



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 - 日本語
- FAQ - 한국어
- FAQ - اللغة العربية



SILENT TS

FAQ - frequently asked questions

Made in Germany

21-9191 12092017

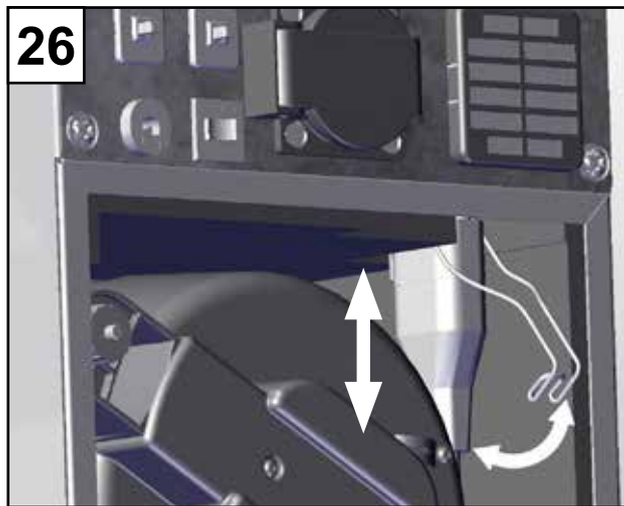
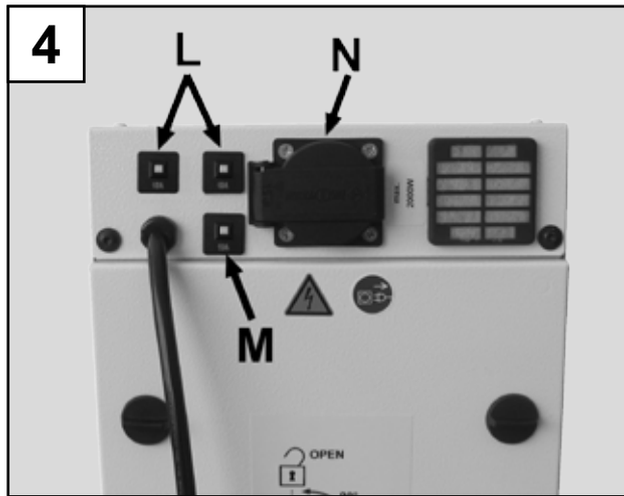


Fig. 1

FAQ - 한국어

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

i 장의 표시 사항은 인터넷으로 전체 사용설명서를 참조하십시오.

고장	원인	배제
진공흡입기가 갑자기 정지했다.	<ul style="list-style-type: none"> „필터 교체“ 디스플레이가 나타났는데도 진공흡입기를 계속 작동했다. 기기의 퓨즈가 고장이다. 과부하(온도, 전기)로 인해 모터 보호 스위치(M, 그림 4)가 작동되었습니다. 모터 과열방지용 스위치가 응답하고 있다. 열려진 모터 플러그. 흡입터빈이 고장이다. 건물퓨즈가 고장이다. 	<ul style="list-style-type: none"> 먼지 주머니와 미세 입자 필터를 확인하고 교체합니다(3.2 및 3.3장). 퓨즈를 확인하고 다시 설치합니다. 모터 보호 스위치를 확인하고, 필요한 경우 리셋하십시오. 반복해서 작동될 경우 모터를 확인하십시오. 분진 주머니와 필터를 검사하고 필요하면 교체한다(3.2 장 및 3.3 장). 배기필터를 검사하고 필요하면 교체한다(3.3.2 장). 흡입호스가 막히지 않았는지 검사하고 필요하면 막힘을 배제한다. 진공흡입기는 약 1시간 냉각시킨 후 다시 작동될 수 있다. 모터 플러그의 정확한 위치를 검사 (사진 26). 자가 진단(3.5장)을 실행합니다. 장애 “E2”가 발생하면 흡입 터빈을 교환합니다(예비 부품 목록 참조). 건물퓨즈를 교체한다. 진공흡입기와 분진발생 기기들의 전체성능을 검사한다.
진공흡입기가 갑자기 정지했다. E4가 디스플레이에 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> 캐비닛 안쪽에 기기를 설치한 것과 같이, 주변 온도가 너무 높으면 전자가 과열될 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 추출기를 식힙니다. 통풍 상태를 개선합니다. 1.1절을 참조하십시오.
장치를 켜면 디스플레이에 E4가 곧장 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> 온도 센서 고장. 과열 후, 기기가 아직 충분히 냉각되지 않았습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 기기를 수리하십시오. 기기를 분리하고 집진기가 계속 냉각하도록 합니다.
자체진단을 하는 동안 흡입터빈이 돌아가는 데도 고장이라는 메시지가 뜬다.	<ul style="list-style-type: none"> 필터가 꼭 찼다. 흡입호스가 막혔다. 흡입터빈이 고장이다. 	<ul style="list-style-type: none"> 분진 주머니와 필터를 검사하고 필요하면 교체한다(3.2 장 및 3.3.1 장). 흡입호스의 막힘을 배제한다. 흡입터빈을 교체한다(3.6 장).
흡입성능이 매우 약하다.	<ul style="list-style-type: none"> 흡입단계가 너무 낮다. 필터가 막혔다. 흡입호스가 막혔다. 분진서랍이 조밀하지 않다. 위쪽 전면 블라인드가 제대로 닫기지 않았다. 흡입호스가 고장이다. 	<ul style="list-style-type: none"> 흡입단계를 높인다(2.3 장). 분진 주머니와 미세필터를 검사하고 필요하면 교체한다(3.2 장 및 3.3.1 장). 흡입호스의 막힘을 배제한다. 분진서랍이 정확하게 제자리에 있는지 검사한다(3.2 장). 분진서랍 주위에 있는 패킹의 손상여부를 검사하고 필요하면 교체한다(3.1 장). 위쪽 전면 블라인드가 정확하게 제자리에 있는지 검사한다(3.3.1 장). 위쪽 전면 블라인드 패킹의 손상여부를 검사하고 필요하면 교체한다(3.1 장). 흡입호스를 검사하고 필요하면 교체한다.

고장	원인	배제
필터를 교체한 잠시 후, „필터 교체“ 디스플레이가 또다시 반짝인다.	<ul style="list-style-type: none"> • 필터가 막혔다. • 흡입호스가 막혔다. • 분진발생 기기들의 흡입구 단면이 너무 작다. • 분진이 너무 미세하다. • 흐름 센서 결함. 	<ul style="list-style-type: none"> • 미세필터를 교체한다 (3.3.1 장). • 흡입호스의 막힘을 배제한다. • „필터 교체“ 표시등의 감도를 조정합니다(2.7.1장). • „필터 교체“ 표시등의 감도를 조정합니다(2.7.1장). • 자가 진단(3.5장)을 실행합니다. 기기에 장애 “E1”이 발생하면 전문적인 수리를 받아야 합니다.
분진 주머니가 터진다.	<ul style="list-style-type: none"> • „필터 교체“ 디스플레이의 감도를 흡입물에다가 맞추지 않는다. 	<ul style="list-style-type: none"> • „필터 교체“ 표시등의 감도를 낮춥니다(2.7.1장).
분진발생 기기 하나를 작동할 때 진공흡입기가 작동을 시작하지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> • 진공흡입기가 스위칭 되지 않았다. • 분진발생 기기가 SILENT TS 의 소켓에 연결되어 있지 않다. • 작동방식이 잘못 되었다. • 자동 스위치의 스위치 한계치가 너무 높다. • 기기퓨즈가 고장이다. • 자동 스위치가 기기의 작동을 인식하지 못하고 있다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 진공흡입기의 스위치를 켜다 (2.2 장). • 분진발생 기기를 SILENT TS 에다가 연결한다 (1.4 장). • 자동작동을 선택한다 (2.5 장). • 자동 스위치를 조절한다 (2.6 장). • 퓨즈를 검사하고 필요하면 교체한다 (3.4 장). • 일부 구형 핸드피스는 자동 스위칭을 위한 충분한 시그널을 공급하지 못하므로 진공흡입기를 연속작동으로 작동한다.
연결된 기기가 사용도 하기 전에 진공흡입기가 작동을 시작한다.	<ul style="list-style-type: none"> • 자동 스위치의 스위치 한계치가 너무 낮다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 자동 스위칭을 재조절한다 (2.6 장).
분진발생 기기의 스위치를 꺼도 진공흡입기가 정지하지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> • 분진발생 기기가 SILENT TS 의 소켓에 연결되지 않았다. • 작동방식이 잘못 되었다. • 스위치 한계치가 너무 낮다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 분진발생 기기를 SILENT TS 에 연결한다 (1.4 장). • 자동작동을 선택한다 (2.5 장). • 자동 스위칭을 재조절한다 (2.6 장).
자동 스위치의 만족스런 조절상태를 발견할 수 없다.	<ul style="list-style-type: none"> • 일부 구형 핸드피스는 자동 스위칭을 위한 충분한 시그널을 공급하지 못한다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 진공흡입기를 연속작동 상태로 작동한다.
진공흡입기가 스위칭 되면 단시간에 작동을 시작한다.	<ul style="list-style-type: none"> • 조절 감도가 너무 낮다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 자동 스위칭을 재조절한다 (2.6 장).
미세필터 앞쪽 덮개와 분진서랍이 열기 힘들다.	<ul style="list-style-type: none"> • 고정용 보울트에 이물질이 끼었다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 고정용 보울트를 세척하고 필요하면 패트를 약간 발라준다.