

LOV 빠른 참조

M3000 컴퓨터 디스플레이에 대한 여과 질문에 답하기

Is Vat Full?(Vat가 가득 찼습니까?)

1. 컴퓨터가 **IS VAT FULL?**(VAT가 가득 찼습니까?) **YES/NO** (예/아니오)*.
2. *2 (아니오)를 누르십시오.
3. 오일이 프라이콧으로 펌프되어짐에 따라 컴퓨터가 **FILLING**(충전 중)을 표시합니다.
4. 펌핑 사이클이 끝나면 컴퓨터가 **IS VAT FULL?** (vat가 가득 찼습니까?)를 표시합니다. **YES/NO** (예/아니오.)
5. 만약 용기가 찼으면 **✓1 (YES)**를 눌러 9 단계로 가십시오.
6. 만약 용기가 차지 않았으면, *2 (NO)를 누르십시오. 펌프가 30 초 동안 다시 가동되고 **IS VAT**

FULL? (vat가 가득 찼습니까?)를 표시합니

- 다. **YES/NO** (예/아니오).(vat 를 채우는 시도가 3 번 실패하면 **CHANGE FILTER PAD?** (필터 패드를 바꾸시겠습니까?) **YES/NO** (와 예/아니오)가 표시됩니다.)
7. 컴퓨터가 **CHANGE FILTER PAD?** (필터 패드를 바꾸시겠습니까?) 를 표시합니다. **YES/NO** (예/아니오). **✓1 (YES)**를 누르십시오.
8. 필터 팬을 세척한 다음 필터 패드를 교체하십시오.
9. 일단 팬을 최소 30 초 동안 캐비닛으로부터 꺼내면 컴퓨터가 **returns to the last state** (최종 상태로 복귀) 또는 **OFF**(꺼짐)을 표시합니다.

10. 필터 팬을 재설치 하십시오.

*주: vat 를 채우는 시도가 6 번 실패하면 프라이어가 **SERVICE REQUIRED**(서비스 필요)를 표시합니다.NO (아니오)를 누르면 조리할 수는 있지만, 프라이어가 매 15분 마다 다시 메시지를 띄웁니다.서비스 요청.

Clogged Drain(드레인이 막혔습니다)

1. 컴퓨터가 **CLEAR DRAIN** (드레인을 청소하십시오)를 표시하고 **IS DRAIN CLEAR?** (드레인을 청소하였습니까?)를 **YES**(예)와 번갈아 표시합니다.
2. 프라이어스 프렌드를 이용하여 드레인으로부터 부스러기를 제거하고 계속하기 위해 **✓(1 YES)** 버튼을 한 번 누르십시오.

프라이어 필터 프롬프트에 응 답하기

필터 프롬프트에 예로 응답하기

1. 컴퓨터가 **FILTER NOW?** (지금 여과하시겠습니까?)를 표시합니다. **YES NO** (예 아니오) 및 블루 LED 가 깜박입니다.
2. **✓1 (YES)**를 누르십시오.
3. 컴퓨터가 **SKIM VAT**(VAT 찌꺼기를 걷어내십시오)를 표시합니다.
4. 스키머를 이용하여 프라이콧에서 찌꺼기를 제거하십시오.
5. 컴퓨터가 **CONFIRM?**(확인?)을 표시합니다. **YES NO**(예/아니오).
6. **✓1 (YES)**를 누르십시오.
7. 컴퓨터가 여과 중에 **DRAINING**(배출), **WASHING**(세척) 및 **FILLING**(충전)을 표시합니다.
8. 컴퓨터가 정상 온도로 되돌아갈 때까지 **LOW TEMP** (낮은 온도)를 표시합니다.
9. 컴퓨터가 제품명과 점선을 표시합니다.

필터 프롬프트에 아니오로 응답하기

1. 컴퓨터가 **FILTER NOW?** (지금 여과하시겠습니까?)를 표시합니다. **YES NO** (예 아니오) 및 블루 LED 가 깜박입니다.
2. *2 (NO)(아니오)를 누르십시오.
3. 프라이어가 정상 작동을 재개합니다.

일일 유지관리 여과

1. Filter(필터) 버튼을 3 초 동안 누르고 계속하십시오 (full vat 는 오른쪽, split vat 는 왼하는 쪽).
2. 컴퓨터가 경보음을 울리고 **FILTER MENU** (필터 메뉴)와 **AUTO FILTER** (자동 필터)를 표시합니다.
3. ▼ 버튼을 이용하여 **MAINT FILTER**(필터 유지관리)로 스크롤합니다.
4. **✓1** 을 누르십시오.
5. 컴퓨터가 **MAINT FILTER?** (필터 유지관리?)와 **YES NO**(예 아니오)를 표시합니다.
6. **✓1 (YES)**를 누르십시오.
7. 컴퓨터가 **FILTERING**(여과 중)을 표시합니다.
8. 프라이콧에서 오일이 배출됩니다.
9. 컴퓨터가 **SCRUB VAT COMPLETE?** (vat 스크럽을 완료했습니까?)와 **YES**(예)를 표시합니다.
10. VAT 를 스크럽하고 **✓1 (YES)**를 누르십시오.
11. 컴퓨터가 **IS OIL SENSOR CLEAN?** (오일센서 청소?)와 **YES**(예) 를 표시합니다 (가스 제품만 해당).
12. 스크래치 방지 패드로 오일 센서를 청소하고 (가스 제품만 해당) **✓1 (YES)** 를 누르십시오 (사전 참조).
13. 컴퓨터가 **WASH VAT?**(vat 세척?)와 **YES**(예)를 표시합니다.
14. **✓1 (YES)**를 누르십시오.
15. 오일이 프라이콧에 흐르고 컴퓨터가 **WASHING**(세척 중)을 표시합니다.
16. 컴퓨터가 **WASH AGAIN?** (다시 세척?)와 **YES NO**(예 아니오)를 표시합니다.
17. **NO**(아니오) 의 경우 *2 를, **YES**(예) 의 경우 **✓1** 을 누르십시오.
18. NO 응답 이후, 컴퓨터가 **RINSING**(린스 중)을 표시합니다.
19. 오일로 프라이콧을 세척합니다.
20. 컴퓨터가 **RINSE AGAIN?**(다시 린스?)와 **YES NO**(예 아니오) 를 표시합니다.
21. **NO**(아니오) 의 경우 *2 를; **YES**(예) 의 경우 **✓1** 을 누르십시오.
22. NO 응답 이후, 컴퓨터가 **POLISH?** (광을 내시겠습니까?)와 **YES NO**(예 아니오) 를 표시합니다.
23. **✓1** 을 누르십시오
24. 오일이 프라이콧을 통과하여 흐릅니다.
25. 컴퓨터가 **POLISHING** (광택 내기)를 표시하고 5 분 카운트다운 타이머를 표시합니다.
26. 5 분이 지난 후, 또는 *2 버튼을 눌러 광택 내기를 중단한 후, 컴퓨터는 **FILL VAT?** (vat 를 채우시겠습니까?)와 **YES**(예) 를 표시합니다.
27. **✓1 (YES)**를 누르십시오.
28. 프라이콧을 채우면 **FILLING**(채우는 중)이 표시됩니다.
29. 컴퓨터가 **IS VAT FULL?** (VAT 가 가득 찼습니까?)와 **YES NO**(예 아니오) 을 표시합니다.
30. **✓1** 예의 경우 을 아니오의 경우 *2 를 누르십시오.
31. 예를 선택하면, 컴퓨터가 **OFF**(꺼짐) 를 표시합니다.



낮은 오일 경고 라이트에 대응하기

JIB (Jug In Box)시스템

1. 프라이어 라이트의 오렌지 LED.
2. 캐비닛 도어를 열어 JIB 에 접근.
3. JIB 로부터 오일 라인 제거
4. JIB 제거.
5. 새로운 오일 저그를 열고 캡 아래의 라이너를 제거하십시오.
6. 픽업 튜브를 챔부 캡을 위치시킨 새로운 박스에 넣으십시오.
7. 새로운 저그를 프라이어 캐비닛에 넣으십시오.
8. 오렌지 LED가 꺼질 때까지 오렌지 리셋 버튼을 누르고 계속하십시오.

벌크 오일 시스템

1. 프라이어 라이트의 오렌지 LED.
2. JIB 도어를 여십시오.
3. 저그가 가득찰 때까지 오렌지 리셋 버튼을 누른 다음 폐십시오. 저그를 과도하게 채우지 마십시오.
4. 오렌지 라이트가 꺼집니다.

Frymaster

Korean

일일 필터 팬 세척 및 준비

LOV™ 프라이어의 필터 팬은 반드시 매일 적어도 한번 교체해야 합니다. 사용량이 많은 매장에서는 더 자주 교체해야 합니다.

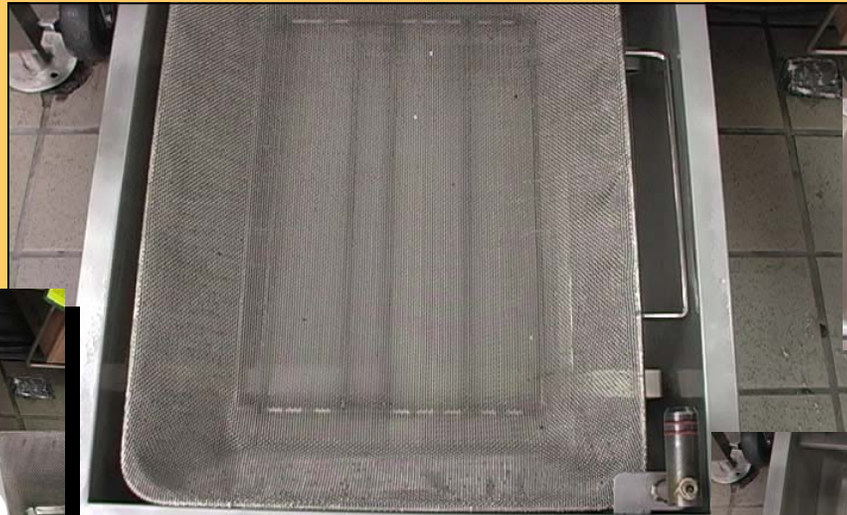


1

O-링은 90일 마다 교체하십시오.

필터 팬은 반드시 매일 세척하고 필터 패드는 교체해야 합니다. 다음 지침을 따라 필터 팬을 준비하십시오:

팬을 제거하고 분해하십시오. 오일 필터 패드를 제거하십시오. 완전히 세척하십시오. 팬에 물기가 없도록 하



2



하십시오.

팬을 다음 순서에 따라 재조립하십시오:

1. 이너 스크린을 위치시키십시오.
2. 결이 있는 면을 위로 하여 팬의 필터 패드를 교체하십시오.



4



3

3. 필터 팬의 링을 잡아 내려 위치시키십시오.

4. 빵 부스러기 트레이를 자리에 놓으십시오.

5. 필터 팬을 캐비닛에 단단히 고정시키십시오. MIB 디스플레이가 A에 있도록 하십시오.