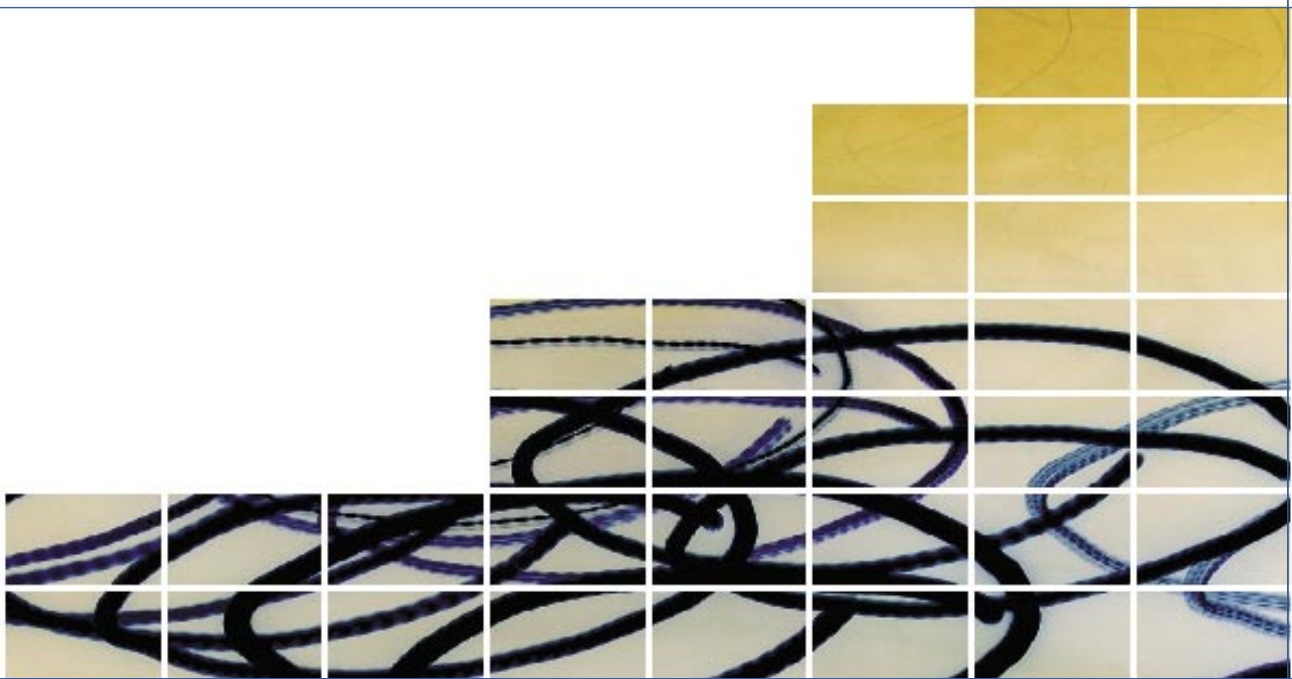


**Ihr Spezialist für hochwertige und effiziente
Lösungen in der Kabelkonfektion und
Lackdrahtbearbeitung.**

Rubrik 22 Bauteilebearbeitung



www.kuschmann.net

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

Rubrik 22 Bauteilebearbeitung

1) Cutbend (axial)

Biegen und Schneiden in einem Arbeitsgang gem. nachfolgender Spezifikation. Das Cutbend schneidet und biegt gegurtete axiale Bauteile. Das Gerät ist schnell und einfach auf unterschiedliche Rastermaße und Schenkellängen einstellbar.

Variocut (Radial)

Das bewährte Variocut schneidet radial gegurtete Bauteile aller Art auf die gewünschte Länge. Damit erübrigt sich ein Nachschneiden der Anschlussdrähte und zeichnet sich durch einfache Handhabung, hohe Leistung und günstigen Preis aus.



2) Bearbeitungsmaschine BCA 1000 für gegurtete radiale Bauteile

Bearbeitungsmaschine BCA 1000 für gegurtete radiale Bauteile. Die BCA 1000 ist eine universelle Bearbeitungsmaschine für gegurtete radiale Bauteile, inkl. Gurtzuführung. Die Maschine ist mit einem Vorwahlzähler, Vor- und Rücklauf und einem Einzeltastschalter für Einstellarbeiten oder Einzelbearbeitung ausgestattet.



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