

블렌더 고장의 원인

아래와 같이 사용시에는 소모품 교체시기가 빨라지며 본체고장의 원인이 될 수 있습니다.

- ✓ 재료·얼음·수분의 비율이 맞지 않는 레시피 사용
- ✓ 교체시기가 지난 소모품을 무리하게 계속 사용
- ✓ 물, 주스와 같은 액체 레시피를 고속 모드로 오래 사용
- ✓ 비정품 부품 사용 (본체 고장 유발, 소모품 마모 가속화)

칼날 점검 방법(소모품)

**증상** 칼날 회전부품이 마모 되면 블렌더 작동시 소음이 커지고 내용물이 썰 수 있습니다.

- 교체시기** ✓ 칼날 회전 시 갈리는 듯한 소음이 크게 들림
- 확인방법** ✓ 손으로 칼날의 톱니기어 부분을 회전시켜 아래와 같은 증상이 있는지 확인  
 정상적인 톱니기어는 손으로 회전 시, 부드럽고 일관성 있게 돌아가며 약한 저항감이 느껴집니다.

정품 칼날 구입 & 교체방법 확인



⚠ 마모된 칼날 사용 시 본체, 커플링 부품의 고장을 유발하며 음료에 이물질이 들어갈 수 있습니다. 소모된 칼날은 반드시 교체 후 사용하세요.

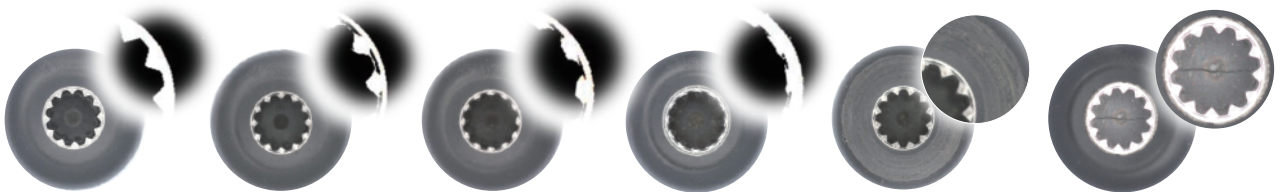
커플링 점검 방법(소모품)

**증상** 커플링이 마모되면 소음이 커지거나 칼날이 잘 회전하지 않습니다. 본체 작동이 멈추기 전에 BOWL을 분리하면 커플링 톱니홈 마모가 빨라집니다.

⚠ 반드시 기기가 멈춘 후 분리

- 교체시기** ✓ 위에서 커플링의 톱니홈을 봤을 때 삼각형 홈이 작아지고 뾰족함 없이 마모됨
- 확인방법** ✓ 커플링 깨짐

정품 커플링 구입 & 교체방법 확인



정상

톱니홈 마모

윗면 마모

커플링 깨짐

⚠ 교체 후 사용



본체	전원이 안켜지는지 확인 NO↓	→ YES	On/Off 스위치 On 상태, 차단기 작동여부 확인	→ YES	A/S센터 접수
	본체 작동시 모터 소음이 들리지 않는지 확인 NO↓	→ YES			A/S센터 접수
	버튼작동이 안되는 버튼 있는지 확인 NO↓	→ YES			프로그램 재입력
	버튼 작동시 1~2초정도 작동후 바로 멈추는지 확인 (화면에 SHUTDOWN 표시)	→ YES		약 1시간 정도 후 작동하는지 확인 BOWL 칼날 상태 확인	→ YES
소음	본체만 작동시 울리는 소음이 있는지 확인 NO↓	→ YES	소음커버 재조립	→ YES	소음커버 교체
	BOWL이 두개중 한 개가 소음이 큰 경우인지 확인 NO↓	→ YES	소음이 큰 BOWL의 칼날 회전 부위를 손으로 점검 ▶ 체크: 소음, 회전이 잘 안됨, 걸리는 느낌, 팽이처럼 회전	→ YES	칼날 교체
	커플링부품 위,아래 약간의 움직임이 없는지 확인 NO↓	→ YES	커플링 볼트 재조립	→ YES	커플링 교체
	커플링부품 틱니홈 마모가 있는지 확인 NO↓	→ YES			커플링 교체
	제품은 섞이지 않고 멈춰있는 상태로 모터소음만 나는지 확인 NO↓	→ YES	제품의 얼음량이 많거나 수분량이 부족한 경우로 얼음량을 줄여 넣거나 수분량을 좀 더 넣고 작동		
	BOWL 바닥의 칼날 너트가 풀려 있는지 확인	→ YES	칼날렌치로 너트 풀림 조여주고 사용		
탄냄새	커플링 위에서 봤을때 금이가 있는지 확인 NO↓	→ YES			커플링 교체
	본체만 작동시 탄내가 계속 나는지 확인 NO↓	→ YES			A/S센터 접수
	BOWL을 올려놓고 작동시 탄내가 계속 나는지 확인	→ YES	칼날 회전 부위를 손으로 점검 ▶ 체크: 소음, 회전이 잘 안됨, 걸리는 느낌, 팽이처럼 회전	→ YES	칼날 교체

레시피의 중요성

올바른 레시피 비율(재료, 수분, 얼음)과 작동 시간을 통해 소모품 수명 단축 예방과 완성도 높은 음료 제조가 가능합니다.

⚠ 레시피 조건이 맞지 않으면 칼날, 커플링 부품이 빠르게 마모 됩니다.

상 태	문 제 점	추 천 조 치
<p>레시피 비율과 작동 시간 적절 재료 혼합, 질감 정도가 좋음</p>	이상 없음	현재 레시피 비율, 작동시간 유지
<p>레시피 비율 적절하지만 장시간 작동됨 너무 묽고, 작동 소음 커짐</p>		작동 시간 줄이기
<p>레시피 비율 불균형 [얼음량 과다 or 수분 부족] 내용물이 갈리지 않고 칼날주위 공기층 생김</p>	소음 증가 칼날 회전부품 마모 가속	레시피 비율 조정 얼음량 줄이거나 수분량 늘림
<p>물, 주스 액체류를 강하게 연속 작동 내용물이 넘침</p>		저속 프로그램 사용 작동 시간 줄이기

