

Edge gilding machine type GA / GA-L (automatic) *Goldschnittmaschine Typ GA / GA-L (automatisch)*



Our automatic gilding machine is built for small and big amount of books. The type GA is our standard machine and designed for gilding and silvering as well as for coloring with a flexo printing unit. The longer machine type GA-L is also produced for gilding and silvering but can be ordered additionally with an embossing unit or two flexo printing units. The gilding and coloring procedure is equal in both types of machines. The short changeover time facilitates the change to a new book size.

Unsere automatische Goldschnittmaschine eignet sich für Gross- und Kleinauflagen. Der Typ GA ist die Standardmaschine und für das Vergolden und Versilbern, sowie für das Färben mit einem Flexodruckwerk konzipiert. Die längere Maschine Typ GA-L ist ebenfalls für das Vergolden und Versilbern ausgelegt, kann aber zusätzlich mit einer Prägestation (Embossing) oder zwei Färbestationen bestellt werden. Der Vergolde-/Färbevorgang ist in beiden Maschinentypen vollautomatisch. Die kurze Umrüstzeit erleichtert den Formatwechsel.

Technical specifications

Book thickness:	max. 4,72 in (stack)
Book size:	
without ES:	max. unlimited min. 2 x 2 in
with ES:	max. 11,5 x 11,5 in min. 2 x 2 in
Speed:	
chain:	max. 196 in/min min. 40 in/min
production:	Ø 75 - 115 in/min
Required power:	18 kW
Machine color:	blue hammerfinish

Technische Merkmale

Buchstärke:	max. 120 mm (Stapel)
Buchformat:	
ohne ES	max. unbegrenzt min. 50 x 50 mm
mit ES	max. 300 x 300 mm min. 50 x 50 mm
Geschwindigkeit:	
Kette:	max. 5'000 mm/min min. 1'000 mm/min
Produktion:	Ø 2'000-3'000 mm/min
Leistungsbedarf:	18 kW
Maschinenfarbe:	Blau Hammerschlag

Optional extras / Sonderzubehör (optional)

Flexo printing unit with UV-dryer
Färbestation mit UV-Trockner



Embossing unit (for GA-L only)
Prägestation / Punzieren (nur für GA-L)



Automatic feeder (ES)
Automatische Eingabestation (ES)



Book turner (WE) with board extractor (BE)
Buchdreher (WE) und Brettentferner (BE)

