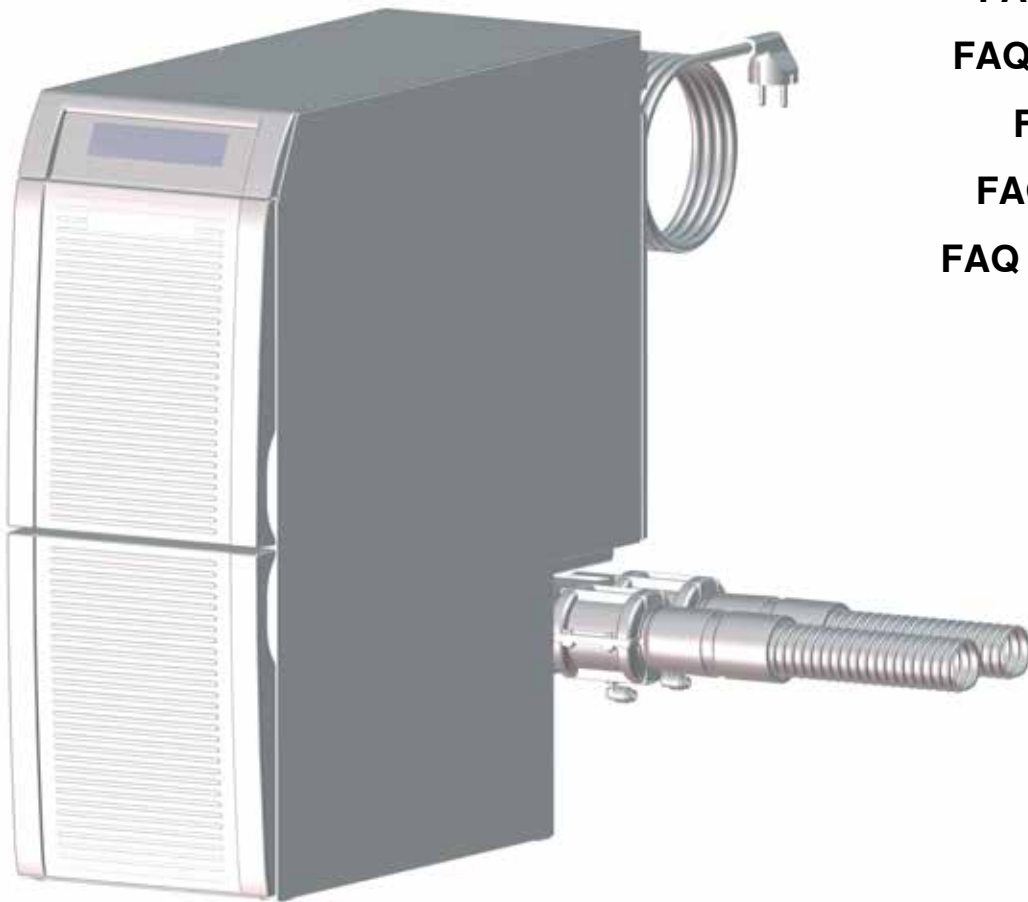




making work easy



- FAQ - Deutsch**
- FAQ - English**
- FAQ - Français**
- FAQ - Italiano**
- FAQ - Español**
- FAQ - Português**
- FAQ - Türkçe**
- FAQ - Русский**
- FAQ - Polski**
- FAQ - Čeština**
- FAQ - 中文**
- FAQ - 한국어**
- FAQ - اللغة العربية**



SILENT TS2

FAQ - frequently asked questions

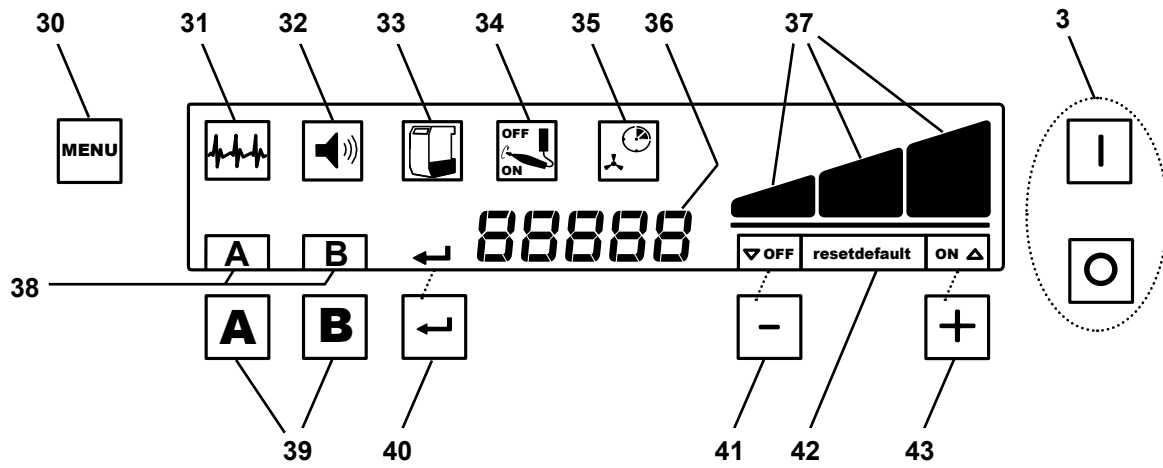


Fig. 1 / 2

FAQ - 한국어

i 작동 구성품에 관한 정보는 본 문서의 "[그림 1/2](#)"를 참조하십시오.

i 장의 표시 사항은 인터넷으로 전체 사용설명서를 참조하십시오.

| 오류 | 원인 | 시정 조치 |
|--|---|--|
| 집진기가 명확한 이유 없이 갑작스럽게 멈추고, 디스플레이에 오류 코드가 표시됩니다. | <ul style="list-style-type: none"> 오류가 감지되었습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 오류 코드" 표를 참조하십시오. 지침이 아무 도움이 되지 않거나 오류 코드가 목록에 없는 경우: <ul style="list-style-type: none"> - 오류 코드를 적어놓으십시오. - 장치 수리를 맡기십시오. - 수리 서비스에 어떤 오류 코드를 적어놓았는지 알려십시오. |
| 먼지 주머니 넘침. | <ul style="list-style-type: none"> "먼지 주머니 채움" 신호의 민감도가 너무 큼니다. | <ul style="list-style-type: none"> 더 작은 값을 설정하십시오(챕터 5.3.3 참조). |
| 먼지 주머니가 가득하지 않더라도 "먼지 주머니 채움" 표시등에 불이 들어옵니다. | <ul style="list-style-type: none"> "먼지 주머니 채움" 신호의 민감도가 너무 낮습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 더 큰 값을 설정하십시오(챕터 5.3.3 참조). |
| 흡입 호스 버튼을 눌러도 흡입 호스가 닫히지 않습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 흡입 호스에 연결된 전기 기구가 아직도 작동 중입니다. | <ul style="list-style-type: none"> 연결된 전기 기구 전원을 끄십시오. |
| 먼지 주머니를 교체한 직후 "먼지 주머니 채움" 표시등이 나타납니다. | <ul style="list-style-type: none"> 미립자 필터가 막혔습니다. 흡입 호스가 막혔습니다. 먼지 발생 장치에서 호스 고정구의 횡단면이 너무 작습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 미립자 필터를 교체하십시오(챕터 6.2.1). 흡입 호스 내부의 장애물을 제거하십시오. "먼지 주머니 채움" 표시등의 민감도를 재설정하십시오(챕터 5.3.3). |
| 먼지 발생 장치 사용 중에 집진기가 시동되지 않습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 집진기가 켜져 있지 않습니다. 장치 퓨즈가 나갔습니다. 먼지 발생 장치가 집진기 소켓에 연결되어 있지 않습니다. 흡입 호스의 시동 임계값이 너무 높습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 집진기 전원을 켜십시오(챕터 5.1). 필요한 경우 퓨즈를 점검하고 재설치하십시오(챕터 6.4). 먼지 발생 장치를 커플러 소켓에 연결하십시오(챕터 4.7). 시동 임계값을 조정하십시오(챕터 5.3.4). |
| 연결된 장치를 사용하고 있지 않음에도 집진기가 시동됩니다. | <ul style="list-style-type: none"> 흡입 호스 하나의 시동 임계값이 너무 낮습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 어떤 흡입 호스가 열려 있는지, 해당 문자가 디스플레이에 표시되는지 확인하십시오. 흡입 호스의 시동 임계값을 조정하십시오(챕터 5.3.4). |
| 연결된 장치 전원이 꺼졌는데 집진기가 멈추지 않습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 먼지 발생 장치가 집진기의 커플러 소켓에 연결되어 있고 집진기와 흡입 호스 버튼이 켜져 있습니다. 시동 임계값이 너무 낮습니다. 차단 지연이 너무 큼니다. | <ul style="list-style-type: none"> 집진기의 흡입 호스 버튼을 끄고, 먼지 발생 장치를 집진기의 커플러 소켓에 연결하십시오(챕터 4.7). 시동 임계값을 조정하십시오(챕터 5.3.4). 차단 지연을 더 짧게 설정하십시오(챕터 5.5.5). |
| 자동 시동 기능에 대한 설정을 만족스럽게 조정할 수 없습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 일부 오래된 핸드피스는 자동 시동 기능에 대해 충분히 강한 신호를 내지 못합니다. | <ul style="list-style-type: none"> 분당 회전수를 더 높게 전환하십시오(예: 10,000rpm.) |
| 핸드피스 작동시 흡입 스위치가 비정상적으로 꺼졌다 켜졌다 합니다. | <ul style="list-style-type: none"> 자동 스위치 커기로 설정된 rpm 보다 낮은 속도로 핸드피스가 사용되고 있습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 최소한 자동 스위치 커기로 설정된 속도로 핸드피스를 사용해야 합니다. |
| 미립자 필터를 덮고 있는 패널과 분진 서랍을 열기 어렵습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 잠금 볼트가 더럽습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 잠금 볼트를 깨끗이 닦고, 필요하면 약간 연마하십시오. |

KO

| 오류 | 원인 | 시정 조치 |
|---|-------------------------|--|
| 두 번째 흡입 호스를 켜거나 꺼낼 때 집진력이 재조정되지 않습니다. | • 자동 집진력조정이 해제되었습니다. | • 자동 집진력 재조정을 작동하십시오(챕터 5.2.2). |
| 버튼(41) 위 디스플레이에 “OFF”가 표시됩니다. | • 자동 집진력조정이 해제되었습니다. | • 필요한 경우 자동 집진력 재조정을 작동하십시오 (챕터 5.2.2). |
| 가청 신호가 울리지 않습니다. | • 가청 신호가 해제되었습니다. | • 가청 신호를 작동하십시오(챕터 5.3.2). |
| 핀치 밸브를 천천히 닫습니다/ 열립니다. | • 공기압 연결부의 필터를 막습니다. | • 공기압 연결부의 필터를 변경합니다 (챕터 6.2.4 참조). |