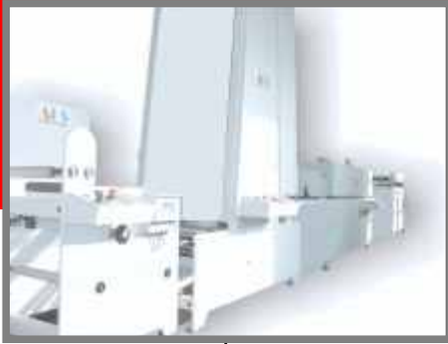


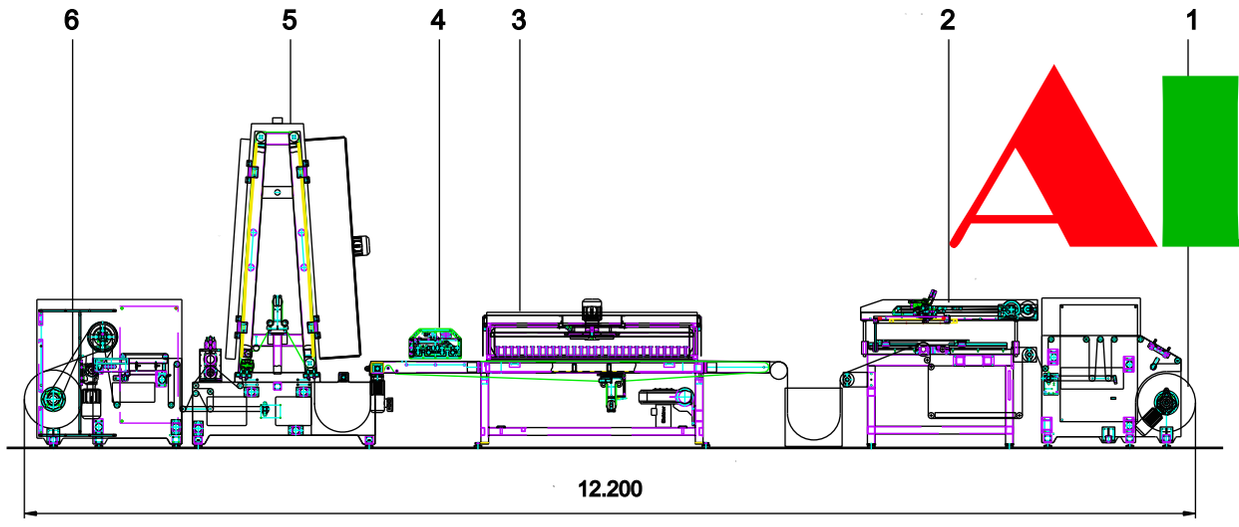
ALS



ALS Engineering GmbH



- 1 unwinder
- 2 printing unit 500x350
- 3 horizontal dryer
- 4 UV dryer
- 5 vertical contact dryer
- 6 re-winder



Our reel to reel screen printing lines are based on a modular design, so that standard modules can be used to execute any kind of customer-specific tasks.

Electronic components are used to resolve several problems encountered at present with regard to printing and maintenance in a simple and effective manner.

As a result, it is possible to compensate for material shrinkage or screen distortion, to control the colour register online or to undertake comprehensive maintenance and carry out precise diagnostics by remote access without incurring additional costs.

State-of-the-art drive and control systems are used so that the lines can be upgraded later without major overheads.

Other standard products:

Laser die cutters · Die cutters · Slitters · Sheeters · Stackers · Sheet feeders · Sheed fed dryers

Die Rollensiebdruckanlagen basieren auf eine modulare Bauweise, so dass jede kundenspezifische Aufgabenstellung mit Hilfe von Standartmodulen gelöst werden kann.

Aufgrund des elektronischen Aufbaus sind in vielerlei Hinsicht die bisherigen Probleme im Bereich der Drucktechnik und Wartung einfach und effektiv zu lösen.

Somit ist es ohne Mehraufwand möglich etwaigen Materialschrumpf oder eine Siebverzerrung auszugleichen, den Passer online zu kontrollieren oder eine umfangreiche Fernwartung mit zielsicherer Diagnose zu realisieren.

Durch den Einsatz modernster Antriebs- und Steuerungstechnik lassen sich die Anlagen auch zu einem späteren Zeitpunkt ohne größeren Aufwand erweitern.

Weitere Standard-Produkte:

Laserstanze · Stanzen · Längsschneider · Querschneider · Abstapler · Bogenanleger · Bogentrockner

ALS Engineering GmbH

Automation | Laseranlagen | Siebdruckanlagen

www.als-engineering.de

ALS Engineering GmbH · Asemisser Allee 15 · D-33818 Leopoldshöhe
Fon +49 5202 993311 · Fax +49 5202 995513 · eMail: info@als-engineering.de