

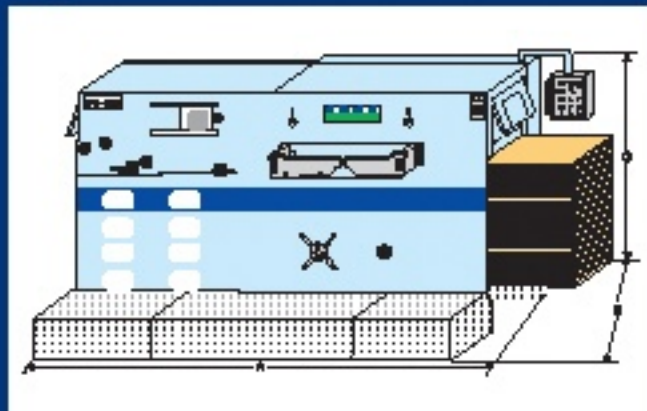
새롬 반자동 도무송 [TPS-1500 | TPS-1700]

SRM Semi-auto flatbed diecutter without stripping section



Model : TPS-1700

Lay out | TPS-1500 | TPS-1700 |



Dimension | TPS-1500 | TPS-1700 |

sign	Model	TPS-1500	TPS-1700
A		4,200mm	4,640mm
B		3,765mm	3,975mm
C		2,150mm	2,280mm

Specification | TPS-1500 | TPS-1700 |

De sc.	Model	TPS-1500	TPS-1700
최대타발속도(Max. speed)		3,600 미/시	3,300 미/시
최대타발치수(Max. cutting size)		1,480mm × 1,080mm	1,680mm × 1,180mm
최소타발치수(Min. cutting size)		750mm × 600mm	850mm × 650mm
타발압력 (Cutting pressure)		350Tons	400Tons
시트두께 (Sheet thickness)		2~10mm, A골, B골, AB골 단보루	
최대용지규격(Max. sheet size)		1,500mm × 1,100mm	1,700mm × 1,200mm
전 력 (Electric power)		13kw	17kw

새롬기계는

1996년부터 이태리 SCHEGGIA와 기술 제휴,
반자동 평판 타발기 품질을 세계수준으로 향상시켰습니다.

새롬기계는 거품을 제거한 합리적인 가격으로
소비자 여러분께 공급하고자 합니다.

새롬기계는 고객과 더불어 발전하고, 고객을 존경하며,
고객으로부터 사랑받는 회사를 만들것을 약속합니다.



성을 위한 열정

새롬기계
SEROME MACHINERY

☎ 053-586-3050 대구광역시 달서구 파호동 93-9
TEL : (053)586-3050 / FAX : (053)586-3150
E-mail : diecutting@korea.com
www.diecutter.biz

Manufacturer and exporter

Global inspiration for success...

SEROME MACHINERY

93-9, Paho-dong, Daeseo-gu, Daegu, 704-220,
TEL : +82-53-586-3050 / FAX : +82-53-586-3150
www.diecutter.biz

www.diecutter.biz



새롬 반자동 도무송

SEMIAUTOMATIC FLATBED DIECUTTER



Global inspiration for success...

새롬기계

Serome machinery

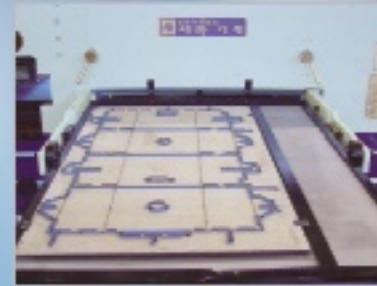
미국, 유럽에서 인정받은 새롭고의 반자동 평판타발기

Semi-auto flatbed diecutter for diecutting & creasing with stripping section



탈지부(Stripping section)

- 상하 곡형방식으로 탈지 장치가 동시에 움직이므로 완벽한 탈지 작업이 이루어 지도록 하였습니다.
- 센터라인시스템을 채택하여 간편하고 신속한 곡형 교체가 가능합니다.



타발부(Diecutting section)

- 너클구조(Knuckle system)로 되어 있어 강력한 타발력과 안정된 기계 공학적 시스템을 채택 하였습니다.
- 회전식 케이스 및 센터라인 시스템을 채택하여 곡형 교체 및 수정 작업이 매우 편리하도록 하였습니다.
- 빠르고 정확한 작업속도를 위해 수입된 인덱스 드라이브(Index Drive)와 에어 클러치(Air Clutch)를 장착하였습니다.



급지부(Feeding section)

- 자동 엘리베이터 방식에 의한 급지로 작업능률을 극대화시켰습니다.
- 각종 제품에 따라 좌측 및 우편 조절이 용이하도록 스퀘어 크 바 마진을 2mm~10mm이상으로 조절 가능하도록 하여 실한 좌포가 발생한 원단의 급지가 가능합니다.
- 급지 및 타발의 빠른 작업속도를 위해 급지부에 사이드가이드(side guide)를 장착 하였습니다.



이중다이(Pre loader)

- 급지작업을 연속적으로 할 수 있도록 사전에 시트를 적재하는 장치로서 반자동 급지의 단점을 보완하여 생산성 향상에 많은 도움이 됩니다.



전기판넬 및 PLC, 인버터

- PLC 시스템을 채택하여 사용자의 조작이 간편하며, 자체 센서 감지기능으로 기계에 예리발생시 즉시 예리를 중지할 수 있습니다.



배지부(Delivery section)

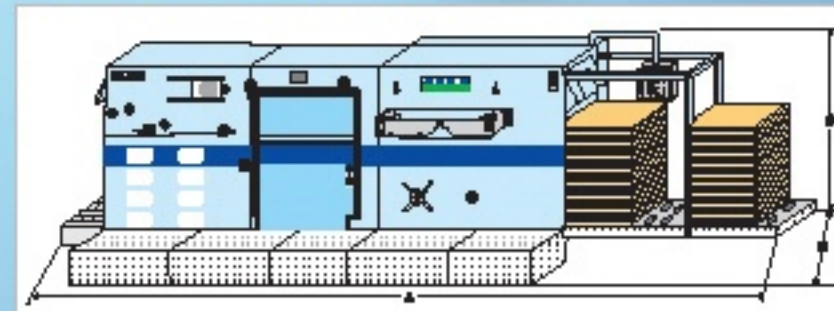
- 타발이 완성된 제품이 빠른속도로 정렬되며, 배지완료시 센서에 의한 감지로 자동경보장치가 가동되어 기계가동인력을 최소화시켜 줍니다.
- 오토 콘베어 시스템은 엘리베이터에 적재된 시트를 자동적으로 배출 시킵니다.



너클 시스템(Knuckle system)

- 직전구동 너클방식을 채택하여 높은 타발력을 얻을 수 있습니다.
- 에어 클러치 및 브레이크는 정확하고 신속하게 중립 합니다.
- 기계 작동시 정속구동으로 소음이 매우 적습니다.

Lay out | TPS-1500S | TPS-1700S |



Dimension | TPS-1500S | TPS-1700S |

sign	Model	TPS-1500S	TPS-1700S
A		9,100mm	9,500mm
B		3,800mm	4,000mm
C		2,250mm	2,300mm

Specification | TPS-1500S | TPS-1700S |

Desc.	Model	TPS-1500S	TPS-1700S
최대타발속도(Max. speed)		3,600 대/시	3,300 대/시
최대타발치수(Max. cutting size)		1,480mm×1,080mm	1,680mm×1,180mm
최소타발치수(Min. cutting size)		750mm×600mm	850mm×650mm
타발압력(Cutting pressure)		350Tons	400Tons
시트두께(Sheet thickness)		2~10mm, A골, B골, AB골 단보루	
최대중지규격(Max. sheet size)		1,600mm×1,100mm	1,700mm×1,200mm
전 력(Electric power)		18kw	18kw

*기계의 제일 및 디자인은 계속적인 기계의 기능 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

Model: TPS-1700S