



making work easy



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

VARIO jet

FAQ - frequently asked questions

Made in Germany

21-9616 25042016

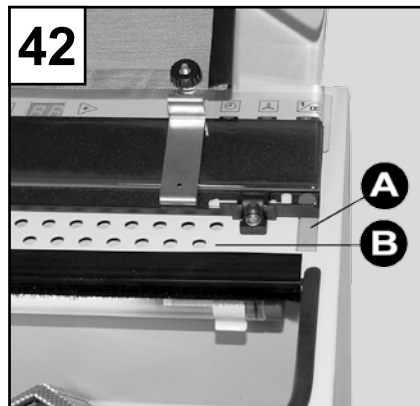
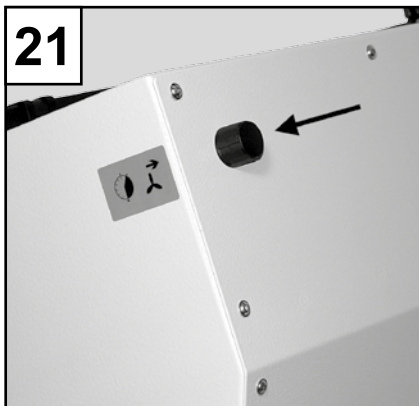
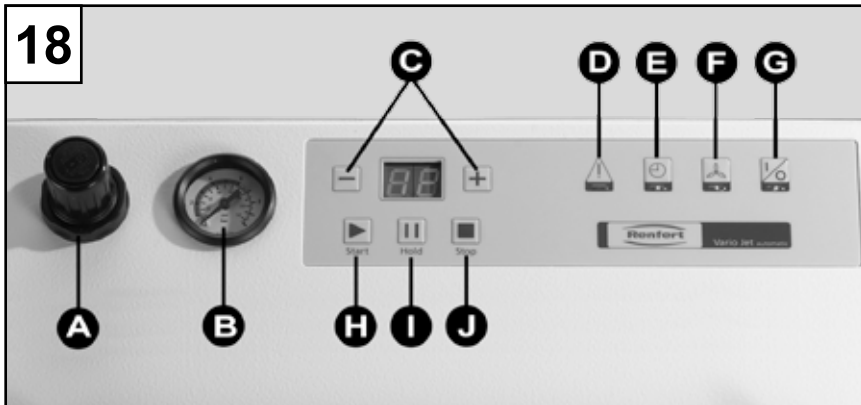
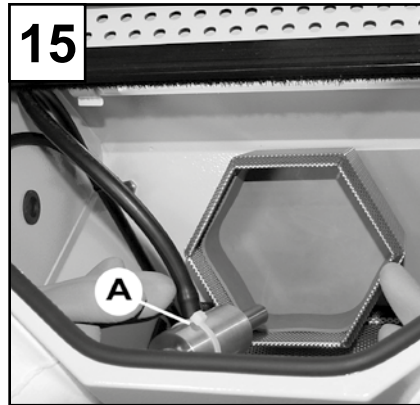
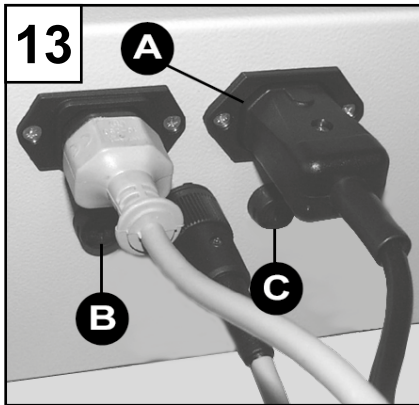


Fig. 1

FAQ - 한국어



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

| 고장 | 원인 | 해결책 |
|----------------------------------|---|---|
| 기기의 블라스트 기능이 작동하지 않고 경고등이 깜박입니다. | <ul style="list-style-type: none"> 유리창이 닫히지 않습니다. 자석(그림 42-A)이 없습니다. 보호 스위치에 결함이 있습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 창을 닫으십시오. 자석을 교체하십시오(예비 부품 목록 참조). 수리를 받아 교체하십시오. |
| 공기는 흐르지만 모래가 들어오지 않습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 모래의 양이 너무 적습니다. 흡입관의 흡입 포인트에 있는 필터가 막혀 있습니다. 흡입관에 결함이 있습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 모래를 더 채우십시오. 필터를 청소하십시오. 흡입관을 교체하십시오. |
| 공기와 모래가 없습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 노즐이 막혀 있습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 노즐 기기(그림 15-A)를 열고 노즐을 청소하십시오. |
| 전원 스위치가 작동하지 않습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 연결된 전원이 없습니다. 기기 퓨즈(그림 13-B)에 결함이 있습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 전원을 연결하십시오. 세트에 있는 교체용 퓨즈로 퓨즈를 교체하십시오(그림 13-B). 이러한 상황이 다시 발생하면 >>> 제품을 수리하십시오. |
| 바스켓이 흔들리지만 움직이지 않습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 바스켓이 막혀 있습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 바스켓을 분리 및 교체하십시오. |
| 블라스팅 챔버가 너무 더러워집니다. | <ul style="list-style-type: none"> 흡입력이 너무 약합니다. 집진기가 막혀 있습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 집진기의 흡입력을 높이십시오. 유리 홀더 아래쪽의 공기 유입구를 닫아 흡입 성능을 높이십시오(그림 42-B)(동봉된 자기띠). 집진기를 청소하십시오. |
| 블라스팅 물질이 너무 많이 소모됩니다. | <ul style="list-style-type: none"> 흡입력이 너무 높습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 흡입력을 낮추십시오. 경고: 흡입력이 너무 낮으면 블라스팅 물질이 오염될 수 있습니다. |
| 바스켓에서 재료가 떨어집니다. | <ul style="list-style-type: none"> 재료가 너무 많습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 최대 6개까지만 재료를 사용하십시오. |
| 블라스팅 시간이 너무 길다. 블라스팅 효과가 떨어집니다. | <ul style="list-style-type: none"> 블라스팅 콘에 재료가 들어 있습니다. 작동 압력이 너무 낮습니다. 노즐과의 거리가 너무 멍니다. 기기에 든 블라스팅 물질이 너무 적습니다. 블라스팅 물질 리드관이 막혀 있거나 관에 결함이 있습니다. 블라스팅 노즐이 분리됩니다. 컴프레서의 공기가 너무 약합니다. | <ul style="list-style-type: none"> 시작 전에 블라스팅 콘을 분리하십시오. 작동 압력을 높이십시오. >>> 권장 작동 압력: 4~5 bar [58 - 72.5 psi]. 노즐을 더 앞쪽으로 이동하십시오. 최소 4~5kg의 블라스팅 물질을 기기에 채워야 합니다. 모래를 제거하고 리드관을 점검 및 교체하십시오. 노즐을 교체하십시오. 컴프레서를 탈수하십시오. 더 강력한 기기를 사용하십시오. |

| 고장 | 원인 | 해결책 |
|------------------------------|---|--|
| 블라스팅이 중단되었지만 집진기가 여전히 작동합니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 챔버에 여전히 남아 있는 먼지를 제거하기 위한 약간의 구동 시간은 정상입니다. • 외부 집진기용 스위치(그림 18-F)가 재활성화되었습니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 기기 뒷면 제어부를 통해 구동 시간을 5초~30초로 지정하십시오(그림 21). • 집진기를 끄십시오. |
| 블라스팅 중에 먼지가 너무 많이 쌓입니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 집진기가 연결되지 않았습니다. • 집진력이 너무 약합니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 집진기를 연결하십시오. • 공기 구멍(그림 42-B)을 닫으십시오. • 집진력을 높이십시오. |
| 외부 집진기용 스위치가 작동하지 않습니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 블라스팅 기기로 집진기를 제어할 수 없습니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 블라스팅 기기에 집진기 전원선을 연결하십시오. |
| 풋 스위치가 작동하지 않습니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 기기가 자동 모드에 있습니다. | <ul style="list-style-type: none"> • HOLD 버튼(그림 18-I)을 사용하여 자동 모드를 중단하십시오. • 수동(그림 18-E)으로 전환하십시오. |
| 집진기가 작동하지 않습니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 샌드블라스팅 기기로 집진기를 제어할 수 없습니다. • 집진기가 연속 모드로 전환되지 않습니다. • 집진기 퓨즈(그림 13-C)에 결함이 있습니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 블라스팅 기기에 집진기 전원선을 연결하십시오. • 집진기를 연속 모드로 전환하십시오. • 세트에 있는 교체용 퓨즈로 퓨즈를 교체하십시오(그림 13-C). 이러한 상황이 다시 발생하면 >>> 제품을 수리하십시오. |
| 모래가 흐릅니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 블라스팅 물질을 한번 사용했거나 물질에 불순물이 있습니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 블라스팅 물질을 교체하십시오. |
| 모래의 블라스팅 물질이 비정상적으로 많습니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 체의 위치가 잘못되었습니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 체를 교체하고 삽입 절차를 참조하십시오. <ol style="list-style-type: none"> 1. 오른쪽 체를 삽입합니다. 2. 왼쪽 체를 삽입합니다. |
| 작동 중에 스위치가 꺼집니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 전압이 너무 낮습니다. • 최단 접지 연결부와 장치의 거리가 너무 짧아 접지 상태가 바르지 못합니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 전원 공급이 충분한지 확인하십시오. • 전력을 많이 소모하는 다른 기기의 전원을 끄십시오. • 최단 접지 연결부와의 거리를 줄이십시오. |