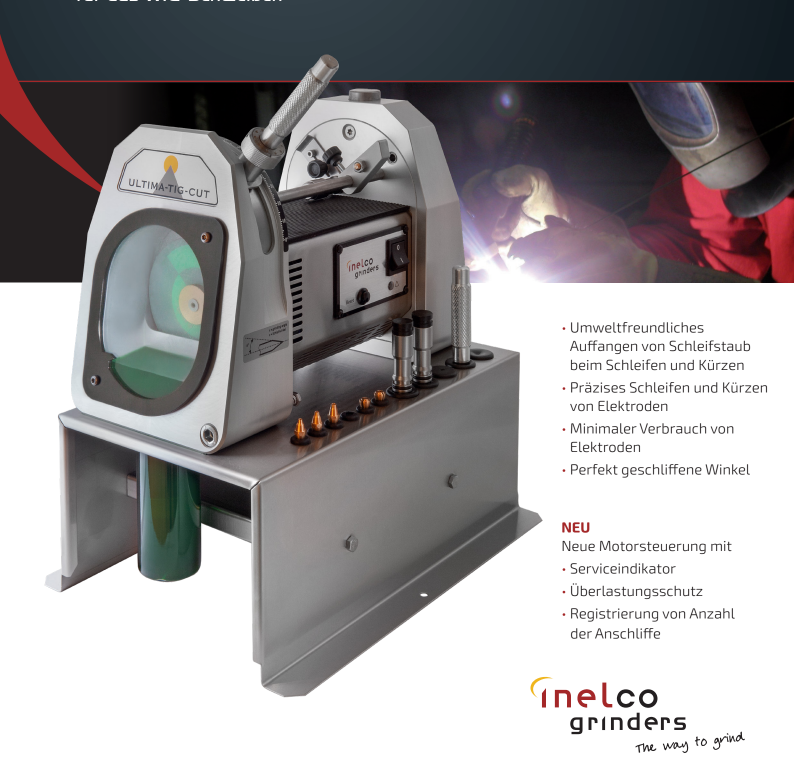
Ultima-TIG-Cut

Für präzises Schleifen und Kürzen von Wolframelektroden für das WIG-Schweißen



Ultima-TIG-Cut - effizientes, sicheres und hochwertiges Schleifen und Kürzen von Wolframelektroden

Umweltfreundlich und sicher

Das Ultima-TIG-Cut ist eine umweltfreundliche Nassschleifmaschine und ein Kürzer für Wolframelektroden zum WIG-Schweißen mit einer minimalen Verschwendung von teuren Elektroden. Das Ultima-TIG-Cut verfügt über einen einzigartigen Staubauffangbehälter, der automatisch die giftigen Staubpartikel auffängt und eine fachgerechte Entsorgung ermöglicht.

Abkürzer

Durch das Ultima-TIG-Cut ist es einfach, Elektrodenspitzen mit dem präzisen Winkel und der genauen Länge für alle speziellen WIG-Schweißaufgaben, einschließlich Roboter- und Orbitalschweißen, zu produzieren.

Hochwertig

Durch die stufenlose Winkeleinstellung und das einzigartige Spannsystem wird die Elektrode zentriert, und korrekt in der Längsrichtung der Elektrode auf der Lauffläche der Diamantscheibe geschliffen. Ein präziser Winkel an der Elektrodenspitze ist entscheidend für die Qualität der Schweißnaht und erhöht die Anzahl der Lichtbogenzündungen, wodurch die Lebensdauer der Elektrode verlängert wird.

Einfache Bedienung

Es ist möglich, die Elektrode zu schleifen und zu kürzen, ohne die Elektrode aus dem Halter zu entfernen. Somit ist die Handhabung sehr einfach. Der Schleifwinkel und die Länge müssen nur einmal eingestellt werden, um immer wieder dieselbe Elektrode zu produzieren.

Produktdaten

Elektrodengröße: Ø 0.8 - 4 mm Kürzen: bis zu einer Länge von 8 mm Anschlifflänge: 15 mm Standard (8 mm mit speziellen Elektrodenzangen) Winkel: 7.5° - 90° Schleifwinkel (entspricht 15° - 180° Spitzwinkel)

Technische Spezifikationen

Motor: 110 V/220 V - 50/60 Hz Motorleistung: 280 W Umdrehungen: 6000/Min. Schleifgeschwindigkeit: 31 m/Sek.

Die Standardanlage umfasst

- Komplettes Schleif- und Schneidegerät inkl. Tisch, Diamantscheibe und Schleifflüssigkeit
- Elektrodenhalter
- Elektrodenzangen für Elektroden mit Ø 1,6 - 2,4 - 3,2 mm zum Schleifen
- Spitzzangen für Elektroden mit Ø 1.6 2.4
 3.2 mm zum Kürzen

Zusatzausstattung

- Elektrodenzangen für alle Elektroden von Ø 0.8-4.0 mm
- Spitzzangen für alle Elektroden von Ø 0.8-4.0 mm

Vorteile des Ultima-TIG-Cut

- · Sicheres Kürzen ohne ein Zerbrechen der Elektrode
- $\bullet \ \mathsf{Der} \ \mathsf{Nutzer} \ \mathsf{ist} \ \mathsf{durch} \ \mathsf{eine} \ \mathsf{geschlossene} \ \mathsf{Schleifkammer} \ \mathsf{und} \ \mathsf{einen} \ \mathsf{Staubfilter} \ \mathsf{gesch\"{u}tzt}$
- Erhöhte Flexibilität durch stufenlose Kürzungslänge und Winkeleinstellung
- Das Nassschleifen verhindert eine Überhitzung der Elektrode während des Schleifens
- $\bullet \ \mathsf{Die} \ \mathsf{hohe} \ \mathsf{Schleifgeschwindigkeit} \ \mathsf{erm} \\ \mathsf{\"{o}glicht} \ \mathsf{ein} \ \mathsf{schnelles} \ \mathsf{Schleifen} \ \mathsf{und} \ \mathsf{eine} \ \mathsf{glatte} \ \mathsf{Oberfläche}$
- Durch den Elektrodenhalter werden ein Zentrieren der Spitzen und ein minimaler Elektrodenverbrauch gewährleistet
- $\bullet \ \mathsf{Der} \ \mathsf{geringe} \ \mathsf{Elektrodenverbrauch} \ \mathsf{f\"{u}hrt} \ \mathsf{zu} \ \mathsf{einer} \ \mathsf{kurzen} \ \mathsf{Amortisationszeit}$



Präzises Justieren der Einstellschablone.



Schleifen der Elektrode im gewünschten Winkel.



Einstellen der Kürzungslänge.



Den Handgriff drehen, um die Elektrode zu kürzen.



Perfekt geschliffene und gekürzte Elektroden.

