

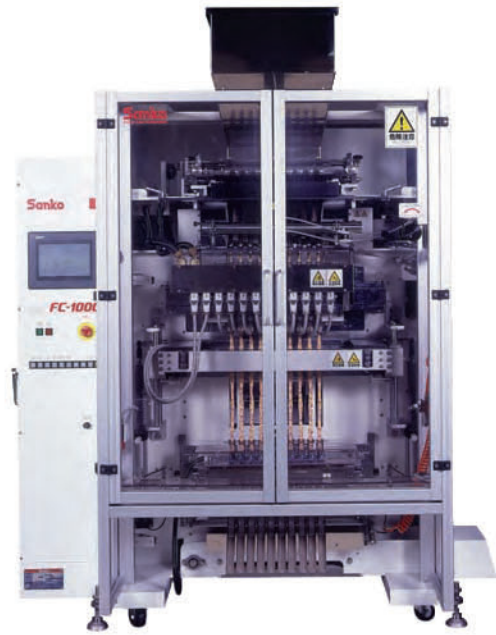
고속 분말 전용

FP 시리즈

고속대량 스틱 자동모델

FC-1000L/S TYPE

- * 표준기능을 엄선한 고속 분말전용기
- * 캡스위치 채용으로 각 타이밍 조정이 간단
- * 마크위치 변경이 설정치 변경만으로 O.K
- * 히터 온도제어 알고리즘으로 안정된 실링성
- * 회전식 I노치 채용으로 칼날 조정이 간단(옵션)



필름최대 폭,450mm의 경우 양측으로 약30mm컷팅 유효폭은 420mm가 됨.

a. 합지 스틱일 경우, 최대 8열 $420 \div 48 = 8.75$
(소수점이하버림)

b. 봉투붙임 스틱일 경우 최대 9열 $420 \div 44 = 9.545$
(소수점이하버림)

*계산방법은상세시양협의후결정

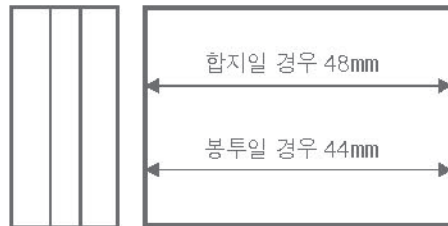
General Catalogue of Automatic Packaging Machines

모 델	FP-300/FP-500
포장형태	3면 실링, 4면(옵션), 페어실링(옵션)
필름폭	60~180mm * 상세시양별도 협의
길이	50~80mm
속도	300~400대/분 * 충전량에 따라 변동
충전량	0.5~20g
표준장비	Eye Mark, 이음매 검지, 필름종료 검지, 히터단선 검지
에어량	20NL/min(0.5Mpa)
기계치수	폭1280 X 길이 770 X 높이 1820
기계중량	1,200Kg

*옵션: I노치, 컷터, 불량배출, 일정수분할, 정전기 제거, 씹힘검지, 빈봉투검지, 집진장치, 다품종혼합장치, 인쇄장치, 용량가변형 회전반, 필름감소검지, 오토스프라이서, 터치판넬

*전원정격: 3상 220V 50/60Hz 주히터400W
히터180W X 사이드실 수 50W X 2, 250W X 2
피크시 5.5/평균 3.0Kw

스티크포장 필름을 전개했을 때



모 델	FC-1000L	FC-1000S	FC-1000AF
본체치수	폭1930X깊이2005X높이2500	1930X2005X2300	2800X2450X3120
에어링	0.6Mpa 65NL/min (PN80:200NL/분)		
본체중량	2200Kg	2000Kg	2500Kg
소비전력	최대 6Kw, 평균 3Kw(FC-1000AF:최대 7Kw, 평균 4Kw)		
봉투치수	L50~190mm, W10~60mm L50~120mm(1000S) W25~55mm(1000AF)		
최대필름폭	FC1000-500AF일때 520mm, FC1000-600일때 620mm		
포장속도	1열당 20~100봉지/분X열수		
표준시양 및 특징	해터부온도이상검지 * 필름종류검지 * 규격공기압이상검지 * 누액카운터 * 리셋카운터 * 센서(포토센서) * 필름이음검지 * 불량품배출 * 필름관단배출 * 열실링위치변경다이얼		
	* 공기충전장치 * 캡감현상검 외관 * 미세분말전용으로 분권 억제 * 봉투길이변경간단		

* 실제포장속도는 충전물 · 필름에 따라 변동됨, 상세시양은 별도협의후 결정.