



Hochwertige Kanten erzeugen

Beliebter Kantenfräser TKA 1500 von TRUMPF mit zahlreichen Neuerungen

Ditzingen, September 2023 – Der Kantenfräser TruTool TKA 1500 erzeugt zuverlässig wiederholgenaue und metallisch blanke Kanten ohne Nacharbeit und ist ab sofort noch besser als je zuvor. TRUMPF hat das große elektrische Handwerkzeug in mehreren Bereichen weiterentwickelt. Mit einem kraftvollem 2600 W Motor ausgestattet, sorgt es in Kombination mit dem überarbeiteten Getriebe für eine hohe Laufruhe, die sich für Anwender doppelt positiv auswirkt: Sie können noch länger ermüdungsfrei arbeiten und erzeugen stets zuverlässig eine perfekte Fasenqualität.

Ein weiteres Highlight des neuen TKA 1500 ist das einzigartige Anschlagprisma aus Edelstahl, das insbesondere beim Bearbeiten von geraden Blechen und Außenkonturen wertvolle Dienste leistet. Es erleichtert das Einfahren ins Blech sowie die Steuerung der Arbeitsrichtung. Darüber hinaus dient es als praktischer Späneschutz, was die Arbeitssicherheit erhöht. Die Montage dieses praktischen Standardzubehörs geht sekundenschnell ohne Werkzeug. Ebenfalls hilfreich: Griffform, -größe und -positionierung sind ergonomisch aufeinander abgestimmt, was die sichere und exakte Maschinenführung zusätzlich unterstützt.

Da einige Kunden neben den wichtigsten Winkellagen von 30°, 45° und 60° auch häufig 37.5° benötigen, etwa bei der Bearbeitung von Rohren, hat TRUMPF seine vorhandene Palette von Wendeplattenhaltern um diese optionale Variante ergänzt. Die Fasenlänge ist weiterhin werkzeuglos, aber jetzt noch einfacher einstellbar, da der neue Maschineaufbau eine uneingeschränkte Sicht auf den Skalenring zulässt. Nach wie vor lassen sich neben Fasen auch Rundungen erzeugen mit einem Radius von zwei, drei oder vier Millimetern.

So ist der neue Kantenfräser für eine Vielzahl von Anwendungen einsetzbar. Er eignet sich zum Entgraten, Verrunden oder Anfasen von Abschlusskanten. Das



Presse-Information

prädestiniert ihn für Einsätze in der Arbeitsvorbereitung für Pulver- und Lackierbeschichtungen sowie in der Schweißnahtvorbereitung.

Auch in puncto Standzeiten der Verbrauchsmaterialien legt TRUMPF nochmal nach. Basis dafür sind konstruktive Verbesserungen, die zu geringeren Vibrationen führen und es ermöglichen, einen optimalen Vorschub zu erzielen. So verringert sich der Verschleiß, ergo erhöhen sich die Standzeiten. Dabei ist und bleibt der TKA 1500 als 230 V Version Produktivitäts-Weltmeister. Denn mit ihm lassen sich Fasenlängen bis zu 11 Millimeter in einem Arbeitsgang fräsen. Für die maximale Fasenlänge von 15 Millimeter benötigt er nur zwei Arbeitsgänge, während andere am Markt verfügbaren Elektrowerkzeuge dieser Art dafür mindestens drei benötigen.

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



Fünf Jahre nach der Markteinführung hat TRUMPF den Kantenfräser TruTool TKA 1500 in vielen Bereichen weiterentwickelt. Er ist jetzt noch besser als je zuvor.

Foto: TRUMPF



Ein Highlight des neuen TKA 1500: Das Anschlagprisma aus Edelstahl erleichtert das Einfahren ins Blech und dient als praktischer Späneschutz.





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.