

Digital Leader

# AS-SFS 06



분액 여두 홀더의 높이를 조절할 수 있어 다양한 크기의 분액 여두를 사용

- 타이머와 알람이 컨트롤러 안에 내장되어 있어 시간설정을 동시에 함
- 멤브레인 터치타입의 디지털 컨트롤을 사용하여 속도의 설정치와 지시치를 동시 확인
- 정밀한 속도 제어
- 기본으로 6개의 홀더가 설치
- 진동대와 홀더에 의한 소음이 거의 없음
- 10개의 홀더를 장착 할 수 있는 모델도 제작

Model	AS-SFS 06
속도 범위	0 ~ 300 rpm
컨트롤러	디지털 컨트롤러 (타이머, 알람 내장)
모터	위 아래 양복
스트로크	40 mm
홀더	기본 6ea
정밀도	± 1 rpm
케이스 재질	Steel (SS # 41) with powder coating
크기	500 x 650 x 500 mm
전원	AC 220 V, 50/60 Hz, 1 φ
소비자가	

# Ball Mill AS-BM102-1



고체시료의 분쇄 및 분말제작 용도로 사용

- 주문제작 설계된 크라운 타입의 롤러 사용
- Jar의 좌,우 움직임이 없으며 고속작동시 Jar의 이탈방지
- 프로그램 디지털 타이머 부착으로 다양한 시간설정이 가능
- 각각 시, 분, 초당 설정가능
- 작동시 부하정도를 한눈에 알수있게 볼트, 암페어 메터 부착
- L.E.D r.p.m Display를 부착, 명확한 작업 데이터를 충족
- 업그레이드된 Geared Motor(50W)의 사용으로 저속에서도 강한힘으로 동작
- Jar의 크기에 맞게 Roller의 간격을 조정
- T형 렌치 기본제공
- 실험용으로 제작된 제품으로 Jar의 높이가 230mm가 넘으면 Jar의 클램프가 Roller에 걸릴수 있음
- Jar, Ball은 포함되지 않음
- 타이머에 의한 작업시 내장된 부저음이 작동하여 작업종료를 알려줌
- 현재의 회전 속도를 L.E.D Display로 표시하여 속도조절이 용이하며 재현성이 용이

Model	AS-BM102-1
전원 (input)	AC.220V 50/60 Hz
모터 와트 수 (Wattage)	DC.50W Geared Motor max
RPM 범위	50~600 max
RPM 디스플레이	L.E.D Display
RPM 정확도	±1
타이머	Analog Programmable (24 Hr)
기본 제공 롤러	Ø50 X 300mm (Crown Type)
볼 밀 크기	630(W) × 490(H) × 300(D) mm
소비자가	