

Festool, Wendlingen (Deutschland) – Dezember 2017

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

Die Revolution unter den Dämmstoffsägen

Die neue Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 von Festool – ab Mai 2018

Schnelle, saubere und mobile Schnitte im Handumdrehen garantiert Festool mit seiner neuen Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 beim Zuschnitt von Dämmstoffen. Revolutionär: Mit der neuen 18 Volt-Säge lassen sich sowohl flexible Dämmstoffe wie Mineral- und Naturfasermaterial als auch Polyurethan-, Polystyrol- und feste Mineralfaserplatten schnell, genau und mobil 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.

Auf dem Markt gibt es steigende Dämmstoffstärken und eine Vielzahl von Dämmstoffen: von Glas- und Steinwolle über weich Holzfaser-Dämmstoffe, Hanf bis hin zu Polyurethan- (PUR/PIR) und Polystyrolplatten (EPS/XPS). „Wir haben mit unserer neuen Akku-Dämmstoffsäge ein komplett neues System für die Dämmstoffbearbeitung geschaffen, das es so in dieser Form bisher noch nicht gab“, erklärt Boris Seyfried – Produktmanager der neuen Säge. Glas- und Steinwolle wurde bisher meist mit einem klassischen Dämmstoffmesser bearbeitet. Mit zunehmender Materialdicke stößt man dabei allerdings in der Handhabung und bei der Schnittleistung – insbesondere bei einem winkeltgerechten Schnitt - an seine Grenzen.

Deshalb werden zunehmend teure und unflexible Schneidvorrichtungen eingesetzt, die aufgrund ihres hohen Gewichts und Baugröße im mobilen Einsatz eher unpraktisch sind. Ebenso umständlich in der Bearbeitung von flexiblen Naturfaser-Dämmstoffen sind die bisher am Markt häufig eingesetzten Lösungen wie Elektrofuchsschwänze, da sie im täglichen Einsatz sehr unhandlich und schwer sind – und dadurch eine Einhandbearbeitung fast unmöglich macht. Festool hat mit seiner neuen Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 einen einzigartigen Allrounder entwickelt: mit Akkubetrieb für einen mobilen Dämmstoffzuschnitt auf der Baustelle und mit voller Bewegungsfreiheit ohne Kabel. Egal ob auf dem Dach, Gerüst oder am Boden: mit wenig Gewicht, gummierten Griffbereichen und in perfekt ausbalancierten Bauform - ideal für maximalen Arbeitskomfort auch im Einhandbetrieb. „Mit unserer neuen Säge lassen sich jetzt auch schwer schneidbare, flexible Naturfaser-Dämmstoffe wie Holzweichfaser oder Hanf-Dämmstoffe effizient und sauber bearbeiten. Dadurch wird die Bearbeitung der natürlichen Dämmstoffe schneller – was sie für das Handwerk und für den Kunden wiederum interessanter macht.“

Die neue Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 ist ideal zur

- Dämmung von Außen- und Innenwänden in Holzrahmen- bzw. Holzständerbauweise,
- Zwischen- und Untersparrendämmung am Dach mit Mineralwolle und Naturfaserdämmstoffen,
- Dämmung der obersten Geschossdecken (Dachböden),
- Flachdachdämmung mit PUR und Steinwolle,
- Aufsparrendämmung mit PUR
- Fassadendämmung mit Stein- und Glaswolle.

Vielseitigkeit ist Trumpf

Ihre Vielseitigkeit macht die neue Dämmstoffsäge so besonders: Dank ihrer Wellenschliff-Schneidgarnitur ist sie ideal für flexible Dämmstoffe wie Mineralwolle und Naturfasern. Polyurethan- und Polystyrol-Dämmstoffplatten und druckfeste Mineralwolle schneidet die Akku-Dämmstoffsäge mit der geschränkten Schneidgarnitur und dem Adapter-Tisch. Beide Schneidgarnituren gibt es in zwei Längen: mit 240 und 350 Millimeter

Schnitttiefe. Durch die spezielle Wellenschliff-Klingengeometrie erfolgt der Dämmstoffzuschnitt bei minimaler Staubentwicklung. „Über einen Absaugadapter lässt sich ein Absaugmobil anschließen – für ein sauberes und gesundes Arbeiten. Dies ist insbesondere bei der geschränkten Schneidgarnitur mit Verzahnung sehr vorteilhaft, da hier viele Späne entstehen. Mit dem Schnellwechselsystem kann der Handwerker die Schneidgarnitur schnell und bequem für die unterschiedlichen Materialien – und Materialstärken wechseln“, erklärt Seyfried. Zudem lässt sich die Säge mit nur wenigen Handgriffen dank Führungsschiene und Winkelanschlag zu einem halbstationären Arbeitsplatz umwandeln, mit dem sich präzise Wiederholschnitte schnurgerade und winkeligerecht durchführen lassen. Außerdem machen Bauart und eine spezielle Gummierung die neue Säge robust für den harten Einsatz auf der Baustelle.

Breites Sortiment für die effiziente Dämmstoffbearbeitung

Durch diese Erweiterung bietet Festool nun ein breites Sortiment an effizienter Dämmstoffbearbeitung an: Die Schwertsägen Univers SSU 200 und IS 330 sind die Spezialisten für druckfeste Holzfaserdämmstoffe sowie Polyurethan- und Polystyrol-Dämmstoffplatten. Exakte Schnitte durch integrierte Führungsnut im Alu-Druckgusstisch zum Einsatz mit der Führungsschiene und Gehrungsschnitte bis 60°. Mit der neuen Dämmstoffsäge ISC 240 hat Festool nun die ideale Ergänzung geschaffen und ermöglicht die Bearbeitung von flexiblen Mineral- und Naturfaserdämmstoffen bis einer Schnitttiefe von 350 Millimeter – als mobile Akku-Lösung.

SERVICE all-inclusive

Die neue Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 umfasst auch das Rundum-sorglos-Paket SERVICE all-inclusive. Es beinhaltet: 36 Monate kostenlose Reparatur, 36 Monate Diebstahlschutz, zehn Jahre Ersatzteil-Garantie und 15 Tage Testen ohne Risiko. Dies gilt für das Gerät, die Akkupacks und für das Ladegerät. Weitere Informationen dazu auf www.festool.de/service

Die neue Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 ist ab Mai 2018 im Fachhandel erhältlich. Weitere Informationen dazu auf www.festool.de

Umfang ca. 6.000 Zeichen (mit Leerzeichen)

Kurz-Version Pressemitteilung

Die Revolution unter den Dämmstoffsägen

Mit seiner neuen Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 garantiert Festool schnelle, saubere und mobile Schnitte beim Zuschnitt von Dämmstoffen. Revolutionär dabei ist, dass sich damit sowohl flexible Dämmstoffe wie Mineral- und Naturfasermaterial als auch feste Polyurethan, Polystyrol und Mineralfaserplatten schnell, genau und mobil schneiden lassen. Die ergonomische Bauform und das geringe Gewicht der Säge sorgen für hohen Arbeitskomfort. Die Kombination aus speziell entwickelten Schneidgarnituren, durchzugsstarken EC-TEC Motor und leistungsfähigen Akkupacks ermöglicht Tempo und Ausdauer gleichermaßen. „Wir haben mit unserer neuen Akku-Dämmstoffsäge ein komplett neues System für die Dämmstoffbearbeitung geschaffen, das es so in dieser Form bisher noch nicht gab“, erklärt Boris Seyfried – Produktmanager der neuen Säge – und fährt fort: „Damit lassen sich jetzt auch schwer schneidbare, flexible Naturfaser-Dämmstoffe wie Holzweichfaser oder Hanf-Dämmstoffe effizient und sauber bearbeiten. Dadurch wird die Bearbeitung der natürlichen Dämmstoffe schneller – was sie für das Handwerk und für den Kunden wiederum interessanter macht.“ Ihre Vielseitigkeit macht die neue Säge so besonders: Die Wellenschliff-Schneidgarnitur ist ideal für flexible Dämmstoffe wie Mineralwolle und Naturfasern. Polyurethan- und Polystyrol-Dämmstoffplatten und druckfeste Mineralwolle schneidet die Akku-Dämmstoffsäge mit der geschränkten Schneidgarnitur und dem Adapter-Tisch. Beide Schneidgarnituren gibt es in zwei Längen: mit 240 und 350 Millimeter Schnitttiefe. Durch die spezielle Wellenschliff-Klingengeometrie erfolgt der Dämmstoffzuschnitt bei minimaler Staubentwicklung. „Über einen Absaugadapter lässt sich ein Absaugmobil anschließen – für ein sauberes und gesundes Arbeiten. Durch diese Erweiterung bietet Festool nun ein breites Sortiment an effizienter Dämmstoffbearbeitung an: Die Schwertsäge Univers SSU 200 und IS 330 sind die Spezialisten für druckfeste Holzfaserdämmstoffe sowie Polyurethan- und Polystyrol-Dämmstoffplatten.

Mit der neuen Dämmstoffsäge ISC 240 hat Festool nun die ideale Ergänzung geschaffen und ermöglicht die Bearbeitung von flexiblen Mineral- und Naturfaserdämmstoffen bis einer Schnitttiefe von 350 Millimeter – als mobile Akku-Lösung. Das Rund-um-sorglos-Paket SERVICE all-inclusive gilt im vollem Umfang auch für die neue Dämmstoffsäge ISC 240, die ab Mail 2018 im Fachhandel erhältlich ist. Weitere Infos auf www.festool.de

Umfang ca. 2.500 Zeichen (mit Leerzeichen)

Technische Daten Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 EB

Akkuspannung	18 Volt
Hubzahl	3.000 min-1
Schnitttiefe	240 mm und 350 mm
Hublänge	26 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Gewicht	2,5 kg mit Standard-Akku (5,2 Ah) 2,3 kg mit Compact-Akku (3,1 Ah) 1,8 kg ohne Akku

Bildervorschau

	<p>Bild: Festool_ISC240_01.jpg Die Revolution unter den Dämmstoffsägen: Die neue Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 von Festool – gibt es ab Mai 2018 im Fachhandel.</p>
	<p>Bild: Festool_ISC240_02.jpg Die neue Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 – mit Wellenschliff-Sägeblatt für den Zuschnitt von flexiblen Dämmstoffe wie Glaswolle, Steinwolle und Naturfaser (Schneidgarnturen erhältlich in 240 und 350 Millimeter).</p> <p>Bild: Festool_ISC240_03.jpg Die neue Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 – mit geschränktem Sägeblatt für den Zuschnitt von PUR (Polyurethan-Hartschaum) und Polystyrol-Dämmplatten (Schneidgarnturen erhältlich in 240 und 350 Millimeter).</p>


Bild: Festool_ISC240_04.jpg

Die neue Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 – mit der Wellenschliff-Schneidgarnitur und dem Führungsschienen-Schlitten.


Bild: Festool_ISC240_05.jpg

Mit dem Schnellwechselsystem lässt sich die Schneidgarnitur schnell und bequem wechseln – ideal für die unterschiedlichen Materialien und Materialstärken.


Bild: Festool_ISC240_06.jpg

Flexibel einsetzbar für Mineral-/Naturfaser und PUR/PIR


Bild: Festool_ISC240_07.jpg

Ergonomisch für den Einhandbetrieb (Zuschnitt auf dem Dach und mit Handschuhen)


Bild: Festool_ISC240_08.jpg

Mobiler und schneller Zuschnitt von Dämmstoffen auf der Baustelle mit hoher Schnittleistung – dank der bürstenlosen EC-TEC Motorentechnologie und qualitativ hochwertigen LiIon-Akkupacks.


Bild: Festool_ISC240_09.jpg

Winkelgerechter Zuschnitt und saubere Schnittfläche für passgenaues Dämmen – mit wenig Nacharbeit


Bild: Festool_ISC240_10.jpg

Geführter Schnitt – dank Führungsschiene und Winkelanschlag: Damit gelingen präzise Wiederholerschnitte schnurgerade und winkelgenau.

	<p>Bild: Festool_ISC240_11.jpg Äußerst flexibel im Einsatz: Die neue Dämmstoffsäge ISC 240 von Festool</p>
	<p>Bild: Festool_ISC240_12.jpg Mit der neuen Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 lassen sich auch die bisher eher als schwierig zu schneidenden flexiblen Naturfaser-Dämmstoffe wie Holzweichfaser- oder Hanf-Dämmstoffe ebenso effizient und sauber schneiden.</p>
 	<p>Für die Baustelle bestens geeignet: die neue Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 – auch mit Führungsschiene und Winkelanschlag mobil einsetzbar.</p> <p>Bild: Festool_ISC240_13.jpg Bild: Festool_ISC240_14.jpg</p>
 	<p>Mit der geschränkten Schneidgarnitur lassen sich PUR/PIR (Polyurethan-Hartschaum) und Polystyrol-Dämmplatten schnell, genau und mobil schneiden (in 240 und 350 Millimeter).</p> <p>Bild: Festool_ISC240_15.jpg Bild: Festool_ISC240_16.jpg</p>

**Bild: Festool_ISC240_17.jpg**

Ob in der Werkstatt, auf dem Gerüst oder auf dem Dach: Der leistungsstarke 18 Volt LiIon-Akkupack in Kombination mit dem bürstenlosen EC-TEC Motor sorgen für hohe Geschwindigkeit bei geringem Kraftaufwand.

**Bild: Festool_ISC240_18.jpg**

Festool bietet mit dem 18 Volt-System ein umfangreiches Sortiment an.

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@tts-festool.com
www.festool.de

Österreich

Festool Österreich GmbH
Schloss Glanegg 2
A-5082 Grödig
Tel. +43 (6246) 74281-11
info@tts-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