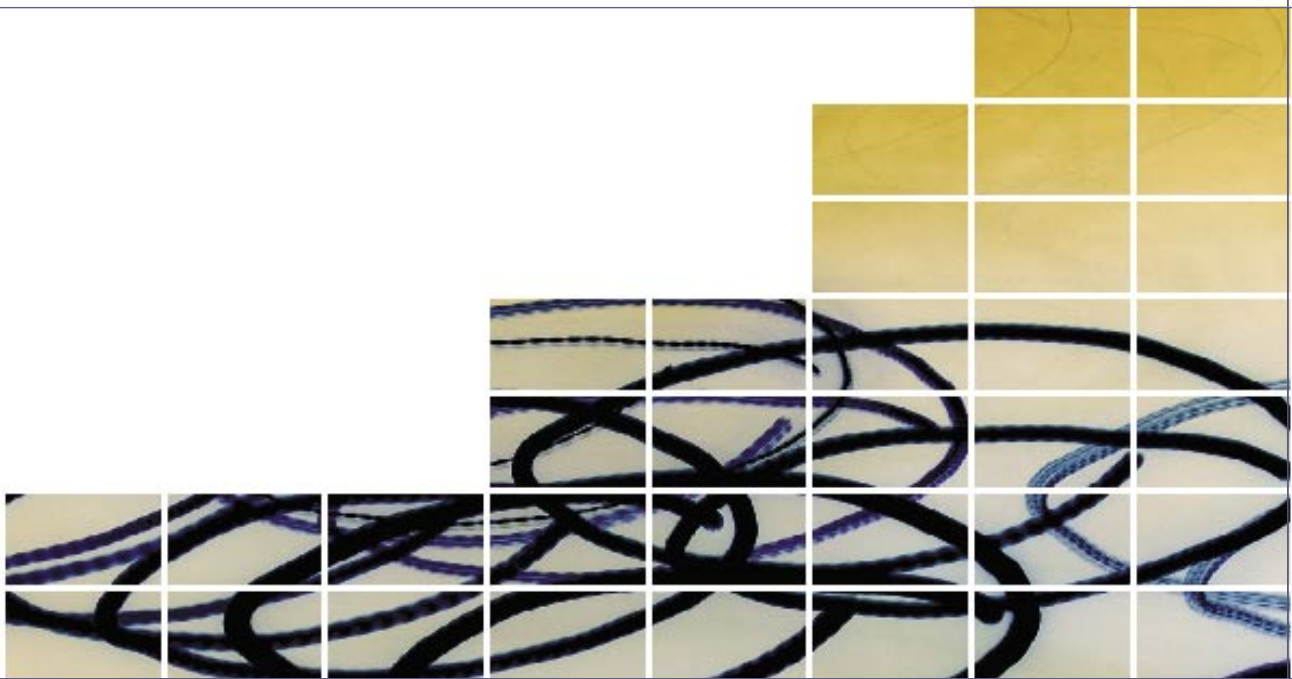


**Ihr Spezialist für hochwertige und effiziente
Lösungen in der Kabelkonfektion und
Lackdrahtbearbeitung.**

Rubrik 15 Schaltschrankbau



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 15 Schaltschrankbau

1)

Triathlon - Ablängcenter

Automatische Längenberechnung für Kabelkanäle und Hutschienen mit Datenimport aus TRIATHLON-Soft® Die automatische Längenberechnung und der verschnittoptimierte Zuschnitt der Kabelkanäle und Hutschienen ist ein weiterer wichtiger Ansatzpunkt für die Kostensenkung im Schaltschrankbau.



2)

TRIATHLON Verdrahtungs-Center® /TRIATHLON Work-Center®

Automatische:

- Längenberechnung
- Kennzeichnung der Kabel
- Anschlagen

Das TRIATHLON Work-Center ist das erste vollkommen integrierte Verdrahtungssystem für den Schaltschrank- und Steuerungsbau, welches durchgreifend von der Planung bis zur verlegefertigen Leitung eingesetzt werden kann.



3)

Transportwagen CAR 12M

Transportwagen klappbar für Litzen- und Kabelringe. Für die Bestückung mit 6 Tronic+B zum Abwickeln von 12 Ringen (max. Materialdurchmesser 10 mm).

Aus lackiertem Stahl, mit Rädern und einer Ebene für Werkzeugkisten.



Rubrik 15 Schaltschrankbau

4)

Transportwagen CAR 12 COM

Transportwagen für Litzen- und Kabelringe. Für die Bestückung mit 12 Tronic zum Abwickeln von 12 Ringen (max. Materialdurchmesser 10 mm).

Aus lackiertem Stahl, mit Rädern und zwei Ebenen für Werkzeugkisten.



5)

Transportwagen CAR 6B

Transportwagen für Litzen- und Kabelspulen. Für die Bestückung mit 6 Spulen mit max. Durchmesser 400mm, Breite 235 mm und 18 mm Bohrung.

Aus lackiertem Stahl, mit Rädern und einer Ebene für Werkzeug.



6)

Verdrahtungskanalschneider DC 125

Der DC 125 dient zum schnellen und genauen Ablängen von Verdrahtungskanälen und deren Abdeckungen



Rubrik 15 Schaltschrankbau

7)

Tragschienenschneider Duo

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.



8)

Tragschienenschneider

RC 300

Der RC 300 dient zum schnellen und genauen Ablängen von Tragschienen bzw. Hutschienen der Größen TH 15,5, TH 35-7,5 und TH 35-15 x 1,5.



9)

PSG 4 / Tragschienenschneider RC 300/01

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.



10)

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.



Rubrik 15 Schaltschrankbau

11)

Kantenschutz / Endkappen für Tragschienen

Schützt vor den scharfkantigen Enden der Tragschienen.
Passend für Standard-Tragschienen NS 35/7,5 und NS 35/15.



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