

system **gelb**

Das flexible Maschinensystem in fliegender Bauweise mit hoher Verfügbarkeit im Dauerbetrieb und vollautomatischer Bearbeitung in fünf Schritten. Wurde bereits mit dem «iF product design award 2008» ausgezeichnet. Konfektioniert Etiketten, Bänder, Labels und RFID.

system **gruen**

Der zuverlässige «Spezialist» für die Konfektionierung von Thermotransferfolien, Heissprägefolien, Etikettenmaterialien, Aluminium, Papier und anderen Materialien in kleineren bis mittleren Stückzahlen. Ideal für die Konfektionierung von Rollenbreiten bis 400 mm.

system **orange**

Der fleissige Vollautomat mit hoher Leistung und niedrigen Stückkosten ist die ideale Wickelmaschine für Kleiderroller. Hochwertige Antriebssysteme von Siemens und intuitive Touchscreen-Steuerung gewährleisten hohe Präzision und optimalen Bedienungskomfort.

system **rot**

Ein universelles Maschinenkonzept mit zahlreichen Optionen. Spezialisiert auf grosse Produktionsvolumina bei der Konfektionierung von Prägefolien oder metallisierten Folien. Von allen Seiten zugänglich und übersichtlich dank Zweiständer-Bauweise.

system **blau**

Das leistungsfähige Kompaktsystem, speziell für Konverter mit hohem Anspruch an Flexibilität und Produktivität. Schneidet und wickelt Thermotransferfolien, Dye-Sublimations- und andere Folien mit hoher Geschwindigkeit und zu geringsten Stückkosten.

system **violett**

Das 7×24-Stunden-Maschinensystem mit maximalem Output bei der Konfektionierung von Thermotransferfolien, Dye-Sublimationsfolien und anderen dünnen Materialien. Konfigurierbar auf verschiedenste Kundenwünsche. Kunden- und kostenfreundliche Fernwartung inklusive.

system **braun**

Das pfiffige System konfektioniert beschichtete/metallisierte Folien von 1–30 µm Dicke aus PET, BOPP und BOPET für Kondensator-, Batterie-, Prägefolien und weitere sensible Folien. Die exakte Zugspannungsregelung, präzise Schnitte und konstant kurze Bahnverläufe runden das Konzept ab.

system **azur**

Ein effizientes Einstiegsmodell zum Schneiden und Wickeln von Thermotransferfolien. Die Maschine eignet sich besonders für kleinere Produktionsvolumen oder kleinere Losgrößen. Die kompakte Bauweise und ein benutzerfreundliches Operatorpanel garantieren eine einfache Bedienung.

system **grau**

Das individuelle Maschinensystem zur Konfektionierung von Aluminium, Glasfaser, Etikettenmaterial, flexiblen Leiterplatten und vielem mehr. Dank verschiedener Aufbaukonzepte als Standalone-Lösung oder mittels Systemintegration bleiben kaum Wünsche offen.



Slitting and Rewinding Technology

system **gelb**

A flexible, cantilever machine system with fully automatic five-stage production that guarantees high reliability even when operating continuously. The winner of a “2008 iF product design award”. It is ideal for converting labels, tapes, RFID and other material.

system **gruen**

A reliable special-purpose machine for converting thermotransfer foils, hot stamping foils, labelling materials, aluminium, paper and other materials in small to medium production runs. The choice for converters with roll widths of max. 400 mm.

system **orange**

A fully automatic machine combining high performance with low production costs for lint rollers. Advanced drive systems from Siemens and intuitive touch screen control panel guarantee precise production and maximum ease of operation.

system **rot**

An universal machine concept with many available options, specially designed for high production volumes when converting stamping foils and other metalized films and foils. The clearly laid-out twin-base design guarantees accessibility from all sides.

system **blau**

A compact, high-performance system specially designed for converters needing high flexibility and productivity. Cuts and converts Thermal Transfer Ribbons (TTR), dye-sublimation films and other films and foils at high speed and minimum unit cost.

system **violett**

A machine system designed for 24/7 operation and maximum output when converting Thermal Transfer Ribbons (TTR), dye-sublimation foils and other thin materials. Configurable for a vast range of requirements.

system **braun**

A smart machine which converts coated or metallized foils from 1–30 µm in PET, BOPP and BOPET for capacitor foils, battery separator films, stamping foils and many other sensitive and thin foils. The finest high-precision tension regulation, precise slitting technology and constant short web paths round off this machine layout.

system **azur**

A high efficient entry level system for Thermal Transfer Ribbons (TTR). The machine assures easy operation with minimum set-up and changeover time and is suitable for lower production volumes or for short production cycles. The compact design and the colour touch panel provide intuitive operation with recipe management.

system **grau**

An individual machine system designed for converting aluminium, glass fibre, labelling materials, flexible printed circuit boards and much more. Thanks to a choice of designs, it is perfect as a standalone machine or for integration in a complete system.