

Festool/Wendlingen (Deutschland) – Januar 2014

---

## Pressemitteilung für die Fachpresse

---

Infoline für Fachpresse und Journalisten  
Festool Group GmbH & Co. KG  
Silvia Pirro  
Wertstraße 20  
D - 73240 Wendlingen  
Tel. +49 7024-804-20679  
Silvia.Pirro@festool-group.com  
www.festool.com

### Die perfekte Kante

#### **Weltneuheit von Festool: Der erste mobile Kantenanleimer CONTURO mit einzigartigem Patronenleimsystem**

**Mit dem neuen CONTURO System bringt Festool nicht nur ein handgeführtes Elektrowerkzeug zur Kantenanleimung mit kaum sichtbaren Fugen neu auf den Markt, sondern eine komplette Systemlösung für die perfekte Kante. Der CONTURO ist einfach in der Bedienung und exzellent im Ergebnis – sowohl bei rechtwinkligen Bauteilen als auch bei komplexen Freiformen. Optimal für Kleinserienfertigungen, aber auch für individuelle Lösungen, die eine schnelle und qualitativ hochwertige Bekantung von geschwungenen, konvexen oder konkaven Formen erfordern.**

Die Ansprüche an die perfekte Kante steigen: Neben der Funktionalität rücken Optik und Haptik immer weiter in den Mittelpunkt. Sichtbare Klebstofffugen sowie Schmutz, der sich in der Kante absetzt oder spürbare Kantenüberstände sind ein No-Go. Von hochwertiger Arbeit lässt es sich erst dann sprechen, wenn auch die Kanten perfekt verarbeitet sind. Gerade Kanten werden bisher überwiegend mit einem stationären Kantenanleimer angebracht, der in perfekter Qualität anleimt, kappt, fräst und poliert. Zur Bekantung von Formteilen ist ein Bearbeitungszentrum inklusive Leimstation erforderlich, was wiederum sehr kostspielig ist und für kleinere Betriebe sich wirtschaftlich nicht rechnet. Mobiles Anleimen war bisher eher eine unsaubere, unbequeme und langsame Angelegenheit, welche meist nicht die gewünschte Kantenqualität erzielte.

### **Handgeführt und einfach perfekt**

Mit dem neuen CONTURO System schafft Festool eine Perfektion, die es bisher bei der Kantenbearbeitung mit handgeführten Geräten weltweit noch nicht gab. „Die perfekte Kante“: Vom einfachen Bekanten rechtwinkliger Bauteile bis hin zu komplexen Freiformen wie Rundungen, Radien, konvexe und konkave Formen. Das gilt für Innenradien bis zu 50 Millimeter und Außenradien ab 30 Millimeter. Grundsätzlich sind Kanten in einer Höhe von 18 bis 65 Millimeter und einer Kantenstärke von 0,5 bis 3,0 Millimeter – je nach Material - schnell und einfach zu verarbeiten. Ebenso sind Gehrungskanten von 0-45° in Kombination mit der Stationäreinrichtung in perfekter Qualität möglich. Durch seine Vielseitigkeit und einfache Bedienung stellt der CONTURO eine echte Systemlösung bei der Fertigung individueller Formteile dar, aber auch beim Bekanten von Werkstücken oder Möbelteilen, die in Kleinserien produziert werden. Im SYSTAINER verpackt, eignet sich der CONTURO darüber hinaus sowohl für den mobilen Einsatz und die Herstellung von Abschlüssen in perfekter Kantenqualität vor Ort als auch für kleinere Handwerksbetriebe.

### **Ein Leimauftragsystem, das es so noch nie gab**

Festool hat seinen CONTURO mit einem einzigartigen Leimauftragsystem versehen. Kanten unterschiedlichster Materialien aus Holz, Kunststoff oder Melamin lassen sich verleimen. Für garantiert dünne Fugen wird der Klebstoff über eine Düse exakt auf das Kantenband aufgetragen. Die Dosierung passt sich dabei automatisch der eingestellten Kantenhöhe an. Das Display liefert alle notwendigen Informationen: Temperatur, Leim-Füllstandanzeige sowie eine Restkantenlänge – eine Angabe, wie viele Meter Kante konkret bei der eingestellten Kantenbreite noch aufgeleimt werden können. Auf diese Weise lässt sich der Leim effizient, einfach und sauber auftragen und ganz genau dosieren. Es wird nämlich nur so viel Klebstoff am Heizgitter geschmolzen wie tatsächlich benötigt wird. Unnötiges Erhitzen des Leimes wird verhindert und dadurch bleiben Haftfähigkeit und Leimfarbe in ihren Grundeigenschaften bestehen. Im Ergebnis bedeutet das konstant optimale Ergebnisse ohne lästige Nacharbeit. Besonders praktisch und einfach ist dank dem einzigartigen Leimauftragsystem auch der Wechsel der Leimfarbe durch Patronen.

## Die Komplettlösung für die perfekte Kante

Zur Bearbeitung der „perfekten Kante“ bietet Festool das komplette System: den neuen CONTURO KA 65 samt Systemzubehör sowie die neue Kantenfräse Basic MFK 700, die neue Stationäreinheit für kleine Werkstücke und Gehrungen, das Vakuum-Spannsystem VAC-SYS zum sicheren Arbeiten ohne Kratzer. Ergänzend dazu bietet Festool optimales Zubehör wie den EVA Kleber, das Kappgerät, den Kantenspeicher, die patentierte Ziehklinge sowie eine Zusatzrolle und einiges mehr. Weitere Informationen zum kompletten CONTURO System gibt es auf [www.festool.de/conturo](http://www.festool.de/conturo) sowie verschiedene Produkt- und Anwendungsfilme und ein gebundenes Anwenderbuch. Das CONTURO System ist ab Februar 2014 im Fachhandel erhältlich.

Umfang ca. 3.800 Zeichen (ohne Leerzeichen)

Der Abdruck ist honorarfrei

Technische Daten	CONTURO KA 65
Leistung	1.200 Watt
Netzfrequenz	50/60 Hz
Kantenhöhe	18 – 65 mm *
Kantenstärke	0,5 – 3,0 mm *
Innenradius	> 50 mm *
Aufheizzeit	Ca. 8 Minuten
Schmelztemperatur (Werkseinstellung)	Stufe 1: 190° Stufe 2: 200°
Schmelztemperatur (Einstellbereich)	Stufe 1/2: 100-210°
Vorschubgeschwindigkeit	Gang 1: 2m/min Gang 2: 4m/min
Schutzklasse	1
Gewicht (ohne Klebstoffpatrone und Netzkaabel)	7,9 kg

\*je nach Material

**Bildervorschau**

**Bild: CONTURO\_01.jpg**

Die perfekte Kante – mit dem neuen CONTURO System von Festool.


**Bild: CONTURO\_02.jpg**

Das neue, einzigartige Kantenbearbeitungssystem CONTURO von Festool.



Das CONTURO System macht es möglich: Eine qualitativ hochwertige Bekantung runder, geschwungener, konvexer oder konkaver Formen.

**Bild: CONTURO\_03.jpg**

**Bild: CONTURO\_04.jpg**

**Bild: CONTURO\_05.jpg**

**Bild: CONTURO\_06.jpg**

Mit dem CONTURO lassen sich Kanten unterschiedlichster Materialien optimal verleimen: von 18 bis 65 Millimeter Kantenhöhe und von 0,5 bis 3,0 Millimeter Kantenstärke.


**Bild: CONTURO\_07.jpg**

Beim Bekanten von starren und brüchigen Kanten ist es von Vorteil, mit der Zusatzrolle zu arbeiten. Dadurch hat die Kante einen höheren Biegeradius und bricht nicht so leicht.


**Bild: CONTURO\_08.jpg**

Der Leim wird über eine Düse exakt auf das Kantenband aufgetragen. Die Dosierung passt sich dabei automatisch der eingestellten Kantenhöhe an.


**Bild: CONTURO\_08a.jpg**

Effizientes, einfaches und sauberes Arbeiten sowie schneller Farbwechsel dank einzigartigem Patronenleimsystem.


**Bild: CONTURO\_08b.jpg**

Die Leimzufuhr über Leimpatronen ist äußerst einfach, sauber und bequem.


**Bild: CONTURO\_09.jpg**

Das Display des CONTUROs liefert alle notwendigen Informationen: Temperatur, Leimfüllstandanzeige sowie eine Restkantenlänge.



Der CONTURO kann auch mit der Adapterplatte stationär eingesetzt werden. Damit können mit dem CONTURO auch schräge Kanten mit 90°-45° Winkeln verarbeitet werden

**Bild: CONTURO\_10a.jpg**

**Bild: CONTURO\_10b.jpg**

**Bild: CONTURO\_10c.jpg**



**Bild: CONTURO\_11.jpg**



**Bild: CONTURO\_12.jpg**

Der **Kantenspeicher** ermöglicht eine gleichmäßige Zufuhr der Kante - möglich bis zu acht Meter möglich.



**Bild: CONTURO\_13a.jpg**

Das CONTURO Kappgerät hat eine beidseitige Tischauflage und ermöglicht dadurch das Kappen von linken und rechten Plattenkanten gleichermaßen ergonomisch.



**Bild: CONTURO\_13b.jpg**



**Kantenfinish:** Für die perfekte Kante muss die Kante nur noch bündig gefräst, geglättet und Überstände entfernt werden.

**Bild: CONTURO\_14.jpg**

Die Kantenfräse MFK 700 Basic mit gefederter Kugellagerbremse und Spanumlenkung ist optimal für die streifenfreie Bearbeitung empfindlicher Kanten.



**Bild: CONTURO\_15a.jpg**

Die patentierte Ziehklinge ist aus langlebigem Vollhartmetall. Sie ist perfekt zum Glätten gefräster Radien oder um dünne Kanten zu runden. Sie ist ausgestattet mit drei integrierten Radien: R1, R1,5 und R2 mm.



**Bild: CONTURO\_15b.jpg**



**Bild: CONTURO\_15c.jpg**



**Bild: CONTURO\_16a.jpg**

Festool bietet zum Abschluss der Kante verschiedenes Zubehör zum Schleifen und Polieren.



**Bild: CONTURO\_16b.jpg**



**Bild: CONTURO\_16c.jpg**

Eckenfinish: Das Säubern der Ecken ist besonders wichtig. Zum Nacharbeiten größerer Unebenheiten eignet sich das Schleifpapier Körnung P320 und danach das Schleifvlies für seidenmatte Oberflächen.



**Bild: CONTURO\_16d.jpg**

Passt der Radius an der Kante, ist die Kante nur noch zu reinigen – mit Kunststoffreiniger.



**Bild: SERVICE\_allinclusive\_Festool\_1.jpg**

NEU: SERVICE all-inclusive mit 36 Monate Schutz vor Reparaturkosten (Verschleißteile inclusive), Diebstahlschutz und vieles mehr. Infos auf [www.festool.com/service](http://www.festool.com/service)

Bildnachweis: Festool Group GmbH & Co. KG

**Infoline für Leser****Deutschland**

TTS Tooltechnic Systems 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**

Tooltechnic Systems Ges.m.b.H  
Schloss Glanegg 2  
A-5082 Groedig  
Tel. +43 ( 6246 ) 74281-11  
info@tts-festool.com  
www.festool.at

**Schweiz**

Tooltechnic Systems (Schweiz) AG  
Moosmattstrasse 24  
CH-8953 Dietikon  
Tel. +44 7442727  
Fax: +44 7442728  
info-ch@tts-festool.com  
www.festool.ch

---

**Weitere Informationen für Fachpresse und Journalisten****Festool Group GmbH & Co. KG**

Silvia Pirro  
Wertstraße 20  
D-73240 Wendlingen  
Tel. +49-7024-804-20679  
Silvia.Pirro@festool-group.com