



MIRA 32

wire stripper

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

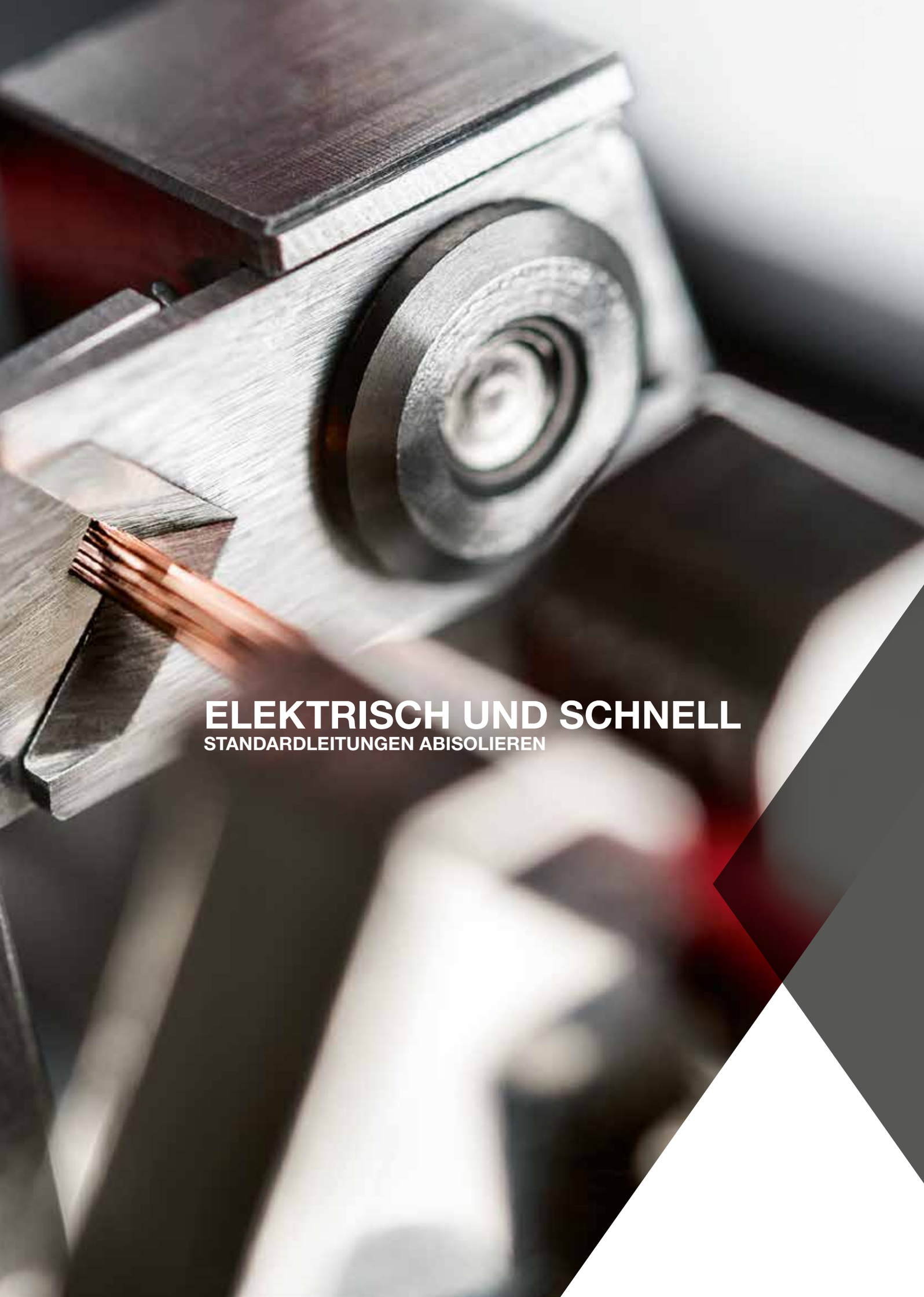
Einfache Bedienung

- 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 Einsatz
- Ergonomischer Tragegriff für einen bequemen Transport



A close-up, high-angle photograph of a mechanical device, likely a wire stripping machine. The device is made of polished metal and features a large, circular, textured component. A copper wire is being processed by the machine, with its strands visible. The background is blurred, showing other parts of the machine. A diagonal graphic element, consisting of a dark grey triangle and a white triangle, is overlaid on the bottom right corner of the image.

ELEKTRISCH UND SCHNELL
STANDARDLEITUNGEN ABISOLIEREN

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



02



03



04



05

01
Mira 32 – sehr leicht und äusserst handlich

02
Einfache Einstellung mit Drehknöpfen

03
Bequemer Transport dank ergonomischem Tragegriff

04
Immer und überall einsatzbereit dank elektrischem Anschluss

05
Automatische Auslösung der Kabelverarbeitung mit Sensor oder Fusschalter



Abisolieren von Adern von Mantel-
leitungen mit kurzer Einlegetiefe

Verarbeitungsbeispiele und Funktionen

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

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Leiterquerschnitt ¹ | 0.03 – 3.3 mm ² (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, zukunftsfähigen Lösungen in allen Bereichen, in denen präzise Kontaktverbindungen gefragt sind. Komax stellt Serienmaschinen und kundenspezifische Anlagen für alle Automatisierungs- und Individualisierungsgrade für verschiedene Industrien her. Qualitätssicherungsmodule, Testgeräte sowie intelligente Vernetzungslösungen runden das Portfolio ab und sorgen für eine sichere und effiziente Produktion.

Komax ist ein global tätiges Schweizer Unternehmen, das auf mehreren Kontinenten entwickelt und produziert. Mit einem umfassenden Vertriebs- und Servicenetz unterstützt Komax, mit ihren Gesellschaften und deren Mitarbeitenden, ihre Kunden weltweit lokal vor Ort. Standardisierte Serviceprozesse sichern nach Inbetriebnahme der Anlagen die Verfügbarkeit und Werthaltigkeit ihrer Investitionen.

40
YEARS
CUTTING
EDGE



Marktsegmente

Komax bietet herausragende Kompetenz und Lösungen für verschiedene Einsatzbereiche. Aufgrund der Kundenanforderungen schaffen sie den gesuchten Mehrwert für den Gesamtprozess und optimieren die Wirtschaftlichkeit. Die hauptsächlichen Märkte von Komax sind: Automotive, Aerospace, Industrial sowie Telecom & Datacom. Dank dieser Erfahrungsbreite erhalten Kunden Expertenwissen für die Prozessoptimierung und Zugang zu neusten Technologien.

Komax AG
Industriestrasse 6
6036 Dierikon, Switzerland
Phone +41 41 455 04 55
Fax +41 41 450 15 79

komax
komaxgroup.com