

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

Schluss mit gefährlichen Rückschlägen

Sägen mit mehr Sicherheit: Die neue KickbackStop-Technologie von Festool macht's möglich

Bei der täglichen Arbeit auf der Baustelle und in der Werkstatt lauern zahlreiche Risiken. Um dem entgegenzuwirken, entwickelt der deutsche Hersteller Festool intelligente Funktionen bei Werkzeugen, die diese Risiken reduzieren können. So auch beim neuen KickbackStop, der mit gefährlichen Rückschlägen endlich Schluss macht. Festool hat die neue Generation der Akku-Tauchsägen TSC 55 K entscheidend verbessert und um den intelligenten KickbackStop erweitert.

Die Premiummarke Festool ist dafür bekannt, dass sie Werkzeuge für gesundes und sicheres Arbeiten anbietet und sie stets weiterentwickelt. So auch bei der neuen Akku-Tauchsäge TSC 55 K mit dem intelligenten KickbackStop, der den Motor innerhalb eines Sekundenbruchteils stoppt. Für den Handwerker sehr praktisch, denn für ihn sinkt so die Verletzungsgefahr auf ein Minimum.

KickbackStop bei der Akku-Tauchsäge TSC 55 K

„Mit unserer neuen Akku-Tauchsäge ist **endlich Schluss mit gefährlichen Rückschlägen**, denn wir haben sie mit dem neuen einzigartigen KickbackStop noch sicherer gemacht“, erklärt Boris Seyfried – Produktmanager bei Festool. Im Arbeitsleben entscheidet oft schon eine

Millisekunde: Der Rückschlag ist die häufigste Ursache für schwere Verletzungen mit einer Tauchsäge. „Das Thema Sicherheit ist uns sehr wichtig. Sollte es beim Sägen und Eintauchen in das Werkstück zum Rückschlag kommen, haben wir mit der einzigartigen KickbackStop-Technologie dafür gesorgt, dass das Sägeblatt unserer Akku-Tauchsäge schneller als ein Wimpernschlag stoppt. Im Detail sieht das so aus, dass der Abtastkeil des KickbackStops auf der Führungsschiene oder auf dem zu bearbeitenden Material liegt. Kommt es beim Eintauchen in das Werkstück oder beim Sägen zu einem Rückschlag, wird dieser über den Abtastkeil sofort erkannt und eine Schnellbremsung ausgelöst. Die Rückwärtsbewegung der Tauchsäge in Richtung Anwender wird gestoppt und die Verletzungsgefahr minimiert“, beschreibt Boris Seyfried.

Die neuen Tauchsägen TSC 55 K sind seit April 2021 im Fachhandel verfügbar. Weitere Informationen und Animationsvideos gibt es unter www.festool.de/kickbackstop

Umfang ca. 2.240 Zeichen (mit Leerzeichen)

Technische Daten

TSC 55 K Akku-Tauchsäge

Leistung	18 / 36V
Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	2650-3800/5200
Sägeblatt-Ø	160 mm
Winkelbereich	-1° bis 47°
Schnitttiefe	0-55 mm
Schnitttiefe 45°	43 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27/36 mm
Gewicht	5,3 kg (2x18V) 4,6 kg (1x18V)
Sicherheit	KickbackStop Schnellbremse

Bildervorschau

Bild: Festool_KickbackStop_02.jpg

Die neue Akku-Tauchsäge TSC 55 K mit einzigartigem KickbackStop. Beim Sägen liegt der KickbackStop Abtastkeil auf der Führungsschiene oder dem zu bearbeitenden Material. Kommt es beim Eintauchen in das Werkstück oder beim Sägen zu einem Rückschlag, wird dieser über den KickbackStop-Abtastkeil erkannt und eine Schnellbremsung ausgelöst. Die Rückwärtsbewegung der Tauchsäge in Richtung Anwender wird gestoppt und die Verletzungsgefahr damit minimiert.

Bild: Festool_KickbackStop_03.jpg

Bild: Festool_KickbackStop_04.jpg

Weitere Informationen und Animationsvideos gibt es unter www.festool.de/kickbackstop


Bild: Festool_BorisSeyfried.jpg

„Mit unserer neuen Akku-Tauchsäge ist endlich Schluss mit gefährlichen Rückschlägen, denn wir haben sie mit dem neuen einzigartigen KickbackStop noch sicherer gemacht“, erklärt Boris Seyfried – Produktmanager bei Festool.


Bild: QR_KickbackStop_30mm_DE.jpg

Für Technikversteher: Die Animation zum KickbackStop und weitere Informationen unter www.festool.de/kickbackstop


Bild: QR_KickbackStop_30mm_AT.jpg



Bild: QR_KickbackStop_30mm_CH.jpg

Bildnachweis: Festool GmbH