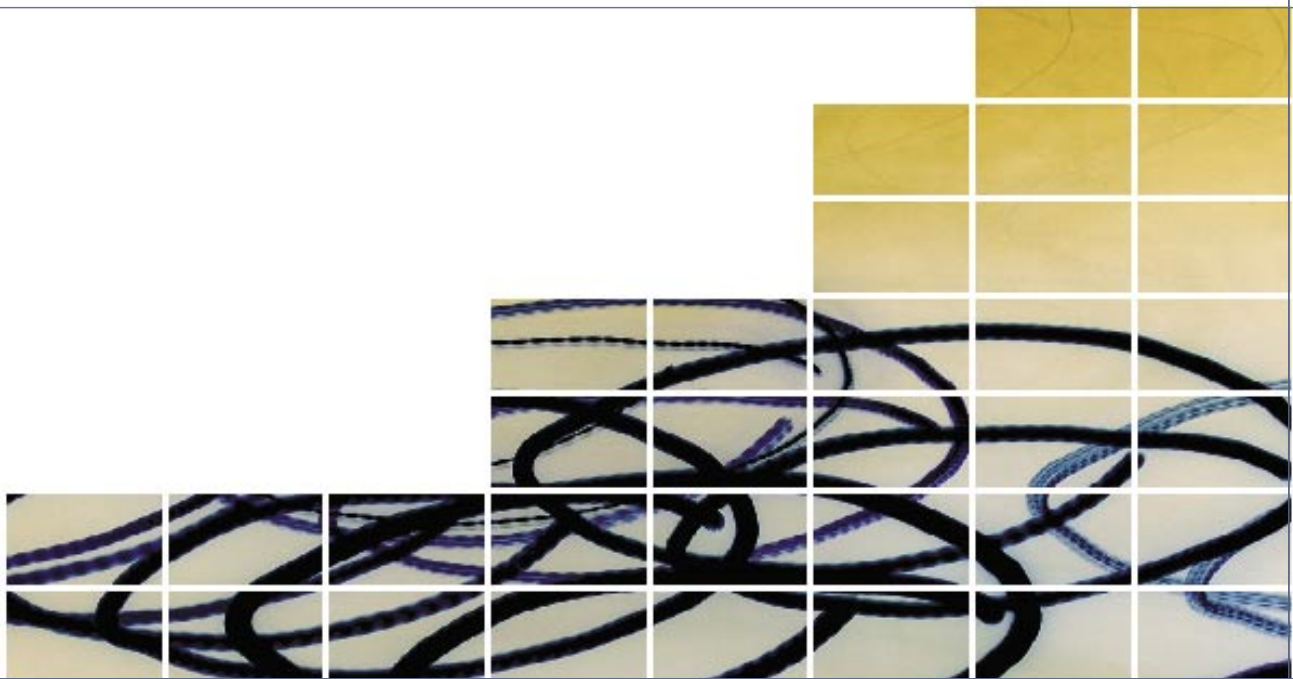


**Ihr Spezialist für hochwertige und effiziente  
Lösungen in der Kabelkonfektion und  
Lackdrahtbearbeitung.**

Rubrik 21 Kabel- / Kupferrecycling



[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 21 Kabel- / Kupferrecycling

1)

### Kupferrecyclingmaschine CRM 2000

Die Kupferrecyclingmaschine CRM 2000 dient zur Trennung von Ummantelungen und Kupfer von Kabeln bis ca. 22 mm Aussendurchmesser. Für Querschnitte bis ca. 16 mm<sup>2</sup> können zusätzlich Schlitzmesser eingesetzt werden. Betrieb über Fußschalter.



2)

### Kupferrecyclingmaschine Maxi 100 und Maxi 100 / TR 120

Mit der Kabelschälmaschine Maxi 100 können Kabel von ca. 4 – 90 mm verarbeitet werden. Diese Maschine besticht durch ihre Einfachheit im Aufbau. Die Isolation wird mit 2 horizontal gegenüberliegenden Messer aufgeschlitzt.

Mit zwei synchron laufenden Walzen werden die Kabel zu den Messer geführt und nach dem Aufschneidevorgang für die Entnahme weiter transportiert.

Die Maxi 100/TR 120 besitzt zusätzlich seitlich eine Kabelschere mit der Kabel bis Durchmesser 120 mm (abhängig von der Art des Kabels) auf eine bestimmte Länge vorgeschritten werden können. Dies erleichtert das Handling beim Einlegen der Kabel in die Schälvorrichtung.



3)

### Kabelrecyclingmaschine Greemman ST 300 N

Mit der Kabelschälmaschine ST 300N können Kabel von ca. 1 – 100 mm verarbeitet werden. Diese Maschine besticht durch ihre Einfachheit im Aufbau.

Die Isolation wird mit 2 vertikal gegenüberliegenden Messern aufgeschlitzt. Zusätzliche Quetschwalzen dienen dazu auch schwierig zu schneidende

Kabel zu quetschen, damit die Isolation leichter entfernt werden kann.

Absolute Sicherheit durch Sensorfenster direkt am Einlauf.



## Rubrik 21 Kabel- / Kupferrecycling

### 4) Kupferrecyclingmaschine MODELL T.I.P3.2/80

Mit der Kabelschälmaschine T.I.P3.2/80 können Kupfer- und Aluminiumkabel von ca. 2 – 80 mm Aussendurchmesser verarbeitet werden.

Diese Maschine besticht durch ihre Einfachheit im Aufbau. Die Isolation wird mit 2 Messerwalzen aufgetrennt.



### 5) Kupferrecyclingmaschine Master 140

Mit der Kabelschälmaschine Master 140 können Kabel von ca. 30 – 140 mm verarbeitet werden. Diese Maschine besticht durch ihre Einfachheit im Aufbau.

Die Isolation wird mit 2 horizontal gegenüberliegenden Messern aufgeschlitzt.

Mit zwei synchron laufenden Walzen werden die Kabel zu den Messern geführt und nach dem Schneidvorgang für die Entnahme weiter transportiert.



### 6) Hydraulische TR 150

Die Hydraulische TR 150 ist ein Schneidgerät für verschiedene Materialien.

Einsatzbereich hauptsächlich zum sicheren Schneiden von Stromkabel und eisenhaltigen Materialien.

Die Schnittkraft beträgt 250 kN bei max. 70 mm vom Messerdrehpunkt.



## Rubrik 21 Kabel- / Kupferrecycling

7)

### Hydraulischere TR 250

Die Hydraulischere TR 250 ist ein Schneidgerät für verschiedene Materialien.

Einsatzbereich hauptsächlich zum sicheren Schneiden von Stromkabel und

eisenhaltigen Materialien.

Die Schnittkraft beträgt 350 kN bei max. 80 mm vom Messerdrehpunkt.



# 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)