



Starke Akku Schere wird noch ergonomischer

TRUMPF entwickelt TruTool S250 LiHD 18V weiter

Ditzingen, August 2023 – Mit dem TruTool S250 LiHD Akku ist es TRUMPF vor gut zwei Jahren als erstem Unternehmen gelungen, eine Akku-Schere anzubieten, die Blechdicken von 2,5 Millimeter in Baustahl und 1,5 Millimeter in Edelstahl zuverlässig trennt. Dank einiger Weiterentwicklungen wird dieses flexible Handwerkzeug noch ergonomischer und angenehmer in der Handhabung.

Die TRUMPF Ingenieure überarbeiteten beispielsweise die Geometrien von Schneid Tisch und Messer. Letzteres hat nun eine Rhombusform mit spitzem Keilwinkel. In Kombination mit den verwendeten, hochwertigen Materialien sorgt dies dafür, dass Anwender nur sehr wenig Kraft einbringen müssen und dadurch lange ermüdungsfrei arbeiten können. Auch in puncto Kurvengängigkeit legt die neue S250 LiHD Akku aufgrund der beschriebenen Optimierungen zu. Selbst kleine Radien mit 20 Millimeter lassen sich problemlos schneiden.

Ein weiteres Plus an Ergonomie bringen die reduzierten Abmessungen der Maschine und der stark abgerundete Getriebekopf. Auf diese Weise wirkt die Akkuschere optisch ansprechend und liegt perfekt austariert in der Hand. Für noch mehr Arbeitssicherheit sorgt ein verlängerter Spanabweiser, der zum einen die Führhand schützt. Zum anderen verhindert er jegliches Verkanten und ermöglicht so einen schnellen, kraftreduzierten Vorschub.

Ob Flachbleche, Riffelbleche oder Drahtgitter – die leistungsstarke Schere S250 LiHD Akku trennt all diese Metallvarianten zuverlässig und schnell mit einer Schnittgeschwindigkeit von mehr als sieben Meter pro Minute. Um gleichzeitig eine hohe Präzision zu erreichen, wurde die Maschine so konstruiert, dass die Sicht auf Arbeitsfläche und Schnittlinie stets frei bleibt.



Presse-Information

Mit einem 18V-LiHD Akku (4.0 Ah) des Cordless Alliance Systems, kurz CAS, ausgestattet, erreicht die neue S250 eine hohe Lebensdauer und lange Laufzeiten von mehr als 70 Meter bei der Bearbeitung von 2,5 Millimeter starkem Blech. Entscheidend hierfür ist neben dem hochwertigen Akku-System der bürstenlose Motor und die speziell auf die niedrige 18-V-Spannung ausgelegte Power-Head-Technology.

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



Die weiterentwickelte Akku-Schere TruTool S 250 LiHD 18V von TRUMPF zeichnet sich durch mehr Ergonomie und Arbeitssicherheit aus. Sie eignet sich für Einsätze in vielen Branchen – dem Apparate-, Behälter- und Kaminbau ebenso wie in Spenglereien und verschiedensten Industriebetrieben.
Fotos: TRUMPF





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 einer der Technologie- und Marktführer bei Werkzeugmaschinen für die flexible Blechbearbeitung und bei industriellen Lasern.

2022/23 erwirtschaftete das Unternehmen nach vorläufigen Zahlen mit rund 17.900 Mitarbeitern einen Umsatz von 5,4 Milliarden Euro. Mit mehr als 90 Gesellschaften ist die Gruppe 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 und China.

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 Stationärmaschinen 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

Pressekontakt:

Dr. Manuel Thomä
Pressesprecher
+49 7156 303-30428
manuel.thomae@trumpf.com

TRUMPF SE + 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; www.kk-pr.de
Von-Rad-Str. 5 f, 86157 Augsburg

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