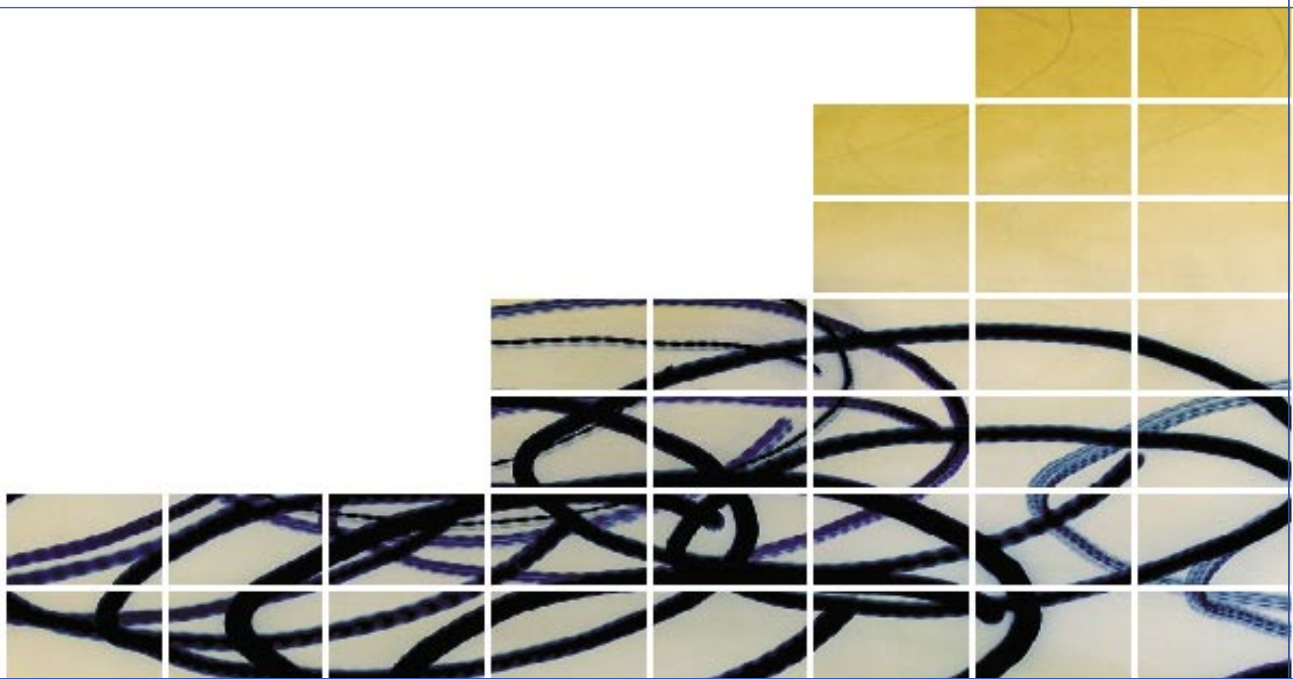


**Ihr Spezialist für hochwertige und effiziente  
Lösungen in der Kabelkonfektion und  
Lackdrahtbearbeitung.**

Rubrik 8 Zuführen - Abrollen



[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 8 Zuführen - Abrollen

<p>1) Abrollteller mit Bremse 350 / 600</p> <p>Vorrichtung mit Bremse zum Abrollen für Kabel, Litzen, Schläuche und ähnliche Materialien. Ringdurchmesser bis 350 bzw. 600 mm, mit verstellbaren Mitnehmerbolzen.</p>	
<p>2) Abrollsystem KA 600 / 700 / 800</p> <p>Abrollvorrichtung kugelgelagert zum Abrollen für Kabel, Litzen, Schläuche und ähnliche Materialien. Ringdurchmesser je nach Ausführung 600 / 700 und 800 mm, mit verstellbaren Mitnehmerbolzen für Kerndurchmesser ab ca. 100 mm. An KA 700 kann ein Längenmessgerät montiert werden.</p>	
<p>3) Materialabroll-System DR 30</p> <p>Dieses Materialabrollsystem dient als Ergänzung zu „allen“ Ablängmaschinen und erleichtert das Abrollen von Kabeln, Schläuchen, Drähten und ähnlichen Materialien. Ringdurchmesser bis ca. 270 mm, mit verstellbaren Mitnehmerbolzen. Eine Ausführung auch für Kunststoffspulen geeignet.</p>	
<p>4) Abroller VARIO- und VARIO-CLOU</p> <p>Die Abroller der Serie VARIO für den flexiblen Einsatz in robuster und wartungsfreier Ausführung, mit intelligenter Technik für hohe Funktionalität. Zum Abrollen für Kabel, Litzen, Schläuche und ähnliche Materialien. Ringdurchmesser bis 750 mm und Gebindehöhen bis 350 mm.</p>	
<p>5) Abrollgerät ARG-600 / 800 / 1000 / 1200</p> <p>Das Abrollgerät ARG dient zur Aufnahme von Kabelringen, Coils, Schlauch-, Wellrohrbunden und ähnlichen Materialien. Ringaussendurchmesser je nach Modell 600, 800, 1000 oder 1200 mm und Ringhöhen bis ca. 250 mm. Als Stand- oder Tischgerät lieferbar.</p>	

## Rubrik 8 Zuführen - Abrollen

6)

### Abrollgerät RS-20 / RS-20/MA

Das Dreifuss-Abrollgerät RS-20 / RS-20/MA dient zur Aufnahme von Kabelringen, Coils, Schlauch-, Wellrohrbunden, Drahtseilen, Kupferdrähten und ähnlichen Materialien. Ringaussendurchmesser max. 950 mm und Ringhöhen bis ca. 200 mm.

Als Stand- (RS-20) oder Tisch-Tragegerät (RS-20/MA) lieferbar.



7)

### Abrollgerät ARG - 30 M

Das Abrollgerät ARG 30 M dient der Aufnahme von Litzen, Kabeln, Flachbandkabeln, Coils, Folien, Bündeln, Ringen und Spulen. Der Antrieb erfolgt durch einen elektrisch geregelten 250 oder 370 Watt Gleichstrommotor. Die Geschwindigkeit erfolgt wahlweise mittels eines Tänzerarms oder als Option einer Durchgangssteuerung DHS1000.



8)

### Abrollgerät für Trommeln vertikal RAL/15

Das Abrollgerät vertikal RAL/15 dient zur Aufnahme von Kabeltrommeln bis zu 1.000 kg, die vertikal abgespult werden sollen.

Merkmale

- Kugellager Ø 500
- Zapfen für Trommeleingriff
- Kegel für Zentrierung der Trommel
- Trommeln max. Ø 1000 mm



9)

### Kabeltrommel-Abspuler KTA 8

Kabeltrommel-Abspuler für kleine Trommeln, auch mit beschädigten Bordscheiben in der Elektroinstallation, Stahlrohrkonstruktion galvanisch verzinkt.

Zusammenklappbar zum vereinfachten Transport. Bestehend aus: Grundgerät mit 2 Rädern, 1 Trommelachse Ø 25 mm mit 2 Poly-Konen für Bohrungen bis Ø 80 mm.



## Rubrik 8 Zuführen - Abrollen

10)

### Trommelheber 1000

Handlings- und Abrollvorrichtung für Kabeltrommeln bis 600 kg und max. 1.000 mm Durchmesser, fahrbar und mit Trommelbremse. Einfaches Heben und Senken über Trapezspindel. Optionaler Trommelmitnehmer.



11)

### Trommelheber 1250

Handlings- und Abrollvorrichtung für Kabeltrommeln bis 600 kg und max. 1.250 mm Durchmesser, fahrbar und mit Trommelbremse. Optionaler Trommelmitnehmer.



12)

### Materialvorschub B 15 / 40

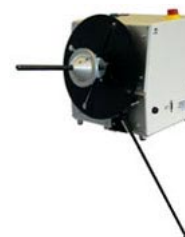
Elektrisches Zuführgerät mit Doppelrollenantrieb, zur zugfreien und kontinuierlichen Materialzuführung für fast alle handelsüblichen Schneidemaschinen und Abisolierautomaten. Für Materialien wie Kabel, Schläuche, Drahtseile etc. mit einem Durchmesser bis max. 15 mm.



13)

### Elektrischer Kabelabroller PF 1000 MX

Der PreFeeder 1000 MX für Kabelrollen mit einem Durchmesser bis 300 mm und einem Gewicht bis 20 kg. Er ist speziell für die extrem dünnen Kabel mit einem Aussendurchmesser zwischen 0.4 - 3.5 mm konzipiert. Er ist ideal für das zugfreie Zuführen von Kabel zu einem Kabelverarbeitungsautomat. Der PreFeeder 1000 MX ist universell einsetzbar.



14)

### Elektrischer Kabel- und Schlauchabroller PF 1000

Der PreFeeder 1000 für Kabelrollen mit einem Durchmesser bis 300 mm und einem Gewicht bis 20 kg. Er ist ideal für das zugfreie Zuführen von Kabel zu einem Kabelverarbeitungsautomat. Der PreFeeder 1000 ist universell einsetzbar, da er sowohl Kabelrollen wie auch lose Kabelringe aufnimmt. Er eignet sich für eine grosse Auswahl an Kabeln und Schläuchen.



## Rubrik 8 Zuführen - Abrollen

### 15) Zuführgerät B 15

Elektropneumatisches Zuführgerät mit Bandantrieb und Speicher zur zugfreien und kontinuierlichen Materialzuführung für alle handelsüblichen Schneidemaschinen und Abisolier- und Vollautomaten. Für flexible Materialien wie Kabel, Schläuche, Drahtseile etc. mit einem Durchmesser bis max. 15 mm. Optional auch mit Trommelheber.



### 16) Zuführgerät B 30/85

Elektropneumatisches Zuführgerät mit Bandantrieb, zur zugfreien und kontinuierlichen Materialzuführung für fast alle handelsüblichen Schneidemaschinen und Abisolierautomaten. Für Materialien wie Kabel, Schläuche, Drahtseile Profile etc. mit einem Durchmesser bis max. 30 mm und einer Breite von 85 mm.



### 17) Roll..Profi Das Original / XL

Abroller für Kabeltrommel in stabiler Bauweise mit hochwertigen variabel einstellbaren Tragwalzen mit Federkernachsen. Die Kabeltrommeln werden von der Seite in das Gestell hineingerollt. Ideal für Trommeln von ca. 150 bis zu 1.200 mm Durchmesser und 520 mm bzw. XL 670 mm Breite. Tragkraft 150 kg bzw. 200 kg.



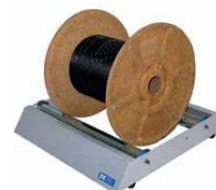
### 18) Kabeltrommelabroller KTA 2

Der KTA 2 erfüllt an jedem Platz, besonders da wo es eng wird, durch die zweiteilige Bauform seinen Zweck. Sicher rollen Sie auch schweres Kabelgut ab. Besonders empfiehlt sich der KTA 2 dort, wo innerhalb kurzer Zeit verschiedene Kabelsorten nebeneinander verarbeitet werden sollen. Der schnelle Wechsel von Trommel zu Trommel macht den KTA 2 so interessant. Trommel von 500-1000 bzw. 1600 mm Durchmesser. Tragkraft 1000 kg.



### 19) Trommelabroller KTA 7 / Easy Roll

Abroller für Kabeltrommel in stabiler Bauweise mit hochwertigen variabel einstellbaren Tragwalzen mit Federkernachsen. Die Kabeltrommeln werden von der Seite in das Gestell hineingerollt. Ideal für Trommeln ab ca. 150 bis zu 1.200 mm Durchmesser und 520 mm Breite. Tragkraft 150 kg.





## Rubrik 8 Zuführen - Abrollen

### 20) Abroller Jumbo

Der Jumbo erfüllt an jedem Platz, besonders da wo es eng wird, durch die zweiteilige Bauform seinen Zweck. Sicher rollen Sie auch schweres Kabelgut ab. Besonders empfiehlt sich der Jumbo dort, wo innerhalb kurzer Zeit verschiedene Kabelsorten nebeneinander verarbeitet werden sollen. Der schnelle Wechsel von Trommel zu Trommel macht den Jumbo so interessant. Erst am entsprechenden Bedarfsort bringen Sie den Jumbo zum Einsatz.



### 21) Elektrischer Kabel- und Schlauchzuführer PF 1100

Der PreFeeder 1100 ist ein solider und zuverlässiger elektrischer Kabelzuführautomat für Kabelrollen mit einem Gewicht bis 20 kg und einem Durchmesser von 457 mm. Dieses kostengünstige Gerät eignet sich hervorragend zum Zuführen von Kabeln auf kleineren Spulen.



### 22) Kabeltrommel-Kippständer

Einfaches Gerät zum Heben und Abspulen von Kabeltrommeln. Durch günstiges Kippmoment können auch große Lasten gehoben werden. Kabeltrommeln sind in Minutenschnelle abspulbereit. Stahlkonstruktion, verzinkt, inkl. Trommelachse. Für Trommeln von 600-800/1000/1250 mm und bis zu 800 kg (je nach Ausführung)



### 23) Trommelabwickler RK-PTA-80

Passiver Abwickler mit Speicher, zur Zugentlastung, für Kabelkonfektions- und Schneidemaschinen. Trommeldurchmesser 400 - 800 mm. Es können Materialien von ca. 5 - 14 mm Durchmesser zugeführt werden



### 24) Kabeltrommelabwickler KAW 1000/600 Eco

Der Kostengünstige für alle Kabeltrommeln bis 1.000 mm Durchmesser und 600 mm Breite. Der Kabelabwickler KAW 1000/600 Eco mit pneumatischer Hubverstellung und Reibradantrieb sorgt für die zugfreie Materialzuführung in Kombination mit allen marktüblichen Kabelbearbeitungsmaschinen.



## Rubrik 8 Zuführen - Abrollen

25)

### Kabeltrommelabwickler KAW 1000/600 Eco

Der Kostengünstige für alle Kabeltrommeln bis 1.000 mm Durchmesser und 600 mm Breite. Der Kabelabwickler KAW 1000/600 Eco mit pneumatischer Hubverstellung und Reibradantrieb sorgt für die zugfreie Materialzuführung in Kombination mit allen marktüblichen Kabelbearbeitungsmaschinen.



26)

### Zuführgerät KG 235/30

Elektrisches Zuführgerät mit Bandantrieb zur zugfreien und kontinuierlichen Materialzuführung für fast alle handelsüblichen Schneidemaschinen und Abisolierautomaten, für Materialien wie Kabel, Schläuche, Drahtseile Profile etc. mit einem Durchmesser bis max. 28 mm und einer Breite von 30 mm. Über die zentrische Linearführung mit Handrad und Zählwerk wird der Anpressdruck exakt auf den gewünschten Wert eingestellt.



# 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, which is slightly offset to the right.

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)