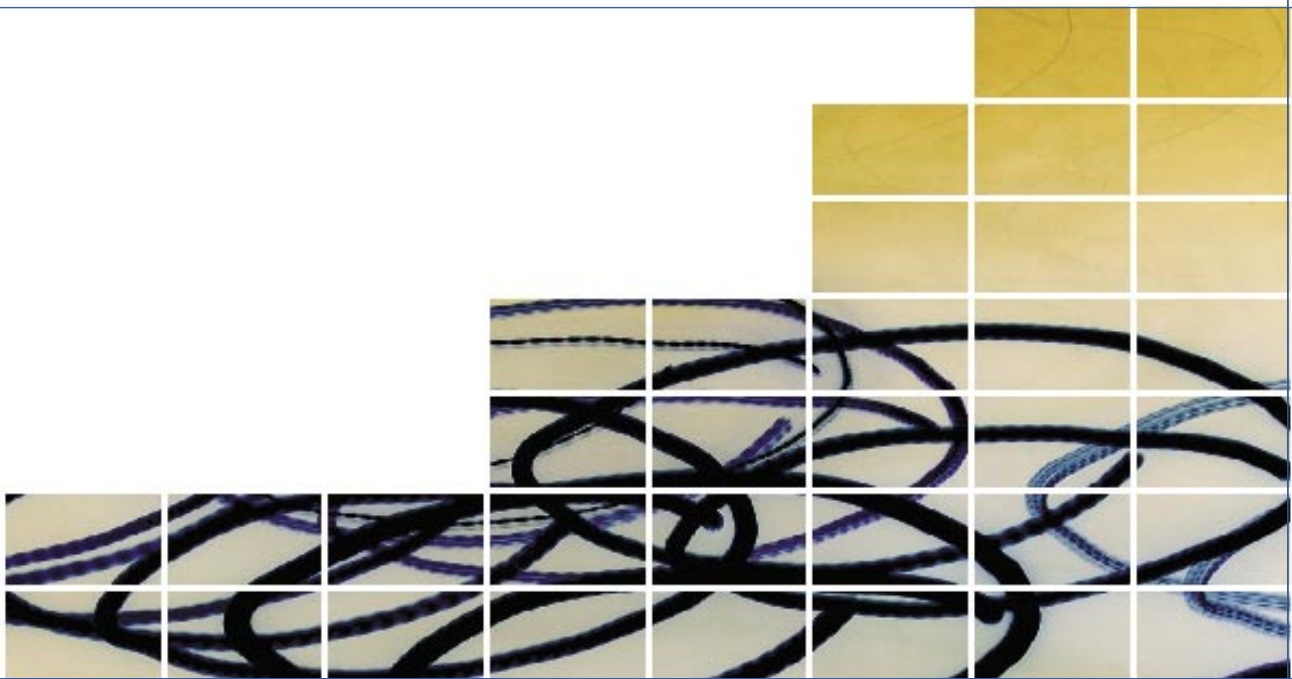


**Ihr Spezialist für hochwertige und effiziente  
Lösungen in der Kabelkonfektion und  
Lackdrahtbearbeitung.**

Rubrik 2 Ablängen- und Abisolieren



[www.kuschmann.net](http://www.kuschmann.net)

Schneiden  
Schneiden / Abisolieren  
Zuführen / Abrollen  
Ablängen / Abisolieren  
Crimpen  
Aderendhülsenverarbeitung  
Prüfen / Messen  
Ablegen / Wickeln / Bündeln  
Handwerkzeug  
Bedrucken  
Entriegelungswerkzeuge  
Lackdrahtbearbeitung  
Kabelschirmbearbeitung  
Splicetechnik  
Kabel- / Kupferrecycling  
Bauteilebearbeitung

## Rubrik 2 Ablängen- und Abisolieren

### 1) AM 2000/3

Freiprogrammierbare Abläng- und Abisoliermaschine für Kabel und Litzen. AWG 32 – 10 (0,06 – 6,0 mm<sup>2</sup>), Volldraht bis 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 13), Kabel bis 6 mm.



### 2) AM 3000 Baureihe

Die AM 3000 Baureihe steht für eine Serie von modularen Kabelbearbeitungsautomaten, die je nach Anwendungsprofil unterschiedlich aufgebaut werden kann. Sie ist konzipiert für Kabel bis 15 mm Durchmesser und bis zu 70 mm<sup>2</sup> Querschnitt und einer Transportgeschwindigkeit von bis zu 180 m/ min.

Diese Baureihe zeichnet sich durch mehrere besondere Vorteile aus, die darauf ausgerichtet sind, Ihren Nutzen als Anwender zu maximieren.



### 3) AM 5000 Baureihe

Die AM 5000 Baureihe steht für eine Serie von modularen Kabelbearbeitungsautomaten, die je nach Anwendungsprofil unterschiedlich aufgebaut werden kann. Sie ist konzipiert für Kabel bis 30 mm Durchmesser und bis zu 240 mm<sup>2</sup> Querschnitt und einer Transportgeschwindigkeit von bis zu 150 m/ min.

Diese Baureihe zeichnet sich durch mehrere besondere Vorteile aus, die darauf ausgerichtet sind, Ihren Nutzen als Anwender zu maximieren.



### 4) ECOSTRIP 9300

Freiprogrammierbare Abläng- und Abisoliermaschine für Kabel und Litzen. 0,06 – 6,0 mm<sup>2</sup> (AWG 32 – 10), Volldraht bis 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 16), Kabel bis 6 mm Durchmesser.



### 5) ECOSTRIP 9320

Elektrische freiprogrammierbare Abläng- und Abisoliermaschine für Kabel und Litzen. AWG 32 – 8 (0,06 – 10 mm<sup>2</sup>), Volldraht bis 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 12), Kabel bis 9 mm Durchmesser.



## Rubrik 2 Ablängen- und Abisolieren

6)

### OMNISTRIP 9450

Elektrische freiprogrammierbare Abläng- und Abisoliermaschine für Kabel und Litzen. AWG 32 – 6 (0,06 – 16 mm<sup>2</sup>), Volldraht bis 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 12), Kabel bis 11mm Durchmesser. Der OmniStrip 9450 ist ein kompakter, flexibler Abläng- und Abisolierautomat für einen breiten Anwendungsbereich.

Der OmniStrip 9450 ist die ideale Lösung für Mittlere bis zu Kleinstlosgrößen. Dank dem Mehrmesserkopf und der flexiblen Programmierung können mehrere Bearbeitungsschritte in einem Arbeitsgang zusammengefasst werden.

Die übersichtliche Programmierung nutzt die Vorzüge von Kabel- und Verfahrensbibliotheken. Spezialfälle sind ebenfalls mit einfachen, logischen Menüs rasch umsetzbar.



7)

### POWERSTRIP 9500

Freiprogrammierbare Abläng- und Abisoliermaschine für Kabel und Litzen.

0,08 – 25 mm<sup>2</sup> (AWG 28 – 4), Volldraht bis 6 mm<sup>2</sup> (AWG 10), Kabel bis 12 bzw. 14 mm Durchmesser, Flachband bis 16 mm Breite, optional – 40 mm (Typ RF).



8)

### Isomat 12/180

Elektropneumatische Abläng- und Abisoliermaschine für Litzen-Drahtseil- und Kabelbearbeitung bis 12 mm Durchmesser und 180 mm Abmantel- bzw. Abisolierlänge.



9)

### Isomat 12/360

Elektropneumatische Doppelkopf-Abläng- und Abisoliermaschine für Litzen-, Drahtseil- und Kabelbearbeitung bis Durchmesser 12mm. Steckbare Führungen und Messer. Speicher für Kabelbearbeitungsparameter.



## Rubrik 2 Ablängen- und Abisolieren

10)

Isomat 20/360

Elektropneumatische Doppelkopf-Abläng- und Abisoliermaschine für Litzen-, Drahtseil- und Kabelbearbeitung bis 20 mm Durchmesser und 360 mm bzw. rechts beliebiger Abmantel- oder Abisolierlänge. Steckbare Führungen und Messer. Speicher für Kabelbearbeitungsparameter.



11)

Isomat 20/460

Elektropneumatische Doppelkopf-Abläng- und Abisoliermaschine mit zusätzlichem Schneidkopf zum Trennen, für Litzen-, Drahtseil- und Kabelbearbeitung bis 20 mm Durchmesser und 460 mm bzw. rechts beliebiger Abmantel- oder Abisolierlänge. Steckbare Führungen und Messer. Speicher für Kabelbearbeitungsparameter.



# KUSCHMANN KABELTECHNIK

A thick red horizontal line that starts under the 'KUSCHMANN' text, extends to the right, and then curves upwards and to the right, ending under the 'KABELTECHNIK' text.

Linckestraße 15  
58566 Kierspe  
Germany

Tel.: +49 (0) 23 59 / 29 01 18  
Fax: +49 (0) 23 59 / 29 03 41

Mobil: +49 (0) 172 / 2 70 92 21  
E-Mail: [info@kuschmann.net](mailto:info@kuschmann.net)  
Web: [www.kuschmann.net](http://www.kuschmann.net)