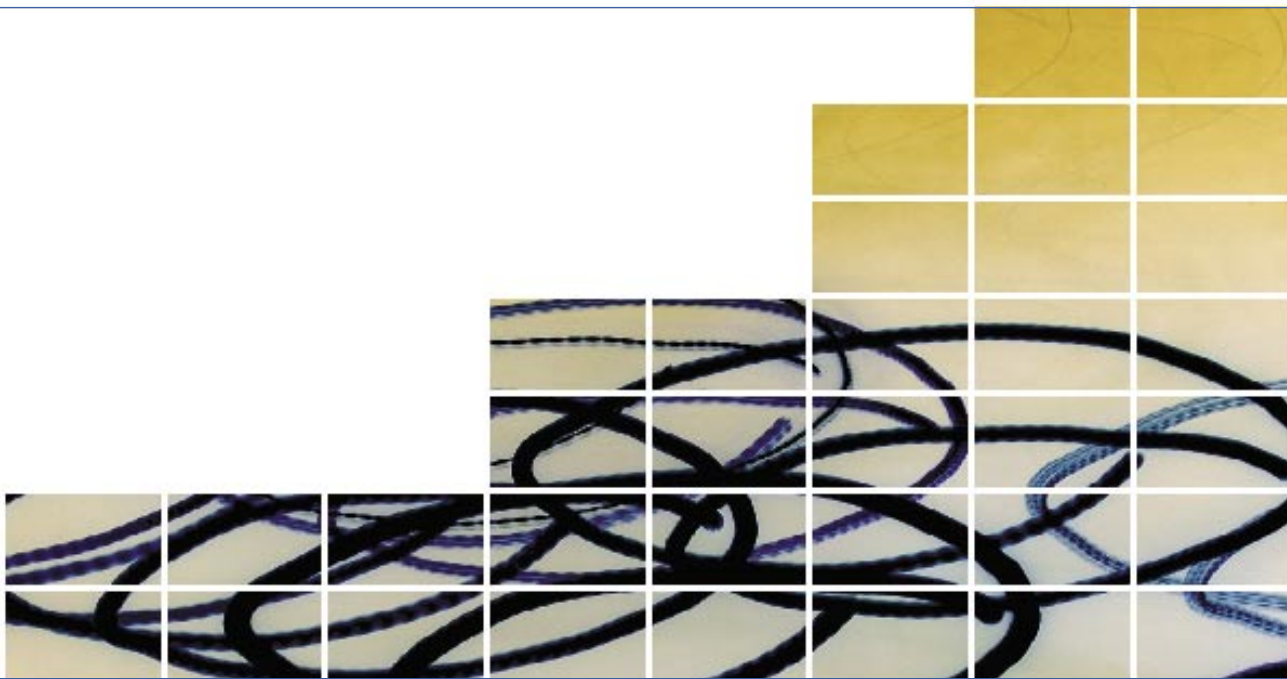


**Ihr Spezialist für hochwertige und effiziente
Lösungen in der Kabelkonfektion und
Lackdrahtbearbeitung.**

Rubrik 17 Lagern - Umspulen



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 17 Lagern - Umspulen

1) Kabelring- und Spulenlagersystem SU

Regal zum Lagern von Ringen oder kleinen Trommeln bis Durchmesser 700mm (Spezielle Ausführung auch bis 1000mm).



2) Ringhalterregal SVM TRONIC+B 18 Ringhalterregal SVM TRONIC 48

Wagen mit 18 Stk. TRONIC+B. Die 36 gelagerten Verfahrbarer Wagen komplett mit 48 Tronic für Ringe können direkt abgewickelt werden. den Transport und das Abwickeln von Mit Drehräder und Handgriff. Das Gestell ist 48 Ringen mit max. Durchmesser 298 mm. aus lackiertem Stahlblech.



3) Spulenregal modular KT

Lagerregal modular für Spulen mit einem Durchmesser von 200 - 400 mm. In verschiedenen Höhen lieferbar.

Nennen Sie uns Ihre Wunschabmessung.



4) Spulenregal modular BF

Lagerregal für Spulen mit einem Durchmesser von 200 - 400 mm. In 4 verschiedenen Höhen lieferbar. Das Regal ist zur Verwendung der Spulenabwickler RS-14 konzipiert.



Rubrik 17 Lagern - Umspulen

5) Kabelregale in verschiedenen Abmessungen

Kabelregale in verschiedenen Ausführungen. Es können je nach Regaltyp Trommeln von 400 - 1.800 mm Durchmesser eingelagert werden. Ein spezielles Sicherungssystem verhindert das Herausfallen der Trommeln. Durch gebremste Achsen ist ein optimales Abspulen direkt zur Spul- oder Schneidemaschine möglich. Die Regale sind modular erweiterbar.



5a) Kabeltrommel-Abspulregale

Kabelregale in Höhen 2.730 / 3.474 / 4.074 / 4.974 und 5.620 mm. Es können je nach Regaltyp Trommeln von 600 - 2.500 mm Durchmesser eingelagert werden. Ein spezielles Sicherungssystem verhindert das Herausfallen der Trommeln. Durch gebremste Achsen ist ein optimales Abspulen direkt zur Spul- oder Schneidemaschine möglich. Die Regale sind modular erweiterbar.



6) Kabeltrommelhebeeinrichtungen 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 Durchmesser 49 mm, die durch Splinte in einer Hülse gesichert wird.



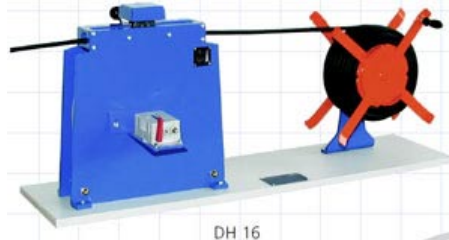
Kabeltrommel-Zahnstangenwinden

Rubrik 17 Lagern - Umspulen

7)

Ringwickelmaschine DH 15 / DH 16

Manuelles Ringwickelgerät zum Wickeln von Kabeln und ähnlichen Materialien mit einem Innendurchmesser von 150/170 mm. Wickelgutdurchmesser 1 - 20 mm. Leimholzplatte 19 mm mit Wickelkonus, vorbereitet zur Aufnahme von verschiedenen Längenmessgeräten M 20, M 20 S und den Schneidvorrichtungen HS 20, HS 20 S. DH 15 A nur für Handmessgerät HK 11 / 12 oder HD 11 / 12 S.



8)

Ringwickelmaschine DH 15 / 16 A

Manuelles Ringwickelgerät zum Wickeln von Kabeln und ähnlichen Materialien mit einem Innendurchmesser von 150/170 mm. Wickelgutdurchmesser 1 - 20 mm. Leimholzplatte 19 mm mit Wickelkonus, vorbereitet zur Aufnahme von verschiedenen Längenmessgeräten M 20, M 20 S und den Schneidvorrichtungen HS 20, HS 20 S. DH 15 A nur für Handmessgerät HK 11 / 12 oder HD 11 / 12 S.



9)

Ringwickler / Umspulgerät AS - 19

Manuelles Auf- und Abwickelgerät mit Kabelmessgerät CM-15 und Schlagschere für Kabel bis max. Durchmesser 35 mm, mit Spreizkern für Ringe Durchmesser 310 - 600 mm.

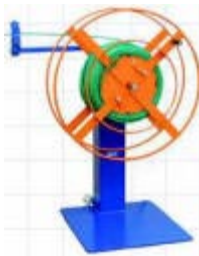


Rubrik 17 Lagern - Umspulen

10)

Ringwickelmaschine DH 28

Ringwickelmaschine handbetätigt, ohne Wickelkern, mit Träger TK 28 zur Aufnahme der Messgeräte HK/HD 11/12. Massive Säule mit großer Fußplatte und 2 Transportrollen. Es stehen verschiedene Wickelkerne zur Wahl.



11)

Ringwickelmaschine DH 30

Ringwickelmaschine handbetätigt zum Wickeln von Ringen und auf Spulen für Kabel und ähnlichen Materialien mit einem Durchmesser von 1 - 30 mm. Grundgerät bestehend aus:



12)

Ringwickler / Umspulgerät ASM - 16

Motorischer Ringwickler bzw. Umspulgerät mit Kabelmesser und Schlagschere, für Kabel bis Durchmesser 35 mm, in verschiedenen Ausführungen, mit Spreizkern für Ringe Durchmesser 310 - 600 mm.



13)

Ringwickler / Umspulgerät ASB - 1

Manuelle Auf- und Abwickelmaschine für Trommeln bis Durchmesser 1.200 mm und Ringe bis Durchmesser 700 mm, Kabel-Durchmesser max. 35 mm, mit Messgerät und Schlagschere. Auch motorisch lieferbar.



Rubrik 17 Lagern - Umspulen

14) Ringwickler OE-VE-R

Motorischer Ringwickler mit Kabelmesser OA/10Q-60, für Kabel bis Durchmesser 60 mm, stufenlose Geschwindigkeit 0 – 70 U/min, Spreizkern je nach Ausführung für Ringe Durchmesser 320 – 1.000 mm und einer Wickelbreite von 100 / 125 – 220 mm.



15) Ringwickelmaschine D 26 F / D 26 SF

Ringwickelmaschine zum Wickeln von Ringen und auf Spulen für Kabel und ähnlichen Materialien mit einem Durchmesser von 1 - 26 mm. Grundgerät bestehend aus: Stahlprofilrahmen mit 4 Lenk-Stopp-Rollen, Schutzhaube mit Sicherheitsschaltung und Aufnahmevorrichtung für ein Längenmessgerät, Antriebsachse zur Montage eines Ringwickelkopfes und einer Spulenaufnahme. Antrieb durch sanft anlaufenden stufenlos regelbaren Stirnradgetriebemotor. Inklusive einer Kordelkapsel zur Aufnahme von Abbindekordel.



Rubrik 17 Lagern - Umspulen

16)

Ringwickelmaschine D 32 F / 32 SF

Ringwickelmaschine zum Wickeln von Ringen und auf Spulen für Kabel und ähnlichen Materialien mit einem Durchmesser von 1 - 30 mm. Grundgerät bestehend aus: Stahlprofilrahmen mit 4 Lenk-Stopp-Rollen, Schutzhaube mit Sicherheitsschaltung und Aufnahmevorrichtung für ein Längenmessgerät, Antriebsachse zur Montage eines Ringwickelkopfes und einer Spulenaufnahme. Antrieb durch sanft anlaufenden stufenlos regelbaren Stirnradgetriebemotor. Inklusive einer Kordelkapsel zur Aufnahme von Abbindekordel.



17)

Ringwickelmaschine DTR 80 F / 80 FH

Ringwickelmaschine zum Wickeln von Ringen und auf Trommeln für Kabel und ähnlichen Materialien mit einem Durchmesser von 3 - 35 mm. Mit Hand- oder Elektrohydraulischem Trommelhub. Grundgerät bestehend aus: Stabile Schweißkonstruktion 4 großen Fahr-Rollen, Schutzhaube mit Sicherheitsschaltung und Aufnahmevorrichtung für ein Längenmessgerät, Antriebsachse zur Montage eines Ringwickelkopfes und einer Trommelaufnahme. Antrieb durch sanft anlaufenden stufenlos regelbaren Elektromotor. Einfache Längeneingabe über elektronischen Vorwahlzähler.



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