

Festool, Wendlingen (Deutschland) – Februar 2021

---

## Pressemitteilung für die Fachpresse

---

Infoline für Fachpresse und Journalisten

Festool GmbH  
Wertstraße 20  
D - 73240 Wendlingen  
www.festool.com

Silvia Pirro  
+ 49 7024-804-29999  
Silvia.Pirro@festool.com

Sebastian Stoll  
+ 49 7024-804-29999  
Sebastian.Stoll@festool.com

## Akku-Lösungen: kraftvoll und maßgeschneidert

### Neuigkeiten im Akkuprogramm von Festool

„Unser Ziel ist die maßgeschneiderte Akku-Lösung – maßgeschneidert für die Anforderungen unserer professionellen Anwender“, so Produktmanager Patrick Hitzer. Im Arbeitsalltag spielen Merkmale wie geringes Gewicht, perfekte Ergonomie und ausgewogene Balance bei maximaler Robustheit eine elementare Rolle. „Wichtig ist vor allem, dass der Akku und das Elektrowerkzeug ein abgestimmtes System bilden und einwandfrei zusammen funktionieren. Wie bei netzbetriebenen Maschinen ergibt sich mit Akku die Anforderung, dass Leistung, Langlebigkeit und Ausdauer auf höchstem Niveau sein sollten. Sie sollten also die notwendige Leistung und Laufzeit erbringen, die der Kunde braucht und erwartet, um seine Aufgaben zu erledigen. Wenn das ganze System auch noch langlebig ist und viele Jahre seinen Dienst verrichtet, ist unser Ziel erreicht. Der Akkupack stellt die Basis der Leistungsfähigkeit der Maschine dar. Eingesteckt ist er ein Teil des Werkzeugs und somit auch maßgeblich für ein angenehmes Gewicht und ergonomisches Handling verantwortlich. Über den Akku ergeben sich IoT-Funktionen, die im Arbeitsalltag sehr hilfreich sind: Wenn beispielsweise unser Bluetooth Akku mit einem Bluetooth-fähigen Absaugmobil verbunden ist, kann er diesen im Auto-Start an- und ausschalten. Der Akku ist das IoT-Bindeglied zwischen Werkzeug und Smartphone“, so Produktmanager Hitzer. Festool baut all dies auch in seinen neuen, kraftvollen und maßgeschneiderten Akku-Lösungen:

**NEU: Zwei neue Akku-Bohrschrauber Flaggschiffe mit vier Gängen, purer Kraft – ohne Kompromisse (ab April 2021)**

Die beiden neuen Akkuschauber-Flaggschiffe in einer neuen Dimension: Sie lösen die bewährten Vorgänger QUADRIVE PDC und DRC 18/4 ab und hören auf den Namen **QUADRIVE TPC und TDC 18/4**. Beide Neulinge sind kraftvoll, vielseitig und mit vier Gängen perfekt für jede Anwendung gewappnet. Dank ihres ausgeklügelten Schaltkonzeptes hat man für jede Anwendung das richtige Drehmoment und Drehzahl. Beide Kraftprotze lassen sich mit zahlreichen praktischen Vorsätzen kombinieren - das perfekt abgestimmte Zubehör macht sie zu einem unübertroffenen Bohrschrauber der Oberklasse für unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten. Und gefährliches Verdrehen des Handgelenks bei plötzlichem Verhaken: Keine Sorge, der neue intelligente **KickbackStop** minimiert das Risiko, dass es so weit kommt. Für maximale Leistung bei beiden Akkuschaubern sorgt der äußerst kraftvolle, bürstenlose und somit langlebige **EC-TEC Motor der neusten Generation**. Er begeistert mit noch mehr Drehmoment und Drehzahl unter Last und wurde – wie alle bürstenlosen Motoren von Festool – komplett von Festool entwickelt und in der eigenen Motorenproduktion in Deutschland gefertigt. Zusammen mit der kostenlosen Work App (iOS und Android) und einem Bluetooth Akkupack bieten die beiden Akku-Bohrschrauber zahlreiche praktische Zusatzfunktionen.

**NEU: Festool Meisterstücke entscheidend verbessert - Die neuen Tauchsägen TSC 55 K und TS 55 F (ab April 2021)**

Festool ist seit vielen Jahren bekannt für die besten Tauchsägen auf dem Markt. Schreiner/Tischler, Küchenmonteure, Messebauer, Innenausbauer sowie Zimmerer, Parkett- und Bodenleger, Trockenbauer bis hin zum Maler können sich auf die neuen Tauchsägen freuen. Denn der deutsche Markenhersteller hat seine Meisterstücke entscheidend weiter verbessert: Die Tauchsägen sägen ab sofort doppelt so schnell und die Akku-Tauchsäge TSC 55 K gibt es ab sofort mit einzigartigem KickbackStop.

**NEU: Energie gut verpackt: Zwei Akkupacks, ein Ladegerät und im Systainer<sup>3</sup> (seit Januar 2021)**

Seit Januar bietet Festool einen neuen Systainer, mit dem man für unterwegs bestens gewappnet ist: Der Energie-Set mit zwei Akkupacks und einem Ladegerät – verpackt im neuen Systainer<sup>3</sup>. Damit ist alles an Power zur Hand, was man unterwegs zum Arbeiten benötigt. Je nach individuellen Anwendungsschwerpunkt und Energiebedarf ist das Energie-Set in unterschiedlichen Bestückungen erhältlich. So kann sich jeder sein individuelles Energie-Set mit der benötigten Akku-Power zusammenstellen. Der Energie-Set bietet zusätzlich Platz für zwei weitere Akkupacks sowie für ein weiteres Ladegerät. Selbstverständlich sauber verpackt im Systainer<sup>3</sup>. Dank der Li-HighPower Zelltechnologie sind die Li-HighPower Akkupacks kraftvoll genug für jede Anwendung und kompatibel mit allen Festool Akkuprodukten.

**NEU: Leichter und mobiler - DWC 18, BHC 18 und ISC 240 jetzt auch im Systainer<sup>3</sup> und mit mit Li-HighPower Compact Akkupack (seit Januar 2021)**

Ab sofort gibt es auch den Akku-Trockenbauschrauber Duradrive DWC 18, den Akku-Bohrhammer BHC 18 und die Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 in neuer Kombination: mit dem neuen Li-High Power Compact Akkupack, der 20 Prozent weniger auf die Waage bringt und dies bei gleicher Leistung. Alles perfekt verpackt im neuen Systainer<sup>3</sup>, mit dem sich mit maßgeschneiderter Fahrzeugintegration Werkstatt und Baustelle ideal verbinden lassen – und zudem mit dem gesamten Systainer-System kompatibel ist.

**NEU: In der neuen Systainer Generation Systainer<sup>3</sup> jetzt auch Bithalter/Bits und Forstnerbohrer (seit Januar 2021)**

Als Erweiterung bei Bohren und Schrauben hat Festool sein Bit-Sortiment im handlichen SYS3 XXS CE-MX BHS 60 neu aufgelegt. Darin finden sich Bits und Bithalter für alle Festool Akku-Bohrschrauber mit FastFix-Schnittstelle. Zudem gibt es im MINI Format der neuen Generation Systainer<sup>3</sup> ab sofort auch Forstnerbohrer mit CENTROTEC-Schnittstelle. Das Set besteht aus fünf Forstnerbohrer (15, 20, 25, 30, 35 Millimeter) sowie konischer Zentrierbohrer Ø 4 Millimeter und Austreiber - mit transparenten Deckel.

Weitere Informationen gibt es unter [www.festool.de/bereit](http://www.festool.de/bereit) sowie der **interessante Techtalk „Kabellos und maßgeschneidert“ mit Produktmanager Patrick Hitzer und Entwickler Patrick Schön über „Intelligente Akku-Lösungen von Festool“** gibt es im Festool Blog auf [www.festool.de/blog](http://www.festool.de/blog)

---

Umfang ca. 6.025 Zeichen (mit Leerzeichen)

### **Zusatzinformationen zum Akkuprogramm von Festool**

Insgesamt bietet Festool gleich mehrere Varianten an Akkupacks an: 3,1 Ah, 5,2 Ah oder 6,2 Ah. Der neue 4,0 Ah Li-HighPower Kompakt Akkupack gesellte sich hinzu, der im Vergleich zum 5,2 AH Akkupack 20 Prozent an Gewicht einspart aber nicht an Leistung. Zwei Ladegeräte gibt es zur Auswahl: TCL 6 und SCA 8. Für schnellstes Laden und unterbrechungsfreies Arbeiten empfiehlt sich der 5,2 Ah AIRSTREAM Akkupack und das aktiv gekühlte Schnellladegerätgerät SCA 8. Der 6,2 Ah Akku eignet sich besonders gut für energieintensives und ausdauerndes Arbeiten wie Sägen oder schwere Schraub- und Bohranwendungen. Die höhere Kapazität des Akkus sowie der Einsatz der AIRSTREAM Technologie erlauben dem Anwender ein dauerhaftes und unterbrechungsfreies Arbeiten - auch bei energieintensiven Anwendungen. Bei den meisten Akku-Geräten lassen sich – je nach Anwendung und Bedürfnisse - der passende Akkupack individuell wählen: vor allem für Arbeiten über Kopf empfiehlt sich der leichte 3,1 Ah Compact Akku. Ergänzt wird das Angebot durch die clevere Bluetooth®-Funktion. Mit ihr lassen sich Absaugmobile bequem über das Akku-Werkzeug ein- und ausschalten. Das spart den lästigen Weg zum Sauger und erleichtert das staubfreie Arbeiten in Innenräumen enorm. Für einen sorglosen Alltag sind alle Akkupacks und Ladegeräte mit dem Festool Service rundum abgesichert.

**Bildervorschau**



**Bild: Festool\_cordless\_news\_01.jpg**  
 Festool erweitert ständig sein Akkuprogramm weiter - kraftvolle und maßgeschneiderte Akku-Lösungen



**Bild: Festool\_cordless\_news\_01a.jpg**  
 Patrick Hitzer – Produktmanager bei Festool -über die neuen, kraftvollen und maßgeschneiderten Akku-Lösungen



**Bild: Festool\_cordless\_news\_02.jpg**  
 Ab April 2021 neu: Bohren und Schrauben in einer neuen Dimension: Festool präsentiert zwei neue Akku-Bohrschrauber Flaggschiffe. Mit vier Gängen, purer Kraft und ohne Kompromisse. Die neuen QUADRIVE TPC und TDC 18/4



**Bild: Festool\_cordless\_news\_03.jpg**  
 Kraftvoll mit dem Plus an Sicherheit. Der elektronische KickbackStop wirkt dem gefährlichen Verdrehen des Handgelenks bei plötzlichem Verhaken oder Blockieren des Bohrschraubers entgegen und sorgt so für mehr Sicherheit beim Arbeiten. Ein Sensor in der Elektronik überwacht permanent die Geschwindigkeit in der Drehbewegung und den Verdrehwinkel. Im Falle eines Blockierens des Einsatzwerkzeugs schaltet die Maschine bei kritischen Zuständen ab.



**Bild: Festool\_cordless\_news\_04.jpg**



**Bild: Festool\_cordless\_news\_05.jpg**

Zahlreiche Vorsätze kombiniert mit perfekt abgestimmtem Zubehör machen sowohl den TPC 18/4 als auch den TDC 18/4 zu den vielseitigsten Akku-Bohrschraubern.



**Bild: Festool\_cordless\_news\_06.jpg**

Zusammen mit der kostenlosen Work App (iOS und Android) und einem Bluetooth Akkupack bieten die beiden Akku-Bohrschrauber zahlreiche praktische Zusatzfunktionen.



**Bild: Festool\_cordless\_news\_07.jpg**

Weitere Informationen und Animationsvideos gibt es unter [www.festool.de/kickbackstop](http://www.festool.de/kickbackstop)



**Bild: Festool\_cordless\_news\_08.jpg**

Schluss mit gefährlichen Rückschlägen Festool hat die neue Generation der Akku-Tauchsägen TSC 55 K entscheidend verbessert und um den intelligenten KickbackStop erweitert. Schneller als ein Wimpernschlag erkennt ein Sensor ein Blockieren des Werkzeugs und stoppt den Motor innerhalb eines Sekundenbruchteils. Damit sinkt die Verletzungsgefahr auf ein Minimum.



**Bild: Festool\_cordless\_news\_09.jpg**



**Bild: Festool\_cordless\_news\_10.jpg**

Weitere Informationen und Animationsvideos gibt es unter [www.festool.de/kickbackstop](http://www.festool.de/kickbackstop)



**Bild: Festool\_cordless\_news\_11.jpg**

Zu den neuen Tauchsägen bietet Festool ab April ebenso sechs neue Sägeblätter für ideale Ergebnisse an.

 	<p><b>Bild: Festool_cordless_news_12.jpg</b>          NEU: Energie gut verpackt: Zwei Akkupacks, ein Ladegerät und im Systainer<sup>3</sup> (seit Januar 2021) – mit den 4,0 Ah HighPower Akkupacks</p> <p><b>Bild: Festool_cordless_news_13.jpg</b>          NEU: Energie gut verpackt: Zwei Akkupacks, ein Ladegerät und im Systainer<sup>3</sup> (seit Januar 2021) – mit den 5,2 Ah Akkupacks</p>
	<p><b>Bild: Festool_cordless_news_14.jpg</b>          Der neue 4,0 Li-High Power Compact Akkupack: wiegt 20 Prozent weniger – bei gleicher Leistung (im Vergleich zum 5,2 Ah Akkupack).</p>
  	<p><b>Bild: Festool_cordless_news_15.jpg</b>          Der neue Akku-Trockenbauschrauber DWC 18 mit neuem 4,0 Li-High Power Compact Akkupack - verpackt im neuen Systainer<sup>3</sup> (seit Januar 2021).</p> <p><b>Bild: Festool_cordless_news_16.jpg</b>          Der neue Akku-Bohrhammer BHC 18 mit neuem 4,0 Li-High Power Compact Akkupack - verpackt im neuen Systainer<sup>3</sup> (seit Januar 2021).</p> <p><b>Bild: Festool_cordless_news_17.jpg</b>          Die Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 mit neuem 4,0 Li-High Power Compact Akkupack - verpackt im neuen Systainer<sup>3</sup> (seit Januar 2021).</p>
 	<p><b>Bild: Festool_cordless_news_18.jpg</b>          Im handlichen SYS3 XXS CE-MX BHS 60 gibt es ein neu aufgelegte Bit-Sortiment mit Bits und Bithalter für alle Festool Akku-Bohrschrauber mit FastFix-Schnittstelle.</p> <p><b>Bild: Festool_cordless_news_19.jpg</b>          Im MINI Format der neuen Generation Systainer<sup>3</sup> gibt es ab sofort auch Forstnerbohrer mit CENTROTEC-Schnittstelle.</p>

Bildnachweis: Festool GmbH