



55:1 RATIO AIR OPERATED GREASE PUMPS PUMPMASTER 3  
BOMBAS NEUMÁTICAS DE GRASA PUMPMASTER 3, RATIO 55:1  
POMPES PNEUMATIQUES À GRAISSE PUMPMASTER 3, RAPPORT DE PRESSION 55:1  
DRUCKLUFT-FETTPUMPE MODELL PUMPMASTER 3 ÜBERSETZUNG 55:1

CE

Parts and technical service guide

Guía de servicio técnico y recambio

Guide d'instructions et pièces de rechange

Technische Bedienungsanleitung

Part No. / Cód. / Réf. / Art. nr.:

404100

407200

405100

409200

Description / Descripción / Description / Beschreibung

GB

Compressed air operated piston reciprocating pumps designed for high pressure greasing. These pumps are compatible with all types of mineral greases (up to NLGI-2 viscosity). These pumps can be supplied as separate components or as complete systems with all the elements necessary for its installation. These pumps can be mounted on mobile units as well as on fixed drums, connected to a distribution line.

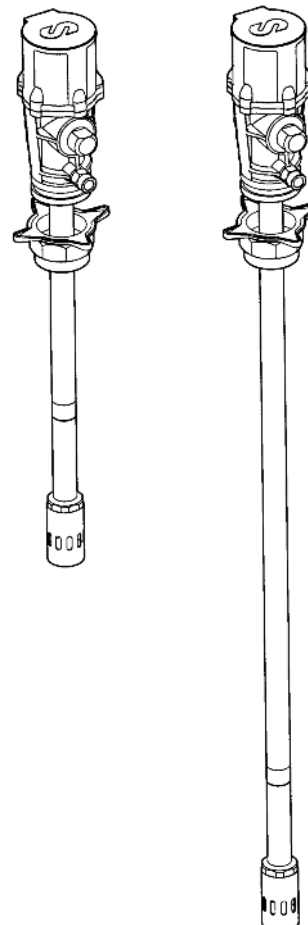


Fig. 1

E

Bombas de pistón alternativo accionadas por aire comprimido, diseñadas para el engrase a alta presión. Han sido concebidas para manipular todo tipo de grasas (hasta nivel de viscosidad NLGI-2) desde sus bidones originales. Las bombas pueden ser suministradas como componentes separados o en forma de sistemas completos con todos los elementos precisos para su instalación. Las bombas pueden ir montadas en equipos móviles como ser instaladas de forma fija, conectadas a tubería de acero.

F

Pompes à piston alternatif actionnées par air comprimé. Conçues pour la distribution de graisse à haute-pression. Tout particulièrement recommandées pour graisses jusqu'au grade NLGI-2 à partir des fûts d'origine. Les pompes peuvent être fournies séparément ou sous forme de systèmes complets dotés de tous les éléments nécessaires pour son installation. Elles peuvent également être montées sur des ensembles mobiles ou fixes. Dans ce dernier cas, il est préférable de brancher les pompes à une tuyauterie en acier.

D

Druckluftbetriebene Kolbenpumpe für hohen Fettdruck, geeignet für Fett bis zur Viscosität NLGI-2. Die Pumpe wird geliefert in einzelnen Einheiten oder als komplettes System mit allem für die Montage notwendigen Zubehör. Sie wird eingesetzt für bewegliche und stationäre Behälter. Stationär eingesetzt, sollte die Pumpe mit einer Druckluft-Leitung aus Stahl verbunden sein.

Installation / Instalación / Installation / Installation

GB

These pumps must be mounted on drums using covers fitted with a 2" bung. Loose the star nut (1) of the bung adaptor to remove the inferior nut (3), and screw this into the 2" bung opening of the cover. Place the star nut (1) and the three jaws (2) on the suction tube. Introduce the pump through the opening and fasten the assemble at the desired height (fig 2).

Fasten the cover to the drum.

E

Las bombas deben acoplarse a los bidones mediante tapas que dispongan de rosca 2" BSP H. Afloje la tuerca en estrella (1) del adaptador para extraer la parte inferior del mismo (3) y roscarla en el brocal de 2" de la tapa. Coloque la tuerca en estrella (1) y las tres mordazas (2) del adaptador en el tubo, introduzca la bomba por el brocal y apriete el conjunto a la altura deseada (fig. 2). Fije posteriormente la tapa al bidón.

F

La pompe doit être fixée au fût à l'aide d'un couvercle doté d'un filetage 2" BSP (F). Desserrer l'adaptateur en étoile (1) de la bague de fixation afin d'extraire la partie inférieure de cette dernière (3) et la fixer à l'embouchure de 2" du couvercle. Placer l'adaptateur en étoile (1) ainsi que les trois mors (2) de la bague de fixation sur le tube de la pompe. Introduire la pompe par l'embouchure du couvercle et serrer le tout à la hauteur désirée (voir Fig.2). Fixer ensuite le couvercle au fût.

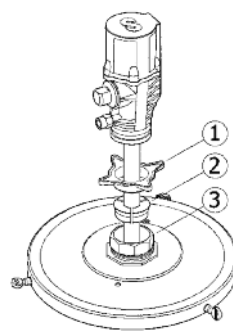


Fig. 2

D

Auf Fässern wird die Pumpe mit Hilfe eines Deckels mit 2"-Spund montiert. Dazu Stern schraube (1) lösen, die Mutter (3) herausziehen und im Spund des Deckels verschrauben. Sternschraube (1) und Spannbacken (2) auf das Saugrohr schieben. Pumpe durch den Deckelspund einführen und in der gewünschten Höhe festschrauben. Dann den Deckel am Fass befestigen.

#### Typical installation / Conexión tipo de la bomba / Branchement type de la pompe / Anschluss der Pumpe

Stationary installation / Instalación fija / Installation fixe / Stationär

GB

See figure 3 for a typical installation with all the recommended accessories for the pump to operate correctly.

**NOTE:** The compressed air supply must be between 3 and 10 bar (40 – 140 psi), being 6 bar (90 psi) recommended pressure. An air closing valve must be installed, in order to be able to close the compressed air line at the end of the day (If the air inlet not is closed and there is a leakage in some point of the grease outlet circuit, the pump will start automatically, emptying the container).

E

A título informativo, se muestra en la figura 3 una instalación típica con todos los elementos recomendados para su correcto funcionamiento.

**NOTA:** La presión de alimentación de aire debe estar comprendida entre 3 y 10 bar siendo 6 bar la presión recomendada. Es aconsejable instalar, asimismo, una válvula de cierre para poder cerrar la alimentación de aire al final de la jornada. (En caso de roturas o fugas en la salida de grasa, si la alimentación de aire no está cerrada, la bomba se pondría en marcha automáticamente, pudiendo vaciarse completamente el depósito).

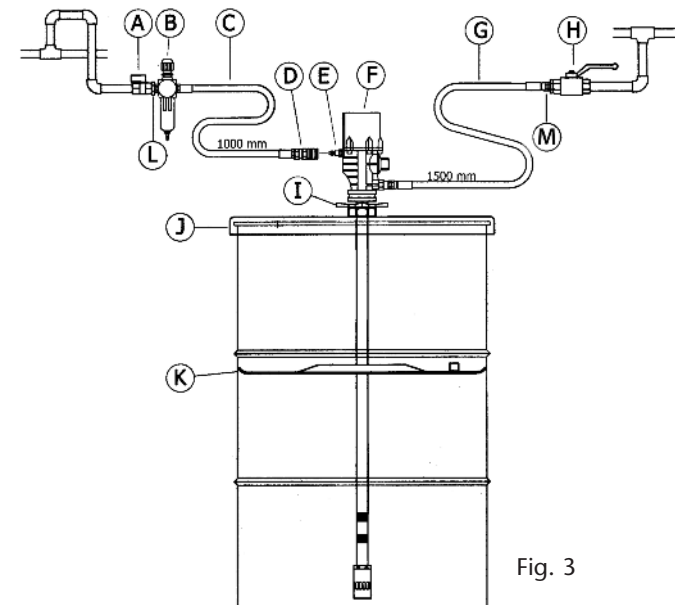


Fig. 3

F

La figure 3 nous présente à titre informatif une installation type dotée de tous les éléments recommandés pour son bon fonctionnement.

**NOTE:** La pression d'alimentation en air doit être comprise entre 3 et 10 bar, sachant que la pression recommandée est de 6 bar. Il est également vivement conseillé d'installer une vanne d'arrêt afin de pouvoir fermer à tout moment l'alimentation en air et éviter ainsi tout risque d'incidents malheureux. En effet, en cas de fuite ou de rupture au niveau de la sortie de graisse et si malencontreusement l'alimentation en air n'a pas été coupée, la pompe se mettrait dans ce cas automatiquement en marche tandis que le fût risquerait de se vider intégralement.

D

Bild 3 zeigt die Installation aller empfohlenen Teile, die für ein einwandfreies Funktionieren erforderlich sind.

**BITTE BEACHTEN:** der Druck der Luftzufuhr muß zwischen 3 und 10 bar betragen, der Idealdruck ist 6 bar. Es ist ratsam, ein Abspererventil einzubauen, damit die Luftzufuhr jederzeit abgestellt werden kann, insbesondere bei Arbeitsschluss. (Ist die Luftzufuhr nicht geschlossen, kann es bei einem Leck im Fettkreislauf zum Anlaufen der Pumpe und zur vollständigen Entleerung der Gebinde kommen).

GB E F D

Pos	Description	Descripción	Description	Beschreibung	Part No.
A	Air closing valve	Válvula de cierre de aire	Vanne d'arrêt pour ligne air	Absperrventil	950319
B	Filter Regulator	Filtro Regulador	Régulateur/filtre	Filter-Einstellung	240500
C	Air hose	Manguera de aire	Flexible de liaison air	Druckluftschlauch	246010
D	Quick coupling	Enchufe rápido	Raccord rapide	Schnellkupplung	253114
E	Connection nipple	Conector rápido	Embout pour raccord rapide	Anschlussnippel	259014
F	55:1 Pump PM3	Bomba PM3 55:1	Pompe PM3 55:1	55:1 Pumpe PM3	409200
G	Grease hose	Manguera de grasa	Flexible graisse	Fettschlauch	412190
H	Grease closing valve	Válvula de cierre de grasa	Vanne d'arrêt pour circuit de graisse	Absperrventil für Fett	950304
I	Bung adaptor	Adaptador deslizante	Bague de fixation	Feststellmutter	410000
J	Cover (185 kg drum)	Tapa (Bidón 185 kg)	Couvercle (Fût 185 kg)	Deckel (185 kg-Fass)	418006
K	Follower plate	Plato seguidor	Plateau suiveur	Folgekolben	417004
L	Nipple	Racor	Raccord	Nippel	239005
M	Nipple	Racor	Raccord	Nippel	945516

## Mobile units / Equipos móviles / Ensembles mobiles / Mobilen Einheiten

GB E F D

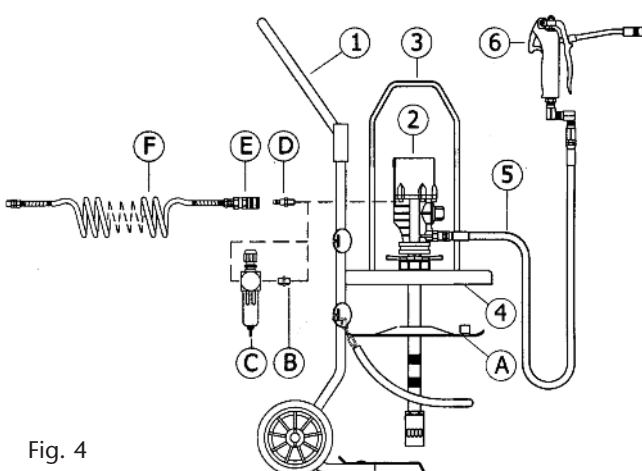


Fig. 4

424170 (no trolley / sin carro / sans diable / ohne Fahrgestell)  
 424172 (no trolley / sin carro / sans diable / ohne Fahrgestell)

424150 (with trolley / con carro / avec diable / mit Fahrgestell)  
 424152 (with trolley / con carro / avec diable / mit Fahrgestell)

Numbers (1,2,...etc) included, letters (A,B,...etc) optional.  
 Números (1,2,...etc) incluido, letras (A,B,...etc) opcional.  
 Numéros (1,2,...etc) inclus, lettres (A,B,...etc) en option.  
 Die Nummern (1,2,...usw.) im Lieferumfang enthalten, die Buchstaben (A,B,...usw.) als Option

Pos	Description / Descripción / Description / Beschreibung	424170	424172	424150	424152
1	Drum trolley / Caretillo / Diable / Fahrgestell	-	-	430000	430000
2	Grease pump / Bomba de grasa / Pompe à graisse / Fettpumpe	404100	404100	404100	404100
3	Carrying handle / Asa de transporte / Anse de transport / Handgriff	741603	741602	741603	741603
4	Drum cover / Tapa bidón / Couvercle / Deckel	418013	418002	418013	418002
5	Outlet hose / Manguera de salida / Flexible de sortie / Auslaufschlauch	412102	412102	412102	412102
6	Grease gun / Pistola de engrase / Poignée de graisse/ Fettpistole	413080	413080	413080	413080

**Optional / Opcional / Option / Optionen**

A	Follower disc / Plato seguidor / Plateau suiveur / Folgekolben	417006	417001	417006	417001
B	Nipple / Racor / Raccord / Nippel	239000	239000	239000	239000
C	Filter regulator / Filtro regulador / Filtre-régulateur / Filtereinstellung	240500	240500	240500	240500
D	Connection nipple/ Conector rápido / Embout rapide / Verbindungsniippel	259014	259014	259014	259014
E	Quick coupling / Enchufe rápido / Raccord rapide / Schnellkupplung	253114	253114	253114	253114
F	Air hose / Manguera de aire / Flexible d'air / Druckluftschlauch	243105	243105	243105	243105

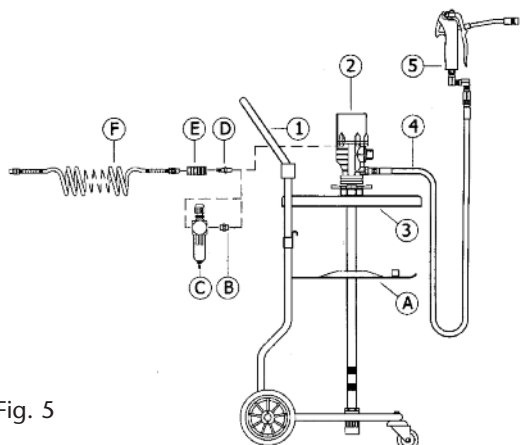
Mobile units / Equipos móviles / Ensembles mobiles/ Mobil

GB  E  F  D

425150 (with trolley / con carro / avec chariot / mit Fahrgestell)  
425290 (with trolley / con carro / avec chariot / mit Fahrgestell)

Numbers (1,2,...etc) included, letters (A,B,...etc) optional.  
Números (1,2,...etc) incluido, letras (A,B,...etc) opcional.  
Numéros (1,2,...etc) inclus, lettres (A,B,...etc) en option.  
Die Nummern (1,2,...usw.) im Lieferumfang enthalten, die Buchstaben (A,B,...usw.) als Option

Fig. 5



Pos	Description / Descripción / Description / Beschreibung	425150	425290
1	Drum trolley / Caretillo / Chariot / Fahrgestell	431000	430000
2	Grease pump / Bomba de grasa / Pompe à graisse / Fettpumpe	407200	407200
3	Drum cover / Tapa bidón / Couvercle / Deckel	418004	418004
4	Outlet hose / Manguera de salida / Flexible de sortie / Auslaufschlauch	412103	412102
5	Grease gun / Pistola de engrase / Poignée de distribution graisse / Fettpistole	413080	413080
<b>Optional / Opcional / Option / Optionen</b>			
A	Follower disc / Plato seguidor / Plateau suiveur / Folgekolben	417002	417002
B	Nipple / Racor / Raccord / Nippel	239000	239000
C	Filter regulator / Filtro regulador / Filtre-régulateur / Filtereinstellung	240500	240500
D	Connection nipple / Conector rápido / Embout rapide / Verbindungsniippe	259014	259014
E	Quick coupling / Enchufe rápido / Raccord rapide / Schnellkupplung	253114	253114
F	Air hose / Manguera de aire / Flexible d'air / Druckluftschlauch	243105	243105

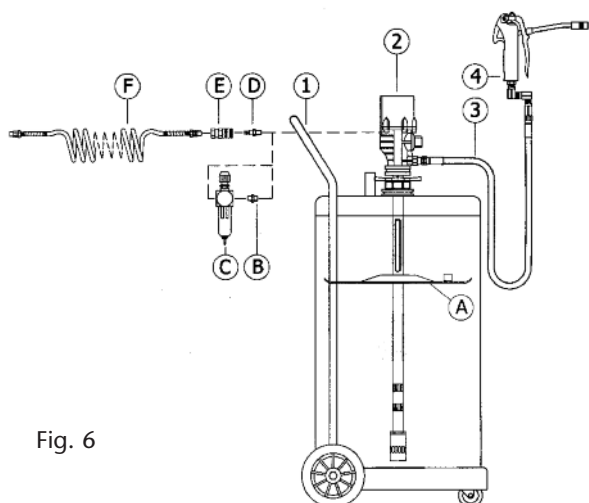
GB  E  F  D

482200 (with protective shield with wheels / con carenado de protección con ruedas / avec carénage de protection avec roués / mit Schutzverkleidung, mit Rädern)

482500 (with protective shield with wheels / con carenado de protección con ruedas / avec carénage de protection avec roués / mit Schutzverkleidung, mit Rädern)

Numbers (1,2,...etc.) included, letters (A,B,...etc.) optional.  
Números (1,2,...etc.) incluido, letras (A,B,...etc) opcional.  
Numéros (1,2,...etc) inclus, lettres (A,B,...etc) en option.  
Die Nummern (1,2,...usw.) im Lieferumfang enthalten, die Buchstaben (A,B,...usw.) als Option

Fig. 6



Pos	Description / Descripción / Description / Beschreibung	482200	482500
1	Protective shield with wheels / Carenado de protección con ruedas / Carénage de protection avec roues / Schutzverkleidung mit Rädern	480021	480050
2	Grease pump / Bomba de grasa / Pompe à graisse / Fettpumpe	404100	407200
3	Outlet hose / Manguera de salida / Flexible de sortie / Auslaufschlauch	412102	412103
4	Grease gun / Pistola de engrase / Poignée de distribution graisse / Fettpistole	413080	413080
<b>Optional / Opcional / Option / Optionen</b>			
A	Follower disc / Plato seguidor / Plateau suiveur / Folgekolben	417005	417002
B	Nipple / Racor / Raccord / Nippel	239000	239000
C	Filter regulator / Filtro regulador / Filtre-régulateur / Filtereinstellung	240500	240500
D	Connection nipple / Conector rápido / Embout rapide / Verbindungsniippe	259014	259014
E	Quick coupling / Enchufe rápido / Raccord rapide / Schnellkupplung	253114	253114
F	Air hose / Manguera de aire / Flexible d'air / Druckluftschlauch	243105	243105

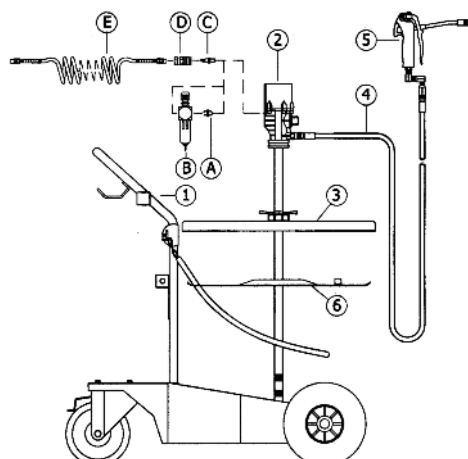


Fig. 7

GB E F D

428242 (with drum trolley / con carro / avec chariot / mit Fahrgestell)

Numbers (1,2,...etc) included, letters (A,B,...etc) optional.

Números (1,2,...etc) incluido, letras (A,B,...etc) opcional.

Numéros (1,2,...etc) inclus, lettres (A,B,...etc) en option.

Die Nummern (1,2,...usw.) im Lieferumfang enthalten, die Buchstaben (A,B,...usw.) als Option

Pos	Description / Descripción / Description / Beschreibung	428242
1	Drum trolley / Caretila / Chariot / Fahrgestell	432814
2	Grease pump / Bomba de grasa / Pompe à graisse / Fettpumpe	409200
3	Drum cover / Tapa bidón / Couvercle pour fût / Deckel	418006
4	Outlet hose / Manguera de salida / Flexible de sortie / Auslaufschauch	412104
5	Grease gun / Pistola de engrase / Poignée de distribution graisse / Fettpistole	413080
6	Follower disc / Plato seguidor / Plateau suiveur / Folgekolben	417004
<b>Optional / Opcional / Option / Optionen</b>		
A	Nipple / Racor / Raccord / Nippel	239000
B	Filter regulator / Filtro regulador / Filtre-régulateur / Filtereinstellung	240500
C	Connection nipple / Conector rápido / Embout rapide / Verbindungsniipel	259014
D	Quick coupling / Enchufe rápido / Raccord rapide / Schnellkupplung	253114
E	Air hose / Manguera de aire / Flexible d'air / Druckluftschlauch	243105

## Operation / Modo de empleo / Mode d'emploi / Bedienungsanleitung

GB

E

This pump is self-priming. To prime it the first time, you must connect the air supply to the pump and slowly increase the air pressure from 0 to the desired pressure using a pressure regulator, while keeping the outlet valve (ex. a grease gun) opened. Once grease starts to come out through the grease gun / guns, the pump is primed.

**NOTE:** It is important that the foot valve does not get in contact with dirty areas, such as a workshop floor, because it may enter dirt or foreign particles that can damage the seals.

F

Esta bomba es auto-cebante. Para cebarla la primera vez, es conveniente conectar el aire a la bomba incrementando la presión lentamente desde 0 bar a la presión deseada con el regulador de presión, manteniendo la válvula de salida (ej. una pistola de engrase) abierta. Cuando la grasa empieza salir de la pistola / las pistolas, la bomba está cebada.

**NOTA:** Es importante que la válvula de pie no esté en contacto con zonas sucias, tales como el suelo de un taller, porque puede entrar virutas o partículas que podrían llegar a dañar las juntas.

D

Die Pumpe ist selbststartend. Zum ersten Starten die Luftzufuhr anschliessen und langsam den Druck mit Hilfe des Manometers von 0 auf den benötigten Druck erhöhen. Dabei soll der Fettauslauf (z.B. Fettpistole) offen sein. Sobald Fett an der Pistole austritt, ist die Pumpe in Aktion.

**BITTE BEACHTEN:** Es ist wichtig, das Fussventil nicht mit Schmutz in Berührung zu bringen. Dies kann zu ernsthaften Beschädigungen an den Dichtungen führen.

Cette pompe est auto-amorçante: pour l'amorcer pour la première fois, il est préférable de brancher l'air à la pompe en augmentant progressivement la pression de 0 bar à celle désirée à l'aide du régulateur de pression, tout en maintenant la vanne d'arrêt (un pistolet à graisse par exemple) ouverte. La pompe sera donc amorcée dès que la graisse sortira du ou des pistolets à graisse.

**NOTE:** Il est primordial que le clapet de pied ne soit jamais posé à même le sol ou au contact de toute autre zone dite « sale » car les impuretés pourraient sérieusement endommager les joints.

GB

Symptoms	Possible Reasons	Solutions
The pump is not working or there is no grease delivery.	Not enough air supply pressure. Some outlet line component is clogged or closed. There are air pockets in the grease inlet area.	Increase the air supply pressure. Clean or open the outlet circuit. Compact the grease.
The pump begins to operate very fast.	The drum is empty or the grease level is beneath the suction tube inlet.	Replace the drum or lower the suction tube until the inlet reaches the grease level.
The pump keeps on operating although the grease outlet is closed.	There is a grease leakage in some point of the outlet circuit. Impurities in the upper valve or in the foot valve.	Verify and tighten or repair.
Grease leakage through the air outlet muffler.	Grease has by-passed to the air motor caused by worn or damaged seals (22, 23) or O ring (21). The suction tube is not enough tightened to the motor body.	Dismount and clean. Replace in case of damage. Replace the worn or damaged parts.  Tight the threaded union. Verify always that
Air leakage through the air outlet muffler.	The sliding valve (12) does not close correctly. The valve support (13) or the spring (19) are damaged. The air piston (3) is damaged. The O ring (5) is damaged.	the O ring (21) is in its correct position. Dismount and clean. Replace in case of damage. Replace the items.  Replace it.
Diminution of grease delivery.	There are air pockets in the grease inlet area. Impurities in the upper valve or in the foot valve.	Replace the Gland housing assembly. Compact the grease.  Dismount and clean. Replace in case of
Diminution of grease pressure.	The high pressure cylinder (33) or the high pressure piston (29) scratched.	damage. Replace the items.

E

Síntomas	Posibles causas	Soluciones
La bomba no funciona o no hay entrega de grasa.	Presión de suministro de aire no adecuada. Algún elemento del circuito de salida está obstruido o cerrado. Bolsas de aire alrededor de la entrada de grasa.	Incremente la presión de suministro de aire. Limpie o abra el circuito de salida. Compactar la grasa.
La bomba empieza a bombear mucho más deprisa.	El bidón esta vacío o el nivel de la grasa esta por debajo de la entrada de la bomba.	Sustituir el bidón o calar el tubo de succión hasta llegar al nivel de la grasa.
La bomba sigue funcionando aunque se cierre la salida de grasa.	Existe fuga de grasa en algún punto del circuito de salida. Cierre incorrecto, por suciedad o deterioro, de la válvula de pie o de la válvula de impulsión.	Verificar y apretar o reparar.  Desmontar y limpiar las válvulas. En caso de deterioro, sustituirlas.
Perdida de grasa por el silenciador del escape de aire.	Junta (22, 23) de la empaquetadura o junta tórica (21) con deterioros. Tubo de succión insuficientemente roscado en el cuerpo motor de aire.	Sustituir los elementos deteriorados.  Apretar la unión roscada. Comprobar siempre que la junta tórica (21) esta correctamente posicionada, para evitar dañarla.
Perdida de aire por el silenciador del escape de aire.	La válvula deslizante (12) no cierra correctamente. El soporte válvula (13) o el muelle (19) están rotos. El pistón de aire (3) está deteriorado. La junta tórica (5) está deteriorada.	Desmontar y limpiar. Sustituir en caso de deterioro.  Sustituirlos.  Sustituirlo.  Sustituir el conjunto guía.
Disminución del caudal de entrega de grasa.	Bolsas de aire alrededor de la entrada de grasa. Cierre incorrecto, por suciedad o deterioro, de la válvula de pie o de la válvula de impulsión.	Compactar la grasa.  Desmontar y limpiar las válvulas. En caso de deterioro, sustituirlas.
Disminución de la presión de entrega de grasa.	Cilindro de alta presión (33) o pistón de alta presión (29) rayados.	Sustituirlos.

F

Anomalies	Causes possibles	Solutions
La pompe ne fonctionne pas ou ne distribue pas de graisse.	Pression insuffisante de la distribution d'air. Un des éléments du circuit de sortie est bouché ou fermé Poches d'air autour de la zone d'entrée de la graisse.	Augmenter la pression de la distribution d'air. Nettoyer ou ouvrir le circuit de sortie. Compter la graisse.
La pompe commence à pomper beaucoup trop vite.	Le fût est vide ou le niveau de graisse est inférieur à celui de la zone d'entrée de la pompe.	Remplacer le fût ou caler le tube d'aspiration là où se trouve la graisse.
La pompe continue à fonctionner bien que la sortie de graisse soit fermée.	Fuite de graisse en un certain point du circuit de sortie. Le clapet de pied ou la soupape d'impulsion peuvent être mal fermés en raison de l'usure ou en présence d'impuretés dans ces mêmes pièces.	Vérifier et serrer ou bien encore réparer si nécessaire. Démonter et nettoyer le clapet de pied et la soupape et les remplacer si nécessaire.
Fuite de graisse au niveau du silencieux par où s'échappe l'air.	Joint (22,23) ou le joint torique (21) usés. Le tube d'aspiration est mal fixé au niveau du corps moteur d'air de la pompe.	Remplacer les pièces usées si nécessaire. Serrer l'union en question. Vérifier au préalable que le joint torique (21) est bien placé afin d'éviter de l'endommager.
Fuite d'air au niveau du silencieux par où s'échappe l'air.	La valve coulissante (12) n'est pas bien fermée. Le support de la valve (13) ou le ressort (19) sont endommagés. Le piston d'air (3) est endommagé. Le joint torique (5) est endommagé.	La démonter et la nettoyer ou bien la remplacer si nécessaire. Les remplacer si nécessaire. Le remplacer. Remplacer l'ensemble guide.
Diminution du débit de la distribution de graisse.	Poches d'air autour de la zone d'entrée de graisse. Le clapet de pied ou la soupape d'impulsion peuvent être mal fermés en raison de l'usure ou en présence d'impuretés dans ces mêmes pièces.	Compter la graisse. Démonter et nettoyer le clapet de pied et la soupape et les remplacer si nécessaire.
Diminution de la pression de distribution de graisse.	Le cylindre à haute-pression (33) ou le piston (29) sont rayés.	Les remplacer si nécessaire.

D

Symptome	mögl. Ursache	Lösung
Die Pumpe arbeitet nicht oder es kommt kein Fett.	zu wenig Luftdruck. Eine Auslaufleitung ist verstopft oder geschlossen. Lufteinschlüsse im Bereich Fettinlass.	Luftdruck erhöhen. Auslauf öffnen oder reinigen. Fett verfestigen.
Die Pumpe beginnt zu schnell zu arbeiten.	Das Fass ist leer, der Fettpegel zu niedrig, Saugrohr zu kurz.	Fass tauschen oder Saugrohr tiefer setzen.
Die Pumpe arbeitet weiter, obwohl die Fettpistole geschlossen ist.	Der Auslauf ist undicht. Schmutz am oberen Ventil oder im Fussventil.	Verify überprüfen, absperren, evtl. reparieren. zerlegen, reinigen, wenn nötig ersetzen.
Fettverlust am Schalldämpfer.	Dichtung (22,23) oder O-Ring (21) abgenutzt oder beschädigt. Das Saugrohr ist nicht fest genug am Motor angebracht.	Diese Teile ersetzen. Saugrohr befestigen, O-Ring auf richtigen Sitz prüfen.
Luftverlust am Schalldämpfer.	Der Schieber (12) schliesst nicht richtig. Ventilhalter (13) oder Feder (19) beschädigt. Der Kolben (3) ist beschädigt. Der O-Ring (5) ist beschädigt.	zerlegen, säubern, falls beschädigt, ersetzen. Diese Teile ersetzen. ersetzen. kompl. Teile ersetzen.
Fettzufuhr verringert sich.	Lufteinschlüsse im Bereich Fettinlass. Schmutz am oberen Ventil oder im Fussventil.	Fett verfestigen. zerlegen, reinigen, wenn nötig ersetzen.
Fettdruck verringert sich.	Hochdruck-Zylinder (33) oder Hochdruck-Kolben zerkratzt.	Teile ersetzen.

**GB**

**WARNING:** Before starting any kind of maintenance or repair, disconnect the compressed air supply and open a downstream valve to relieve the grease pressure.

**E**

**ATENCIÓN:** Antes de empezar cualquier tipo de mantenimiento o reparación, desconecte el aire de alimentación y accione la válvula de salida para soltar la presión de la grasa.

**F**

**ATTENTION :** Avant de commencer toute opération de nettoyage ou d'entretien, il faut obligatoirement débrancher l'alimentation en air et actionner la vanne de sortie pour relâcher toute la pression de graisse.

**D**

**BITTE BEACHTEN:** Vor Beginn jeglicher Arbeiten am Gerät die Luftzufuhr abschalten und das Auslaufventil öffnen um den Fettdruck abzubauen.

**Separate the air motor from the pump / Como separar el motor de aire de la bomba / Comment séparer le moteur d'air de la pompe / Trennen des Luftmotors von der Pumpe**

**GB**

1. Attach the pump to a vice in horizontal position, grabbing it by the suction tube.
2. Unscrew the intake filter tube (42) from the intake filter head (39) (fig. 8).
3. Unscrew the air motor body from the suction tube using a threaded rod (fig. 9), and pull it out until it tops. The union nut gets visible.
4. Introduce an open end wrench in the milling of the lower part of the air piston and unscrew the nut (41) and remove the washer (40) (fig. 10).
5. Remove the pin (25) situated in the upper part of the union nut (fig. 11) and unscrew the air motor body from the suction tube assembly.

**E**

1. Fijar la bomba en una mordaza agarrando por el tubo de aspiración con la bomba en posición horizontal.
2. Desenroscar la jaula de aspiración (42) del conjunto filtro de aspiración (39) (fig. 8).
3. Desenroscar el cuerpo motor del tubo de aspiración usando una varilla roscada (fig. 9), y extraerlo hasta que haga tope. Quedará a la vista la tuerca de conexión .
4. Introducir una llave plana en el fresado del eje pistón de aire. Aflojar y quitar la tuerca (41) y retirar la arandela (40) (fig. 10).
5. Extraer el pasador (25) situado en la parte superior de la tuerca de conexión (fig. 11) y desenroscar el cuerpo del tubo de aspiración .

**F**

1. Placer la pompe à l'horizontale sur un établi qui la soutiendra par le tube d'aspiration.
2. Séparer la crête (42) de l'ensemble du filtre d'aspiration (39) (voir fig. 8).
3. Séparer le corps du moteur d'air du tube d'aspiration à l'aide d'une tige filetée (voir fig. 9) et desserrer jusqu'à atteindre la butée. Dès lors, l'écrou prolongateur devrait être visible.
4. Introduire une clé plate dans le fraisage de l'axe du piston d'air . Desserrer et retirer l'écrou (41) ainsi que la rondelle (40) (voir fig. 10).
5. Sortir la goupille (25) située au niveau de la partie supérieure de l'écrou prolongateur (voir fig. 11) et séparer le corps du tube d'aspiration .

**D**

1. Die Pumpe auf einer Werkbank waagrecht am Saugrohr in einen Schraubstock spannen.
2. Filterkopf (39) vom Filterrohr (42) abschrauben. (Bild 8)
3. Mit Hilfe einer Gewindestange (Bild 9) den Motorkörper vom Saugrohr trennen und ganz abschrauben, so daß die VerbindungsMutable sichtbar ist.
4. Mit einem Schraubenschlüssel die Mutter (41) am unteren Teil des Luftkolbens lösen und die Beilagscheibe (40) entfernen (Bild 10).
5. Den Stift (25) am oberen Teil der VerbindungsMutable entfernen (Bild 11). Den Körper vom Saugrohr trennen.

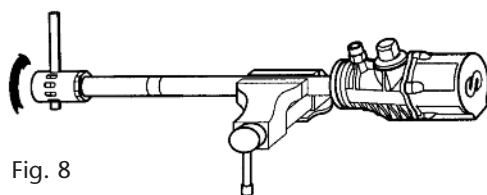


Fig. 8

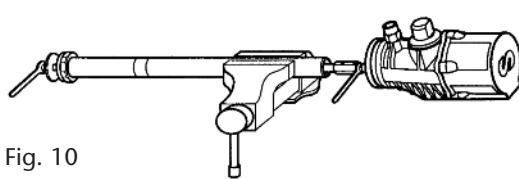


Fig. 10

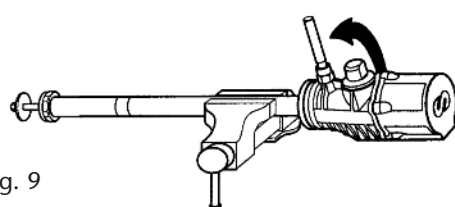


Fig. 9

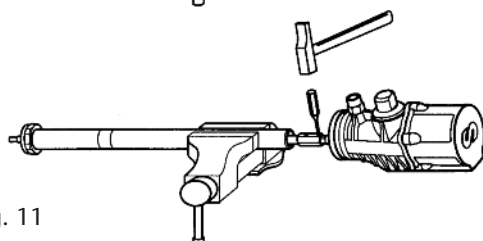


Fig. 11

**Foot valve/ Válvula de pie/ Clapet de pied/ Fussventil**

**GB**

1. Unscrew the foot tube with the intake filter (39) from the high pressure cylinder. Attach the foot tube to the vice, unscrew the intake filter (39) remove the foot valve seat (38), the foot valve assembly (37) and the valve washer (36).
2. Clean these parts, replace in case of damage. Assemble the pump following the previous instructions, reversing each step.

**F**

1. Séparer le tube du clapet de pied accompagné de l'ensemble du filtre d'aspiration (39) du cylindre à haute-pression. Placer le tube du clapet de pied sur un établi et desserrer l'ensemble du filtre d'aspiration (39). Extraire le siège du clapet de pied (38), l'ensemble du clapet de pied (37) ainsi que la rondelle du clapet (36).
2. Nettoyer ces pièces et les remplacer si nécessaire. Suivre le processus inverse pour monter à nouveau les pièces en question.

**E**

1. Desenroscar el tubo válvula de pie con el conjunto filtro de aspiración (39) del cilindro de alta presión. Fijar el tubo válvula de pie en la mordaza, desenroscar el conjunto filtro de aspiración (39) y extraer el asiento válvula (38), el conjunto válvula de pie (37) y la arandela válvula (36).
2. Limpiar estas piezas, en caso de deterioro sustituirlas. Volver a montar en orden contrario.

**D**

1. Das Rohr des Fussventils und den kompletten Saugfilter (39) vom Hochdruckzylinder abschrauben. Auf einer Werkbank alles vom Saugfilter (39) lösen. Sitz des Fussventils (38), das gesamte Fussventil (37) sowie die Beilagscheibe (36) herausziehen.
2. Alle Teile reinigen, beschädigte Teile ggf. ersetzen und alles in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

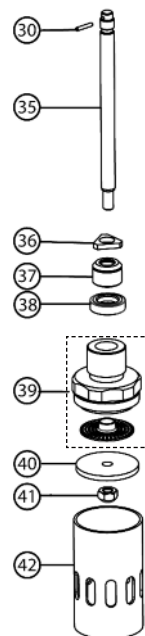


Fig. 12

**Pressure check valve/ Válvula de impulsión / Valve de refoulement / Druckventil  
High pressure cylinder and piston / Cilindro y pistón de alta presión /  
Cylindre et piston haute pression / Hochdruckzylinder und Kolben**

**GB**

1. Introduce a steel rod ( $\varnothing$  4 mm recommended) through the lower grease passing hole in the high pressure piston (29) and unscrew it from the grease valve body (B).
2. Clean the grease valve ball (28) and its seat in the high pressure piston (29). In case of damage, replace the affected parts.
3. If the high pressure piston (29) is scratched, unscrew also the high pressure cylinder (33) from the suction tube and from the foot tube (37) to check it. Assemble the pump following the previous instructions, reversing each step.

**NOTE:** The high pressure piston and cylinder must always be replaced at the same time.

**E**

1. Introducir una varilla acerada ( $\varnothing$  4 mm recomendado) por el agujero inferior de paso de grasa del pistón de alta presión (29). Desenroscar entonces el pistón (29) del cuerpo válvula de impulsión (B).
2. Limpiar la bola (28) y su asiento en el pistón de alta presión (29). En caso de deterioro, sustituir los elementos afectados.
3. Si el pistón de alta presión (29) es dañado, desenroscar también el cilindro de alta presión (33) del tubo de aspiración y del tubo válvula de pie (37) para verificarlo. Volver a montar en orden contrario.

**NOTA:** El pistón y el cilindro de alta presión siempre tienen que ser substituidos al mismo tiempo.

**F**

1. Introduire une tige en acier (recommandé de  $\varnothing$  4 mm) par l'orifice inférieur de passage de la graisse du piston à haute-pression (29). Séparer à présent le piston (29) du corps de la soupape d'impulsion (B).
2. Nettoyer la boule (28) ainsi que son siège situé au niveau du piston à haute-pression (29) et les remplacer si nécessaire.
3. Si le piston à haute-pression (29) est endommagé, il est préférable dans ce cas de séparer également le cylindre à haute-pression (33) du tube d'aspiration ainsi que du tube du clapet de pied (37) pour procéder au contrôle de ce dernier. Suivre le processus inverse pour monter à nouveau les pièces en question.

**NOTE:** Le piston ainsi que le cylindre à haute-pression doivent systématiquement être remplacés en même temps.

**D**

1. Eine Stahlstange (mögl. 4mm) in die untere Fettdurchfluss-Öffnung des Hochdruck-kolbens (29) einführen und dann vom Ventilkörper (B) abschrauben.
2. Ventilkugel (28) und Sitz im Hochdruckkolben (29) reinigen. Wenn nötig, die betreffenden Teile ersetzen.
3. Falls der Hochdruckkolben (29) beschädigt ist, empfiehlt es sich, auch den Hochdruck-zylinder (33) vom Saugrohr und vom Rohr des Fussventils (37) zu lösen, um letzteres prüfen zu können. Zusammenbau wieder in umgekehrter Reihenfolge.

**BITTE BEACHTEN:** Kolben und Zylinder immer zusammen ersetzen.

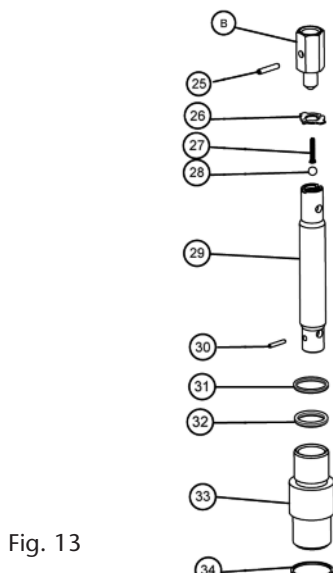


Fig. 13

**Inverting set and air motor / Conjunto inversor y motor de aire /  
Ensemble inverseur et moteur d'air / Reparatursatz und Druckluft-Motor**

**GB**

- Fix the air motor body in a suitable way and loosen the five screws (D) to remove the air motor dolly (43).
- Introduce an open end wrench in the milling of the lower part of the air piston. With another wrench unscrew the air piston nut (1) and remove the parts (1), (2), (3) and (4).
- Pull the air piston rod downwards until it is completely outside the motor body.
- Unscrew the spring nut (G) from the motor body and remove the parts (G), (20), (19), (18) y (17).
- Unscrew the screws (15) and remove the parts (14), (13), (12), (11), (10) y (9).

**E**

- Fijar el cuerpo motor adecuadamente y soltar los cinco tornillos (D) para retirar la cazoleta (43).
- Introducir una llave plana (tamaño 8) en el fresado de la parte inferior del eje pistón aire. Con una llave plana desenroscar la tuerca pistón aire (1). Retirar entonces las piezas (1), (2), (3) y (4).
- Tirar hacia abajo del eje pistón aire hasta extraerlo por completo del cuerpo motor.
- Desenroscar la tuerca fijación muelle (G) del cuerpo motor aire, y extraer las piezas (G), (20), (19), (18) y (17).
- Quitar los tornillos (15) y las arandelas (14) y extraer las piezas (13), (12), (11), (10) y (9).

**F**

- Tenir correctement le corps du moteur de la pompe et retirer les cinq vis (D) pour séparer le capot du moteur d'air (43).
- Introduire une clé plate (taille 8) dans le fraisage de la partie inférieure de l'axe du piston d'air . Desserrer l'écrou du piston d'air (1) à l'aide d'une clé plate et sortir les pièces (1), (2), (3) et (4).
- Tirer le piston d'air vers le bas et extraire totalement le corps de la pompe.
- Desserrer l'écrou de fixation du ressort (G) du corps du moteur d'air et sortir les pièces (G), (20), (19), (18) y (17).
- Retirer les vis (15) ainsi que les rondelles (14) et sortir les pièces (13), (12), (11), (10) et (9).

**D**

- Körper des Druckluftmotors fixieren und die fünf Schrauben (D) lösen, um die Schutzkappe (43) zu entfernen.
- Kolben mit einem 8er-Schraubenschlüssel an der Fräzung im unteren Tel der Kolbenstange fixieren. Mit einem anderen Schraubenschlüssel die Mutter (1) lösen und die Teile (1, 2, 3 und 4) entfernen.
- Kolbenstange vollständig nach unten aus dem Motor ziehen.
- Mutter (G) vom Druckluftmotorkörper lösen und die Teile (20, 19, 18 und 17) entfernen.
- Dann die beiden Schrauben (15) samt Unterlegscheiben (14) lösen und die Teile (14, 13, 12, 11, 10 und 9) entfernen.

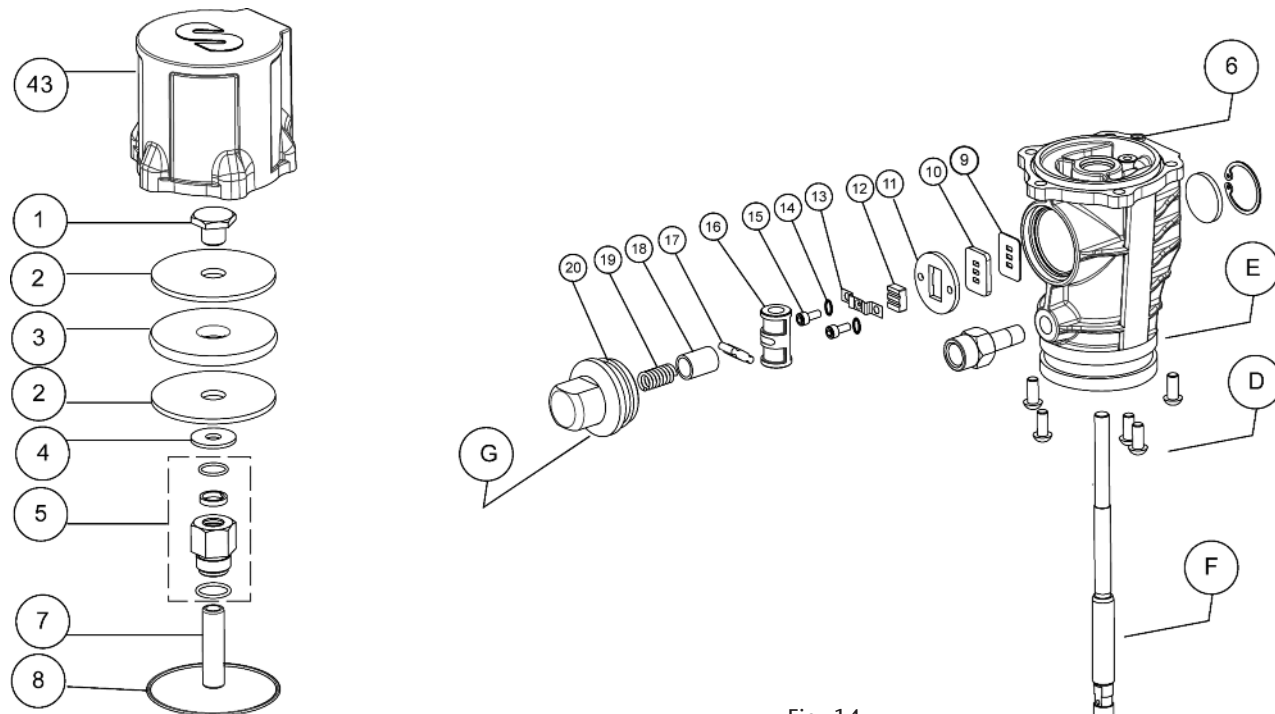


Fig. 14

*Packing set and O-ring / Conjunto empaquetadura y junta tórica / Ensemble porte-joints et joint torique / Dichtungssatz und O-Ring*

**GB**

1. Follow the procedure for the air motor until the air piston rod is outside the air motor body.
2. Remove the packing set (22-24) and the O ring (21). Replace these parts and clean the seat of the O ring.

**NOTE:** It is important that these parts are mounted in correct order: Place first the O ring in its correct position inside the motor body. Introduce thereafter the big and the small packing set.

**E**

1. Seguir el procedimiento del motor de aire hasta haber extraido el eje piston de aire del cuerpo motor.
2. Quitar el conjunto empaquetadura (22-24) y la junta tórica (21). Sustituir estas piezas y limpiar el asiento de la junta tórica.

**NOTA:** Al volver a montar, es importante respetar el orden de montaje de las piezas: Primero alojar la junta tórica en su lugar dentro del cuerpo motor y posteriormente introducir el conjunto empaquetadura grande y luego el conjunto empaquetadura pequeño.

**F**

1. Suivre les instructions qui concernent le moteur d'air jusqu'à avoir sorti l'axe du piston d'air du corps de moteur.
2. Retirer l'ensemble du porte-joints (22-24) ainsi que le joint torique (21). Remplacer ces pièces et nettoyer le siège du joint torique.

**NOTE:** Lorsqu'il sera nécessaire de monter à nouveau les pièces, il sera primordial de suivre l'ordre de montage des pièces : loger tout d'abord le joint torique à sa place initiale à l'intérieur du corps du moteur. Introduire ensuite l'ensemble du grand porte-joints suivi de l'ensemble du petit porte-joints.

**D**

1. Nach der Anleitung "Reparatursatz und Druckluftmotor", Punkte 1 - 3 verfahren
2. Den Dichtungssatz (22-24) und O-Ring (21) entfernen. Diese Teile ersetzen und den Sitz des O-Ringes gründlich reinigen.

**BITTE BEACHTEN:** Es ist sehr wichtig, dass alle Teile wieder in der richtigen Reihenfolge montiert werden. Zuerst den O-Ring exakt in seine Position im Motorgehäuse bringen. Danach die grossen und kleinen Dichtungssätze einsetzen.

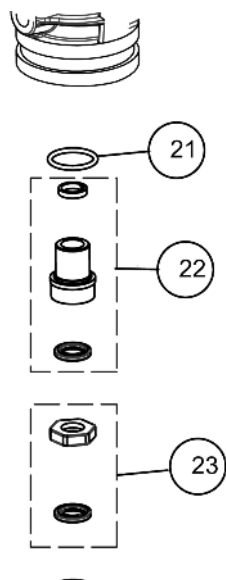


Fig. 15

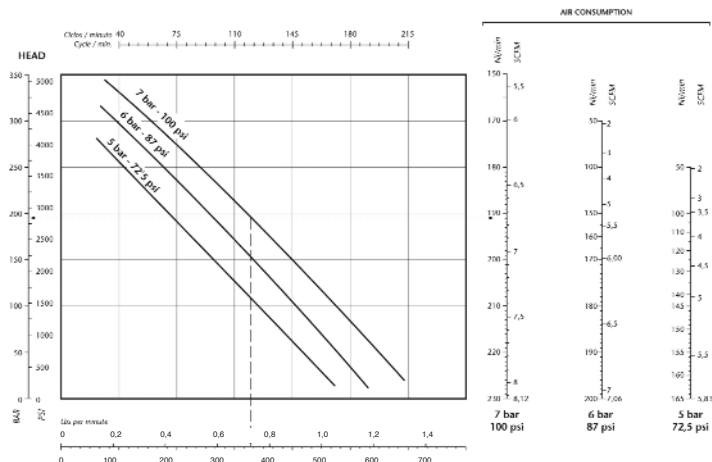
## Technical data / Datos técnicos / Caractéristiques techniques / Technische Daten

**GB**    **E**    **F**    **D**

Maximum Air pressure	Presión de aire máxima	Pression d'air maxi	Max. Luftdruck	10 bar (140 psi)
Minimum air pressure	Presión de aire mínima	Pression d'air mini	Min. Luftdruck	3 bar (40 psi)
Maximum delivery	Caudal máximo	Débit maxi	Max. Leistung	300 g/min
Air inlet thread	Rosca entrada aire	Raccord entrée d'air	Anschluss Lufteinlass	1/4" NPSM
Grease outlet thread	Rosca salida grasa	Raccord sortie de graisse	Anschluss Fettauslauf	1/4" NPSM
Air piston diameter	Diámetro pistón de aire	Diamètre du piston d'air	Durchmesser d. Druckluft-Kolbens	70 mm (3")
Air piston stroke	Recorrido del pistón aire	Course du piston d'air	Hub d. Druckluft-Kolbens	35 mm (1.5")
Wetted and seals materials	Materiales y juntas en contacto con el fluido	Matériaux et joints d'étanchéité en contact avec le fluide	Benetzte Teile und Dichtungen	Al/Steel/NBR
Noise Level	Nivel de ruido	Niveau sonore	Lärmpegel	< 80 db
Air consumption	Consumo de arie	Consommation d'air	Luftverbrauch	230 NL/min

(1)-Results based in a test with 7 bar of pressure in the air inlet and free flow.

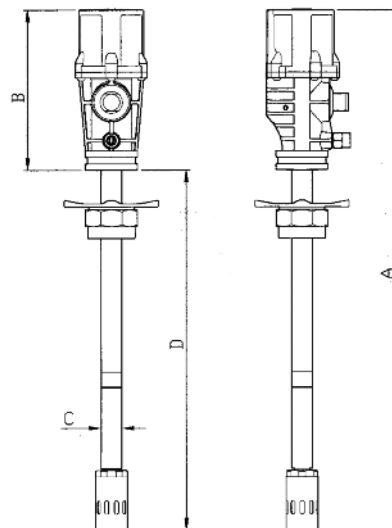
PM 3.55:1

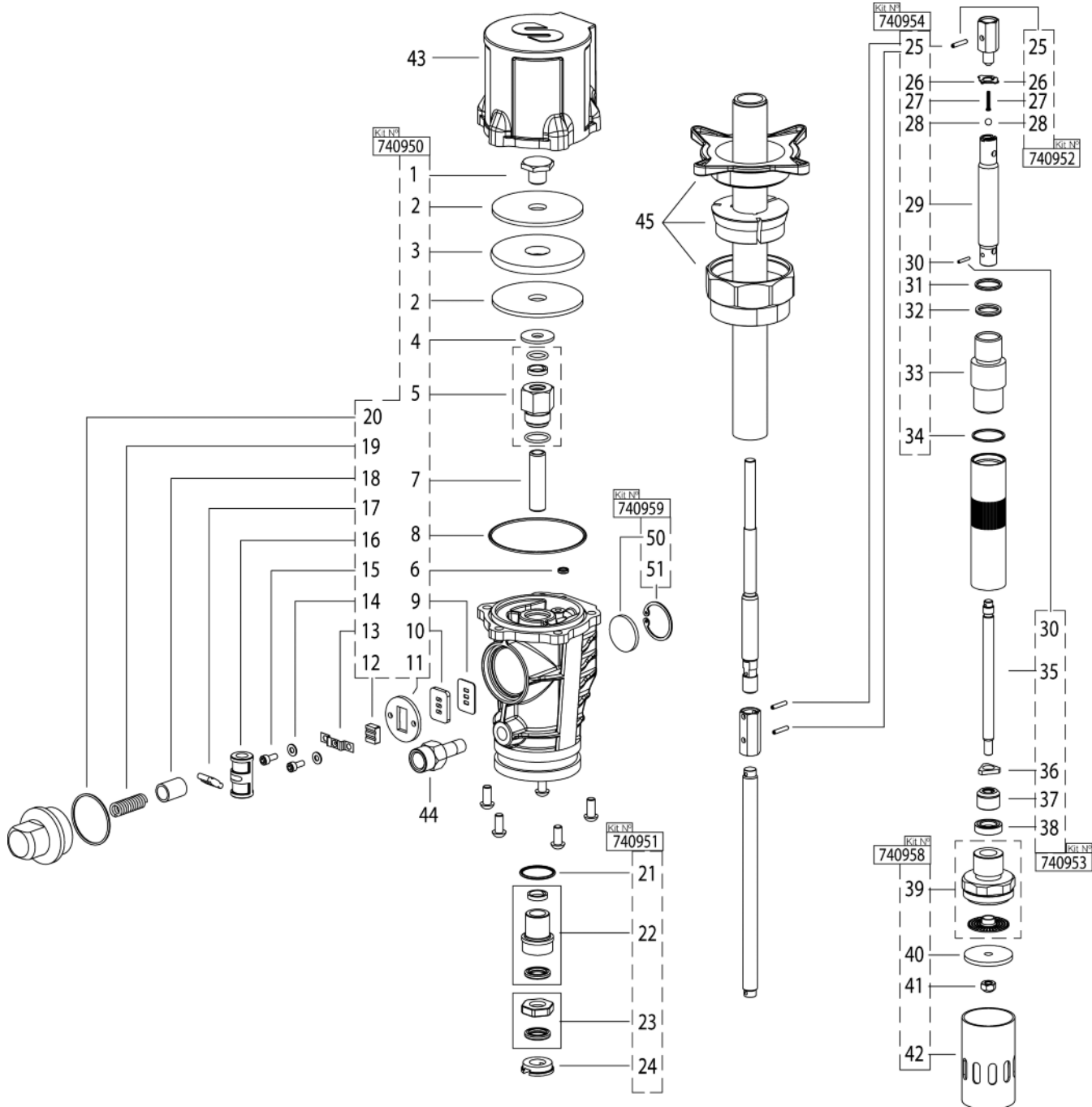


## Dimensions / Dimensiones / Dimensions / Abmessungen

**GB**    **E**    **F**    **D**

Model / Modelo / Modèle / Modell	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Weight(kg) / Peso(Kg) / Poids(kg) / Gewicht (kg)
404100	610	200	26	410	3.5
405100	710	200	26	510	3.7
407200	925	200	26	725	4.3
409200	1120	200	26	920	4.8





GB E F D

Part. No.	Description	Descripción	Description	Beschreibung	Include pos.
740950	Air motor	Motor de aire	Moteur d'air	Luftmotor	1-20
740951	Packing set	Conjunto empaquetadura	Ensemble porte-joints	Dichtungssatz	21-24
740952	High pressure valve	Válvula de alta presión	Soupape haute pression	Hochdruckventil	25-28
740953	Foot valve	Válvula de pie	Clapet de pied	Fussventil	30,35-38
740954	Pressure check valve, high pressure cylinder and piston	Válvula de impulsión, pistón y cilindro de alta presión	Valve d'impulsion, cylindre et piston haute pression	Druckventil, Hochdruckzylinder, Kolben	25-34
740958	Inlet filter	Filtro de entrada	Filtre d'entrée	Fußventil	39-42
740959	Muffer kit	Silenciador	Kit silencieux	Schalldämpfer	50-51

**Parts available separately / Piezas disponibles por separado / Pièces disponibles séparément / Separat verfügbare Teile**

740100	Air motor dolly	Cazoleta motor aire	Capot moteur d'air	Abdeckkappe für Luftmotor	43
740237	Outlet valve	Válvula de salida	Valve de sortie	Auslaufventil	44
410000	Bung adaptor	Adaptador deslizante	Bague de fixation	Deckel-Spund	45

GB

**SAMOA INDUSTRIAL, S.A.**, Alto de Pumarín, s/n, 33211 – Gijón – Spain, declares that the product(s):  
**404100, 405100, 407200, 409200**  
conform(s) with the EU Directive(s):  
**2006/42/EC.**

E

**SAMOA INDUSTRIAL, S.A.**, Alto de Pumarín, s/n, 33211 – Gijón – España, declara que el(los) producto(s):  
**404100, 405100, 407200, 409200**  
cumple(n) con la(s) Directiva(s) de la Unión Europea:  
**2006/42/CE.**

F

**SAMOA INDUSTRIAL, S.A.**, Alto de Pumarín, s/n, 33211 – Gijón – Espagne, déclare que le(s) produit(s):  
**404100, 405100, 407200, 409200**  
est(sont) conforme(s) au(x) Directive(s) de l'Union Européenne:  
**2006/42/CE.**

D

**SAMOA INDUSTRIAL, S.A.**, Alto de Pumarín, s/n, 33211 – Gijón – Spanien, bestätigt hiermit, dass das(die) Produkt(e):  
**404100, 405100, 407200, 409200**  
der(den) EG-Richtlinie(n):  
**2006/42/EG.**  
entspricht (entsprechen).

For SAMOA INDUSTRIAL, S.A.  
Por SAMOA INDUSTRIAL, S.A.  
Pour SAMOA INDUSTRIAL, S.A.  
Für SAMOA INDUSTRIAL, S.A.



**Pedro E. Prallong Alvarez**

Production Director  
Director de Producción  
Directeur de Production  
Produktionsleiter