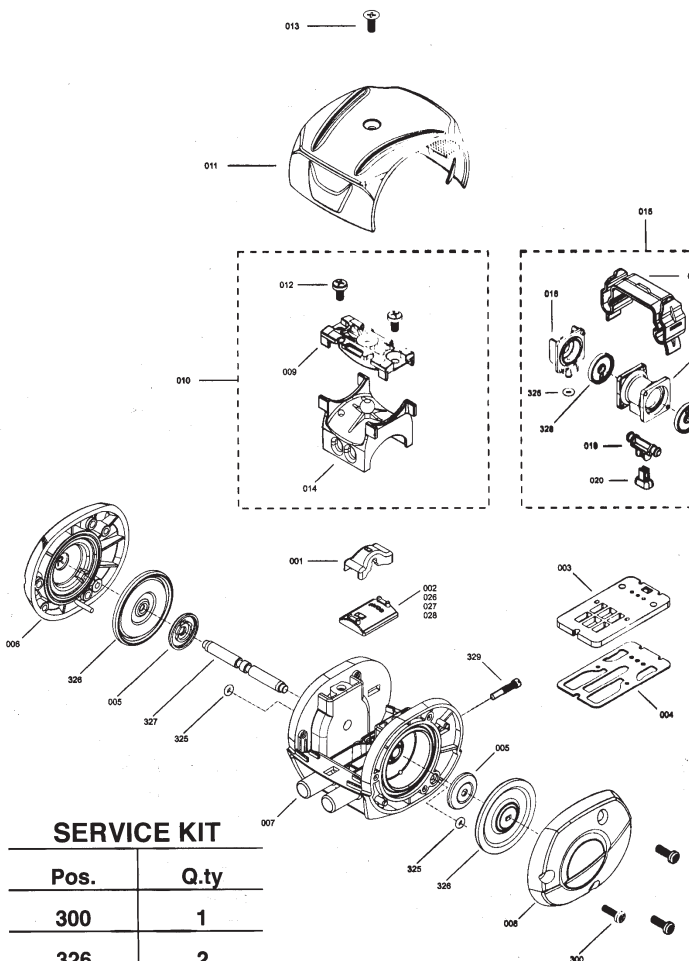


Bedienungsanleitung



SERVICE KIT

Pos.	Q.ty
300	1
326	2
002	1
328	2
012	1
325	4



TECHNISCHE DATEN

DE

Modell.....	L02 Air
Ausfuehrung.....	Wechseltaktoder
Pulszahl	Einstellbar von 50 bis 180 Schläge/min
	Schläge STD 60 Schläge/min 50 kPa und 20°C
Pulsverhältnis Takt	50/50
 60/40
 65/35
 70/30

GEMESSEN DATEN IHRER ANLAGE

Datum des Einbaus	
Pulszahl	Schläge/min
Pulsverhältnis	
Vakuum.....	kPa

TECHNICAL DATA

EN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FR

CARATTERISTICHE TECNICHE

IT

Model.....	L02 Air
Pulsion type.....	Alternate
Rate ...	Adjustable from 50 to 180 Puls/min
	(Default 60 Puls/min at 50 kPa and 20°C)
Miking ratio	50/50
 60/40
 65/35
 70/30

MODÈLE L02 AIR

Type ALTERNÉ

Fréquence de pulsation Réglable de 50 à 180 Puls/min

Reg. STD 60 Puls/min à 50 kPa et 20°C

Rapport de traite 50/50

..... 60/40

..... 65/35

..... 70/30

Modello L02 Air

Tipo Alternato

Frequenza Regolabile da 50 a 180 Puls/min

Reg. STD 60 Puls/min a 50kPa e 20°C

Rapporto mungitura 50/50

..... 60/40

..... 65/35

..... 70/30

RECORD THE TECHNICAL DATA RELATING TO YOUR PLANT

ENREGISTRER ICI LES DONNEES DE VOTRE INSTALLATION

REGISTRARE I DATI DEL VOSTRO IMPIANTO

Installation date	
Rate Puls/min	
Ratio	
Vacuum..... kPa.....	

Date d'installation

Vitesse de traite P/min

Rapport de traite

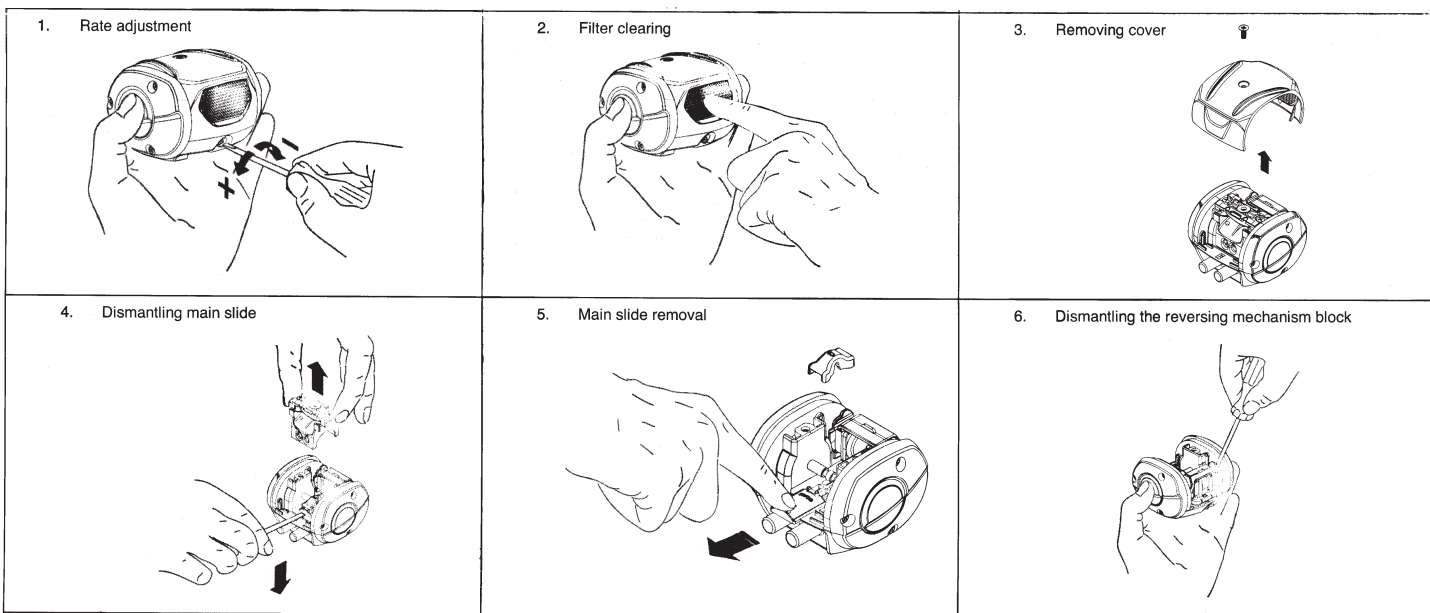
Vide kPa

Data installazione

Frequenza P/min

Rapporto

Vuoto kPa



EINSTELLEN DER GECHWINDIGKEIT

Die Geschwindigkeit des L02 Air Pulsators ist einstellbar:

- stellen sie die gewünschte Geschwindigkeit an der Stellschraube ein (Abb. 1).

⚠ Vor dem Verstellen der Geschwindigkeit sollte in jedem Fall Schieber gereinigt werden.

WARTUNG

⚠ Die beweglichen Teile nicht einölen oder infette.

- Reinigen sie den rückseite filter mindestens einmal im monat, einfaches reiben sie den betroffenen bereich mit einem finger. (Abb.2)
- Reinigen Sie alle zwei Monate alle Teile des Pulsators vorsichtig mit lauwarmem Wasser und neutralem Reinigungsmittel.
Bei feststzndem Schmutz können Sie eine weiche, nicht Metallene Bürste.
Spülen Sie nach dem Reinigen alle Teile mit klarem Wasser und trocken Sie sie.
- Beim Zerlegen und Zusammenbau des Pulsators beachten Sie bitte die Anweisungen und Abbildungen genau (Abb. 3-4-5-6).
- Bei sehr feuchter und staubiger Umgebung sollte die regelmässige Wartung mindestens einmal im Monat vorgenommen werden.
- Sobald Milch in den Pulsator eingedrungen ist, muss dieser sofort gereinigt werden.
- Es wird empfohlen, Melktakt und Geschwindigkeit des Pulsators mindestens einmal im Jahr mit Hilfe eines Pulsographs zu überprüfen. Diese Überprüfung sollte vom autorisierten Fachhandel oder vom Service-personal ihrer Melkanlage vorgenommen werden
- Für eine Generalüberholung ihres Pulsators wenden Sie, sich bitte an Ihren Händler.

DE

RATE ADJUSTMENT

The L02 Air pulsator is adjustable:

- turn the speed governor gently – CLOCKWISE to DECREASE speed ANTI-CLOCKWISE to INCREASE speed – to obtain the rate you require (see Fig. 1)

⚠ Ensure that the main slide is clean before making any adjustment.

EN

MAINTENANCE

⚠ DO NOT LUBRICATE THE MOVING PARTS.

- Clean the rear filter at least once a month, simply rubbing with a finger to the affected area. (Fig.2)
- **Every 2 month** carefully clean the working parts and the pulsator body using tepid water and a mild detergent.
Use a soft non-metallic brush to loosen any stubborn dirt.
Rinse all parts in clean water and dry.
- Follow the instructions in the diagrams (Fig. 3-4-5-6) for dismantling and assembly procedures.
- Under very damp and dusty conditions the above maintenance should be carried out at least once a month.
- **Whenever milk has been sucked into the pulsator** (eg from a split liner) the pulsator must be immediately washed through and dried.
- It is recommended that the pulsator rate and the milking ratio be checked by means of a pulsator tester at least once a year
- This should be carried out by an authorized service centre or by a milking machine service technician.
- Whenever a general overhaul of the pulsator is necessary, contact your local dealer..

REGULATION DE LA VITESSE

FR

La vitesse du pulsateur L02 Air est réglable:

- agir délicatement sur la vis de réglage pour obtenir la fréquence désirée (Fig. 1).

⚠ Avant de régler la vitesse, effectuer soigneusement le nettoyage du tiroir principal.

ENTRETIEN

⚠ Pas lubrifier les parties en mouvement

- Nettoyez le filtre arrière au moins une fois par mois, frottant simplement votre doigt sur la zone affectée. (Fig.2)
- **Chaque deux mois** nettoyer soigneusement toutes les parties et le corps du pulsateur avec de l'eau tiède et du détergent neutre.
Nettoyer avec une brosse tendre (en plastique) si on est en présence de saleté persistante.
Rincer avec de l'eau pure et sécher.
- Suivre les Figures pour les opérations de démontage et remontage (Fig. 3-4-5-6).
- Dans les étables particulièrement humides et poussiéreuses l'entretien doit être fait une fois par mois.
- **Si du lait entre dans le pulsateur** (par exemple à cause de la rupture d'un manchon) l'opération de nettoyage doit être faite immédiatement.
- On conseille de faire contrôler la vitesse et le rapport au moyen d'un pulsographe, au moins une fois par an, par un contrôleur ou par du personnel spécialisé.
- En cas de révision générale du pulsateur, adressez-vous à votre revendeur habituel.

REGOLAZIONE DELLA FREQUENZA

IT

La frequenza del pulsatore L02 Air è regolabile:

- agire delicatamente sulla vite di registro per ottenere la frequenza desiderata (Fig. 1).

⚠ Prima di procedere alla regolazione eseguire la pulizia del cassetto.

MANUTENZIONE

⚠ Non lubrificare le parti in movimento

- Pulire il filtro posteriore almeno una volta al mese, sfregando semplicemente con un dito la zona interessata. (Fig.2)
- **Ogni 2 mesi** pulire accuratamente le varie parti e il corpo con acqua tiepida e detergente neutro.
Usare una spazzola (non metallica) per togliere lo sporco resistente.
Risciacquare con acqua pulita ed asciugare.
- Seguire le Figure per le operazioni di smontaggio e rimontaggio (Fig. 3-4-5-6).
- In ambienti particolarmente umidi e polverosi la pulizia deve essere fatta una volta al mese.
- **Se entra del latte nel pulsatore** per la rottura di una guaina, la pulizia deve essere fatta immediatamente
- Una volta all'anno, il rapporto e la frequenza dovrebbero essere controllati mediante pulsografo da personale specializzato.
- In caso di revisione generale del pulsatore, dopo lunghi periodi di funzionamento, rivolgersi al proprio rivenditore.