

인쇄 및 포장 산업의 새로운 지능형 세상 구축



산업자원부선정세계일류상품  
**ITW SHINEMARK**  
태창금박지(주) Korea  
Distributor  
맞춤형 콜드포일 솔루션

Tel +82-31-947-9083  
Fax +82-31-908-9084

lee@taechangfoils.com  
www.taechangfoils.com

@taechangfoils

경기도 파주시 지목로 147  
태창금박지 (주)

广东金玉兰包装机械有限公司

GUANGDONG MAGNOLIA PACKING MACHINERY CO.,LTD.

Add: 广东省汕头市台商投资区濠江片区D02单元西侧

West Side of D2 Unit, Haojiang Distrial, Taiwan-invested Industrial Area Shantou City,  
Guangdong, China.

Tel: +86 754 8835 0987 Fax: +86 754 8833 4597

Email: jy1@st-jyl.com



www.st-jyl.com



www.taechangfoils.com



Since 1980

JINLANKOREA

# OFFSET INLINE COLDFOIL UNIT

오프셋콜드포일유닛

JINLAN-FOIL



산업자원부선정세계일류상품

**ITW SHINEMARK**  
태창금박지(주) Korea  
Distributor

맞춤형 콜드포일 솔루션

# JLM Series

## Cold Foil Stamping Unit Machine

JLM 시리즈 옵셋 콜드 스탬핑은 매우 높은 수준의 자동화와 정밀한 인라인 성능을 갖추고 있으며 **Heidelberg, Roland, KBA 및 Komori**와 같은 국제적으로 유명한 브랜드의 인쇄 기계에 적용할 수 있습니다. 상업 인쇄, 포장 인쇄 또는 라벨에 사용되는지 여부에 관계없이 옵셋 인쇄는 콜드 스탬핑과 연결되어 **은은한 메탈 색감**과 더불어 스탬핑 효율성을 크게 향상시키고 공정 흐름 중 제품 손실을 최소화 합니다.

JLM SERIES COLD FOIL STAMPING UNIT HAS HIGH LEVEL OF AUTOMATION AND ACCURATE INLINE PERFORMANCE. IT CAN COMPLEMENT WITH HEIDELBERG, ROLAND, KBA AND OTHER WELL-KNOWN BRANDS PRINTING PRESSES. WHETHER FOR COMMERCIAL PRINTING OR PACKAGING PRINTING OR LABEL PRINTING, IT CAN EASILY ACHIEVE OFFSET PRINTING INLINE COLDFOIL STAMPING, IMPROVE EFFICIENCY AND REDUCE PRODUCT LOSS IN THE PROCESS FLOW.

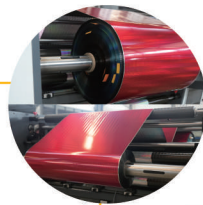


### 필름 리프팅 장치

Film lifting device

모터 구동식 크레인인 단시간에 자재 적재 및 하역을 신속하게 시작 및 중지할 수 있어 작업 효율성이 향상됩니다.

The use of motor to drive the swing boom can quickly realize the start and stop of loading and unloading in a short time and improve the work efficiency

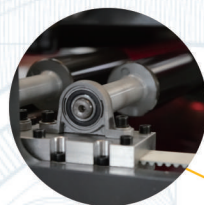


### 감기 및 되감기 장치

Rewinding and unwinding device

공기 확장 샤프트를 갖춘 고정밀 서보 제어 시스템은 자동 감기 및 되감기 기능으로 안전하고 신속하게 로드, 업로드 할 수 있어 편리하고 빠릅니다.

The high-precision imported control system is equipped with the slip air shaft to realize the automatic unwinding and rewinding function, and the safety chuck can be fast and convenient for loading and unloading



### 포일 세이빙 (세로방향) 점핑 장치

점핑 장치는 정밀 시스템과 가이드 롤러가 포일을 안정적으로 이송하고 포일의 손실을 최소화 합니다.

Material-storage jumping mode, using imported high-precision servo system and slide guide roller, to ensure accurate positioning, stable jumping, stable operation of electrolytic aluminum, greatly saving electrolytic aluminum



### 산업용 터치스크린 장치

Industrial touch screen device

산업용 제어 터치스크린을 채택하여 작동이 간단하고 조종이 쉽고 배우기 편리합니다.

The industrial touch screen operation interface is simple, easy to adjust and use

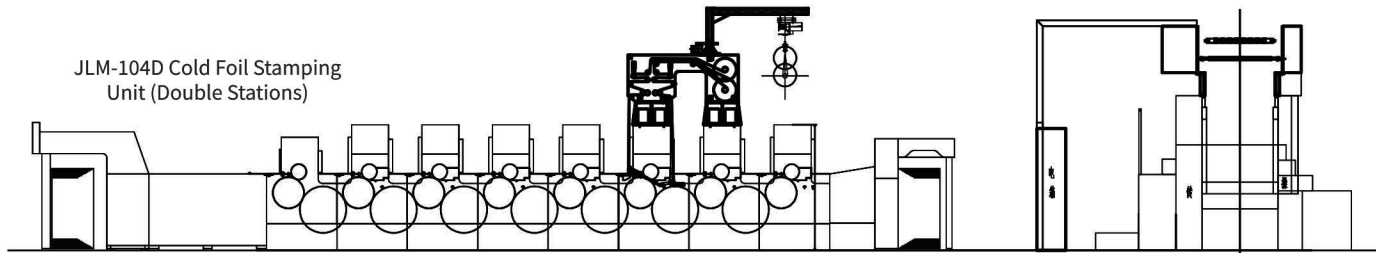
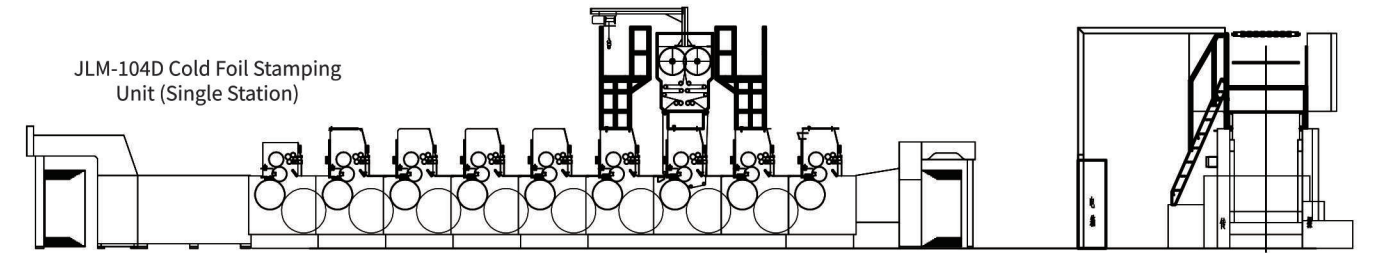


### 멀티롤 포일 장치 (가로방향 세이빙)

Multi-roller foil stamping film device

에어 샤프트를 장착하여 작은 사이즈의 포일을 동시에 여러개 작업이 가능하여 포일 소비비용을 최소화 합니다.

With the slip air shaft, several small rolls of electrolytic aluminum can be installed to save cost



### 유닛 부착 가능 브랜드

HEIDELBERG

manroland

KOENIG & BAUER

KOMORI



기술 정보	Technical Data	JLM-104D Cold Foil Stamping Unit (Single Station)	JLM-104D Cold Foil Stamping Unit (Double Stations)	JLM-75D Cold Foil Stamping Unit
최대 작업 영역	Max.working size	740 x 1040mm		605 x 750mm
최소 작업 영역	Min.working size	393 x 546mm		210 x 350mm
종이 무게	Paper weight	90-350g/m <sup>2</sup>		90-350g/m <sup>2</sup>
포일의 최대 직경	Max.diameter of film	Φ500mm		Φ400mm
포일의 최대 폭	Max.width of film	1040mm		750mm
베이스필름	Film name	PET		PET
최대 기계 속도	Max. mechanical speed	12000sheet/h		12000sheet/h
최대 스탬핑 속도	Max. step stamping speed	8000sheet/h		8000sheet/h
인쇄 압력	Printing pressure	0.2 - 0.25mm (옵셋인쇄기에 적합)		0.2 - 0.25mm (옵셋인쇄기에 적합)
감기 및 되감기 전력(k/w)	Rewinding and unwinding power	5kw		5kw
총 전력	Total power	≈25kw		≈25kw
전체 기계 크기(LXBXH)	Overall dimensions	1000 x 2700 x 2200mm	1870 x 2400 x 1970mm	1730 x 2200 x 1730mm
기계 중량	Overall weight	≈1.5T		≈1.4T