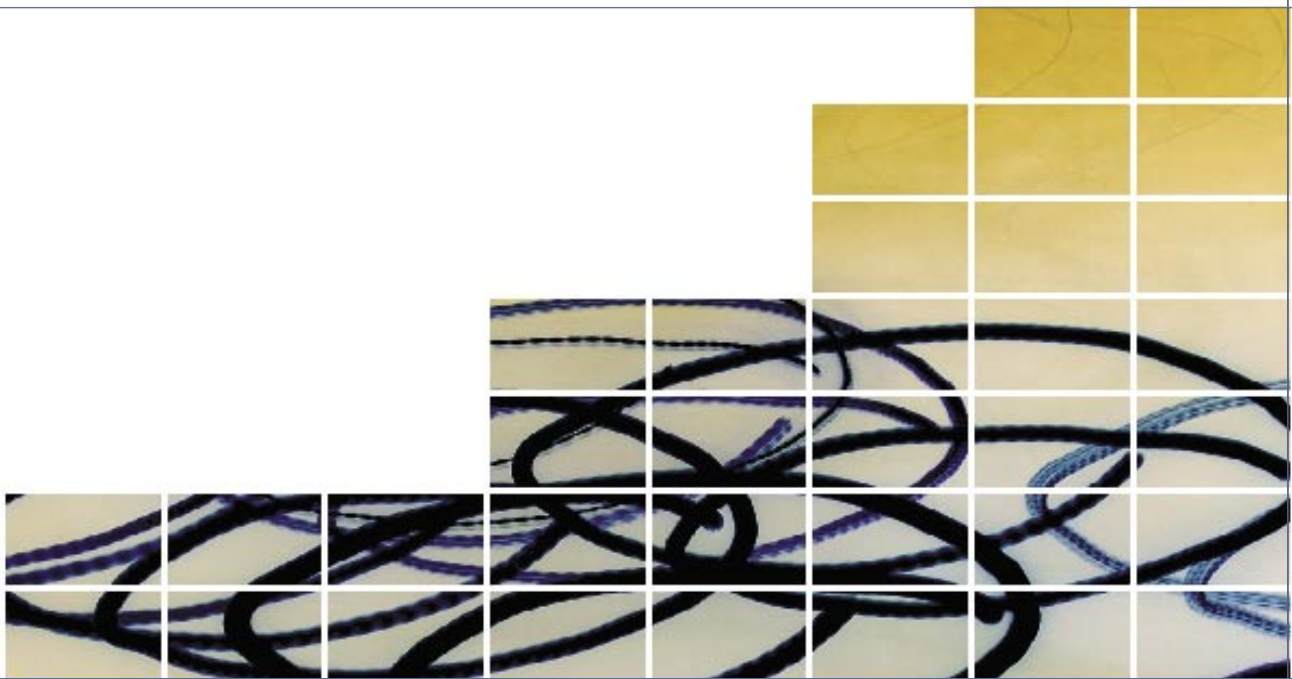


**Ihr Spezialist für hochwertige und effiziente
Lösungen in der Kabelkonfektion und
Lackdrahtbearbeitung.**

Rubrik 1 Schneidemaschinen



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 1 Schneidemaschinen

<p>1) Autocut 10</p> <p>Elektrische Schneidemaschine für Kabel, Litzen, Schläuche und ähnliche Materialien bis max. 10 mm Durchmesser.</p>	
<p>2) Autocut 15/40 mit Bandantrieb</p> <p>Elektropneumatische Schneidemaschine für Litzen, Schläuche und ähnliche Materialien, Materialdurchlass 15 x 40 mm. Spezielle Schlauch- (bis Durchmesser 15mm) und Drahtseilschneideeinrichtung (bis Durchmesser 4mm) möglich.</p>	
<p>3) Autocut 15/130 mit Bandantrieb</p> <p>Elektro-pneumatische Schneidemaschine für Materialien bis max. 15 Durchmesser und max. 130 mm Breite (materialabhängig).</p>	
<p>4) Autocut 20 / 85 B QC und 30 / 85 B QC</p> <p>Elektro-pneumatische Schneidemaschine für Materialien bis max. 25 bzw. 30 mm Durchmesser oder max. 85 mm Breite (materialabhängig). Eine Schnellwechseleinrichtung ermöglicht ein einfaches Umrüsten auf verschiedene Anforderungen, wie Schneiden von Kabeln, Litzen, Schläuchen, Wellrohren, Drahtseilen, Bowdenzügen, Kunststoffrohren, thermisches Trennen oder Trennschleifen. Serienmäßige Bandabstandsbeschränkung.</p>	
<p>5) CUT P 7 - 25</p> <p>Pneumatische Schneidevorrichtungen für Kabel, Litzen, Schläuche und ähnliche Materialien bis 7 / 12 / 20 oder 25mm Durchmesser.</p>	

Rubrik 1 Schneidemaschinen

<p>6) Verdrahtungskanalschneider DC 125</p> <p>Der DC 125 dient zum schnellen und genauen Schneiden von Verdrahtungskanälen und deren Abdeckungen.</p>	
<p>7) Tragschienenschneider Duo</p> <p>Für die gängigsten DIN-Tragschienen mit Handhebelbetätigung. Der Tragschienenschneider Duo dient zum schnellen und genauen Ablängen von zwei Profilschienen TS 35/7,5 und 35/1</p>	
<p>8) LC 100 / LC 100 SL</p> <p>Elektrische Ablängautomat für Kabel, Litzen und andere Materialien bis zu einem Durchmesser von 8 mm. Der LC 100 ist durch seine einfache Handhabung für Muster- und Serienfertigung bestens geeignet. LC 100 SL speziell zum rechtwinkligen Schneiden von Schläuchen.</p>	
<p>9) Tragschienenschneider RC 300</p> <p>Der RC 300 dient zum schnellen und genauen Schneiden von Tragschienen bzw. Hutschienen der Größen TH 15,5, TH 35-7,5 und TH 35-15 x 1,5.</p>	

Rubrik 1 Schneidemaschinen

10)
Profilschienenschneidergerät PSG 4 / Tragschienenschneider
RC 300/015.

Der PSG 4 dient zum schnellen und genauen Schneiden von Profil- Tragschienen bzw. Hut- und Erdungsschienen der Größen TH 15/5,5 - TH 35/7,5 - TH 35/15 x 1,5 und CU 10,0 x 3,0 mm.



11)
Profilschienenschneidergerät PSG 5+ Tragschienenschneider
RC 300/02

Der PSG 5+ dient zum schnellen und genauen Ablängen und Lochen 12 x 6,4 mm, längs und quer, von Profil- Tragschienen bzw. Hut- und Erdungsschienen der Größen TH 15/5,5 - TH 35/7,5 - TH 35/15 x 1,5 - TH 32/9x5/15x10,5 und CU 10,0 x 3,0 mm.



12)
KM-3100 / KM-3200 / KM-3300 / KM-3400

Abb.: KM-31

Elektrische Schneidemaschine für Litzen, Kabel, Flachband, Schläuche und andere Materialien mit einem Durchmesser bis 9 mm und einer Breite:

KM-3100 bis 100 mm.

KM-3200 bis 200 mm.

KM-3300 bis 300 mm.

KM-3400 bis 400 mm.



13)
SP 101

Elektropneumatische Schneidemaschine für Litzen, Schläuche und ähnliche Materialien, Einzeladern von 0,1 bis 25 mm, Mantelleitungen bis zu 5 x 2,5 mm, Flachbandkabel in verschiedenen Größen, Rohre, PVC-Mäntel oder Wärmeschrumpfschläuche etc. Die Maschine verfügt über eine sehr große Schnitkraft, die zusammen mit der Öffnungsweite von 50 x 20 mm das Schneiden verschiedenster Materialien ermöglicht.



Rubrik 1 Schneidemaschinen

<p>14) Automatische Universalschneidemaschine Variocut</p> <p>Automatische Universalschneidemaschine Variocut Die elektropneumatische Schneidemaschine Variocut bietet bei kompakter Bauweise eine hohes Maß an Kraft, Leistung und Qualität. Die einfache Bedienung über die Integrierte Steuerung mit Graphikdisplay und Folientastatur sind weitere Merkmale. Materialdurchlass 30 x 95 mm</p>	
<p>15) Automatische Schneidemaschine ST-OB 150/30/400</p> <p>Die elektropneumatische Schneidemaschine ST-OB bietet bei kompakter Bauweise eine hohes Maß an Kraft, Leistung und Qualität. Die einfache Bedienung über das separate Steuerpult sind weitere Merkmale, zum Schneiden von Kabeln, Litzen, Schläuchen und ähnlichen Materialien. Materialdurchlass 30 x 150 mm. Abmantel- bzw.</p>	
<p>16) Flachschneider FS 100</p> <p>Elektrische Ablängmaschine für Litzen, Kabel, Flachband, Schläuche und andere Materialien mit einem Durchmesser bis 6 mm und einer Breite bis 100 mm.</p>	
<p>17) Universalschneidemaschine SM 15 2P LC</p> <p>Die Schneidemaschine SM15 2PLC ist für sehr unterschiedliche Schneidgüter einsetzbar. PVC- und Gewebeschlauch, Kautschuk, Gummi, Flachbandleitungen, Rundkabel, Drähte, Litzen, Seile, Filzmaterialien, Folien, Textilien, Leder, Materialien aus dem Medizinischen Bereich und vieles andere mehr kann mit der SM15 2PLC abgelängt werden.</p>	

Rubrik 1 Schneidemaschinen

18)

Universalschneidemaschine SM 30 2P LC

Die Schneidemaschine SM30 2PLC mit einer Durchlassbreite von 300 mm ist für eine Vielzahl von unterschiedlichen Schneidgütern einsetzbar.

Mittels der Integrierten Bedieneinheit werden die Eingaben für Länge und Stückzahl vorgenommen. Zudem kann die Textanzeige in mehreren Sprachen parametrisiert werden. Somit ist eine Fehlerdiagnose im Störfall einfach und effektiv durchzuführen.

Angetrieben wird diese Schneidemaschine durch einen durchzugsstarken Servomotor.

Die Längeneingabe erfolgt in 0,1-mm-Schritten.



19)

Universalschneidemaschine SM 15 2PE

Die Schneidemaschinen der SM Baureihe stehen für die effektive Verarbeitung unterschiedlichster Materialien und zeichnen sich durch ihre kompakte und bedienungsfreundliche Bauweise aus.

Die Maschinen werden zum Ablängen von Schläuchen, Kabeln, Litzen, Seilen, Schnüren, Schutzschlauch, Folien und ähnlichen Materialien in der Serienfertigung der Automotive-, Elektro- sowie Kunststoffindustrie eingesetzt.



KUSCHMANN KABELTECHNIK

A thick red horizontal line that starts under the 'KUSCHMANN' text, curves upwards and to the right, and ends 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
Web: www.kuschmann.net