

Anwendungen

Seit 1952 fertigen wir nach kundenspezifischen Anforderungen unterschiedlichste Spezialmaschinen für die Verarbeitung von medizinischen und technischen Textilien, Reinigungstextilien, Heimtextilien, Bekleidung sowie für alle anderen Bereiche der Textilindustrie:

- Hochwertige Industrienähanlagen bis zu kompletten Nähstraßen
- Kennzeichnungs- und Etikettierlösungen
- Verpackungsarbeitsplätze
- Speziallösungen zur Be- und Verarbeitung und zum Handling von Textilien
- Anlagen zum Schneiden von Textilien im Kalt-, Heiß- und Ultraschalltrennverfahren

Beispiele:



- Roboternähanlagen z. B. für die Produktion von Reinigungstextilien, Wischmopps und Reinigungspads bringen Zeiteinsparung, höhere Qualität, mehr Produktionsleistung
» [Download Prospekt „Roboternähanlage“](#)



- Etikettierautomaten sind höchst flexibel sowohl ab Losgröße 1 z. B. in der Maßkonfektion mit individuell gedruckten Etiketten als auch in der Serienfertigung bei hohen Stückzahlen einsetzbar
» [Download Prospekt „Etikettierautomat“](#)



- Flatseamer für die Verarbeitung aller technischen Textilien - von technischen Filtertextilien bis zu Neoprenbandagen - sichern eine hohe Nahtfestigkeit und sparen Produktionszeit
 - » [Download Prospekt „Flatseamer für die Verarbeitung technischer Textilien“](#)
 - » [Download Prospekt „Fünfnadel-Flatseamer“](#)



- Nähanlagen für besonders dekorative Nähte im modischen und im medizinischen Bereich mit verbesserter Ergonomie für den Benutzer dank höhenverstellbarem Gestell
 - » [Download Prospekt „Flatseamer mit zweifarbigem Legefaden“](#)
 - » [Download Prospekt „Interlock-Nähmaschine mit zweifarbigem Legefaden“](#)

- Automatisierte Wischmopp-Fertigung bestehend aus Kettel-/Einfasseinheit, Markiereinheit, Näheinheit zum Einlegen der Mopphalter-Taschen und Umschlagen der Moppkanten sowie Schneideinheit für die automatisierte Serienkonfektion
 - » [Download Prospekt „Automatisierte Wischmopp-Fertigung“](#)

- Sondermaschinen zum Nähen endloser Textilschläuche

- Ultraschallschneidsysteme mit Handlingeinheiten