

## 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:  $\varnothing$  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:  $\varnothing$  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)*

