



### **Kabellose Schlitzschere für Spiralrohre**

#### **TRUMPF erweitert Werkzeug-Angebot mit 18 V-Li-Ion-Akku**

***Ditzingen, Februar 2018 – TRUMPF hat die neue Schlitzschere TruTool C 200 mit innovativer 18 V-Li-Ion-Akku-Technologie speziell für den Einsatz an Spiralrohren entwickelt. Darüber hinaus eignet sich das leistungsstarke Elektrowerkzeug zum Trennen von bis zu zwei Millimeter dicken Blechen.***

Der Trend, im Handwerk mit kabellosen Elektrowerkzeugen zu arbeiten, ist ungebrochen. Dementsprechend entwickelt TRUMPF seine 18 V-Li-Ion-Akku-Serie weiter. Jüngstes Mitglied ist die Schlitzschere TruTool C 200. Mit einem 2 Ah-Akku ausgerüstet, spielt sie insbesondere beim Trennen von Spiralrohren ihre Stärken aus, da sie Falzdicken von bis zu 3,6 mm in Baustahl (400 N/mm<sup>2</sup>) schneidet. Das sind Werte, die bisher nur das größere 18 V-Akku-TruTool C 250 mit Spanabtrenner schafft.

Entscheidend dafür ist zum einen der aus Stahl gefertigte Schneidkopf, welcher für Robustheit und Kraft sorgt. Zum anderen setzt TRUMPF selbst in der Basisausführung verzahnte Schneidleisten ein, die im Zusammenspiel mit dem widerstandsfähigen Messer auch gedoppelte Bleche zuverlässig durchtrennen. Die spezielle Schneidleistengeometrie sorgt darüber hinaus für einen komfortablen Eigenvorschub, der hohe Arbeitsgeschwindigkeiten von bis zu 10 m/min ohne großen Kraftaufwand ermöglicht.

Ebenso wichtig für den Einsatz in Spiralrohren ist es, dass sich die Schlitzschere problemlos und schnell aus dem Blech zurückziehen lässt. Das erreicht TRUMPF durch einen offenen Schneidkopf. Dank dieses technischen Kniffs kann bei der C 200 sogar auf einen Spanabtrenner verzichtet werden. Außerdem hat der Anwender eine gute Sicht auf den Anriss, wodurch er die Schlitzschere sehr genau ansetzen kann.



## Presse-Information

Um die Anwendungsmöglichkeiten der neuen Schlitzschere möglichst breit zu fächern, wird das 18 V-Akku-Werkzeug mit unterschiedlichen Schneidleisten und dazu passenden Messern in diversen „Sets“ angeboten. So gibt es neben dem standardmäßigen Spiro-Set noch fünf weitere, die unterschiedliche Schwerpunkte auf Schnittqualität, Geschwindigkeit, Kurvengängigkeit oder das Material legen.

Wie die gesamte neue 18 V-Akku-Baureihe überzeugt auch die kabellose C 200 durch ein perfektes Verhältnis zwischen Antriebsleistung und Laufzeit. Entscheidend dafür ist die Kombination von bürstenlosem Motor und eigens entwickelter Power-Head-Technology. Die direkt auf dem Motor angebrachte Akku-Ladestandsanzeige ist gut sichtbar, wodurch das Werkzeug stets rechtzeitig nachgeladen werden kann. Der geringe Energieverbrauch und die schnellen Ladezeiten ermöglichen problemlos einen Dauereinsatz, wenn der standardmäßige zweite Akku mitgeführt wird. In 15 Minuten sind 2 Ah-Akkus zu 80 Prozent und in 30 Minuten voll aufgeladen.

Zu dieser Presse-Information stehen passende digitale Bilder in druckfähiger Auflösung bereit. Diese dürfen nur zu redaktionellen Zwecken genutzt werden. Die Verwendung ist honorarfrei bei Quellenangabe „Foto: TRUMPF“. Grafische Veränderungen – außer zum Freistellen des Hauptmotivs – sind nicht gestattet.

Weitere Fotos sind auf der Unternehmens-Website abrufbar:

[www.trumpf.com/presse/medienservice](http://www.trumpf.com/presse/medienservice)



## Presse-Information



Speziell für den Einsatz an Spiralrohren entwickelt, aber dennoch vielseitig einsetzbar: die neue Schlitzschere TruTool C 200 mit 18 V-Li-Ion-Akku. Sie schneidet Falzdicken von bis zu 3,6 mm Baustahl.



Die neue Schlitzschere TruTool C 200 eignet sich unter anderem auch zum Schneiden von Trockenbau-Profilen und Kanälen.





## Presse-Information

---

### Über TRUMPF

Das Hochtechnologieunternehmen TRUMPF bietet Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen und Lasertechnik. Die digitale Vernetzung der produzierenden Industrie treibt das Unternehmen durch Beratung, Plattform- und Softwareangebote voran. TRUMPF ist Technologie- und Marktführer bei Werkzeugmaschinen für die flexible Blechbearbeitung und bei industriellen Lasern.

2016/17 erwirtschaftete die Gruppe mit rund 12.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 3,11 Milliarden Euro. Mit mehr als 70 Tochtergesellschaften ist sie in fast allen europäischen Ländern, in Nord- und Südamerika sowie in Asien vertreten. Produktionsstandorte befinden sich in Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Österreich und der Schweiz, in Polen, Tschechien, den USA, Mexiko, China und Japan.

### Elektrowerkzeuge von TRUMPF

Elektrowerkzeuge zur Blechbearbeitung haben bei TRUMPF eine lange Tradition. Bereits 1934 stellte das Unternehmen die erste motorbetriebene Handschere zum Schneiden von Blechen vor und legte damit den Grundstein für die umfassende Blech-Kompetenz der Firmengruppe. Wie bei den Stationärrmaschinen zum Stanzen und Umformen, für die Laserbearbeitung und zum Biegen setzten die Blechspezialisten auch bei den Profi-Elektrowerkzeugen als Innovationsgarant Maßstäbe.

Das Produktfeld Elektrowerkzeuge von TRUMPF hat seinen Hauptsitz im schweizerischen Grösch. Das aktuelle Produktspektrum umfasst Elektrowerkzeuge zum Trennen und Verbinden von Blechen sowie für das Formen von Schweißkanten. Die tragbaren, einfach zu bedienenden TRUMPF Werkzeuge werden weltweit sowohl von Kunden aus der Industrie als auch im Handwerk eingesetzt.

Weitere Informationen über TRUMPF finden Sie unter: [www.trumpf.com](http://www.trumpf.com)

#### Pressekontakt:

Catharina Daum  
Pressereferentin Werkzeugmaschinen  
+49 7156 303-30428  
[Catharina.Daum@de.TRUMPF.com](mailto:Catharina.Daum@de.TRUMPF.com)

TRUMPF GmbH + Co. KG  
Johann-Maus-Straße 2  
71254 Ditzingen  
Deutschland

Für **Presseanfragen und Bildmaterial** steht Ihnen unsere Agentur gerne zur Verfügung:

k+k-PR GmbH, Agentur für Presse und Öffentlichkeitsarbeit  
Peter und Wolfgang Klingauf  
Tel.: 08 21 / 52 46 93; Fax.: 08 21 / 22 93 96 92  
[info@kk-pr.de](mailto:info@kk-pr.de); [www.kk-pr.de](http://www.kk-pr.de)  
Von-Rad-Str. 5 f, 86157 Augsburg

Bitte lassen Sie uns bei Veröffentlichung ein Belegexemplar zukommen. Vielen Dank.