



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 - العربية](#)



Basic quattro IS

FAQ - frequently asked questions

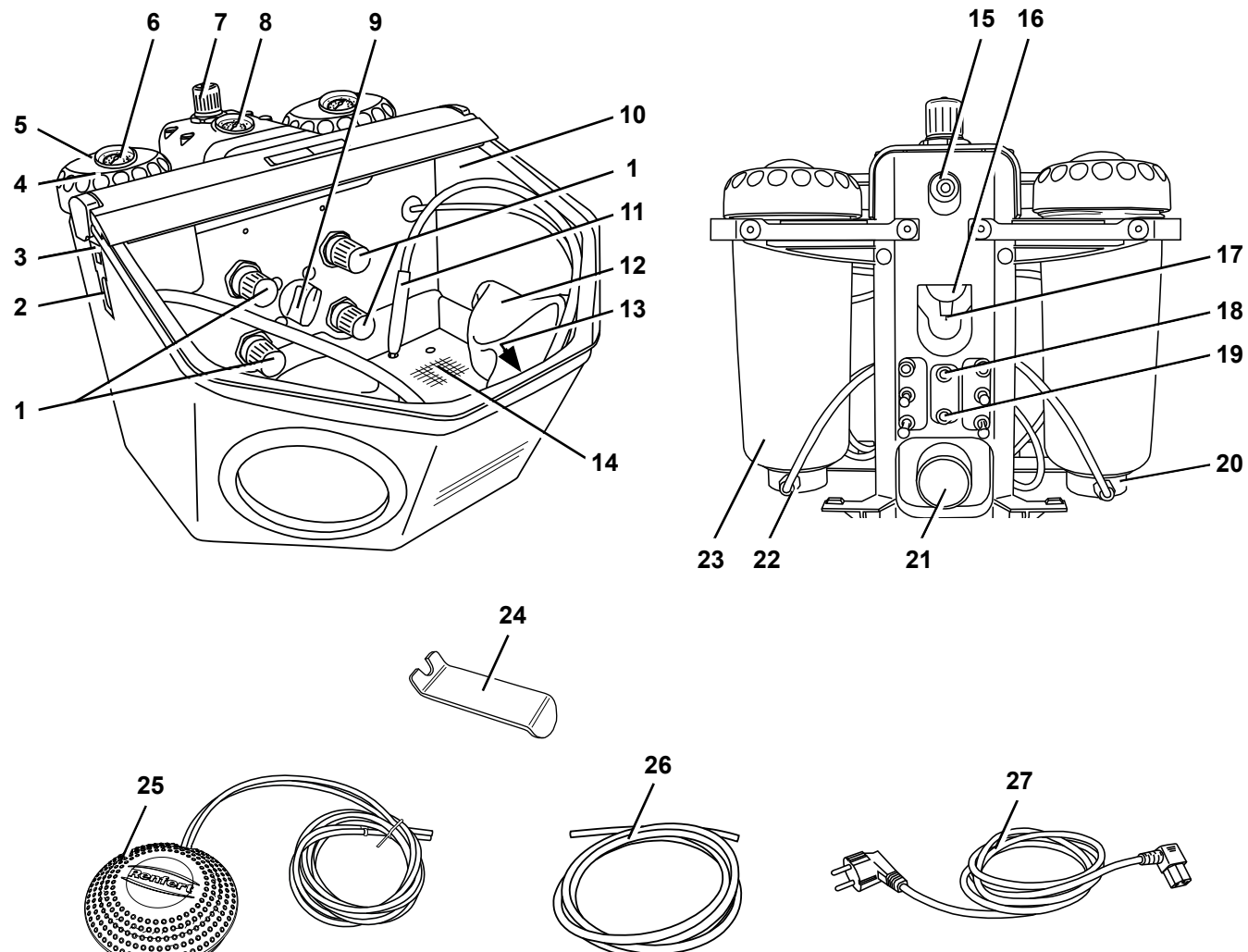


Fig. 1

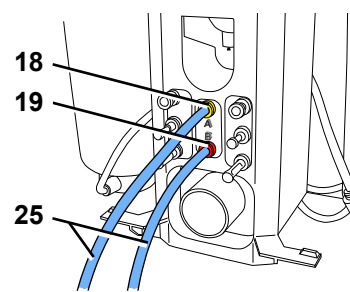


Fig. 2

FAQ - Deutsch

DE



Für Hinweise auf Bedienelemente siehe [Fig. 1](#) und [Fig. 2](#) auf Seite 2 dieses Dokuments.



Bei Hinweisen auf Kapitel siehe vollständige Bedienungsanleitung im Internet.

Störung	Ursache	Abhilfe
Keine Luft und kein Sand.	<ul style="list-style-type: none"> • Strahldüse am Handstück verstopft. • Anschlussschläuche des Fußschalters abgeknickt. • Tankwahlschalter auf Zwischenstellung. 	<ul style="list-style-type: none"> • Düse vom Handstück abschrauben und durchblasen. • Strahlschlauch ohne Düse durch Betätigen des Fußschalters freiblasen. • Anschlussschläuche überprüfen und korrigieren. • Schalter bis zum spürbaren Einrasten weiterdrehen.
Nur Luft und kein Sand / wenig Sand.	<ul style="list-style-type: none"> • Dosierdüse der Mischkammer ist durch verunreinigte oder feuchten Strahlsand verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dosierdüse reinigen, siehe Kap. 6.4.
Nur Luft und kein Sand / wenig Sand.	<ul style="list-style-type: none"> • Filterkombination der Mischkammer verstopft. • Strahlmittel unrein oder feucht. 	<ul style="list-style-type: none"> • Filterpatrone (22, Abb. 1) austauschen (Gabelschlüssel SW14). • Strahlmittel auswechseln.
Gerät strahlt dauernd.	<ul style="list-style-type: none"> • Fußschalter falsch angeschlossen. • Ventil im Fußschalter defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss des Fußschalters überprüfen und korrigieren. • Fußschalter austauschen.
Lampe leuchtet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Netzkabel nicht angeschlossen. • Beleuchtung defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Netzkabel anschließen. • Beleuchtung ersetzen durch Service oder siehe Ersatzteilliste.
Druckluft entweicht aus Fußschalter.	<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatikschläuche sind falsch angeschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse wechseln.
Fußschalter schaltet nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> • Kein Druck auf dem Druckluftanschluss. • Pneumatikschläuche sind abgeknickt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Druckluftleitungen bzw. Kompressor überprüfen. • Schläuche neu verlegen.
Fußschalterschläuche können nicht mehr vom Gerät entfernt werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Push-in-Verbindung ist nicht entriegelt (Abb. 2). 	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie fest gegen den schlauchseitigen Ring der Push-in-Verbindung und ziehen Sie kräftig an den Schläuchen. Benutzen Sie hierzu das mitgelieferte Lösewerkzeug (24).
Schnellstopp funktioniert nicht (Düse strahlt permanent).	<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatische Anschlüsse sind lose. • Strahlschlauch wurde ausgestrahlt. • Anschlussdruck extern an Luftanschluss (15, Abb. 1) zu gering. • Äußerer Druckregler an der Wartungseinheit wurde verstellt (Fixierschraube gelöst). 	<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatische Anschlüsse auf korrekten Sitz überprüfen. • Strahlschlauch ersetzen. • Anschlussdruck extern auf min. 5 bar erhöhen. Anzeige des Anschlussdrucks extern auf Manometer (8, Abb. 1). • Innerer Druckregler im Uhrzeigersinn auf Anschlag drehen. Fußschalter betätigen und Druckregler an der Wartungseinheit auf mind. 5 bar einstellen (siehe Manometer).
Luftgeräusch beim Betrieb des Gerätes.	<ul style="list-style-type: none"> • An den Steuerventilen ist teilweise permanent eine kleine Leckage vorhanden, aus der (sehr wenig) Luft entweicht. • Weiterdrehen des Tankwahlschalters bei gleichzeitigem Betätigen des Fußschalters. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dies ist kein Fehler, sondern eine systembezogene Entlüftungsbohrung, die nicht verschlossen werden darf. • Tankwahlschalter nur bei nicht betätigtem Fußschalter drehen.

FAQ - English



For information on operating elements, see [Fig. 1](#) and [Fig. 2](#) on page 2 of this document.



For chapter indications, refer to the complete instruction manual on the internet.

EN

Problem	Possible cause	Corrective action
No air and no abrasive.	<ul style="list-style-type: none"> Blasting nozzle blocked at the hand-piece. Foot switch connecting lines kinked. Tank selection switch in an intermediate position. 	<ul style="list-style-type: none"> Unscrew the nozzle from the hand-piece and blow it out. With the nozzle removed, blow out the blasting hose by activating the foot pedal. Inspect / correct the connection lines. Turn the switch until you feel it click into place.
Only air, no or very little abrasive.	<ul style="list-style-type: none"> The dosage nozzle in the mixing chamber is blocked due to contaminated or moist sand. 	<ul style="list-style-type: none"> Cleaning the dosing nozzle, see chapter 6.4.
Only air, no or very little abrasive.	<ul style="list-style-type: none"> Mixing chamber filter combination blocked. Abrasive contains impurities or is moist. 	<ul style="list-style-type: none"> Change filter cartridge (22 / Fig. 1) (wrench SW14). Replace the abrasive.
Unit blasts continuously.	<ul style="list-style-type: none"> Foot switch connected incorrectly. Valve in foot switch is defective. 	<ul style="list-style-type: none"> Inspect / correct the foot switch connection. Replace foot switch.
Lamp is not alight.	<ul style="list-style-type: none"> Power cord not plugged in. Illumination defect. 	<ul style="list-style-type: none"> Plug the power cord into the wall outlet. Change light using the service or see spare part list.
Compressed air leaking from the foot switch.	<ul style="list-style-type: none"> Pneumatic hoses reversed. 	<ul style="list-style-type: none"> Reverse the connections.
Foot switch fails to switch on.	<ul style="list-style-type: none"> No pressure at the compressed air connection. Pneumatic hoses are kinked. 	<ul style="list-style-type: none"> Inspect the compressed air lines and / or the compressor. Reposition the hoses.
Foot switch hoses cannot be disconnected from the unit.	<ul style="list-style-type: none"> Push-in connection is not released (Fig. 2). 	<ul style="list-style-type: none"> Press the push-in connection ring on the hose side firmly while pulling on the hoses. Please use the release tools supplied (24).
Quick-stop not functioning (the nozzle blasts continuously).	<ul style="list-style-type: none"> Pneumatic connections are loose. Sandblasting hose worn. The connecting pressure at the external air connection (15. Fig. 1) is too small. Outer pressure regulator on the maintenance unit is altered (fixing screw is loosen). 	<ul style="list-style-type: none"> Inspect the pneumatic connections for correct seating. Replace the sandblasting hose. Increase the external connecting pressure at a min. of 5 bar. The external connecting pressure is displayed on the manometer (8. Fig. 1). Turn the inner pressure regulator clockwise until stop. Activate foot pedal and set the pressure regulator on the maintenance unit at 5 bar (see manometer).
Sound of rushing air when the unit is operating.	<ul style="list-style-type: none"> A small amount of leakage is always present at the control valves, thus allowing (a minimum) of air to escape. Continue to turn the tank selection switch whilst activating the foot switch at the same time. 	<ul style="list-style-type: none"> This is not a fault, but instead is the result of a pressure release opening which must not be blocked. Only turn the tank selection switch when the foot switch is not activated.

FAQ - Français

i Pour les renseignements sur les éléments de commande, voir [Fig. 1](#) et [Fig. 2](#) à la page 2 de ce document.

i Pour les renseignements sur les chapitres, voir le mode d'emploi utilisateur complet sur internet.

FR

Défauts	Causes	Remèdes
Absence d'air et de sable.	<ul style="list-style-type: none"> Buse bouchée sur la pièce à main. Tuyaux de raccordement de la commande à pied pliés. Sélecteur de silo en position intermédiaire. 	<ul style="list-style-type: none"> Dévisser la buse de sablage de sur la pièce à main et purger. Dégager par insufflation d'air le tuyau de sablage sans buse en actionnant la commande à pied. Vérifier les tuyaux de raccordement et faire la correction. tourner l'interrupteur jusqu'à ce que son enclenchement soit perceptible.
Unique ment de l'air et pas d'abrasif / peu d'abrasif.	<ul style="list-style-type: none"> La buse de dosage de la chambre de mélange est bouchée soit par de l'abrasif encrassé ou bien humide. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer la buse de dosage (voir le chap. 6.4).
Unique ment de l'air et pas d'abrasif / peu d'abrasif.	<ul style="list-style-type: none"> Les filtres de la chambre de mélange sont bouchés. Abrasif impur ou humide. 	<ul style="list-style-type: none"> Remplacer la cartouche de filtre (22 / Fig. 1) (clé à fourche d'ouverture 14). Remplacer l'abrasif.
L'appareil sable continuellement.	<ul style="list-style-type: none"> Commande à pied mal branchée. Soupape défectueuse dans la commande à pied. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier et corriger le branchement de la commande à pied. Echanger la commande à pied.
La lampe ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> Câble de réseau non branché. Éclairage défectueux. 	<ul style="list-style-type: none"> Brancher le câble. Faire remplacer l'éclairage par le service après-vente ou voir la liste des pièces de rechange.
Fuite d'air comprimé sur la commande à pied.	<ul style="list-style-type: none"> Les tuyaux pneumatiques sont mal branchés. 	<ul style="list-style-type: none"> Intervenir les branchements.
Pas de mise en marche avec la commande à pied.	<ul style="list-style-type: none"> Absence de pression sur la prise d'air comprimé. Les tuyaux pneumatiques sont pliés. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier les conduites d'air comprimé ou le compresseur. Les tuyaux pneumatiques sont pliés.
Les tuyaux de la commande à pied ne peuvent plus être ôtés.	<ul style="list-style-type: none"> Le raccordement Push-in n'est pas déverrouillé (Fig. 2). 	<ul style="list-style-type: none"> Appuyer fermement contre l'anneau latéral du raccordement Push-in et tirer fortement sur les tuyaux. Utiliser pour cela l'outil de desserrage fourni (24).
L'arrêt stop instantané ne fonctionne pas (la buse sable en permanence).	<ul style="list-style-type: none"> Les raccords pneumatiques ne sont pas bien serrés. Le tuyau de sablage est usé. Pression externe à l'entrée sur l'alimentation en air trop basse (15. Fig. 1). Le régulateur externe de pression sur l'unité d'entretien a été déréglé (vis d'ajustage est dévissée). 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier la bonne position des raccords pneumatiques. Remplacer le tuyau de sablage. Augmentez la pression externe à l'entrée à 5 bar minimum. Affichage de la pression externe à l'entrée sur le manomètre (8. Fig. 1). tourner le régulateur interne de pression dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à sa butée. Faire fonctionner la commande à pied et régler à 5 bar le régulateur de pression se trouvant sur l'unité d'entretien (voir manomètre).
Bruit d'échappement d'air lors de l'emploi.	<ul style="list-style-type: none"> Sur la vanne-pilote se trouve en permanence un petit trou (très minime) duquel une petite fuite d'air se dégage. Continuer à tourner le sélecteur de silo tout en actionnant la commande à pied 	<ul style="list-style-type: none"> Ceci n'est pas un défaut, mais une particularité d'une perforation d'aération, qui ne doit en aucun cas être bouchée. Ne tourner le sélecteur de silo que lorsque la commande à pied n'est pas actionnée.

FAQ - Italiano

i Per informazioni sugli elementi di comando, vedere [Fig. 1](#) e [Fig. 2](#) a pagina 2 del presente documento.

i Per informazioni sul capitolo, vedere il manuale d'uso completo in internet.

IT

Difetto	Causa	Rimedio
Mancata erogazione di aria e di sabbia.	<ul style="list-style-type: none"> L'ugello sul manipolo è otturato. I tubi di raccordo del comando a pedale sono strozzati. Selettore del serbatoio in posizione intermedia. 	<ul style="list-style-type: none"> Svitare l'ugello e pulire con aria compressa. Liberare il tubo privato dell'ugello azionando il comando a pedale. Controllare i tubi di raccordo e posizionarli correttamente. Girare l'interruttore fino a che si senta uno scatto.
Erogazione di sola aria e niente abrasivo / poco abrasivo.	<ul style="list-style-type: none"> L'ugello dosificatore nella camera di miscela è stato ostruito dalle impurità o dall'umidità dell'abrasivo. 	<ul style="list-style-type: none"> Per la pulizia dell'ugello dosatore, vedi cap. 6.4.
Erogazione di sola aria e niente abrasivo / poco abrasivo.	<ul style="list-style-type: none"> La combinazione di filtri nella camera di miscela è otturata. Abrasivo impuro o umido. 	<ul style="list-style-type: none"> Sostituire la cartuccia dei filtri (22 / Fig. 1) (chiave a forcella SW 14). Sostituire l'abrasivo.
L'apparecchio continua a sabbiare.	<ul style="list-style-type: none"> Collegamento errato del comando a pedale. La valvola nel interruttore a pedale è difettosa. 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare e correggere il collegamento del comando a pedale. Cambiare l'interruttore a pedale.
La lampada non si accende.	<ul style="list-style-type: none"> Il cavo di rete non è collegato. Guasto all'illuminazione. 	<ul style="list-style-type: none"> Collegare il cavo di rete. Sostituire l'illuminazione tramite servizio assistenza tecnica oppure vedasi l'elenco dei pezzi di ricambio).
Dal comando a pedale fuoriesce aria compressa.	<ul style="list-style-type: none"> Collegamento errato dei tubi pneumatici. 	<ul style="list-style-type: none"> Invertire i collegamenti.
Il comando a pedale non mette in funzione l'apparecchio.	<ul style="list-style-type: none"> Sull'attacco dell'aria compressa manca la pressione. I tubi pneumatici sono strozzati. 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare la tubazione dell'aria compressa risp. il compressore. Installare i tubi nuovamente.
Non è più possibile togliere i tubi del comando a pedale dall'apparecchio.	<ul style="list-style-type: none"> Il raccordo Push-in non è sbloccato (Fig. 2). 	<ul style="list-style-type: none"> Premere con forza contro l'anello del raccordo Push-in dalla parte del tuvo e tirare i tubi con forza. Per fare ciò utilizzare la chiave a forchetta in dotazione (24).
L'arresto rapido non funziona (l'ugello sabbia in permanenza).	<ul style="list-style-type: none"> I raccordi pneumatici sono laschi. Il tubo di sabbiatura è usurato. La pressione dell'aria compressa sul raccordo esterno (15, Fig. 1) è troppo bassa. Il regolatore di pressione esterno sul gruppo condizionatore è stato alterato (La vite di registro si è allentata). 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che i raccordi pneumatici siano collegati correttamente. Sostituire il tubo di sabbiatura. Aumentare la pressione di raccordo esterno a 5 bar min. La pressione esterna si visualizza sul manometro (8, Fig. 1). Ruotare il regolatore di pressione interno in senso orario fino all'arresto. Azionare il comando a pedale e impostare il regolatore di pressione sul gruppo condizionatore su 5 bar (vedi manometro).
Rumori d'aria quando l'apparecchio è in servizio.	<ul style="list-style-type: none"> Le valvole di comando presentano in parte una piccola perdita permanente, dalla quale fuoriesce (molto poca) aria. Rotazione del selettore del serbatoio con contemporaneo azionamento dell'interruttore a pedale. 	<ul style="list-style-type: none"> Non è un difetto, ma un foro di disaerazione dovuto al sistema, che non si deve chiudere. Ruotare il selettore del serbatoio soltanto a interruttore a pedale non azionato.

FAQ - Español

i Para mayor información sobre los elementos de mando, véase [Fig. 1](#) y [Fig. 2](#) de la página 2 de este documento.

i En caso de ver una referencia sobre un capítulo, véase el manual completo de instrucciones en Internet.

ES

Fallo	Causa	Solución
No sale aire ni medios abrasivos.	<ul style="list-style-type: none"> Boquilla de acero de la pieza de mano obstruida. Tubos de conexión del pedal doblados. Comutador selector de depósito en posición intermedia. 	<ul style="list-style-type: none"> Desenroscar la boquilla de la pieza de mano y soplar. Accionar el pedal para que el aire limpie el tubo sin boquilla. Comprobar los tubos de conexión y corregir. Girar el interruptor hasta que se note que encaja.
Sale aire pero no medio abrasivo / poca cantidad de medio abrasivo.	<ul style="list-style-type: none"> La tobera dosificadora en la cámara de mezcla ha quedado obstruida debido a un medio abrasivo sucio o húmedo. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpiar la boquilla dosificadora, véase el cap. 6.4.
Sale aire pero no medio abrasivo / poca cantidad de medio abrasivo.	<ul style="list-style-type: none"> Combinación de filtros de la cámara de mezcla obstruida. Medio abrasivo sucio o húmedo. 	<ul style="list-style-type: none"> Sustituir el cartucho de filtro (22 / Fig. 1) (llave de boca SW14). Cambiar el medio abrasivo.
El aparato sopla continuamente.	<ul style="list-style-type: none"> Pedal mal conectado. Válvula del interruptor de pedal defectuosa. 	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar la conexión del pedal y corregir. Cambie el interruptor de pedal.
La luz no se ilumina.	<ul style="list-style-type: none"> Cable de red sin enchufar. Iluminación defectuosa. 	<ul style="list-style-type: none"> Enchufar el cable de la electricidad. Solicitar la sustitución de la iluminación al servicio técnico o consultar el listado de piezas de repuesto.
El aire comprimido se escapa por el pedal.	<ul style="list-style-type: none"> Los tubos neumáticos están mal conectados. 	<ul style="list-style-type: none"> Cambiar las conexiones.
El pedal no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> La conexión de aire comprimido no tiene presión. Tubos neumáticos doblados. 	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar los tubos de aire comprimido y el compresor. Poner tubos nuevos.
Los tubos del interruptor de pedal ya no pueden retirarse del aparato.	<ul style="list-style-type: none"> La conexión "push in" no ha sido desbloqueada (Fig. 2). 	<ul style="list-style-type: none"> Apriete con fuerza contra el anillo de la conexión "push in" en el lado del tubo y tire fuertemente de los tubos. Utilice para ello la herramienta de desbloqueo (24) suministrada.
La parada rápida no funciona (la tobera chorrea constantemente).	<ul style="list-style-type: none"> Las conexiones neumáticas están sueltas. El tubo pulverizador se ha desprendido. Presión de red externa a la cometida de aire comprimido (15, Fig. 1) demasiado baja. El regulador de presión externo en la unidad de mantenimiento ha sido desajustado (tornillo fijador aflojado). 	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar que las conexiones neumáticas estén bien colocadas. Cambiar el tubo pulverizador. Aumentar la presión de red externa a mín. 5 bares. La indicación de la presión de red externa se visualiza en el manómetro (8, Fig. 1). Girar el regulador de presión interno en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope. Accionar el interruptor de pedal y ajustar el regulador de presión en la unidad de mantenimiento a 5 bares (ver manómetro).
Ruido de aire cuando el aparato funciona.	<ul style="list-style-type: none"> En las válvulas de control se produce una pequeña fuga de (muy poco) aire, a ratos permanente. Continuar girando el interruptor selector de depósitos pulsando simultáneamente el interruptor de pie. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto no es ningún fallo, sino una perforación de la ventilación propia del sistema, que no se debe obturar. Girar el interruptor selector de depósitos únicamente cuando el interruptor de pie no se encuentre accionado.

FAQ - Português



Para informações sobre os elementos de comando ver [Fig. 1](#) e [Fig. 2](#) na página 2 desse documento.



Para informações sobre o capítulo ver manual de operação completo na internet.

PT

Erro	Causa	Solução
Nenhum ar e nenhuma areia.	<ul style="list-style-type: none"> Bico de jateamento na caneta entupido. Mangueiras de ligação do pedal torcidas. Seletor de reservatórios na posição intermediária. 	<ul style="list-style-type: none"> Desaparafusar o bico da caneta e soprar através dele. Sem o bico, desentupir a mangueira com jatos de ar, pressionando o pedal. Verificar e corrigir as mangueiras de ligação. Continuar girando o seletor até ele encaixar de modo perceptível.
Apenas ar e nenhuma / pouca areia.	<ul style="list-style-type: none"> O bocal doseador da câmara misturadora está entupido devido a areia de jateamento suja ou úmida. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpar o bocal doseador, ver cap. 6.4.
Apenas ar e nenhuma/pouca areia.	<ul style="list-style-type: none"> A combinação de filtros da câmara misturadora está entupida. Material de jateamento sujo ou úmido. 	<ul style="list-style-type: none"> Trocar o cartucho de filtragem (22, Fig. 1) (chave de boca, tamanho 14). Substituir o material de jateamento.
Não é possível parar o jateamento no aparelho.	<ul style="list-style-type: none"> Pedal mal conectado. Válvula defeituosa no pedal. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar e corrigir a conexão do pedal de acionamento. Trocar o pedal de acionamento.
Lâmpada não acende.	<ul style="list-style-type: none"> O cabo elétrico não está ligado. Iluminação defeituosa. 	<ul style="list-style-type: none"> Ligar o cabo elétrico. Substituir a iluminação por meio do serviço de assistência ou consultar lista de peças sobressalentes.
Fuga de ar comprimido no pedal de acionamento.	<ul style="list-style-type: none"> As mangueiras pneumáticas estão mal conectadas. 	<ul style="list-style-type: none"> Trocar as conexões.
O pedal não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> Nenhuma pressão na conexão de ar comprimido. As mangueiras pneumáticas estão torcidas. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar a tubulação do ar comprimido e o compressor. Repor as mangueiras.
Já não é possível retirar do aparelho as mangueiras do pedal.	<ul style="list-style-type: none"> A conexão Push-in não está destravada (Fig. 2). 	<ul style="list-style-type: none"> Na conexão Push-in, pressionar firmemente o anel em volta da mangueira e puxar com força a mangueira. Para isso, utilizar a ferramenta de remoção (24) fornecida.
O sistema de parada rápida não funciona (o bico jateia permanentemente).	<ul style="list-style-type: none"> As conexões pneumáticas estão frouxas. A mangueira de jateamento está gasta. A pressão de ligação externa na conexão de ar (15, Fig. 1) está muito baixa. O regulador de pressão externo na unidade de manutenção foi desajustado (parafuso fixador afrouxado). 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar se as conexões pneumáticas estão bem fixas. Substituir a mangueira de jateamento. Aumentar a pressão de ligação externa para, no mínimo, 5 bar. A pressão de ligação externa é indicada no manômetro (8, Fig. 1). Girar o regulador de pressão interno no sentido horário até parar. Pressionar o pedal de acionamento e ajustar o regulador de pressão na unidade de manutenção para, no mínimo, 5 bar (ver manômetro).
Ruído de fuga de ar durante a operação do aparelho.	<ul style="list-style-type: none"> Nas válvulas de controle existe, por vezes permanentemente, uma pequena fuga que deixa escapar (muito pouco) ar. O seletor de depósito continuou a ser girado enquanto o pedal de acionamento estava sendo simultaneamente pressionado. 	<ul style="list-style-type: none"> Isto não é um erro, mas sim um orifício de ventilação próprio do sistema e que não deve ser fechado. Só girar o seletor de depósito quando o pedal não estiver pressionado.

FAQ - Türkçe



Kontrol elemanlarıyla ilişkili uyarılar için bu belgenin 2. sayfasındaki [Resim 1](#) ve [Resim 2](#) ye bakınız.



Bölüm ile ilişkili uyarılar söz konusu olduğunda internetteki tam kullanım talimatına bakınız.

TR

Hata	Nedeni	Çözümü
Hava ve kum yok.	<ul style="list-style-type: none">Manüel parça üzerindeki püskürme nozülü tıkalı.Pedallı anahtar ait bağlantı hortumları büüküleerek kırılmış.Tank seçim anahtarı ara konumda.	<ul style="list-style-type: none">Manüel parçanın nozülünü döndürerek çıkarınız ve içine hava üfleyerek temizleyiniz.Nozül olmadan püskürme hortumunu pedalli şalteri çalıştırarak püskürtülen havayla temizleyiniz.Bağlantı hortumlarını kontrol ediniz ve düzeltiniz.Anahtarı yuvasına geçtiğini hissedinceye kadar döndürünüz.
Yalnızca hava var, fakat kum yok / az miktarda kum var.	<ul style="list-style-type: none">Karıştırma odasına ait dozaj nozülü kirler ve nemli parlatma kumu ile tikanabilir.	<ul style="list-style-type: none">Dozaj nozülünü temizleyiniz, bakınız Bölüm 6.4.
Yalnızca hava var, fakat kum yok / az miktarda kum var.	<ul style="list-style-type: none">Karıştırma odasının filtre grubu tıkalı.Parlatma malzemesi temiz değil veya nemli.	<ul style="list-style-type: none">Filtre kartuşunu (22. Resim 1) değiştiriniz (Çatal anahtar SW14).Parlatma malzemesini değiştiriniz.
Cihaz sürekli püskürme yapıyor.	<ul style="list-style-type: none">Elektrik şebekesi kablosu bağlı değil.Aydınlatma elemanı arızalı.	<ul style="list-style-type: none">Elektrik şebekesi kablosunu takınız.Aydınlatma elemanını servis yardımıyla değiştiriniz veya bakınız Yedek parça listesi
Lamba yanmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Elektrik şebekesi kablosu bağlı değil.Aydınlatma elemanı arızalı.	<ul style="list-style-type: none">Elektrik şebekesi kablosunu takınız.Aydınlatma elemanını servis yardımıyla değiştiriniz veya bakınız Yedek parça listesi
Pedallı anahtardan basınçlı hava sızıyor.	<ul style="list-style-type: none">Pnömatik hortumlar yanlış bağlanmış.	<ul style="list-style-type: none">Bağlantıları değiştiriniz.
Pedallı anahtar açmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Basınçlı hava bağlantısında basınç yok.Pnömatik hortumlar büüküleerek kırılmış.	<ul style="list-style-type: none">Basınçlı hava hatlarını ya da kompresörü kontrol ediniz.Hortumları yeniden döşeyiniz.
Pedallı anahtara ait hortumları artık cihazdan ayırmak mümkün değil.	<ul style="list-style-type: none">Push-in-bağlantı kilidi açılmamış (Resim 2).	<ul style="list-style-type: none">Push-in-bağlantısının hortum tarafındaki halkasına bastırınız ve hortumları güçlü bir şekilde çekiniz. Bunun için ürünle birlikte gönderilen sökme aletini (24) kullanınız.
Hızlı durdurma fonksiyonu çalışmıyor (Nozül sürekli olarak püskürme yapıyor).	<ul style="list-style-type: none">Pnömatik bağlantılar gevşek.Püskürme hortumunda sizıntı var.Hava bağlantısındaki (15. Resim 1) harici bağlantı basıncı çok az.Bakım ünitesindeki harici basınç regülatörünün ayarı bozulmuş (sabitleme civatası gevşemiş).	<ul style="list-style-type: none">Pnömatik bağlantıların yuvasına doğru bir şekilde oturmasını kontrol ediniz.Püskürme hortumunu değiştiriniz.Harici bağlantı basıncını minimum 5 bara yükseltiniz. Manometre üzerinde harici basınç bildirimini (8. Resim 1).Dahili basınç regülatörünü saat yönünde dayanıcaaya kadar döndürünüz. Pedallı anahtarı çalıştırınız ve bakım ünitesi üzerindeki basınç regülatörünü minimum 5 bar basınçla ayarlayınız (bakınız Manometre).
Cihazın işletimi esnasında oluşan hava sesi.	<ul style="list-style-type: none">Kumanda valflerinde kısmen sürekli olarak devem eden düşük miktarda bir sizıntı var. Buradan (çok az miktarda hava) dışarı kaçıyor.Pedallı anahtarları çalıştırırken eş zamanlı olarak tank seçim anahtarını döndürünüz.	<ul style="list-style-type: none">Kumanda valflerinde kısmen sürekli olarak devem eden düşük miktarda bir sizıntı var. Buradan (çok az miktarda hava) dışarı kaçıyor.Pedallı anahtarları çalıştırırken eş zamanlı olarak tank seçim anahtarını döndürünüz.

FAQ - Русский



Информация об элементах управления, см. [рис. 1](#) и [рис. 2](#) на странице 2 данного документа.



При указаниях на главу см. полную инструкцию по эксплуатации в Интернете.

RU

Неполадки	Причина	Устранение
Нет воздуха и песка.	<ul style="list-style-type: none">Сопло на наконечнике закупорено.Соединительные шланги педали перегнуты.Переключатель бачков в промежуточном положении.	<ul style="list-style-type: none">Отвинтить сопло от наконечника и продуть.Шланг без сопла продуть, нажав на педаль.Проверить и скорректировать соединительные шланги.Повернуть переключатель до ощущимого попадания в канавку.
Только воздух и нет песка / Мало песка.	<ul style="list-style-type: none">Дозировочное сопло смесительной камеры забито загрязненным или влажным струйным песком.	<ul style="list-style-type: none">Чистка дозирующего сопла, смотри раздел 6.4.
Только воздух и нет песка / Мало песка.	<ul style="list-style-type: none">Комбинация фильтров смесительной камеры закупорена.Песок грязный или влажный.	<ul style="list-style-type: none">Заменить патронный фильтр (22, Рис. 1), (гаечный ключ на 14 мм).Песок заменить.
Аппарат работает бесперерывно.	<ul style="list-style-type: none">Педаль подключена неправильно.Неисправна вентиль педаль.	<ul style="list-style-type: none">Проверить и скорректировать подключение педали.Заменить педаль.
Лампа не горит.	<ul style="list-style-type: none">Сетевой кабель не подключен.Неисправна подсветка.	<ul style="list-style-type: none">Подключить сетевой кабель.Заменить лампу (ремонтный сервис) или см. список запасных частей.
Сжатый воздух выходит из педали.	<ul style="list-style-type: none">Пневматические шланги подключены неправильно.	<ul style="list-style-type: none">Поменять подключение.
Педаль не включается.	<ul style="list-style-type: none">Нет давления на подключении сжатого воздуха.Пневматические шланги сжаты.	<ul style="list-style-type: none">Проверить провода сжатого воздуха или компрессор.Шланги проложить заново.
Шланги педали невозможна удалить с прибора.	<ul style="list-style-type: none">Соединение не разблокировано (Рис. 2).	<ul style="list-style-type: none">С усилием нажмите на кольцо со стороны шланга и с силой потяните шланги. Примените для этого приложенный ключ-вилку (24).
Быстрая остановка не функционирует (сопло подает струю непрерывно).	<ul style="list-style-type: none">Пневматика не подключена.Шланг изношен.Недостаточное давление воздуха на входе (15, Рис. 1).Внешний регулятор давления на блоке обслуживания был неверно отрегулирован (фиксирующий винт ослаблен).	<ul style="list-style-type: none">Проконтролировать корректность подключения пневматики.Заменить шланг.Повысить давление подключения как минимум до 5 бар. Индикация внешнего давления подключения производится на манометре (8, Рис. 1).Повернуть внутренний регулятор давления по часовой стрелке до упора. Нажать на педаль и регулятор давления на блоке обслуживания установить на 5 бар (см. манометр).
Воздушный шум при работе аппарата.	<ul style="list-style-type: none">На клапанах регулировки есть небольшое отверстие, из которого выходит воздух (совсем немного).Дальнейшее поворачивание переключателя бачков при одновременном нажатии на педаль.	<ul style="list-style-type: none">Это не дефект, а вентиляционное отверстие, которое закрывать нельзя.Переключатель бачков поворачивать только в том случае, когда не нажата педаль.

FAQ - Polski

i Aby uzyskać wskazówki dotyczące elementów obsługi patrz [Rys. 1](#) i [Rys. 2](#) na stronie 2 niniejszego dokumentu.

i Aby uzyskać więcej informacji na temat rozdziału zobacz pełną instrukcję w internecie.

Błąd	Przyczyna	Pomoc
Nie ma powietrza i piasku.	<ul style="list-style-type: none">Zapchana dysza w końcówce do piaskowania.Zagięty wąż łączący włącznika nożnego.Przełącznik ustawiony w pozycji między pojemnikami.	<ul style="list-style-type: none">Dyszę odkręcić z uchwytu i przedmuchać sprężonym powietrzem.Przedmuchać wąż doprowadzający piasek - bez dyszy -poprzez uruchomienie włącznika nożnego.Sprawdzić wąż i wyprostować.Przełącznik przekręcić do wyczuwalnego przeskoku zapadki.
Tylko powietrze, nie ma piasku / mało piasku.	<ul style="list-style-type: none">Dysza dozująca w komorze mieszania jest zatkana z powodu zabrudzeń lub wilgotnego piasku.	<ul style="list-style-type: none">Oczyścić dyszę dozującą, zobacz rozdz. 6.4.
Tylko powietrze, nie ma piasku / mało piasku.	<ul style="list-style-type: none">Zatkana kombinacja filtrów w komorze mieszania.Piasek zanieczyszczony albo wilgotny.	<ul style="list-style-type: none">Wymienić wkłady filtra (22, Rys. 1) (klucz płaski SW14).Wymienić piasek.
Urządzenie piaskuje w sposób ciągły.	<ul style="list-style-type: none">Źle podłączony włącznik nożny.Uszkodzony zawór w przełączniku nożnym.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdzić i skorygować podłączenie włącznika nożnego.Wymienić przełącznik nożny.
Lampa nie świeci się.	<ul style="list-style-type: none">Niepodłączony kabel zasilający.Uszkodzone oświetlenie.	<ul style="list-style-type: none">Podłączyć kabel zasilający.Wymienić oświetlenie w serwisie lub zobacz listę części zamennych.
Sprężone powietrze ułatwia się z przełącznika nożnego.	<ul style="list-style-type: none">Przewody sprężonego powietrza są źle połączone.	<ul style="list-style-type: none">Zamienić połączenia.
Włącznik nożny nie włącza się.	<ul style="list-style-type: none">Nie ma ciśnienia w przewodach doprowadzających powietrze.Przewody ciśnieniowe są zagięte.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdzić przewody doprowadzające powietrze oraz kompresor.Na nowo ułożyć przewody.
Przewody przełącznika nożnego nie mogą być odłączone od urządzenia.	<ul style="list-style-type: none">Połączenie typu Push-in nie jest odryglowane (Rys. 2).	<ul style="list-style-type: none">Nacisnąć mocno od strony węża pierścień połączenia Push-in i pociągnąć mocno za wąż. Użyć w tym celu dołączonego wypinacza do przewodów (24).
Nie działa funkcja szybkiego stopu (dysza piaskuje w sposób ciągły).	<ul style="list-style-type: none">Poluzowane przyłącza sprężonego powietrza.Przepiaskowany przewód doprowadzający piasek do piaskowania.Ciśnienie w zewnętrznym przyłączu sprężonego powietrza (15, Rys. 1) jest zbyt niskie.Zewnętrzny regulator ciśnienia znajdujący się w zespole przygotowania powietrza został przestawiony (poluzowała się śruba fiksująca).	<ul style="list-style-type: none">Sprawdź poprawność połączenia przyłączy sprężonego powietrza.Wymienić przewód.Podnieść ciśnienie w zewnętrznym przyłączu sprężonego powietrza do min. 5 bar. Ciśnienie w zewnętrznym przyłączu pokazywane jest na manometrze (8, Rys. 1).Wewnętrzny regulator ciśnienia przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż do wyraźnego uderzenia. Nacisnąć włącznik nożny i ustawić, za pomocą regulatora ciśnienia na zespole przygotowania powietrza, ciśnienie na ok. 5 bar (patrz manometr).
Podczas pracy urządzenia słychać szum powietrza.	<ul style="list-style-type: none">Przy zaworach sterujących istnieje stały niewielki wyciek, uchodzi (w niewielkiej ilości) powietrze.Dalsze przekręcanie przełącznika zbiorników przy jednoczesnym naciśnięciu włącznika nożnego.	<ul style="list-style-type: none">To nie jest błąd, ale systemowy otwór wentylacyjny, który nie musi być zasłonięty.Przełącznik zbiorników może być przełączany tylko wtedy, kiedy nie jest naciśnięty przełącznik nożny.

PL

FAQ - 中文

i 有关操作元件的信息，请参阅本文档第2页的“[图1](#)”和“[图2](#)”。

i 有关章节指示，请参阅互联网上的完整操作手册。

出错	原因	解决办法
没有空气和喷砂。	<ul style="list-style-type: none">喷嘴在手持件处阻塞。脚踏开关的连接软管打折。砂罐选择开关在中间位置。	<ul style="list-style-type: none">将喷嘴自手持件旋下，用压缩空气清理。不带喷嘴打开脚踏开关吹通喷砂软管。检查并更正软管的连接。继续旋转开关，直到感觉到有明显地嵌入为止。
仅有空气，没有或仅有少量喷砂。	<ul style="list-style-type: none">混合舱内的定量喷嘴被污染，或被受潮的砂料所堵塞。	<ul style="list-style-type: none">清洁定量喷嘴，参照6.4章节。
仅有空气，没有或仅有少量喷砂。	<ul style="list-style-type: none">混合室中过滤器阻塞。喷丸不干净或潮湿。	<ul style="list-style-type: none">更换滤芯 (22, 图 1)（使用扳手SW14）。更换喷丸。
喷砂机继续喷砂。	<ul style="list-style-type: none">脚踏开关连接有误。脚踏开关的阀门损坏。	<ul style="list-style-type: none">检查并更正脚踏开关的连接。更换脚踏开关。
灯不亮。	<ul style="list-style-type: none">没有接通电源。照明故障。	<ul style="list-style-type: none">插上电源缆线。参阅维修说明或备件清单，更换照明灯。
脚踏开关处有压缩空气泄漏。	<ul style="list-style-type: none">气动软管连接有误。	<ul style="list-style-type: none">更换接头。
脚踏开关不能打开。	<ul style="list-style-type: none">接通的压缩空气没有压力。气动软管打折。	<ul style="list-style-type: none">检查压缩空气导管或压缩机。重新安放软管。
无法再将脚踏开关软管从仪器上拿开。	<ul style="list-style-type: none">按压接头未去连锁 (图 2)。	<ul style="list-style-type: none">对着按压接头软管侧的密封圈紧紧按压，并用力拉软管。 请使用随附的松解工具 (24)。
快速停止功能不起作用 (喷嘴持续喷射)。	<ul style="list-style-type: none">气动接头松动。喷砂软管在喷砂过程中破裂。外部空气连接系统 (15, 图 1) 的连接压力过低。维修单元外部压力调节器的位置不对 (固定螺丝松动)。	<ul style="list-style-type: none">检查气动接头的位置是否正确。更换喷砂软管。应将外部连接压力至少增至 5 bar。外部连接压力由压力计 (8, 图 1) 作出显示。顺时针转动内部压力调节器至挡销处，开动脚踏开关，将维修单元压力调节器调至5巴（参见压力表调节仪）。
机器运行时有空气噪音。	<ul style="list-style-type: none">控制阀门处存在持续漏损，有(极少量)空气泄漏。在启动脚控开关的同时继续旋调砂罐选择旋纽。	<ul style="list-style-type: none">这不是缺陷，而是和系统有关的排气钻孔，此孔不允许阻塞。只有在不启动脚控开关的情况下，方可旋调砂罐选择旋纽。

FAQ - 日本語



操作エレメントについては、本書2ページの「[図1](#)」および「[図2](#)」を参照して下さい。



章の指示については、インターネット上の完全な取扱説明書を参照して下さい。

エラー	原因	処置
エアーも砂も出ない。	<ul style="list-style-type: none"> ハンドピースのノズルがつまっています。 フットスイッチの接続ホースが曲がっています。 タンク選択スイッチを中間位置にします。 	<ul style="list-style-type: none"> ハンドピースのノズルをはずして、エアーを吹き付けます。 噴射ホースからノズルをはずしてフットスイッチを押します。 接続ホースを調べて間違いを正します。 カチッと音がするまでスイッチを回します。
エアーは出ても砂が出ない / 砂が少ない。	<ul style="list-style-type: none"> ミックスチャンバーの調整ノズルは、不純物もしくは、湿ったサンドにより詰まっています。 	<ul style="list-style-type: none"> チャプター6.4の「流入ノズルのクリーニング」を参照して下さい。
エアーは出ても砂が出ない / 砂が少ない。	<ul style="list-style-type: none"> ミックスチャンバーのフィルターがつまっています。 噴射剤が湿っているか、不純物が混ざっています。 	<ul style="list-style-type: none"> フィルター・カートリッジ (22, 図1) を交換してください。(レンチ SW14)。 噴射剤を交換します。
装置が噴射し続ける。	<ul style="list-style-type: none"> フットスイッチの接続が間違っています。 フットスイッチのバルブが故障しています。 	<ul style="list-style-type: none"> フットスイッチの接続を調べ、正しく接続しなおします。 フットスイッチを交換します。
ライトが点灯しません。	<ul style="list-style-type: none"> アダプターが接続されていません。 照明灯が点かない。 	<ul style="list-style-type: none"> アダプターを接続します。 サービスを利用して照明灯を交換するか、もしくは、予備部品リストを参照してください。
フットスイッチからエアーがもれる。	<ul style="list-style-type: none"> エアー・ホースの接続が間違っています。 	<ul style="list-style-type: none"> ポートを変えます。
フットスイッチのスイッチが入らない。	<ul style="list-style-type: none"> エアー・ポートに圧力がかかりません。 エアー・ホースが折れ曲がっています。 	<ul style="list-style-type: none"> エアー・ラインとコンプレッサを調べます。 ホースの敷設をやり直します。
フットスイッチホースを装置から取り外すことができない。	<ul style="list-style-type: none"> プッシュイン接続のインターロックが解除されていない (図2)。 	<ul style="list-style-type: none"> プッシュイン接続のホース側のリングを強く押しつけ、ホースを強く引っ張ってください。同梱の取り外し工具 (24) を使用して下さい。
瞬間ストップ機能が機能しない（ノズルがブラストし続ける）。	<ul style="list-style-type: none"> エアーの接続が緩んでいます。 噴射ホースが空です。 外部エアー接続部 (15, 図1) での接続圧は、小さすぎます。 電力ケーブルが接続されていません。 	<ul style="list-style-type: none"> エアーの接続箇所が正しくはまっているか確かめます。 噴射ホースを交換します。 外部接続圧を少なくとも 5 バールに上げてください。外部接続圧は、圧力計 (8, 図1) に表示されます。 電力ケーブルを接続してください。
装置の操作中に風切音がする	<ul style="list-style-type: none"> コントロール・バルブに非常にわずかな空気が漏れるところがある。 フットスイッチをオンに入れている間中、タンクの選択スイッチもオン状態になります。 	<ul style="list-style-type: none"> これは密封してはいけない排気用の穴で、故障ではありません。 フットスイッチを切っている場合、タンクの選択スイッチをオンに入れてください。

JA

FAQ - 한국어



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



장의 표시 사항은 인터넷으로 전체 사용설명서를 참조하십시오.

고장	원인	퇴치방법
공기와 모래 없음.	<ul style="list-style-type: none"> 분사노즐 손잡이부분이 막힘. 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 작동시켜 세척하세요. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 분사노즐 청소는 6.4장을 참조하십시오.
공기만 있고 모래 없음 / 모래 적음.	<ul style="list-style-type: none"> 혼합실의 필터장치가 막힘. 분사재료가 오염되었거나 습기 있음. 	<ul style="list-style-type: none"> 필터 카트리지 교체 (22, 그림 1) (렌치 SW14). 분사재료를 교체하세요.
장치가 항상 모래를 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). 	<ul style="list-style-type: none"> Push-in연결장치의 호스 쪽 고리를 든든히 누르고 힘을 주어 호스를 뽑으세요. 동봉된 분해 도구 (24)를 사용하십시오.
급속정지가 작동하지 않음.	<ul style="list-style-type: none"> 공기호스 연결이 헐렁함. 분사호스가 마모됨. 외부 공기 연결 시 연결 압력 (15, 그림 1)이 너무 작습니다. 정비유닛에 있는 외부압력 조절기를 잘못 설정하였음 (고정나사가 풀렸음). 	<ul style="list-style-type: none"> 공기호스가 정확히 꽂혔는지 검사하세요. 분사호스를 교체하세요. 외부 연결 압력을 최소 5bar로 올리십시오. 외부 연결 압력이 압력계에 표시됩니다 (8, 그림 1). 내부 압력조절기를 시계방향으로 끝까지 돌리세요. 페달식스위치를 작동시키고 정비유닛의 압력조절기를 5 bar로 설정하세요 (압력계 참고).
장치를 사용하는동안에 공기가 새는소음이 들림.	<ul style="list-style-type: none"> 제어밸브에는 부분적으로 소량의 공기가 새어나오도록 항시적인 구멍이 뚫어져 있습니다. 풋 스위치를 작동하면서 탱크 선택 스위치를 동시에 계속 돌리십시오. 	<ul style="list-style-type: none"> 이 구멍은 고장으로 생긴 것이 아니고 시스템기능으로 필요한 배기구멍이기 때문에 막혀있으면 안 됩니다. 풋 스위치가 작동하지 않을 때는 탱크 선택 스위치만 돌리십시오.

KO

للتعرف على عناصر التشغيل انظر [الشكل 1](#) و [الشكل 2](#) في الصفحة 2 من هذه النشرة.



لمعرفة الفقرات المشار إليها، يرجى العودة للتعليمات الكاملة على الإنترنت.



الإجراء الواجب اتخاذه	السبب المحتمل	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> فك الفوهة من جانب اتصالها بالقلم وأزيل المواد العالقة عن طريق النفخ. بينما الفوهة منفصلة عن القلم ، اضغط دعاسة القدم لنفخ المواد العالقة في الخرطوم. افحص / أصلاح أسلاك التوصيل. أدر المفتاح إلى أن تسمع تكة خفيفة حين يصبح في مكانه. 	<ul style="list-style-type: none"> انسداد الفوهة عند القلم. وجود مفتاح اختيار الخزان في وضعية متوسطة. 	لا يوجد هواء ولا رمل.
<ul style="list-style-type: none"> نظف فوهة التعبير. انظر الفقرة 6.4. 	<ul style="list-style-type: none"> انسداد فوهة التعبير في حجرة الخلط بسبب وجود أوساخ أو رطوبة في الرمل. 	خروج هواء فقط، لا يوجد رمل أو يوجد القليل منه فقط.
<ul style="list-style-type: none"> استبدل خرطوش الفلتر (22) (مفتاح البراغي SW14). استبدل الرمل. 	<ul style="list-style-type: none"> انسداد مجموعة الفلتر في حجرة الخلط. وجود شوائب أو رطوبة في الرمل. 	خروج هواء فقط، لا يوجد رمل أو يوجد القليل منه فقط.
<ul style="list-style-type: none"> افحص دعاسة القدم وقم بوصالتها بالطريقة صحيحة. استبدل دعاسة القدم. 	<ul style="list-style-type: none"> دعاسة القدم موصولة بطريقة خاطئة. وجود خلل في صمام دعاسة القدم. 	الجهاز يقوم بالنفخ بشكل متواصل.
<ul style="list-style-type: none"> ضع كبل الكهرباء في مقبس التيار الكهربائي. غير الإضاءة عن طريق الصيانة أو راجع قائمة قطع التبديل. 	<ul style="list-style-type: none"> كبل الكهرباء ليس موصولاً بمصدر التيار الكهربائي خلل في الإضاءة. 	اللمبة لا تضيء.
<ul style="list-style-type: none"> اعكس التوصيلات. 	<ul style="list-style-type: none"> خراطيم الهواء معكوسة. 	تسرب الهواء من دعاسة القدم.
<ul style="list-style-type: none"> افحص خطوط الهواء المضغوط / أو الضاغط (الكمبريسر). تعديل وضع الخراطيم. 	<ul style="list-style-type: none"> عدم وجود ضغط في وصلة الهواء المضغوط. وجود التواء في خراطيم الهواء. 	لا يمكن تشغيل دعاسة القدم.
<ul style="list-style-type: none"> اضغط على حلقة وصلة الدفع على جانب الخرطوم بشدة مع سحب الخرطوم بنفس الوقت. يرجى استخدام أداة الفك (24). 	<ul style="list-style-type: none"> وصلة الدفع ليست مفصولة (الشكل 2). 	لا يمكن فصل خراطيم دعاسة القدم عن الجهاز.

الإجراء الواجب اتخاذه	السبب المحتمل	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> • افحص وصلات الهواء للتأكد من أنها موصولة جيداً. • استبدل خرطوم الترميل. • ارفع ضغط التوصيل الخارجي إلى ٥ بار على الأقل. تظهر قيمة ضغط التوصيل الخارجي على مقياس الضغط (الشكل 8, الشكل 1). • أدر منظم الضغط الداخلي مع اتجاه عقارب الساعة إلى أن يتوقف. اضغط دعاسة القدم وضع منظم الضغط الموجود في وحدة الصيانة على ٥ بار (انظر إلى مقياس الضغط). 	<ul style="list-style-type: none"> • وصلات الهواء غير محكمة الشد. • خرطوم الترميل مهترئ. • ضغط التوصيل عند وصلة الهواء الخارجي (الشكل 15) أقل مما يجب. • منظم الضغط الخارجي في وحدة الصيانة متغير (برغي التثبيت غير مشدود). 	آلية الإيقاف السريع لا تعمل (الفوهة تنفس الهواء باستمرار).
<ul style="list-style-type: none"> • هذا ليس خللاً بل هو نتيجة تنفيذ الضغط من خلال فتحة التنفيذ التي يجب عدم سدها. • تأكد من عدم تشغيل دعاسة القدم أثناء استخدام زر اختيار الخزان. 	<ul style="list-style-type: none"> • هناك دائماً تسرب قليل عند صمامات الضبط مما يسمح بهروب كمية (ضئيلة جداً) من الهواء. • الاستمرار في إدارة مفتاح اختيار الخزان مع الضغط على دعاسة القدم بنفس الوقت. 	سمع صوت تدفق هواء حين تشغيل الجهاز.