

## **METZNER AM 2900 & AM 2950**

ERWEITERUNG DER AM 2000 BAUREIHE MIT EINEM MEHRFACH-MESSERMODUL

### Metzner

# METZNER Kabelbearbeitungsmaschinen AM 2900 & AM 2950

#### Besondere Eigenschaften

Die beiden Metzner AM 2900 und AM 2950 Modelle sind vollautomatische Kabelbearbeitungsmaschinen, die alle Merkmale und Vorteile der leistungsstarken AM 2000 Baureihe bieten und zusätzlich mit einem Mehrfach-Messermodul ausgestattet sind, das vielfältige Bearbeitungsmöglichkeiten bietet.

Mit insgesamt drei Messerpaaren bieten diese Modelle in einem automatischen Prozess, das Ablängen eines Kabels mit einem V-Messer oder einem Radius-V-Messer, einen Einschnitt in den Außenmantel mit einem Radius-Messer und zusätzlich die Funktion "Längsschlitzen" mit dem gleichzeitigen Einbau von Schlitzmessern.

Ein anderes Beispiel ist das zusätzliche Abisolieren der Innenleiter von **mehradrigen Kabeln** mit der Ausstattung "Innenleiterbearbeitung" und das Ablängen mit einem V-Messer oder einem Radius-V-Messer und das Schneiden eines Einschnitts in den Außenmantel mit einem Radius-Messer.

Zur **Reduzierung von Rüstzeiten** kann das Mehrfach-Messermodul auch mit **drei verschiedenen Radius-V-Messern** ausgestattet werden, die dann **programmgesteuert unterschiedliche Kabeldurchmesser ohne Umrüstung** bearbeiten.

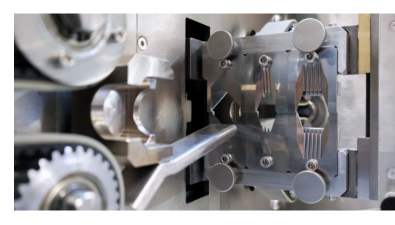
Das Modell AM 2950 bietet zusätzlich alle weiteren Vorteile eines Rotativ-Moduls. Damit sind diese beiden Maschinen die vielseitigsten Modelle der Metzner AM 2000 Baureihe.

#### Ausführungen

Das Mehrfach-Messermodul ist für diese Maschinen verfügbar:

- AM 2900 vollautomatische Kabelbearbeitungsmaschine mit serienmäßiger Ausstattung "Mehrfach-Messermodul"
- AM 2950 vollautomatische Kabelbearbeitungsmaschine mit serienmäßiger Ausstattung "Mehrfach-Messermodul" und programmierbarem "Rotativ-Modul"

Die Ausstattung "Innenleiterbearbeitung" ist für beide Modelle lieferbar. Darüber hinaus sind alle Peripheriegeräte der Metzner AM 2000 Baureihe auch mit den AM 2900 und AM 2950 Maschinen kompatibel.



#### **Funktion Mehrfach-Messermodul**

- Alle Parameter des Mehrfach-Messermoduls sind über die Maschinensoftware programmierbar und speicherbar.
- Bei der Erstellung eines Bearbeitungsrezepts für ein bestimmtes
  Kabel, wird die eingebauten Messertypen und ihre Position
  am Mehrfach-Messermodul in einem Dialog Menü
  eingegeben und dann arbeitet die Maschine automatisch und
  programmgesteuert mit den vorhandenen Messern.
- Außerdem sind die Modelle mit Mehrfach-Messermodul serienmäßig mit einer beweglichen Kabelführung auf der Auslaufseite rechts nach dem Schneidmodul ausgestattet. Damit ist die Entsorgung der Abfallstücke bei Vollabzug oder bei der Innenleiterbearbeitung gewährleistet.

#### Kundennutzen

Das programmierbare Mehrfach-Messermodul bietet höchste Vielseitigkeit und Präzision. Mit der Anordnung von mehreren Messerpaaren in eine Achse werden Offset-Fehler bei der Kabelbearbeitung zuverlässig ausgeschlossen.

Der Einbau von drei verschiedenen Messer-Paaren eröffnet eine zahlreiche zusätzliche Bearbeitungsmöglichkeiten (z. B. integrierte Bearbeitung der Innenleiter) oder es reduzieren sich Rüstzeiten durch die gleichzeitige Ausrüstung mit Messern für verschiedene Kabeldurchmesser.





MODELL	AM 2900	AM 2950
Kabelaußendurchmesser	0,5 mm - 15 mm	0,5 mm - 15 mm
Kabellänge	75 mm - 999 m	75 mm - 999 m
Kabelquerschnitt – Litze	0,5 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
Zufuhrgeschwindigkeit max. 1	180 m/min	180 m/min
Max. Abisolierlänge Kabelanfang <sup>2</sup>   Kabelende	0 mm - 180 mm   0 mm - 125 mm	0 mm - 180 mm   0 mm - 125 mm
Elektroanschluss	230 V, 50/60 Hz, 2 A	230 V, 50/60 Hz, 2 A
Druckluftanschluss	6 bar	6 bar
Abmessungen (L x B x H) <sup>3</sup>	710 mm x 920 mm x 350 mm	960 mm x 920 mm x 350 mm

<sup>1</sup> frei und stufenlos einstellbar | <sup>2</sup> bei reduzierter Geschwindigkeit für höchste Präzision | <sup>3</sup> ohne Bildschirm