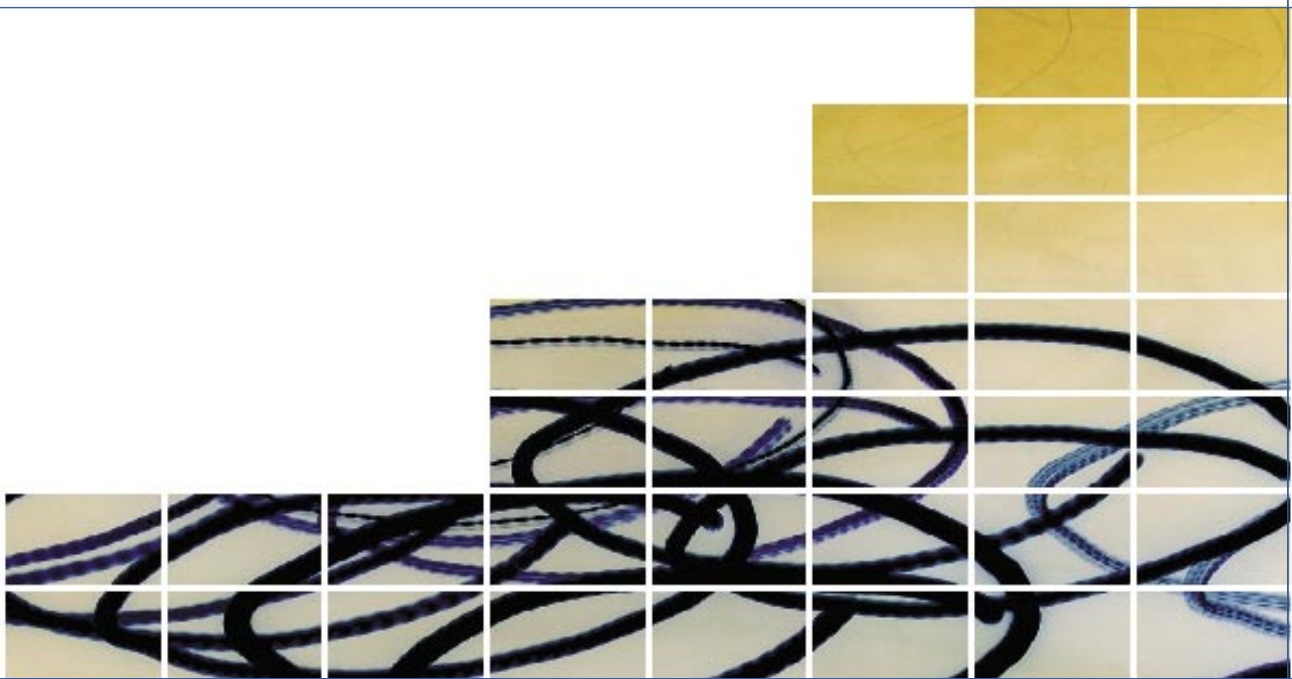


**Ihr Spezialist für hochwertige und effiziente
Lösungen in der Kabelkonfektion und
Lackdrahtbearbeitung.**

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 6</p> <p>Elektrische Schneidemaschine für Kabel, Litzen, Schläuche und ähnliche Materialien bis max. 6 mm Durchmesser.</p>	
<p>2) Autocut 9</p> <p>Elektro-pneumatische Schneidemaschine für Kabel, Litzen, Schläuche und ähnliche Materialien bis max. 9 mm Durchmesser.</p>	
<p>3) 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>4) Autocut 15/130 mit Bandantrieb</p> <p>Elektro-pneumatische Schneidemaschine für Materialien bis max. 15 Durchmesser und max. 130 mm Breite (materialabhängig).</p>	
<p>5) 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>	

Rubrik 1 Schneidemaschinen

<p>6) CUT P 7 - 25</p> <p>Pneumatische Schneidevorrichtungen für Kabel, Litzen, Schläuche und ähnliche Materialien bis 7 / 12 / 20 oder 25mm Durchmesser.</p>	
<p>7) Verdrahtungskanalschneider DC 125</p> <p>Der DC 125 dient zum schnellen und genauen Schneiden von Verdrahtungskanälen und deren Abdeckungen.</p>	
<p>8) 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 35/15.</p>	
<p>9) 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>10) 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

<p>11) Tragschienenschneider RC 300/01</p> <p>Der RC 300/01 dient zum schnellen und genauen Ablängen von 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. Mit Materialführung.</p>	
<p>12) Tragschienenschneider RC 300/02</p> <p>der RC 300/02 dient zum schnellen und genauen Ablängen und Lochen 12 x 6,4 mm, längs und quer, von 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.</p>	
<p>13) KM-3100</p> <p>Elektrische Schneidemaschine für Litzen, Kabel, Flachband, Schläuche und ähnliche Materialien mit einem Durchmesser bis 9 mm, Flachkabel bis 100 mm Breite.</p>	
<p>14) SP 101</p> <p>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 Schnittkraft, die zusammen mit der Öffnungsweite von 50 x 20 mm das Schneiden verschiedenster Materialien ermöglicht.</p>	

Rubrik 1 Schneidemaschinen

15)

Automatische Universalschneidemaschine Variocut

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



16)

Automatische Schneidemaschine ST-OB 150/30/400

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.



17)

Flachschneider FS 100

Elektrische Ablängmaschine für Litzen, Kabel, Flachband, Schläuche und andere Materialien mit einem Durchmesser bis 6 mm und einer Breite bis 100 mm.



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
Web: www.kuschmann.net