

Forté™ BG

소개

포르테(Forté) 시리즈 커피 그라인더를 선택해 주셔서 감사합니다! 뛰어난 내구성과 사용자 친화적인 기능을 지닌 이 머신은 카페나 가정에서 모두 사용하실 수 있습니다.

포르테는 다양한 추출 방법을 지원하는 그라인더로, 상업용의 서브 그라인더나 가정용, 전문가용 모두 적합한 다양한 기능을 갖추고 있습니다. 무게 또는 시간을 기반으로 작동하며, 전체 풀 메탈 바디, 컴팩트한 디자인, 직관적인 터치 컨트롤 패널, 정확한 내장형 저울, 일관된 그라인딩을 위한 매크로 및 마이크로 조정 기능을 갖추었습니다. 또한, 더 정확한 분쇄를 위해 나사로 단단히 고정된 알루미늄 그라인딩 챔버, 더욱 강화된 벨트 드라이브는 강력한 DC모터와 만나 그라인딩 속도와 작업 주기를 향상 시킵니다.



목차

안전 정보	3
부품 명칭	4
그라인더 설정	5
그라인더 작동	6
보정	9
관리 및 청소	11
보증 및 서비스	13

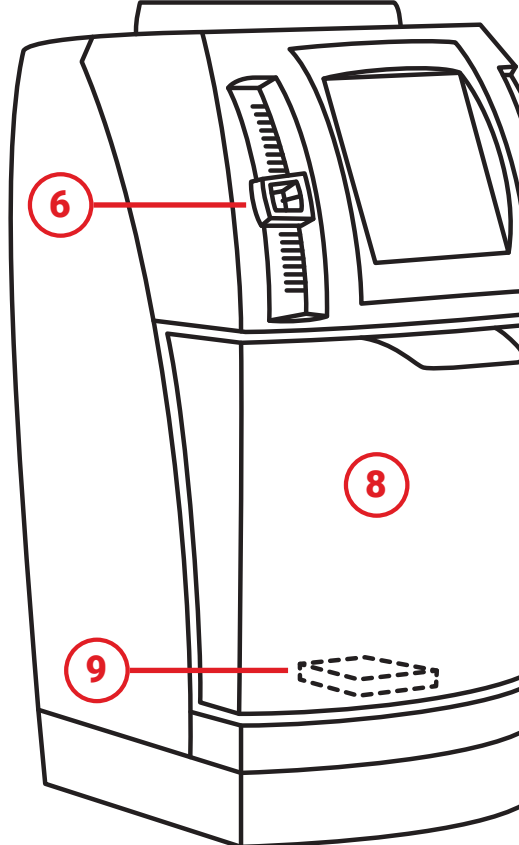
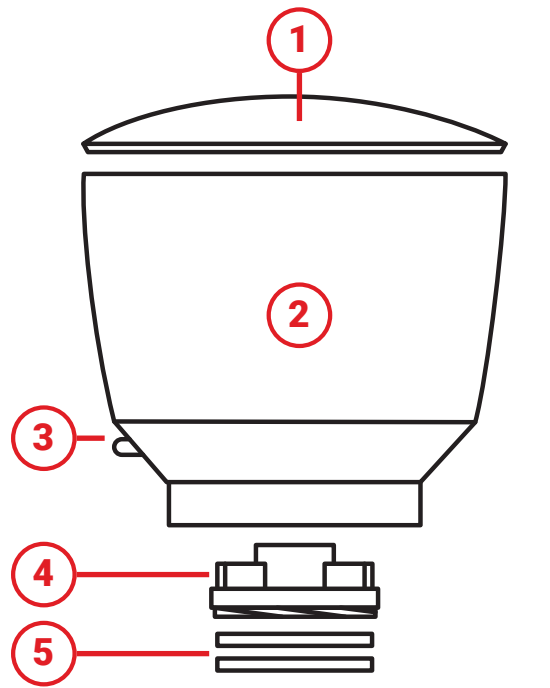
안전 정보

나중에 참조할 수 있도록 이 지침을 보관하세요. 이 설비의 사용에 대한 중요한 안전 정보가 포함되어 있으므로 아래 정보를 매우 주의 깊게 읽어주세요.

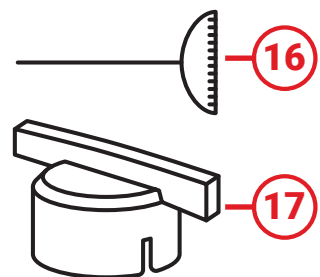
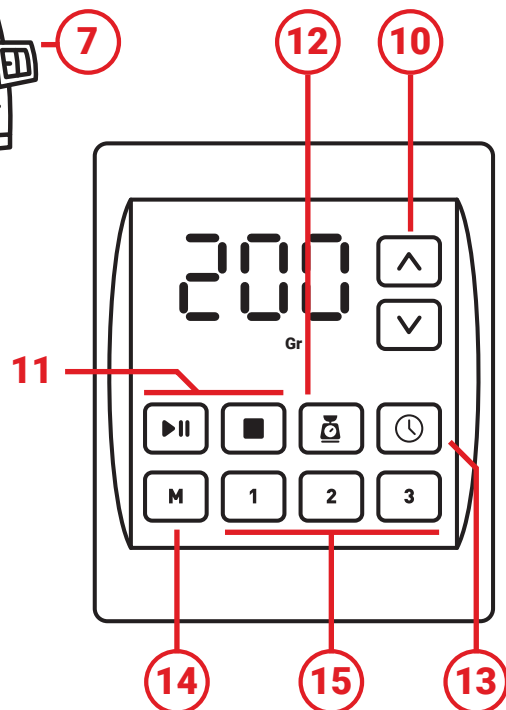
- ! AC 220V / 60Hz 전압에서만 사용하세요.
그라인더 바닥의 라벨을 참조하여 정확한 전압을 확인합니다.
- ! 그라인더 외관은 마른천 및 살짝 젖은 형겼 만을 이용해 닦아 주세요. 그라인더, 플러그 또는 코드를 물 또는 기타 액체에 담그지 마십시오.
- ! Baratza는 그라인더가 의도한 목적 이외의 용도(예: 로스팅된 전체 커피 원두를 그라인딩)로 사용되거나 부적절하게 작동 또는 수리된 경우 손상, 부상 또는 보증에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- ! 손상된 코드 또는 플러그로 그라인더를 작동하지 마십시오. 공급 코드가 손상된 경우 위험을 방지하기 위해 제조업체, 서비스 에이전트 또는 이와 유사한 자격을 갖춘 사람이 교체해야 합니다.
- ! 설비와 전선은 8세 미만의 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관합니다.
- ! 그라인더를 켜채로 방치하지 마세요.
- ! 이 기기는 만 8세 이상의 어린이 및 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 감소했거나 경험이나 지식이 부족한 사람이라도 안전한 방식으로 기기를 사용하는 방법에 대한 감독이나 지도를 받고, 그에 따른 위험을 이해한 경우에는 사용할 수 있습니다.
- ! 관리 감독 없이 어린이가 청소 및 사용자 유지 보수를 해서는 안 됩니다.
- ! 조립, 분해 또는 청소하기 전에 항상 전기 공급 장치에서 그라인더의 플러그를 뽑습니다. 플러그를 뽑을 때, 플러그를 잡고 콘센트에서 분리합니다. 코드를 절대 당기지 마십시오.

주의: 그라인더를 청소하기 전에 항상 전기 공급 코드를 뽑습니다.

부품 명칭



- | | |
|------------------|----------------|
| 1. 호퍼 뚜껑 | 9. 저울 |
| 2. 호퍼 | 10. 그라인딩 조정 버튼 |
| 3. 원두 차단 노브 | 11. 시작 및 중지 버튼 |
| 4. 상부 버 캐리어 | 12. 무게 모드 |
| 5. 스틸 버 | 13. 시간 모드 |
| 6. 마이크로 조정 레버 노브 | 14. 수동 모드 |
| 7. 매크로 조정 레버 노브 | 15. 그라인딩 프리셋 |
| 8. 커피 분쇄통 | 16. 버 보정 도구 |
| | 17. 버 제거 도구 |



그라인더 설정

1. 그라인더를 안정적이고 평평한 바닥면에 놓습니다.
2. 호퍼 뚜껑(1), 호퍼(2) 및 분쇄원두통(8)을 따뜻하고 비눗물로 손으로 씻습니다. 자연 건조시키거나 부드러운 천으로 닦아 말리세요. 외관 상 손상을 초래할 수 있으므로 다른 부품은 물에 씻지 마십시오.
3. 호퍼를 설치합니다.
 - A. 호퍼를 똑바로 세우고 원두 차단 노브(3)가 그라인더의 후방 왼쪽을 향하도록 한 후, 호퍼를 그라인더 위에 올려놓고 안정적으로 고정되는 지점을 찾아주세요.
 - B. 호퍼를 아래로 누르고 시계 방향으로 돌려 호퍼를 제자리에 고정합니다. 차단 노브는 호퍼 뒤에 중앙에 있어야 합니다.
 - C. 호퍼가 제자리에 완전히 고정되지 않으면 그라인더가 시작되지 않습니다.
4. 그라인더 앞에 분쇄통을 놓고 전자 저울 플랫폼 위로 조심스럽게 밀어 넣어 주세요. 분쇄원두통 통은 제자리에 고정되고 스케일 플랫폼에 균등하게 놓여야 합니다. 분쇄원두통 통이 그라인더의 다른 부분에 닿으면 저울에 간섭이 발생할 수 있습니다.
5. 전원선을 AC 콘센트에 연결하면 디스플레이가 켜집니다.
6. 마이크로 조정(6) 및 매크로 조정(7) 레버 노브를 사용하여 그라인딩 설정을 시작합니다. 그라인더에는 커피가 전혀 들어 있지 않아야 하며, 그라인드 크기를 조정할 때는 그라인더가 작동 중이어야 합니다. 이를 준수하지 않을 경우 장치에 손상이 발생할 수 있습니다.
7. 호퍼에 커피 원두를 넣습니다. 원두 차단 노브를 돌려 'OPEN'가 위로 향하도록 하여 커피가 그라인더에 들어갈 수 있도록 합니다.
8. 터치 스크린을 사용하여 무게 모드(12), 시간 모드(13) 또는 수동 모드(14)를 선택한 다음 시작 및 중지 버튼(11)을 사용하여 그라인딩을 시작하고 중지합니다. 작동 중에 시작 버튼을 눌러 그라인딩을 일시 중지할 수도 있습니다. 다양한 작동 모드에 대한 자세한 내용은 이 설명서의 다음 섹션에서 확인할 수 있습니다.
9. 3분 동안 사용하지 않으면 디스플레이가 절전 모드로 전환됩니다. 화면을 눌러 그라인더를 활성화합니다.

그라인더 작동

그라인딩 설정 조정:

Forté에는 두 개의 그라인드 조정 레버가 있으며, 이 레버를 사용하여 그라인드 설정을 선택합니다. 디스플레이 왼쪽의 마이크로 조정 레버 노브(6)와 오른쪽의 매크로 조정 레버 노브(7)입니다. 매크로 조정 기능은 그라인드 설정에 큰 변화를 주는 데 사용되며, 마이크로 조정 기능은 그라인드 설정을 미세하게 조정하여 최적화하는 데 사용됩니다. 노브를 위로 움직이면 더 미세하게 그라인딩되고, 노브를 아래로 움직이면 더 굵게 그라인딩됩니다. 그라인더에 커피를 넣고 그라인딩을 조정할 때 장치의 수명을 보장하기 위해 모터가 작동해야 합니다.

공장에서 출고된 제품에서, 버(5)는 설정 2K 주변에서 서로 접촉하는 소리가 들릴 것입니다. 그라인더는 버가 이 지점에서 접촉하도록 조정되어 있으며, 커피를 갈 때 접촉 지점에서 또는 그보다 더 세밀하게 갈아도 버가 손상되지 않습니다. 그러나 버가 장시간 접촉하는 동안 커피 없이 그라인더를 실행하면 버의 수명이 줄어듭니다.

그라인딩 설정 선택:

아래 표에 표시된 설정을 일반적인 시작점으로 사용해야 합니다. 특정 추출 방법에 필요한 실제 그라인딩 입자 크기는 로스팅 정도(밝은 로스팅 vs. 어두운 로스팅), 커피의 신선도, 환경 습도, 커피 품종, 오일 함량 등 여러 요인에 따라 달라집니다. 최종적으로 어떤 설정이 필요한지는 추출 방식, 개인 취향, 그리고 추출 레시피의 요구 사항에 따라 결정됩니다.

에스프레소	에어로프레스(Aero Press)	Hario V60	자동 추출기	케멕스(Chemex)	프렌치 프레스
2K	4M	6M	7M	8M	10M

일부 레시피는 그라인딩 정도를 설명하기 위해 시각적 설명을 사용합니다. 예를 들어, “코셔 소금의 질감과 같은 정도로 그라인딩합니다.” 필요한 그라인딩 설정을 시각적으로 확인하려면:

1. 위 차트에 표시된 추출 방법에 가장 가까운 그라인딩 설정으로 조정하세요.
2. 수동 모드(14)버튼을 누릅니다.
3. 시작 및 정지 버튼(11)을 사용하여 소량의 커피를 그라인딩하고 육안으로 확인하세요.
4. 그라인딩 크기가 원하는 크기와 가까운 경우, 미세 조정 노브를 사용하여 그라인딩 크기를 미세 조정합니다. 그라인드 크기를 크게 조정해야 할 경우, 미세 조정 노브를 범위 중간 근처에 유지한 채로, 매크로 조정 노브를 새로운 위치로 조정합니다.

무게 기반 작동:

내장형 저울을 갖춘 Forté는 5.0g에서 최대 120.0g까지 0.1g 단위로 커피를 정확하게 계량할 수 있습니다. 내장형 저울을 갖춘 Forté는 5.0g에서 최대 120.0g까지 0.1g 단위로 커피를 정확하게 계량할 수 있습니다. 무게 모드에서 Forté는 미리 설정된 무게에 도달할 때까지 그라인드하여 자동으로 멈출 수 있으며, 또는 디스플레이를 사용하여 미리 계량된 용량을 수동 모드로 그라인드하여 다시 확인할 수 있습니다. 무게 모드에서 그라인딩하려면:

1. 분쇄원두통(8)을 저울 플랫폼(9)에 놓습니다. 통이 저울 플랫폼 위에 수평으로 놓여 있는지 확인하고, 통이 그라인더 본체와 접촉하지 않도록 합니다.
2. 화면에서 무게 모드(12)아이콘을 누릅니다. 활성화되면 세부 내용이 표시됩니다.
3. 그라인딩 사전 설정 버튼(15) 중 하나를 눌러 미리 설정된 중량으로 분쇄하거나, 그라인딩 조정 버튼(10)을 사용해 프리셋을 변경하지 않고 원하는 중량으로 분쇄할 수 있습니다.
4. 그라인딩을 시작하려면 시작 버튼(11)을 누릅니다. 목표 중량에 도달하면 그라인더가 자동으로 정지됩니다. 작동 중에 시작 버튼을 다시 눌러 그라인딩을 일시 중지하고 재개할 수 있습니다. 정지 버튼을 누르면 그라인딩이 중단되고 디스플레이에 원래 목표 중량이 표시됩니다.

저울 분리: 저울을 0으로 재설정하려면 저울을 분리해야 합니다. 디스플레이가 깜박일 때까지 웨이트 버튼을 길게 누르면 됩니다. 무게가 변동되어 저울을 재설정해야 할 경우, 무게 아이콘이 깜빡이기 시작합니다. 버튼을 눌러 저울을 초기화하세요.

무게 모드에서 실시간 중량이 표시되도록 연속으로 그라인딩하려면 수동 모드 버튼(14)을 누르세요. 그런 다음 시작 버튼(11)을 눌러 그라인딩을 시작하거나 일시 정지하고, 정지 버튼을 눌러 그라인딩을 완전히 멈추세요.

시간 기반 그라인딩 작업:

타이머는 최소 0.1초에서 최대 60.0초까지 1초로 조정할 수 있습니다. 시간 모드에서 Forté는 미리 설정된 시간 동안 그라인딩하거나 타이머가 계산됨에 따라 연속적으로 그라인딩할 수 있습니다. 시간 모드에서 그라인딩하려면:

1. 분쇄원두통(8)을 저울 플랫폼(9)에 놓습니다. 통이 저울 플랫폼 위에 수평으로 존재하는지 확인하고, 통이 그라인더 본체와 연락하지 않도록 하세요.
2. 화면의 시간 모드(13)아이콘을 누릅니다. 활성화되면 세부 내용이 표시됩니다.
3. 그라인딩 사전 설정 버튼(15) 중 하나를 눌러 그라인더가 그라인딩할 사전 프로그래밍된 시간을 선택하거나 그라인딩 조정 버튼(10)을 사용하여 사전 설정을 변경하지 않고 지정된 시간 동안 그라인딩합니다.
4. 그라인딩을 시작하려면 시작 버튼(11)을 누릅니다. 목표 시간에 도달하면 그라인더가 자동으로 정지됩니다. 작동 중에 시작 버튼을 다시 눌러 그라인딩을 일시 중지하고 재개할 수 있습니다. 정지 버튼을 누르면 그라인딩이 중단되고 디스플레이에 원래 목표 시간이 표시됩니다.

디스플레이의 타이머로 연속적으로 그라인딩하려면 시간 모드에서 수동 모드 버튼(14)을 누릅니다. 그런 다음 시작 버튼(11)을 눌러 그라인딩을 시작하거나 일시 정지하고, 정지 버튼을 눌러 그라인딩을 완전히 멈추세요.

사전 설정 조정:

Forté에는 무게(1 = 15g, 2 = 30g, 3 = 60g) 및 시간(1 = 10s, 2 = 15s, 3 = 30s)에 대해 세 가지 프로그래밍 가능한 사전 설정이 장착되어 있습니다. 새 사전 설정을 덮어쓰고 저장하려면 다음 지침을 따르세요.

1. 무게 모드(12) 또는 시간 모드(13) 버튼을 눌러 무게 또는 시간 사전 설정을 각각 변경합니다.
2. 그라인딩 조정 버튼(10)을 사용하여 무게(그램) 또는 시간(초)을 원하는 양으로 조정합니다.
3. 디스플레이가 한 번 깜박일 때까지 그라인딩 프리셋 버튼(15)을 길게 눌러 해당 프리셋에 금액을 저장합니다. 이 프리셋은 그라인더가 전원을 분리해도 저장됩니다.

오류 코드 문제 해결:

다음 코드가 디스플레이에 표시되어 작동 오류가 있음을 나타낼 수 있습니다.

ERR 001: 저울의 중량이 원하는 목표 중량을 초과함을 나타냅니다. 디스플레이는 깜박이는 ERR/001과 무게 모드 버튼(12)을 번갈아 가며 표시합니다.

- 원두 그라운드 통에 목표 중량 이상으로 그라인딩된 커피가 이미 있거나 그라인더에 원두 그라운드 통을 놓기 전에 저울을 제로로 맞추면 이 오류가 발생합니다.
- 이 오류는 무게 모드 버튼을 눌러 저울을 제로 설정하거나 그라운드 통을 비우면 지울 수 있습니다.

ERR 002: 그라인딩 중 몇 초 동안 로드셀(무게 센서)이 무게의 뚜렷한 증가를 감지하지 않았음을 나타냅니다.

- 이는 커피가 그라인딩되지 않거나 커피가 예상보다 느리게 그라인딩되고 있음을 나타낼 수 있습니다.
- 원두 호퍼(2)가 시계 방향으로 회전하여 상단 인터록 스위치와 맞물리도록 하고 원두 차단 노브(3)가 열린 위치에 있는지 확인합니다.
- 호퍼가 제자리에 있고 열려 있으며 모터도 작동하는데 커피가 그라인딩되지 않는 경우, 막힘이 발생했을 수 있습니다. 막힘을 제거하는 방법에 대한 정보는 Baratza.com의 문제 해결 페이지를 확인하실 수 있습니다.
- 일부 커피의 품종이나 로스팅 방식은 다른 것보다 그라인딩 속도가 더 느릴 수 있습니다. 이 경우 시작 버튼을 눌러 이 오류를 지운 다음 다시 시작 버튼을 눌러 그라인딩을 재개할 수 있습니다.

ERR 003: 계량이 최대 하중을 초과하는 무게 값을 기록하고 있음을 나타냅니다.

- 이는 그라운드 통이 저울 플랫폼(9) 위에 걸리거나 저울 플랫폼에 과도한 무게가 가해졌음을 의미할 가능성이 높습니다.
- 저울에서 통을 제거한 후 다시 설치하고, 통이 저울 플랫폼에 균일하게 놓여 있으며 그라인더의 다른 부분과 접촉하지 않는지 확인합니다. 오류가 자동으로 지워집니다.

ERR 004: 디스플레이가 저울로부터 신호를 받지 못하고 있음을 나타냅니다.

- 이는 로드셀이 손상되었거나 로드셀 와이어가 내부적으로 분리되었음을 의미할 수 있습니다.
- 추가 문제 해결 단계 및 해결 방법은 Baratza 지원팀에 문의하세요.

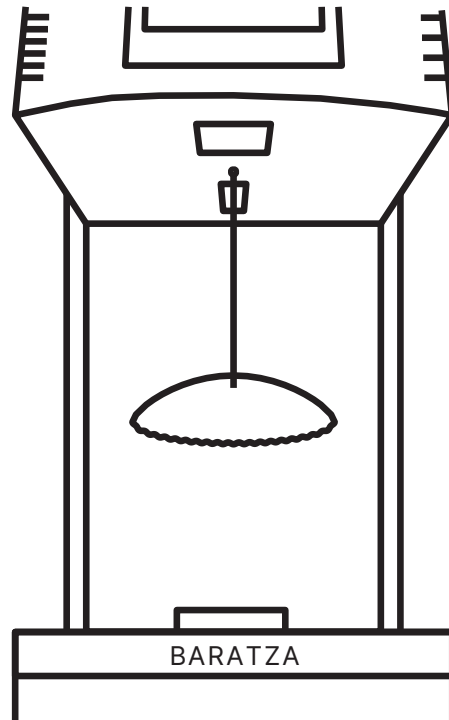
보정

포르테의 버와 스케일은 높은 사양으로 보정되지만, 사용자 그라인딩 기대치를 충족하기 위해 시간이 지남에 따라 조정이 필요할 수 있습니다.

버 보정:

Forté 공장 보정은 다양한 추출 방법을 지원합니다. 그러나 Forté가 가장 미세하거나 가장 굵은 설정에서도 특정 추출 방식에 맞게 충분히 곱게 또는 굵게 그라인딩되지 않는 경우, 아래의 지침에 따라 공장 초기 설정으로 재조정한 후 원하는 그라인딩 조건에 맞게 다시 설정합니다.

- 원두 차단 노브를 설정하여 그라인더에서 모든 원두를 비웁니다. (3) 'CLOSED' 위치로 이동하고 나머지 원두를 그라인딩합니다.
- 분쇄원두통(8) 저울 플랫폼(9)에서 분리합니다.
- 시간 모드(13)버튼을 누른 다음 수동 버튼(14)을 눌러 그라인더를 시간 제한 수동 모드로 전환합니다.
- 마이크로 조정(6) 및 매크로 조정(7) 레버 노브를 범위 하단까지 내립니다.
- 버 보정 도구(16)를 배출구 뒤에 있는 원형 보정 포트에 삽입하여 도구가 내부 보정 나사의 머리에 고정될 때까지 밀어넣습니다.
- 시작 버튼 (11)을 눌러 모터를 작동시킵니다.
- 모터가 작동 중인 상태에서 매크로 레버를 단계별로 위로 이동시켜 설정 2로 조정하거나, 또는 버를 접촉음이 들릴 때까지 이동시키고, 두 조건 중 먼저 충족되는 경우를 따르세요. 버 접촉음이 들리지 않으면 버르 접촉음이 들리면 마이크로 레버를 Q 설정 위치로 위로 이동시키거나, 버르 접촉음이 들릴 때까지 이동시키세요. 두 중 먼저 발생하는 경우를 따르세요.
- 그라인딩 설정이 2Q로 설정되어 있고 버가 접촉하지 않는 경우, 보정 도구를 사용하여 모터 피치의 변화가 들릴 때까지 보정 나사를 미세한 방향(도구에 표시된 대로)으로 돌립니다. 이렇게 하면 버가 공장 보정으로 다시 이동합니다.
- 버가 설정 2Q에 도달하기 전에 접촉하는 경우:
 - 보정 도구를 사용하여 보정 나사를 약간 풀어주세요(도구에 표시된 방향과 반대 방향으로), 이를 통해 보정 간격을 넓힐 수 있습니다.
 - 매크로 레버를 설정 2로 이동한 다음 마이크로 레버를 Q로 이동합니다. 이 설정에 도달하기 전에 버 접촉이 들리면 보정 나사를 더 풀어야 할 수 있습니다.
- 가장 굵은 입자로 설정한 상태에서 그라인딩해도 충분히 거친 입자가 나오지 않는 경우, 조정 수준을 더 세밀한 단계로 설정할 수 있으며, 최대 1A까지 가능합니다. 최상의 설정에서 그라인딩해도 충분히 미세하게 그라인딩되지 않으면 보정을 3Z까지 더 굵은 포인트로 설정할 수 있습니다. 이러한 매개변수 외부에서 보정하는 것은 권장되지 않습니다.



저울 보정:

무게 모드에서 생산되는 그라인딩된 커피의 양이 기대와 일치하지 않으면 저울 눈금을 다시 보정해야 할 수 있습니다. 200g 추가 필요하며, 만약 다른 저울이 있다면, 그라운드 통에 커피 원두 같은 작은 것을 채워서 통의 무게를 포함해 총 200g이 되도록 임시 추를 만들 수 있습니다. 무게를 측정하면 아래 지침을 따르세요.

1. 분쇄원두통(8) 저울 플랫폼(9)에서 분리합니다. 저울 플랫폼에 이물질이 없는지 확인하고 플랫폼이 움직이지 않도록 상단의 나사를 조입니다.
2. 그라인더의 플러그를 뽑습니다. 플러그를 다시 연결한 후 그라인더가 부팅되는 동안 그라인드 프리셋 (15) 1과 2를 눌러 유지하세요. 세 자리 숫자가 표시되어야 합니다.
3. 수동 모드 버튼(14)을 누르면 '200G' 가 표시되기 전에 화면에 'CAL' 이 깜박입니다.
4. 200g 무게를 저울에 올려놓습니다. 'PASS' 가 화면에 깜박인 다음 '000' 이 표시됩니다.
5. 보정을 저장하려면 그라인더의 플러그를 뽑았다가 다시 꽂습니다.

무게 오프셋 프로그래밍:

그라인더가 목표 중량을 지속적으로 초과하거나 하회하는 경우 오프셋을 조정해야 할 수 있습니다. 이는 원래의 버를 다른 재료의 버로 교체한 경우 발생할 가능성이 가장 높습니다. 무게 오프셋을 조정하려면 아래 지침을 따릅니다.

1. 그라인더의 플러그를 뽑습니다. 다시 연결하고 그라인더가 부팅되는 동안 정지(11) 및 무게 모드(12) 아이콘을 길게 누릅니다.
2. 그라인딩 조정 버튼(10) 을 사용하여 오프셋을 10분의 1초로 조정합니다.

관리 및 청소

그라인더가 의도한 대로 작동하는지 확인하려면 정기적으로 그라인더를 청소하는 것이 중요합니다. 표준 가정용의 경우, 그라인더는 적어도 한 달에 한 번 청소해야 합니다. 진하게 볶은 커피, 기름진 커피 또는 향이 나는 커피(에센셜 오일을 첨가한 커피)를 사용하는 경우 더 자주 청소해야 할 수 있습니다.

버 보정:

Forté 공장 보정은 다양한 추출 방법을 지원합니다. 그러나 Forté가 가장 미세하거나 가장 굵은 설정에서도 특정 추출 방식에 맞게 충분히 곱게 또는 굵게 그라인딩되지 않는 경우, 아래의 지침에 따라 공장 초기 설정으로 재조정한 후 원하는 그라인딩 조건에 맞게 다시 설정합니다.

주의: 원두 호퍼, 호퍼 뚜껑 또는 그라운드 통을 식기세척기에 넣지 마십시오. 손세탁만 가능합니다. 그라인더 하우징을 물에 담그지 마십시오. 버를 물로 세척하지 마십시오.

호퍼 분리:

- 호퍼(2)의 원두 차단 노브(3)가 닫힌 위치에 있는지 확인합니다. 'CLOSED'라고 표시된 차단 노브의 측면은 위를 향해야 합니다.
- 그라인더에 남아 있는 원두를 그라인딩합니다.
- 호퍼를 잡고 시계 반대 방향으로 돌려 잠금을 해제합니다.
- 호퍼를 들어올리고 그라인더에서 내립니다.

호퍼 및 그라운드 통 청소:

- 커피 호퍼와 분쇄원두통(8)을 비웁니다.
- 부드러운 스펀지나 천으로 따뜻한 비눗물에 호퍼와 그라운드 분쇄원두통 씻습니다. 필요한 경우 잘 헹굽니다. 이 부품은 깨끗하고 마른 천으로 건조하거나 공기 중에 자연 건조되도록 따로 보관할 수 있습니다.

버 및 그라인드 챔버 청소:

버(5)와 그라인드 챔버를 수동으로 청소하려면 그라인더에서 상부 버 캐리어 (4)를 제거해야 합니다.

- 포함된 버 제거 도구(17)를 상부 버 캐리어에 배치하여 도구의 홈이 상단 버 캐리어의 날개와 맞물리도록 합니다.
- 버 제거 도구를 시계 방향으로 돌려 그라인드 챔버에서 상부 버 캐리어를 풁니다. 필요한 경우 추가 레버리지를 위해 펜치로 도구를 잡습니다.
- 상부 버 캐리어가 완전히 풀리면, 이를 들어올려 그라인더에서 제거합니다.

상부 버 캐리어 및 상부 버 청소:

1. 상단 버 캐리어를 한 손으로 잡고, 금속이 아닌 브러시(예: 칫솔)를 사용하여 버 캐리어 주변과 상단 버의 표면을 청소합니다.
2. 상부 버 캐리어를 더 깊게 청소하려면 작은 플랫 헤드 드라이버를 사용하여 버 캐리어에 버를 고정하고 있는 나사를 제거합니다. 나사와 버를 따로 두고 비금속 강모 브러시를 사용하여 나머지 상부 버 캐리어와 버 뒷면을 청소합니다. 버와 캐리어에서 커피 잔여물을 모두 제거한 후 스크루드라이버를 사용하여 나사와 그라인더를 다시 설치합니다. 재설치 중에 나사를 과도하게 조이지 않도록 주의합니다.

그라인드 챔버, 하부 버 캐리어 및 하부 버 청소:

1. 금속이 아닌 브러시(예: 칫솔)를 사용하여 하단 그라인더 주변의 그라인딩 챔버와 하단 그라인더 표면을 청소합니다.
2. 하부 버 캐리어를 더 깊게 청소하려면 작은 플랫 헤드 드라이버를 사용하여 버 캐리어에 버를 고정하고 있는 나사를 제거합니다. 나사를 옆으로 두고 버 캐리어에서 버를 들어올립니다. 그런 다음 브러시를 사용하여 하부 버 캐리어의 상단, 버의 뒷면 및 부지 개구부를 청소합니다. 청소가 완료되면 드라이버를 사용하여 나사와 버를 다시 설치합니다. 재설치 중에 나사를 과도하게 조이지 않도록 주의합니다.

상부 버 캐리어 재설치:

1. 그라인딩 챔버 위에 상부 버 캐리어를 놓습니다. 그라인딩 챔버와 수평을 유지해야 하며 수평이 맞지 않으면 나사산이 제대로 끼워지지 않습니다.
2. 분쇄원두통 도구를 사용하여 상부 버 캐리어를 시계 반대 방향으로 회전시켜 그라인드 챔버에 조심스럽게 끼웁니다. 그라인딩 챔버에 상부 버 캐리어를 스레딩하는 것은 저항이 최소화된 유체여야 합니다. 상부 버 캐리어가 잘 회전되지 않는 경우, 상부 버 캐리어를 시계 방향으로 돌려 나사산에서 분리해 보세요. 그 후, 캐리어가 수평을 유지하고, 그라인드 챔버와 상부 버 홀더의 나사산에 커피 가루가 묻어 있지 않은지 확인한 다음 다시 시도해 보세요.

세정제 사용

그라인더 세척 정제는 커피 오일을 흡수하고 냄새를 줄이기 위해 설계되었으며 일반적인 청소를 보완하는 용도로 사용해야 합니다. 그라인더 내부를 청소할 때는 세척 정제만 사용하는 것이 좋습니다. 세척 정제는 위에 나열된 일반적인 청소 절차를 대신할 수 없으며, 막힘을 제거하는 용도로는 사용할 수 없습니다. 그라인더 정제 세척용:

1. 호퍼에서 모든 원두를 제거하고 시작 버튼(11)을 사용하여 그라인더를 실행하여 남은 커피를 추출합니다.
2. 그라인딩 설정을 가장 굵은 설정으로 조정한 후 선택한 청소 정제의 권장량을 빈 원두 호퍼에 넣습니다. 수동 버튼(14)을 눌러 그라인더를 수동 모드로 놓습니다.
3. 그라운드 통을 넣은 다음 시작 버튼을 누릅니다. 모든 세척 정제를 그라운드 통에 그라인딩하세요.
4. 완료되면 정제 잔여물을 제거하기 위해 약 30g의 커피(또는 세척 정제 지침의 권장량)를 그라인드하는 것이 좋습니다.
5. 그라인딩된 정제/커피를 버립니다.

보증 및 지원

제한적 보증

구입처에 따라 판매자 또는 Baratza가 이 제품에 대해 대한민국 내 가정용으로만 사용하는 최초 구입일, 구입일로부터 2년간 제조상의 결함이나 자재 불량으로 인한 문제에 대해 보증합니다.

이 보증 기간 동안 판매자 또는 Baratza는 단독 재량에 따라 결함이 있는 제품을 수리, 교체 또는 환불합니다. 해당 국가 법률에 따른 모든 법적 보증 권리는 존중되며 서면 보증에 의해 손상되지 않습니다.

추가 지원의 경우

보증 기간 동안 판매자 또는 Baratza는 단독 재량에 따라 불량이 있는 제품을 수리, 교체 또는 환불합니다. 해당 국가 법률에 따라 모든 법적.

Baratza 제품 관련 문의 및 지원은 www.baratza.com을 방문합니다.

또는 전화로 문의하세요: 1544-6177