



making work easy



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

Basic eco

FAQ - frequently asked questions

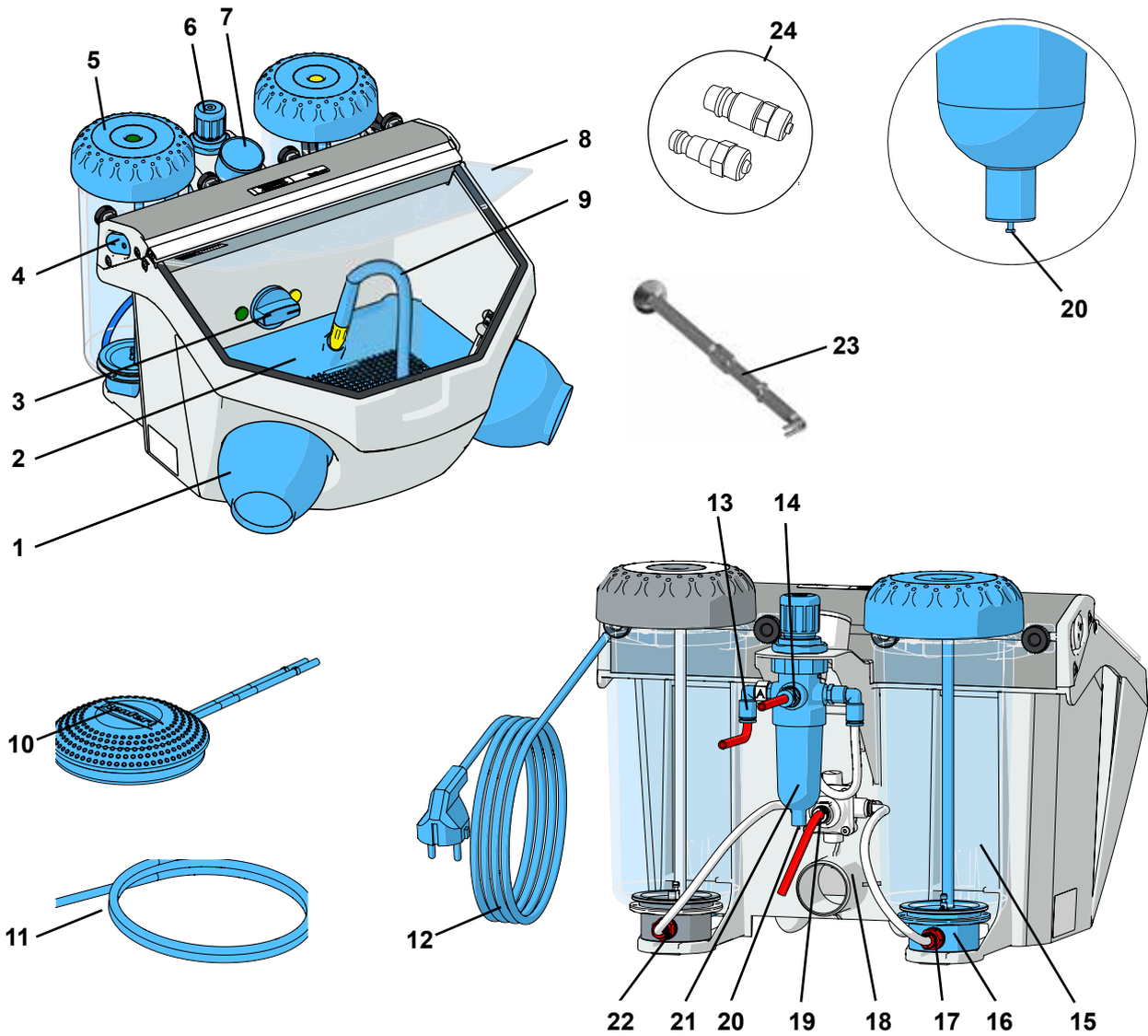


Fig. 1

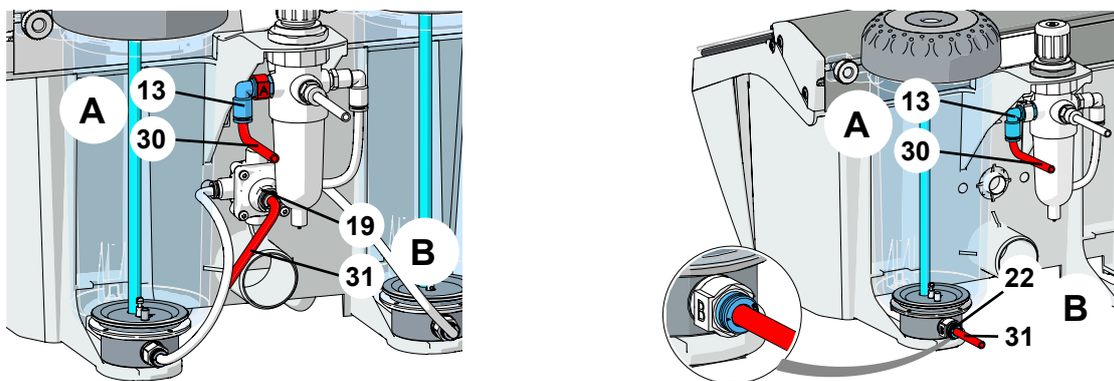


Fig. 2 / 3

FAQ - 한국어

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

i 장의 표시 사항은 인터넷으로 전체 사용설명서를 참조하십시오.

고장	원인	퇴치방법
공기와 모래 없음.	<ul style="list-style-type: none"> • 분사노즐 손잡이부분이막힘. • 페달식 스위치의 연결호스가 접혀짐. • 중간 위치에 있는 탱크 선택 스위치. 	<ul style="list-style-type: none"> • 분사노즐 손잡이를 돌려서 뽑고 불어서 세척하세요 • 분사호스를 분사노즐이 없는 상태에서 페달식 스위치를 작동시켜세척하세요. • 연결호스를 점검, 교정하세요. • 스위치를 딸깍 소리가 날 때까지 계속 돌리세요.
공기만 있고 모래 없음/ 모래 적음.	<ul style="list-style-type: none"> • 믹싱 챔버의 주입 노즐은 모래가 오염되거나 젖어 있으면 막힙니다. • 혼합실의 필터장치가 막힘. • 분사재료가 오염되었거나 습기 있음. 	<ul style="list-style-type: none"> • 분사노즐 청소는 6.5장을 참조하십시오. • 필터 카트리지를 교체 (17/그림 1) (렌치 SW14). • 분사재료를 교체하세요.
압력 제어를 조절할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 압력 제어 버튼이 잠겨 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 압력 제어 버튼을 위로 당기면 잠금이 풀립니다.
장치가 항상모래를 분사함.	<ul style="list-style-type: none"> • 페달식 스위치가 부정확히 연결됨. • 페달식 스위치의 밸브가 고장났음. 	<ul style="list-style-type: none"> • 페달식 스위치를 점검, 교정하세요. • 페달식 스위치를 교체하세요.
램프가 켜지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 전원케이블이 연결되지 않음. • 조명 결함. 	<ul style="list-style-type: none"> • 전원케이블을 연결하세요. • 수리를 요청하여 조명을 교체하거나 예비 부품 목록을 참조하십시오.
페달식 스위치에서 공기가 새어 나옴.	<ul style="list-style-type: none"> • 공기 호스가 부정확히 연결되었음. 	<ul style="list-style-type: none"> • 연결부를 교체하세요.
페달식 스위치를 눌러도 장치가 켜지지 않음.	<ul style="list-style-type: none"> • 압축공기연결부에 압력이 없음. • 공기호스가 접혀짐. 	<ul style="list-style-type: none"> • 압축공기호스 및 압축기를 점검하세요. • 호스를 고르게 펴세요.
페달식 스위치 호스를 장치에서 제거 할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • Push-in연결이 풀렸습니다 (그림 2 / 3). 	<ul style="list-style-type: none"> • Push-in연결장치의 호스 쪽 고리를 든든히 누르고 힘을 주어 호스를 뽑으세요.