

MIRA 32

Die elektrische Abisoliermaschine Mira 32 ist das ideale Einsteigermodell in die halbautomatisierte Kabelverarbeitung, wenn Handwerkzeuge den Anforderungen nicht mehr genügen. Das Modell ist für Leitungen konzipiert, die im Automobil- und Industriesektor Verwendung finden und sich mit V-Messern abisolieren lassen.

Die mit Drehknöpfen einstellbare Maschine verarbeitet Leitungen bis 4 mm Aussendurchmesser und 25 mm Abisolierlänge. Einzelleitungen und die Adern von Mantelleitungen können mit Vollabzug oder Teilabzug verarbeitet werden.

Vielseitig einsetzbar

- Geeignet für Einzelleitungen und Adern von Mantelleitungen bis 4 mm Aussendurchmesser oder 3.3 mm² / AWG 12
- Bis 25 mm Abisolierlänge
- Kurze Einlegetiefe mit 14 mm, auf Wunsch auch 11 mm möglich
- Universelle V-Messer ohne Messerwechsel

Einfache Bedienung

- Automatische Auslösung mit Sensor
- Drei Drehknöpfe für einfache Einstellungen
- Grosse LED-Anzeige des Einschneidedurchmessers mit 0.01 mm Auflösung

Kompakt und mobil

- Elektrischer Antrieb für einen vielseitigen
 Finsatz
- Ergonomischer Tragegriff für einen bequemen Transport



ABISOLIEREN IN 0.3 SEKUNDEN



Vielseitig einsetzbar

Die Mira 32 verfügt über Universal-V-Messer, sodass kein Messerwechsel erforderlich ist. Unterschiedliche Querschnitte bis 4 mm Aussendurchmesser (AWG 12) oder 3.3 mm² von PVC-, PE- oder PP-Leitungen lassen sich mit einem einzigen Messer verarbeiten. Die Maschine ermöglicht sowohl Voll- als auch Teilabzug und eine minimale Einlegetiefe von 14 mm, mit dünnen Greifern sogar bis zu 11 mm. Dadurch können auch Leitungen für miniaturisierte Steckergehäuse abisoliert werden, wo der Abstand zwischen Mantel und Crimp sehr kurz sein muss.

Einfache Bedienung

Die Bedienung der Maschine lässt sich in wenigen Minuten erlernen. Mit nur drei Drehknöpfen lassen sich Einschneidedurchmesser, Abisolierlänge und Abzugslänge einstellen. Dank der grossen LED-Anzeige mit 0.01 mm Auflösung kann der Einschneidedurchmesser präzise eingestellt werden. Die Kabelverarbeitung wird automatisch gestartet, wenn die Leitungsspitze den Auslösesensor berührt. Für biegeweiche und sehr dünne Leitungen kann die Bearbeitung auch per Fusspedal ausgelöst werden. Bei Bedarf ist eine Luftdüse zur Reinigung nachrüstbar.

Robust und mobil

Mit dem integrierten ergonomischen Tragegriff und der kompakten Abmessung kann die 4.5 kg leichte Maschine einfach und bequem transportiert werden. Zum Betrieb der Mira 32 genügt ein elektrischer Anschluss.











01 Mira 32 – sehr leicht und äusserst

nandiici 02

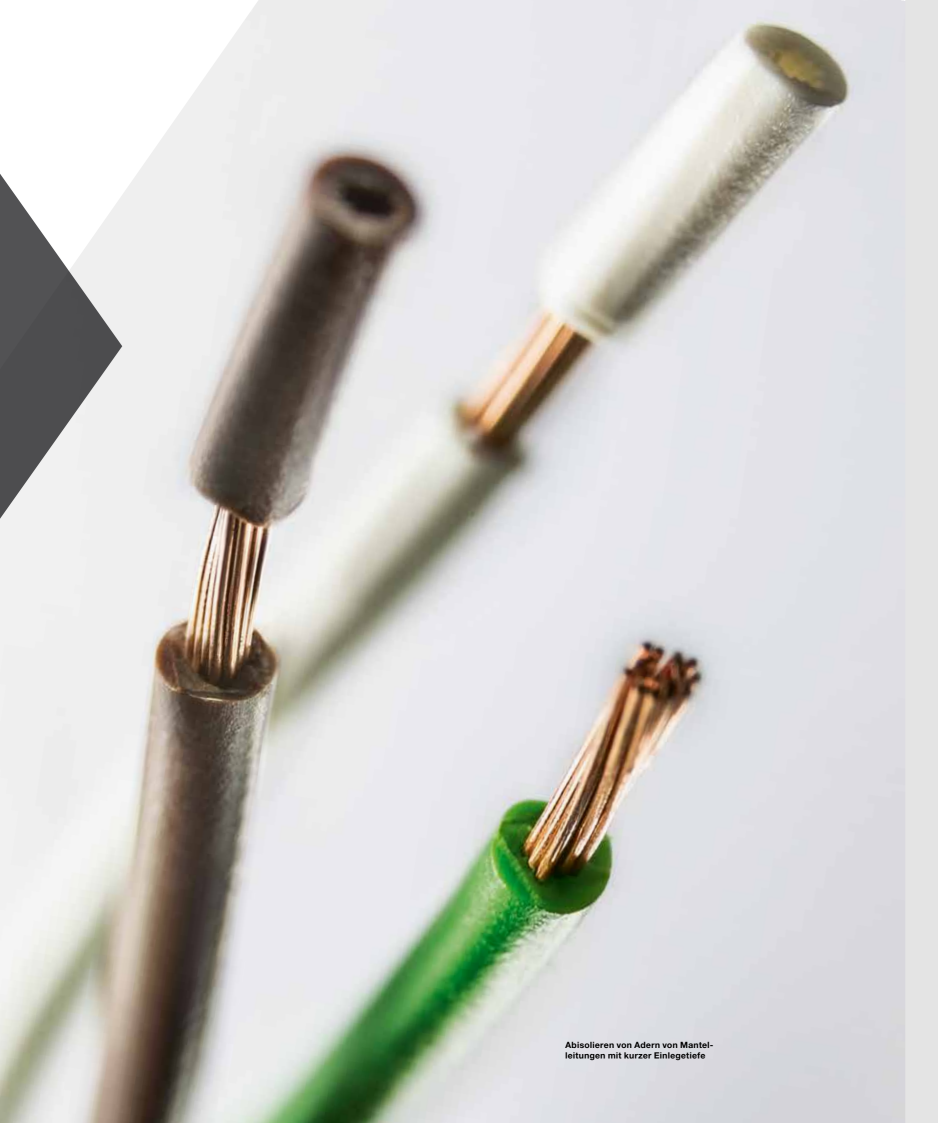
Einfache Einstellung mit Drehknöpfen

Bequemer Transport dank ergonomischem Tragegriff

04 Immer und überall einsatzbereit dank

05
Automatische Auslösung der

Automatische Auslösung der Kabelverarbeitung mit Sensor oder Fussschalter



Verarbeitungsbeispiele und Funktionen

Abisolieren mit Vollabzug	
Abisolieren mit Teilabzug	
Mehradrige Kabel – Abisolieren der Einzeladern	

Technische Daten

Leiterquerschnitt ¹	0.03 – 3.3 mm² (AWG 32 – 12)
Leiterdurchmesser ¹	0.2 – 3 mm (0.008 – 0.12 in.)
Aussendurchmesser ¹	0.6 – 4 mm (0.02 – 0.16 in.)
Abisolierlänge	1 – 25 mm (0.04 – 1 in.)
Abzugslänge	2 – 25 mm (0.08 – 1 in.)
Auflösung der Anzeige Einschneidedurchmesser	0.01 mm (0.0004 in.)
Min. Einlegetiefe	Mit Standardgreifern: 14 mm (0.55 in.) Mit dünnen Greifern: 11 mm (0.44 in.) Mit Option kurze Einlegetiefe: 6.6 mm (0.26 in.)
Messer	Universal V-Messer
Auslöser	Sensor, optional Fusspedal
Klemmkraft	Mechanisch einstellbar
Typische Zykluszeit	~ 0.3 s
Elektrischer Anschluss	50/60 Hz, 100 – 240 V AC, 40 VA
Druckluftanschluss (Luftdüse zur Reinigung)	5 – 7 bar
Umgebungstemperatur im Betrieb	5 – 40 °C
Abmessungen (B × H × T)	81 × 191 × 352 mm (3.19 × 7.52 × 13.86 in.)
Gewicht	4.5 kg (10 lb.)
CE-Konformität	Entspricht den relevanten CE-Richtlinien für Sicherheit und elektromagnetische Verträglichkeit

¹⁾ Bei schwer zu verarbeitenden Leitungen und Leitungen an der Grenze der Spezifikation empfehlen wir eine Bemusterung.

Optionen und Zubehör

Glatte Geifer, diamantbeschichtet	Vermeidet Greifermarken, z.B. für halogenfreie Leitungen
Glatte, dünne Greifer	Für kurze Einlegetiefe bis 11 mm (0.44 in.)
Option kurze Einlegetiefe	Für Einlegetiefe bis 6.6 mm (0.26 in.)
Fussschalter Mira	Anstelle der Auslösung mit Kabelsensor
Luftdüse	Zur Reinigung

Komax - führend heute und in Zukunft

Als Pionier und Marktführer der automatisierten Kabelverarbeitung versorgt Komax ihre Kunden mit innovativen Lösungen. Komax stellt sowohl Serienmaschinen als auch kundenspezifische Anlagen für unterschiedliche Automatisierungs- und Individualisierungsgrade her. Qualitätssicherungsmodule, Testgeräte sowie intelligente Software und Vernetzungslösungen runden das Portfolio ab und stellen eine sichere, flexible und effiziente Produktion sicher. Komax ist ein global tätiges Schweizer Unternehmen mit hoch qualifizierten Mitarbeitenden, das auf mehreren Kontinenten entwickelt und produziert. Mit einem einzigartigen Vertriebs- und Servicenetz unterstützt Komax ihre Kunden weltweit lokal vor Ort und bietet ihnen Services, mit denen sie das Optimum aus ihren Investitionen herausholen.



