

8.3 Winkelvorsatz DD-AS [6]

Der Winkelvorsatz DD-AS (teilweise Zusatzausstattung) ermöglicht Bohren und Schrauben im rechten Winkel zur Maschine.

8.4 Exzentervorsatz DD-ES [7]

Der Exzentervorsatz (teilweise Zusatzausstattung) ermöglicht ein randnahes Schrauben mit Bits nach DIN 3126.

8.5 Werkzeugaufnahme in der Bohrspindel [8]

Damit die Maschine leichter und kürzer wird, können Bits direkt in der Innensechskantaufnahme der Bohrspindel eingesetzt werden.

9 Arbeiten mit der Maschine

Ⓛ Weitere interessante Informationen zum Arbeiten mit Ihrem Festool Werkzeug finden Sie auf der Internetseite www.festool.de/fuer-zu-hause, z. B.:

- Anwendungsbeispiele - Tipps und Tricks,
- Maschinenkunde,
- Kostenlose Baupläne zum Download
- Wissenswertes rund ums Holz - Holzlexikon

9.1 Ein-/Ausschalten [1-3]

Drücken = EIN, Loslassen = AUS

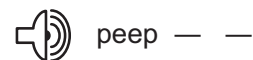
Ⓛ Je nach Druck auf den Ein-/Ausschalter ist die Drehzahl stufenlos steuerbar.

9.2 Bit-Depot [1-2]

In das Bit-Depot lassen sich Bits oder Bithalter seitlich einschieben.

9.3 Akustische Warnsignale

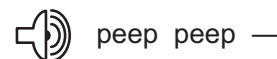
Akustische Warnsignale ertönen bei folgenden Betriebszuständen und die Maschine schaltet ab:



- Akku leer oder Maschine überlastet.

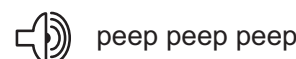
► Wechseln Sie den Akku.

► Belasten Sie die Maschine weniger.



- Maschine ist überhitzt.

► Nach Abkühlung können Sie die Maschine wieder in Betrieb nehmen.



- LiIon-Akkupack ist überhitzt oder defekt.

► Prüfen Sie die Funktionsfähigkeit bei abgekühltem Akkupack mit dem Ladegerät.

10 Wartung und Pflege

Beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Halten Sie die Lüftungsöffnungen am Elektrowerkzeug und am Ladegerät frei und sauber, damit die Kühlung gewährleistet ist.

- Halten Sie die Anschlusskontakte am Elektrowerkzeug, Ladegerät und Akkupack sauber.

Hinweise zu Akkupacks

- Lagern Sie Akkupacks vorzugsweise an einem trockenen, kühlen Ort bei einer Temperatur von 5 °C bis 25 °C.
- Die optimale Leistungsfähigkeit der Akkupacks liegt in einem Temperaturbereich von 20 °C bis 30 °C.
- Schützen Sie Akkupacks vor Feuchtigkeit und Wasser sowie vor Hitze.
- Eine wesentlich kürzere Betriebszeit je Aufladung zeigt an, dass der Akkupack verbraucht ist und durch einen Neuen ersetzt werden muss.
- Der LiIon-Akkupack und das Ladegerät sind genau aufeinander abgestimmt. Eine integrierte Elektronik verhindert eine schädliche Überladung bzw. Überhitzung beim Ladevorgang.
- Lassen Sie leere Akkupacks nicht länger als ca. einen Monat im Ladegerät stecken, wenn das Ladegerät vom Netz getrennt ist. Es besteht die Gefahr der Tiefentladung und somit einer Einschränkung der Leistungsfähigkeit der Akkupacks.
- Zur Vermeidung von Kurzschlüssen sollte der Akkupack in seiner mitgelieferten Verpackung aufbewahrt werden.
- Werden LiIon-Akkupacks längere Zeit ohne Benutzung gelagert, so gilt: NiMH-Akkupacks sollten im voll geladenen Zustand aufbewahrt werden; LiIon-Akkupacks sollten mit 40 % Kapazität (ca. 15 min Ladedauer) aufgeladen sein.
- Ein neuer, oder längere Zeit nicht brauchter NiMH-Akkupack erreicht erst nach ca. fünf Lade- und Entladungszyklen seine volle Kapazität.
- Bei einer Umgebungstemperatur unter 0 °C oder über 45 °C nimmt die Leistung von NiMH-Akkupacks spürbar ab.
- Laden Sie NiMH-Akkupacks ca. alle vier Monate erneut auf, um deren volle Kapazität zu erhalten.
- Belassen Sie NiMH-Akkupacks nach ca. jedem zehnten Ladevorgang nach der Schnellladung noch eine Stunde im Ladegerät, um mögliche Kapazitätsunterschiede zwischen den Zellen auszugleichen.

11 Zubehör

Verwenden Sie nur das für diese Maschine vorgesehene originale Festool Zubehör und Festool Verbrauchsmaterial, da diese System-Komponenten optimal aufeinander abgestimmt sind. Bei der Verwendung von Zubehör und Verbrauchsmaterial anderer Anbieter ist eine qualitative Beeinträchtigung der Arbeitsergebnisse und Einschränkung der Garantieansprüche wahrscheinlich. Je nach Anwendung kann sich der Verschleiß der Maschine oder Ihre persönliche Belastung erhöhen. Schützen Sie daher sich selbst, Ihre Maschine und Ihre Garantieansprüche durch die ausschließliche Nutzung von original Festool Zubehör und Festool Verbrauchsmaterial!

Die Bestellnummern für Zubehör und Werkzeuge finden Sie in Ihrem Festool Katalog oder im Internet unter „www.festool.com“.

12 Entsorgung

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Führen Sie die Geräte, Zubehör und Verpackungen einer umweltgerechten Wiederverwertung zu. Beachten Sie dabei die geltenden nationalen Vorschriften.

Nur EU: Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Geben Sie verbrauchte oder defekte Akkupacks über den Fachhandel, den Festool-Kundendienst oder über öffentlich vorgeschriebene Entsorgungseinrichtungen zurück (beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften). Die Akkus müssen bei der Rückgabe entladen sein. Die Akkupacks werden so einem geordneten Recycling zugeführt.

Nur EU: Gemäß Europäischer Richtlinie 91/157/EWG müssen defekte oder verbrauchte Akkupacks/Batterien recycelt werden.

13 Transport

Die im LiIon-Akkupack enthaltene Lithiumäquivalent-Menge liegt unterhalb der einschlägigen Grenzwerte und ist nach UN-Handbuch ST/SG/AC.10/11/Rev.3 Teil III, Unterabschnitt 38.3 geprüft. Daher unterliegt der LiIon-Akkupack weder als Einzelteil noch in einem Gerät eingesetzt den nationalen und internationalen Gefahrgutvorschriften. Die Gefahrgutvorschriften können je-

Ⓧ T 12+3, T 15+3, T 18+3

doch beim Transport mehrerer Akkupacks relevant sein. Es kann in diesem Fall notwendig sein, besondere Bedingungen einzuhalten.

14 Gewährleistung

Für unsere Geräte leisten wir auf Material- oder Fertigungsfehler Gewährleistung gemäß den länderspezifischen gesetzlichen Bestimmungen, mindestens jedoch 12 Monate. Innerhalb der Staaten der EU beträgt die Gewährleistungszeit 24 Monate (Nachweis durch Rechnung oder Lieferschein). Schäden, die insbesondere auf natürliche Abnutzung/Verschleiß, Überlastung, unsachgemäße Behandlung bzw. durch den Verwender verschuldete Schäden oder sonstige Verwendung entgegen der Bedienungsanleitung zurückzuführen sind oder beim Kauf bekannt waren, bleiben von der Gewährleistung ausgeschlossen. Ebenso ausgeschlossen bleiben Schäden, die auf die Verwendung von nicht-original Zubehör und Verbrauchsmaterialien (z.B. Schleifteller) zurückzuführen sind.

Beanstandungen können nur anerkannt werden, wenn das Gerät unzerlegt an den Lieferanten oder an eine autorisierte Festool-Kundendienstwerkstätte zurückgesendet wird. Bewahren Sie Bedienungsanleitung, Sicherheitshinweise, Ersatzteilliste und Kaufbeleg gut auf. Im übrigen gelten die jeweils aktuellen Gewährleistungsbedingungen des Herstellers.

Anmerkung

Aufgrund der ständigen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten sind Änderungen der hierin gemachten technischen Angaben vorbehalten.

15 EG-Konformitätserklärung

Akku-Bohrschrauber	Serien-Nr.
T 12+3	493533
T 15+3	494374
Jahr der CE-Kennzeichnung: 2007	
T 18+3	496958

Akku-Bohrschrauber Serien-Nr.

Jahr der CE-Kennzeichnung: 2010

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt:

2006/42/EG, 2004/108/EG, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 55014-1, EN 55014-2.

Ladegerät Serien-Nr.

TRC 3 494635, 494636, 494637

Jahr der CE-Kennzeichnung: 2007

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt:

2004/108/EG, 2006/95/EG, EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61204-3.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa. Dr. Johannes Steimel

Dr. Johannes Steimel

Leiter Forschung, Entwicklung, technische Dokumentation

19.07.2010

REACH für Festool Produkte, deren Zubehör und Verbrauchsmaterial:

REACH ist die seit 2007 in ganz Europa gültige Chemikalienverordnung. Wir als „nachgeschalteter Anwender“, also als Hersteller von Erzeugnissen sind uns unserer Informationspflicht unseren Kunden gegenüber bewusst. Um Sie immer auf dem neuesten Stand halten zu können und über mögliche Stoffe der Kandidatenliste in unseren Erzeugnissen zu informieren, haben wir folgende Website für Sie eingerichtet:

www.festool.com/reach

Original operating manual

1	Symbols	13
2	Machine features	13
3	Intended use	13
4	Technical data	13
5	Safety instructions.....	14
6	Operation	15
7	Settings	16
8	Tool holder, attachments.....	16
9	Working with the machine.....	17
10	Service and maintenance.....	17
11	Accessories.....	18
12	Disposal	18
13	Transport.....	18
14	Warranty	18
15	EU Declaration of Conformity.....	18

The specified illustrations appear at the beginning of the Operating Instructions.

1 Symbols



Warning of general danger



Risk of electric shock



Read the Operating Instructions/Notes!



Wear ear protection.

4 Technical data

Cordless drill		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Motor voltage		10,8 - 12 V	14,4 - 15,6 V	18 V
Idling speed*	1st gear		0 - 450 rpm	
	2nd gear		0 - 1500 rpm	
Max. torque	Soft material (wood)	20 Nm	27 Nm	30 Nm
	Hard material (metal)	34 Nm	40 Nm	45 Nm
Adjustable torque**	1./2. gear		0,5 - 8 Nm	
Chuck clamping range			1,5 - 13 mm	
Max. drill diameter in	wood	25 mm	35 mm	45 mm
	metal	14 mm	16 mm	16 mm
Tool holder in drill spindle			1/4 "	
Weight without battery, with Centrotec		0,95 kg	1,02 kg	1,05 kg

* Speed specifications with fully charged battery pack.



Wear protective gloves.



Do not throw in the household waste.

2 Machine features

[1-1] Buttons for releasing the battery pack

[1-2] Bit store

[1-3] On/Off switch

[1-4] Right/left switch

[1-5] Gear switch

[1-6] Drilling symbol

[1-7] Screwdriving symbol

[1-8] Drilling/Fastening selector switch

[1-9] Belt clip

[1-10] Torque thumbwheel

[2-1] Battery blanking plug

3 Intended use

Cordless drills are suitable for drilling into metal, wood, plastics and similar materials as well as inserting and tightening screws.

The charger TRC 3 is designed for charging the battery packs listed.



The user shall be liable for damage and accidents resulting from non-specified use; this also includes damage and wear caused during industrial continuous operation.


** The maximum speed is reduced in the lower torque stages.

Charger		TRC 3
Mains voltage (input)		220 - 240 V ~
Mains frequency		50/60 Hz
Charging voltage (output)		7,2 - 18 V=
Rapid charging		max. 3 A
Conservation charging current, pulsating		approx. 0,06 A
Charging times for	LiIon 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 80 %	approx. 22/ 45 min
	LiIon 1,3 Ah/ 2.6 Ah, 100 %	approx. 35/ 70 min
	NiCd 1,3 Ah/ 2,4 Ah	approx. 25/ 50 min
	NiMH 2,0 Ah/ 3,0 Ah	approx. 50/ 70 min
Permitted charging temperature range		-5 °C to +45 °C
Temperature monitoring		via NTC resistor

Battery packs for	T 12+3	T 15+3	T 18+3
	BPC 12 Li LiIon	BPC 15 Li LiIon	BPC 18 Li LiIon
Order number	497952	497020	497253
Voltage	10.8 V	14.4 V	18 V
Capacity	2.6 Ah	2.6 Ah	2.6 Ah
Weight	0.5 kg	0.6 kg	0.7 kg
	BPS 12 C NiMH	BPS 15,6 S NiMH	
Order number	491825	491823	
Voltage	12 V	15.6 V	
Capacity	2.0 Ah	3.0 Ah	
Weight	0.6 kg	0.9 kg	

5 Safety instructions

5.1 General safety instructions

 **WARNING! Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

5.2 Machine-related safety instructions

- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** *Cutting accessory contacting a "live" wire*

may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

- **The charger and power tool are not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental ability or without sufficient experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or have been instructed on how the charger or power tool is to be used.** Children should always be supervised to ensure that they do not play with the charger or the power tools.
- **Switch of the power tool immediately if the tool is blocked. Always be pre-**

pared for high reaction torques that can cause kickback.

The tool blocks if:

- the power tool is overloaded or
- it becomes jammed in the workpiece being processed.
- **Wait until the power tool stops completely until placing it down.** The tool can become entangled and lead to a loss of control of the power tool.
- **Avoid unintentional activation. Ensure that the on/off switch is in switched-off position before inserting a battery.** Carrying the power tool with your finger at the on/off switch, or inserting the battery when the power tool is switched on, can result in accidents.
- Take care when drilling into walls as there is a danger of rupturing concealed gas/water pipes or cutting through power cables.
- Do not open the battery pack or the charger. Even after disconnection from the mains, there is still a high capacitor voltage inside the charger.
- Make sure that metal objects (such as metal chips) or fluids do not collect in the battery pack retaining slots or enter the machine through the air vent slits (danger of short circuit).
- Do not charge battery packs from external manufacturers. The charger is designed for charging original battery packs only. Never charge the battery packs in chargers from external manufacturers. Otherwise there is a danger of fire and explosion.
- Protect the battery pack from excessive heat or constant heat sources such as sunlight or naked flames. There is a risk of explosion.
- Never use water to extinguish burning Li-Ion battery packs, always use sand or a fire blanket.

5.3 Emission levels

Levels determined in accordance with EN 60745 are typically:

Sound pressure level	$L_{PA} = 65 \text{ dB(A)}$
Noise level	$L_{WA} = 76 \text{ dB(A)}$
Uncertainty	$K = 3 \text{ dB}$



CAUTION

Operating noise

Damage to hearing

► Use ear protection!

Vibration emission value a_h (vector sum for three directions) and uncertainty K measured in accordance with EN 60745:

Drilling in metal	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Screws	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

The emission values specified (vibration, noise) were measured in accordance with the test conditions stipulated in EN 60745 and are intended for machine comparisons. They are also used for making preliminary estimates regarding vibration and noise loads during operation.

The emission values specified refer to the main applications for which the power tool is used. If the electric power tool is used for other applications, with other tools or is not maintained sufficiently prior to operation, however, the vibration and noise load may be higher when the tool is used. Take into account any machine idling times and downtimes to estimate these values more accurately for a specified time period. This may significantly reduce the load during the machine operating period.

6 Operation

6.1 Changing the battery pack [2]

- ① All battery packs in the BPS and BPC series can be used with the Festool cordless drills T12+3, T15+3, T18+3. Li-ion Battery packs can also be used with a lower voltage than that of the cordless drill.
- ① When using NiMH or NiCd battery packs, the vacant opening can be closed with the blanking plug [2-1].

6.2 Charging the battery pack [3]

- ① The battery pack is delivered partially charged.

NiMH: Charge the battery pack completely before using for the first time.

LiIon: The battery pack is immediately ready for operation and can be charged at any time without shortening the service life.

The charger TRC 3 can be used to charge all Festool battery packs of the BPS and BPC series. The charger automatically detects the type of the inserted battery (NiCd, NiMH or LiIon). A microprocessor controls the charging process in line with the charging state, temperature and voltage of the battery pack.

If a warm NiMH battery pack (> 37 °C) is inserted, the pack is charged with a reduced charging current and will take longer to charge.

The LED [3-1] on the charger indicates the respective operating status of the charger.

LED yellow - lit continuously

Charger is ready to use.

LED green - flashing quickly

Battery pack is charged to maximum capacity.

LED green - flashing slowly

Battery pack is charged with reduced current, LiIon is charged to 80 %.

LED green - lit continuously

Battery pack is fully charged, or charging is not started again, because the battery is charged to more than 80 %.

LED red - flashing

General fault display, e.g. incomplete contact, short circuit, battery pack faulty, etc.

LED red - lit continuously

Battery temperature is outside the permitted range.

6.3 Charger wall mount

The charger TRC 3 has two elongated holes on its back. It can be mounted on a wall using two screws (e.g. round head or flat head screw with shank diameter of 5 mm) (see Fig. [3]).

7 Settings

7.1 Changing direction of rotation [1-4]

- Switch to the left = clockwise rotation
- Switch to the right = counterclockwise rotation

7.2 Changing gear [1-5]

- ① Only actuate the gear switch with the tool switched off. Otherwise there is a risk of damaging the gear unit.

- Gear switch forwards (digit 1 visible) = 1st gear
- Gear switch to rear (digit 2 visible) = 2nd gear

7.3 Fastening

Adjust the switch so that [1-8] its marking faces the screw [1-7] symbol. The torque can be adjusted in this position.

- ① The switch-over function only works if the machine is switched off.

- ▶ Adjust the torque accordingly at the torque [1-10] wheel:

Position 1 = low torque

Position 25 = high torque

The machine switches off when the preset torque is reached and an acoustic signal sounds. The machine only continues running when the on/off switch is [1-3] released and then pressed again.

7.4 Drilling

Adjust the switch [1-8] so that its marking faces the drilling symbol [1-6]. Maximum torque is set in this position.

8 Tool holder, attachments



WARNING

Risk of injury, electric shock

- ▶ Always disconnect the battery pack before any type of work on the machine!

8.1 Tool chuck CENTROTEC WH-CE [4]

The tool chuck CENTROTEC WH-CE allows you to change tools with a CENTROTEC shank in a matter of seconds.

- ① Always use a CENTROTEC tool chuck to clamp CENTROTEC tools.



CAUTION

Tool has sharp edges and can cause cutting injuries during a tool change.

- ▶ Wear protective gloves!

8.2 Chuck BF-FX [5]

The chuck BF-FX is used for clamping drill and screwdriver bits.

**CAUTION****Risk of injury**

- ▶ Clamp the tool centrally in the chuck!

8.3 Angle attachment DD-AS [6]

The angle attachment DD-AS (in part, additional equipment) permits drilling and screw-driving at a right angle to the machine.

8.4 Eccentric attachment DD-ES [7]

The eccentric attachment (in part, additional equipment) permits screwdriving near edges with bits according to DIN 3126.

8.5 Tool holder in the drill spindle [8]

Bits can be inserted directly in the hexagon socket holder on the drill spindle to shorten and reduce the weight of the machine.

9 Working with the machine**9.1 On/Off switch [1-3]**

Press = ON, release = OFF

- ① The speed of the machine depends on how far the on/off switch is pressed in.

9.2 Bit store [1-2]

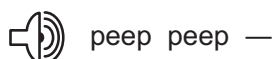
Bits or bit holders are inserted sideways into the bit store.

9.3 Acoustic warning signal

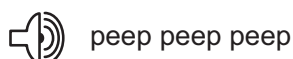
Acoustic warning signals sound and the machine switches off in the following operating states:



- Battery flat or machine overloaded.
- ▶ Change the battery.
- ▶ Place the machine under reduced stress.



- Machine is overheating.
- ▶ You must allow the machine to cool before using again.



- LiIon battery pack is faulty or has overheated.
- ▶ Once the battery pack has cooled, perform a functional check using the charger.

10 Service and maintenance**Observe the following instructions:**

- Keep the air slits on the machine and the charger free and clean to ensure adequate cooling.
- Keep the contacts on the machine, charger and battery pack clean.

Information on battery packs

- Where possible, store the battery pack in a cool, dry place at a temperature between 5 °C and 25 °C.
- Battery packs are most efficient at temperatures between 20 °C and 30 °C.
- Protect the battery pack from moisture, water and heat.
- Significantly shorter operating times after each charge indicate that the battery pack is worn and should be replaced with a new one.
- The LiIon battery pack is fully compatible with the charger! Integrated electronics prevent overloading and overheating during the charging process.
- Do not leave flat battery packs in a charger disconnected from the mains power supply for longer than one month. There is a risk of total discharge and the maximum power of the battery pack may decrease.
- Store the battery pack in its packaging to reduce the risk of short circuits..
- The following applies if the battery packs are to be taken out of service and stored for a long period: NiMH battery packs should be stored when fully charged; Li-ion battery packs should be stored with a charge of 40% (charging period approx. 15 mins.).
- NiMH battery packs that are new or have not been used for long periods reach full capacity after approx. five charging and discharging cycles.
- The capacity of NiMH battery packs decreases drastically at ambient temperatures below 0 °C or above 45 °C.
- Charge NiMH battery packs every four months to retain maximum capacity.
- After every ten charging processes, leave NiMH battery packs in the charger for an extra hour following rapid charging to compensate for potential differences in capacity between the battery cells.

11 Accessories

Use only original Festool accessories and Festool consumable material intended for this machine because these components are designed specifically for the machine. Using accessories and consumable material from other suppliers will most likely affect the quality of your working results and limit any warranty claims. Machine wear or your own personal workload may increase depending on the application. Protect yourself and your machine, and preserve your warranty claims by always using original Festool accessories and Festool consumable material!

The order numbers of the accessories and tools can be found in the Festool catalogue or on the Internet under "www.festool.com".

12 Disposal

Do not throw the power tool in your household waste! Dispose of machines, accessories and packaging at an environmentally responsible recycling centre. Observe the valid national regulations.

EU only: European Directive 2002/96/EC stipulates that used electric power tools must be collected separately and disposed of at an environmentally responsible recycling centre.

Return used or faulty battery packs to your local specialist retailer, Festool after-sales service or a designated public waste management facility. The battery packs will then be recycled. (Observe the regulations applicable in your country). The batteries must be discharged on return.

EU only: European Directive 91/157/EEC stipulates that faulty or used battery packs/batteries must be recycled.

13 Transport

The equivalent amount of lithium in the LiIon battery pack is less than the applicable limit value and certified as per UN manual ST/SG/AC.10/11/rev. 3 part III, subsection 38.3. The LiIon battery pack is therefore not subject to national and international dangerous goods regulations, neither as an individual component nor as a fitted machine component. However, dangerous goods regulations may apply when several battery packs are transported, in which case you may have to fulfil special conditions. Refer to ADR special regulation 230 for more information relevant for the EU.

14 Warranty

We offer a warranty for material and production defects for all our tools in accordance with the locally applicable legal provisions, but for a minimum of 12 months. Within the EU member states, the warranty period is 24 months (verification through invoice or delivery note). Damage caused by the operator, natural wear, overloading, incorrect handling or through the use of the equipment not specified in the operating manual, or damage which was known at the time of purchase, is not covered by the warranty. Furthermore, damage caused by the use of non-original accessories and consumable materials (e.g. sanding pads) is also excluded.

Complaints can only be accepted if the tool is returned while still assembled to the supplier or an authorised Festool Customer Service workshop. Keep the operating manual, safety instructions, spare parts list and purchase receipt in a safe place. Otherwise the current warranty conditions of the manufacturer shall apply.

Note

Due to continuous research and development work, we reserve the right to make changes to the technical content of this documentation.

15 EU Declaration of Conformity

Cordless drill	Serial no.
T 12+3	493533
T 15+3	494374
Year of CE mark: 2007	
T 18+3	496958
Year of CE mark: 2010	

We declare under sole responsibility that this product complies with the following directives and standards:

2006/42/EC, 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 55014-1, EN 55014-2.

Charger	Serial no.
TRC 3	494635, 494636, 494637
Year of CE mark: 2007	

We declare under sole responsibility that this product complies with the following directives and standards:

2004/108/EC, 2006/95/EC, EN 60335-1, EN
EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-
3, EN 61204-3.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen, Germany



Dr. Johannes Steimel

Head of Research, Development and Techni-
cal Documentation

19.07.2010

**REACH for Festool products, its accesso-
ries and consumable materials:**

REACH is a European Chemical Directive that came into effect in 2007. As "downstream users" and product manufacturers, we are aware of our duty to provide our customers with information. We have set up the following website to keep you updated with all the latest news and provide you with information on all the materials used in our existing products:






www.festool.com/reach

Notice d'utilisation d'origine

1	Symboles	20
2	Composants de l'appareil	20
3	Utilisation en conformité avec les instructions.....	20
4	Caractéristiques techniques.....	20
5	Consignes de sécurité.....	21
6	Mise en service.....	23
7	Réglages	23
8	Porte-outil, embouts	24
9	Travail avec la machine.....	24
10	Entretien et maintenance.....	24
11	Accessoires.....	25
12	Recyclage	25
13	Transport.....	25
14	Garantie.....	26
15	Déclaration de conformité CE	26

Les illustrations indiquées se trouvent au début de la notice d'utilisation.

1 Symboles

-  Avertissement de danger général
-  Risque d'électrocution
-  Lire les instructions / les remarques !
-  Port d'une protection acoustique !
-  Porter des gants de protection !

4 Caractéristiques techniques

Perceuses-visseuses sans fil		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Tension du moteur		10,8 - 12 V	14,4 - 15,6 V	18 V
Vitesse à vide *	1ère vitesse		0 - 450 min ⁻¹	
	2ème vitesse		0 - 1500 min ⁻¹	
Couple max.	Cas de vissage "doux" (bois)	20 Nm	27 Nm	30 Nm
	Cas de vissage "dur" (métal)	34 Nm	40 Nm	45 Nm
Couple réglable **	1ère / 2ème vitesse		0,5 - 8 Nm	
Mandrin de perçage, plage de serrage			1,5 - 13 mm	



Ne pas mettre aux déchets communaux!

2 Composants de l'appareil

- [1-1] Touches pour desserrer l'accumulateur
- [1-2] Support d'embouts
- [1-3] Interrupteur de marche/arrêt
- [1-4] Commutateur pour rotation à droite / rotation à gauche
- [1-5] Commutateur de vitesses
- [1-6] Symbole de perçage
- [1-7] Symbole de vissage
- [1-8] Commutateur perçage / vissage
- [1-9] Clip-ceinture
- [1-10] Molette de réglage du couple
- [2-1] Cache accumulateur

3 Utilisation en conformité avec les instructions

Les perceuses-visseuses sans fil sont appropriées pour le perçage dans le métal, le bois, les matières plastiques et autres matériaux similaires, ainsi que pour le vissage et le serrage de vis.

Le chargeur TRC 3 est conçu pour la charge des batteries indiquées.



L'utilisateur est seul responsable pour des dommages et des accidents résultant d'une utilisation non conforme aux prescriptions ; les dommages et usures résultant d'un fonctionnement industriel en continu en font également partie.

Perceuses-visseuses sans fil		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Mandrin de perçage, plage de serrage.	dans le bois	25 mm	35 mm	45 mm
	dans le métal	14 mm	16 mm	16 mm
Porte-outil dans la broche de la perceuse			1/4 "	
Poids sans accumulateur avec mandrin Centrotec		0,95 kg	1,02 kg	1,05 kg

* Indications de vitesse de rotation avec batterie entièrement chargée.


** La vitesse de rotation maximale est réduite dans les plages de couple inférieures.

Chargeur		TRC 3
Tension de réseau (entrée)		220 - 240 V ~
Fréquence du réseau		50/60 Hz
Tension de charge (sortie)		7,2 - 18 V=
Charge rapide		max. 3 A
Charge de maintien, pulsée		env. 0,06 A
Temps de charge pour	LiIon 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 80 %	env. 22/ 45 minutes
	LiIon 1,3 Ah/ 2.6 Ah, 100 %	env. 35/ 70 minutes
	NiCd 1,3 Ah/ 2,4 Ah	env. 25/ 50 minutes
	NiMH 2,0 Ah/ 3,0 Ah	env. 50/ 70 minutes
Plage de température de charge admissible		-5 °C à +45 °C
Surveillance de la température		au moyen d'une résistance CTN

Batterie pour	T 12+3	T 15+3	T 18+3
	BPC 12 Li Li-ion	BPC 15 Li Li-ion	BPC 18 Li Li-ion
Référence	497952	497020	497253
Tension	10,8 V	14,4 V	18 V
Capacité	2,6 Ah	2,6 Ah	2,6 Ah
Poids	0,5 kg	0,6 kg	0,7 kg
	BPS 12 C NiMH	BPS 15,6 S NiMH	
Référence	491825	491823	
Tension	12 V	15,6 V	
Capacité	2,0 Ah	3,0 Ah	
Poids	0,6 kg	0,9 kg	

5 Consignes de sécurité

5.1 Consignes générales de sécurité

 **Avertissement ! Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions.** Des erreurs résultant du non-respect des consignes d'avertissement et des instructions peuvent occasionner un choc électrique, des brûlures et/ou des blessures graves.

Conservez toutes les consignes de sécurité et instructions pour une référence future.

Le terme "outil électrique" utilisé dans les consignes de sécurité se rapporte aux outils électriques fonctionnant sur secteur (avec cordon d'alimentation) et aux outils électriques fonctionnant sur accumulateurs (sans cordon d'alimentation).

5.2 Consignes de sécurité spécifiques à la machine

- **Tenez l'appareil uniquement au niveau des surfaces isolées de la poignée lorsque vous effectuez des travaux au cours desquels la vis risque de toucher des câbles électriques cachés.** *Le contact de la vis avec un câble sous tension peut également mettre des pièces métalliques de l'appareil sous tension et provoquer un choc électrique.*
- **Ce chargeur et cette machine électrique ne sont pas appropriés pour une utilisation par des personnes (y compris enfants) ayant des facultés physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou par manque d'expérience et/ou manque de connaissances, à moins d'être sous la surveillance d'une personne responsable pour leur sécurité ou d'avoir eu de cette personne des instructions sur l'utilisation du chargeur ou de l'outil électrique.** Les enfants devraient rester sous surveillance, afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le chargeur ou la machine électrique.
- **Arrêtez immédiatement la machine électrique si l'outil se bloque. Soyez prêt à des couples de réaction élevés qui occasionnent un choc en retour.**
L'outil se bloque lorsque :
 - la machine électrique est surchargée ou - s'il coince dans la pièce à usiner.
- **Arrêtez l'immobilisation complète de la machine électrique avant de la déposer.** L'outil peut se bloquer et conduire à une perte de contrôle de la machine électrique.
- **Évitez toute mise en marche par inadvertance. Assurez-vous que l'interrupteur de marche/arrêt se trouve en position "arrêt" avant d'insérer une batterie.** Le transport de la machine électrique en gardant les doigts sur l'interrupteur de marche/arrêt ou l'insertion de la batterie dans la machine électrique en marche peut conduire à des accidents.
- Lors du perçage dans les murs, faites attention à d'éventuelles conduites de gaz, de courant électrique ou d'eau.
- N'ouvrez pas la batterie ni le chargeur. La tension au condensateur à l'intérieur du

chargeur reste élevée même après le débranchement du réseau.

- Assurez-vous qu'aucune particule métallique (par ex. copeaux métalliques) ou qu'aucun liquide ne puisse pénétrer dans le chargeur au niveau du support de la batterie ou à travers les fentes d'aération (risque de court-circuit).
- Ne chargez pas de batteries d'une autre origine. Le chargeur est uniquement approprié pour la charge de batteries d'origine. Ne chargez pas les batteries dans un chargeur d'une autre origine. Sinon, risque d'incendie et d'explosion.
- Protégez la batterie contre la chaleur, p. ex. également contre les rayons de soleil permanents ou le feu. Il y a risque d'explosion.
- N'utilisez en aucun cas de l'eau pour éteindre une batterie "Li-ion" enflammée, utilisez du sable ou une couverture anti-feu.

5.3 Valeurs d'émission

Les valeurs mesurées selon la norme NE 60745 sont habituellement :

Niveau de pression acoustique $L_{PA} = 65 \text{ dB(A)}$

Niveau de puissance acoustique $L_{WA} = 76 \text{ dB(A)}$

Incertitude $K = 3 \text{ dB}$



ATTENTION

**Acoustique se produisant lors du travail
Endommagement de l'ouïe**

► Utilisez une protection acoustique !

Valeur d'émission vibratoire a_h (somme vectorielle tridirectionnelle) et incertitude K déterminées selon NE 60745 :

Perçage dans le métal $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Vissage $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Les valeurs d'émission indiquées (vibration, bruit) ont été mesurées conformément aux conditions d'essai selon NE 60745 et sont destinées à des fins de comparaisons entre les machines. Elles permettent également une estimation provisoire de la charge de vibrations et de la nuisance sonore lors de l'utilisation.

Les valeurs d'émission indiquées représentent les principales applications de la machine électrique. Cependant, si la machine électrique est utilisée pour d'autres applications, avec d'autres outils de travail ou est insuffisamment entretenue, la charge de vibrations et la nuisance sonore peuvent être nettement supérieures sur la globalité de la période de travail. Pour une évaluation précise pendant une période prédéfinie, il convient également de tenir compte des temps de ralenti et d'immobilisation de la machine. Ceci peut réduire considérablement la charge sur la globalité de la période.

6 Mise en service

6.1 Remplacement de la batterie [2]

① Toutes les batteries des séries BPS et BPC de même tension électrique peuvent être utilisées avec les perceuses-visseuses sans fil Festool T12+3, T15+3, T18+3. Les batteries Li-Ion peuvent également être utilisées avec une tension inférieure à celle de la perceuse-visseuse sans fil.

① En cas d'utilisation d'accumulateurs NiMH ou NiCd, l'ouverture en résultant peut être obturée au moyen du cache [2-1].

6.2 Charge de la batterie [3]

① La batterie est livrée partiellement chargée.

NiMH: Avant la première utilisation, chargez entièrement la batterie.

Li-ion: La batterie est immédiatement opérationnelle et peut être rechargée à tout moment sans que la durée de vie ne soit raccourcie.

Le chargeur TRC 3 permet de charger toutes les batteries Festool des séries BPS et BPC. Le chargeur reconnaît automatiquement le type de batterie inséré (NiCd, NiMH ou Li-ion). Un microprocesseur pilote le processus de charge, en fonction de l'état de charge, de la température et de la tension de la batterie.

Si une batterie NiMH chaude (> à 37 °C) est insérée, la charge s'effectue uniquement avec un courant de charge réduit et le temps de charge est rallongé.

La LED [3-1] du chargeur indique l'état de service respectif du chargeur.

LED jaune - allumée en continu

Le chargeur est opérationnel.

LED verte - clignotement rapide

La batterie est chargée avec le courant maximal.

LED verte - clignotement lent

La batterie est chargée avec un courant réduit, la batterie Li-ion est chargée à 80 %.

LED verte - allumée en continu

Le processus de charge est terminé ou n'est pas redémarré, étant donné que l'état de charge actuel est supérieur à 80 %.

LED rouge - clignotement

Affichage de défaut général, p. ex. pas de contact total, court-circuit, batterie défectueuse, etc.

LED rouge - allumée en continu

La température de la batterie est en-dehors des valeurs limites admissibles.

6.3 Fixation murale du chargeur

Le chargeur TRC 3 est pourvu sur sa face arrière de deux trous oblongs. Il peut être fixé sur un mur au moyen de deux vis (p. ex. vis à tête demi-ronde ou vis à tête plate, avec un diamètre de tige de 5 mm), (voir fig. [3]).

7 Réglages

7.1 Modification du sens de rotation [1-4]

- Commutateur vers la gauche = rotation à droite
- Commutateur vers la droite = rotation à gauche

7.2 Changement de vitesse [1-5]

① Actionnez le commutateur de vitesse uniquement lorsque l'appareil est arrêté. Sinon il y a risque d'endommagement du réducteur.

- Commutateur de vitesse vers l'avant (chiffre 1 visible) = 1ère vitesse
- Commutateur de vitesse vers l'arrière (chiffre 2 visible) = 2ème vitesse

7.3 Vissage

Réglez le commutateur inverseur [1-8] de manière à ce que son repère soit pointé sur le symbole de vissage [1-7]. Le couple peut être réglé dans cette position.

① La commutation fonctionne uniquement lorsque la machine est arrêtée.

► Réglez le couple via la molette de réglage du couple [1-10] :

Position 1 = petit couple,

(F) T 12+3, T 15+3, T 18+3

Position 25 = grand couple

La machine s'arrête en atteignant le couple réglé et un signal sonore indique l'atteinte de la valeur de désactivation. La machine redémarre seulement après avoir relâché et pressé à nouveau l'interrupteur de marche/arrêt [1-3].

7.4 Perçage

Réglez le commutateur inverseur [1-8] de manière à ce que son repère soit pointé sur le symbole de perçage [1-6]. Le couple maximal est réglé dans cette position.

8 Porte-outil, embouts



AVERTISSEMENT

Risques de blessures, choc électrique

► Retirez systématiquement la batterie de la machine avant tous les travaux sur la machine !

8.1 Mandrin CENTROTEC WH-CE [4]

Le mandrin CENTROTEC WH-CE permet un remplacement rapide des outils avec tige CENTROTEC.

① Montez uniquement les outils CENTROTEC dans le mandrin CENTROTEC.



ATTENTION

L'outil peut occasionner des blessures par coupures lors du changement d'outil

► Portez des gants de protection !

8.2 Mandrin de perçage BF-FX [5]

Le mandrin de perçage BF-FX permet le serrage de forets et d'embouts.



ATTENTION

Risques de blessures

► Serrez l'outil de façon centrée dans le mandrin de perçage !

8.3 Renvoi d'angle DD-AS [6]

Le renvoi d'angle DD-AS (partiellement équipé additionnel) permet un perçage et un vissage à angle droit par rapport à la machine.

8.4 Module excentrique DD-ES [7]

Le module excentrique (partiellement équipé additionnel) permet un vissage au ras des bords avec des embouts DIN 3126.

8.5 Porte-outil dans la broche de perçage [8]

Afin d'alléger et de raccourcir la longueur de la machine, les embouts peuvent être montés directement dans le logement six pans creux de la broche de perçage.

9 Travail avec la machine

9.1 Marche/arrêt [1-3]

Presser = ON, relâcher = OFF


① Selon la pression sur l'interrupteur de marche/arrêt, la vitesse de rotation peut être commandée progressivement.

9.2 Support d'embouts [1-2]


Des embouts ou des porte-embouts peuvent être insérés latéralement dans le support d'embouts.

9.3 Signaux d'avertissement sonores


Des signaux d'avertissement sonores retentissent lors des états de fonctionnement suivants et la machine s'arrête :

 peep — —

- Batterie déchargée ou machine surchargée.
- Remplacez la batterie.
- Réduisez la charge de la machine.

 peep peep —

- La machine est surchauffée.
- Après refroidissement, vous pouvez remettre la machine en marche.

 peep peep peep

- La batterie Li-ion est surchauffée ou défectueuse.
- Contrôlez sa capacité de fonctionnement avec le chargeur, avec la batterie refroidie.

10 Entretien et maintenance

Observez les consignes suivantes :

- Maintenez les ouvertures d'aération sur la machine électrique et sur le chargeur dans un état propre, afin de garantir le refroidissement.
- Maintenez les contacts de raccordement sur la machine électrique, le chargeur et la batterie dans un état propre.

Remarques concernant les batteries

- Stockez de préférence les batteries dans un endroit sec et frais, dans une plage de température comprise entre 5 °C et 25 °C.
- La capacité de rendement optimale des batteries est obtenue dans une plage de température comprise entre 20 °C et 30 °C.
- Protégez les batteries contre l'humidité et l'eau, ainsi que contre la chaleur.
- Une durée d'utilisation nettement raccourcie après chaque charge indique que la batterie est usagée et qu'elle doit être remplacée par une batterie neuve.
- La batterie Li-ion et le chargeur sont parfaitement adaptés l'un à l'autre ! Une électronique intégrée empêche une surcharge dommageable ou une surchauffe lors du processus de charge.
- Du fait de la conservation de la batterie dans le chargeur opérationnel, la batterie est maintenue en permanence à l'état chargé par maintien continu de la charge.
- Ne laissez pas les batteries déchargées pendant plus d'environ un mois dans le chargeur, si le chargeur est débranché du réseau. Il y a risque de décharge profonde et par conséquent de limitation de la capacité de l'accumulateur.
- L'accumulateur devrait être conservé dans son emballage d'origine, afin d'exclure tout risque de court-circuits.
- Si des accumulateurs devaient être stockés sans utilisation sur une période prolongée, il convient d'appliquer les règles suivantes: les accumulateurs NiMH devraient être conservés à l'état entièrement chargé ; les accumulateurs LiIon devraient être stockés avec une charge équivalent à 40 % de leur capacité (durée de charge env. 15 minutes).
- Une batterie NiMH neuve ou inutilisée pendant une période prolongée atteint seulement sa pleine capacité après env. cinq cycles de charge / décharge.
- Dans le cas d'une température ambiante inférieure à 0 °C ou supérieure à 45 °C, la puissance des batteries NiMH est nettement réduite.
- Rechargez les batteries NiMH env. tous les quatre mois, afin de maintenir leur pleine capacité.
- Laissez les batteries NiMH après env. chaque dixième processus de charge encore une heure dans le chargeur après la charge rapi-

de, afin de compenser d'éventuelles différences de capacité entre les cellules.

11 Accessoires

Utilisez uniquement les accessoires Festool et consommables Festool d'origine prévus pour cette machine, car ces composants systèmes sont parfaitement adaptés les uns par rapport aux autres. Si vous utilisez des accessoires et consommables d'autres marques, la qualité du résultat peut être dégradée et les recours en garantie peuvent être soumis à des restrictions. L'usure de la machine ou votre charge personnelle peuvent augmenter selon chaque application. Pour cette raison, protégez-vous, votre machine et vos droits à la garantie en utilisant exclusivement des accessoires Festool et des consommables Festool d'origine !

Les références des accessoires et des outils figurent dans le catalogue Festool ou sur Internet sous "www.festool.com".

12 Recyclage

Ne jetez pas les outils électriques avec les ordures ménagères ! Éliminez les appareils, les accessoires et les emballages de façon compatible avec l'environnement. Respectez en cela les dispositions nationales en vigueur.

UE uniquement : conformément à la directive européenne 2002/96/CE, les outils électriques usagés doivent être collectés à part et recyclés de façon compatible avec l'environnement.

Remettez les batteries usagées ou défectueuses au commerce spécialisé, au service après-vente Festool ou aux installations de gestion de déchets publiques spécifiées. (respectez la législation en vigueur dans votre pays). Les batteries doivent être rendues chargées. Les batteries sont ainsi acheminées vers un recyclage approprié.

Uniquement EU : conformément à la directive européenne 91/157/CEE, les batteries défectueuses ou usagées doivent être recyclées.

13 Transport

La quantité équivalente de lithium contenue dans la batterie Li-ion se situe sous les valeurs limites applicables et est contrôlée d'après le manuel UN ST/SG/AC.10/11/Rev.3 partie III, sous-paragraphe 38.3. Pour cette raison, la batterie Li-ion n'est soumise, ni en tant que composant individuel, ni insérée dans un appareil, aux prescriptions nationales et interna-

(F) T 12+3, T 15+3, T 18+3

tionales concernant les matières dangereuses. Les prescriptions concernant les matières dangereuses peuvent toutefois être applicables en cas de transport de plusieurs batteries. Dans ce cas il peut s'avérer nécessaire de respecter des conditions particulières.

14 Garantie

Nous accordons pour nos appareils une garantie pour tout défaut de matière et vice de fabrication conformément aux spécifications légales de chaque pays considéré, toutefois pour un minimum de 12 mois. A l'intérieur des états de l'Union Européenne, la durée de la garantie est de 24 mois (justificatif par la facture ou le bordereau de livraison). Les dommages provenant en particulier de l'usure naturelle, d'une surcharge, d'une manipulation non conforme ou imputables à l'utilisateur ou à une utilisation contraire à la notice d'utilisation, ou connus au moment de l'achat, sont exclus de la garantie. Sont également exclus les dommages résultant de l'utilisation d'accessoires et de consommables (plateau de ponçage par exemple) qui ne sont pas des pièces d'origine Festool.

Les réclamations ne peuvent être acceptées que si l'appareil est renvoyé, sans être désassemblé, au fournisseur ou à un service après-vente Festool agréé. Conservez bien la notice d'utilisation, les consignes de sécurité, la nomenclature des pièces de rechange et l'attestation d'achat. Pour le reste, les conditions de garantie en vigueur du fabricant sont applicables.

Remarque

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques mentionnées en raison de nos travaux continus de recherche et de développement.

15 Déclaration de conformité CE

Perceuses-visseuses sans fil	N° de série
T 12+3	493533
T 15+3	494374
Année du marquage CE :2007	

Perceuses-visseuses sans fil	N° de série
T 18+3	496958

Année du marquage CE :2010

Nous déclarons sous notre seule responsabilité, que ce produit est conforme aux directives et normes suivantes :

2006/42/CE, 2004/108/CE, NE 60745-1, NE 60745-2-1, NE 60745-2-2, NE 55014-1, NE 55014-2.

Chargeur	N° de série
TRC 3	494635, 494636, 494637

Année du marquage CE :2007

Nous déclarons sous notre seule responsabilité, que ce produit est conforme aux directives et normes suivantes :

2004/108/CE, 2006/95/CE, NE 60335-1, NE 60335-2-29, NE 61000-3-2, NE 61000-3-3, NE 61204-3.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen



Dr. Johannes Steimel

Directeur recherche, développement, documentation technique

19.07.2010

REACH pour les produits Festool, leurs accessoires et les consommables :

REACH est le nom de la directive sur les produits chimiques applicable à l'ensemble de l'Europe depuis 2007. En notre qualité d'« utilisateur en aval », en l'occurrence de fabricant de produits, nous sommes tenus à un devoir d'information vis-à-vis de notre clientèle. Afin de vous tenir systématiquement informés des dernières nouveautés ainsi que des substances susceptibles de figurer sur la liste des candidats et rentrant dans la composition de nos produits, nous avons créé le site Internet suivant :

www.festool.com/reach

Manual de instrucciones original

1	Símbolos	27
2	Componentes.....	27
3	Uso conforme a lo previsto.....	27
4	Datos técnicos.....	27
5	Indicaciones de seguridad.....	28
6	Puesta en servicio.....	30
7	Ajustes	30
8	Alojamiento para herramienta, accesorios de prolongación	31
9	Trabajo con la máquina	31
10	Mantenimiento y cuidado.....	31
11	Accesorios	32
12	Reciclaje.....	32
13	Transporte	32
14	Garantía.....	33
15	Declaración de conformidad CE...	33

Las figuras indicadas se encuentran al principio del manual de instrucciones.

1 Símbolos



Aviso ante un peligro general



Peligro de electrocución



¡Leer las instrucciones e indicaciones!



¡Usar protección para los oídos!



¡Utilizar guantes de protección!



No pertenece a los residuos comunales.

2 Componentes

- [1-1] Teclas para soltar el acumulador
- [1-2] Compartimento para puntas de destornillador
- [1-3] Interruptor de conexión y desconexión
- [1-4] Interruptor de giro derecha/izquierda
- [1-5] Interruptor de velocidades
- [1-6] Símbolo Taladrar
- [1-7] Símbolo Atornillar
- [1-8] Conmutador Taladrar/Atornillar
- [1-9] Clip de cinturón
- [1-10] Rueda de ajuste de par de giro
- [2-1] Placa del acumulador

3 Uso conforme a lo previsto

Los taladros atornilladores Akku son apropiados para taladrar en metal, madera, plástico y materiales similares, así como, para atornillar y enroscar tornillos.

El cargador TRC 3 debe utilizarse únicamente con las baterías mencionadas.



El usuario es responsable de los daños y accidentes producidos por una utilización indebida, incluido el deterioro y el desgaste derivados de un servicio continuo en aplicaciones industriales.

4 Datos técnicos

Taladro atornillador Akku		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Tensión del motor		10,8 - 12 V	14,4 - 15,6 V	18 V
Número de revoluciones en vacío *	1.ª velocidad		0 - 450 rpm	
	2.ª velocidad		0 - 1500 rpm	
Par de giro máx.	Atornillado suave (madera)	20 Nm	27 Nm	30 Nm
	Atornillado duro (metal)	34 Nm	40 Nm	45 Nm
Par de giro regulable **	1.ª/2.ª velocidad		0,5 - 8 Nm	
Margen de sujeción del portabrocas			1,5 - 13 mm	
Diámetro máx. de perforación	en madera	25 mm	35 mm	45 mm
	en metal	14 mm	16 mm	16 mm

Taladro atornillador Akku	T 12+3	T 15+3	T 18+3
Alojamiento para herramienta en el husillo de taladrar		1/4 "	
Peso sin acumulador con Centrotec	0,95 kg	1,02 kg	1,05 kg

* Número de revoluciones con la batería totalmente cargada.


** En los niveles del par de giro inferiores, el número de revoluciones máximo disminuye.

Cargador	TRC 3	
Tensión de la red (entrada)	220 - 240 V ~	
Frecuencia de la red	50/60 Hz	
Tensión de carga (salida)	7,2 - 18 V=	
Carga rápida	Máx. 3 A	
Corriente de conservación por impulsos	Aprox. 0,06 A	
Tiempos de recarga para	LiIon 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 80 %	Aprox. 22/ 45 min
	LiIon 1,3 Ah/ 2.6 Ah, 100 %	Aprox. 35/ 70 min
	NiCd 1,3 Ah/ 2,4 Ah	Aprox. 25/ 50 min
	NiMH 2,0 Ah/ 3,0 Ah	Aprox. 50/ 70 min
Rango de temperatura de carga permitido	-5 °C a +45 °C	
Control de temperatura	Mediante resistencia NTC	

Batería para	T 12+3	T 15+3	T 18+3
	BPC 12 Li	BPC 15 Li	BPC 18 Li
	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Numero de pedido	497952	497020	497253
Tensión	10,8 V	14,4 V	18 V
Capacidad	2,6 Ah	2,6 Ah	2,6 Ah
Peso	0,5 kg	0,6 kg	0,7 kg
	BPS 12 C	BPS 15,6 S	
	NiMH	NiMH	
Número de pedido	491825	491823	
Tensión	12 V	15,6 V	
Capacidad	2,0 Ah	3,0 Ah	
Peso	0,6 kg	0,9 kg	

5 Indicaciones de seguridad

5.1 Indicaciones de seguridad generales

 **¡Advertencia! Lea y observe todas las indicaciones de seguridad.** Si no se cumplen debidamente las indicaciones de advertencia y las instrucciones puede producirse una descarga eléctrica, fuego y/o lesiones graves.

Guarde todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para que sirvan de futura referencia.

El término "herramienta eléctrica" empleado en las indicaciones de seguridad hace referencia a herramientas eléctricas conectadas a la red eléctrica (con un cable de red) y a herramientas eléctricas alimentadas a batería (sin cable de red).

5.2 Indicaciones de seguridad específicas

- **Agarre la máquina solo por las superficies de agarre aisladas si quiere realizar trabajos en los que el tornillo pueda dar con conducciones de corriente ocultas.** *El contacto del tornillo*

con una conducción de corriente puede poner bajo tensión también las piezas metálicas de la máquina y provocar una descarga eléctrica.

- **Por seguridad de las personas (incluidos los niños) que por razones físicas, sensoriales o psíquicas, inexperiencia y/o desconocimiento no estén capacitadas para utilizar este cargador y esta herramienta eléctrica, no deberán hacerlo sin la supervisión de una persona responsable.** Vigile que los niños no jueguen con el cargador o la herramienta eléctrica.

- **Desconecte inmediatamente la máquina si se bloquea la herramienta giratoria. Esté preparado ante un posible momento de reacción de la máquina o un contragolpe.**

La herramienta giratoria se bloquea si:

- la máquina se sobrecarga o - se introduce de lado en la pieza de trabajo.

- **Espere a que la máquina esté completamente parada antes de guardarla.** La herramienta giratoria podría engancharse, lo que podría causar la pérdida de control de la máquina.
- **Evite que la máquina se encienda de forma involuntaria. Asegúrese de que el interruptor de conexión y desconexión esté en la posición de desconexión antes de introducir la batería.** Transportar la herramienta eléctrica con el dedo situado en el interruptor de conexión y desconexión o introducir la batería con la máquina conectada puede provocar accidentes.
- Al taladrar en paredes, procure no dañar las posibles conducciones de gas, corriente o agua.
- No abra la batería ni el cargador. Una vez desconectado de la red, en el interior del cargador permanece una elevada tensión de condensador.
- Tenga en cuenta que no deben entrar partículas metálicas (p. ej. virutas de metal) en el cargador a través del alojamiento o de las ranuras de ventilación, ni líquido en el interior del aparato (peligro de cortocircuito).
- No cargue baterías no originales. El cargador está previsto únicamente para baterías

originales. No cargue las baterías en cargadores de otros fabricantes. De lo contrario, existe peligro de incendio y explosión.

- Evite exponer la batería a fuentes de calor, como por ejemplo, la radiación solar prolongada o el fuego. Existe peligro de explosión.
- No apague nunca con agua una batería Li-Ion en llamas; utilice arena o una manta contra incendios.

5.3 Emisiones

Los valores típicos obtenidos de acuerdo con la norma EN 60745 son:

Nivel de intensidad sonora $L_{PA} = 65 \text{ dB(A)}$

Nivel de potencia sonora $L_{WA} = 76 \text{ dB(A)}$

Incertidumbre $K = 3 \text{ dB}$



ATENCIÓN

El ruido que se produce durante el trabajo

puede dañar el oído

► ¡Utilice protección de oídos!

Valor de emisión de vibraciones en a_h (suma vectorial de tres direcciones) e incertidumbre K determinada según EN 60745:

Taladrar en metal $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$
K = 1,5 m/s^2

Atornillar $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$
K = 1,5 m/s^2

Los valores de emisión indicados (vibración, ruido) se han medido conforme a las condiciones de la norma EN 60745 y sirven para la comparación de máquinas. Son adecuados para una evaluación provisional de los valores de vibración y ruido en la aplicación.

Los valores de emisión indicados representan las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. No obstante, si se emplea la herramienta eléctrica para otras aplicaciones, con otras herramientas o con un mantenimiento insuficiente, puede aumentar notablemente los valores de vibración y ruido en todo el tiempo de trabajo. También se tienen que tener en cuenta los tiempos de marcha en vacío y de inactividad de la máquina para

ⓔ T 12+3, T 15+3, T 18+3

obtener una evaluación exacta durante un tiempo fijado, pues el valor obtenido en la medición incluyendo estos tiempos puede resultar mucho más bajo.

6 Puesta en servicio

6.1 Cambiar la batería [2]

ⓐ Con los taladros atornilladores de batería de Festool T12+3, T15+3, T18+3 pueden utilizarse todas las baterías de la serie BPS y BPC de igual tensión. Las baterías de litio pueden utilizarse también con una tensión más baja que las de los taladros atornilladores de batería.

ⓐ Al utilizar acumuladores de NiMH o NiCd puede cerrarse la abertura restante con la placa [2-1].

6.2 Cargar la batería [3]

ⓐ La batería se suministra a media carga.

NiMH: Antes de usar la batería por primera vez, cárguela totalmente.

Li-Ion: El acumulador está siempre listo y puede recargarse en cualquier momento sin que se vea reducida su vida útil.

Todas las baterías Festool de las series BPS y BPC pueden cargarse con el cargador TRC 3. El cargador reconoce automáticamente el tipo de batería introducida (NiCd, NiMH o Li-Ion). Un microprocesador controla el proceso de carga, dependiendo del estado de carga, de la temperatura y de la tensión de la batería.

Si se coloca una batería NiMH caliente (> 37 °C), dicha batería se cargará mediante una corriente de carga reducida, lo que alargará el tiempo de recarga.

El LED [3-1] del cargador indica su estado de funcionamiento actual.

LED amarillo: luz permanente

El cargador está listo para el servicio.

LED verde: parpadeo rápido

La batería se carga con la corriente máxima.

LED verde: parpadeo lento

La batería se carga con corriente reducida, Li-Ion se ha cargado hasta un 80%.

LED verde: luz permanente

El proceso de carga ha finalizado o no se volverá a iniciar ya que la carga actual supera el 80%.

LED rojo: parpadeo

Indicadores de error generales, p. ej. no existe contacto, cortocircuito, batería defectuosa, etc.

LED rojo: luz permanente

La temperatura de la batería está fuera del valor límite permitido.

6.3 Fijación mural del cargador

La parte posterior del cargador TRC 3 presenta dos orificios alargados. De esta forma, se puede colgar de la pared mediante dos tornillos (p. ej., tornillos semirredondos o de cabeza plana con un diámetro de vástago de 5 mm) (Véase la fig. [3]).

7 Ajustes

7.1 Invertir el sentido de giro [1-4]

- Interruptor hacia la izquierda = giro a la derecha
- Interruptor hacia la derecha = giro a la izquierda

7.2 Cambio de velocidad [1-5]

- ⓐ Pulse siempre el interruptor de velocidades con la herramienta desconectada. De lo contrario, podría dañarse el engranaje.
- Interruptor de velocidades hacia adelante (número 1 visible) = 1.ª velocidad
 - Interruptor de velocidades hacia atrás (número 2 visible) = 2.ª velocidad

7.3 Atornillar

Ajuste el conmutador [1-8] de modo que la marca señale el símbolo de [1-7] atornillado. En esta posición puede ajustarse el par de giro.

- ⓐ La conmutación funciona únicamente con la máquina apagada.
- Ajuste el par de giro correspondiente con la rueda de ajuste [1-10]:
- Posición 1 = par de giro bajo
- Posición 25 = par de giro alto

La máquina se desconecta al llegar al par de giro ajustado y emite una señal acústica que indica que se ha alcanzado el valor de desconexión. Para ponerla otra vez en marcha, deberá soltar y presionar de nuevo el interruptor de conexión y desconexión [1-3].

7.4 Taladrar

Ajuste el conmutador [1-8] de modo que la marca señale el símbolo de [1-6] taladrado. En esta posición está ajustado el par de giro máximo.

8 Alojamiento para herramienta, accesorios de prolongación



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones, electrocución

- ▶ Antes de realizar cualquier trabajo en la máquina, extraiga la batería.

8.1 Mandril CENTROTEC WH-CE [4]

El mandril CENTROTEC WH-CE facilita el cambio rápido de las herramientas con vástago CENTROTEC.

- ① Fije la herramienta CENTROTEC solo en el mandril CENTROTEC.



ATENCIÓN

Proceda con cuidado al cambiar la herramienta giratoria, ya que esta puede provocar cortes

- ▶ Utilice guantes de protección.

8.2 Portabrocas BF-FX [5]

El portabrocas BF-FX sirve para fijar las brocas y las puntas de destornillador.



ATENCIÓN

Peligro de lesiones

- ▶ Centre la herramienta en el portabrocas.

8.3 Ángulo adicional DD-AS [6]

El ángulo adicional DD-AS (en parte como equipamiento adicional) permite taladrar y atornillar en ángulo recto con respecto a la máquina.

8.4 Excéntrica adicional DD-ES [7]

La excéntrica adicional (en parte como equipamiento adicional) permite atornillar cerca de los bordes con puntas según DIN 3126.

8.5 Alojamiento para herramienta en el husillo de taladrar [8]

Para que la máquina sea más corta y ligera, se pueden insertar las puntas de destornillador directamente en el alojamiento hexagonal del husillo de taladrar.

9 Trabajo con la máquina

9.1 Interruptor de conexión y desconexión [1-3]

Presionar = CONECTADO, soltar = DESCONECTADO

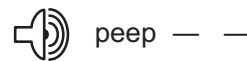
- ① Según la presión en el interruptor de conexión y desconexión, el número de revoluciones se puede controlar de modo continuo.

9.2 Compartimento para puntas de destornillador [1-2]

Las puntas de destornillador y los adaptadores se introducen a ambos lados en el compartimento para puntas de destornillador.

9.3 Señales acústicas de advertencia

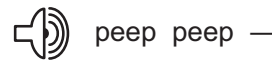
Las señales acústicas de advertencia se emiten en los siguientes estados de funcionamiento y, seguidamente, la máquina se desconecta:



- Batería vacía o máquina sobrecargada.

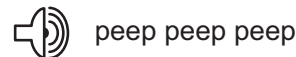
- ▶ Cambie la batería.

- ▶ Cargue menos la máquina.



- La máquina se ha sobrecalentado.

- ▶ Una vez se haya enfriado la máquina, puede ponerla de nuevo en marcha.



- La batería de Li-Ion se ha sobrecalentado o es defectuosa.

- ▶ Compruebe el funcionamiento de la batería ya enfriada con el cargador.

10 Mantenimiento y cuidado

Tenga en cuenta las siguientes advertencias:

- Mantenga siempre limpios los orificios de ventilación de la herramienta eléctrica y del cargador, de manera que pueda garantizarse su refrigeración.

- Mantenga siempre limpios los puntos de conexión de la herramienta eléctrica, el cargador y la batería.

Indicaciones de la batería

- Conserve la batería principalmente en un lugar seco y fresco a una temperatura entre 5 °C y 25 °C.
- La óptima capacidad de rendimiento de las baterías reside en un rango de temperatura de entre 20 °C y 30 °C.
- Proteja la batería de la humedad, el agua y el calor.
- Un tiempo de servicio breve por carga indica que la batería está agotada y que debe sustituirse por una nueva.
- La batería Li-Ion y el cargador están perfectamente adaptados entre sí. Un sistema electrónico integrado impide la sobrecarga o el sobrecalentamiento durante el proceso de carga.
- Al guardar la batería en un cargador listo para el servicio, la batería se mantiene en estado de carga gracias a la permanente corriente de conservación.
- No mantenga las baterías más de un mes conectadas en el cargador si el cargador está desconectado a la red. Existe peligro de descarga total y con ello una limitación del rendimiento del acumulador.
- El acumulador deberá guardarse en el embalaje suministrado para evitar el riesgo de cortocircuitos.
- Si se tienen que guardar las baterías durante un periodo prolongado sin utilizar, hay que guardar: las baterías NiMH en estado de carga y las baterías LiIon cargadas al 40% de su capacidad (aprox. 15 min. de carga).
- Una batería NiMH nueva o que no se ha utilizado durante mucho tiempo alcanza su capacidad total tras aprox. cinco ciclos de carga y descarga.
- Cuando la temperatura ambiental es inferior a 0 °C o mayor de 45 °C, el rendimiento de las baterías NiMH disminuye notablemente.
- Recargue la batería NiMH aprox. cada cuatro meses para obtener su capacidad total.
- Después de cada décimo proceso de carga, deje la batería NiMH una hora más en el cargador después de la carga rápida para equilibrar las posibles diferencias de capacidad entre células.

11 Accesorios

Utilice únicamente los accesorios Festool originales y el material de consumo Festool diseñados para esta máquina, puesto que los componentes de este sistema están óptimamente adaptados entre sí. La utilización de accesorios y material de consumo de otros fabricantes puede afectar a la calidad de los resultados de trabajo y conllevar una limitación de los derechos de la garantía. El desgaste de la máquina o de su carga personal puede variar en función de la aplicación. Utilice únicamente accesorios originales y material de consumo de Festool para su propia protección y la de la máquina, así como de los derechos de la garantía.

Los números de pedido de los accesorios y las herramientas figuran en el catálogo de Festool o en la dirección de Internet www.festool.com.

12 Reciclaje

¡No deseche las herramientas eléctricas junto con los residuos domésticos! Recicle los aparatos, accesorios y embalajes de forma respetuosa con el medio ambiente. Tenga en cuenta la normativa vigente del país.

Sólo EU: De acuerdo con la directiva europea 2002/96/CE las herramientas eléctricas usadas deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

Devuelva las baterías agotadas o defectuosas a un comercio especializado, al servicio de atención al cliente de Festool o a los centros públicos de eliminación de residuos. (tenga en cuenta la normativa vigente de su país). Los acumuladores deben estar descargados cuando se devuelvan. Las baterías deben reciclarse según la normativa vigente.

Solo UE: De acuerdo con la directiva europea 91/157/CEE, las pilas/baterías defectuosas o agotadas deben reciclarse debidamente.

13 Transporte

La capacidad de litio equivalente en la batería Li-Ion se encuentra por debajo del valor límite correspondiente y ha sido revisada conforme el Manual de Pruebas y Criterios de NU ST/SG/AC.10/11/Rev.3 parte III, subapartado 38.3. Así, la batería Li-Ion está sujeta a la normativa nacional e internacional sobre mercancías peligrosas, no como pieza única ni instalada en un aparato. La

normativa sobre mercancías peligrosas puede ser relevante en el transporte de varias baterías. En este caso, puede ser necesario respetar las condiciones especiales..

14 Garantía

Le ofrecemos una garantía por defectos en los materiales o de fabricación de nuestras herramientas conforme a las normativas nacionales vigentes durante un periodo mínimo de 12 meses. El tiempo de validez de la garantía es de 24 meses en los países de la UE (mostrando la factura o el resguardo de entrega). La garantía no cubre los daños producidos por deterioro/desgaste natural, sobrecarga, manejo inadecuado o daños ocasionados por el usuario o por un uso distinto al indicado en el manual de instrucciones, así como tampoco cubre aquellos daños conocidos por el usuario en el momento de la compra. También quedan excluidos los daños provocados a raíz de la utilización de accesorios y materiales de consumo no originales (p. ej., platos lijadores).

Sólo se aceptarán reclamaciones si se envía la herramienta sin desmontar al proveedor o a un taller de servicio autorizado por Festool. Conserve el manual de instrucciones, las indicaciones de seguridad, la lista de piezas de repuesto y el ticket de compra. En otros casos serán válidas las condiciones de garantía del fabricante.

Observación

Sujeto a modificaciones técnicas como resultado de los continuos trabajos de investigación y desarrollo.

15 Declaración de conformidad CE

Taladro atornillador Akku	N.º de serie
T 12+3	493533
T 15+3	494374
Año de certificación CE:2007	
T 18+3	496958
Año de certificación CE:2010	

Por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto cumple con las siguientes directivas y normas:

2006/42/CE, 2004/108/CE, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 55014-1, EN 55014-2.

Cargador	N.º de serie
TRC 3	494635, 494636, 494637
Año de certificación CE:2007	

Por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto cumple con las siguientes directivas y normas:

2004/108/CE, 2006/95/CE, EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61204-3.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa. Dr. Johannes Steimel

Dr. Johannes Steimel

Director de investigación, desarrollo y documentación técnica

19.07.2010

Normativa REACH para productos Festool, incluyendo accesorios y material de consumo:

La normativa REACH, vigente desde 2007 en toda Europa, regula el uso de productos químicos. Nosotros, como "usuarios intermedios", es decir, como fabricantes de productos, somos conscientes de nuestra obligación de mantener informados a nuestros clientes. A fin de mantenerle siempre al día de nuestras novedades y de informarle sobre las posibles sustancias utilizadas en nuestros productos, hemos creado para usted la siguiente página web:





www.festool.com/reach

Istruzioni per l'uso originali

1	Simboli.....	34
2	Elementi dell'utensile	34
3	Utilizzo conforme.....	34
4	Dati tecnici	34
5	Avvertenze per la sicurezza	35
6	Messa in funzione	37
7	Impostazioni.....	37
8	Attacco utensile, adattatori	38
9	Lavorazione con la macchina	38
10	Manutenzione e cura	38
11	Accessori.....	39
12	Smaltimento	39
13	Trasporto.....	39
14	Garanzia.....	39
15	Dichiarazione di conformità CE ...	40

Le figure indicate nel testo si trovano all'inizio delle istruzioni per l'uso.

1 Simboli

-  Avvertenza di pericolo generico
-  Avvertenza sulla scossa elettrica
-  Leggere le istruzioni/avvertenze!
-  Indossare le protezioni acustiche!



Indossare i guanti protettivi!



Non fa parte dei rifiuti comunali.

2 Elementi dell'utensile

- [1-1] Tasti per rimuovere le batterie
- [1-2] Portainseriti
- [1-3] Interruttore di accensione/spegnimento
- [1-4] Interruttore destra/sinistra
- [1-5] Interruttore velocità
- [1-6] Simbolo foratura
- [1-7] Simbolo avvvitamento
- [1-8] Commutatore avvvitamento/foratura
- [1-9] Clip per cintura
- [1-10] Rotella di regolazione del momento torcente
- [2-1] Deflettore per batteria

3 Utilizzo conforme

I trapani avvvitatori a batteria sono adatti alla foratura nel metallo, nel legno, nella plastica e in materiali simili, nonché per il fissaggio e l'avvvitamento di viti.

Il caricabatterie TRC 3 è destinato a ricaricare le batterie elencate.



Per i danni e gli incidenti causati da un utilizzo non appropriato risponde l'utilizzatore; sono compresi qui anche i danni e l'usura dovuti all'impiego industriale continuo.

4 Dati tecnici

Trapano avvvitatore a batteria		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Tensione motore		10,8 - 12 V	14,4 - 15,6 V	18 V
Numero di giri a vuoto *	1 ^a velocità		0 - 450 min ⁻¹	
	2 ^a velocità		0 - 1500 min ⁻¹	
Momento torcente max.	Materiale di avvvitamento tenero (legno)	20 Nm	27 Nm	30 Nm
	Materiale di avvvitamento duro (metallo)	34 Nm	40 Nm	45 Nm
Momento torcente regolabile**	1 ^a /2 ^a velocità		0,5 - 8 Nm	
Campo di serraggio mandrino portapunte			1,5 - 13 mm	

Trapano avvitatore a batteria		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Diametro foro max	nel legno	25 mm	35 mm	45 mm
	nel metallo	14 mm	16 mm	16 mm
Attacco utensile nel mandrino portautensile			1/4 "	
Peso senza batterie con Centrotec		0,95 kg	1,02 kg	1,05 kg

* Dati sul numero di giri con batteria completamente carica.

** Nei livelli di momento torcente inferiori il numero di giri è ridotto.

Caricabatterie		TRC 3
Tensione di rete (in ingresso)		220 - 240 V ~
Frequenza di rete		50/60 Hz
Tensione di carica (in uscita)		7,2 - 18 V=
Carica rapida		max. 3 A
Carica di mantenimento a impulsi		ca. 0,06 A
Tempi di carica per	ioni del litio 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 80 %	ca. 22/ 45 min
	ioni del litio 1,3 Ah/ 2.6 Ah, 100 %	ca. 35/ 70 min
	NiCd 1,3 Ah/ 2,4 Ah	ca. 25/ 50 min
	NiMH 2,0 Ah/ 3,0 Ah	ca. 50/ 70 min
Intervallo ammesso per la temperatura di carica		da -5 °C a +45 °C
Controllo della temperatura		con resistenza NTC

Batterie	T 12+3	T 15+3	T 18+3
	BPC 12 Li al litio	BPC 15 Li al litio	BPC 18 Li al litio
Numero d'ordine	497952	497020	497253
Tensione	10,8 V	14,4 V	18 V
Capacità	2,6 Ah	2,6 Ah	2,6 Ah
Peso	0,5 kg	0,6 kg	0,7 kg
	BPS 12 C NiMH	BPS 15,6 S NiMH	
Numero d'ordine	491825	491823	
Tensione	12 V	15,6 V	
Capacità	2,0 Ah	3,0 Ah	
Peso	0,6 kg	0,9 kg	

5 Avvertenze per la sicurezza

5.1 Avvertenze di sicurezza generali



Avvertenza! Leggere tutte le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni. Eventuali errori nell'osservanza delle avvertenze e delle indicazioni possono provocare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservate tutte le avvertenze di sicurezza e i manuali per riferimenti futuri.

Il termine "utensile elettrico" usato nelle avvertenze di sicurezza, si riferisce agli utensili elettrici collegati alla rete elettrica (con cavo di rete) e agli utensili elettrici azionati a batteria (senza cavo di rete).

5.2 Avvertenze di sicurezza specifiche della macchina

– **Tenere l'utensile soltanto per le maniglie isolate quando si eseguono lavori durante i quali la vite può incontrare cavi elettrici nascosti.** Il contatto della vite con un cavo sotto tensione può mette-

I T 12+3, T 15+3, T 18+3

re in tensione anche le parti metalliche dell'utensile, con conseguente rischio di scossa elettrica.

– **Questo caricabatterie e questo utensile elettrico non devono essere utilizzati da persone (compresi bambini) con facoltà psichiche, sensoriali o mentali limitate oppure senza esperienza e/o conoscenze, a meno che vengano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o che abbiano ricevuto da tale persona istruzioni su come usare il caricabatterie o l'utensile elettrico.** I bambini devono essere sorvegliati al fine di garantire che non giochino con il caricabatterie o con l'utensile elettrico.

– **Spegnere subito l'utensile elettrico se l'innesto si blocca. Essere pronti a controllare le elevate reazioni all'avvio, che possono provocare contraccolpi.**

L'innesto si blocca se:

- l'utensile elettrico viene sovraccaricato o
- si inclina nel pezzo da lavorare.

– **Prima di smontarlo, aspettare che l'utensile elettrico si sia arrestato.** L'innesto può essere trascinato, causando la perdita di controllo dell'utensile elettrico.

– **Evitare avviamenti involontari. Assicurarci che l'interruttore ON/OFF sia in posizione spenta prima di inserire una batteria.** Possono verificarsi infortuni se si trasporta l'utensile elettrico con un dito afferrandolo sull'interruttore ON/OFF oppure se si inserisce la batteria ad utensile acceso.

– In caso di foratura nelle pareti, prestare attenzione a eventuali condotte di gas o acqua o a cavi elettrici.

– Non aprire la batteria o il caricabatterie. Anche dopo averlo scollegato dalla corrente, all'interno del caricabatterie sussiste un'alta tensione del condensatore.

– Prestare attenzione che non vengano introdotte parti metalliche (ad es. trucioli di metallo) all'interno del caricabatterie, in particolare nel vano batterie o attraverso le feritoie di aerazione (pericolo di cortocircuito).

– Non caricare batterie di altro tipo. Il caricabatterie è destinato esclusivamente a rica-

ricare batterie originali. Non caricare la batteria in caricabatterie terzi. In caso contrario c'è pericolo di incendio ed esplosione.

– Proteggere le batterie dal calore, ad es. anche da una prolungata esposizione ai raggi solari, e dal fuoco. Sussiste il rischio di esplosione.

– Evitare di spegnere la batteria al litio incendiata con acqua, ma usare sabbia o una coperta ignifuga.

5.3 Emissioni

I valori rilevati in base alla norma EN 60745 indicano tipicamente quanto segue:

Livello pressione sonora $L_{PA} = 65 \text{ dB(A)}$

Livello di potenza sonora $L_{WA} = 76 \text{ dB(A)}$

Incertezza $K = 3 \text{ dB}$



ATTENZIONE

Suono risultante dal lavoro

Danneggiamento dell'udito

► Utilizzare protezioni acustiche!

Valore dell'emissione di vibrazioni a_h (somma vettoriale di tre direzioni) e incertezza K rilevati secondo la norma EN 60745:

Foratura nel metallo $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Viti

$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

I valori di emissione indicati (vibrazioni, rumori) sono stati misurati secondo le condizioni di prova contenute in EN 60745 e servono per il confronto fra le macchine. Sono utilizzabili anche per una valutazione provvisoria del carico vibratorio e di rumore durante il funzionamento.

I valori di emissione indicati sono rappresentativi delle principali applicazioni dell'utensile elettrico. Se però l'utensile elettrico viene utilizzato per altre applicazioni, con altre attrezzature aggiunte o se non viene sottoposto a regolare manutenzione, i carichi vibratorio e di rumore possono aumentare decisamente durante tutto il periodo di lavoro. Per un'esatta valutazione durante un periodo di lavoro prestabilito, si deve anche tener conto

dei tempi di funzionamento a vuoto e di arresto della macchina in esso compresi. Questo può ridurre notevolmente il carico durante l'intero periodo di lavoro.

6 Messa in funzione

6.1 Sostituzione delle batterie [2]

① Sui trapani avvitatori a batteria Festool T12+3, T15+3, T18+3 è possibile impiegare tutte le batterie della serie BPS e BPC di pari voltaggio. Le batterie al litio possono anche essere utilizzate con una tensione più bassa rispetto a quella del trapano avvitatore.

① In caso di utilizzo di batterie NiMH o NiCd, è possibile chiudere l'apertura con il deflettore [2-1].

6.2 Carica delle batterie [3]

① La batteria è fornita parzialmente carica.

NiMH: Prima dell'uso, caricare la batteria completamente.

Al litio: La batteria è subito pronta all'uso e può essere caricata in qualunque momento senza ripercussioni sulla durata.

Con il caricabatterie TRC 3 è possibile ricaricare tutte le batterie Festool delle serie BPS e BPC. Il caricabatterie riconosce automaticamente il tipo di batterie inserite (NiCd, NiMH o al litio). A seconda dello stato della carica, della temperatura e della tensione delle batterie, un microprocessore controlla la carica.

Se si introduce una batteria calda al NiMH (> 37 °C), si carica solo con corrente ridotta e il tempo di carica si prolunga.

Il LED [3-1] del caricabatterie indica il suo stato di funzionamento.

Spia gialla - luce fissa

Il caricabatterie è pronto all'uso.

LED verde - lampeggio rapido

Le batterie vengono caricate con la corrente massima.

LED verde - lampeggio lento

La batteria è caricata con corrente ridotta, per le batterie al litio la carica è all'80 %.

Spia verde - luce fissa

La procedura di carica è terminata oppure non è stata riavviata, in quanto lo stato della carica è attualmente superiore all'80%.

LED rosso - lampeggiante

Indicazione generale d'errore, ad es. in caso di mancanza di contatto completo, in caso di cortocircuito, di batteria difettosa, ecc..

Spia rossa - luce fissa

La temperatura della batteria è fuori dall'intervallo limite ammesso.

6.3 Fissaggio a parete del caricabatterie

Il caricabatterie TRC 3 ha sul retro due asole. Può essere fissato a parete con due viti (ad es. vite a testa tonda o piatta con diametro codolo di 5 mm) (vedi Fig. [3]).

7 Impostazioni

7.1 Cambiamento del senso di rotazione [1-4]

- Interruttore a sinistra = rotazione oraria
- Interruttore a destra = rotazione antioraria

7.2 Cambio velocità [1-5]

① Azionare l'interruttore della velocità solo ad utensile spento. In caso contrario c'è pericolo di danneggiare gli ingranaggi.

- Interruttore velocità in avanti (è visibile la cifra 1) = 1^a velocità
- Interruttore velocità indietro (è visibile la cifra 2) = 2^a velocità

7.3 Viti

Regolare il commutatore [1-8] in modo che la sua marcatura indichi il simbolo [1-7] di avvistamento. In questa posizione è possibile regolare il momento torcente.

① La commutazione funziona soltanto a macchina spenta.

► Impostare adeguatamente il momento torcente sulla rotella di [1-10] regolazione:

Posizione 1 = momento torcente basso,

Posizione 25 = momento torcente alto

La macchina si spegne una volta raggiunto il momento torcente impostato e un segnale acustico indica il raggiungimento del valore di spegnimento. La macchina si riavvia quando l'interruttore ON/OFF [1-3] viene rilasciato e poi premuto di nuovo.

7.4 Foratura

Regolare il commutatore [1-8] in modo che la sua marcatura indichi il simbolo [1-6] di foratura. In questa posizione è regolato il momento torcente massimo.

8 Attacco utensile, adattatori



AVVERTENZA

Pericolo di lesioni, scossa elettrica

- ▶ Prima di eseguire qualsiasi operazione sulla macchina togliete sempre le batterie dall'utensile!

8.1 Mandrino portautensile CENTROTEC WH-CE [4]

Il mandrino CENTROTEC WH-CE consente di sostituire rapidamente gli utensili con gambo CENTROTEC.

- ① Fissare gli utensili CENTROTEC solo nel mandrino portautensile CENTROTEC.



ATTENZIONE

Durante il cambio dell'utensile prestare attenzione a non ferirsi

- ▶ Indossare guanti protettivi!

8.2 Mandrino portapunte BF-FX [5]

Il mandrino portapunte BF-FX serve per fissare punte e inserti.



ATTENZIONE

Pericolo di lesioni

- ▶ Fissare l'utensile centralmente nel mandrino portapunte!

8.3 Supporto angolare DD-AS [6]

Il supporto angolare DD-AS (in parte dotazione su richiesta) consente di forare e avvitare perpendicolarmente alla macchina.

8.4 Supporto eccentrico DD-ES [7]

Il supporto eccentrico (in parte dotazione su richiesta) consente di avvitare a filo bordo con inserti secondo DIN 3126.

8.5 Attacco utensile nel mandrino portautensile [8]

Per rendere la macchina più leggera e più corta, è possibile inserire direttamente gli inserti nell'attacco esagonale del mandrino portautensile.

9 Lavorazione con la macchina

9.1 Accensione/spegnimento [1-3]

Premere = ON, rilasciare = OFF

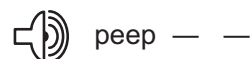
- ① Premendo sull'interruttore ON/OFF si può regolare in modo continuo il numero di giri.

9.2 Porta-inserti [1-2]

Nel porta-inserti è possibile inserire lateralmente inserti o portainseriti.

9.3 Segnali acustici d'allarme

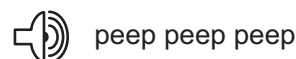
I segnali acustici d'allarme suonano nelle seguenti condizioni di funzionamento e la macchina si arresta:



- Batteria scarica o macchina sovraccaricata.
- ▶ Sostituire la batteria.
- ▶ Ridurre il carico della macchina.



- La macchina è surriscaldata.
- ▶ Una volta raffreddata è possibile riavviare la macchina.



- Le batterie al litio sono surriscaldate o difettose.
- ▶ Controllare il funzionamento con il carica-batterie quando le batterie si sono raffreddate.

10 Manutenzione e cura

Osservare le seguenti indicazioni:

- Tenere pulite le feritoie di aerazione sull'utensile elettrico e sul caricabatterie, in modo da garantire un corretto raffreddamento.
- Tenere puliti i contatti di collegamento sull'utensile elettrico, sul caricabatterie e sulle batterie.

Note sulla batteria

- Conservare le batterie preferibilmente in un luogo asciutto e fresco, ad una temperatura compresa tra 5 °C e 25 °C.
- Le batterie raggiungono prestazioni ottimali entro un intervallo della temperatura di 20 ° - 30 °C.
- Proteggere la batteria dall'umidità, dall'acqua e dal calore.
- Un tempo di esercizio decisamente ridotto per ricarica indica che la batteria è esausta e deve essere sostituita.

- La batteria al litio e il caricabatterie sono progettati per funzionare insieme! Un'elettronica integrata impedisce una carica eccessiva e dannosa oppure il surriscaldamento durante la carica.
- Conservando la batteria nel caricabatterie funzionante, la batteria viene mantenuta carica grazie alla continua ricarica di mantenimento.
- Non lasciare le batterie vuote per più di un mese circa nel caricabatterie se il caricabatterie è scollegato dalla rete elettrica. Sussiste il rischio di scaricamento completo con conseguente riduzione dell'efficienza della batteria.
- Per evitare cortocircuiti conservare la batteria nell'imballaggio fornito.
- Se le batterie devono essere conservate a lungo senza essere utilizzate, valgono le regole seguenti: le batterie NiMH devono essere conservate completamente cariche; le batterie agli ioni del litio devono essere conservate con una carica del 40% (tempo di carica ca. 15 min.).
- Una batteria al NiMH nuova o non utilizzata da lungo tempo raggiunge la piena capacità dopo ca. cinque cicli di carica e scarica.
- In caso di temperatura ambiente inferiore a 0 °C o superiore a 45 °C, le prestazioni delle batterie al NiMH si riducono in modo evidente.
- Ricaricare le batterie al NiMH ogni quattro mesi circa, in modo da conservarne la piena capacità.
- Ogni dieci cariche circa, lasciare le batterie al NiMH ancora un'ora nel caricatore dopo la carica rapida, al fine di compensare eventuali differenze di capacità tra le celle.

11 Accessori

Utilizzate esclusivamente gli accessori originali Festool e il materiale di consumo Festool previsti per questa macchina, perché questi componenti di sistema sono perfettamente compatibili tra di loro. L'utilizzo di accessori e materiale di consumo di altri produttori pregiudica la qualità dei risultati di lavoro e comporta una limitazione della garanzia. A seconda dell'applicazione, può aumentare l'usura della macchina o possono aumentare le sollecitazioni per l'utilizzatore. Pertanto vi

raccomandiamo di proteggere voi stessi, la macchina e la garanzia utilizzando esclusivamente accessori originali Festool e materiale di consumo Festool!

I numeri d'ordine per accessori e utensili si trovano nel catalogo Festool o su Internet alla pagina "www.festool.com".

12 Smaltimento

Non gettare gli utensili elettrici nei rifiuti domestici! Provvedere ad uno smaltimento ecologico degli utensili elettrici, degli accessori e degli imballaggi! Osservare le indicazioni nazionali in vigore.

Solo UE: la Direttiva europea 2002/96/CE prevede che gli utensili elettrici usati vengano raccolti separatamente e smaltiti in conformità con le disposizioni ambientali.

Smaltire le batterie esauste o difettose presso rivenditori specializzati, assistenza clienti Festool o presso i punti di smaltimento locali prescritti. (osservate le norme in vigore nel vostro Paese). Alla restituzione gli accumulatori devono essere scarichi. Le batterie in questo modo verranno riciclate in modo adeguato.

Solo UE: la Direttiva europea 91/157/CEE prevede che le batterie o gli accumulatori difettosi o esausti siano riciclati.

13 Trasporto

La quantità equivalente di litio nella batteria al litio è inferiore al valore soglia ed è controllato dal Manuale UN ST/SG/AC.10/11/Rev.3 Parte III, Paragrafo 38.3. Pertanto la batteria al litio non è soggetta, né come componente né nell'impiego all'interno di un apparecchio, alle disposizioni nazionali e internazionali sulle merci pericolose. Le disposizioni sulle merci pericolose possono tuttavia essere rilevanti durante il trasporto di più batterie. In questo caso potrebbe rendersi necessaria l'osservanza di particolari condizioni.

14 Garanzia

Per le nostre apparecchiature forniamo una garanzia per difetti del materiale o difetti di produzione conforme alle disposizioni in vigore nei rispettivi Paesi e comunque con una durata minima di 12 mesi. All'interno degli stati dell'UE la durata della garanzia è pari a 24 mesi (comprovata dalla fattura o dal documento d'acquisto). Sono esclusi dalla garanzia eventuali danni che, in particolare,

I T 12+3, T 15+3, T 18+3

possono essere ricondotti a naturale usura/ logoramento, sovraccarico, utilizzo non conforme, oppure danni causati dall'utilizzatore o imputabili ad altri usi contrari a quanto previsto dal manuale d'istruzioni o ancora difetti noti al momento dell'acquisto. Vengono parimenti esclusi anche i danni derivanti dall'impiego di accessori e materiali di consumo (ad es. platorelli) non originali.

Eventuali reclami potranno essere riconosciuti solamente se l'apparecchiatura verrà rispedita, integra, al fornitore o ad un centro di Assistenza clienti autorizzato Festool. Conservate con cura il manuale d'uso, le avvertenze di sicurezza, l'elenco delle parti di ricambio e il documento comprovante l'acquisto. Per il resto sono valide le attuali condizioni di garanzia del costruttore.

Nota

In considerazione del continuo lavoro di ricerca e sviluppo ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche alle informazioni tecniche contenute nella presente documentazione.

15 Dichiarazione di conformità CE

Trapano avvitatore a batteria	N° di serie
T 12+3	493533
T 15+3	494374
Anno del contrassegno CE:2007	
T 18+3	496958
Anno del contrassegno CE:2010	

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il presente prodotto è conforme alle seguenti direttive e norme:

2006/42/CE, 2004/108/CE, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 55014-1, EN 55014-2.

Caricabatterie	N° di serie
TRC 3	494635, 494636, 494637

Anno del contrassegno CE:2007

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il presente prodotto è conforme alle seguenti direttive e norme:

2004/108/CE, 2006/95/CE, EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61204-3.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen



Dr. Johannes Steimel

Direttore Ricerca, Sviluppo, Documentazione tecnica

19.07.2010

REACH per prodotti Festool, gli accessori e il materiale di consumo:

REACH è l'ordinanza sulle sostanze chimiche valida in tutta Europa dal 2007. Noi, in quanto „utenti finali“, ovvero in quanto fabbricanti di prodotti, siamo consapevoli del nostro dovere di informazione nei confronti dei nostri clienti. Per potervi tenere sempre aggiornati e per informarvi delle possibili sostanze appartenenti alla lista di candidati e contenute nei nostri prodotti, abbiamo organizzato il seguente sito web per voi:





www.festool.com/reach

Originele gebruiksaanwijzing

1	Symbolen	41
2	Toestelelementen.....	41
3	Gebruik volgens de voorschriften	41
4	Technische gegevens.....	41
5	Veiligheidsvoorschriften	42
6	Inwerkingstelling	44
7	Instellingen.....	44
8	Gereedschapopname, aanzetstukken.....	45
9	Het werken met de machine.....	45
10	Onderhoud en verzorging.....	45
11	Accessoires	46
12	Afvoer	46
13	Transport.....	46
14	Garantie	47
15	EG-conformiteitsverklaring	47

De vermelde afbeeldingen staan in het begin van de gebruiksaanwijzing.

1 Symbolen

-  Waarschuwing voor algemeen gevaar
-  Waarschuwing voor elektrische schok
-  Handleiding/aanwijzingen lezen!
-  Draag gehoorbescherming!

4 Technische gegevens

Accuschroefboormachines		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Motorspanning		10,8 - 12 V	14,4 - 15,6 V	18 V
Onbelast toerental *	1e versnelling		0 - 450 min ⁻¹	
	2e versnelling		0 - 1500 min ⁻¹	
max. draaimoment	bij schroeven in zacht materiaal (hout)	20 Nm	27 Nm	30 Nm
	bij schroeven in hard materiaal (metaal)	34 Nm	40 Nm	45 Nm
Draaimoment instelbaar**	1e/2e versnelling		0,5 - 8 Nm	
Boorhouder-spanbereik			1,5 - 13 mm	
max. boordiameter	in hout	25 mm	35 mm	45 mm



Draag veiligheidshandschoenen!



Niet in huisafval.

2 Toestelelementen

- [1-1] Toetsen voor het losmaken van het accupack
- [1-2] Bit-opslag
- [1-3] In-/uit-schakelaar
- [1-4] Rechts-/linksschakelaar
- [1-5] Versnellingschakelaar
- [1-6] Symbool boren
- [1-7] Symbool schroeven
- [1-8] Omschakelaar schroeven/boren
- [1-9] Riemclip
- [1-10] Instelwiel draaimoment
- [2-1] Accuscherf

3 Gebruik volgens de voorschriften

De accuschroefboormachines zijn geschikt voor het boren in metaal, hout, kunststof en gelijksoortig materiaal en voor het (vast)schroeven van schroeven.

Het oplaadapparaat TRC 3 is bestemd voor het opladen van de vermelde accupacks.



Voor schade en ongevallen bij niet-reglementair gebruik is de gebruiker aansprakelijk; daaronder valt ook schade en slijtage door industrieel permanent gebruik.

Accuschroefboormachines	T 12+3	T 15+3	T 18+3
in metaal	14 mm	16 mm	16 mm
Gereedschapopname in boerspindel		1/4 "	
Gewicht zonder accu met Centrotec	0,95 kg	1,02 kg	1,05 kg

* Toerentalopgaven met volledig geladen accupack.

** In de onderste niveaus van het toerental is het maximale toerental gereduceerd.

Oplaadapparaat		TRC 3
Netspanning (ingang)		220 - 240 V ~
Netfrequentie		50/60 Hz
Laadspanning (uitgang)		7,2 - 18 V=
Snellading		max. 3 A
Onderhoudslading, pulserend		ca. 0,06 A
Laadtijden voor	Li-ion 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 80 %	ca. 22/ 45 min
	Li-ion 1,3 Ah/ 2.6 Ah, 100 %	ca. 35/ 70 min
	NiCd 1,3 Ah/ 2,4 Ah	ca. 25/ 50 min
	NiMH 2,0 Ah/ 3,0 Ah	ca. 50/ 70 min
Toelaatbaar laadtemperatuurbereik		-5 °C tot +45 °C
Temperatuurbewaking		m.b.v. NTC-weerstand

Accupacks	T 12+3	T 15+3	T 18+3
	BPC 12 Li	BPC 15 Li	BPC 18 Li
	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Bestelnummer	497952	497020	497253
Spanning	10,8 V	14,4 V	18 V
Capaciteit	2,6 Ah	2,6 Ah	2,6 Ah
Gewicht	0,5 kg	0,6 kg	0,7 kg
	BPS 12 C	BPS 15,6 S	
	NiMH	NiMH	
Bestelnummer	491825	491823	
Spanning	12 V	15,6 V	
Capaciteit	2,0 Ah	3,0 Ah	
Gewicht	0,6 kg	0,9 kg	

5 Veiligheidsvoorschriften

5.1 Algemene veiligheidsvoorschriften



Waarschuwing! Lees alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen. Wanneer men zich niet aan de

waarschuwingen en aanwijzingen houdt, kan dit leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen om ze later te kunnen raadplegen.

Het begrip „elektrisch gereedschap“ dat in de veiligheidsvoorschriften gebruikt wordt, heeft betrekking op elektrisch gereedschap met netvoeding (met netsnoer) en elektrisch gereedschap met accuvoeding (zonder netsnoer).

5.2 Machinespecifieke veiligheidsvoorschriften

- **Houd het apparaat alleen bij de geïsoleerde greepvlakken vast bij het uitvoeren van werkzaamheden waarbij de schroef verborgen stroomleidingen kan raken.** Het contact van de schroef

met een spanningvoerende leiding kan ook metalen apparaatonderdelen onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden.

- **Dit oplaadapparaat en elektrisch gereedschap zijn niet bestemd voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of die gebrek aan ervaring en/of kennis hebben, tenzij zij onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of van hem of haar aanwijzingen hebben gekregen over het gebruik van het oplaadapparaat of het elektrisch gereedschap.** Kinderen dienen onder toezicht te staan om ervoor te zorgen dat zij niet met het oplaadapparaat of elektrisch gereedschap spelen.

- **Schakel het elektrisch gereedschap onmiddellijk uit als het inzetgereedschap blokkeert. Wees voorbereid op hoge reactiemomenten die een terugslag veroorzaken.**

Het inzetgereedschap blokkeert als:

- het elektrische gereedschap overbelast wordt of het in het te bewerken werkstuk schuin wegdraait.
- **Wacht tot het elektrische gereedschap tot stilstand gekomen is voor u het neerlegt.** Het inzetgereedschap kan zich vasthaken en tot het verlies van de controle over het elektrische gereedschap leiden.
- **Vermijd het per ongeluk inschakelen. Controleer of de aan-/uitschakelaar zich in uitgeschakelde positie bevindt voor u een accu inzet.** Het dragen van het elektrische gereedschap met uw vinger aan de aan-/uitschakelaar of het inzetten van de accu in het ingeschakelde elektrische gereedschap kan tot ongevallen leiden.
- Let bij het boren in wanden op eventueel aanwezige gas-, stroom- of waterleidingen.
- Open het accupack en het oplaadapparaat niet. Ook na loskoppeling van het elektriciteitsnet is in het binnenwerk van het oplaadapparaat een hoge condensatorspanning aanwezig.
- Let erop dat er geen metalen deeltjes (bij v. metaalspanen) of vloeistoffen in het binnenwerk van het oplaadapparaat ko-

men via de opnames van het accupack en de ventilatiesleuven (gevaar van kortsluiting).

- Laad geen accupacks van andere fabrikanten. Het oplaadapparaat is alleen geschikt voor het opladen van originele accupacks. Laad de accupacks niet in oplaadapparaten van andere fabrikanten. Anders bestaat brand- en explosiegevaar.
- Stel het accupack niet bloot aan hitte, zoals voortdurend zonlicht of vuur. Er bestaat explosiegevaar.
- Blus brandende Li-ion-accupacks nooit met water maar maak gebruik van zand of een brandblusdeken.

5.3 Emissiewaarden

De volgens EN 60745 bepaalde waarden bedragen gewoonlijk:

Geluidsdrukniveau	$L_{PA} = 65 \text{ dB(A)}$
Geluidsvermogeniveau	$L_{WA} = 76 \text{ dB(A)}$
Onzekerheid	$K = 3 \text{ dB}$



VOORZICHTIG

Geluid dat bij het werk optreedt Beschadiging van het gehoor

► Draag gehoorbescherming!

Trillingsemissiewaarde a_h (vectorsom van drie richtingen) en onzekerheid K bepaald volgens EN 60745:

Boren in metaal	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Schroeven	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

De aangegeven emissiewaarden (trilling, geluid) zijn gemeten volgens de testvoorwaarden in EN 60745 en dienen voor de machinevergelijking. Aan de hand van deze waarden kan ook een voorlopige inschatting van de trillings- en geluidsbelasting tijdens het gebruik worden gemaakt.

De aangegeven emissiewaarden gelden voor de belangrijkste toepassingen van het elektrische gereedschap. Wordt het elektrisch gereedschap echter voor andere toepassingen of met ander inzetgereedschap gebruikt, of is het onvoldoende onderhouden, dan kan hierdoor de trillings- en geluidsbelasting gedurende de hele werktijd aanzienlijk worden

verhoogd. Met het oog op een vastgelegde werkperiode dienen voor een juiste beoordeling ook de hierin optredende vrijloop- en stilstandtijden van de machine in acht te worden genomen. Hierdoor kan de belasting over de totale werkperiode aanzienlijk worden verminderd.

6 Inwerkingstelling

6.1 Accupack vervangen [2]

- ① Met de Festool-accuschroefboormachines T12+3, T15+3, T18+3 kunnen alle accupacks van de bouwserie BPS en BPC van dezelfde spanning worden gebruikt. Li-ion-accupacks kunnen ook met een lagere spanning dan die van de accuschroefboormachine worden gebruikt.
- ① Bij het gebruik van NiMH- of NiCd-accupacks kan de ontstane opening met het scherm [2-1] afgesloten worden.

6.2 Accupack laden [3]

- ① Het accupack wordt gedeeltelijk geladen geleverd.

NiMH: Laad het accupack vóór het eerste gebruik volledig op.

Li-ion: Het accupack is meteen gebruiksklaar en kan op elk moment worden opgeladen zonder verkorting van de levensduur.

Met het oplaadapparaat TRC 3 kunnen alle Festool accupacks van bouwserie BPS en PBPC geladen worden. Het oplaadapparaat herkent automatisch het ingebrachte accu-type (NiCd, NiMH of Li-ion). Afhankelijk van de laadtoestand, de temperatuur en de spanning van het accupack stuurt een microprocessor het laadproces.

Wordt er een warm NiMH-accupack (> 37 °C) ingebracht, dan wordt alleen met gereduceerde laadstroom geladen en is de laadtijd langer.

De LED [3-1] van het oplaadapparaat geeft de betreffende bedrijfsstatus van het oplaadapparaat weer.

LED geel - continulicht

Oplaadapparaat is gebruiksklaar.

LED groen - snel knipperen

Accupack wordt met maximale stroom geladen.

LED groen - langzaam knipperen

Accupack wordt met gereduceerde stroom geladen, Li ion is voor 80 % geladen.

LED groen - continulicht

Het laadproces is beëindigd of wordt niet opnieuw gestart omdat de actuele laadtoestand groter is dan 80%.

LED rood - knipperen

Algemene foutindicatie, bijv. geen volledig contact, kortsluiting, accupack defect, etc.

LED rood - continulicht

Accutemperatuur ligt buiten de toelaatbare grenswaarden.

6.3 Wandbevestiging oplaadapparaat

Het oplaadapparaat TRC 3 beschikt aan de achterzijde over twee langgaten. Het kan met behulp van twee schroeven (bijv. halfronde of vlakopschroeven met schachtdiameter 5 mm) aan een wand worden opgehangen (zie afb. [3]).

7 Instellingen

7.1 Draairichting veranderen [1-4]

- Schakelaar naar links = rechtsdraaiend
- Schakelaar naar rechts = linksdraaiend

7.2 Veranderen van versnelling [1-5]

- ① Druk alleen bij een uitgeschakeld toestel op de versnellingsschakelaar. Anders bestaat het gevaar dat de aandrijving beschadigd wordt.
- Versnellingsschakelaar naar voren (cijfer 1 zichtbaar) = 1e versnelling
- Versnellingsschakelaar naar achteren (cijfer 2 zichtbaar) = 2e versnelling

7.3 Schroeven

Stel de omschakelaar [1-8] zo in dat zijn markering op het schroefsymbool [1-7] wijst. In deze stand is het draaimoment instelbaar.

- ① De omschakeling functioneert alleen wanneer de machine uitgeschakeld is.
- ▶ Stel het draaimoment aan het draaimomentwiel [1-10] in:
 - Stand 1 = klein draaimoment
 - Stand 25 = groot draaimoment

De machine wordt bij het bereiken van het ingestelde draaimoment uitgeschakeld en het bereiken van de uitschakelwaarde wordt met een akoestisch signaal weergegeven. De machine loopt pas opnieuw als de aan-/uitschakelaar [1-3] losgelaten en opnieuw ingedrukt wordt.

7.4 Boren

Stel de omschakelaar [1-8] zo in dat zijn markering op het boorsymbool [1-6] wijst. In deze stand is het maximale draaimoment ingesteld.

8 Gereedschapopname, aanzetstukken



WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel, elektrische schokken

- ▶ Neem voor alle werkzaamheden aan de machine altijd het accupack van de machine!

8.1 Gereedschaphouder CENTROTEC WH-CE [4]

Met de gereedschaphouder CENTROTEC WH-CE kunnen gereedschappen met een CENTROTEC-schacht snel gewisseld worden.

- ① Span CENTROTEC gereedschap alleen in de CENTROTEC-gereedschaphouder.



VOORZICHTIG

Gereedschap kan bij het wisselen van gereedschap snijletsels veroorzaken

- ▶ Draag veiligheidshandschoenen!

8.2 Boorhouder BF-FX [5]

In de boorhouder BF-FX dienen boren en bits gespannen te worden.



VOORZICHTIG

Gevaar voor letsel

- ▶ Span het gereedschap in het midden van de boorhouder in!

8.3 Hoekaanzetstuk DD-AS [6]

Het hoekaanzetstuk DD-AS (gedeeltelijk extra uitrusting) maakt het boren en schroeven in een rechte hoek op de machine mogelijk.

8.4 Excenteradapter DD-ES [7]

De excenteradapter (gedeeltelijk extra uitrusting) maakt het schroeven met bits langs de rand conform DIN 3126 mogelijk.

8.5 Gereedschapopname in de boor-spindel [8]

Om de machine lichter en korter te maken, kunnen bits direct in de binnenzeskantopname van de boor-spindel geplaatst worden.

9 Het werken met de machine

9.1 In-/uitschakelen [1-3]

Indrukken = AAN, loslaten = UIT

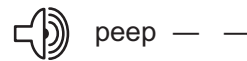
- ① Afhankelijk van de druk op de in-/uitschakelaar is het toerental traploos regelbaar.

9.2 Bit-opslag [1-2]

In de bit-opslag kunnen van de zijkant bits of een bithouder worden geschoven.

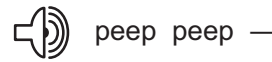
9.3 Akoestische waarschuwingssignalen

Bij de volgende bedrijfstoestanden klinken waarschuwingssignalen en wordt de machine uitgeschakeld:



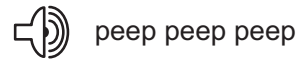
- Accu leeg of machine overbelast.

- ▶ Vervang de accu.
- ▶ Belast de machine minder.



- Machine is oververhit.

- ▶ Na afkoeling kunt u de machine weer in bedrijf nemen.



- Li-ion-accupack is oververhit of defect.

- ▶ Controleer de werking bij een afgekoeld accupack met het oplaadapparaat.

10 Onderhoud en verzorging

Neem de volgende aanwijzingen in acht:

- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen van het elektrisch gereedschap en het oplaadapparaat schoon blijven, zodat de koeling gegarandeerd is.
- Zorg ervoor dat de aansluitcontacten van het elektrisch gereedschap, oplaadapparaat en accupack schoon blijven.

Aanwijzingen voor accupacks

- Bewaar de accupacks bij voorkeur op een droge en koele plaats bij een temperatuur van 5 °C tot 25 °C.
- De optimale capaciteit van de accupacks ligt bij een temperatuurbereik van 20 °C tot 30 °C.
- Bescherm de accupacks zowel tegen vocht en water als tegen hitte.
- Een substantieel kortere bedrijfsduur per lading geeft aan dat het accupack verbruikt is en vervangen dient te worden.
- Het Li-ion-accupack en het oplaadapparaat zijn precies op elkaar afgestemd! De geïntegreerde elektronica voorkomt een schadelijke overbelasting of oververhitting bij het laden.
- Door het accupack in een bedrijfsklaar oplaadapparaat te laten zitten, wordt het door de constante conditielading in geladen toestand gehouden.
- Laat lege accupacks niet langer dan ca. een maand in het oplaadapparaat zitten wanneer het oplaadapparaat van het elektriciteitsnet is gescheiden. Er bestaat het gevaar van diepontlading en daarmee van een vermindering van het prestatievermogen van de accupacks.
- Om het gevaar van kortsluiting te voorkomen dient het accupack in de meegeleverde verpakking bewaard te worden.
- Indien accupacks langere tijd niet worden gebruikt, dienen ze als volgt te worden opgeslagen: NiMH-accupacks volledig geladen en Li-ion-accupacks met 40% van hun capaciteit (laadtijd van ca. 15 min.).
- Een NiMH-accupack dat nieuw of langere tijd niet gebruikt is, bereikt pas na ca. vijf laad- en ontlaadcycli zijn volle capaciteit.
- Bij een omgevingstemperatuur onder 0 °C of boven 45 °C neemt het vermogen van NiMH-accupacks merkbaar af.
- Laad NiMH-accupacks ca. alle vier maanden opnieuw op om de volle capaciteit ervan te behouden.
- Laat steeds na ca. tien keer laden de NiMH-accupacks nog een uur na de snellading in het oplaadapparaat om mogelijke capaciteitsverschillen tussen cellen te vereffenen.

11 Accessoires

Maak uitsluitend gebruik van de voor deze machine bestemde originele Festool-accessoires en het Festool-verbruiksmateriaal, omdat deze systeemcomponenten optimaal op elkaar zijn afgestemd. Bij het gebruik van accessoires en verbruiksmateriaal van andere leveranciers is een kwalitatieve beïnvloeding van de werkresultaten en een beperking van de garantieaanspraken waarschijnlijk. Al naar gelang de toepassing kan de slijtage van de machine of de persoonlijke belasting van uzelf toenemen. Bescherm daarom uzelf, uw machine en uw garantieaanspraken door uitsluitend gebruik te maken van originele Festool-accessoires en Festool-verbruiksmateriaal!

De bestelnummers voor accessoires en gereedschap vindt u in uw Festool-catalogus of op het internet op www.festool.com.

12 Afvoer

Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Voer de apparaten, accessoires en verpakkingen op milieuvriendelijke wijze af! Neem daarbij de geldende nationale voorschriften in acht.

Alleen EU: Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG dienen oude elektrische apparaten gescheiden te worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze te worden afgevoerd.

Lever verbruikte of defecte accupacks in bij de vakhandel, de Festool-klantenservice of door de overheid voorgeschreven afvalverwijderingsinrichtingen. (Neem de in uw land geldende voorschriften in acht.) De accu's dienen bij teruggave ontladen te zijn. De accupacks worden dan op een verantwoorde wijze gerecycled.

Alleen EU: Conform de Europese richtlijn 91/157/EEG moeten defecte of verbruikte accupacks/batterijen worden gerecycled.

13 Transport

De in het Li-ion-accupack aanwezige lithium-equivalentiehoeveelheid ligt onder de geldende grenswaarden en is getest volgens UN-handboek ST/SG/AC.10/11/Rev.3 deel III, paragraaf 38.3. Daarom zijn op het Li-ion-accupack, als los onderdeel of geplaatst in een apparaat, geen nationale of internationale voorschriften voor gevaarlijke goederen van toepassing. De voorschriften voor gevaarlijke goederen kunnen echter bij het

vervoer van meerdere accupacks relevant zijn. In dat geval kan het noodzakelijk zijn om bijzondere voorwaarden in acht te nemen.

14 Garantie

Voor onze toestellen verlenen we op materiaal- of productiefouten garantie conform de landspecifieke wettelijke bepalingen, minstens echter 12 maanden. Binnen de lidstaten van de EU bedraagt de garantietermijn 24 maanden (bewijs door rekening of afleveringsbewijs). Schade door natuurlijke slijtage, overbelasting, ondeskundige behandeling of schade veroorzaakt door de gebruiker of door gebruik ingaande tegen de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing of schade die bij de aankoop bekend was, blijft uitgesloten van de garantie. Ook schade die is terug te voeren op het gebruik van niet-originele accessoires en verbruiksmaterialen (bijv. schuurschijven) wordt niet in aanmerking genomen.

Klachten kunnen alleen aanvaard worden als het toestel volledig naar de leverancier of naar een geautoriseerde Festool-klantendienstwerkplaats teruggestuurd wordt. Bewaar de gebruiksaanwijzing, veiligheidsvoorschriften, onderdelenlijst en het aankoopbewijs zorgvuldig. Voor het overige gelden de actuele garantiebepalingen van de fabrikant.

Opmerking

Wegens de permanente onderzoeks- en ontwikkelingswerkzaamheden zijn wijzigingen aan de hier gegeven technische informatie voorbehouden.

15 EG-conformiteitsverklaring

Accuschroefboorma-chines	Serienr.
T 12+3	493533
T 15+3	494374
Jaar van de CE-markering:2007	
T 18+3	496958

Accuschroefboorma-chines Serienr.

Jaar van de CE-markering:2010

Wij verklaren in uitsluitende verantwoording dat dit product overeenkomt met de volgende richtlijnen en normen:

2006/42/EG, 2004/108/EG, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 55014-1, EN 55014-2.

Oplaadapparaat Serienr.

TRC 3 494635, 494636, 494637

Jaar van de CE-markering:2007

Wij verklaren in uitsluitende verantwoording dat dit product overeenkomt met de volgende richtlijnen en normen:

2004/108/EG, 2006/95/EG, EN 60335-1, EN EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61204-3.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa. Dr. Johannes Steimel

Dr. Johannes Steimel

Hoofd onderzoek, ontwikkeling en technische documentatie

19.07.2010

REACH voor producten, accessoires en verbruiksmateriaal van Festool:

REACH is de sinds 2007 in heel Europa toepasselijke chemicaliënverordening. Wij als „downstream-gebruiker“, dus als fabrikant van producten, zijn ons bewust van onze informatieplicht tegenover onze klanten. Om u altijd over de meest actuele stand van zaken op de hoogte te houden en over mogelijke stoffen van de kandidatenlijst in onze producten te informeren, hebben wij de volgende website voor u geopend:

www.festool.com/reach

Originalbruksanvisning

1	Symboler.....	48
2	Maskindelar	48
3	Avsedd användning.....	48
4	Tekniska data.....	48
5	Säkerhetsanvisningar.....	49
6	Driftstart	50
7	Inställningar	51
8	Verktysfäste, tillbehör.....	51
9	Arbeta med maskinen	52
10	Underhåll och skötsel	52
11	Tillbehör.....	52
12	Återvinning	53
13	Transport.....	53
14	Garanti.....	53
15	EG-förklaring om överensstäm- melse.....	53



Använd arbetshandskar!



Tillhör inte till kommunalavfall.

2 Maskindelar

- [1-1] Knappar för lossning av batteri
- [1-2] Bits-depå
- [1-3] Strömbrytare
- [1-4] Omkopplare höger/vänster
- [1-5] Växelslag
- [1-6] Symbol borring
- [1-7] Symbol skruvning
- [1-8] Omkopplare skruvning/borring
- [1-9] Bältesclips
- [1-10] Inställningsratt vridmoment
- [2-1] Batteriskydd

3 Avsedd användning

Batteri-borr/skruvdragaren är lämplig för borring i metall, trä, plast och liknande material samt för iskruvning och åtdragning av skruvar. Batteriladdaren TRC 3 är avsedd för laddning av ovannämnda batterier.



Användaren ansvarar för skador och olyckor som uppkommit på grund av att maskinen använts på ett otillåtet sätt; hit räknas även skador och slitage pga kontinuerlig drift inom industrin.

De angivna bilderna finns i början av bruksanvisningen.

1 Symboler



Varning för allmän risk!



Varning för elstötar



Läs bruksanvisningen/anvisningarna!



Använd hörselskydd!

4 Tekniska data

Batteri-borr/skruvdragare		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Motorspänning		10,8 - 12 V	14,4 - 15,6 V	18 V
Tomgångsvarvtal *	1:a växeln		0 - 450 varv/min	
	2:a växeln		0 - 1500 varv/min	
Max vridmoment	Mjuk skruvning (trä)	20 Nm	27 Nm	30 Nm
	Hård skruvning (metall)	34 Nm	40 Nm	45 Nm
Inställbart vridmoment**	1:a/2:a växeln		0,5 - 8 Nm	
Borrchuckens spännområde			1,5 - 13 mm	
Max borrdiameter i	trä	25 mm	35 mm	45 mm
	metall	14 mm	16 mm	16 mm
Verktysfäste i borrspindel			1/4 "	
Vikt utan batteri med Centrotec		0,95 kg	1,02 kg	1,05 kg

* Varvtalsuppgifter med fulladdat batteri.

** I de lägre vridmomentstegen är det maximala varvtalet reducerat.

Batteriladdare		TRC 3
Nätspänning (ingång)		220 - 240 V ~
Nätfrekvens		50/60 Hz
Laddningsspänning (utgång)		7,2 - 18 V=
Snabbladdning		max. 3 A
Underhållsladdning, pulserande		ca. 0,06 A
Laddningstider för	Li-jon 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 80 %	ca. 22/ 45 min
	Li-jon 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 100 %	ca. 35/ 70 min
	NiCd 1,3 Ah/ 2,4 Ah	ca. 25/ 50 min
	NiMH 2,0 Ah/ 3,0 Ah	ca. 50/ 70 min
Tillåtet temperaturområde vid laddning		-5 °C till +45 °C
Temperaturövervakning		med NTC-motstånd

Batteripaket	T 12+3	T 15+3	T 18+3
	BPC 12 Li	BPC 15 Li	BPC 18 Li
	Li-jon	Li-jon	Li-jon
Artikelnummer	497952	497020	497253
Spänning	10,8 V	14,4 V	18 V
Kapacitet	2,6 Ah	2,6 Ah	2,6 Ah
Vikt	0,5 kg	0,6 kg	0,7 kg
	BPS 12 C	BPS 15,6 S	
	NiMH	NiMH	
Artikelnummer	491825	491823	
Spänning	12 V	15,6 V	
Kapacitet	2,0 Ah	3,0 Ah	
Vikt	0,6 kg	0,9 kg	

5 Säkerhetsanvisningar

5.1 Allmänna säkerhetsanvisningar



Varning! Läs och följ alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.

Om man inte följer varningsmeddelanden och anvisningar kan det leda till elstötar, brand och/eller svåra personskador.

Spara alla säkerhetsanvisningar och andra anvisningar för framtida bruk.

Med begreppet "Elverktyg" som används i säkerhetsanvisningarna menas nätdrivna elverktyg (med nätkabel) och batteridrivna elverktyg (utan nätkabel).

5.2 Maskinspecifika säkerhetsanvisningar

– **Håll bara maskinen i de isolerade handtagsytorna vid arbeten där skruven riskerar att träffa dolda elledningar. Om**

skruven kommer i kontakt med en elledning kan maskindelar av metall bli strömförande och ge upphov till en elstöt.

- **Batteriladdaren och elverktyget är inte avsedda att användas av personer (inklusive barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och/eller kunskap om apparaternas funktion. I dessa fall måste en person med ansvar för deras säkerhet övervaka arbetet eller informera dem om hur batteriladdaren resp elverktyget ska användas. Håll barn under uppsikt så att de inte leker med batteriladdaren eller elverktyget.**
- **Koppla direkt ifrån elverktyget om in-satsverktyget blockerar. Var beredd på**

höga höga reaktionsmoment med rekylverkan som följd.



Insatsverktyget blockerar om:

- elverktyget överbelastas eller - det hamnar snett i arbetsobjektet.
- **Vänta tills elverktyget stannat innan du lägger ner det.** Insatsverktyget kan fastna och du kan förlora kontrollen över elverktyget.
- **Undvik att verktyget kopplas till av misstag. Kontrollera att till/frånkopplaren är i läget FRÅN, innan du sätter i ett batteri.** Olyckor kan inträffa om man bär elverktyget med fingret på till/frånkopplaren eller sätter i ett batteri i elverktyget när det är tillkopplat.
- Kontrollera att det inte finns några gas-, ström- eller vattenledningar i väggen där du ska borra.
- Öppna inte batteriet eller batteriladdaren. Inne i batteriladdaren föreligger en hög kondensatorspänning även efter det att den kopplats bort från elnätet.
- Se till att inga metalldelar (t ex metallspån) eller vätskor kommer in i laddaren via batterihållaren eller ventilationsöppningarna (risk för kortslutning).
- Ladda inga batterier av annat fabrikat. Batteriladdaren är endast avsedd för laddning av originalbatterier. Ladda inte batterierna i laddare av annat fabrikat. Vid annan användning föreligger brand- och explosionsfara.
- Skydda batterierna från värme, även t ex konstant sol och eld. Explosionsrisk föreligger.
- Släck aldrig brinnande Li-jon-batterier med vatten, utan använd sand eller brandsläckare.

5.3 Emissionsvärden

De värden som fastställts enligt EN 60745 uppgår i normala fall till:

Ljudtrycksnivå	$L_{PA} = 65 \text{ dB(A)}$
Ljudeffektnivå	$L_{WA} = 76 \text{ dB(A)}$
Osäkerhet	$K = 3 \text{ dB}$



OBSERVER

Ljuden som uppstår under arbetet skadar hörseln!

► Använd hörselskydd!

Svängningsemissionsvärde A_h (vektorsumma för tre riktningar) och osäkerhet K fastställda enligt EN 60745:

Borra i metall	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Skruva	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

De angivna emissionsvärdena (vibrationer, ljud) har uppmätts i enlighet med provvillkoren i EN 60745, och används för jämförelse av maskiner. De kan även användas för preliminär uppskattning av vibrations- och bullernivån under arbetet.

De angivna emissionsvärdena avser elverktygets huvudsakliga användningsområden. Om elverktyget används för andra ändamål, med andra insatsverktyg eller efter otillräckligt underhåll, kan vibrations- och bullernivån öka kraftigt under hela arbetsintervallet. För att få en exakt uppskattning av ett visst arbetsintervall måste man även ta hänsyn till den tid maskinen går på tomgång och står stilla. Det kan sänka belastningen avsevärt under hela arbetsintervallet.

6 Driftstart

6.1 Byta batterier [2]

- ① Till skruvdragarna T12+3, T15+3, T18+3 från Festool kan man använda alla batterier i serie BPS och BPC med samma spänning. Litium-jonbatterier kan även användas med en lägre spänning än skruvdragarens.
- ① Om man använder NiMH- eller NiCd-batteripaket kan öppningen täckas med skyddet [2-1].

6.2 Ladda batterier [3]

- ① Batteripaketet är delvis laddat vid leveransen.

NiMH: Ladda upp batteripaketet helt innan du använder det första gången.

Li-jon: Batterierna kan börja användas direkt och kan laddas upp när som helst utan att livslängden förkortas.

Med batteriladdaren TRC 3 kan man ladda alla Festools batterier i serierna BPS och BPC. Batteriladdaren känner automatiskt av batteritypen (NiCd, NiMH eller Li-jon). En mikroprocessor styr laddningens förlopp beroende på batteriets laddningstillstånd, temperatur och spänning.

Om ett varmt NiMH-batteripaket (> 37 °C) sätts in, sker laddningen med reducerad laddström och laddningstiden förlängs.

LEDn [3-1] på batteriladdaren visar batteriladdarens aktuella driftstatus.

Gul LED - konstant ljus

Batteriladdaren är driftklar.

Grön LED - snabb blinkning

Batteriet laddas med maximal ström.

Grön LED - långsam blinkning

Batteriet laddas med reducerad ström, Li-jon är laddat till 80 %.

Grön LED - konstant ljus

Laddningen avslutas eller startas inte om, eftersom laddningstatusen är högre än 80 %.

Röd LED - blinkning

Allmän felindikering, t ex ej fullständig kontakt, kortslutning, defekt batteri osv.

Röd LED - konstant ljus

Batteritemperaturen ligger utanför de tillåtna gränsvärdena.

6.3 Vägmontering av batteriladdare

På baksidan av batteriladdaren TRC 3 finns två avlånga hål. Den kan därför monteras på väggen med två skruvar, t ex skruvar med platt eller halvrunt huvud och gängdiameter på 5 mm (se bild [3]).

7 Inställningar

7.1 Ändra rotationsriktning [1-4]

- Reglaget åt vänster = högervarv
- Reglaget åt höger = vänstervarv

7.2 Byta växel [1-5]

① Manövrera endast växelreglaget när maskinen är frånkopplad. Annars finns det risk för att växellådan skadas.

- Växelreglaget framåt (siffran 1 visas) = 1:a växeln
- Växelreglaget bakåt (siffran 2 visas) = 2:a växeln

7.3 Skruva

Ställ in omkopplaren [1-8] så att dess markering pekar på skruvsymbolen [1-7]. I detta läge kan man reglera vridmomentet.

- ① Omkopplingen fungerar endast när maskinen är frånkopplad.
- ▶ Ställ in vridmomentet på vridmomenthjulet på motsvarande sätt [1-10]:

Inställning på 1 = lågt vridmoment

Inställning på 25 = högt vridmoment

När maskinen når det inställda vridmomentet kopplar den ifrån, och en akustisk signalton talar om att fränkopplingsvärdet har uppnåtts. Maskinen går igång igen först när till/fränkopplaren [1-3] släpps upp och sedan trycks ner igen.

7.4 Borra

Ställ in omkopplaren [1-8] så att dess markering pekar på borsymbolen [1-6]. I detta läge är maximalt vridmoment inställt.

8 Verktygsfäste, tillbehör



VARNING

Risk för personskada, elstöt

- ▶ Ta alltid ur batterierna före arbeten på maskinen!

8.1 Verktygschuck CENTROTEC WH-CE [4]

Med verktygschucken CENTROTEC WH-CE byter du snabbt verktyg med CENTROTEC-skaft.

- ① Spänn bara fast CENTROTEC-verktyget i CENTROTEC-verktygschucken.



OBSERVER

Vid verktygsbyte kan verktyget orsaka skärskador

- ▶ Bär alltid skyddshandskar!

8.2 Borrchuck BF-FX [5]

Borrchucken BF-FX används för att spänna fast borrar och bits.



OBSERVER

Risk för personskador

- ▶ Spänn fast verktyget centrerat i borrchucken!

8.3 Vinkeltillsats DD-AS [6]

Vinkeltillsatsen DD-AS (delvis extrautrustning) gör det möjligt att borra och skruva i rät vinkel mot maskinen.

8.4 Excentertillsats DD-ES [7]

Excentertillsatsen (delvis extrautrustning) möjliggör kantnära skruvning med bits enligt DIN 3126.

8.5 Verktygsfäste i borrarspindel [8]

För att maskinen ska bli lättare och kortare, kan bits sätts in direkt i borrarspindelns sexkantsfäste.

9 Arbeta med maskinen

9.1 Till-/frånkoppling [1-3]

Trycka = TILL, släppa = FRÅN


ⓘ Varvtalet kan styras steglöst beroende på hur pass hårt man trycker på knappen.

9.2 Bits-depå [1-2]

I bits-depå kan bits eller bitshållare skjutas in i sidled.

9.3 Akustiska varningssignaler


Akustiska varningssignaler ljuder vid följande driftlägen, och maskinen kopplas ifrån:

 peep — —

– Tomt batteri eller överbelastad maskin.


▶ Byt ut batteriet.

▶ Minska belastningen på maskinen.

 peep peep —

– Maskinen är överhettad.

▶ Efter avkylning kan maskinen tas i drift igen.

 peep peep peep

– Li-jon-batterierna är överhettade eller defekta.

▶ Kontrollera funktionen med batteriladdaren när batterierna har kylts av.

10 Underhåll och skötsel

Observera följande anvisningar:

– Håll ventilationsöppningarna på elverktyget och batteriladdaren rena, så att kylningen säkerställs.

– Håll anslutningskontakterna på elverktyget, batteriladdaren och batterierna rena.

Anvisningar för batteri

– Förvara helst batterierna på en torr, sval plats vid en temperatur mellan 5 °C och 25 °C.

– Batterierna når optimal kapacitet vid en temperatur mellan 20 °C och 30 °C.

– Skydda batterierna från fukt, vatten och värme.

– Om batterierna måste laddas upp efter en väsentligt förkortad drifttid, är det ett tecken

på att batterierna är uttjänta och måste bytas ut.

– Li-jon-batterierna och batteriladdaren är exakt avstämde mot varandra! En integrerad elektronik förhindrar skador pga överladdning resp överhettning under laddningen.

– Om batterierna förvaras i en fungerande batteriladdare, hålls batterierna i uppladdat tillstånd genom den konstanta underhållsladdningen.

– Lämna inte tomma batterier i batteriladdaren längre än ungefär en månad om laddaren är bortkopplad från elnätet. Det finns risk för djupurladdning och därmed en försämring av batteriets kapacitet.

– För att undvika risk för kortslutningar ska batteriet förvaras i sin originalförpackning.

– Om batteripaket ska lagras under en längre tid utan att användas, så gäller följande: NiMH-batterier lagras i fulladdat tillstånd; Li-jon-batterier lagras laddade till 40% kapacitet (ca 15 min laddningstid).

– Ett helt nytt NiMH-batteripaket, eller ett som inte använts på länge, når full kapacitet först efter ca fem laddnings- och urladdningscykler.

– Vid en omgivningstemperatur under 0 °C eller över 45 °C avtar NiMH-batteriernas kapacitet avsevärt.

– NiMH-batterier ska laddas upp ungefär var fjärde månad för att behålla full kapacitet.

– Efter ca var tionde laddning ska NiMH-batterier lämnas kvar i batteriladdaren en timme efter snabbbladdningen, för att eventuella skillnader i kapacitet mellan cellerna ska utjämnas.

11 Tillbehör

Använd endast Festools originaltillbehör och Festools förbrukningsmaterial som är avsedda för den här maskinen, eftersom dessa systemkomponenter är optimalt anpassade för varandra. Om man använder tillbehör och förbrukningsmaterial av annat fabrikat, kan detta försämra arbetsresultatets kvalitet och begränsa garantianspråken. Slitaget på maskinen och belastningen på användaren påverkas av hur maskinen används. Skydda därför dig själv, din maskin och rätten till garantianspråk genom att uteslutande använda Festools originaltillbehör och -förbrukningsmaterial.

Artikelnummer för tillbehör och verktyg finns i Festools katalog eller på Internet, "www.festool.se".

12 Återvinning

Kasta inte elverktyg i hushållsavfallet! Lämna maskiner, tillbehör och förpackningar till återvinning. Följ gällande nationella föreskrifter.

Endast EU: Enligt EU-direktiv 2002/96/EG måste förbrukade elverktyg källsorteras och återvinnas på ett miljövänligt sätt.

Återlämna uttjänta eller defekta batterier via fackhandeln, Festools service eller föreskrivna lokala återvinningsanläggningar. (följ de nationella föreskrifterna). Batterierna måste vara urladdade vid återlämnandet. På så vis återvinns batterierna i god ordning.

Gäller endast EU-länder: Enligt EU-direktiv 91/157/EEG måste defekta eller uttjänta batterier återvinnas.

13 Transport

Den litiumekvivalenta mängden ligger under de tillämpliga gränsvärdena och är testad enligt FN-handboken ST/SG/AC.10/11/rev.3 del III, underavsnitt 38.3. Därför gäller de nationella och internationella föreskrifterna för farligt gods inte Li-jon-batteriet, vare sig som enskild komponent eller som del av en apparat. Föreskrifterna kan dock vara relevanta om mer än ett batteri ska transporteras. I så fall kan det vara nödvändigt att vidta speciella åtgärder.

14 Garanti

Vi lämnar garanti för material- och tillverkningsfel i enlighet med gällande lag/nationella bestämmelser, men minst 12 månader. Inom EU är garantitiden 24 månader (intygas med kvitto eller följesedel). Garantin omfattar inte skador som beror på normalt slitage, överbelastning eller ej avsedd användning samt skador som användaren själv orsakat, som beror på att användaren inte följt bruksanvisningen eller skador som var kända vid köpet. Garantin gäller inte heller skador som orsakas av att användaren inte använt originaltillbehör och -förbrukningsmaterial.

Garantianspråken gäller bara om du lämnar in verktyget i intakt skick till leverantören eller någon av Festools serviceställen. Spara bruksanvisning, säkerhetsanvisningar, reservdelslista och kvitto. I övrigt gäller tillverkarens aktuella garantivillkor.

Obs!

Vi förbehåller oss rätten till tekniska ändringar pga kontinuerligt forsknings- och utvecklingsarbete.

15 EG-förklaring om överensstämmelse

Batteri-borr/skruvdragare	Serienr
T 12+3	493533
T 15+3	494374
År för CE-märkning:2007	
T 18+3	496958
År för CE-märkning:2010	

Vi försäkrar på eget ansvar att denna produkt överensstämmer med följande riktlinjer och normer:

2006/42/EG, 2004/108/EG, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 55014-1, EN 55014-2 .

Batteriladdare	Serienr
TRC 3	494635, 494636, 494637
År för CE-märkning:2007	

Vi försäkrar på eget ansvar att denna produkt överensstämmer med följande riktlinjer och normer:

2004/108/EG, 2006/95/EG, EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61204-3.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa. Dr. Johannes Steimel

Dr. Johannes Steimel

Chef för forskning, utveckling, teknisk dokumentation

19.07.2010

REACH för Festool-produkter, tillbehör och förbrukningsmaterial:

REACH är den kemikalieförordning som sedan 2007 gäller i hela Europa. I egenskap av "nedströmsanvändare", dvs tillverkare av produkter, är vi medvetna om den informationsplikt som vi har gentemot våra kunder. För att hela tiden hålla kunderna uppdaterade och informera om eventuella ämnen i våra produkter som återfinns på den sk kandidatlistan, har vi tagit fram denna webbsida:






www.festool.com/reach

Alkuperäiset käyttöohjeet

1	Tunnukset.....	54
2	Laitteen osat.....	54
3	Määräystenmukainen käyttö	54
4	Tekniset tiedot	54
5	Turvaohjeet	55
6	Käyttöönotto.....	56
7	Säädöt	57
8	Teräkiinnitin, lisälaitteet.....	57
9	Työskentely koneella	58
10	Huolto ja hoito	58
11	Tarvikkeet.....	59
12	Hävittäminen	59
13	Kuljetus.....	59
14	Takuu.....	59
15	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	59

Mainitut kuvat ovat käyttöoppaan alussa.

1 Tunnukset

-  Varoitus yleisestä vaarasta
-  Sähköiskuvaara
-  Lue ohjeet/huomautukset!
-  Käytä kuulosuojaimia!
-  Käytä suojahansikkaita!

4 Tekniset tiedot

Akkukäyttöinen porakone/ruuvinväännin		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Moottorin jännite		10,8 - 12 V	14,4 - 15,6 V	18 V
Kierrosluku kuormittamattomana*	1. nopeusalue		0 - 450 min ⁻¹	
	2. nopeusalue		0 - 1500 min ⁻¹	
Maks. vääntömomentti	Pehmeä ruuvaus- usalusta (puu)	20 Nm	27 Nm	30 Nm
	Kova ruuvaus- alusta (metalli)	34 Nm	40 Nm	45 Nm
Kiristysmomentin säätö- alue**	1./2. nopeusalue		0,5 - 8 Nm	
Poranistukan kiinnitysalue			1,5 - 13 mm	
Poranterän maks. halkaisija.	puulle	25 mm	35 mm	45 mm
	metallille	14 mm	16 mm	16 mm
Teräkiinnitin porankarassa			1/4 "	




Ei kuulu kunnallijätteisiin.

2 Laitteen osat

- [1-1] Akun avauspainikkeet
- [1-2] Ruuvipalojen pidinura
- [1-3] Käyttökytkin
- [1-4] Myötä-/vastapäivään-kytkin
- [1-5] Nopeusaluekytkin
- [1-6] Porauksen tunnus
- [1-7] Ruuvauksen tunnus
- [1-8] Ruuvauksen/porauksen vaihtokytkin
- [1-9] Vyökiinnike
- [1-10] Vääntömomentin säätöpyörä
- [2-1] Akkusuojaus

3 Määräystenmukainen käyttö

Akkukäyttöiset porakone/ruuvinvääntimet soveltuvat metallin, puun, muovien ja muiden vastaavien materiaalien poraamiseen sekä ruuvien ruuvaamiseen ja kiristämiseen. Latauslaite TRC 3 on tarkoitettu mainittujen akkujen lataamiseen.

 Käyttäjä vastaa määräystenvastaisesta käytöstä aiheutuneista vaurioista ja onnettomuuksista; näihin kuuluvat myös jatkuvasta teollisuuskäytöstä syntyvät vauriot ja kuluminen.

Akkukäyttöinen porakone/ruuvinväännin	T 12+3	T 15+3	T 18+3
Paino ilman akkua Centrotec-istukan kanssa	0,95 kg	1,02 kg	1,05 kg

* Kierroslukutiedot täyteen ladatulla akulla.

** Alemmilla vääntömomenttipykälillä maksimikierroslukua on alennettu.

Latauslaite		TRC 3
Verkkojännite (tulo)		220 - 240 V ~
Verkkotaajuus		50/60 Hz
Latausjännite (lähtö)		7,2 - 18 V=
Pikalataus		Maks. 3 A
Pulssimainen ylläpitolataus		noin 0,06 A
Latausajat malleille	LiIon 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 80 %	noin 22/ 45 min
	LiIon 1,3 Ah/ 2.6 Ah, 100 %	noin 35/ 70 min
	NiCd 1,3 Ah/ 2,4 Ah	noin 25/ 50 min
	NiMH 2,0 Ah/ 3,0 Ah	noin 50/ 70 min
Sallittu latauslämpötila-alue		-5 °C ... +45 °C
Lämpötilavalvonta		NTC-vastuksen kanssa

Akut	T 12+3	T 15+3	T 18+3
	BPC 12 Li	BPC 15 Li	BPC 18 Li
	LiIon	LiIon	LiIon
Tilausnumero	497952	497020	497253
Jännite	10,8 V	14,4 V	18 V
Kapasiteetti	2,6 Ah	2,6 Ah	2,6 Ah
Paino	0,5 kg	0,6 kg	0,7 kg
	BPS 12 C	BPS 15,6 S	
	NiMH	NiMH	
Tilausnumero	491825	491823	
Jännite	12 V	15,6 V	
Kapasiteetti	2,0 Ah	3,0 Ah	
Paino	0,6 kg	0,9 kg	

5 Turvaohjeet

5.1 Yleiset turvaohjeet



Varoitus! Lue kaikki turva- ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamisen laiminlyönti voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia vammoja.

Säilytä kaikki turvaohjeet ja käyttöohjeet myöhempää tarvetta varten.

Turvaohjeissa käytetty termi "sähkötyökalu" tarkoittaa verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdon kanssa) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

5.2 Konekohtaiset turvaohjeet

- **Pidä koneesta kiinni vain sen eristeistä kahvapinnoista, kun teet sellaisia töitä, joissa ruuvi voi osua piilossa oleviin sähköjohtoihin.** Jos ruuvi osuu jännitteelliseen sähköjohtoon, sähkövirta voi johtua myös koneen metallisiin osiin ja aiheuttaa siten sähköiskun.
- **Tätä laturia ja sähkötyökalua ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat vajavaiset tai joilta puuttuu kokemus ja/tai tieto näiden laitteiden käyttämiseen, paitsi jos tällaisen henkilön turvallisuuden varmis-**

taa valvova henkilö tai jos tällainen henkilö on saanut valvovalta henkilöltä opastuksen laturin tai sähkötyökalun käyttämiseen.Lapsia on valvottava, jotta he eivät pääse leikkimään laturilla tai sähkötyökalulla.

- **Kytke sähkötyökalu välittömästi pois päältä, jos käyttöterä jumiutuu. Vauraudu suuriin reaktiomomentteihin, jotka aiheuttavat takaiskun.**

Käyttöterä jumiutuu, jos:

- sähkötyökalua ylikuormitetaan tai - se pääsee kallistumaan käsiteltävässä työkappaleessa.
- **Odota, kunnes sähkötyökalu on pysähtynyt kokonaan, ennen kuin laitat koneen syrjään.** Muuten sähkötyökalu voi koskettaa alustaa ja aiheuttaa sähkötyökalun hallinnan menettämisen.
- **Vältä tahatonta päällekytkeyttä. Varmista, että käyttökytkin on poiskytketyssä asennossa, ennen kuin laitat akun paikalleen.** Onnettomuusvaara, jos pidät sähkötyökalua kantaessasi sormea käyttökytkimellä tai asennat akun päällekytkettyyn sähkötyökaluun.
- Varo seiniä poratessasi poraamasta mahdollisiin kaasu-, sähkö- ja vesijohtoihin.
- Älä avaa akkua eikä latauslaitetta. Latauslaitteen sisällä on suuri kondensaattorijännite vielä sähköverkosta irrottamisen jälkeenkin.
- Huolehdi latauslaitteen yhteydessä siitä, ettei akkujen kiinnityskohtiin ja tuuletusaukkojen kautta laitteen sisään pääse menemään mitään metalliosia (esim. metallilastuja) eikä nesteitä (oikosulkuvaara).
- Älä lataa muiden valmistajien akkuja. Latauslaite soveltuu vain alkuperäisten akkujen lataukseen. Älä lataa akkuja muiden valmistamilla latauslaitteilla. Muuten syntyy palo- ja räjähdysvaara.
- Suojaa akku kuumuudelta, esim. jatkuvalta auringonpaisteelta ja tulelta. Räjähdysvaara.
- Älä missään tapauksessa sammuta tuleen syttyneitä LiIon-akkuja vedellä, vaan käytä hiekkaa tai sammutuspeitettä.

5.3 Päästöarvot

Normin EN 60745 mukaiset arvot ovat tyyppillisesti:

Äänenpainetaso

$L_{PA} = 65 \text{ dB(A)}$

Äänentehotaso

$L_{WA} = 76 \text{ dB(A)}$

Epävarmuus

$K = 3 \text{ dB}$



HUOMIO

Työskenneltäessä syntyy melua Kuulovaurioiden vaara

► Käytä kuulosuojia!

Määritetty värinääro a_h (kolmen suunnan vektorisumma) ja epävarmuustekijä K normin EN 60745 mukaan:

Poraaminen metalliin	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Ruuvaaminen	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Ilmoitetut päästöarvot (värinä, melu) on mitattu normin EN 60745 tarkastusedellytysten mukaisesti, ja näitä arvoja käytetään koneiden keskinäiseen vertailuun. Ne soveltuvat myös käytön yhteydessä syntyvän värinä- ja melukuormituksen alustavaan arviointiin.

Ilmoitetut päästöarvot koskevat sähkötyökalun pääasiallisia käyttötarkoituksia. Jos sähkötyökalua käytetään muihin käyttötarkoituksiin, muilla käyttötarvikkeilla tai huonosti huollettuna, tämä saattaa kasvattaa värinä- ja melukuormitusta huomattavasti koko työskentelyajan puitteissa. Koko työskentelyajan aikaista kuormitusta arvioitaessa on otettava huomioon myös koneen joutokäyntiajat ja pysäytettyä olon ajat. Tämä voi vähentää huomattavasti työskentelyajan kokonaiskuormitusta.

6 Käyttöönotto

6.1 Akun vaihtaminen [2]

① Festool-akkuruuvinvääntimien T12+3, T15+3, T18+3 kanssa voidaan käyttää kaikkia samajännitteisiä mallisarjan BPS ja BPC akkuja. LiIon-akkuja voidaan käyttää myös akkuruuvinvääntimen jännitettä matalammalla jännitteellä.

① NiMH- tai NiCd-akkuja käytettäessä esiin jäävä aukko voidaan sulkea suojuksella [2-1].

6.2 Akun lataaminen [3]

① Akku on toimitettaessa osittain ladattu.

NiMH: Lataa akku kokonaan täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa.

LiIon: Akku on heti käyttövalmis ja voidaan ladata koska tahansa, ilman että lataus lyhentäisi sen elinikää.

Tällä latauslaitteella TRC 3 voidaan ladata kaikkia Festoolin BPS- ja BPC-sarjan akkuja. Latauslaite tunnistaa automaattisesti siihen asetetun akun tyyppin (NiCd, NiMH tai LiIon). Mikroprosessori ohjaa lataustoimenpidettä riippuen akun lataustilasta, lämpötilasta ja jännitteestä.

Jos siihen asetetaan lämmin NiMH-akku (> 37 °C), siinä tapauksessa lataaminen tapahtuu vähennetyllä latausvirralla ja latausaika pitenee.

Latauslaitteen LED [3-1] ilmoittaa latauslaitteen kulloisenkin käyttötilan.

Keltainen LED - jatkuva palaminen

Latauslaite on käyttövalmis.

Vihreä LED - nopea vilkkuminen

Akkua ladataan maksimivirralla.

Vihreä LED - hidas vilkkuminen

Akkua ladataan vähennetyllä virralla, LiIon on ladattu 80 %:n verran.

Vihreä LED - jatkuva palaminen

Lataus on saatu päätökseen tai sitä ei aloiteta uudelleen, koska nykyinen varaustila on yli 80%.

Punainen LED - vilkkuminen

Yleinen vikailmoitus, esim. epätäydellinen kosketus, oikosulku, akku vioittunut, yms.

Punainen LED - jatkuva palaminen

Akun lämpötila on sallittujen raja-arvojen ulkopuolella.

6.3 Latauslaitteen seinäkiinnitys

Latauslaitteen TRC 3 taustapuolella on kaksi pitkittäisreikää. Se voidaan kiinnittää seinään kahdella ruuvilla (esim. kupu- tai tasakantaisella ruuvilla, jonka varren halkaisija on 5 mm) (katso kuva [3]).

7 Säädöt

7.1 Pyörintäsuunnan vaihtaminen [1-4]

- Kytkin vasemmalle = pyörintä myötäpäivään
- Kytkin oikealle = pyörintä vastapäivään

7.2 Nopeusalueen vaihtaminen [1-5]

① Käytä nopeusaluekytkintä vain silloin, kun kone on kytketty pois toiminnasta. Muuten vaihteisto on vaarassa vaurioitua.

- Nopeusaluekytkin eteenpäin (numero 1 näkyvissä) = 1. nopeusalue
- Nopeusaluekytkin taaksepäin (numero 2 näkyvissä) = 2. nopeusalue

7.3 Ruuvaaminen

Aseta vaihtokytkin [1-8] niin, että sen merkintä osoittaa ruuvitunnukseen [1-7]. Tässä asennossa voit säätää vääntömomenttia.

① Vaihtokytkentä toimii vain, kun kone on kytketty pois päältä.

► Säädä vääntömomentti vastaavasti vääntömomenttipöyrästä [1-10]:

Asento 1 = pieni vääntömomentti

Asento 25 = suuri vääntömomentti

Kone kytkeytyy säädetyyn kiristystiukkuuden saavuttamisen jälkeen pois päältä ja äänimerkki ilmoittaa toiminnan katkaisuarvon saavuttamisesta. Kone käynnistyy uudelleen vasta sitten, kun vapautat käyttökytkimen [1-3] ja painat sitä uudelleen.

7.4 Poraaminen

Aseta vaihtokytkin [1-8] niin, että sen merkintä osoittaa poranterätunnukseen [1-6]. Tässä asennossa vääntömomentti on säädetty maksimiin.

8 Teräkiinnitin, lisälaitteet



VAROITUS

Loukkaantumisvaara, sähköiskuvaara

► Ota aina ennen kaikkia koneeseen liittyviä työtoimenpiteitä akku pois koneesta!

8.1 Teräistukka CENTROTEC WH-CE [4]

Teräistukan CENTROTEC WH-CE avulla voit vaihtaa nopeasti CENTROTEC-varrella varustetut terät.

① Kiinnitä CENTROTEC-terät yksinomaan CENTROTEC-teräistukkaan.



HUOMIO

Terästä voi saada teränvaihdon yhteydessä haavoja

► Käytä suojahansikkaita!

8.2 Poranistukka BF-FX [5]

Poranistukkaan BF-FX kiinnitetään poranterät ja ruuvipalat.



HUOMIO

Loukkaantumisvaara

► Kiristä terä poranistukan keskelle!

8.3 Kulmakiinnityskappale DD-AS [6]

Kulmakiinnityskappaleen DD-AS (osittain lisävaruste) avulla voit porata ja ruuvata koneeseen nähden suorakulmaisesti.

8.4 Epäkeskokappale DD-ES [7]

Epäkeskokappaleen (osittain lisävaruste) avulla voit ruuvata reunojen läheltä saksalaisen normin DIN 3126 mukaisilla ruuvipaloilla.

8.5 Teräkiinnitin porankarassa [8]

Kun haluat koneesta kevyemmän ja lyhyemmän, voit kiinnittää ruuvipalat suoraan porankaran kuusiokoloon.

9 Työskentely koneella

9.1 Päälle-/poiskytkentä [1-3]

Paina = PÄÄLLE, vapauta = POIS

ⓘ Kierroslukua voidaan ohjata portaattomasti sen mukaan, kuinka lujaa käyttökytkintä painetaan.

9.2 Ruuvipalojen pidinura [1-2]

Ruuvipalat tai ruuvipalanpidike voidaan työntää sivulta paikoilleen ruuvipalojen pidinuraan.

9.3 Varoittavat äänimerkit

Varoittavat äänimerkit kuuluvat seuraavissa käyttötiloissa ja kone kytkeytyy pois päältä:



peep — —

– Akku tyhjä tai kone ylikuormitettu.

► Vaihda akku.

► Kuormita konetta vähemmän.



peep peep —

– Kone on ylikuumentunut.

► Koneen jäähtyttyä se voidaan ottaa jälleen käyttöön.



peep peep peep

- LiIon-akku on ylikuumentunut tai viallinen.
- Tarkasta akun jäähtyttyä sen toimintakyky latauslaitteella.

10 Huolto ja hoito

Noudata seuraavia ohjeita:

- Pidä sähkötyökalun ja latauslaitteen tuuletusaukot puhtaina jäähtymisen takaamiseksi.
- Pidä sähkötyökalun, latauslaitteen ja akun liitäntäkoskettimet puhtaina.

Akkua koskevat ohjeet

- Säilytä akkuja mieluiten kuivassa ja viileässä paikassa 5 ... 25 °C lämpötilassa.
- Akut saavuttavat optimaalisen tehonsa 20 ... 30 °C lämpötila-alueella.
- Suojaa akut kosteudelta, vedeltä ja kuumuudelta.
- Huomattavasti lyhentynyt käyttöaika latauskertojen jälkeen on merkki siitä, että akku ei toimi enää kunnolla ja täytyy korvata uudella.
- LiIon-akku ja latauslaite ovat keskenään tarkasti yhteensopivia! Integroitu elektroniikka estää lataamisen yhteydessä vahingollisen ylilatauksen tai ylikuumentumisen.
- Säilyttämällä akkua käyttövalmiissa latauslaitteessa akku pysyy koko ajan ladattuna jatkuvan ylläpitolatauksen ansiosta.
- Älä anna tyhjiä akkujen olla n. yhtä kuumakautta pitempään latauslaitteessa, jos latauslaite on erotettu sähköverkosta. Vaarana on akun syväpurkautuminen, minkä seurauksena akun teho heikkenee.
- Oikosulkujen välttämiseksi säilytä akkua aina pakkauksessaan.
- Jos akkuja varastoidaan pitemmän aikaa käyttämättöminä, pätee seuraava: NiMH-akut on varastoitava täyteen ladattuina; LiIon-akut on varastoitava kapasiteetistaan 40-prosenttisesti ladattuina (noin 15 minuutin latausaika).
- Uusi, tai pitempään käyttämättä ollut NiMH-akku saavuttaa täyden kapasiteetin.

tinsa vasta noin viiden lataus- ja purkaus- syklin jälkeen.

- NiMH-akkujen teho vähenee huomattavasti, kun ympäristön lämpötila on alle 0 °C tai yli 45 °C.
- Lataa NiMH-akut noin neljän kuukauden välein, jotta ne säilyttävät täyden kapasiteettinsa.
- Jätä NiMH-akut noin joka kymmenes latauskerta pikalatauksen jälkeen vielä yhdeksi tunniksi latauslaitteeseen, jotta saat tasattua mahdolliset kapasiteettierot kennojen välillä.

11 Tarvikkeet

Käytä vain tälle koneelle tarkoitettuja alkuperäisiä Festool-tarvikkeita ja Festool-kulutusmateriaaleja, koska nämä järjestelmäkomponentit on sovitettu parhaalla mahdollisella tavalla toisiinsa. Muiden valmistajien tarvikkeiden ja kulutusmateriaalien käyttö voi huonontaa työtulosten laatua ja rajoittaa oikeutta takuuvaatimukseen. Käyttökohteesta riippuen ne voivat lisätä koneen kulumista tai koneen käyttäjän rasittumista. Varmista siksi oma ja koneesi turvallisuus ja takuun säilyminen käyttämällä ainoastaan alkuperäisiä Festool-tarvikkeita ja Festool-kulutusmateriaaleja!

Tarvikkeiden ja työkalujen tilausnumerot voit katsoa Festoolin käyttö-/tuoteoppaasta tai Internet-osoitteesta www.festool.com.

12 Hävittäminen

Sähkötyökaluja ei saa hävittää talousjätteen mukana! Toimita käytöstä poistetut koneet, lisätarvikkeet ja pakkaukset ympäristöä säästävään kierrätykseen. Noudata maakoh- taisia määräyksiä.

Vain EU: EU-direktiivin 2002/96/EY mukaan käytöstä poistetut sähkötyökalut ovat lajiteltavaa jätettä, joka on asianmukaisesti ohjattava ympäristöä säästävään kierrätykseen.

Palauta käytöstä poistetut tai vialliset akut ammattiliikkeeseen, Festool-asiakaspalveluun tai kunnalliseen kierrätyspisteeseen. (noudata omassa maassasi voimassaolevia määräyksiä). Akkujen täytyy olla palautuksen yhteydessä tyhjiksi purkautuneita. Siten akut ohjataan asianmukaisesti kierrätykseen.

Koskee vain EU-maita: EU-direktiivin 91/157/ETY mukaan vialliset tai käytöstä poistetut akut/paristot täytyy toimittaa kierrätykseen.

13 Kuljetus

LiIon-akun sisältämä litiumekvivalenttimäärä on asiaankuuluvia raja-arvoja alhaisempi ja on testattu UN-käsikirjan ST/SG/AC.10/11/ver.3 osa III, alakohta 38.3, mukaan. Siksi maakohtaiset ja kansainväliset vaarallisia aineita koskevat määräykset eivät koske erillistä tai laitteeseen kiinnitettyä LiIon-akua. Vaarallisia aineita koskevia määräyksiä täytyy kuitenkin mahdollisesti soveltaa siihen, mikäli kuljetus sisältää useampia akkua. Tällaisessa tapauksessa voi olla tarpeen noudattaa erityisvaatimuksia.

14 Takuu

Annamme koneillemme materiaali- ja valmistusvirheiden osalta takuun maakohtaisten lakimääräysten mukaan, kuitenkin vähintään 12 kuukaudeksi. EU-maissa takuu- aika on 24 kuukautta (lasku tai vastaanottotodistus toimii tositteena). Takuu ei koske vaurioita, jotka johtuvat luonnollisesta kulumisesta, ylikuormituksesta, epäasianmukaisesta käsittelystä, käyttäjän itse aiheuttamista vahingoista tai käyttöohjeen vastaisesta käytöstä, tai jotka olivat tiedossa ostohetkellä. Takuu ei myöskään kata vaurioita, jotka johtuvat muiden kuin Festoolin valmistamien tarvikkeiden ja kulutusmateriaalien (esim. hiomalautanen) käytöstä.

Voimme hyväksyä takuuvaateet ainoastaan silloin, kun laite lähetetään purkamattomana laitteen toimittajalle tai valtuutetulle Festool-huoltokorjaamolle. Säilytä käyttöohjeet, turvaohjeet, varaosalista ja ostosite hyvässä tallessa. Multa osin pätevät aina viimeisimmät valmistajan takuuehdot.

Huomautus

Jatkuvan tutkimus- ja tuotekehitystyön myötä pidätämme oikeudet muutoksiin näihin teknisiin tietoihin nähden.

15 EU-vaatimustenmukaisuus- vakuutus

Akkukäyttöinen kone/ruuvinväännin	pora- Sarjanumero
T 12+3	493533
T 15+3	494374

**Akkukäyttöinen pora- Sarjanumero
kone/ruuvinväännin**

CE-hyväksyntämerkinnän vuosi:2007

T 18+3 496958

CE-hyväksyntämerkinnän vuosi:2010

Täten vakuutamme vastaavamme siitä, että tämä tuote on seuraavien direktiivien ja normien mukainen:

2006/42/EY, 2004/108/EY, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 55014-1, EN 55014-2.

Latauslaite Sarjanumero

TRC 3 494635, 494636,
494637

CE-hyväksyntämerkinnän vuosi:2007

Täten vakuutamme vastaavamme siitä, että tämä tuote on seuraavien direktiivien ja normien mukainen:

2004/108/EY, 2006/95/EY, EN 60335-1, EN EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61204-3.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa. Dr. Johannes Steimel

Dr. Johannes Steimel

Tutkimus- ja tuotekehitysosaston sekä teknisen dokumentoinnin päällikkö

19.07.2010

REACH Festool-tuotteille, niiden tarvikkeille ja kulutusmateriaaleille:

REACH on vuodesta 2007 lähtien koko Euroopassa voimassaoleva kemikaaleja koskeva asetus. Käytämme kemikaaleja tuotteidemme valmistuksessa ja olemme tietoisia tiedotusvelvollisuudestamme asiakkaillemme. Olemme avanneet asiakkaittamme varten seuraavan Web-sivuston, josta voit aina katsoa viimeisimmät tiedot tuotteissamme mahdollisesti käytettävistä aineista:

www.festool.com/reach

Original brugsanvisning

1	Symboler.....	61
2	Maskinelementer	61
3	Bestemmelsesmæssig brug.....	61
4	Tekniske data.....	61
5	Sikkerhedsanvisninger.....	62
6	Ibrugtagning	63
7	Indstillinger	64
8	Værktøjsholder, forsatsenheder ..	64
9	Arbejde med maskinen.....	65
10	Vedligeholdelse og pleje	65
11	Tilbehør.....	65
12	Bortskaffelse.....	65
13	Transport.....	66
14	Garanti.....	66
15	EU-overensstemmelseserklæring	66

De angivne illustrationer findes i tillægget til brugsanvisningen.

1 Symboler



Advarsel om generel fare



Advarsel om elektrisk stød



Læs vejledning/anvisninger!



Bær høreværn!

4 Tekniske data

Akku bore-skrue-maskine		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Motorspænding		10,8 - 12 V	14,4 - 15,6 V	18 V
Omdrejninger i tomgang *	1. gear		0 - 450 min ⁻¹	
	2. gear		0 - 1500 min ⁻¹	
Maks. drejningsmoment	Blødt materiale (træ)	20 Nm	27 Nm	30 Nm
	Hårdt materiale (metal)	34 Nm	40 Nm	45 Nm
Indstilling af drejningsmoment**	1./2. gear		0,5 - 8 Nm	
Borepatronens spændevide			1,5 - 13 mm	
Maks. borediameter i	træ	25 mm	35 mm	45 mm
	metal	14 mm	16 mm	16 mm
Værktøjsholder i borespindel			1/4 "	
Vægt uden batteri med CENTROTEC		0,95 kg	1,02 kg	1,05 kg



Beskyttelseshandsker påbudt!



Bortskaffes ikke sammen med kommunalt affald.

2 Maskinelementer

- [1-1] Knap til frigørelse af batteriet
- [1-2] Bitdepot
- [1-3] Tænd/sluk-knap
- [1-4] Højre-/venstrekontakt
- [1-5] Gearvælger
- [1-6] Boresymbol
- [1-7] Skruesymbol
- [1-8] Omskifter skruning/boring
- [1-9] Bælteclips
- [1-10] Momentindstilling
- [2-1] Batteridæksel

3 Bestemmelsesmæssig brug

Akku bore-skrue-maskinerne er beregnet til boring i metal, træ, plast og lignende materialer såvel som til fastspænding og iskruning af skruer.

Batteriladeren TRC 3 er beregnet til opladning af de anførte batterier.



Brugeren hæfter for skader og uheld som følge af ukorrekt brug. Herunder hører også skader og slid som følge af vedvarende industriel brug.

Ⓚ T 12+3, T 15+3, T 18+3

* Omdrejningstal baseret på fuldt opladet batteri.

** I de nederste drejningsmomenttrin er det maksimale omdrejningstal reduceret.

Batterilader		TRC 3
Netspænding (indgang)		220 - 240 V ~
Netfrekvens		50/60 Hz
Ladespænding (udgang)		7,2 - 18 V=
Hurtig opladning		maks. 3 A
Vedligeholdelsesladning pulserende		ca. 0,06 A
Opladningstid af	LiIon 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 80 %	ca. 22/ 45 min
	LiIon 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 100 %	ca. 35/ 70 min
	NiCd 1,3 Ah/ 2,4 Ah	ca. 25/ 50 min
	NiMH 2,0 Ah/ 3,0 Ah	ca. 50/ 70 min
Tilladt temperaturområde		-5 °C til +45 °C
Temperaturovervågning		med NTC-modstand

Batterier	T 12+3	T 15+3	T 18+3
	BPC 12 Li LiIon	BPC 15 Li LiIon	BPC 18 Li LiIon
Bestillingsnummer	497952	497020	497253
Spænding	10,8 V	14,4 V	18 V
Kapacitet	2,6 Ah	2,6 Ah	2,6 Ah
Vægt	0,5 kg	0,6 kg	0,7 kg
	BPS 12 C NiMH	BPS 15,6 S NiMH	
Bestillingsnummer	491825	491823	
Spænding	12 V	15,6 V	
Kapacitet	2,0 Ah	3,0 Ah	
Vægt	0,6 kg	0,9 kg	

5 Sikkerhedsanvisninger

5.1 Generelle sikkerhedsanvisninger

 **Advarsel! Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.** Overholdes anvisningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og vejledninger til senere brug.

Med begrebet "elværktøj", som anvendes i sikkerhedsanvisningerne, menes ledningsbåret elværktøj (med netkabel) og batteridrevet elværktøj (uden netkabel).

5.2 Maskinspecifikke sikkerhedsanvisninger

– **Hold kun maskinen i de isolerede greb ved arbejde, hvor der er risiko for, at skruen støder på skjulte elledninger.**

ger. Berøring med spændingsførende ledninger kan også sætte metaldele under spænding og medføre elektrisk stød.

- **Denne batterilader og dette el-værktøj er ikke beregnet til at blive anvendt af personer (inklusive børn) med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne og/eller af personer med manglende erfaring og/eller viden, medmindre disse personer er under opsyn af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, eller de har fået instruktioner fra denne person om, hvordan opladeren eller el-værktøjet skal anvendes.** Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med batteriladeren eller el-værktøjet.
- **Sluk straks for el-værktøjet, hvis værktøjet blokerer. Vær forberedt på høje**

reaktionsmomenter, som forårsager tilbageslag.

Værktøjet blokerer, hvis:

- el-værktøjet overbelastes, eller - det sætter sig fast i arbejdsområdet.

- **Vent med at lægge el-værktøjet til side, til det er standset.** Værktøjet kan sætte sig fast, og man kan miste kontrollen over el-værktøjet.
- **Undgå utilsigtet tilkobling. Kontroller, at tænd/sluk-knappen er slukket, før du sætter batteriet i.** Bæres el-værktøjet med en finger på tænd/sluk-knappen, eller er el-værktøjet tændt, når batteriet sættes i, kan der opstå uheld.
- Vær opmærksom på eventuelle gas-, el- eller vandledninger ved boring i vægge.
- Åbn ikke batteriet og batteriladeren. Også efter afbrydelse fra nettet er der en høj kondensatorspænding inde i batteriladeren.
- Pas på med, at der ikke trænger metaldele (f.eks. metalspån) eller væske ind i batteriholderne eller ind i apparatet gennem ventilationsåbningerne (fare for kortslutning).
- Oplad aldrig batterier fra andre leverandører. Batteriladeren er kun beregnet til opladning af originale batterier. Oplad ikke batterierne i fremmede ladere. Der er ellers fare for brand og eksplosion.
- Beskyt batteriet mod varme, f.eks. også mod permanent sollys og ild. Der er fare for eksplosion.
- Sluk aldrig brændende Li-ion-batterier med vand, men brug i stedet for sand eller et brandtæppe.

5.3 Emissionsværdier

De målte værdier iht. EN 60745 ligger typisk på:

Lydtrykniveau	$L_{PA} = 65 \text{ dB(A)}$
Lydeffekt	$L_{WA} = 76 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed	$K = 3 \text{ dB}$



FORSIGTIG

Støj, der opstår ved arbejdet
Beskadigelse af hørelsen

► Brug høreværn!

Vibrationsemission a_h (vektorsum fra tre retninger) og usikkerhed K målt iht. EN 60745:

Boring i metal

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Skruning

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

De angivne emissionsværdier (vibration, støj) er målt i henhold til prøvebetingelserne i EN 60745 og tjener til sammenligning af maskiner. De kan også bruges til foreløbig bedømmelse af vibrations- og støjbelastningen ved brug.

De angivne emissionsværdier gælder ved almindelig brug af el-værktøjet. Hvis el-værktøjet bruges til andre opgaver eller med andre værktøjer, eller hvis det vedligeholdes utilstrækkeligt, kan vibrations- og støjbelastningen stige betragteligt over tid. For at opnå en præcis vurdering inden for et angivet tidsrum skal maskinens anførte tomgangs- og stilstandstider også tages med i betragtning. Det kan nedsætte belastningen over det samlede arbejdstidsrum betydeligt.

6 Ibrugtagning

6.1 Udskiftning af batteri [2]

- ① Med Festool-akkue-bore-/skruemaskinerne T12+3, T15+3, T18+3 kan alle batterier til serierne BPS og BPC bruges med samme spænding. Li-ion-batterierne kan også bruges med en lavere spænding end den, der kræves til akku-bore-/skruemaskinen.
- ① Ved anvendelse af NiMH- eller NiCd-batterier kan åbningen lukkes med dækslet [2-1].

6.2 Opladning af batteri [3]

- ① Batteriet leveres delvist opladet.

NiMH: Oplad batteriet helt første gang, det tages i brug.

Li-ion: Batteriet er straks klar til brug og kan til enhver tid oplades, uden at det reducerer levetiden..

Batteriladeren TRC 3 kan oplade alle Festool batterier i serien BPS og BPC. Batteriladeren genkender automatisk den isatte batteritype (NiCd, NiMH eller Li-ion). En mikroprocessor styrer opladningen afhængig af ladetilstand, temperatur og spænding.

Sættes et varmt NiMH-batteri ($> 37 \text{ }^\circ\text{C}$) i, oplades batteriet med reduceret ladestrøm, og opladningstiden forlænges.

Batteriladerens LED [3-1] viser apparatets aktuelle driftstilstand.

(DK) T 12+3, T 15+3, T 18+3

Gul LED - lyser konstant

Batteriladeren er driftsklar.

Grøn LED - blinker hurtigt

Batteriet oplades med maksimal strøm.

Grøn LED - blinker langsomt

Batteriet oplades med reduceret strøm, Li-ion er opladet til 80 %.

Grøn LED - lyser konstant

Batteriet er opladet eller oplades ikke på ny, da det er opladet med over 80 %.

Rød LED - blinker

Generel fejlmelding, f.eks. manglende kontakt, kortslutning, defekt batteri osv.

Rød LED - lyser konstant

Batteriets temperatur ligger uden for det tilladte temperaturområde.

6.3 Vægmontering af batterilader

Batteriladeren TRC 3 har to langhuller på bagsiden og kan hænges op på en væg ved hjælp af to skruer (f.eks. rundhovedet eller fladhovedet skrue med en diameter på 5 mm) (se fig. [3]).

7 Indstillinger

7.1 Ændring af omdrejningsretning [1-4]

- Kontakt til venstre = højreløb
- Kontakt til højre = venstreløb

7.2 Gearskift [1-5]

- ① Der må kun skiftes gear, når maskinen er slukket. Ellers kan gearret blive beskadiget.
- Gearvælger frem (1-tal ses) = 1. gear
- Gearvælger tilbage (2-tal ses) = 2. gear

7.3 Skruning

Indstil omskifteren [1-8] sådan, at dens markering peger på skruesymbolet [1-7]. I denne position kan drejningsmomentet indstilles.

- ① Omskiftningen fungerer kun, når maskinen er slukket.

- ▶ Indstil drejningsmomentet med momentindstillingen [1-10]:

Trin 1 = lavt drejningsmoment

Trin 25 = højt drejningsmoment

Maskinen frakobles, når det indstillede drejningsmoment er nået, og et akustisk signal gør opmærksom på, at frakoblingsværdien er nået. Maskinen kører først igen, når tænd/sluk-knappen [1-3] slippes og aktiveres igen.

7.4 Boring

Indstil omskifteren [1-8] sådan, at dens markering peger på boresymbolet [1-6]. I denne position er det maksimale drejningsmoment indstillet.

8 Værktøjsholder, forsatsenheder



Risiko for kvæstelser, elektrisk stød

- ▶ Fjern altid batteriet, før der arbejdes på maskinen!

8.1 Værktøjsholder CENTROTEC WH-CE [4]

Værktøjsholderen CENTROTEC WH-CE gør det muligt hurtigt at skifte værktøj med CENTROTEC-skaft.

- ① Anvend kun CENTROTEC-værktøj sammen med CENTROTEC-værktøjsholderen.



Pas på ikke at skære dig, når du skifter værktøj

- ▶ Brug beskyttelseshandsker!

8.2 Borepatron BF-FX [5]

Borepatronen BF-FX anvendes til fastspænding af bor og bits.



Fare for kvæstelser

- ▶ Fastspænd værktøjet, så det sidder centralt i borepatronen!

8.3 Vinkelforsats DD-AS [6]

Vinkelforsatsen DD-AS (til dels ekstraudstyr) gør det muligt at bore og skrue i en ret vinkel til maskinen.

8.4 Excenterforsats DD-ES [7]

Excenterforsatsen (til dels ekstraudstyr) gør det muligt at skrue tæt til kanten med bits iht. DIN 3126.

8.5 Værktøjsholder i borespindel [8]

For at gøre maskinen lettere og kortere kan bits sættes direkte i borespindlens indvendige sekskantholder.

9 Arbejde med maskinen

9.1 Tænd/sluk [1-3]

Tryk = TÆND, slip = SLUK

① Omdrejningstallet kan reguleres trinløst alt efter trykket på tænd/sluk-knappen.

9.2 Bitdepot [1-2]

Bits og bitsholdere kan skubbes sidelæns ind i bitdepotet.


9.3 Akustiske advarselssignaler

I følgende situationer afgives akustiske advarselssignaler, og maskinen frakobles:

 peep — —

– Batteriet er tomt eller maskinen overbelastet.

- ▶ Skift batteri.
- ▶ Belast maskinen mindre.

 peep peep —

– Maskinen er overophedet.

- ▶ Efter afkøling kan maskinen tages i brug igen.

 peep peep peep

– Li-ion-batteriet er overophedet eller defekt.

- ▶ Lad batteriet afkøle, og kontroller dets funktionsevne med batteriladeren.

10 Vedligeholdelse og pleje

Overhold følgende anvisninger:

- Hold ventilationsåbningerne på el-værktøjet og batteriladeren rene for at sikre tilstrækkelig køling.
- Hold kontakterne på el-værktøjet, batteriladeren og batteriet rene.

Information om batterier

- Batterier bør opbevares tørt og køligt ved en temperatur på 5 °C til 25 °C.
- Batterierne fungerer bedst i temperaturområdet fra 20 °C til 30 °C.
- Beskyt batterierne mod fugt og vand samt varme.
- En betydelig kortere driftstid pr. opladning er tegn på, at batteriet er opbrugt og skal udskiftes med et nyt.
- Li-ion-batteriet og batteriladeren er tilpasset nøje efter hinanden! Integreret elektronik forebygger skadelig overopladning eller overophedning under opladningen.

- Opbevares batteriet i den driftsklare batterilader, er batteriet altid opladet på grund af den kontinuerlige vedligeholdelsesladning.
- Lad aldrig tomme batterier sidde længere end ca. en måned i batteriladeren, hvis batteriladeren er koblet fra nettet. Der er risiko for fuld afladning, hvilket nedsætter batteriets ydelse.
- Batteriet skal opbevares i den medleverede emballage for at undgå kortslutninger.
- Vær opmærksom på følgende, hvis batterierne skal opbevares i længere tid uden at blive brugt: NiMH-batterier skal opbevares i fuldt opladet tilstand; LiIon-batterier skal opbevares delvist opladet til 40% af kapaciteten (ca. 15 min. ladetid).
- Et nyt eller længe ubenyttet NiMH-batteri opnår først sin fulde kapacitet efter ca. fem opladninger og afladninger.
- Ved en omgivelsestemperatur under 0 °C eller over 45 °C aftager NiMH-batteriers ydelse mærkbart.
- Genoplad NiMH-batterier ca. hver fjerde måned for at bevare deres fulde kapacitet.
- Lad NiMH-batterier blive liggende ca. en time i batteriladeren efter ca. hver tiende hurtige opladning for at udligne eventuelle kapacitetsforskelle mellem cellerne.

11 Tilbehør

Anvend udelukkende det originale Festool-tilbehør og Festool-forbrugsmateriale, som er beregnet til maskinen, da disse systemkomponenter er tilpasset optimalt til hinanden. Ved anvendelse af tilbehør og forbrugsmateriale af andre mærker skal man regne med en forringelse af arbejdsresultaterne og en begrænsning af garantien. Alt efter anvendelse kan maskinen opslides hurtigere eller brugeren belastes mere end nødvendigt. Pas derfor på dig selv, maskinen og garantien ved udelukkende at anvende originalt Festool-tilbehør og Festool-forbrugsmateriale!

Bestillingsnumrene for tilbehør og værktøj kan du finde i dit Festool-katalog eller på internettet under „www.festool.com“.

12 Bortskaffelse

Elværktøj må ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald! Maskiner, tilbehør og emballage skal sendes til miljøvenlig genvinding! Overhold de gældende nationale regler.

(DK) T 12+3, T 15+3, T 18+3

Kun EU: I henhold til Rådets direktiv 2002/96/EF skal brugt el-værktøj indsamles særskilt og sendes til miljøvenlig genvinding.

Aflever brugte eller defekte batterier til forhandleren, Festool kundeservice eller den offentlige indsamlingsordning. (overhold de forskrifter, som gælder i dit land). Batterierne skal være afladet ved returnering. Batterierne tilføres således en korrekt genbrugsproces.

Kun EU: I henhold til det europæiske direktiv 91/157/EØF skal defekte eller brugte batterier og akkumulatorer genbruges.

13 Transport

Lithiumindholdet i Li-ion-batteriet ligger under de gældende grænseværdier og er testet iht. UN-manualen ST/SG/AC. 10/11/rev. 3, del III, underafsnit 38.3. Derfor er Li-ion-batteriet ikke underlagt de nationale og internationale regler om farligt gods, hverken som enkelt del eller som del af en maskine. Reglerne om farligt gods kan dog være relevante ved transport af flere batterier. Det kan i sådanne tilfælde være nødvendigt at overholde særlige betingelser.

14 Garanti

I henhold til de respektive landes lovmæssige bestemmelser yder vi garanti for materiale- eller produktionsfejl, dog mindst på en periode af 12 måneder. I EU-medlemsstaterne udgør garantiperioden 24 måneder (faktura eller følgeseddel gælder som dokumentation). Garantien dækker ikke fejl, der måtte opstå som følge af naturligt slid, overbelastning, ukorrekt håndtering eller fejl, der forårsages af brugeren eller anden anvendelse, der er i modstrid med brugsanvisningen eller fejl, der var kendt ved købet. Garantien dækker heller ikke fejl, der skyldes anvendelse af ikke-originalt tilbehør og forbrugsmateriale (f.eks. bagskiver).

Reklamationer kan kun anerkendes, hvis maskinen sendes i samlet stand til leverandøren eller til et autoriseret Festool-serviceværksted. Opbevar brugsanvisningen, sikkerhedsanvisninger, reservedelslisten og kvitteringen på et sikkert sted. Desuden gælder de til enhver tid gældende garantibetingelser fra producenten.

Bemærk

Som følge af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsarbejde forbeholder vi os ret til ændringer af de heri anførte tekniske specifikationer.

15 EU-overensstemmelseserklæring

Akku bore-skruemaskine	Serienr.
T 12+3	493533
T 15+3	494374
År for CE-mærkning:2007	
T 18+3	496958
År for CE-mærkning:2010	

Vi erklærer som eneansvarlige, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder:

2006/42/EF, 2004/108/EF, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 55014-1, EN 55014-2.

Batterilader	Serienr.
TRC 3	494635, 494636, 494637
År for CE-mærkning:2007	

Vi erklærer som eneansvarlige, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder:

2004/108/EF, 2006/95/EF, EN 60335-1, EN EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61204-3.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa. Dr. Johannes Steimel

Dr. Johannes Steimel

Chef for forskning, udvikling og teknisk dokumentation

19.07.2010

REACH til Festool produkter, tilbehør og forbrugsmateriale:

Kemikalieloven REACH trådte i kraft i 2007 og er gældende i hele Europa. Som "downstream-bruger" af kemikalier, dvs. producent af produkter, tager vi vores informationspligt over for kunderne alvorligt. På følgende hjemmeside finder du altid aktuelle informationer om de stoffer fra kandidatlisten, som vores produkter kan indeholde:





www.festool.com/reach

Originalbruksanvisning

1	Symboler.....	67
2	Apparatets deler.....	67
3	Riktig bruk.....	67
4	Tekniske data.....	67
5	Sikkerhetsregler.....	68
6	Igangsetting.....	69
7	Innstillinger.....	70
8	Verktøyfeste, forsats.....	70
9	Arbeid med maskinen.....	71
10	Vedlikehold og pleie.....	71
11	Tilbehør.....	71
12	Avhending.....	71
13	Transport.....	72
14	Garanti.....	72
15	EU-samsvarserklæring.....	72

De oppgitte illustrasjonene finnes fremst i bruksanvisningen.

1 Symboler

-  Advarsel mot generell fare
-  Advarsel om elektrisk støt
-  Anvisning/les merknader!
-  Bruk hørselvern!

4 Tekniske data

Batteridrevet bor-/skrumaskin		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Motorspenning		10,8 - 12 V	14,4 - 15,6 V	18 V
Tomgangsturtall *	1. gir		0 - 450 min ⁻¹	
	2. gir		0 - 1500 min ⁻¹	
maks. turtall	lette skrujobber (tre)	20 Nm	27 Nm	30 Nm
	harde skrujobber (metall)	34 Nm	40 Nm	45 Nm
Momentet kan stilles inn**	1./2. gir		0,5 - 8 Nm	
Chuck-spennvidde			1,5 - 13 mm	
Maks. bordiameter i	tre	25 mm	35 mm	45 mm
	metall	14 mm	16 mm	16 mm
Verktøyfeste i borspindel			1/4 "	
Vekt uten batteri med Centrotec		0,95 kg	1,02 kg	1,05 kg

* Opplysninger om turtall med fulladet batteri.



Bruk vernehansker!



Ikke kommunalt avfall.

2 Apparatets deler

- [1-1] Knapp for å løsne batteriet
- [1-2] Bitsdepot
- [1-3] På/av-knapp
- [1-4] Høyre/venstre-bryter
- [1-5] Girbryter
- [1-6] Symbol for boring
- [1-7] Symbol for skruing
- [1-8] Bryter for bytte mellom skruing/boring
- [1-9] Belteklips
- [1-10] Innstillingshjul for turtall
- [2-1] Batterideksel

3 Riktig bruk

Bor-/skrumaskinene er egnet til boring i metall, treverk, plast og lignende materialer samt til fastskruing og iskruing av skruer.

Laderen TRC 3 er beregnet for lading av de angitte batteriene.



Brukeren er selv ansvarlig for skader og ulykker som skyldes ikke-tiltenkt bruk. Dette omfatter også skader og slitasje på grunn av kontinuerlig drift i industrien.


** På det laveste momenttrinnet er det maksimale turtallet redusert.

Lader		TRC 3
Nettspenning (inngang)		220 - 240 V ~
Nettfrekvens		50/60 Hz
Ladespenning (utgang)		7,2 - 18 V=
Hurtiglading		maks. 3 A
Vedlikeholdslading, pulserende		ca. 0,06 A
Ladetid for	LiIon 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 80 %	ca. 22/ 45 min
	LiIon 1,3 Ah/ 2.6 Ah, 100 %	ca. 35/ 70 min
	NiCd 1,3 Ah/ 2,4 Ah	ca. 25/ 50 min
	NiMH 2,0 Ah/ 3,0 Ah	ca. 50/ 70 min
Tillatt ladetemperaturområde		-5 °C til +45 °C
Temperaturovervåkning		vha. NTC-motstand

Batteri	T 12+3	T 15+3	T 18+3
	BPC 12 Li	BPC 15 Li	BPC 18 Li
	LiIon	LiIon	LiIon
Bestillingsnummer	497952	497020	497253
Spenning	10,8 V	14,4 V	18 V
Kapasitet	2,6 Ah	2,6 Ah	2,6 Ah
Vekt	0,5 kg	0,6 kg	0,7 kg
	BPS 12 C	BPS 15,6 S	
	NiMH	NiMH	
Bestillingsnummer	491825	491823	
Spenning	12 V	15,6 V	
Kapasitet	2,0 Ah	3,0 Ah	
Vekt	0,6 kg	0,9 kg	

5 Sikkerhetsregler

5.1 Generell sikkerhetsinformasjon

 **Advarsel! Les alle sikkerhetsregler og anvisninger.** Hvis advarslene og anvisningene ikke overholdes, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Oppbevar alle sikkerhetsmerknader og anvisninger for fremtidig bruk.

Nedenfor brukes uttrykket "elektroverktøy". Det viser til nettdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

5.2 Sikkerhetsanvisninger som er spesifikke for maskinen

- **Maskinen må bare holdes i de isolerte gripeflatene når du utfører arbeid der skruen kan komme til å treffe skjulte strømledninger.** Dersom skruen kommer i

kontakt med strømførende ledninger, kan metaldeler på maskinen settes under spenning. Det kan medføre elektrisk støt.

- **Denne laderen og dette elektroverktøyet må ikke brukes av personer (herunder barn) med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale ferdigheter eller personer som ikke har tilstrekkelig erfaring/kunnskaper, med mindre de er under oppsyn av en person som er ansvarlig for sikkerheten deres, eller har fått informasjon om hvordan de skal bruke laderen/elektroverktøyet, av denne personen.** Barn må holdes under oppsyn slik at de ikke leker med laderen eller elektroverktøyet.
- **Slå straks av elektroverktøyet dersom innsatsverktøyet blokkeres. Vær forbe-**

redt på høye reaksjonsmomenter som fører til rekyl.

Innsatsverktøyet blokkeres hvis:

- elektroverktøyet overbelastes - det setter seg fast i emnet som skal bearbeides
- **Vent til elektroverktøyet har stanset før du legger det fra deg.** Innsatsverktøyet kan feste seg og føre til at du mister kontrollen over elektroverktøyet.
- **Unngå at maskinen slår seg på utilsikket. Kontroller at av/på-bryteren er i av-posisjonen før du setter i batteriet.** Hvis du bærer elektroverktøyet med fingeren på av/på-bryteren eller setter i batteriet når bryteren er i på-posisjon, kan det føre til skader.
- Ved boring i vegger må du passe på eventuelle gass-, strøm- eller vannledninger.
- Ikke åpne batteriet og laderen. Inne i laderen er det høy kondensatorspenning også etter at laderen ikke lenger er koblet til nettet.
- Pass på at det ikke kommer inn metalldele (f.eks. metallspen) eller væsker i laderen gjennom batteriet og gjennom ventilasjonsåpningen (fare for kortslutning).
- Ikke lad opp batterier som ikke er ment til denne laderen. Laderen er bare ment til lading av originale batterier. Batteriet må ikke lades opp med en annen lader. Det kan føre til brann og eksplosjon.
- Beskytt batteriet mot varme, inkludert ild og langvarig opphold i sollys. Eksplosjonsfare!
- Ikke slukk brennende li-ion-batterier med vann, men bruk sand eller et brannslukningsapparat.

5.3 Utslippsverdier

Typiske verdier (beregnet etter EN 60745):

Lydtrykknivå	$L_{PA} = 65 \text{ dB(A)}$
Lydeffektnivå	$L_{WA} = 76 \text{ dB(A)}$
Usikkerhet	$K = 3 \text{ dB}$



FORSIKTIG

Lyd som oppstår under arbeidet Hørselsskadelig

► Bruk hørselvern!

Svingningsemisjonsverdi a_h (vektorsum fra tre retninger) og usikkerhet K beregnet i henhold til EN 60745:

Boring i metall	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Skruer	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

De angitte utslippsverdiene (vibrasjon, støy) er målt i samsvar med EN 60745, og brukes ved sammenligning av maskiner. De er også egnet til en midlertidig vurdering av vibrasjons- og støybelastning under bruk.

De angitte utslippsverdiene representerer de viktigste brukstypene til elektroverktøyet. Dersom elektroverktøyet brukes på annen måte eller med andre innsatsverktøy eller etter utilstrekkelig vedlikehold, kan vibrasjons- og støybelastningen bli merkbart høyere i løpet av det totale arbeidstidsrommet. Man må også ta hensyn til maskinens tomgangs- og stillstandsperioder når man skal gjøre en nøyaktig vurdering for et gitt arbeidstidsrom. Dette kan redusere belastningen betraktelig i løpet av totalt arbeidstidsrom.

6 Igangsetting

6.1 Bytte av batteri [2]

- ① Med Festool batteridrevne bor-/skrumaskiner T12+3, T15+3, T18+3 kan alle batterier i serien BPS og BPC med lik spenning brukes. Li-ion-batterier kan også brukes med en lavere spenning enn spenningen for den batteridrevne bor-/skrumaskinen.
- ① Dersom du bruker NiMH- eller NiCd-batterier, kan åpningen lukkes med dekselet [2-1].

6.2 Lade batteriet [3]

- ① Batteriet leveres delvis ladet.

NiMH: Lad opp batteriet fullstendig før første gangs bruk.

Li-ion: Batteripakken er klar til bruk og kan lades opp når som helst, uten at levetiden forkortes.

Laderen TRC 3 kan brukes til å lade alle Festool-batterier i serien BPS og BPC. Laderen kjenner automatisk igjen batteritypen som settes i (NiCd, NiMH eller li-ion). En mikroprosessor styrer ladingen ut fra ladetilstand, temperatur og spenningen i batteriet.

Settes det inn et varmt NiMH-batteri (> 37 °C), lades det med redusert ladestrøm, og ladetiden forlenges.

LED-en [3-1] på laderen viser gjeldende driftstilstand for laderen.

Gul LED – lyser kontinuerlig

Laderen er klar til bruk.

Grønn LED – blinker raskt

Batteriet lades med maksimal strøm.

Grønn LED – blinker langsomt

Batteriet lades med redusert strøm, li-ion er 80 % ladet.

Grønn LED – lyser kontinuerlig

Ladingen er avsluttet eller startes ikke på nytt fordi ladenivået er over 80 %.

Rød LED – blinker

Generelle feilvisninger, f.eks. ingen fullstendig kontakt, kortslutning, batteri defekt, osv.

Rød LED – lyser kontinuerlig

Batteritemperaturen er utenfor tillatt grenseverdi.

6.3 Montere laderen på veggen

Laderen TRC 3 har to avlange hull på baksiden. Laderen kan monteres på veggen med to skruer (f.eks. halvrunde eller flathodede skruer med en tangediameter på 5 mm) (se fig. [3]).

7 Innstillinger

7.1 Endre dreieretning [1-4]

- Bryteren mot venstre = høyregang
- Bryteren mot høyre = venstregang

7.2 Skifte gir [1-5]

- ① Trykk bare på girbryteren når maskinen er slått av. Ellers er det fare for at giret skades.
- Girbryteren forover (tallet 1 er synlig) = 1. gir
- Girbryteren bakover (tallet 2 er synlig) = 2. gir

7.3 Skruer

Still inn omkoblingen [1-8] slik at markeringen viser skruesymbolet [1-7]. Dreiemomentet kan stilles inn i denne posisjonen.

- ① Omkoblingen virker bare når maskinen er slått av.
- ▶ Still inn dreiemomentet tilsvarende med innstillingshjulet [1-10]:
Posisjon 1 = lavt dreiemoment
Posisjon 25 = høyt dreiemoment

Maskinen slår seg av når den har nådd det innstilte momentet, og en lyd forteller at maskinen har nådd utkoblingsverdien. Maskinen fortsetter å gå først når du slipper av/på-bryteren [1-3] og trykker på den på nytt.

7.4 Boring

Still inn omkoblingen [1-8] slik at markeringen viser boresymbolet [1-6]. Maksimalt dreiemomentet kan stilles inn i denne posisjonen.

8 Verktøyfeste, forsats



  **ADVARSEL**

Skaderisiko, elektrisk støt
▶ Ta ut batteriet før det foretas arbeid på maskinen.

8.1 Verktøyholder CENTROTEC WH-CE [4]

Verktøyholderen CENTROTEC WH-CE muliggjør et raskt skifte av verktøy med CENTROTEC-tange.


- ① Spenn kun fast CENTROTEC-verktøy i CENTROTEC-verktøyholderen.

  **FORSIKTIG**

Ved bytte av verktøy kan det oppstå kuttskader
▶ Bruk vernehansker!

8.2 Chuck BF-FX [5]

Chucken BF-FX benyttes til å feste bor og bits.

 **FORSIKTIG**

Fare for personskader
▶ Sett verktøyet midt i chucken.

8.3 Vinkelforsats DD-AS [6]

Vinkelforsatsen DD-AS (delvis ekstrautstyr) gjør at du kan bore og skru i rett vinkel.

8.4 Eksenterforsats DD-ES [7]

Eksenterforsatsen (delvis ekstrautstyr) gjør det mulig å skru nær kanter med bits iht. DIN 3126.

8.5 Verktøyfeste i borspindel [8]

Det er mulig å sette inn bits direkte i den innvendige sekskantholderen i borspindelen slik at maskinen blir lettere og kortere.

9 Arbeid med maskinen

9.1 Slå på og av [1-3]

Trykk inn = PÅ, slipp = AV

- ① Etter at du har trykket på av/på-knappen, kan turtallet styres trinnløst.

9.2 Bitsdepot [1-2]

I bitsdepotet er det mulig å skyve inn bits eller bitsforlengelser på siden.

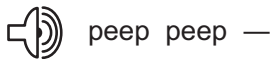
9.3 Akustisk varselssignal

Ved følgende driftstilstander avgis det akustiske varselssignaler og maskinen slås av:



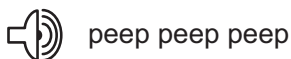
peep — —

- Batteriet er tomt eller maskinen er overbelastet.
- ▶ Bytt batteri.
- ▶ Reduser belastningen på maskinen.



peep peep —

- Maskinen er overopphetet.
- ▶ Maskinen kan brukes videre etter at den er avkjølt.



peep peep peep

- Li-ion-batteriet er overopphetet eller defekt.
- ▶ Bruk laderen til å kontrollere om batteriet fungerer som det skal når det er avkjølt.

10 Vedlikehold og pleie

Ta hensyn til følgende merknader:

- Hold ventilasjonsåpningene på elektroverktøyet og laderen rene slik at de sørger for regelmessig kjøling.
- Hold tilkoblingskontaktene på elektroverktøyet, laderen og batteriet rene.

Merknad om batteri

- Batteriene skal helst oppbevares på et tørt og kjølig sted med en temperatur på 5 °C til 25 °C.
- Batteriet har optimal effekt ved en temperatur på 20 °C til 30 °C.
- Beskytt batteriet mot fuktighet, vann og sterk varme.
- Hvis batteriet varer vesentlig kortere etter hver opplading, betyr dette at batteriet er oppbrukt og må erstattes med et nytt.
- Li-ion-batteriet og laderen er optimalt tilpasset hverandre. En integrert elektronikk

hindrer en skadelig overlading eller overoppheting under ladingen.

- Hvis batteriet oppbevares i en driftsklar lader, vil det foregå stadige vedlikeholdsladinger av batteriet i oppladet tilstand.
- Ikke la tomme batterier være i laderen i mer enn ca. 1 måned hvis laderen ikke er koblet til strømmen. Det er fare for dyputlading og lavere effekt av batteriene.
- For å unngå fare for kortslutning bør man oppbevare batteriet i pakningen det ble levert i.
- Hvis batterier skal lagres over lengre tid uten å brukes, gjelder følgende: NiMH-batterier bør oppbevares fullt oppladet; lithium-ion-batteripakker bør være opptil 40% oppladet (ca. 15 min. ladetid) når de lagres.
- Et nytt NiMH-batteri, eller et batteri som ikke er brukt på lang tid, oppnår full kapasitet først etter ca. fem opp- og utladingssykluser.
- Ved en omgivelsestemperatur under 0 °C eller over 45 °C reduseres effekten av NiMH-batteriet merkbart.
- Lad NiMH-batterier ca. hver 4. måned på nytt for å opprettholde full kapasitet.
- Ved ca. hver 10. lading etter hurtigopplading bør du la NiMH-batteriet være i laderen i en ekstra time for å utjevne eventuelle forskjeller i kapasitet mellom cellene.

11 Tilbehør

Bruk bare originalt Festool-tilbehør og Festool-forbruksmateriale som er laget til denne maskinen, siden disse systemkomponentene er optimalt tilpasset til hverandre. Ved bruk av tilbehør og forbruksmateriale fra andre tilbydere senkes kvaliteten på arbeidsresultatet og en sannsynlig innskrenking av garantien. Alt etter bruk kan slitasjen på maskinen eller den personlige belastningen på deg økes. Beskytt derfor deg selv, maskinen og din garantirett ved kun å benytte originalt Festool-tilbehør og Festool-forbruksmateriale.

Bestillingsnumrene til tilbehør og verktøy finner du i Festool-katalogen eller på Internett under "www.festool.com".

12 Avhending

Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet! Returner maskin, tilbehør og emballasje til et miljøgjenvinningsanlegg. Følg bestemmelsene som gjelder i ditt land.

Kun EU: I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF må brukt elektroverktøy sorteres separat og returneres til et miljøgjenvinningsanlegg.

Lever oppbrukte eller defekte batterier til faghandelen, Festool-kundeservice eller offentlige plasser for kassering av slikt avfall. Følg sikkerhetsforskriftene som gjelder for ditt land. Batteriene må være helt utladet ved retur. Batteriene vil dermed resirkuleres.

Kun EU: I henhold til EU-direktiv 91/157/EØF må defekte eller oppbrukte batterier kildesorteres.

13 Transport

Litiumekvivalentmengden i li-ion-batteriet ligger under angjeldende grenseverdier og er kontrollert iht. FN-håndboken ST/SG/AC.10/11/Rev.3 del III, avsnitt 38.3. Derfor er li-ion-batteriet ikke underlagt nasjonale og internasjonale forskrifter om farlig gods, verken som enkelt-del eller satt inn i apparatet. Forskriftene om farlig gods kan imidlertid være relevant til transport av flere batterier. Det kan i slike tilfeller være nødvendig å overholde spesielle bestemmelser.

14 Garanti

Vi garanterer mot material- og produksjonsfeil på våre maskiner i henhold til nasjonale lover, og minst i 12 måneder. Innenfor EU er garantiperioden 24 måneder (kvittering eller leverings-seddel må fremlegges som bevis). Skader som skyldes naturlig slitasje, overbelastning, ufagmessig behandling eller skader som er forårsaket av brukeren eller bruk som ikke er i henhold til bruksanvisningen, eller skader som var kjent ved kjøp, dekkes ikke av garantien. Skader som skyldes bruk av ikke-originalt tilbehør og forbruksmaterieil (f.eks. slipe-tallerkener), dekkes heller ikke av garantien.

Reklamasjoner godkjennes kun dersom maskinen sendes umontert tilbake til leverandøren eller et autorisert Festool servicesenter. Oppbevar bruksanvisningen, sikkerhetsforskrifter, reservedelsliste og kjøpsbevis på et trygt sted. Ellers gjelder de til enhver tid gjeldende garantibetingelsene fra produsenten.

Merknad

På grunn av fortløpende forsknings- og utviklingsarbeid tas det forbehold om endringer i de tekniske opplysningene i dokumentet.

15 EU-samsvarserklæring

Batteridrevet skrumaskin	bor-/	Serienr.
T 12+3		493533
T 15+3		494374
År for CE-merking:2007		
T 18+3		496958
År for CE-merking:2010		

Vi erklærer under eget ansvar at dette produktet er i samsvar med følgende rådsdirektiver og normer:

2006/42/EG, 2004/108/EG, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 55014-1, EN 55014-2.

Lader	Serienr.
TRC 3	494635, 494636, 494637
År for CE-merking:2007	

Vi erklærer under eget ansvar at dette produktet er i samsvar med følgende rådsdirektiver og normer:

2004/108/EG, 2006/95/EG, EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61204-3.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa. Dr. Johannes Steimel

Dr. Johannes Steimel

Leder for forskning, utvikling, teknisk dokumentasjon

19.07.2010

REACH for Festool-produkter, tilbehør og forbruksmaterieil:

REACH har siden 2007 vært gjeldende kjemikalievedtekt over hele Europa. Som produsent av produkter som inneholder kjemikalier, er vi bevisst på vår informasjonsplikt overfor kundene. For at vi alltid skal kunne holde deg oppdatert og gi deg informasjon om mulige stoffer i våre produkter som finnes på listen, har vi opprettet følgende nettside:

www.festool.com/reach

Manual de instruções original

1	Símbolos	73
2	Componentes da ferramenta	73
3	Utilização conforme as disposições	73
4	Dados técnicos	73
5	Indicações de segurança.....	74
6	Colocação em funcionamento	76
7	Ajustes	76
8	Fixação de ferramentas, adaptado- res	77
9	Trabalhos com a ferramenta	77
10	Manutenção e conservação	77
11	Acessórios	78
12	Remoção	78
13	Transporte	78
14	Garantia	79
15	Declaração de conformidade CE..	79

As figuras indicadas encontram-se no início do manual de instruções.

1 Símbolos



Perigo geral



Advertência de choque eléctrico



Ler indicações/notas!



Usar protecção auditiva!



Usar luvas de protecção!

4 Dados técnicos

Aparafusadora de acumulador		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Tensão do motor		10,8 - 12 V	14,4 - 15,6 V	18 V
Rotações em vazio *	1.ª velocidade		0 - 450 rpm	
	2.ª velocidade		0 - 1500 rpm	
Binário máx.	Tipo de aparafusa- mento suave (madeira)	20 Nm	27 Nm	30 Nm
	Tipo de aparafusa- mento duro (metal)	34 Nm	40 Nm	45 Nm
Binário ajustável**	1.ª/2.ª velocidade		0,5 - 8 Nm	
Fixação da bucha de brocas			1,5 - 13 mm	
Diâmetro de furo máx.	madeira	25 mm	35 mm	45 mm
	metal	14 mm	16 mm	16 mm



Não pertence ao resíduo comum.

2 Componentes da ferramenta

- [1-1] Teclas para soltar o acumulador
- [1-2] Suporte para bits
- [1-3] Interruptor de activação/desactivação
- [1-4] Interruptor Para a direita/Para a esquerda
- [1-5] Interruptor de velocidades
- [1-6] Símbolo Furar
- [1-7] Símbolo Aparafusar
- [1-8] Comutador Aparafusar/Furar
- [1-9] Gancho para cinto
- [1-10] Roda de ajuste do binário
- [2-1] Guarnição do acumulador

3 Utilização conforme as disposições

As aparafusadoras de acumulador são adequadas para furar metal, madeira, plásticos e materiais semelhantes, bem como para apertar e enroscar parafusos.

O carregador TRC 3 destina-se a carregar os acumuladores referidos.



O utilizador é responsável por danos e acidentes decorrentes de uma utilização incorrecta; aqui também estão incluídos danos e desgaste devidos a um funcionamento industrial contínuo.

Aparafusadora de acumulador	T 12+3	T 15+3	T 18+3
Fixação de ferramentas no fuso porta-brocas		1/4 "	
Peso sem acumulador com Centrotec	0,95 kg	1,02 kg	1,05 kg

* Dados das rotações com o acumulador completamente carregado.


** Nos escalões de binário inferiores, o número de rotações máximo é reduzido.

Carregador		TRC 3
Tensão da rede (entrada)		220 - 240 V ~
Frequência da rede		50/60 Hz
Tensão de carga (saída)		7,2 - 18 V=
Carga rápida		máx. 3 A
Carga de manutenção pulsante		aprox. 0,06 A
Tempos de carga para	LiIon 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 80 %	aprox. 22/ 45 min
	LiIon 1,3 Ah/ 2.6 Ah, 100 %	aprox. 35/ 70 min
	NiCd 1,3 Ah/ 2,4 Ah	aprox. 25/ 50 min
	NiMH 2,0 Ah/ 3,0 Ah	aprox. 50/ 70 min
Faixa admissível da temperatura de carga		-5 °C a +45 °C
Monitorização da temperatura	através da resistência NTC (coeficiente de temperatura negativo)	

Acumuladores	T 12+3	T 15+3	T 18+3
	BPC 12 Li	BPC 15 Li	BPC 18 Li
	LiIon	LiIon	LiIon
Número de encomenda	497952	497020	497253
Tensão	10,8 V	14,4 V	18 V
Capacidade	2,6 Ah	2,6 Ah	2,6 Ah
Peso	0,5 kg	0,6 kg	0,7 kg
	BPS 12 C	BPS 15,6 S	
	NiMH	NiMH	
Número de encomenda	491825	491823	
Tensão	12 V	15,6 V	
Capacidade	2,0 Ah	3,0 Ah	
Peso	0,6 kg	0,9 kg	

5 Indicações de segurança

5.1 Instruções gerais de segurança

 **Advertência! Leia todas as indicações de segurança e instruções.** A não observação das indicações de segurança e instruções pode dar origem a um choque eléctrico, um incêndio e/ou a ferimentos graves.

Guarde todas as indicações de segurança e instruções para futura referência.

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado na indicação de segurança refere-se a ferramentas eléctricas utilizadas com ligação à rede (com cabo de rede) e com acumulador (sem cabo de rede).

5.2 Instruções de segurança específicas da máquina

– **Segure a ferramenta apenas pelas peças isoladas, caso efectue trabalhos em que o parafuso possa atingir linhas de corrente ocultas.** O contacto do parafuso com uma linha condutora de corrente também pode colocar as peças metálicas

da ferramenta sob tensão, conduzindo a electrocussão.

- **Este carregador e ferramenta eléctrica não estão destinados a ser utilizados por pessoas (incluindo crianças) com faculdades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, ou com falta de experiência e/ou conhecimentos, a não ser que sejam vigiadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou tenham recebido dela instruções relativamente à utilização do carregador ou ferramenta eléctrica.** As crianças devem ser vigiadas, para se assegurar que elas não brincam com o carregador ou ferramenta eléctrica.

- **Se a ferramenta de utilização bloquear, desligue imediatamente a ferramenta eléctrica. Esteja preparado para grandes binários de reacção que provocam contragolpes.**

A ferramenta de utilização bloqueia quando:

- a ferramenta eléctrica é sobrecarregada ou - fica enviesada na peça a trabalhar.
- **Antes de pousar a ferramenta eléctrica, aguarde até que esta pare por completo.** A ferramenta de utilização pode ficar presa e provocar a perda de controlo sobre a ferramenta eléctrica.
- **Evite ligar involuntariamente a ferramenta. Antes de aplicar um acumulador, certifique-se que o interruptor de activação/desactivação está na posição de desligado.** O transporte da ferramenta eléctrica com o dedo no interruptor de activação/desactivação ou a aplicação do acumulador na ferramenta eléctrica ligada pode dar origem a acidentes.
- Ao furar em paredes, preste atenção a tubagens de gás, de corrente ou de água.
- Não abra o acumulador nem o carregador. No interior do carregador, continua a existir uma tensão elevada no condensador, mesmo depois da separação da rede.
- Preste atenção para que, no carregador, não caiam peças metálicas (p. ex., limas metálicas) ou líquidos nos suportes dos acumuladores e, através das fendas de ventilação, no interior da ferramenta (perigo de curto-circuito).
- Não carregue acumuladores de outros fabricantes. O carregador só é adequado

para carregar acumuladores originais. Não carregue os acumuladores em carregadores de outros fabricantes. Caso contrário, existe o perigo de incêndio e explosão.

- Proteja o acumulador do calor, p. ex., também de uma exposição duradoura ao sol e do fogo. Existe perigo de explosão.
- Nunca deverá apagar acumuladores LiIon a arder com água; utilize areia ou uma cobertura extintora de incêndios.

5.3 Valores de emissão

Os valores determinados de acordo com a NE 60745 são tipicamente:

Nível de pressão acústica	$L_{PA} = 65 \text{ dB(A)}$
Nível de potência acústica	$L_{WA} = 76 \text{ dB(A)}$
Incerteza	$K = 3 \text{ dB}$



CUIDADO

Ruído que surge ao trabalhar Perturbação da audição

► Use uma protecção auditiva!

Nível de emissão de vibrações a_h (soma vectorial em três direcções) e incerteza K determinados de acordo com a norma NE 60745:

Furar em metal	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Parafusos	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Os valores de emissão (vibração, ruído) indicados foram medidos de acordo com as condições de ensaio na NE 60745 e servem de comparativo de ferramentas. São também adequados para uma avaliação provisória do coeficiente de vibrações e do nível de ruído durante a aplicação.

Os níveis de emissão indicados representam as aplicações principais da ferramenta eléctrica. No entanto, se a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com outros acessórios ou com uma manutenção insuficiente, tal pode aumentar claramente o coeficiente de vibrações e o nível de ruído durante todo o período de funcionamento. Para uma avaliação precisa durante um determinado período de funcionamento, devem também observar-se os tempos de trabalho

em vazio e de paragem da ferramenta abran- gidos. Tal pode reduzir consideravelmente o esforço durante todo o período de funciona- mento.

6 Colocação em funciona- mento

6.1 Substituir o acumulador [2]

① Com as aparafusadoras de acumulador T12+3, T15+3, T18+3 podem ser utiliza- dos todos acumuladores da série BPS e BPC com a mesma tensão. Os acumulado- res Li-Ion também podem ser utilizados com uma tensão mais baixa do que a da aparafusadora de acumulador.

① No caso de aplicação de acumuladores NiMH ou NiCd, a abertura que surge pode ser fechada com a guarnição [2-1].

6.2 Carregar o acumulador[3]

① O acumulador é fornecido com carga par- cial.

NiMH: Carregue totalmente o acumulador antes da primeira utilização.

LiIon: O acumulador está imediatamente pronto a funcionar e pode ser carregado a qualquer momento, sem que tal reduza a vida útil.

Todos os acumuladores Festool das séries BPS e BPC podem ser carregados com o car- regador TRC 3. O carregador reconhece au- tomaticamente o tipo de acumulador utiliza- do (NiCd, NiMH ou LiIon). Um microproces- sador controla o processo de carga em função do estado de carga, da temperatura e da tensão do acumulador.

Se for aplicado um acumulador NiMH quente (> 37 °C), carregase apenas com uma cor- rente de carga reduzida e o tempo de carga é mais prolongado.

O LED [3-1] do carregador indica o respecti- vo estado de funcionamento do carregador.

LED amarelo - Luz permanente

O carregador está operacional.

LED verde - Piscar rápido

O acumulador é carregado com a corrente máxima.

LED verde - Piscar lento

O acumulador é carregado com uma corrente reduzida, o LiIon está carregado a 80 %.

LED verde - Luz permanente

O processo de carga está terminado ou não volta a ser iniciado, visto que o estado de carga actual é superior a 80 %.

LED vermelho - Piscar

Indicação de avaria geral, p. ex., mau con- tacto, curto-circuito, acumulador defeituoso, etc.

LED vermelho - Luz permanente

A temperatura do acumulador está fora dos valores limite admissíveis.

6.3 Fixação mural do carregador

O carregador TRC 3 possui dois furos alonga- dos na parte traseira. Pode ser pendurado numa parede através de dois parafusos (p. ex., parafuso de cabeça semi-redonda ou de cabeça chata com diâmetro do fuste de 5 mm) (consultar imagem [3]).

7 Ajustes

7.1 Alterar sentido de rotação [1-4]

- Interruptor para a esquerda = rotação para a direita
- Interruptor para a direita = rotação para a esquerda

7.2 Mudar velocidade [1-5]

① Accionar o interruptor de velocidades apenas com a ferramenta desligada. De outra forma, existe o perigo de danificar a engrenagem.

- Interruptor de velocidades para a frente (algarismo 1 visível) = 1.ª velocidade
- Interruptor de velocidades para trás (alga- rismo 2 visível) = 2.ª velocidade

7.3 Parafusos

Ajuste o comutador [1-8] de forma a que a marcação aponte para o símbolo de parafuso [1-7]. Nesta posição é possível ajustar o bi- nário.

① A comutação apenas funciona com a má- quina desligada.

► Ajuste o binário em função da roda do bi- nário [1-10]:

Posição 1 = binário pequeno,

Posição 25 = binário grande

A ferramenta desliga-se ao alcançar o binário ajustado e um sinal acústico indica que o va- lor de desactivação foi alcançado. A ferra- menta só volta a trabalhar quando o inter- ruptor de activação/desactivação [1-3] for solto e novamente premido.

7.4 Furar

Ajuste o comutador [1-8] de forma a que a sua marcação aponte para o símbolo de broca [1-6]. Nesta posição está ajustado o binário máximo.

8 Fixação de ferramentas, adaptadores



ATENÇÃO

Perigo de ferimentos, choque eléctrico

► Antes de efectuar qualquer trabalho, retire sempre o acumulador da máquina!

8.1 Porta-ferramentas CENTROTEC WH-CE [4]

O porta-ferramentas CENTROTEC WH-CE permite uma mudança rápida de ferramentas com fuste CENTROTEC.

① Fixe as ferramentas CENTROTEC apenas no porta-ferramentas CENTROTEC.



CUIDADO

Ao mudar a ferramenta, esta pode provocar ferimentos por corte

► Use luvas de protecção!

8.2 Bucha de brocas BF-FX [5]

A bucha de brocas BF-FX destina-se a fixar brocas e bits.



CUIDADO

Perigo de ferimento

► Fixe a ferramenta de modo centrado na bucha de brocas!

8.3 Adaptador angular DD-AS [6]

O adaptador angular DD-AS (em parte, equipamento adicional) permite furar e aparafusar em ângulo recto relativamente à ferramenta.

8.4 Adaptador excêntrico DD-ES [7]

O adaptador excêntrico (em parte, equipamento adicional) permite um aparafusamento junto aos bordos com bits de acordo com a norma DIN 3126.

8.5 Fixação de ferramentas no fuso porta-brocas [8]

Para que a ferramenta se torne mais leve e mais curta, os bits podem ser introduzidos directamente no encaixe de sextavado interior do fuso porta-brocas.

9 Trabalhos com a ferramenta

9.1 Ligar/desligar [1-3]

Premir = LIGAR, soltar = DESLIGAR


① Em função da pressão sobre o interruptor de activação/desactivação é possível controlar progressivamente o número de rotações.

9.2 Suporte para bits [1-2]

No suporte para bits, é possível empurrar lateralmente bits ou suportes para bits.

9.3 Sinais de advertência acústicos

Os sinais de advertência acústicos surgem nos seguintes estados de funcionamento e a ferramenta desliga-se:

 peep — —

– Acumulador vazio ou ferramenta sobrecarregada


► Substitua o acumulador.

► Submeta a ferramenta a menos esforço.

 peep peep —

– A ferramenta está sobreaquecida

► Após o arrefecimento, pode voltar a colocar a ferramenta em funcionamento.

 peep peep peep

– O acumulador LiIon está sobreaquecido ou defeituoso.

► Utilizando o carregador, verifique a capacidade de funcionamento do acumulador arrefecido.

10 Manutenção e conservação

Observe as seguintes indicações:

– Mantenha as aberturas de ventilação na ferramenta eléctrica e no carregador limpas, de modo a que esteja assegurada a refrigeração.

– Mantenha limpos os contactos de ligação na ferramenta eléctrica, carregador e acumulador.

Indicações para os acumuladores

- Guarde os acumuladores de preferência num local seco e frio, a uma temperatura entre 5 °C e 25 °C.
- A desempenho ideal dos acumuladores dá-se numa faixa de temperatura entre 20 °C a 30 °C.
- Proteja os acumuladores da humidade e água, bem como do calor.
- Um tempo de funcionamento nitidamente mais curto por carga indica que o acumulador está gasto e deve ser substituído por um novo.
- O acumulador LiIon e o carregador estão perfeitamente adaptados entre si! Um sistema electrónico integrado impede uma sobrecarga ou sobreaquecimento prejudicial durante o processo de carga.
- Guardando os acumuladores no carregador operacional, o acumulador mantém-se carregado devido à carga de manutenção contínua.
- Não deixe acumuladores vazios durante mais de cerca de um mês no carregador, se o carregador estiver separado da rede. Existe perigo de descarga total e, conseqüentemente, de limitação da potência do acumulador.
- Para evitar o perigo de curto-circuito, o acumulador deve ser guardado na sua embalagem.
- Se os acumuladores forem armazenados por longos períodos sem utilização, aplica-se o seguinte: acumuladores NiMH devem ser guardados em estado totalmente carregado; acumuladores LiIon devem ser guardados carregados a 40% da sua capacidade (aprox. 15 minutos de tempo de carga).
- Um acumulador NiMH novo ou não usado durante muito tempo só alcança a sua capacidade total após cerca de cinco ciclos de carga e descarga.
- Com uma temperatura ambiente inferior a 0 °C ou superior a 45 °C, o desempenho dos acumuladores NiMH reduz-se significativamente.
- Volte a carregar os acumuladores NiMH aprox. de quatro em quatro meses, para que obtenham a sua capacidade total.
- A cada décimo processo de carga aprox., deixe os acumuladores NiMH uma hora no carregador após a carga rápida, para com-

pensar eventuais diferenças de capacidade entre as células.

11 Acessórios

Utilize apenas acessórios e material de desgaste originais Festool previstos para esta ferramenta, pois estes componentes do sistema estão adaptados uns aos outros. Em caso de utilização de acessórios e material de desgaste de outros fabricantes, é provável que a qualidade dos resultados dos trabalhos fique afectada, sendo de esperar uma limitação dos direitos à garantia. Em função da utilização, o desgaste da máquina ou o seu esforço pessoal podem aumentar. Por essa razão, proteja-se a si próprio, à sua ferramenta e aos seus direitos à garantia, utilizando exclusivamente acessórios e material de desgaste originais Festool!

Consulte os números de encomenda dos acessórios e ferramentas no seu catálogo Festool ou na Internet em "www.festool.com".

12 Remoção

Não deite as ferramentas eléctricas no lixo doméstico! Encaminhe as ferramentas, acessórios e embalagens para um reaproveitamento ecológico! Nesse caso, observe as regulamentações nacionais em vigor.

Apenas países da UE: De acordo com a Directiva Europeia 2002/96/CE, as ferramentas electrónicas usadas devem ser recolhidas separadamente e ser sujeitas a uma reciclagem que proteja o meio ambiente.

Devolva os acumuladores gastos ou defeituosos junto das lojas da especialidade, do Serviço Pós-venda Festool ou dos dispositivos de remoção previstos para o público. (observe as regulamentações em vigor no seu país). Os acumuladores têm de estar descarregados quando são devolvidos. Deste modo, os acumuladores são sujeitos a uma reciclagem conforme às normas.

Apenas UE: de acordo com a Directiva Europeia 91/157/CEE, os acumuladores/baterias defeituosos ou gastos devem ser reciclados.

13 Transporte

A quantidade equivalente de lítio contida no acumulador LiIon encontra-se abaixo dos respectivos valores limite e está testada de acordo com o manual UN ST/SG/AC.10/11/Rev.3 parte III, alínea 38.3. Por isso, o acu-

mulador LiIon não está sujeito às regulamentações de produtos perigosos nacionais e internacionais, nem como componente individual, nem quando aplicado numa ferramenta. No entanto, os regulamentos de produtos perigosos podem ser relevantes em caso de transporte de vários acumuladores. Neste caso, pode ser necessário respeitar condições especiais.

14 Garantia

Para as nossas ferramentas, oferecemos uma garantia em relação a defeitos do material e de produção de acordo com as regulamentações legais específicas por país, mas com uma duração mínima de 12 meses. Dentro dos países da UE, a garantia tem uma duração de 24 meses (prova através da factura ou da guia de remessa). Os danos causados particularmente por uma deterioração/desgaste natural, sobrecarga, utilização incorrecta ou os danos provocados pelo utilizador ou por outra utilização contrária ao manual de instruções ou os danos que já eram conhecidos no momento da compra são excluídos da garantia. Também se excluem os danos causados pela utilização de acessórios e materiais de desgaste que não sejam originais da Festool (p. ex., pratos de lixar).

As reclamações só podem ser aceites se a ferramenta for devolvida intacta ao fornecedor ou a uma oficina de Serviço Após-venda Festool autorizada. Guarde cuidadosamente o manual de instruções, as indicações de segurança, a lista de peças sobresselentes e o recibo de compra. De resto, são válidas as condições de garantia actuais do fabricante.

Nota

Devido aos constantes trabalhos de pesquisa e desenvolvimento, reserva-se o direito a alterações dos dados técnicos aqui mencionados.

15 Declaração de conformidade CE

Aparafusadora de acumulador	N.º de série
T 12+3	493533
T 15+3	494374

Aparafusadora de acumulador N.º de série

Ano da marca CE:2007

T 18+3 496958

Ano da marca CE:2010

Sob nossa inteira responsabilidade, declaramos que este produto está de acordo com as seguintes directivas e normas:

2006/42/CE, 2004/108/CE, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 55014-1, EN 55014-2.

Carregador N.º de série

TRC 3 494635, 494636, 494637

Ano da marca CE:2007

Sob nossa inteira responsabilidade, declaramos que este produto está de acordo com as seguintes directivas e normas:

2004/108/CE, 2006/95/CE, EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61204-3.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa. Dr. Johannes Steimel

Dr. Johannes Steimel

Director de pesquisa, desenvolvimento, documentação técnica

19.07.2010

REACH para produtos Festool, respectivos acessórios e material de desgaste:

REACH é, desde 2007, o regulamento relativo a produtos químicos, válido em toda a Europa. Nós, enquanto "utilizadores subjacentes", ou seja, fabricante de produtos, estamos conscientes do nosso dever de informar os nossos clientes. Para o manter sempre actualizado e para o informar sobre possíveis materiais da lista de candidatos aos nossos produtos, criámos o seguinte website para si:

www.festool.com/reach

Оригинальное руководство по эксплуатации

1	Символы	80
2	Составные части инструмента...	80
3	Применение по назначению	80
4	Технические данные	80
5	Указания по технике безопасности	82
6	Начало работы	83
7	Настройки	84
8	Зажимное приспособление, патрон	84
9	Выполнение работ с помощью машинки	85
10	Обслуживание и уход	85
11	Оснастка	86
12	Утилизация	86
13	Транспортировка	86
14	Гарантия	86
15	Декларация соответствия ЕС	87

Иллюстрации находятся в начале руководства по эксплуатации.

1 Символы



Предупреждение об общей опасности



Предупреждение об ударе током



Соблюдайте руководство по эксплуатации/указания!



Используйте защитные наушники!



Работайте в защитных перчатках!

4 Технические данные

Аккумуляторная дрель-шуруповерт	Т 12+3	Т 15+3	Т 18+3
Рабочее напряжение	10,8 - 12 В	14,4 - 15,6 В	18 В
Частота вращения холостого хода *	1-я скорость	0 - 450 об/мин	
	2-я скорость	0 - 1500 об/мин	



Не имеет место в коммунальных отходах.

2 Составные части инструмента

- [1-1] Кнопка для разблокировки аккумуляторного блока
- [1-2] Держатель битов
- [1-3] Выключатель
- [1-4] Переключатель направления вращения
- [1-5] Переключатель скоростей
- [1-6] Символ сверления
- [1-7] Символ завинчивания
- [1-8] Переключатель сверления/завинчивания
- [1-9] Зажим для переноски на ремне
- [1-10] Регулятор крутящего момента
- [2-1] Крышка аккумулятора

3 Применение по назначению

Аккумуляторные дрели-шуруповёрты предназначены для сверления металла, древесины, пластиков и подобных материалов, а также для вывинчивания и завинчивания шурупов.

Зарядное устройство TRC 3 предназначено для зарядки аккумуляторов вышеуказанных типов.



Ответственность за повреждения и травмирование при использовании не по назначению несёт пользователь; сюда также относятся повреждения и износ вследствие длительной эксплуатации в промышленном производстве.

Аккумуляторная дрель-шуруповерт		Т 12+3	Т 15+3	Т 18+3
Макс. крутящий момент	Мягкий материал (древесина)	20 Нм	27 Нм	30 Нм
	Твердый материал (металл)	34 Нм	40 Нм	45 Нм
Крутящий момент, регулируемый**	1/2 скорость	0,5 - 8 Нм		
Диапазон зажима цангового патрона			1,5 - 13 мм	
Макс. диаметр отверстия в	древесине	25 мм	35 мм	45 мм
	металле	14 мм	16 мм	16 мм
Зажимное приспособление шпинделя			1/4 "	
Масса без аккумулятора с CENTROTEC		0,95 кг	1,02 кг	1,05 кг

* Данные по частоте вращения указаны для полностью заряженного аккумулятора.

** При работе на нижних ступенях крутящего момента максимальная частота вращения уменьшается.

Зарядное устройство		TRC 3
Сетевое напряжение (на входе)		220 - 240 В ~
Частота сети		50/60 Гц
Зарядное напряжение (на выходе)		7,2 - 18 В=
Быстрая зарядка		макс. 3 А
Ток компенсационной зарядки, импульсный		ок. 0,06 А
Время зарядки для	LiIon 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 80 %	ок. 22/ 45 мин
	LiIon 1,3 Ah/ 2.6 Ah, 100 %	ок. 35/ 70 мин
	NiCd 1,3 Ah/ 2,4 Ah	ок. 25/ 50 мин
	NiMH 2,0 Ah/ 3,0 Ah	ок. 50/ 70 мин
Допустимый диапазон температуры зарядки		от -5 °С до +45 °С
Схема контроля температуры с помощью сопротивления с положительным температурным коэффициентом (ПТК)		

Аккумуляторы для	Т 12+3	Т 15+3	Т 18+3
	BPC 12 Li	BPC 15 Li	BPC 18 Li
	LiIon	LiIon	LiIon
Номер для заказа	497952	497020	497253
Напряжение	10,8 В	14,4 В	18 В
Емкость	2,6 Ач	2,6 Ач	2,6 Ач
Масса	0,5 кг	0,6 кг	0,7 кг
	BPS 12 C	BPS 15,6 S	
	NiMH	NiMH	
Номер для заказа	491825	491823	
Напряжение	12 В	15,6 ВV	
Емкость	2,0 Ач	3,0 Ач	
Масса	0,6 кг	0,9 кг	

5 Указания по технике безопасности

5.1 Общие указания по технике безопасности



Предупреждение! Прочтите все указания по технике безопасности и инструкции.

Неточное соблюдение инструкций и предупреждений может стать причиной удара электрическим током, пожара и/или тяжёлых травм.

Сохраняйте все указания по технике безопасности и инструкции.

Используемый в указаниях по технике безопасности термин «электроинструмент» относится к сетевым электроинструментам (с сетевым кабелем) и аккумуляторным электроинструментам (без сетевого кабеля).

5.2 Указания по технике безопасности при пользовании инструментом

- При выполнении работ, при которых инструмент может контактировать со скрытой электропроводкой, держите дрель только за изолированные части рукоятки. В противном случае повреждение электропроводки режущей частью может вызвать удар электрическим током.
- Лицам (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не имеющим необходимого опыта и/или знаний запрещается использовать это зарядное устройство и электроинструмент без присмотра или инструктажа со стороны ответственного лица. Не разрешайте детям играть с зарядным устройством или электроинструментом.
- Сразу же выключайте электроинструмент при блокировке вращающихся деталей. Будьте готовы к высокому моменту реакции, который вызывает отдачу. Вращающиеся детали блокируются, когда:
 - возникает перегрузка электроинструмента
 - электроинструмент перекашивается в обрабатываемой заготовке.

- Перед тем как положить инструмент подождите, пока вал двигателя полностью остановится. В противном случае возможно зацепление вращающихся деталей, что приведёт к потере контроля над инструментом.

- Не допускайте случайного включения инструмента. Перед установкой аккумулятора убедитесь, что выключатель находится в положении „Выключено“.

Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или установка аккумулятора во включённый инструмент может привести к несчастному случаю.

- При сверлении учитывайте возможность наличия в стенах скрытых газовых или водяных трубопроводов или электропроводки.

- Не открывайте аккумулятор и зарядное устройство. Внутри зарядного устройства после отключения от сети сохраняется высокое напряжение на конденсаторе.

- Не допускайте попадания металлических частиц (например, металлической стружки) или жидкостей внутрь зарядного устройства через гнезда для аккумуляторов и вентиляционные прорези: опасность короткого замыкания!

- Не заряжайте аккумуляторные блоки сторонних производителей. Зарядное устройство может использоваться только для зарядки оригинальных аккумуляторных блоков. Не заряжайте аккумуляторные блоки в зарядных устройствах сторонних производителей. В противном случае существует опасность взрыва или пожара.

- Берегите аккумулятор от нагрева, например, от воздействия солнечных лучей или огня. Имеет место опасность взрыва.

- Нельзя гасить загоревшийся литий-ионный аккумулятор водой, используйте для этого песок или противопожарное покрывало.

5.3 Уровни шума

Определенные в соответствии с EN 60745 типовые значения:

Уровень звукового давления	$L_{pA} = 65$ дБ(А)
Уровень звуковых колебаний мощности	$L_{WA} = 76$ дБ(А)
Погрешность	$K = 3$ дБ



Осторожно

Шум, возникающий при работе Повреждение органов слуха

► При работе используйте защитные наушники!

Коэффициент эмиссии колебаний a_h (сумма векторов трёх направлений) и погрешность K рассчитываются согласно EN 60745:

Сверление в металле	$a_h < 2,5$ м/с ² $K = 1,5$ м/с ²
Завинчивание	$a_h < 2,5$ м/с ² $K = 1,5$ м/с ²

Указанные значения уровня шума/вибрации измерены в соответствии с условиями испытаний по EN 60745 и служат для сравнения инструментов. Эти значения можно также использовать для предварительной оценки шумовой и вибрационной нагрузки во время работы.

Указанные значения уровня шума/вибрации отображают основные области применения электроинструмента. При использовании электроинструмента в других целях, с другими сменными (рабочими) инструментами или в случае их неудовлетворительного обслуживания, шумовая и вибрационная нагрузки могут значительно возрасти на протяжении всего срока эксплуатации. Для точной оценки нагрузок в течение указанного срока эксплуатации необходимо также соблюдать приводимые в настоящем руководстве значения времени работы на холостом ходу и времени простоя. Это поможет значительно уменьшить нагрузку в течение всего срока эксплуатации электроинструмента.

6 Начало работы

6.1 Замена аккумуляторного блока [2]

С аккумуляторными дрелями-шуруповёртами Festool T12+3, T15+3 T18+3 можно использовать все аккумуляторные блоки серии BPS и BPC соответствующего напряжения. Литий-ионные аккумуляторные блоки можно использовать и с напряжением ниже напряжения аккумуляторных дрелей-шуруповёртов.

При использовании аккумуляторов NiMH или NiCd имеющееся отверстие можно закрыть крышкой [2-1].

6.2 Зарядка аккумуляторного блока [3]

Аккумулятор поставляется частично заряженным.

NiMH: Перед первым использованием зарядите аккумулятор полностью.

LiIon: Аккумуляторный блок сразу готов к работе. Аккумулятор можно подзаряжать в любой момент — это не уменьшает срок его службы.

С помощью зарядного устройства TRC можно заряжать все аккумуляторы серий BPS и BPC от Festool. Зарядное устройство автоматически распознает тип аккумулятора (NiCd, NiMH или LiIon). Процессом зарядки управляет микропроцессор в зависимости от состояния заряда, температуры и напряжения аккумулятора.

Зарядка нагретого (>37 °C) никель-металлогидридного аккумулятора (NiMH) выполняется только пониженным зарядным током и увеличенным временем зарядки.

Светодиод [3-1] показывает текущий режим работы зарядного устройства.

СД, жёлтый – горит непрерывно

Зарядное устройство готово к эксплуатации.

СД, зелёный – часто мигает

Аккумулятор заряжается максимальным током.

СД, зелёный – редко мигает

Аккумулятор заряжается пониженным током, литиево-ионные аккумуляторы (Li Ion) заряжаются на 80 %.

СД, зелёный – горит непрерывно

Процесс зарядки завершён или не запущен, так как текущий уровень зарядки составляет более 80 %.

СД, красный – мигает

Общий индикатор неисправности, напр. неправильное замыкание контактов, короткое замыкание, неисправность аккумулятора и т. д.

СД, красный – горит непрерывно

Температура аккумулятора превышает допустимое значение.

6.3 Настенный монтаж зарядного устройства

На задней стороне зарядного устройства TRC 3 имеются два продольных отверстия. С помощью двух шурупов (диаметром 5 мм, например, с полукруглой или плоской головкой) устройство можно повесить на стену (см. рис. [3]).

7 Настройки

7.1 Переключение направления вращения [1-4]

- сдвинуть переключатель влево = правое вращение
- сдвинуть переключатель вправо = левое вращение

7.2 Переключение скорости [1-5]

- ① Используйте переключатель скоростей только при выключенном инструменте. В противном случае возможно повреждение редуктора.
- Переключатель скоростей вперёд (видна цифра 1) = 1-я скорость
- Переключатель скоростей назад (видна цифра 2) = 2-я скорость

7.3 Завинчивание

Установите переключатель [1-8] таким образом, чтобы маркировка показывала на символ завинчивания [1-7]. В этом положении возможна регулировка крутящего момента.

- ① Переключение возможно только при выключенной дрели.

► Установите требуемый крутящий момент с помощью регулятора [1-10]:

Положение 1 = минимальный крутящий момент



Положение 25 = максимальный крутящий момент

Инструмент выключается при достижении установленного крутящего момента и звуковым сигналом предупреждает о достижении значения выключения. Повторный запуск инструмента возможен только путём отпущения и повторного нажатия выключателя [1-3].

7.4 Сверление

Установите переключатель [1-8] таким образом, чтобы маркировка показывала на символ сверления [1-6]. В этом положении устанавливается максимальный крутящий момент.

8 Зажимное приспособление, патрон

  **Предупреждение**



Опасность травмирования, удар током

► Перед началом любых работ на инструменте всегда вынимайте аккумуляторный блок!

8.1 Инструментальный патрон CENTROTEC WH-CE [4]

Инструментальный патрон CENTROTEC WH-CE позволяет быстро менять инструмент с хвостовиком CENTROTEC.

- ① Зажимайте инструмент CENTROTEC только в патрон CENTROTEC.


  **Осторожно**

При смене рабочего инструмента можно порезаться.

► Надевайте защитные перчатки!

8.2 Цанговый патрон BF-FX [5]

Цанговый патрон BF-FX служит для зажима свёрл и битов.

 **Осторожно**

Опасность травмирования

► Зажимайте инструмент в цанговый патрон по центру!

8.3 Угловая насадка DD-AS [6]

Угловая насадка DD-AS (в комплекте или опция) позволяет сверлить и завинчивать под прямым углом к дрели.

8.4 Эксцентриковая насадка DD-ES [7]

Эксцентриковая насадка (в комплекте или опция) позволяет завинчивать шурупы вблизи края с битами по DIN 3126.

8.5 Зажимное приспособление в шпинделе [8]

Для уменьшения массы и длины дрели можно вставлять биты непосредственно в крепление в шпинделе с внутренним шестигранником.

9 Выполнение работ с помощью машинки

9.1 Включение/выключение [1-3]

нажать = ВКЛ, отпустить = ВЫКЛ

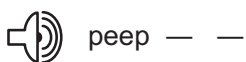
① В зависимости от силы нажатия на выключатель плавно меняется частота вращения.

9.2 Держатель бит [1-2]

В держатель можно вставить биты или сбоку держатель бит.

9.3 Звуковые сигналы

В следующих случаях раздаются звуковые сигналы и дрель выключается:



реер — —

– аккумулятор разряжен или дрель работает с перегрузкой

▶ Смените аккумулятор.

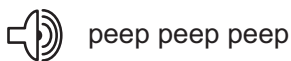
▶ Уменьшите нагрузку на дрель.



реер реер —

– Дрель перегрета.

▶ После охлаждения дрели можно снова приступить к работе.



реер реер реер

– Перегрет или неисправен литий-ионный аккумуляторный блок.

▶ Проверьте работоспособность при остывшем аккумуляторном блоке с помощью зарядного устройства.

10 Обслуживание и уход

Соблюдайте следующие указания:

– Следите за чистотой вентиляционных прорезей на электроинструменте и

зарядном устройстве для обеспечения охлаждения.

– Следите за чистотой соединительных контактов на электроинструменте, зарядном устройстве и аккумуляторе.

Указания, касающиеся аккумуляторов

– Храните аккумуляторы в сухом месте при температуре от 5 до 25 °С.

– Оптимальная работоспособность аккумуляторов обеспечивается при температуре от 20 до 30 °С.

– Аккумуляторы необходимо защищать от влаги и воды, а также от высокой температуры.

– Заметное сокращение времени работы после зарядки указывает на необходимость замены аккумулятора.

– Литий-ионный аккумулятор и зарядное устройство адаптированы друг к другу! Встроенная электроника предотвращает опасную перегрузку или перегрев в процессе зарядки.

– Благодаря хранению аккумулятора в готовом к работе зарядном устройстве он всегда поддерживается в заряженном состоянии.

– Не оставляйте разряженные аккумуляторы в течение более одного месяца в зарядном устройстве, если зарядное устройство отключено от сети. Возможен глубокий разряд аккумулятора и снижение его работоспособности.

– Для предотвращения опасности короткого замыкания аккумулятор необходимо хранить в упаковке, входящей в комплект поставки.

– При необходимости хранения аккумуляторных блоков в течение продолжительного времени руководствуйтесь следующим правилом: никель-металлогидридные аккумуляторы — в полностью заряженном состоянии; литий-ионные аккумуляторы — в заряженном до 40 % ёмкости состоянии (соотв. прим. 15 мин зарядки).

– Новые или неиспользовавшиеся в течение длительного времени никель-кадмиевые/ никель-металлогидридные аккумуляторы достигают своей полной

емкости только прим. после пяти циклов зарядки-разрядки.

- При температуре окружающего воздуха ниже 0 °С или выше 45 °С мощность никельметаллогидридных аккумуляторов ощутимо падает.
- Заряжайте никель-металлогидридные аккумуляторы прим. каждые четыре месяца для поддержания их полной емкости.
- Оставляйте никель-металлогидридные аккумуляторы прим. после каждой десятой быстрой зарядки еще один час в зарядном устройстве для того, чтобы скомпенсировать возможную разницу емкостей ячеек.

11 Оснастка

Используйте только предназначенные для данной машины оригинальные оснастку и расходные материалы Festool, так как эти компоненты оптимально согласованы между собой. В случае использования оснастки и расходных материалов других производителей следует принимать во внимание возможность снижения качества работы и ограничений по гарантийным обязательствам. При выполнении некоторых работ возможны более интенсивный износ инструмента или увеличение нагрузки на исполнителя. Используя оригинальную оснастку и расходные материалы фирмы Festool, вы защищаете свой инструмент от повреждений, экономите силы и обеспечиваете предоставление вам услуг по гарантии в полном объеме!

Коды для заказа оснастки и инструментов можно найти в каталоге Festool и в Интернете на www.festool.com

12 Утилизация

Не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовыми отходами! Обеспечьте безопасную для окружающей среды утилизацию инструментов, оснастки и упаковки. Соблюдайте действующие национальные инструкции.

Только для ЕС: согласно Европейской директиве 2002/96/EG отслужившие свой срок электроинструменты должны отдельно от прочих отходов направляться на экологически безопасную утилизацию.

Сдавайте отслужившие свой срок или неисправные аккумуляторы в специализированную торговлю, сервисную службу Festool или в предписанные государством предприятия по сбору, уничтожению, обезвреживанию и утилизации отходов. (соблюдайте действующие национальные предписания). При возврате аккумуляторы должны находиться в разряженном состоянии. Так аккумуляторы подвергаются переработке в установленном порядке.

Только для ЕС: в соответствии с Европейской директивой 91/157/EWG неисправные или отслужившие свой срок аккумуляторы/батареи подлежат вторичной переработке.

13 Транспортировка

Эквивалентное количество лития в литий-ионном аккумуляторе находится ниже соответствующих предельных значений и проверяется в соответствии с руководством ООН ST/SG/AC.10/11/Ревю 3 часть III, подраздел 38.3. Поэтому литий-ионный аккумулятор, ни отдельно, ни установленный в дрель, не подпадает под национальные и международные требования к опасным грузам. Однако требования к опасным грузам могут иметь силу при транспортировке нескольких аккумуляторов. В этом случае необходимо выполнить специальные требования.

14 Гарантия

На наш инструмент мы даём гарантию, распространяющуюся на материалы и дефекты изготовления в соответствии с законодательством каждой из стран, на срок не менее 12 месяцев. В странах ЕС срок гарантии составляет 24 месяца (подтверждение по счёту или накладной). Гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате естественного износа/использования, перегрузки, ненадлежащего использования, повреждения по вине пользователя или при использовании вопреки руководству по эксплуатации, либо известные на момент покупки (уценка товара). Также исключается

ответственность за ущерб, вызванный использованием неоригинальной оснастки и расходных материалов (например, шлифтарелок).

Рекламации принимаются к рассмотрению только в том случае, если инструмент поступил к поставщику или в аттестованную мастерскую Сервисной службы Festool в неразобранном виде. Сохраняйте руководство по эксплуатации, указания по технике безопасности, список запасных частей и квитанцию о покупке. В остальном имеют силу действующие на определённый момент условия предоставления гарантии изготовителем.

Примечание

В связи с постоянными исследованиями и новыми техническими разработками фирма оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики.

15 Декларация соответствия ЕС

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт	Серийный №
Т 12+3	493533
Т 15+3	494374
Год маркировки CE:2007	
Т 18+3	496958
Год маркировки CE:2010	

Под личную ответственность мы заявляем, что данное изделие соответствует следующим стандартам и нормативным документам:

2006/42/EG, 2004/108/EG, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 55014-1, EN 55014-2.

Зарядное устройство	Серийный №
TRC 3	494635, 494636, 494637
Год маркировки CE:2007	

Под личную ответственность мы заявляем, что данное изделие соответствует следующим стандартам и нормативным документам:

2004/108/EG, 2006/95/EG, EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61204-3.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

Dr. Johannes Steimel

Доктор Йоханнес Штаймель

Руководитель отдела исследований и разработок, технической документации
19.07.2010

REACH для изделий Festool, их оснастки и расходных материалов:

С 2007 года директива REACH является регламентом по химическим веществам, действующим на территории всей Европы. Выступая в роли «привлекаемого участника» этого регламента, мы, как производители изделий, принимаем на себя обязательство предоставлять соответствующую информацию нашим клиентам. Чтобы держать вас в курсе последних событий и предоставлять информацию о веществах, которые включены в список вышеупомянутого регламента и которые могут использоваться в наших изделиях, мы создали специальный веб-сайт:





www.festool.com/reach

Originální návod k použití

1	Symbole	88
2	Jednotlivé součásti	88
3	Účel použití	88
4	Technické údaje	88
5	Bezpečnostní pokyny	89
6	Uvedení do provozu	90
7	Nastavení	91
8	Upnutí nástroje, adaptéry	91
9	Práce s nářadím	92
10	Údržba a ošetřování	92
11	Příslušenství	93
12	Likvidace	93
13	Přeprava	93
14	Záruka	93
15	ES prohlášení o shodě	93

Uvedené obrázky se nacházejí na začátku návodu k použití.

1 Symbole

-  Varování před všeobecným nebezpečím
-  Varování před úrazem elektrickým proudem
-  Přečtěte si návod/pokyny!
-  Používejte chrániče sluchu!

4 Technické údaje

Akušroubovák - vrtačka		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Napětí motoru		10,8 - 12 V	14,4 - 15,6 V	18 V
Volnoběžné otáčky*	1. rychlost		0 - 450 min ⁻¹	
	2. rychlost		0 - 1500 min ⁻¹	
Max. krouticí moment	Měkký šroubový spoj (dřevo)	20 Nm	27 Nm	30 Nm
	Tuhý šroubový spoj (kov)	34 Nm	40 Nm	45 Nm
Nastavitelný krouticí moment**	1./2. rychlost		0,5 - 8 Nm	
Upínací rozsah sklíčidla			1,5 - 13 mm	
Max. průměr vrtání do	dřeva	25 mm	35 mm	45 mm
	kovu	14 mm	16 mm	16 mm



Noste ochranné rukavice!



Nepatří do komunálního odpadu.


2 Jednotlivé součásti

- [1-1] Tlačítko pro uvolnění akumulátoru
- [1-2] Zásobník bitů
- [1-3] Spínač zap/vyp
- [1-4] Přepínač chodu vpravo/vlevo
- [1-5] Přepínač rychlostí
- [1-6] Symbol vrtání
- [1-7] Symbol šroubování
- [1-8] Přepínač mezi šroubováním a vrtáním
- [1-9] Spona na opasek
- [1-10] Kolečko pro nastavení krouticího momentu
- [2-1] Záslepka akumulátoru

3 Účel použití

Akušroubováky - vrtačky jsou vhodné pro vrtání do kovu, dřeva, plastů a podobných materiálů a dále pro utahování a zašroubování šroubů.

Nabíječka TRC 3 je určena k nabíjení uvedených akumulátorů.

 Za škody a úrazy vzniklé nesprávným použitím odpovídá uživatel; spadá sem také poškození a opotřebení vzniklé použitím v trvalém průmyslovém provozu.

Akušroubovák - vrtačka	T 12+3	T 15+3	T 18+3
Upnutí nástroje ve vrtacím vřetenu		1/4 "	
Hmotnost bez akumulátoru s Centrotec	0,95 kg	1,02 kg	1,05 kg

* Udaje ohledně otáček jsou s plně nabitým akumulátorem.

** U dolních stupňů krouticího momentu jsou maximální otáčky nižší.

Nabíječka		TRC 3
Síťové napětí (vstupní)		220 - 240 V ~
Síťová frekvence		50/60 Hz
Nabíjecí napětí (výstupní)		7,2 - 18 V=
Rychlonabíjení		max. 3 A
Udržovací dobíjení pulzní		cca. 0,06 A
Doby nabíjení	LiIon 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 80 %	cca. 22/ 45 min
	LiIon 1,3 Ah/ 2.6 Ah, 100 %	cca. 35/ 70 min
	NiCd 1,3 Ah/ 2,4 Ah	cca. 25/ 50 min
	NiMH 2,0 Ah/ 3,0 Ah	cca. 50/ 70 min
Přípustný rozsah teploty při nabíjení		-5 °C až +45 °C
Sledování teploty		pomocí odporu NTC

Akumulátory	T 12+3	T 15+3	T 18+3
	BPC 12 Li	BPC 15 Li	BPC 18 Li
	LiIon	LiIon	LiIon
Objednací číslo	497952	497020	497253
Napětí	10,8 V	14,4 V	18 V
Kapacita	2,6 Ah	2,6 Ah	2,6 Ah
Hmotnost	0,5 kg	0,6 kg	0,7 kg
	BPS 12 C	BPS 15,6 S	
	NiMH	NiMH	
Objednací číslo	491825	491823	
Napětí	12 V	15,6 V	
Kapacita	2,0 Ah	3,0 Ah	
Hmotnost	0,6 kg	0,9 kg	

5 Bezpečnostní pokyny

5.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny



Výstraha! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce.

Chyba při dodržování varovných upozornění a instrukcí může způsobit zásah elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovejte, abyste je mohli použít i v budoucnosti.

Pojem „elektrické nářadí“, používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na síťové elektrické nářadí (se síťovým kabelem) a na akumulátorové nářadí (bez síťového kabelu).

5.2 Bezpečnostní pokyny specifické pro dané nářadí

– **Pokud provádíte práce, při kterých může šroub narazit na skrytá elektrická vedení, držte nářadí pouze za izolované části.** Kontaktem šroubu s vedením pod napětím se mohou pod napětí dostat i kovové části nářadí, což může způsobit úraz elektrickým proudem.

- **Tuto nabíječku a elektrické nářadí nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez příslušných zkušeností a/nebo vědomostí, kromě případů, kdy na jejich bezpečnost dohlíží kompetentní osoba nebo je tato osoba instruuje, jak se nabíječka, resp. elektrické nářadí používá.** Na děti je nutné dohlížet, aby bylo zajištěno, že si s nabíječkou, resp. s elektrickým nářadím nebudou hrát.
- **Elektrické nářadí okamžitě vypněte, pokud se zablokuje nástroj. Počítejte se silným reakčním momentem, který způsobí zpětný ráz.**

Nástroj se zablokuje, pokud

- je elektrické nářadí přetížené nebo - se nástroj vzpříčí v obrobku.
- **Než elektrické nářadí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.** Nástroj se může zaháknout a způsobit ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím.
- **Zabraňte neúmyslnému zapnutí. Než nasadíte akumulátor, zkontrolujte, zda je spínač zap/vyp ve vypnuté poloze.** Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači zap/vyp a vkládání akumulátoru do zapnutého elektrického nářadí může způsobit úrazy.
- Při vrtání do zdí je nutno dbát na eventuální plynové a vodovodní trubky a dále elektrické kabely.
- Akumulátor ani nabíječku neotevírejte. Uvnitř nabíječky zůstává i po odpojení ze sítě vysoké napětí na kondenzátoru.
- Dbejte na to, aby se dovnitř nabíječky nedostaly drážkami pro akumulátor a větracími otvory kovové předměty (např. kovové špony) nebo kapaliny (nebezpečí zkratu).
- Nenabíjejte jiné akumulátory. Nabíječka je vhodná jen pro nabíjení originálních akumulátorů. Akumulátory nenabíjejte v jiných nabíječkách. Jinak hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.
- Chraňte akumulátor před horkem, způsobeným např. trvalým slunečním zářením, a ohněm. Hrozí nebezpečí výbuchu.
- Hořící lithium-iontové akumulátory nikdy nehaste vodou, použijte písek nebo hasicí deku.

5.3 Hodnoty emisí

Hodnoty zjištěné dle EN 60745 jsou typicky:

Akustická hladina	$L_{PA} = 65 \text{ dB(A)}$
Hladina akustického tlaku	$L_{WA} = 76 \text{ dB(A)}$
Nepřesnost	$K = 3 \text{ dB}$



POZOR

Při práci vzniká hluk

Poškození sluchu

► Používejte ochranu sluchu!

Hodnota vibrací a_h (součet vektorů ve třech směrech) a nepřesnost K zjištěné podle EN 60745:

Vrtání do kovu	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Šroubování	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Uvedené hodnoty vibrací a hlučnosti byly změřeny podle zkušebních podmínek uvedených v EN 60745 a slouží pro porovnání nářadí. Jsou vhodné také pro předběžné posouzení zatížení vibracemi a hlukem při použití nářadí.

Uvedené hodnoty vibrací a hlučnosti se vztahují k hlavnímu použití elektrického nářadí. Při jiném použití elektrického nářadí, s jinými nástroji nebo při nedostatečné údržbě se zatížení vibracemi a hlukem může během celé pracovní doby výrazně zvýšit. Pro přesné posouzení během předem stanovené pracovní doby je nutné zohlednit také dobu chodu nářadí na volnoběh a vypnutí nářadí v rámci této doby. Tím se může zatížení během celé pracovní doby výrazně snížit.

6 Uvedení do provozu

6.1 Výměna akumulátoru [2]

① S akušroubováky - vrtačkami Festool T12+3, T15+3, T18+3 lze používat všechny akumulátory konstrukční řady BPS a BPC stejného napětí. Lithium-iontové akumulátory lze používat i s nižším napětím, než je u akušroubováku - vrtačky.

① Při použití akumulátorů NiMH nebo NiCd lze vzniklý otvor uzavřít zásepkou [2-1].

6.2 Nabíjení akumulátoru [3]

① Akumulátor se dodává částečně nabitý.

NiMH: Před prvním použitím akumulátor úplně nabijte.

LiIon: Akumulátor je ihned připravený k použití a lze ho kdykoli nabíjet, aniž by se zkracovala doba životnosti.

Nabíječku TRC 3 lze použít pro nabíjení všech akumulátorů Festool konstrukční řady BPS a BPC. Nabíječka automaticky rozpozná typ vloženého akumulátoru (NiCd, NiMH nebo Li-Ion). Proces nabíjení řídí v závislosti na stavu nabití, teplotě a napětí akumulátoru mikroprocesor.

Pokud zasunete zahřátý akumulátor NiMH (> 37 °C), bude se nabíjet jen omezeným nabíjecím proudem a doba nabíjení se prodlouží.

LED [3-1] nabíječky indikuje příslušný provozní stav nabíječky.

LED žlutá - svítí trvale

Nabíječka je připravena k provozu.

LED zelená - rychle bliká

Akumulátor se nabíjí maximálním proudem.

LED zelená - pomalu bliká

Akumulátor se nabíjí omezeným proudem, lithium-iontový akumulátor je nabitý na 80 %.

LED zelená - svítí trvale

Nabíjení skončilo, nebo se už znovu nespustí, protože aktuální stav nabití je vyšší než 80 %.

LED červená - bliká

Indikace obecné chyby, např. nedokonalý kontakt, zkrat, vadný akumulátor atd.

LED červená - svítí trvale

Teplota akumulátoru překročila přípustné mezní hodnoty.

6.3 Upevnění nabíječky na zeď

Nabíječka TRC 3 má na zadní straně dva oválné otvory. Pomocí dvou šroubů (např. šroubů s půlkulatou nebo plochou hlavou o průměru stopky 5 mm) ji lze pověsit na zeď (viz obr. [3]).

7 Nastavení

7.1 Změna směru otáčení [1-4]

- Přepínač doleva = chod vpravo
- Přepínač doprava = chod vlevo

7.2 Změna rychlosti [1-5]

① Přepínač rychlostí přepínejte pouze při vypnutém nářadí. Jinak hrozí nebezpečí poškození převodovky.

- Přepínač rychlostí dopředu (je vidět číslice 1) = 1. rychlost
- Přepínač rychlostí dozadu (je vidět číslice 2) = 2. rychlost

7.3 Šroubování

Přepínač [1-8] nastavte tak, aby jeho značka ukazovala na symbol šroubování [1-7]. V této poloze lze nastavit krouticí moment.

① Přepínání funguje pouze při vypnutém nářadí.

- Nastavte krouticí moment kolečkem pro nastavení krouticího momentu [1-10]:

Poloha 1 = nízký krouticí moment

Poloha 25 = vysoký krouticí moment

Při dosažení nastaveného krouticího momentu se stroj vypne a akustický signál upozorní na dosažení vypínací hodnoty. Nářadí se znovu rozběhne až po uvolnění a opětovném stisknutí spínače zap/vyp [1-3].

7.4 Vrtání

Přepínač [1-8] nastavte tak, aby jeho značka ukazovala na symbol vrtání [1-6]. V této poloze je nastavený maximální krouticí moment.

8 Upnutí nástroje, adaptéry



VAROVÁNÍ

Nebezpečí poranění, nebezpečí úrazu elektrickým proudem

- Před prováděním veškerých prací na nářadí vždy z nářadí vyjměte akumulátor!

8.1 Sklíčidlo CENTROTEC WH-CE [4]

Skličidlo CENTROTEC WH-CE umožňuje rychlou výměnu nástrojů se stopkou CENTROTEC.

① Nástroje CENTROTEC upínejte pouze do skličidla CENTROTEC.



POZOR

Nástroj může při vyměňování způsobit řezná poranění.

- Noste ochranné rukavice!

8.2 Sklíčidlo BF-FX [5]

Sklíčidlo BF-FX slouží k upínání vrtáků a bitů.



POZOR

Nebezpečí poranění

- ▶ Nástroj musí být ve sklíčidle upnutý vystředěně!

8.3 Úhlový nástavec DD-AS [6]

Úhlový nástavec DD-AS (zčásti dodatečné vybavení) umožňuje vrtání a šroubování v pravém úhlu k nářadí.

8.4 Excentrický nástavec DD-ES [7]

Excentrický nástavec (zčásti dodatečné vybavení) umožňuje šroubování s bity podle DIN 3126 blízko okrajů.

8.5 Upnutí nástroje ve vrtacím vřetenu [8]

Aby bylo nářadí lehčí a kratší, lze bity nasadit přímo do upínání vrtacího vřetena s vnitřním šestihranem.

9 Práce s nářadím

9.1 Zapnutí/vypnutí [1-3]

Stisknutí = zap, uvolnění = vyp

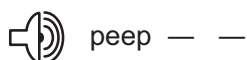
- ⓘ Tlakem na spínač zap/vyp lze plynule regulovat otáčky.

9.2 Zásobník bitů [1-2]

Do zásobníku bitů lze ze strany zasouvat bity nebo držáky bitů.

9.3 Výstražné akustické signály

Při následujících provozních stavech zazní výstražné akustické signály a nářadí se vypne:



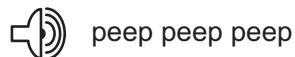
peep — —

- Vybitý akumulátor nebo přetížené nářadí.
- ▶ Vyměňte akumulátor.
- ▶ Zmírněte zatížení nářadí.



peep peep —

- Nářadí je přehřáté.
- ▶ Po vychladnutí můžete nářadí znovu uvést do provozu.



peep peep peep

- Lithium-iontový akumulátor je přehřátý nebo vadný.
- ▶ Pomocí nabíječky zkontrolujte funkčnost vychladlého akumulátoru.

10 Údržba a ošetřování

Dodržujte následující pokyny:

- Chladicí otvory elektrického nářadí a nabíječky udržujte čisté, aby bylo zajištěno chlazení.
- Připojovací kontakty elektrického nářadí, nabíječky a akumulátoru udržujte čisté.

Pokyny pro akumulátory

- Akumulátory skladujte na suchém, chladném místě při teplotě od 5 °C do 25 °C.
- Optimální výkonnost akumulátorů je dosahována při teplotním rozsahu od 20 °C do 30 °C.
- Chraňte akumulátory před vlhkem, vodou a horkem.
- Výrazně kratší doba chodu na jedno nabití akumulátoru signalizuje, že je akumulátor opotřebovaný a je nutné ho vyměnit za nový.
- Lithium-iontový akumulátor a nabíječka jsou přesně navzájem přizpůsobené. Integrovaná elektronika brání škodlivému nadměrnému nabití, resp. přehřátí při nabíjení.
- Uložením akumulátoru v nabíječce připravené k provozu se akumulátor neustálým udržovacím dobíjením udržuje nabitý.
- Nenechávejte vybité akumulátory v nabíječce déle než cca měsíc, pokud je nabíječka odpojená ze sítě. Hrozí nebezpečí hlubokého vybití, a tím snížení výkonnosti akumulátoru.
- Abyste zabránili nebezpečí zkratu, měli byste akumulátor uchovávat v dodávaném obalu.
- Pro dlouhodobější uskladnění akumulátorů bez používání platí: Akumulátory NiMH by se měly skladovat v plně nabitěm stavu; akumulátory Li-Ion by se měly skladovat

nabité na 40 % kapacity (nabíjení cca 15 min).

- Nový nebo delší dobu nepoužívaný akumulátor NiMH dosáhne plné kapacity až po cca pěti nabíjecích cyklech.
- Při teplotě prostředí pod 0 °C nebo nad 45 °C výkon akumulátorů NiMH znatelně klesá.
- Akumulátory NiMH cca každé čtyři měsíce znovu nabijte, aby byla zachována jejich kapacita.
- Akumulátory NiMH nechte po cca každém desátém nabíjení po rychlonabíjení ještě hodinu v nabíječce, aby se vyrovnaly eventuální kapacitní rozdíly mezi články.

11 Příslušenství

Používejte pouze originální příslušenství a spotřební materiál Festool, který je určen pro toto nářadí, protože tyto systémové komponenty jsou navzájem optimálně sladěné. Při použití příslušenství a spotřebního materiálu od jiných výrobců je pravděpodobné kvalitativní zhoršení pracovních výsledků a omezení záručních nároků. V závislosti na použití se může zvýšit opotřebení nářadí nebo vaše osobní zatížení. Chraňte tedy sami sebe, své nářadí a záruční nároky výhradním používáním originálního příslušenství a spotřebního materiálu Festool!

Objednací čísla příslušenství a nářadí vyhledejte, prosím, ve svém katalogu Festool nebo na internetu na „www.festool.com“.

12 Likvidace

Nevyhazujte elektrická nářadí do domovního odpadu! Nechte ekologicky zlikvidovat nářadí, příslušenství a obaly! Dodržujte přitom platné národní předpisy.

Pouze EU: Podle evropské směrnice 2002/96/ES musí být stará elektrická zařízení vytríděna a ekologicky zlikvidována.

Staré nebo vadné akumulátory odevzdávejte ve specializovaných odborných obchodech, zákaznickém servisu Festool nebo úředně pověřených zařízeních pro likvidaci. (Dodržujte předpisy platné ve vaší zemi.) Akumulátory musí být při vracení vybité. Akumulátory jsou pak předány k řádné recyklaci.

Pouze EU: Podle evropské směrnice 91/157/EHS musí být vadné nebo staré akumulátory/baterie recyklovány.

13 Přeprava

Množství ekvivalentu lithia obsaženého v lithium-iontovém akumulátoru je pod příslušnou mezní hodnotou a je zkontrolováno podle dokumentu OSN ST/SG/AC.10/11/Rev.3 část III, odstavec 38.3. Proto lithium-iontový akumulátor nepodléhá ani jako samostatný díl ani nasazený v nářadí národním a mezinárodním předpisům pro přepravu nebezpečných látek. Předpisy pro přepravu nebezpečných látek mohou být ovšem relevantní při přepravě většího množství akumulátorů. V tomto případě může být nutné dodržovat zvláštní podmínky.

14 Záruka

Na naše nářadí poskytujeme na vady materiálu nebo výrobní vady záruku podle zákonných ustanovení jednotlivých zemí, minimálně ovšem 12 měsíců. V rámci zemí EU činí záruční doba 24 měsíců (na základě účtenky nebo dodacího listu). Ze záruky jsou vyloučeny škody způsobené zejména přirozeným opotřebením, přetížením, neodborným zacházením, resp. škody zaviněné uživatelem nebo způsobené jiným použitím v rozporu s návodem k použití a dále škody, které byly známy již při zakoupení. Rovněž jsou vyloučeny škody, které byly způsobeny použitím jiného než originálního příslušenství a spotřebního materiálu Festool (např. brusné talíře).

Reklamacce lze uznat pouze tehdy, pokud je nerozebrané nářadí zasláno zpět dodavateli nebo autorizovanému servisu Festool. Provozní návod, bezpečnostní pokyny, seznam náhradních dílů a nákupní doklad pečlivě uschovejte. Jinak platí vždy aktuální záruční podmínky výrobce.

Poznámka

Na základě neustálého výzkumu a vývoje jsou vyhrazeny změny zde uvedených technických údajů.

15 ES prohlášení o shodě

Akušroubovák - vrtačka	Sériové č.
T 12+3	493533
T 15+3	494374

Akušroubovák - vrtačka	Sériové č.
-------------------------------	-------------------

Rok označení CE:2007

T 18+3	496958
--------	--------

Rok označení CE:2010

Prohlašujeme s veškerou odpovědností, že tento výrobek je ve shodě s následujícími směrnici a normami.

2006/42/ES, 2004/108/ES, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 55014-1, EN 55014-2.

Nabíječka	Sériové č.
------------------	-------------------

TRC 3	494635, 494636, 494637
-------	---------------------------

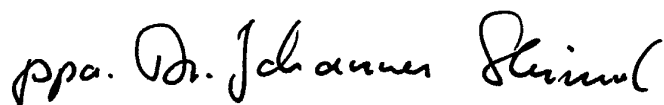
Rok označení CE:2007

Prohlašujeme s veškerou odpovědností, že tento výrobek je ve shodě s následujícími směrnici a normami.

2004/108/ES, 2006/95/ES, EN 60335-1, EN EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61204-3.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen



Dr. Johannes Steimel

Vedoucí výzkumu, vývoje, technické dokumentace

19.07.2010

Adresa pro výrobky Festool, jejich příslušenství a spotřební materiál:

REACH je nařízení o chemických látkách, platné od roku 2007 v celé Evropě. Jako následný uživatel, tedy jako výrobce výrobků jsme si vědomi své informační povinnosti vůči zákazníkům. Abychom vás mohli vždy informovat o nejnovějším vývoji a o možných látkách ze seznamu látek v našich výrobcích, vytvořili jsme pro vás následující webovou stránku:






www.festool.com/reach

Oryginalna instrukcja eksploatacji

1	Symbole	95
2	Elementy urządzenia	95
3	Użycie zgodne z przeznaczeniem	95
4	Dane techniczne	95
5	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	96
6	Rozruch	98
7	Ustawienia	98
8	Uchwyt narzędziowy, przystawki.	99
9	Praca za pomocą urządzenia	99
10	Konserwacja i utrzymanie w czystości.....	100
11	Wyposażenie	100
12	Usuwanie.....	101
13	Transport	101
14	Gwarancja.....	101
15	Oświadczenie o zgodności z normami UE	101

Podane rysunki znajdują się w załączniku instrukcji obsługi.

1 Symbole

-  Ostrzeżenie przed ogólnym zagrożeniem
-  Ostrzeżenie przed porażeniem prądem
-  Instrukcja/przeczytać zalecenia!
-  Należy nosić ochronę słuchu!
-  Należy nosić rękawice ochronne!

4 Dane techniczne

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Napięcie silnikowe		10,8 - 12 V	14,4 - 15,6 V	18 V
Prędkość obrotowa na biegu jałowym *	Pierwszy bieg		0 - 450 min ⁻¹	
	Drugi bieg		0 - 1500 min ⁻¹	
Maks. moment obrotowy	Wkręcanie miękkie (drewno)	20 Nm	27 Nm	30 Nm
	Wkręcanie twarde (metal)	34 Nm	40 Nm	45 Nm
Regulowany moment obrotowy**	Pierwszy/drugi bieg		0,5 - 8 Nm	



Nie wyrzucać do odpadów komunalnych.

2 Elementy urządzenia

- [1-1] Przyciski do zwalniania akumulatora
- [1-2] Magazynek końcówek wkrętakowych (bit)
- [1-3] Włącznik/wyłącznik
- [1-4] Przełącznik obrotów w prawo/w lewo
- [1-5] Przełącznik biegu
- [1-6] Symbol Wiercenie
- [1-7] Symbol Wkręcanie/wykręcanie
- [1-8] Przełącznik Wkręcanie/wykręcanie/Wiercenie
- [1-9] Zatrząsk paskowy
- [1-10] Pokrętko do ustawiania momentu obrotowego
- [2-1] Osłona akumulatorowa

3 Użycie zgodne z przeznaczeniem

Akumulatorowe wiertarko-wkrętarki nadają się do wiercenia w metalu, drewnie, tworzywach sztucznych i temu podobnych materiałach, jak również do wkręcania i przykręcania śrub.

Ładowarka TRC 3 przeznaczona jest do ładowania niżej wymienionych akumulatorów.



Za szkody i wypadki spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem odpowiedzialność ponosi użytkownik; dotyczy to również szkód i zużycia spowodowanego pracą ciągłą w przemyśle.

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka		T 12+3	T 15+3	T 18+3
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego		1,5 - 13 mm		
Maks. średnica wiercenia w	drewnie	25 mm	35 mm	45 mm
	metal	14 mm	16 mm	16 mm
Uchwyt narzędziowy we wrzecionie wiertarki		1/4 "		
Ciężar bez akumulatora z Centrotec		0,95 kg	1,02 kg	1,05 kg

* Dane o prędkości obrotowej przy całkowicie naładowanym akumulatorze.

** Na dolnych stopniach momentu obrotowego maksymalna prędkość obrotowa jest zredukowana.

Ładowarka		TRC 3		
Napięcie sieciowe (wejście)		220 - 240 V ~		
Częstotliwość sieciowa		50/60 Hz		
Napięcie ładowania (wyjście)		7,2 - 18 V=		
Ładowanie szybkie		maks. 3 A		
Ładowanie podtrzymujące pulsacyjne		ok. 0,06 A		
Czas ładowania dla	LiIon 1,3 Ah/ 2,6 Ah, 80 %	ok. 22/ 45 min		
	LiIon 1,3 Ah/ 2.6 Ah, 100 %	ok. 35/ 70 min		
	NiCd 1,3 Ah/ 2,4 Ah	ok. 25/ 50 min		
	NiMH 2,0 Ah/ 3,0 Ah	ok. 50/ 70 min		
Dopuszczalny zakres temperatury ładowania		-5 °C do +45 °C		
Kontrola temperatury	za pomocą tyrystora o ujemnym współczynniku temperaturowym			

Akumulatory	T 12+3	T 15+3	T 18+3
	BPC 12 Li LiIon	BPC 15 Li LiIon	BPC 18 Li LiIon
Numer zamówieniowy	497952	497020	497253
Napięcie	10,8 V	14,4 V	18 V
Pojemność	2,6 Ah	2,6 Ah	2,6 Ah
Ciężar	0,5 kg	0,6 kg	0,7 kg
	BPS 12 C NiMH	BPS 15,6 S NiMH	
Numer zamówieniowy	491825	491823	
Napięcie	12 V	15,6 V	
Pojemność	2,0 Ah	3,0 Ah	
Ciężar	0,6 kg	0,9 kg	

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

5.1 Ogólne zalecenia bezpieczeństwa



Ostrzeżenie! Należy przeczytać wszystkie zalecenia bezpieczeństwa pracy i instrukcje.

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji

może spowodować porażenie elektryczne, pożar oraz/lub ciężkie obrażenia.

Wszystkie zalecenia odnośnie bezpieczeństwa pracy i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Używane w zaleceniach bezpieczeństwa pracy pojęcie „Narzędzie elektryczne” odnosi się do narzędzi elektrycznych zasilanych z sieci (z przewodem zasilającym) i do narzędzi elektrycznych zasilanych z akumulatora (bez przewodu zasilającego).

5.2 Zalecenia bezpieczeństwa właściwe dla urządzenia

- **Przy wykonywaniu prac, przy których wkręt może natrafić na niewidoczne przewody elektryczne, urządzenie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie uchwytowe.** *Zetknięcie wkrętu z przewodem przewodzącym prąd elektryczny może spowodować, że metalowe elementy urządzenia znajdują się pod napięciem co doprowadzi do porażenia elektrycznego.*
- **Ładowarka i elektronarzędzie nie są przeznaczone do korzystania przez osoby (włącznie z dziećmi) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, lub którym brakuje doświadczenia oraz/lub wiedzy, chyba że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymają instrukcje, w jaki sposób należy korzystać z ładowarki względnie elektronarzędzia.** Dzieci powinny być nadzorowane dla zapewnienia, że nie będą się bawiły ładowarką, ani elektronarzędziem.
- **Elektronarzędzie należy natychmiast wyłączyć, gdy narzędzie zostanie zablokowane. Należy być przygotowanym na duże momenty reakcji, które powodują odbicie.**
Narzędzie blokuje się, gdy:
 - Elektronarzędzie jest przeciążone lub - ustawi się skośnie w elemencie obrabianym.
- **Należy zaczekać, aż elektronarzędzie zatrzyma się, zanim zostanie odłożone.** Narzędzie może się zahaczyć i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- **Należy unikać przypadkowego włączenia. Zanim akumulator zostanie założony, należy upewnić się, że włącznik/wyłącznik znajduje się w**

pozycji wyłączenia. Noszenie elektronarzędzia z palcem na włączniku/wyłączniku lub zakładanie akumulatora do włączonego elektronarzędzia może prowadzić do wypadków.

- Przy wierceniu w ścianach należy zwracać uwagę na ewentualnie obecne przewody gazowe, elektryczne lub wodociągowe.
- Nie wolno otwierać akumulatora ani ładowarki. We wnętrzu ładowarki, również po odłączeniu od sieci zasilającej, obecne jest wysokie napięcie kondensatorowe.
- Należy zwracać uwagę na to, aby żadne elementy metalowe (np. wióry metalowe) lub też ciecze nie przedostały się w ładowarce do uchwytów mocujących akumulatora, ani przez szczeliny wentylacyjne do wnętrza urządzenia (niebezpieczeństwo zwarcia).
- Nie należy ładować żadnych akumulatorów innej produkcji. Ładowarka nadaje się tylko do ładowania akumulatorów oryginalnych. Nie ładować akumulatorów w innych ładowarkach. W przeciwnym wypadku występuje zagrożenie pożaru i wybuchu.
- Akumulator należy chronić przed wysoką temperaturą np. przed ciągłym nasłonecznieniem i ogniem. Występuje niebezpieczeństwo wybuchu.
- Palących się akumulatorów LiIon nigdy nie należy gasić wodą, należy użyć piasku lub koca gaśniczego.

5.3 Parametry emisji

Wartości określone na podstawie normy EN 60745 wynoszą w typowym przypadku:

Poziom ciśnienia akustycznego	$L_{PA} = 65 \text{ dB(A)}$
Poziom mocy akustycznej	$L_{WA} = 76 \text{ dB(A)}$
Nieoznaczoność	$K = 3 \text{ dB}$



OSTROŻNIE

**Hałas powstający podczas pracy
Uszkodzenie słuchu**

► Należy stosować ochronę słuchu!

Wartość emisji wibracji a_h (suma wektorowa w trzech kierunkach) oraz nieoznaczoność K ustalone wg normy EN 60745:

Wiercenie w metalu	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Przykręcenie	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Podane parametry emisji (wibracja, hałas) zostały pomierzone zgodnie z warunkami pomiarowymi określonymi w normie EN 60745 i służą do porównywania urządzeń. Nadają się one również do tymczasowej oceny obciążenia wibracjami i hałasem podczas użytkowania.

Podane parametry emisji dotyczą głównych zastosowań elektronarzędzia. Jeśli jednak narzędzie elektryczne zostanie użyte do innych zastosowań, z innymi narzędziami mocowanymi lub będzie nieodpowiednio konserwowane, może to znacznie zwiększyć obciążenie wibracjami i hałasem całej czasoprzestrzeni roboczej. W celu dokładnej oceny dla danej czasoprzestrzeni roboczej trzeba uwzględnić również zawarte w niej czasy biegu jałowego i czasy przestoju urządzenia. Może to znacznie zmniejszyć obciążenie w całym okresie czasu pracy.

6 Rozruch

6.1 Wymiana akumulatora [2]

① W akumulatorowych wiertarko-wkrętarkach T12+3, T15+3, T18+3 firmy Festool można używać akumulatorów serii BPS i BPC o takim samym napięciu. Akumulatory litowo-jonowe mogą mieć również niższe napięcie, niż napięcie wiertarko-wkrętarki akumulatorowej.

① Stosując akumulatory NiMH lub NiCd pozostały otwór można zamknąć osłoną [2-1].

6.2 Ładowanie akumulatora [3]

① Dostarczany akumulator jest częściowo naładowany.

NiMH: Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować akumulator.

LiIon: Akumulator jest od razu gotowy do użytku i może być w każdej chwili ładowany bez skracania okresu jego użytkowania.

Ładowarką TRC 3 można ładować wszystkie akumulatory firmy Festool typoszeregu BPS i BPC. Ładowarka automatycznie rozpoznaje typ podłączonego akumulatora (NiCd, NiMH

lub LiIon). W zależności od stanu naładowania, temperatury i napięcia akumulatora mikroprocesor steruje procesem ładowania.

W przypadku podłączenia ciepłego akumulatora NiMH (>37 °C), ładowanie przebiega ze zredukowanym prądem ładowania i czas ładowania ulega wydłużeniu.

Dioda LED [3-1] ładowarki wskazuje aktualny stan pracy ładowarki.

Żółta dioda LED - świecenie ciągłe

Ładowarka jest gotowa do pracy.

Zielona dioda LED - szybkie miganie

Akumulator ładowany jest z maksymalnym natężeniem prądu.

Zielona dioda LED - wolne miganie

Akumulator ładowany jest ze zmniejszonym natężeniem prądu, akumulator LiIon naładowany jest w 80 %.

Zielona dioda LED - świecenie ciągłe

Proces ładowania zakończył się i nie rozpocznie się na nowo, ponieważ aktualny stan naładowania wynosi ponad 80%.

Czerwona dioda LED - miganie

Ogólne wskazanie zakłócenia, np.: brak pełnego styku, zwarcie, uszkodzenie akumulatora, itp.

Czerwona dioda LED - świecenie ciągłe

Temperatura akumulatora wykracza poza dopuszczalną wartość graniczną.

6.3 Mocowanie ładowarki do ściany

Ładowarka TRC 3 posiada z tyłu dwa otwory wzdłużne. Może ona zostać zawieszona na ścianie za pomocą dwóch wkrętów (np. wkręty z łbem półkolistym lub płaskim o średnicy trzpienia 5 mm) (patrz rys. [3]).

7 Ustawienia

7.1 Zmiana kierunku obrotów [1-4]

- Przełącznik w lewo = obroty w prawo
- Przełącznik w prawo = obroty w lewo

7.2 Zmiana biegu [1-5]

① Przełącznik biegu należy przestawiać wyłącznie przy wyłączonym urządzeniu. W przeciwnym wypadku zachodzi niebezpieczeństwo uszkodzenia przekładni.

- Przełącznik biegu do przodu (widoczna cyfra 1) = pierwszy bieg
- Przełącznik biegu do tyłu (widoczna cyfra 2) = drugi bieg

7.3 Przykręcanie

Ustawić przełącznik [1-8] w taki sposób, aby znacznik wskazywał symbol wkrętu [1-7]. W tej pozycji można ustawiać moment obrotowy.

- ① Przełączanie funkcjonuje tylko przy wyłączonym urządzeniu.
- ▶ Ustawić odpowiedni moment obrotowy za pomocą pokrętki nastawczego momentu obrotowego [1-10]:
Ustawienie 1 = mały moment obrotowy
Ustawienie 25 = duży moment obrotowy

Przy osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego urządzenie wyłącza się i sygnał akustyczny wskazuje osiągnięcie wartości wyłączającej. Urządzenie uruchamia się ponownie dopiero wtedy, gdy włącznik/wyłącznik [1-3] zostanie zwolniony i ponownie naciśnięty.

7.4 Wiercenie

Ustawić przełącznik [1-8] w taki sposób, aby znacznik wskazywał symbol wiertła [1-6]. W tej pozycji ustawiony jest maksymalny moment obrotowy.

8 Uchwyt narzędziowy, przystawki



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zranienia, porażenie prądem

- ▶ Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek prac przy urządzeniu zawsze należy wyjmować z niego akumulator!

8.1 Uchwyt narzędziowy CENTROTEC WH-CE [4]

Uchwyt narzędziowy CENTROTEC WH-CE umożliwia szybką wymianę narzędzi z chwytem CENTROTEC.

- ① Narzędzia CENTROTEC należy mocować wyłącznie w uchwycie narzędziowym CENTROTEC.



OSTROŻNIE

Podczas wymiany narzędzia może dojść do skaleczenia narzędziem

- ▶ Należy nosić rękawice ochronne!

8.2 Uchwyt wiertarski BF-FX [5]

Uchwyt wiertarski BF-FX służy do mocowania werteł i końcówek wkrętakowych (bity).



OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo zranienia

- ▶ Zamocować narzędzie centrycznie w uchwycie wiertarskim!

8.3 Nasadka kąтова DD-AS [6]

Nasadka kąтова DD-AS (częściowo wyposażenie dodatkowe) umożliwia wiercenie i wkręcanie/wykręcanie pod kątem prostym w stosunku do urządzenia.

8.4 Nasadka mimośrodowa DD-ES [7]

Nasadka mimośrodowa (częściowo wyposażenie dodatkowe) umożliwia wkręcanie/wykręcanie blisko krawędzi przy użyciu końcówek wkrętakowych (bit) wg normy DIN 3126.

8.5 Uchwyt narzędziowy we wrzecionie wiertarki [8]

Aby urządzenie stało się lżejsze i krótsze, końcówki wkrętakowe (bity) można mocować bezpośrednio w uchwycie sześciokątnym wrzeciona wiertarki.

9 Praca za pomocą urządzenia

9.1 Włączanie/wyłączanie [1-3]

Naciśnięcie = ZAŁ., zwolnienie = WYŁ.

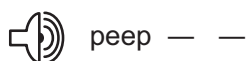
- ① Prędkość obrotowa sterowana jest bezstopniowo poprzez nacisk na włącznik/wyłącznik.

9.2 Magazynek końcówek wkrętakowych (bit) [1-2]

Do magazynka końcówek wkrętakowych (bit) można bocznie wsuwać końcówki lub uchwyt końcówek wkrętakowych.

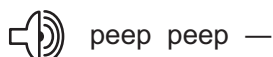
9.3 Akustyczne sygnały ostrzegawcze

Akustyczne sygnały ostrzegawcze rozlegają się przy następujących stanach pracy urządzenia po czym następuje wyłączenie urządzenia:



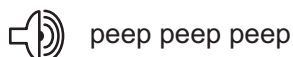
– Rozładowanie akumulatora lub przeciążenie urządzenia.

- ▶ Wymienić akumulator.
- ▶ Zmniejszyć obciążenie urządzenia.



– Urządzenie jest przegrzane.

- ▶ Po ostygnięciu można ponownie uruchomić urządzenie.



– Przegrzanie lub uszkodzenie akumulatora LiIon.

- ▶ Sprawdzić funkcjonowanie ostudzonego akumulatora za pomocą ładowarki.

10 Konserwacja i utrzymanie w czystości

Należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Otwory wentylacyjne narzędzia elektrycznego i ładowarki należy utrzymywać w czystości, aby zapewniona był cyrkulacja powietrza chłodzącego.
- Styki przyłączeniowe narzędzia elektrycznego, ładowarki i akumulatora należy utrzymywać w czystości.

Zalecenia odnośnie akumulatorów

- Akumulatory najlepiej jest przechowywać w suchym, chłodnym miejscu w temperaturze od 5 °C do 25 °C.
- Optymalna wydajność akumulatora w zakresie temperatur od 20 °C do 30 °C.
- Akumulatory należy chronić przed wilgocią i wodą, jak również przed wysokimi temperaturami.
- Znacznie krótszy czas pracy po naładowaniu wskazuje na to, że akumulator jest zużyty i musi zostać zastąpiony nowym.
- Akumulator LiIon i ładowarka są dokładnie dopasowane do siebie. Wbudowany układ elektroniczny zapobiega szkodliwemu

przeładowaniu względnie przegrzewaniu podczas procesu ładowania.

- Przechowywanie akumulatora w ładowarce w stanie gotowości do pracy powoduje, że poprzez ładowanie podtrzymujące jest on utrzymywany w stanie naładowanym.
- Rozładowanych akumulatorów nie należy pozostawiać w odłączonej od zasilania ładowarce na dłużej niż ok. jeden miesiąc. Zachodzi niebezpieczeństwo dużego rozładowania i tym samym ograniczenia wydajności akumulatora.
- W celu uniknięcia zagrożenia zwarcie akumulator należy przechowywać w dostarczonym wraz z nim opakowaniu.
- Jeśli akumulatory mają być przez dłuższy czas przechowywane w magazynie bez używania, to: akumulatory NiMH powinny być przechowywane w stanie całkowitego naładowania; akumulatory LiIon powinny być przechowywane w stanie naładowania do 40% pojemności (czas ładowania ok. 15 min.).
- Nowy, lub przez dłuższy czas nieużywany akumulator NiMH osiąga swoją pełną pojemność dopiero po ok. pięciu cyklach ładowania i rozładowywania.
- Przy temperaturze otoczenia poniżej 0 °C lub powyżej 45 °C wyraźnie zmniejsza się moc akumulatorów NiMH.
- W celu zachowania pełnej pojemności akumulatorów NiMH należy ładować je ponownie co ok. cztery miesiące.
- Akumulatory NiMH w przybliżeniu po każdym dziesiątym procesie ładowania szybkiego należy pozostawiać jeszcze na godzinę w ładowarce, aby wyrównać ewentualne różnice pojemności pomiędzy ogniwami.

11 Wyposażenie

Używać tylko oryginalnego wyposażenia i materiałów eksploatacyjnych Festool przewidzianych dla tego urządzenia, ponieważ powyższe komponenty systemowe są do siebie optymalnie dostosowane. W przypadku stosowania wyposażenia i materiałów eksploatacyjnych innych oferentów, możliwe jest jakościowe pogorszenie wyników pracy i ograniczenie praw gwarancyjnych. W zależności od zastosowania może ulec zwiększeniu zużycie urządzenia lub obciążenie pracownika podczas pracy. Z tego względu należy chronić siebie, swoje

urządzenie i prawa gwarancyjne poprzez wyłączne stosowanie oryginalnego wyposażenia firmy Festool i oryginalnych materiałów użytkowych firmy Festool!

Numery katalogowe akcesoriów i narzędzi można znaleźć w katalogu Festool lub w Internecie na stronie „www.festool.com”.

12 Usuwanie

Nie wolno wyrzucać narzędzi elektrycznych wraz z odpadami domowymi! Urządzenia, wyposażenie i opakowania należy przekazać zgodnie z przepisami o ochronie środowiska do odzysku surowców wtórnych. Należy przy tym przestrzegać obowiązujących przepisów państwowych.

Tylko UE: Zgodnie z europejską Wytyczną 2002/96/EG zużyte narzędzia elektryczne trzeba gromadzić osobno i odprowadzać do odzysku surowców wtórnych zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

Zużyte lub uszkodzone akumulatory należy przekazywać poprzez wyspecjalizowane placówki handlowe, do serwisu firmy Festool lub poprzez wyznaczone publiczne placówki usuwania odpadów. (należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju). W przypadku zwrotu akumulatory muszą być rozładowane. W ten sposób akumulatory przekazywane są do normalnego odzysku surowców wtórnych.

Tylko UE: Zgodnie z europejską Wytyczną 91/157/EWG uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie muszą być przekazywane do odzysku surowców wtórnych.

13 Transport

Zawarta w akumulatorze LiIon równoważna ilość litu nie przekracza obowiązujących wartości granicznych i została skontrolowana według podręcznika UN ST/SG/AC.10/11/Rev.3 część III, podpunkt 38.3. Z tego względu akumulator LiIon ani jako element pojedynczy, ani zastosowany w danym urządzeniu nie podlega państwowym i międzynarodowym przepisom o materiałach niebezpiecznych. Jednakże przepisy dotyczące materiałów niebezpiecznych mogą mieć znaczenie podczas transportowania wielu akumulatorów. W tym przypadku może zachodzić konieczność spełnienia specjalnych warunków.

14 Gwarancja

Na urządzenia produkcji naszej firmy udzielamy gwarancji z tytułu wad materiałowych i błędów produkcyjnych zgodnie z postanowieniami ustawowymi obowiązującymi na terytorium danego kraju, która wynosi co najmniej 12 miesięcy. Na terytorium państw UE czas trwania gwarancji wynosi 24 miesiące (licząc od daty na rachunku lub dowodzie dostawy). Szkody, a zwłaszcza naturalne zużycie, przeciążenie, użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem względnie szkody zawinione przez użytkownika lub inne zastosowanie niezgodnie z instrukcją obsługi lub, które znane były w momencie zakupu, nie są objęte gwarancją. Nie są również objęte szkody, powstałe w wyniku stosowania nieoryginalnego wyposażenia i materiałów użytkowych (np. talerze szlifierskie).

Reklamacje mogą zostać uznane tylko wtedy, gdy nierozłożone na części urządzenie zostanie odesłane do dostawcy lub do upoważnionego warsztatu serwisowego firmy. Należy zachować instrukcję obsługi, zalecenia bezpieczeństwa, listę części zamiennych i dowód zakupu. Ponadto obowiązują aktualne w momencie zakupu warunki gwarancyjne producenta.

Uwaga

Ze względu na stałe prace badawcze i rozwojowe zastrzega się zmiany zamieszczonych tu danych technicznych.

15 Oświadczenie o zgodności z normami UE

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka	Nr seryjny
T 12+3	493533
T 15+3	494374
Rok oznaczenia CE:2007	
T 18+3	496958
Rok oznaczenia CE:2010	

Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt ten spełnia następujące wytyczne i normy:

2006/42/EG, 2004/108/EG, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 55014-1, EN 55014-2.

Ładowarka	Nr seryjny
TRC 3	494635, 494636, 494637

Rok oznaczenia CE:2007

Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt ten spełnia następujące wytyczne i normy:

2004/108/EG, 2006/95/EG, EN 60335-1, EN EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61204-3.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa. Dr. Johannes Steimel

Dr Johannes Steimel

Kierownik Działu Badań, Rozwoju i Dokumentacji Technicznej

19.07.2010

Rozporządzenie REACH dla produktów firmy Festool, ich wyposażenia i materiałów eksploatacyjnych:

REACH jest to rozporządzenie o substancjach chemicznych, które obowiązuje w całej Europie od 2007 r. Firma nasza, jako „użytkownik końcowy”, a zatem jako producent wyrobów jest świadoma obowiązku informowania naszych klientów. W celu dostarczania naszym klientom najnowszych informacji oraz informowania o możliwych substancjach z listy kandydatów w wyrobach naszej firmy, utworzyliśmy następującą stronę internetową:

www.festool.com/reach