





ALS finishing machines are characterised by robust design in conjunction with state-of-the-art technology to result in reliable and multifunctional production equipment

Our machine conception:

The modular design of our lines allows every customer to customise the equipment exactly according to specific needs. Our basic lines can be upgraded at any time as and when the customers' requirements change.

The basic machine consists of:

- Unwinder
- Any of the optional equipment given below
- Rewinder or sheeter with automatic stacking system

Optional equipment:

- Varnishing unit with UV dryer
- Rotary die cutting unit
- Rotary hot stamping unit
- Laminating unit
- Slitter unit
- Shingle conveyor
- Stacking unit



Endbearbeitungsmaschinen von ALS zeichnen sich durch Ihre solide Konstruktion in Verbindung mit modernster Technik als zuverlässige und vielseitige Produktionsmaschinen aus.

Das Maschinenkonzept:

Die modulare Bauweise der Anlagen gibt jedem Kunden die Möglichkeit, sich eine speziell auf seine Bedürfnisse zugeschnittene Maschine selbst zu konzipieren.

Eine Basisanlage kann jederzeit nachgerüstet werden, wenn sich die Anforderungen des Kunden ändern.

Basismaschine bestehend aus:

- Abwickler
- Jegliche Art von Materialbearbeitung aus den unten genannten Optionen
- Aufwickler, oder Querschneider mit automatischer Bogenabstapelung

Optionen:

- Lackiereinheit, mit UV Trockner
- Rotationsstanzeinheit
- Rotations-Heissprägeeinheit
- Laminiereinheit
- Längsschneideeinheit
- Schuppenförderer
- Abstapelvorrichtung



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