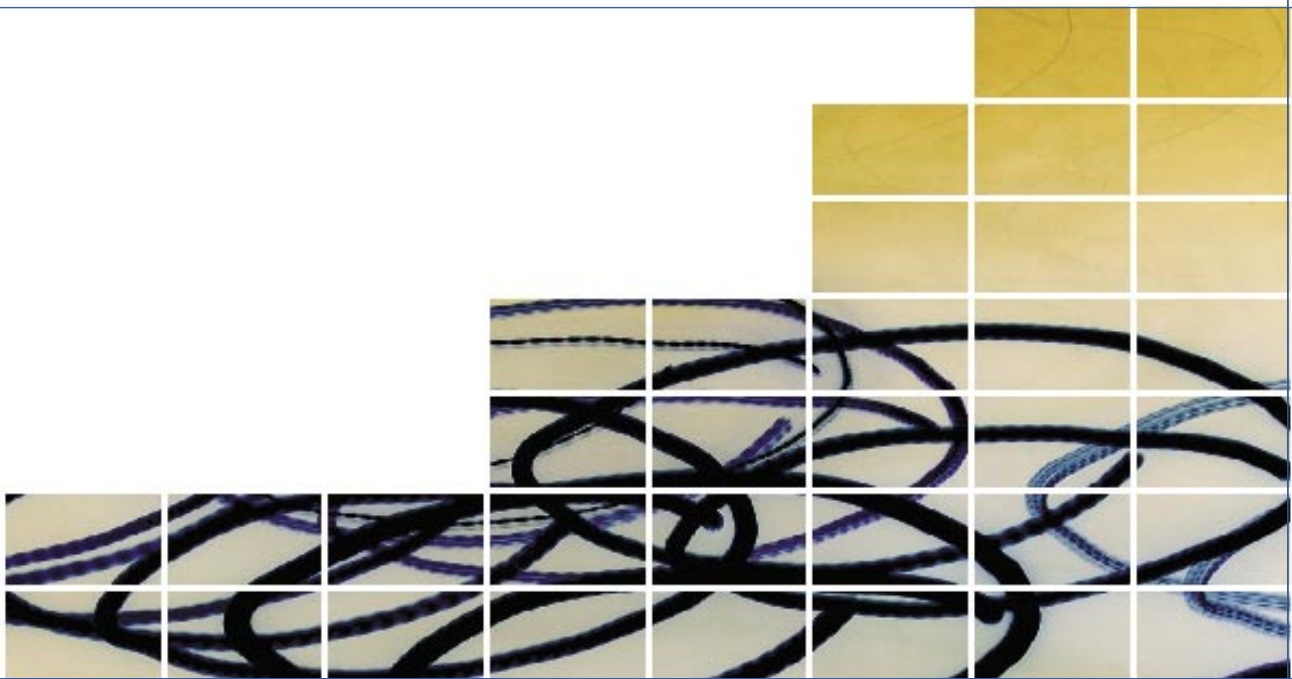


**Ihr Spezialist für hochwertige und effiziente
Lösungen in der Kabelkonfektion und
Lackdrahtbearbeitung.**

Rubrik 18 Kennzeichen - Bedrucken



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 18 Kennzeichnen - Bedrucken

1)

Tintenstrahldrucker Ink Jet 01 LP und 02 SP

Hochleistungsdrucker mit einzigartigem automatischem Düsenverschluss. Die Tintenstrahldrucker Jet 01 LP und 02 SP sind das kompromisslose und zugleich innovative Resultat langjähriger Erfahrung im Bereich der berührungslosen Materialbeschriftung.

Mit einer sehr hohen Druckgeschwindigkeit von bis zu 3200 Zeichen/sec oder z.B. 40 Drucke/sec. à 10 Zeichen und Vorschubgeschwindigkeiten von bis 380 m/ min sind diese Tintenstrahldrucker in allen modernen Hochleistungsproduktionslinien einsetzbar.

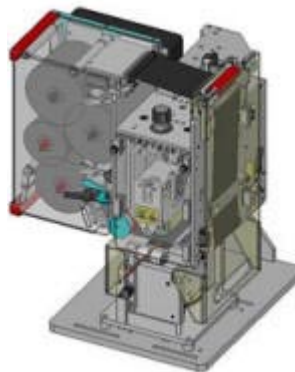
Die Texteingabe sowie die Konfiguration erfolgt bequem über das moderne Touchscreen Display. Der Ink Jet 01 LP ist für die Verarbeitung von nicht pigmentierten bzw. leicht pigmentierten Tinten konzipiert, während der Ink Jet 02 SP stark pigmentierte Tinten, insbesondere weiß aber auch andere Farben verarbeitet.



2)

Coditherm 4 Wire Digitaler Drucker für die Kabelbeschriftung

Der Coditherm 4 wire ist ein Thermo-Transfer Drucker für die Beschriftung von Kabelmaterialien mit unterschiedlichen Durchmessern. Das System besteht aus einer Thermo-Transfer Druckeinheit, einem Grundgestell und einer eigens entwickelten Verschiebeeinheit für die Beschriftung von Kabeldurchmessern von 1mm – 26mm. Kabel mit einem Durchmesser von 1-8mm können 360° (rundum) bedruckt werden.



3)

Heißpräegerät PMG Multi.Colour

Das universell einsetzbare pneumatische Markiergerät PMG. Multi.Colour ist für die beidseitige Bedruckung von Kabeln, Litzen und Schläuchen mit farbigen Textblöcken, Ring- oder Strichmarkierungen entwickelt worden.



Rubrik 18 Kennzeichnen - Bedrucken

4)

Heißpräegerät PMG.PRINT.50/S und R

Elektro-pneumatisches Markiergerät zum Heißprägen von Kabeln, Rohren, Schläuchen und anderen Materialien, für einseitige Bedruckung mit Prägerädern, auch geeignet zum einseitigen Bedrucken von Stückgut (abhängig von der Geometrie bzw. vom Material)



5)

Brady Labeldrucker Wraptor™ PTR

Der Wraptor™ PTR Druckapplikator zur Drahtkennzeichnung von Brady ist ein automatisiertes Print-und-Apply-System, mit dem sich das Kennzeichnen von Drähten und Kabeln schneller und einfacher gestaltet.



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