

Festool, Wendlingen (Deutschland) – November 2018

Pressemitteilung für die Fachpresse

Infoline für Fachpresse und Journalisten

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

Silvia Pirro
+49 7024-804-20679
Silvia.Pirro@festool.com

Sebastian Stoll
+49 7024-804-25297
Sebastian.Stoll@festool.com

Bereit für den kabellosen Einsatz

Das aktuelle Akkuprogramm von Festool vereint maßgeschneiderte kabellose Produkte mit ausgeklügelten Systemkomponenten

„Unser Akkuprogramm bietet beim Arbeiten ein hohes Maß an Flexibilität und Unabhängigkeit. Dabei ist für uns nicht die reine Anzahl der Maschinen entscheidend, sondern vielmehr dass wir dem Nutzer maßgeschneiderte Lösungen an die Hand geben, die ihm den Arbeitsalltag auch wirklich erleichtern.“, betont Simon Illing, Anwendungstechniker bei Festool. „Wir erweitern unser Portfolio kontinuierlich mit relevanten Akkuprodukten und Lösungen. Dabei stehen ganz elementare Merkmale wie geringes Gewicht, Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit im Fokus.“

Bereit mit Festool: Große Auswahl - hohe Leistung

Festool bietet maßgeschneiderte Akkulösungen für die wichtigsten Anwendungen im Handwerk. Allen voran die neue Akku-Dämmstoffsäge ISC 240. Mit ihr lassen sich schnell, sauber und mobil Schnitte von Dämmstoffen umsetzen. Revolutionär: Mit der neuen 18 Volt-Säge lassen sich sowohl flexible Dämmstoffe wie Mineral- und Naturfasermaterial als auch Polyurethan-, Polystyrol- und feste Mineralfaserplatten zuschneiden. Die ergonomische Bauform und das geringe Gewicht der Säge sorgen für hohen Arbeitskomfort. Die Kombination aus speziell entwickelten Schneidgarnituren, durchzugsstarkem EC-TEC Motor und leistungsfähigen Akkupacks ermöglicht Tempo und Ausdauer gleichermaßen. Hinzu gesellen

sich bewährte Festool Stars, wie die Handkreissäge HKC 55, die Tauchsäge TSC 55, der Bohrhammer BHC 18, die Bohrschrauber DRC, C 18 und T 18+3, der Schlagbohrschrauber PDC, die Trockenbauschrauber DWC und die Pendelstichsäge Carvex PSC und PSBC. Für gute Lichtverhältnisse auch in der dunklen Jahreszeit sorgen die Akku-Arbeitsleuchten Syslite KAL II und die Syslite UNI. Die beiden akkubetriebenen Baustellenradios Sysrock BR 10 und Sysrock BR 10 DAB+ untermalen indes den Arbeitsalltag mit dem passenden Soundtrack. Im Zusammenspiel mit der AIRSTREAM Technologie, dem geringen Gewicht, der Ausdauer und dem kabellosen Arbeiten stehen innovative Geräte mit hohem Leistungspotenzial bereit. Das gilt auch für die Kompaktklasse der Akkuschauber: Mit den beiden kraftvollen und kompakten Leichtgewichten CXS und TXS lassen sich Montagearbeiten im Handumdrehen bewältigen.

Clever und kabellos: Akku-Kompaktschleifer

Auch beim Schleifen bietet Festool mit den neuen Akku-Kompaktschleifer RTSC 400, DTSC 400 und ETSC 125 eine clevere, kabellose Lösung an. Dabei müssen die drahtlosen Oberflächenspezialisten gleich einer ganzen Reihe von Anforderungen genügen: Leicht und ausbalanciert, kraftvoll und dennoch ausdauernd, ein hervorragendes Handling und das alles bei einem perfekten Schleifergebnis. Eine Schlüsselrolle bei der Erfüllung dieser Anforderungen spielt der Akkupack BP 18 Li 3,1 ERGO und der neue Bluetooth BP 18 Li 3,1 ERGO-I. Festool hat beide Akkus speziell für die neuen Akku-Kompaktschleifer entwickelt und elegant in den Handgriff integriert. Praktisch: Die beiden Akkupacks lassen sich auch mit den Standard-Ladegeräten aufladen. In Kombination mit dem bürstenlosen EC-TEC Motor liefern die drei Akku-Kompaktschleifer eine Leistung wie aus der Steckdose. Ein weiterer großer Vorteil der Akku-Kompaktschleifer: die Ladezeit ist kürzer als die Laufzeit. Nach weniger als 30 Minuten ist der Akkupack bereits wieder voll aufgeladen – die Laufzeit liegt im Durchschnitt deutlich über 30 Minuten. Ist der eingesetzte Akku leer, wird er kurzerhand mit dem aufgeladenen Ersatz-Akku ausgetauscht. Einen Überblick über das aktuelle Akku-Programm von Festool gibt es auf: www.festool.de/bereit

Maßgeschneidert: die Akku-Lösungen von Festool

Festool bietet im Rahmen seines Akku-Programms gleich mehrere Varianten an. Zur Verfügung stehen zunächst drei unterschiedliche Akku-Kapazitäten mit 3,1 Ah, 5,2 Ah oder 6,2 Ah sowie die Ladegeräte, TCL 6 und SCA 8. Die Ausstattungslinie BASIC umfasst das gewünschte Gerät inklusive SYSTAINER ohne Akkupack und Ladegerät. Letzteres empfiehlt sich für Kunden, die bereits über einen oder mehrere Akkupacks verfügen. Die Variante PLUS ist hingegen mit zwei 5,2 Ah AIRSTREAM Akkupacks mit hoher Leistung und Ausdauer sowie dem Schnellladegerät TCL 6 ausgestattet. Sie lassen sich flexibel für kraftintensive Bohr- und Sägearbeiten einsetzen und schnell wieder aufladen. Die Liefervariante PLUS-SCA bildet eine optimale Kombination aus AIRSTREAM Akkupack und Ladegerät. Für schnellstes Laden und unterbrechungsfreies Arbeiten stehen zwei 5,2 Ah AIRSTREAM Akku und das aktiv gekühlte Schnellladegerät SCA 8 zur Verfügung. 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. Dank ihres geringen Gewichts tritt auch eine Ermüdung nicht so früh ein. Bei den meisten Akku-Geräten kann der Nutzer den für seine Anwendungen und Bedürfnisse passenden Akku flexibel wählen: vor allem für Arbeiten über Kopf empfiehlt sich der leichte 3,1 Ah Compact Akku. Dazu gesellen sich der 5,2 Ah Standard Akku und der 6,2 Ah Akku mit der längsten Laufzeit. Ergänzt wird das Angebot durch clevere Bluetooth® Varianten, mit denen sich Absaugmobile bequem über das Akku-Werkzeug ein- und ausschalten lassen. Das spart den lästigen Weg zum Sauger und erleichtert das staubfreie Arbeiten in Innenräumen enorm. So sind neben den beiden bereits erhältlichen Bluetooth® Akkupacks BP 18 Li 5,2 ASI und BP 18 Li 6,2 ASI sind mit dem 18 Volt Ergo-Akkupack BP 18 Li 3,1 Ergo-I und 18 Volt Bluetooth® Akku BP 18 Li 3,1 CI ab sofort zwei neue kompakte Modelle mit Bluetooth® Funktion erhältlich.

Umfang ca. 5.480 Zeichen (mit Leerzeichen)

Bildervorschau

Bild: Festool_ready_01.jpg

Festool bietet maßgeschneiderte Akkulösungen für die wichtigsten Anwendungen im Handwerk.


Bild: Festool_ready_02.jpg

Mit dem kraftvollen und kompakten Leichtgewicht CXS lassen sich Montagearbeiten im Handumdrehen bewältigen.


Bild: Festool_ready_03.jpg

In Kombination mit dem bürstenlosen EC-TEC Motor liefern die drei Akku-Kompaktschleifer eine Leistung wie aus der Steckdose.


Bild: Festool_ready_04.jpg

Kraftvoll, präzise und ausdauernd:
Der Akku-Trockenbauschrauber DWC.


Bild: Festool_ready_05.jpg

Nach weniger als 30 Minuten sind die beiden Akkupacks der Akku-Kompaktschleifer wieder voll aufgeladen.


Bild: Festool_ready_06.jpg

Bewährter Festool Liebling: Die Akku-Tauchsäge TSC 55.


Bild: Festool_ready_07.jpg

Mit der neuen Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 lassen sich schnelle, saubere und mobile Schnitte im Handumdrehen beim Zuschnitt von Dämmstoffen umsetzen.


Bild: Festool_ready_08.jpg

Bewährtes Kraftpaket: Der Akku-Bohrschrauber DRC.


Bild: Festool_ready_09.jpg

Macht die Kurve zur Geraden: Die Akku-Pendelstichsäge PSC 420.

Bildnachweis: Festool GmbH

Infoline für Leser**Deutschland**

Festool Deutschland GmbH
Wertstraße 20
73240 Wendlingen
Tel. +49(0)7024-804-24010
Fax +49(0)7024-804-29699
info@festool.com
www.festool.de

Österreich

Festool Österreich GmbH
Schloss Glanegg 2
A-5082 Grödig
Tel. +43 (6246) 74281-11
vertrieb-at@festool.com
www.festool.at

Schweiz

Festool Schweiz AG
Moosmattstraße 24
CH-8953 Dietikon
Tel. +44 7442727
Fax: +44 7442728
info-ch@festool.com
www.festool.ch