

Festool, Wendlingen (Deutschland) – Juli 2023

Pressemitteilung für die Fachpresse

Kontakt 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

Kabellos und maßgeschneidert

Das Festool Akku-Sortiment ist vielseitiger als jemals zuvor

Das Festool Sortiment an Akku-Elektrowerkzeugen umfasst eine umfangreiche Auswahl an Produkten, die sorgfältig auf die unterschiedlichen Anforderungen unserer Anwender:innen abgestimmt ist.

Beeindruckend kraftvoll wie eine Netzmaschine und darüber hinaus: Festool Akku-Geräte stehen in punkto Kraft, Leistung und Ausdauer den Netzgebundenen in nichts nach und sorgen so für optimale Produktivität auch bei anspruchsvollen Anwendungen für den ganzen Tag. Der beste Beweis für die Vielseitigkeit unseres Sortiments sind die letzten Neuzugänge in der Festool Akkuwelt:

Extrem kompakt und vielseitig: Die Akku-Tischkreissäge CSC SYS 50

Die neue Akku-Tischkreissäge CSC SYS 50 von Festool definiert mit ihrer modernen und durchdachten Konstruktion inklusive digitaler Technologien Branchenstandards neu. Nebenbei ist die neue Akku-Tischkreissäge so kompakt, dass sie perfekt in einen Systainer passt. Die neue CSC SYS 50 ermöglicht somit auch auf der Baustelle eine Schnittpräzision wie eine kabelgebundene Formatkreissäge in der Werkstatt. Dabei glänzt sie in allen Disziplinen: Bei Parallelschnitten bis zu 280 mm, einer Kappschnittbreite von bis zu 450 mm und Winkelschnitten von -2° bis 47°.

Zwei Asse in der Kompaktklasse: Die Akkuschauber CXS/TXS 18

Kompakte Bauweise und eine für die Kompaktklasse beeindruckende Leistung: Das sind die Zutaten der beiden Akku-Bohrschrauber CXS 18 und TXS 18. Die neuen Asse in der Kompaktklasse meistern dank ihres kraftvollen bürstenlosen EC-TEC Motors jede noch so anspruchsvolle Montageaufgabe mit Bravour. Wie es der Name bereits verrät, sind die beiden Kompakt-Bohrschrauber in der C- und T-Bauform erhältlich. Die Festool typische und einzigartige C-Form ermöglicht bei Bohr- und Schraubachse präzises Arbeiten. Die klassische T-Form sorgt indes für einfaches Handling und eine kurze Distanz zum Werkstück. Beide Bauformen C und T sind dabei technisch identisch – ganz gleich, ob T- oder die kultige C-Bauform: In Puncto Ergonomie überzeugen beide Allrounder auf ganzer Linie. Ein schneller Werkzeugwechsel ist durch die FastFix Schnittstelle und das CENTROTEC System gesichert. Zahlreiche Vorsätze lassen sich mit dem CXS/TXS 18 benutzen und erweitern den Aktionsradius enorm.

Kompakt, vielseitig und kraftvoll: Die Akkuschauber CXS/TXS 12

Die beiden 12 Volt-Kompaktschrauber CXS 12 und TXS 12 sind zwei erstklassige Helfer für die unterschiedlichsten, alltäglichen Arbeiten. Auch bei Engstellen oder Ecken geben sich die beiden leichten Allrounder keinerlei Blöße. Trotz kompakter Bauweise liefern sie eine für die Kompaktklasse beeindruckende Leistung und sind somit eine perfekte Ergänzung zu den größeren Modellen CXS/TXS 18. Alle Aufsätze der 18-Volt-Schrauber passen problemlos. Der kompakte Akkupack ist mit allen Ladegeräten des 18 Volt Portfolios kompatibel. Ein TCL 6 Ladegerät ist bereits im Lieferumfang enthalten. Die neuen Asse in der Kompaktklasse meistern dank ihres kraftvollen bürstenlosen EC-TEC Motors jede Montageaufgabe im kleinen und mittleren Anwendungsbereich mit Bravour.

Überragende Schnittleistung: Die Akku-Säbelsäge RSC 18

Die neue Akku-Säbelsäge RSC 18 glänzt mit einer überragenden Schnittleistung bei nahezu allen Verbundmaterialien und Werkstoffen. Dabei ist der sägende Kraftprotz überaus einfach dosierbar: Dank des groß dimensionierten Gasbeschalters ist ein sanftes Anlaufen und perfektes

Ansteuern der Hubzahl überhaupt kein Problem. Einen wesentlichen Beitrag für das perfekte Handling leistet das Anti-Vibrations-Getriebe. Bis zu 40 Prozent weniger Vibrationen sind so in der Praxis möglich. Die Folge ist eine spürbar geringere Belastung für Arme, Sehnen und Gelenke sowie eine höhere Lebensdauer der Maschine, da eine geringere Schlagenergie auf Getriebe und Lager einwirkt. Ein positiver Nebeneffekt ist der schnellere Arbeitsfortschritt, da weniger Energie verloren geht. Clever: Dank des speziellen Spannfeeders wird das Sägeblatt beim Wechsel schnell ausgeworfen und es besteht keine Gefahr, sich beim Herausnehmen des Sägeblatts die Finger oder die Hand zu verbrennen. Zusätzlich lässt sich das eingespannte Sägeblatt um 180 Grad drehen, damit die Zähne nach oben stehen. Diese Option ermöglicht Sägeschnitte in bestimmten Lagen bis hin zur Wand, Decke oder Boden durchzuführen.

Meistert jede Ecke: Die Akku-Leistensäge SYMC 70

Schneller zum besten Ergebnis: Mit der neuen Akku-Leistensäge SYMC 70 lassen sich Leisten doppelt so schnell wie mit einer Kappsäge zusägen – exakt und ohne zu rechnen. Kein Kabel stört mehr, somit ist ein reibungsloser Arbeitsablauf garantiert. Mithilfe der Schmiege lassen sich Innen- und Außenwinkel spielend leicht aufnehmen und auf das symmetrisch laufende Anschlagssystem übertragen. Mit nur einer Einstellung sägt man winkelhalbierend beide Leisten einer Ecke passgenau zu. Die Rollen bringen die Akku-Leistensäge im Handumdrehen in die richtige Position – was in Kombination mit dem Doppelakku-System maximale Mobilität bietet.

Unser Meisterstück: Die Akku-Tauchsäge TSC 55 K

Mit der neuen TSC 55 K lässt sich zukünftig bis zu doppelt so schnell arbeiten – bei gleichzeitig höherer Akku-Reichweite. Das bedeutet: Maximale Schnittleistung trifft auf perfekte Schnittqualität. Das Vorurteil, dass Akku-Sägen nicht die gleiche Leistung erbringen können wie Kabelmaschinen, setzt Festool auch mit dieser Neuentwicklung außer Kraft. Die Kombination aus der neuesten Generation an bürstenloser EC-TEC Motorentechnologie und Doppelakku-System (2 x 18V) macht die neue TSC so leistungsfähig wie eine Netz-Tauchsäge und ermöglicht gleichzeitig Mobilität. Die neueste

Sägeblatt-Generation sorgt nebenbei für schnellen Arbeitsfortschritt und präzise Schnittqualität.

4 Gänge und pure Kraft: Die Akkuschauber TPC 18/4 und DRC 18/4

Die beiden neuen Akkuschauber-Flaggschiffe von Festool 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 4 Gängen perfekt für jede Anwendung gewappnet. Dank ihres ausgeklügelten Schaltkonzeptes hat man für jede Anwendung das richtige Drehmoment und Drehzahl bereit. Ganz gleich ob in Holz oder in Metall: Der neue Akku-Bohrschrauber QUADRIVE TDC 18/4 ist extrem hart im Nehmen und verspricht mit seinem bürstenlosen EC-TEC Motor enorme Belastbarkeit und Ausdauer gleichermaßen. Ebenso kraftvoll und vielseitig ist der neue Schlagbohrschrauber QUADRIVE TPC 18/4 der dank zuschaltbarem Axialschlag auch bei Bohren in Mauerwerk brilliert. Beide Kraftprotze lassen sich mit zahlreichen praktischen Vorsätzen kombinieren - das perfekt abgestimmte Zubehör macht sie zu einem unübertroffenen Bohrschauber 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.

Hochpräzise Kappschnitte: Die neue Akku-Kapp-Zugsäge KSC 60

Die mit Akkupower betriebene KAPEX KSC 60 ist bärenstark und dank beidseitigem Gehrungswinkel von bis zu 60 Grad und ebenfalls beidseitigem Neigungswinkel von bis zu 46 (rechte Seite) respektive 47 Grad (linke Seite) extrem flexibel in der Anwendung. Für mehr Durchzugskraft und Reichweite sorgt das clevere Doppelakku-System: So lässt sich die KSC 60 mit einem oder zwei 18-Volt-Akkupacks von Festool betreiben und bietet Power für den gesamten Arbeitstag. Dank der zweifach gelagerten Doppelsäulenführung wird eine präzise, reibungslose Sägeblattführung ermöglicht. So gelingt jeder Sägeschnitt perfekt, ganz ohne Wackeln oder Ruckeln. Das LED-Schlaglicht überträgt den Schlagschatten des Sägeblatts als exakte Schnittlinienanzeige auf das Material und bietet gleichzeitig eine optimale Sicht auf den Anriss. Für den portablen Einsatz und kleinere Sägearbeiten kommt die KSC 60 ab Werk mit einem Staubfangbeutel. Ebenfalls im

Lieferumfang enthalten ist eine praktische Winkelschmiege. Sie macht die schnelle Abnahme von Innen- und Außenwinkeln und den anschließenden Übertrag auf die Säge einfach und exakt. Cleveres Detail: Dank der zusätzlichen Füße kann der Arbeitstisch der KSC 60 mit wenigen Handgriffen exakt auf die Höhe eines Systainers SYS 3 M 112 oder eines SYSTAINER SYS 1 erhöht werden. Dieser kann so als Arbeitstisch genutzt werden und lange Werkstücke werden sicher abgestützt. So ist Präzision kein Zufallsprodukt, sondern gelingt mit Sicherheit – Schnitt für Schnitt.

„Wir haben unser Akku-Portfolio in den vergangenen Jahren stark erweitert und bieten mittlerweile für jede erdenkliche Anwendung eine passende Maschine an“, sagt Nicole Mahler, Produktmanagerin für Akku- und Ladetechnik bei Festool. „Dabei erweitern wir unser Portfolio nicht nach dem Motto „Hauptsache Akku“, sondern immer mit dem Fokus auf unsere Anwender:innen. Wir möchten maßgeschneiderte Akku-Lösungen anbieten, die im Alltag auch wirklich weiterhelfen. Das liegt seit jeher in der DNA von Festool. Wir werden unser 18 Volt-System entsprechend weiter mit intelligenten Akku-Lösungen ausbauen und uns darauf auch in den kommenden Jahren fokussieren. Bei Produkten mit sehr hohen Leistungsanforderungen werden wir sogenannte Doppelakku-Konzepte umsetzen, welche diesen Leistungsanforderungen unter Beibehaltung der Kompatibilität innerhalb des 18 Volt-Systems erfüllen.“

Umfang ca. 7.070 Zeichen (mit Leerzeichen)

Bildervorschau



Bild: Festool-Cordless-CSC-SYS-1.jpg

Die neue Akku-Tischkreissäge CSC SYS 50 von Festool definiert mit ihrer modernen und durchdachten Konstruktion inklusive digitaler Technologien Branchenstandards neu.



Bild: Festool-Cordless-CSC-SYS-2.jpg

Die neue CSC SYS 50 ermöglicht somit auch auf der Baustelle eine Schnittpräzision wie eine kabelgebundene Formatkreissäge in der Werkstatt.



Bild: Festool-Cordless-CXS-TXS-18-1.jpg

Kompakte Bauweise und eine für die Kompaktklasse beeindruckende Leistung: Das sind die Zutaten der beiden Akku-Bohrschrauber CXS 18 und TXS 18.



Bild: Festool-Cordless-CXS-TXS-18-2.jpg

Kompakte Bauweise und eine für die Kompaktklasse beeindruckende Leistung: Das sind die Zutaten der beiden Akku-Bohrschrauber CXS 18 und TXS 18.



Bild: Festool-Cordless-CXS-TXS-18-3.jpg

Wie es der Name bereits verrät, sind die beiden Kompakt-Bohrschrauber in der C- und T-Bauform erhältlich.







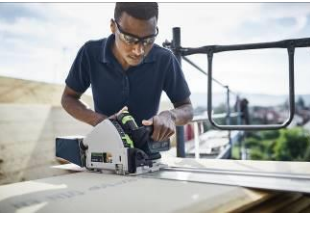

Bild: Festool-Cordless-CXS-TXS-18-4.jpg






Wie es der Name bereits verrät, sind die beiden Kompakt-Bohrschrauber in der C- und T-Bauform erhältlich.



Bild: Festool-Cordless-CXS-TXS-12-1.jpg

Die beiden 12 Volt-Kompaktschrauber CXS 12 und TXS 12 sind zwei erstklassige Helfer für die unterschiedlichsten, alltäglichen Arbeiten.

	<p>Bild: Festool-Cordless-RSC18-1.jpg Die neue Akku-Säbelsäge RSC 18 glänzt mit einer überragenden Schnittleistung bei nahezu allen Verbundmaterialien und Werkstoffen.</p>
	<p>Bild: Festool-Cordless-RSC18-2.jpg Die neue Akku-Säbelsäge RSC 18 glänzt mit einer überragenden Schnittleistung bei nahezu allen Verbundmaterialien und Werkstoffen.</p>
	<p>Bild: Festool-Cordless-SYMC70-1.jpg Schneller zum besten Ergebnis: Mit der neuen Akku-Leistensäge SYMC 70 lassen sich Leisten doppelt so schnell wie mit einer Kappsäge zusägen — exakt und ohne zu rechnen.</p>
	<p>Bild: Festool-Cordless-SYMC70-2.jpg Schneller zum besten Ergebnis: Mit der neuen Akku-Leistensäge SYMC 70 lassen sich Leisten doppelt so schnell wie mit einer Kappsäge zusägen — exakt und ohne zu rechnen.</p>
	<p>Bild: Festool-Cordless-TSC55K-1.jpg Mit der neuen TSC 55 K lässt sich zukünftig bis zu doppelt so schnell arbeiten – bei gleichzeitig höherer Akku-Reichweite. Maximale Schnittleistung trifft auf perfekte Schnittqualität.</p>
	<p>Bild: Festool-Cordless-TPC-TDC-1.jpg Die beiden neuen Akkuschauber-Flaggschiffe von Festool lösen die bewährten Vorgänger QUADRIVE PDC und DRC 18/4 ab und hören auf den Namen QUADRIVE TPC und TDC 18/4.</p>

	<p>Bild: Festool-Cordless-TPC-TDC-2.jpg Die beiden neuen Akkuschauber-Flaggschiffe von Festool lösen die bewährten Vorgänger QUADRIVE PDC und DRC 18/4 ab und hören auf den Namen QUADRIVE TPC und TDC 18/4.</p>
	<p>Bild: Festool-Cordless-KSC60-1.jpg Die mit Akkupower betriebene KAPEX KSC 60 ist bärenstark und dank beidseitigem Gehrungswinkel von bis zu 60 Grad und ebenfalls beidseitigem Neigungswinkel von bis zu 46 (rechte Seite) respektive 47 Grad (linke Seite) extrem flexibel in der Anwendung.</p>
	<p>Bild: Festool-Cordless-KSC60-2.jpg Für mehr Durchzugskraft und Reichweite sorgt das clevere Doppelakku-System: So lässt sich die KSC 60 mit einem oder zwei 18-Volt-Akkupacks von Festool betreiben und bietet Power für den gesamten Arbeitstag.</p>
	<p>Bild: Festool-Service.jpg Für einen sorglosen Alltag sind alle Festool Ladegeräte sowie Akkupacks selbstverständlich wie alle Festool Werkzeuge mit dem Festool Service rundum abgesichert.</p>
	<p>Bild: Festool-Service-Warranty.png Leistung ohne Kompromisse: Ob Reparaturauftrag oder Garantiefall, Diebstahlschutz oder Ersatzteilverfügbarkeit – bei Festool kann man sich auf den umfassenden Service verlassen.</p>

Bildnachweis: Festool GmbH