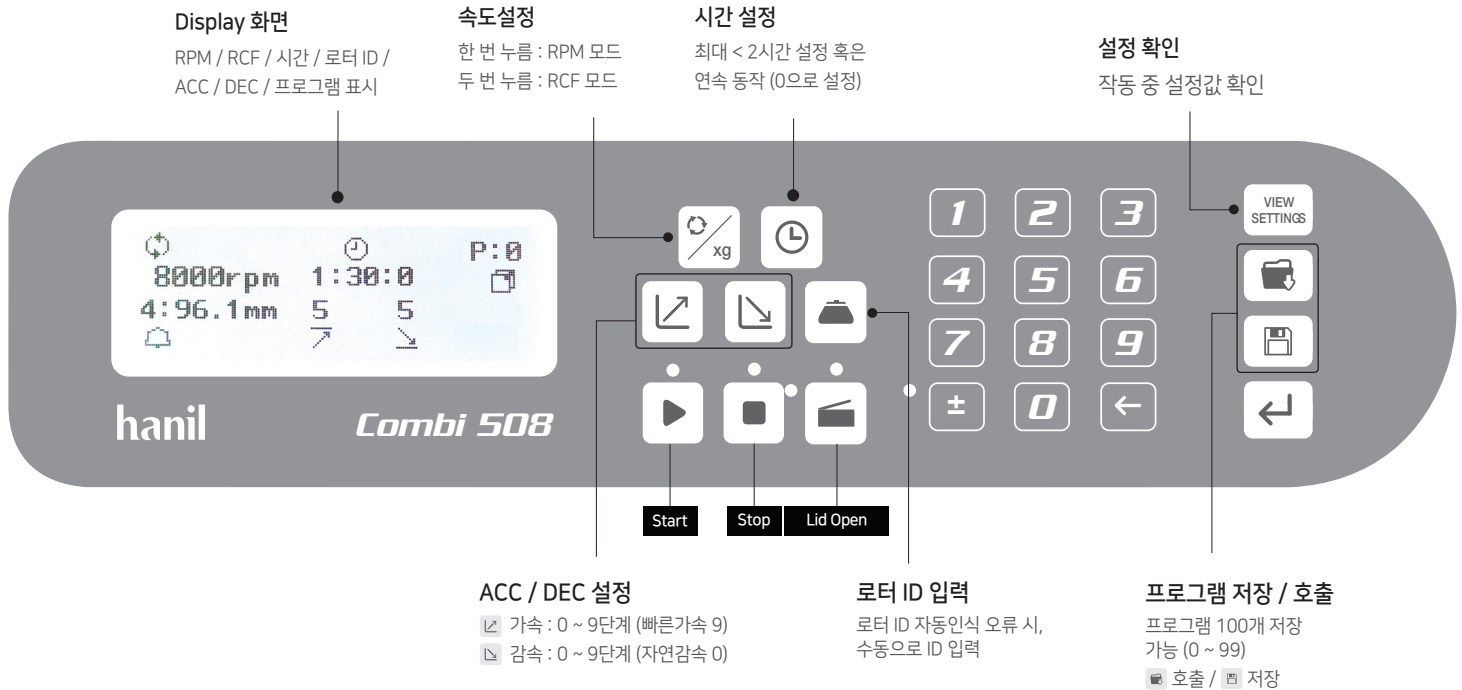


## Display & Control 안내

Max. RPM : 8,000 rpm  
Max. RCF : 8,279 xg



### 설정 하기 (속도 / 시간 / ACC / DEC)



모드 선택



값 입력 (숫자 버튼)



Enter 누름

### 프로그램 저장 / 호출



저장 혹은 호출 버튼 누름



저장 혹은 호출 번호 누름



Enter 누름

## 사용 시 주의사항

### 사용 전



**로터 및 액세서리 내외관 점검**

로터, 버킷, 어댑터, 튜브는 주기적으로 내부, 외부, 연결 부위 등을 점검하여 손상된 부위가 없는지 확인한 후 사용하여야 합니다.



**기기 및 로터 밸런스 확인**

기기 이동 혹은 로터 교체 후 평형자를 이용해 수평임을 확인한 후 사용하십시오.



**로터 체결 확인**

로터가 모터축에 단단히 고정되었는지 확인한 후 사용하십시오.



**밸런스 확인**

같은 양의 샘플을 담은 튜브를 로터, 어댑터, 버킷에 대칭으로 삽입하여 사용하십시오.

### 사용 후



**로터 보관**

로터를 사용하지 않을 시, 리드를 분리하여 뒤집어 보관하여 주십시오. 보관 시 로터 ID 센서가 손상되지 않도록 유의하여 주십시오.



**로터, 챔버 세척**

오염된 부위는 발생 즉시 부드러운 천에 중성 세제를 묻혀 닦아내어 주십시오.

## 유지관리 주의사항



**비상 상황 시, 수동 Lid Open**

정전 등의 문제 발생 시, 기기 정면에 있는 Emergency release hole에 제공된 T 렌치를 넣고 시계 방향으로 돌려 Lid를 개방해 주십시오. (로터가 완전히 멈춘 후 전원을 끄고 사용하십시오.)



**안전 거리 확보**

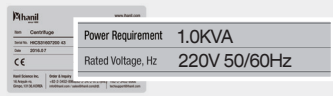
기기의 원활한 공기 순환을 위해 사방 30 cm 이상 공간을 확보한 후 운영하여 주십시오.



**스윙 로터 관리**


스윙 로터 Pivot과 버킷 홈 부분에 그리스를 발라 부드러운 움직임이 가능하도록 하여야 합니다.

## 전기안전 주의사항




**정격전원 확인**

전원 연결 전 제품 라벨에 표시된 정격전원을 확인하여 적합한 전원 케이블과 콘센트를 사용하여야 합니다.



**접지 케이블 연결**

전원 케이블은 접지식 콘센트에 꽂아주십시오.



**전원부 차단**

사용 후 스위치를 끄고, 장시간 미사용 시 코드를 콘센트에서 분리하여 주십시오.

## 사용 가능한 로터

### Fixed-angle Rotors

<b>A0.2-48</b>	48 x 0.2 mL / Max. 8k	<b>A15c-12</b>	12 x 15 mL conical / Max. 8k
<b>A2.0-24</b>	24 x 1.5/2.0 mL / Max. 8k	<b>A50-6</b>	6 x 50 mL / Max. 8k
<b>A2.0-36</b>	36 x 1.5/2.0 mL / Max. 8k	<b>A50c-6</b>	6 x 50 mL conical / Max. 8k
<b>A10-12</b>	12 x 10 mL / Max. 8k	<b>A50-8</b>	8 x 50 mL / Max. 8k
<b>A15-12</b>	12 x 15 mL / Max. 8k	<b>A85-6</b>	6 x 85 mL / Max. 8k

### Swing-out Rotors

<b>S750-4</b>	4 x 750 mL / Max. 4k
<b>S500-4</b>	4 x 500 mL / Max. 4k