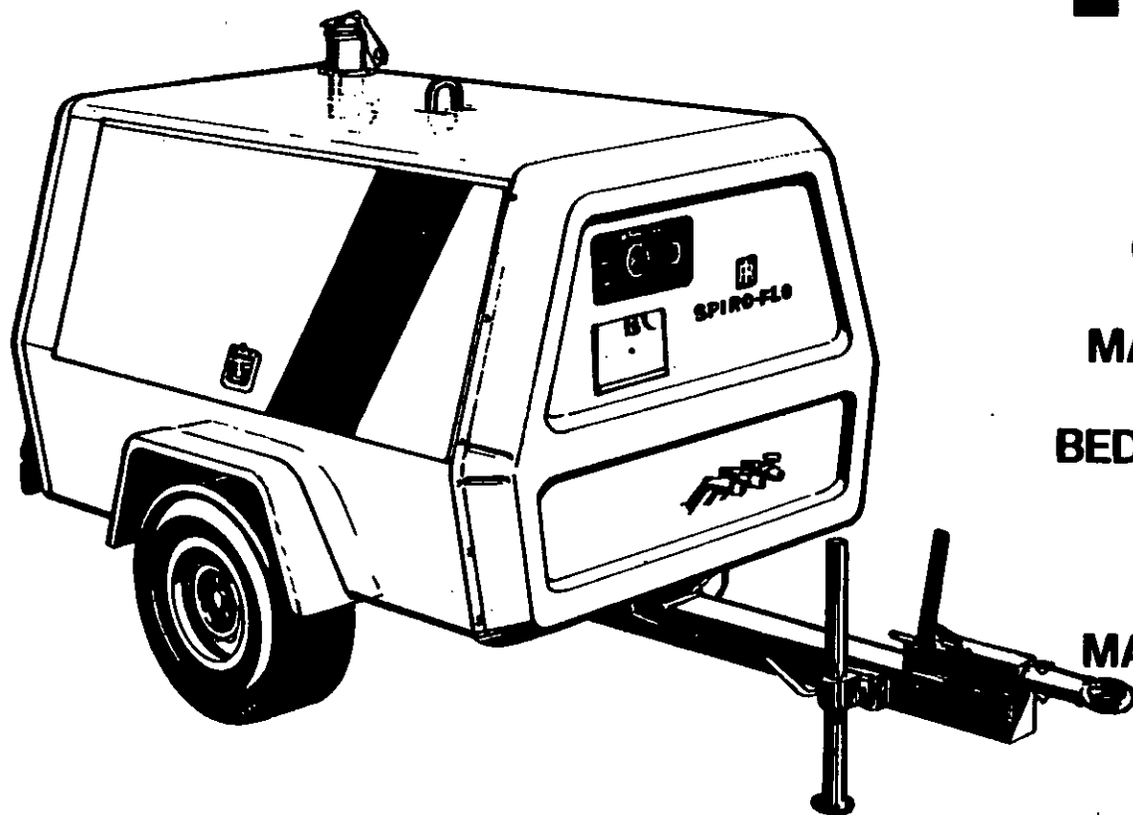


P-175 SD



OPERATING & MAINTENANCE MANUAL
MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG
LIBRO D'USO E MANUTENZIONE
MANUAL DE MANEJO Y MANTENIMIENTO

دليل التشغيل والصيانة

Doosan purchased Bobcat Company from Ingersoll-Rand Company in 2007. Any reference to Ingersoll-Rand Company or use of trademarks, service marks, logos, or other proprietary identifying marks belonging to Ingersoll-Rand Company in this manual is historical or nominative in nature, and is not meant to suggest a current affiliation between Ingersoll-Rand Company and Doosan Company or the products of either.

In preparing this multilanguage publication, every effort has been made to provide sufficient information to permit an operator to perform his duties so as to receive maximum performance and trouble free service from the compressor. All classes of equipment, regardless of how well built, require a certain amount of attention. The purpose of this publication is to acquaint an operator with the functions, operation and servicing of the various components, which were built with the very best of materials and workmanship, to obtain maximum life from the compressor.

Before starting the compressor, the instructions should be carefully read to obtain a thorough knowledge of the duties to be performed. Take pride in the compressor, keep it clean, and in good mechanical condition. For major servicing, not covered in this publication, consult your nearest Ingersoll-Rand Company Branch Office, or the distributor from whom the compressor was purchased. Correspondence with a branch office, or distributor, must always specify the serial number of the compressor as well as the model.

IT SHOULD BE NOTED THAT SECTIONS 1 TO 7 INCLUSIVE COVER ALL MODELS - SPECIFIC DIFFERENCES ARE HIGHLIGHTED IN THE TEXT.

Tous nos efforts ont été apportés dans la composition de cette brochure en vue d'informer l'utilisateur aussi complètement que possible et de lui permettre ainsi d'obtenir le maximum de rendement.

Tous les équipements sans exception, quelle que soit leur fabrication, exigent un minimum d'attention.

Le but de cette brochure est de familiariser l'utilisateur avec les fonctions, travail et lubrification des différents composants de la machine, lesquels ont été fabriqués avec des matériaux de premier choix et une main d'oeuvre des plus qualifiées, dans le but de prolonger au maximum la vie du compresseur.

Avant la mise en route de la machine, il importera de lire attentivement les instructions afin d'avoir une connaissance parfaite des consignes à respecter.

Il faut que l'utilisateur soit fier de son compresseur et qu'il le garde dans un état impeccable de propreté et de fonctionnement.

Pour des réparations importantes non décrites dans ce manuel, consulter le plus proche bureau de la Compagnie Ingersoll-Rand ou le Distributeur chez qui le compresseur a été acheté. Dans toute correspondance, précisez bien le type du compresseur et son numéro de série.

Diese mehrsprachige Anleitung soll dem Bedienungspersonal alles Wissenswerte über die Wartung und einen störungsfreien Betrieb vermitteln. Die einzelnen Beschreibungen sollen mit der Funktion, Bedienung und Wartung vertraut machen, um eine optimale Leistung und lange Lebensdauer des Gerätes zu gewährleisten.

Die Anleitung sollte vor der Inbetriebnahme des Kompressors sorgfältig gelesen werden, um die erforderliche Bedienung und fachgerechte Wartung genau kennenzulernen.

Für weitere Hinweise, die nicht in dieser Anleitung enthalten sind, wenden Sie sich bitte an den zentralen Kundendienst in der Hauptverwaltung der Ingersoll-Rand GmbH, Robert-Zapp-Str.7, 4030 Ratingen, Tel. 02102-4051, FS 8585006.

Geben Sie bei Anfragen immer die Serien-Nr. und den Typ des Kompressors an.

ES WIRD DARAUF HINGEWIESEN, DAB DIE ABSCHNITTE 1-17 (EINSCHLIEßLICH) ALLE TYPEN BETREFFEN. BESTIMMTE ABWEICHUNGEN SIND IM TEXT HERVORGEHOBEN.

Nella stesura di questa pubblicazione in più lingue si è fatto ogni sforzo per dare all'operatore tutte le informazioni necessarie per ottenere dalla macchina le migliori prestazioni con il massimo rispetto delle condizioni d'uso e manutenzione.

Ogni macchina, per ben costruita che sia, richiede sempre alcune elementari operazioni di manutenzione. Lo scopo di questa pubblicazione è di familiarizzare l'operatore con la manutenzione della macchina, la lubrificazione di tutti i suoi componenti costruiti con materiali selezionati ed assemblati da manodopera qualificata, il tutto al fine di ottenere la massima durata del Vostro compressore.

Prima di avviare il compressore è opportuno leggere attentamente le Istruzioni al fine di conoscere sufficientemente le reali prestazioni e caratteristiche della macchina.

Cercate di curare il Vostro compressore, mantenetelo pulito e in buone condizioni meccaniche.

Per ulteriori e più precise consigli sulla manutenzione non riportati su questa pubblicazione, consultate il rappresentante o la filiale Ingersoll-Rand più vicina.

Per qualsiasi contatto o corrispondenza con le filiali o il rappresentante Ingersoll-Rand si dovrà sempre specificare il

Nos hemos esforzado en la composición de este manual con objeto de facilitar al usuario una formación lo más completa posible, que le permita obtener el máximo rendimiento del compresor, sin averías. Todo equipo, sin excepción alguna, de cualquier fabricación que sea, exige un mínimo de atención. La finalidad de esta publicación es la de familiarizar al usuario con las funciones, trabajo y lubricación de los diferentes elementos que forman parte de la máquina, los cuales han sido fabricados con elementos de primera calidad y con una mano de obra calificada, con el fin de prolongar al máximo la vida del compresor.

Antes de la puesta en marcha de la máquina hay que leer con toda atención las instrucciones, para tener un perfecto conocimiento de las normas a seguir. El usuario debe estar orgulloso de su compresor, manteniéndolo en un estado impecable de limpieza y de funcionamiento. Cuando sea necesario realizar una reparación importante, no incluida en esta publicación, debería consultarse a la Oficina de Ingersoll-Rand más próxima, o al distribuidor donde se adquirió el compresor. Siempre que se realice una consulta, deberá especificarse el modelo y el número de serie del compresor.

TÉNGASE EN CUENTA QUE LAS SECCIONES 1 A 7, INCLUSIVE, SON PARA TODOS LOS MODELOS. LAS DIFERENCIAS ESPECÍFICAS SE PONEN DE RELIEVE EN EL TEXTO.

لقد بذلت جميع الجهود ، لدى إعداد هذه النشرة المتعددة اللغات ، لتقديم معلومات كافية تسمح للمشغل بإداء مهامه كي يحصل على أقصى حد من أداء الضاغط والخدمة الخالية من العيوب . وتتطلب كافة أصناف المعدات ، بصرف النظر عن جودة تركيبها ، قدراً معيناً من العناية . والعناية من هذه النشرة هي الغاية من هذه النشرة هي تعريف المشغل بوظائف الأجزاء المركبة المتفرقة ، وتشغيلها وخدمتها ، التي قد استعملت في تركيبها أفضل المواد والمهارات العملية ، للحصول على أقصى فترة خدمة للضاغط .

وقبل البدء بتشغيل الضاغط ، يجب قراءة التعليمات بانتباه للحصول على معلومات كافية حول المهام التي سيتم اداؤها . لذلك حافظ على نظافة هذا الضاغط ، وابقه في حالة ميكانيكية جيدة . وللخدمة الرئيسية التي لا تتناولها هذه النشرة ، راجع أقرب مكتب فرعي لشركة انغرسول - راند ، أو الموزع الذي قام ببيع الضاغط . وعند مراسلة المكتب الفرعي ، أو الموزع ، ينبغي دائماً تحديد الرقم التسلسلي للضاغط ونموذجه .

يجب الانتباه الى ان الأقسام من 1 الى 7 شاملة تغطي كافة النماذج - بينما يجري التركيز على بعض الفروقات المميّنة بينها في سياق النص .

AVANT PROPOS

VOUS DEVREZ NOTER QUE
LES SECTIONS 1 A 7
INCLUDES COUVRENT LES
DIFFERENCES SPECIFIQUES
DE TOUS LES MODELES QUI
SONT MISES EN EVIDENCE
DANS LE TEXTE.

PREFAZIONE

modello della macchina e il suo
numero di matricola.

LE SEZIONI DA 1 A 7 SONO
VALIDE PER I MODELLI P85/
P100/P140/P175/P250. LE
EVENTUALI DIFFERENZE
SPECIFICHE PER OGNI
MODELLO VENGONO
INDICATE ALL 'INIZIO DI
CIASCUN PARAGRAFO CON
LA SIGLA DEL MODELLO
CORRISPONDENTE.

GENERAL DATA

COMPRESSOR :

| | |
|---------------------------------------|--|
| Single Stage screw compressor – Model | : P.175 SD |
| Actual Free Air delivery | : 80 l/s 4.80 m ³ min 175 cfm |
| Normal operating pressure | : 6.9 bar 100 Psig |
| Maximum pressure | : 8.28 bar 120 Psig |
| Cooling system | : Oil injection |
| Compressor-oil capacity | : 9.2 Ltrs – 2.0 Imp. Gal |
| Air filter element | : Part No. 92147453 |
| Oil filter element | : Part No. 35296920 |
| Oil Separator Element | : Part No. 35813187 |
| Recommended compressor lubricant | : Use oil conforming to |

Specification Mil-L-46152, Grade SAE10W for ambient temperature range + 52°C to –23°C (125°F to –10°F).

Ascertain that Mil-L-46152 lubricants meet API class CC only and not DD.

For Ambient temperatures below –23°C (–10°F) and alternate type compressor lubricants check compressor lubricant specifications.

CAUTION : Do not mix oils of different types or brands.

DIESEL ENGINE :

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Type/Model | : Deutz/F3L912 |
| No. of cylinders | : 3 |
| Oilsump capacity | : 9.1 Ltrs. 2.0 Imp. gals. |
| Engine speed – full load | : 2500 rpm |
| Engine speed – unloaded | : 1400 RPM |
| Electrical starting system | : 12 volt |
| Fuel tank capacity | : 79.5 Ltrs. 17.5 Imp Galls |
| Engine air filter element | : Part No. 92147453 |
| Engine oil filter element | : Part No. 35292358 |
| Engine fuel filter element | : Part No. 35292366 |

NOTE : Use No. 2-D Diesel fuel oil with minimum cetane number of 45 and sulfur content not greater than 0.5%

MEASUREMENTS/WEIGHTS :

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Length (STD R/G) | : 3.15 m * |
| Height | : 1.61 m |
| Width | : 1.53 m |
| Shipping Weight | : 1050 Kg** |
| Gross Weight (ready to operate) | : 1120 Kg. |
| No. of wheels/tyre size | : 2 / 6.70 x 13 x 6 PR |
| Tyre pressure | : 3.25 Bar 47.1 psig |

* Tow eye at 430mm above ground level

** G.W. Less Fuel.

CARACTERISTIQUES

COMPRESSEUR

| | |
|---|----------------------------|
| Compresseur mono étage à vis – modèle | : P.175 SD |
| Débit réel (ramené à la pression normale) | : 80 l/s 175 cfm |
| Pression de service | : 6.9 bar 100 psig |
| Système de refroidissement | : Injection d'huile |
| Capacité en huile du compresseur | : 9.2 Ltrs -- 2.0 Imp. Gal |
| Élément de filtre à air | : Ref 92147453 |
| Élément de filtre à huile | : Ref 35296920 |
| Élément Sep D'huile | : Ref 35813187 |
| Lubrifiant recommandé | : Utiliser de l'huile |

conforme à la norme MIL-L-46152 grade SAE 10 W pour les températures ambiantes comprises entre + 52°C – 23°C (125°F – 10°F)

S'assurer que les lubrifiants MIL-L-46152 sont conformes à la classe API CC et non DD.

Pour les températures inférieures à – 23°C et pour d'autres lubrifiants, se reporter aux caractéristiques de l'huile compresseur.

ATTENTION : Ne pas mélanger des huiles de marque ou de types différents.

MOTEUR DIESEL

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Type/Modèle | : Deutz/F3L912 |
| Nombre de cylindre | : 3 |
| Capacité du carter d'huile | : 9.1 Ltrs. |
| Régime maxi à pleine charge | : 2500 t/mn |
| Ralenti-sans charge | : 1400 RPM |
| Système de démarrage électrique | : 12 volts |
| Capacité du réservoir fuel | : 79.5 Ltrs. 17.5 Imp Galls. |
| Élément de filtre à air | : Ref 92137453 |
| Élément de filtre à huile | : Ref 35292358 |
| Élément de filtre à fuel | : Ref 35292366 |

REMARQUE : Utiliser le fuel No. 2 D avec indice de cétane minimum de 45 et une proportion maximum de 45 et une proportion maximum de soufre de 0,5 %

DIMENSIONS/POIDS

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Longueur (châssis standard) | : 3.15 * |
| Hauter | : 1.61 m |
| Largeur | : 1.53 m |
| Poids à sec | : 1050 Kg ** |
| Poids en ordre de marche | : 1120 Kg. |
| Nombre de roues- Dimension | : 2 / 6.70 x 13 x 6 PR |
| Pression des pneus | : 3.25 bar 47.1 psig |

* Anneau de remorquage 430 mm du sol.

** Sans fuel

TECHNISCHE DATEN

KOMPRESSOR:

| | |
|--|---------------------------|
| Einstufiger Schraubenkompressor Modell | : P.175 SD |
| Liefermenge | : 80 l/s |
| Betriebsdruck | : 6.9 bar |
| max. Druck | : 8.28 bar |
| Kühlung | : Oleinspritzung |
| Füllmenge Kompressor öl | : 9.2 Ltrs – 2.0 Imp. Gal |
| Luftfilterelement | : Teil-Nr. 92147453 |
| Ölfiterelement | : Teil-Nr. 35296920 |
| Ölabscheider-Einsatz Element | : Teil Nr. 35813187 |

Empfohlene Öle :

Ölempfehlungen für den Kompressor :
Bei Betrieb zwischen + 50°C und –25°C
Umgebungstemperatur

Öl entsprechend der Spezifikation MIL–L–46152, SAE
10 W verwenden nur nach API Klasse CC.

Bei Umgebungstemperaturen unter –25°C und über
50°C lassen Sie sich von Ingersoll-Rand beraten.

**ACHTUNG : Nie Öle verschiedener Spezifikationen und
Hersteller mischen!**

DIESEL-MOTOR

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Typ/Modell | : Deutz/F3L912 |
| Anzahl der Zylinder | : 3 |
| Motorölfüllmenge | : 9.1 Ltr. |
| Vollastdrehzahl | : 2500 drehz-/min |
| Leerlaufdrehzahl | : 1400 drehz-/min |
| Spannung E-Anlage | : 12 volt |
| Kraftstoff-Tankinhalt | : 79.5 Ltr 17.5 Imp. Gal |
| Motor-Luftfilterelement | : Teil-Nr. 92137453 |
| Motor-Ölfiterelement | : Teil-Nr. 35292358 |
| Motor-Kraftstofffilterelement | : Teil-Nr. 35292366 |

**ACHTUNG : Nur Diesel-Kraftstoff mit einer Cetan-
Zahl von Minimum 45 und einem Schwefelgehalt von
nicht mehr als 0,5 % verwenden.**

MASSE/GEWICHTE

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Länge (Standard-Fahrgestell) | : 3.15 m* |
| Höhe | : 1.61 m |
| Breite | : 1.53 m |
| Versandgewicht | : 1050 Kg** |
| Einsatzgewicht | : 1120 Kg |
| Anzahl der Räder/Typ | : 2/6.70 x 13 x 6 PR |
| Reifendruck | : 3.25 Bar 47.1 psig |

* Zugöse 430 mm über dem boden
** Ohne kraftstoff

CARATTERISTICHE GENERALI

GRUPPO COMPRESSORE

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Monostadio a vite Modello | : P.175 SD |
| Portata Nominale | : 80 l/s |
| Pressione di Esercizio | : 6.9 bar |
| Pressione Massima | : 8.28 bar |
| Capacità Olio Compressore | : 9.2 Ltrs – 2.0 Imp. Gal |
| Cartuccia filtro aria | : 92147453 |
| Cartuccia filtro olio | : 35296920 |
| Cartuccia (olio) | : 35813187 |
| Olio compressore consigliato | : Usare olio corrispondente |

Alla specifica Mil-L-46152 Gradazione SAE 10W per temperature ambiente comprese tra + 52°C to - 23°C (125°F to - 10°F).

Assi curarsi che l'olio di specifica Mil-L-46152 sia rispondente alle norme API in classe CC e non CD.

Per temperature ambiente inferiori a -23°C (-10°F) consigliarsi con il fabbricante.

ATTENZIONE : Non miscelare mai olii diversi.

GRUPPO MOTORE

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Marca e Tipo | : Deutz/F3L912 |
| Cilindri | : 3 |
| Capacità Carter Olio | : 9.1 Ltr. |
| Giri Motore - a pieno carico | : 2500 RMP |
| Giri Motore - a vuoto | : 1400 Giri-Al-Min |
| Tensione impianto elettrico | : 12 volt |
| Capacità serbatoio nafta | : 79.5 Ltrs. 17.5 Imp Galls. |
| Cartuccia filtro aria motore | : 92137453 |
| Cartuccia filtro olio motore | : 35292358 |
| Cartuccia filtro nafta | : 35292366 |

NOTA : Usare gasolla con numero di cetano minimo pari a 45 e con contenuto in zolfo inferiore a 0.5 %

PESI INGOMBRI

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Lunghezza, versione STD | : 3.15 * |
| Altezza | : 1.61 m |
| Larghezza | : 1.53 m |
| Peso in Spedizione | : 1050 Kg ** |
| Peso in ordine di marcia | : 1120 Kg. |
| Numero e misura pneumatici | : 2 / 6.70 x 13 x 6 PR |
| Pressione (oi) gonfiaggio | : 3.25 bar |

* Gancio di traino 430 mm da terra

** Senza nafta

CARACTERISTICAS

COMPRESOR:

| | |
|--|--|
| Compresor de husillo monetápico, Modelo | P.175 SD |
| Caudal efectivo | 80 lit/seg. (4,8 m ³ /min.) |
| Presión normal de trabajo | 6,9 bar |
| Máxima presión | 8,28 bar |
| Sistema de refrigeración | Inyección de aceite |
| Capacidad de aceite del compresor | 9.2 Ltrs – 2.0 Imp. Gal |
| Elemento del filtro de aire | Pieza No. 92147453 |
| Elemento del filtro de aceite | Pieza No. 35296920 |
| Elemento del separador de aceite | Pieza No. 35813187 |
| Lubricante recomendado para el compresor | Debe utilizarse un aceite |

MOTOR DIESEL:

| | |
|--|--------------------|
| Tipo y modelo | Deutz/F3L912 |
| Número de cilindros | 3 |
| Capacidad del sistema de refrigeración | 9,1 litros |
| Velocidad del motor – a plena carga | 2500 rpm |
| Velocidad del motor – sin carga | 1400 rpm |
| Sistema de arranque eléctrico | 12 voltios |
| Capacidad del tanque de combustible | 79,5 litros |
| Elemento del filtro de aire del motor | Pieza No. 92147453 |
| Elemento del filtro de aceite del motor | Pieza No. 35292358 |
| Elemento del filtro de combustible del motor | Pieza No. 35292366 |

DIMENSIONES Y PESOS:

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Longitud (versión estándar) | 3,15 m |
| Altura | 1,61 m |
| Anchura | 1,53 m |
| Peso para embarque | 1050 Kg * |
| Peso bruto (listo para funcionar) | 1120 Kg |
| No. de ruedas/tamaño de neumáticos | 2/6.70 x 13 x 6 PR |
| Presión de neumáticos | 3,25 bar |

conforme a la Especificación MIL-L-46152, Clase SAE10W para temperaturas ambiente entre -23 y 52°C.

Cerciorarse de que los lubricantes MIL-L-46152 son conforme a la clase CC y no DD del American Petroleum Institute (API).

Para temperaturas ambiente inferiores a -23°C y otros lubricantes que pueden usarse convendrá consultar las especificaciones del lubricante del compresor.

PRECAUCION: No deben mezclarse aceites de diferentes tipos o marcas.

NOTA: Utilícese combustible Diesel No. 2-D con número de cetano mínimo de 45

* Peso bruto sin combustible.

SECTION 1

Description
Description of compressor and
air flow
Air and Oil Flow diagram with
components description

SECTION 2

Operation
Before starting
Starting unit
Cold Weather start
Panel light testing
Stopping
Safety shut down

SECTION 3

Lubrication
General
Compressor oil change
Oil filter change
Engine lubricating oil
Lubricant specifications – table

SECTION 4

Maintenance
General
Introduction
Scavenger line
Compressor oil filter
Compressor oil separator
element
Cooling fan drive
Safety shut down switches
Battery
Speed/pressure regulator
Air cleaners
Regulator linkage
Compressor oil cooler
Hoses
Fuel tank
Scheduled preventive
maintenance

SECTION 5

Speed and pressure regulator
Adjusting instructions

SECTION 1

Description
Description du compresseur et
circulation d'air
Circulation d'air et d'huile et
description des composants

SECTION 2

Utilisation
Avant le démarrage
Démarrage du groupe
Démarrage par temps froid
Contrôle des témoins de sécurité
Arrêt du groupe
Arrêt sur sécurité

SECTION 3

Lubrification
Généralités
Changement d'huile du
compresseur
Changement de filtre à huile
Huile de lubrification du moteur
Caractéristiques du lubrifiant –
tableau

SECTION 4

Entretien
Généralités
Introduction
Ligne de reprise d'huile
Filtre à huile compresseur
Élément séparateur d'huile
compresseur
Entraînement du ventilateur
Sécurité
Batterie
Régulateur de vitesse et de
pression
Filtres à air
Tringlerie du régulateur
Réfrigérant d'huile
Flexibles
Réservoir de combustible
Tableau d'entretien préventif

ABSCHNITT 1

Beschreibung
Wirkungsweise des Kompressors
Schema des Luft-und Ölkreislaufs

ABSCHNITT 2

Bedienung
Vor dem Start
Anlassen
Kaltstart
Kontrollampen testen
Abstellen
Sicherheitsabschaltung

ABSCHNITT 3

Schmierung
Allgemein
Kompressorölwechsel
Ölfilterwechsel
Motoröl
Ölvorschriften

ABSCHNITT 4

Wartung
Allgemein
Einführung
Ölrücklauf/Abscheider
Kompressorölfilter
Kompressor-Ölabscheider-
element
Lüfterflügelantrieb
Sicherheitsschalter
Batterie
Druck- und Drehzahlregler
Luftfilter
Reglergestänge
Kompressorölkühler
Schläuche
Kraftstofftank
Vorbeugende Wartung

ABSCHNITT 5

Druck- und Drehzahlregler
Einstellung

PARTE 1

Descrizione
Descrizione gruppo compressore
e circuito aria-
Descrizione circuito aria/olio e
suoi componenti.

PARTE 2

Modo d'impiego
Prima del avviamento
Avviamento
Avviamento a basse
temperature
Verifica spie/indicatori
Arresto
Dispositivi di sicurezza

PARTE 3

Lubrificazione
Generalità
Cambio olio compressore
Cambio filtro olio
Olio Motore
Tabella specifiche lubrificanti

PARTE 4

Manutenzione
Generalità
Introduzione
Tubazioni di scarico
Filtro olio compressore
Filtro olio serbatoio separatore
Gruppo ventola
Dispositivi di sicurezza-
pressostati - termostati
Batteria
Regolatore di pressione
Filtri aria
Tiranteria regolatore
Radiator olio compressore
Tubazioni
Serbatoio nafta
Manutenzione programmata

SECCION 1

Descripción
Descripción del compresor y del
caudal de aire
Circuito de aceite y de aire con
descripción de los
componentes

SECCION 2

Funcionamiento
Antes de la puesta en marcha
Puesta en marcha
Puesta en marcha en tiempo
frio
Verificación cuadro de luces
Parada
Parada de seguridad

SECCION 3

Lubrificación
General
Cambio aceite de compresor
Cambio filtro de aceite
Aceite (lubricación) de motor
Especificaciones lubricante-
cuadro

SECCION 4

Mantenimiento
General
Introducción
Línea de recuperación
Filtro aceite compresor
Elemento separador aceite
compresor
Grupo ventilador
Dispositivos parada de seguridad
Bateria
Regulador de presión y de
velocidad
Filtros de aire
Articulación regulador
Refrigerador aceite compresor
Mangueras
Depósito combustible
Programa mantenimiento
preventivo

القسم ١

الوصف
وصف الضاغط ودفق الهواء
رسم بياني لدفق الهواء والزيت مع وصف
للأجزاء المركبة

القسم ٢

التشغيل
قبل البدء بالتشغيل
وحدة بدء التشغيل
بدء التشغيل في الطقس البارد
اختيار ضوء اللوحة
التوقيت
تعليق العمل المأمون

القسم ٣

التزليق
نقاط عامة
تغيير زيت الضاغط
تغيير مرشح الزيت
زيت تزليق المحرك
مواصفات المزلق - جدول

القسم ٤

الصيانة
نقاط عامة
مقدمة
خط الكسح
مرشح زيت الضاغط
عنصر جهاز فصل زيت الضاغط
آلية تدوير مروحة التبريد
مفاتيح تعليق العمل المأمون
البطارية
السرعة/منظم الضغط
متقيات الهواء
قطبان ارتباط المنظم
مبرد زيت الضاغط
المحراطيم
خزان الوقود
صيانة وقائية محددة المواعيد

SECTION 6

Auxiliary parts repair
General
Table – Auxiliary parts service interval
Engine speed and pressure regulator
Oil Shutoff valve
Discharge check valve
Fan hub and key assembly
Minimum pressure valve
Butterfly valve
Oil Temperature bypass valve
Automatic blowdown valve

SECTION 7

Trouble shooting
Introduction
Think before acting
Do the simplest things first
Double-check before disassembly
Find and correct basic cause
Trouble-shooting chart
Wiring diagram

SECTION 8

Spare parts manual

SECTION 5

Réglage du régulateur de vitesse et de pression

SECTION 6

Réparation des pièces auxiliaires
Généralités
Tableau d'entretien des pièces auxiliaires
Régulateur de vitesse et de pression
Soupape d'arrêt d'huile
Clapet anti-retour
Ensemble moyeu de ventilateur et clavette
Vanne minimum de pression
Volet papillon
Soupape thermostatique
Soupape de mise à vide automatique

SECTION 7

Dépannage
Introduction
Réfléchir avant d'agir
Commencer par le plus simple
Double contrôle avant démontage

Recherche et élimination de la cause de la panne
Tableau de recherche des pannes
Schéma de câblage

SECTION 8

Catalogue de pièces de rechange

ABSCHNITT 6

Instandsetzung
Allgemein
Service-Intervall
Motor Druck- und Drehzahlregler
Ölkontroll- und Absperrventil
Rückschlagventil
Lüfterflügel
Minimum-Druckhalteventil
Ansaug-Drosselventil
Öltemperatur-Kontrollventil
autom. Entlastungsventil

ABSCHNITT 7

Fehlersuche
Einführung
Methode zur Fehlersuche
Machen Sie die einfachsten Sachen zuerst
Überprüfen Sie zweimal, bevor Sie reparieren
Finden und Beheben der Ursache
Übersicht
Elektrisches Schaltschema

ABSCHNITT 8

Ersatzteilliste

PARTE 5

Regolatore di pressione
Istruzioni per la taratura

PARTE 6

Manutenzione parti ausiliare
Generalità
Tabella intervalli manutenzione
Regolatore di pressione
Valvola intercettazione olio
Valvola di non ritorno
Gruppo ventola
Valvola di minima pressione
Valvola a farfalla
Valvola termostatica bypass olio
Valvola automatica di scarico

PARTE 7

Guasti
Introduzione
Pensare prima di agire
I Controlli più semplici
La doppia diagnosi prima di smontare
Trovare ed eliminare la causa del guasto

Tabella del guasto
Schema impianto elettrico

PARTE 8

Manuale ricambi

SECCION 5

Regulador de presión y de velocidad
Instrucciones de regulación

SECCION 6

Reparación partes auxiliares
General
Cuadro de mantenimiento de partes auxiliares
Regulador de presión y de velocidad
Válvula de parada de aceite
Válvula de retención
Conjunto cubo ventilador y chaveta
Válvula de mínima presión
Válvula mariposa
Válvula "by-pass" de temperatura de aceite
Válvula de descarga automática

SECCION 7

Localización de averías
Introducción
Reflexionar antes de actuar
Comenzar por lo más sencillo
Doble control antes de desmontar
Buscar y eliminar la causa de la avería
Cuadro para la localización de averías
Esquema de cableado

SECCION 8

Manual de piezas de repuesto

القسم ٥
منظّم الضغط والسرعة
تعليمات التعديل

القسم ٦
تصليح القطع الاضافية
نقاط عامة
جدول - فترة خدمة القطع الاضافية
منظّم ضغط و سرعة المحرك
صمام قطع الزيت
صمام تفريغ غير مرجع
صرة المروحة والمجموعة الرئيسية
صمام الضغط الأدنى
صمام خاتق ذو قرص
صمام تحويل درجة حرارة الزيت
صمام التصريف الاوتوماتيكي السريع

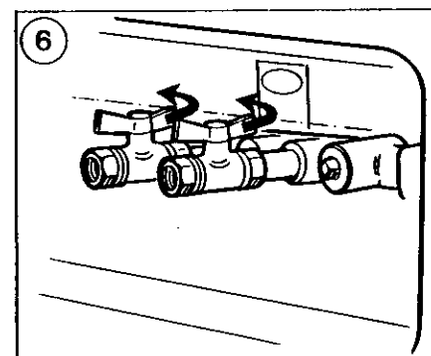
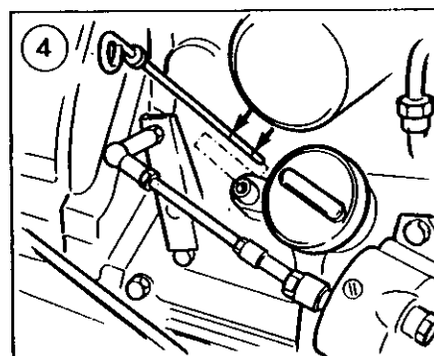
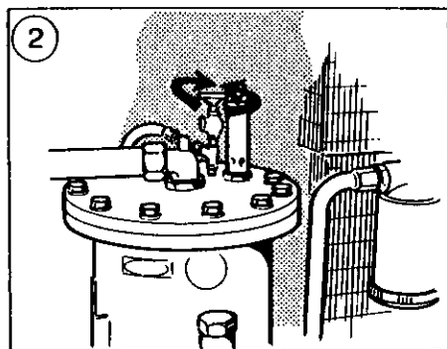
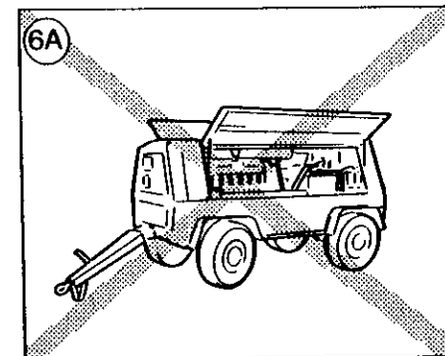
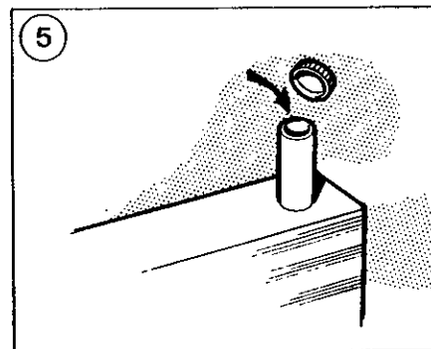
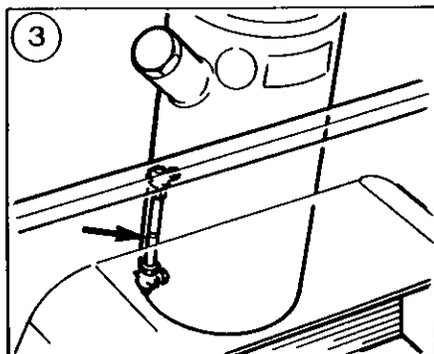
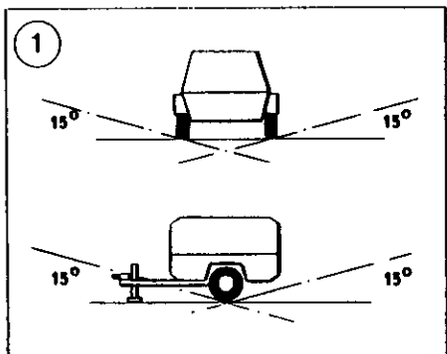
القسم ٧
تجربى الخلل واصلاحه
مقدمة

فكر قبل القيام بالعمل
قم باسهل الاعمال اولاً
كرر التدقيق قبل القيام بفك الاجزاء
قم بايجاد السبب الاساسي وتصحيحه
مخطط بياني للتحرى عن الخلل واصلاحه
رسم بياني لشبكة الاسلاك

القسم ٨
كتيب قطع الغيار

**AIR AND OIL FLOW
DIAGRAM**
**CIRCULATION D'AIR ET
D'HUILE**
**SCHEMA DES LUFT-UND
ÖL-KREISLAUFS**
**DESCRIZIONE CIRCUITO
ARIA/OLIO**
**CIRCUITO DE AIRE Y DE
ACEITE**
الوصف

| AIR AND OIL FLOW DIAGRAM | CIRCULATION D'AIR ET D'HUILE | SCHEMA DES LUFT-UND ÖL-KREISLAUFS | DESCRIZIONE CIRCUITO ARIA/OLIO | CIRCUITO DE AIRE Y DE ACEITE | الوصف |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|
| A Air Cleaner Inlet | A Luftsaugfilter | A Entre du Filtre à Air | A Filtro Ammissione Aria | A Filtro Admisión de Aire | مدخل متفَي الهواء A |
| B Compressor Air End | B Schraubenverdichter | B Compresseur | B Gruppo Compresore | B Cabeza Compresor | طرف خروج الهواء في الضاغط B |
| C Receiver Separator | C Ölabscheider-Druckbehälter | C Réservoir Séparateur | C Serbatoio Separatore | C Calderín Separador | فاصل مستقبل الهواء C |
| D Oil Cooler | D Ölkühler | D Réfrigérant D'Huile | D Radiatore Olio Compresore | D Refrigerador Aceite | مبردة الزيت D |
| E Compressor Oil Filter | E Kompressor-Ölfilter | E Filtre à Huile Compresneur | E Filtro Olio Compresore | E Filtro Aceite Compresor | مرشح زيت الضاغط E |
| F Minimum Pressure Valve | F Minimum-Druckhalte-ventil | F Vanne Minimum de Pression | F Valvola di Minima Pressione | F Válvula Mínima Presión | صمام الضغط الأدنى F |
| G Start-Run Valve | G Start-Betrieb (Draiweg-Umschaltventil) | G Vanne Deux Voies de Démarrage | G Valvola a Due Vie (Avviamento e Marcia) | G Válvula Dos Vías | صمام بدء التشغيل - التدوير G |
| H Oil Temp. By-pass Valve | H Öltemperatur-Kontroll-ventil | H Thermostat D'Huile | H Valvola Termostatica By-pass Olio Compresore | H Válvula Bypass Temperatura Aceite | صمام تحويل حرارة الزيت H |
| J Automatic Blowdown Valve | J Automatisches Entlastungsventil | J Soupape de Mise à Vide Automatique | J Valvola Automatica di Scarico | J Válvula Descarga Automática | صمام التصريف الآتوماتيكي J |
| K Air Inlet Unloader Valve | K Entlastungs-Ventil | K Valve de Mise a Vide | K Valvola di Ammissione a Farfalla | K Válvula Admisión de Aire | صمام تفريغ مدخل الهواء K |
| L Pressure Regulator Valve | L Druckregler | L Regulateur de Pression | L Regolatore di Pressione | L Regulador de Presión | صمام تنظيم الضغط L |
| M Air Actuating Cylinder | M Drehzahlregler | M Verin Pneumatique | M Regolatore di Giri Motore | M Cilindro Neumático | اسطوانة تشغيل الهواء M |
| N Safety Valve | N Sicherheitsventil | N Soupape de Sûreté | N Valvola di Sicurezza | N Válvula de Seguridad | صمام امان N |
| P Air Discharge Pressure Gauge | P Enddruckmanometer | P Manomètre de Pression Finale | P Manometro Pressione Aria Allo Scarico | P Manómetro de Presión de Salida | مقياس ضغط تصريف الهواء P |
| Q Manual Blowdown Valve | Q Manuelles Entlastungsventil | Q Vanne de Mise à Vide Manuelle | Q Valvola di Scarico Manuale | Q Válvula de Purga Manual | صمام التصريف اليدوي Q |



BEFORE STARTING

1. Place the unit in a position as level as possible. The design of these units permits a 15 degree lengthwise and a 15 degree side-wise limit on out-of-level operation. The engine, not the compressor, is the limiting factor in any case. When the unit is to be operated out-of-level it is important to keep the engine crankcase oil level near the high level mark (with the unit level).

DO NOT overfill either the engine or the compressor with oil.

CAUTION: If unit is to be connected to a common header or together with any other source of compressed air: make sure a checkvalve is fitted to the unit.

2. Open blowdown valve to ensure all pressure is relieved in system. Close valve.

3. Check the compressor oil level in sight glass with compressor level, oil level should be between max. & min. marks on sight glass indicator.

4. Check the engine lubricating oil in accordance with the operating instructions of the engine operator's manual.

5. Check diesel fuel level. A good rule is to top up after each shift.

CAUTION: Use only a No. 2-D diesel fuel oil with a minimum cetane number of 45 and sulphur content not greater than 0.5%.

PREALABLEMENT AU DEMARRAGE

1. Placer la machine sur une surface aussi horizontale que possible. La conception de cette machine permet une inclinaison maximum de 15° aussi bien dans le sens de la longueur que dans le sens de la largeur. C'est le moteur et non le compresseur qui est le facteur limitatif dans l'inclinaison de l'ensemble. Lorsque l'unité doit fonctionner dans des positions inclinées, il est important de s'assurer que le niveau d'huile dans le carter moteur corresponde au niveau supérieur lorsque la machine est à l'horizontale.

NE PAS trop remplir d'huile le moteur ou le compresseur.

ATTENTION: Ne pas brancher ce compresseur à un collecteur déjà commun à d'autres appareils de quelque type qu'ils soient, ou à une source quelconque d'air comprimé : s'assurer que la machine comporte un clapet anti-retour.

2. Ouvrir la vanne de mise à vide manuelle afin de s'assurer que le système n'est plus sous pression. Fermer cette vanne.

3. Vérifier le niveau d'huile de lubrification du compresseur; le niveau d'huile doit se situer entre les repères maxi et mini de l'indicateur du niveau d'huile.

VOR DEM ANLASSEN

1. Kompressor möglichst waagrecht aufstellen. Seine konstruktion erlaubt den Betrieb bei 15° Neigung in Längsrichtung und 15° Neigung in Querrichtung, einem Grenzwert, der letzten Endes nicht durch den Kompressor, sondern durch den Motor bedingt wird. Bei Betrieb des Kompressors auf schrägem Gelände ist darauf zu achten, daß (bei waagerechter Stellung) der Ölstand im kurbelgehäuse des Motors möglichst nahe an die obere Markierung herankommt.

Motor und kompressor NICHT mit Öl überfüllen.

ACHTUNG: Wenn der kompressor an einen gemeinsamen Druckkessel angeschlossen oder oder mit anderen kompressoren zusammenschaltet werden soll, muß unbedingt ein Rückschlagventil eingebaut werden.

2. Entlastungsventil öffnen und System vollkommen entlüften. Ventil wieder schließen.

3. Bei waagrecht kompressor den Ölstand im Schauglas ablesen; er muß zwischen der Maximal- und Minimal-Markierung des Schauglases liegen.

4. Motorschmieröl nach den Anweisungen des Motorhandbuchs kontrollieren.

PRIMA DI AVVIARE LA MACCHINA

1. Piazzare la macchina in una posizione la più orizzontale possibile. Il massimo dislivello consentito dal disegno è di 15° sia nel senso della larghezza che in senso longitudinale. In ogni caso, il fattore che limita la possibilità di usare la macchina in dislivello non è il gruppo compressore, ma il motore. Quando si debba lavorare in posizione non livellata, occorre mantenere il livello olio nella coppa motore (misurato con la macchina in posizione orizzontale) vicino al segno di max.

In ogni caso, NON mettere mai, né nel motore né nel compressore, più olio della quantità massima consentita.

ATTENZIONE: Se la macchina viene collegata ad un collettore comune, o viene montata in parallelo con altre fonti di aria compressa, si dovrà installare sulla macchina una valvola di non ritorno.

2. Aprire la valvola di scarico onde far uscire dal sistema ogni eventuale pressione residua. Richiudere la valvola.

3. Col compressore in posizione livellata, controllare attraverso il vetrino spia il livello olio nel compressore. Tale livello deve essere tra i contrassegni max. e min. sul vetro indicatore.

ANTES DEL ARRANQUE

1. Colocar la unidad en la posición la más horizontal posible. El diseño de estas unidades permite una operación desnivelada con un límite de 15° tanto a lo largo como lateralmente. El motor y no el compresor es el factor restrictivo en cada caso. Cuando sea necesario operar la unidad en una posición desnivelada es importante que el nivel de aceite del cárter del motor corresponda a la marca superior en el indicador, verificado cuando la unidad se encuentra en la posición horizontal.

NO LLENAR ni el motor ni el compresor con un exceso de aceite.

ADVERTENCIA: No conectar la unidad a un colector o a cualquier otra fuente de aire comprimido sin equiparla previamente con una válvula de retención.

2. Abrir la válvula de purga para asegurarse que toda la presión en el sistema se ha descargada. Cerrar la válvula.

3. Verificar el nivel del aceite del compresor. El nivel del aceite deberá estar entre las marcas de máximo y mínimo en el indicador.

4. Verificar si el aceite lubricante del motor está conforme con las instrucciones en el manual del operador del motor.

قبل البدء بالتشغيل

١ - ركز الوحدة في وضع مستو قدر الامكان . ويسمح تصميم هذه الوحدات بتشغيلها ضمن حدود ١٥ درجة من الانحراف الطولي أو الجانبي . فالمحرك ، لا الضاغط ، هو العامل المحدد على كل حال . وعند تشغيل الوحدة وهي في وضع غير مستو ، من الضروري حفظ مستوى الزيت في حوض المحرك قرب علامة المستوى العالي (والوحدة في وضع مستو) .

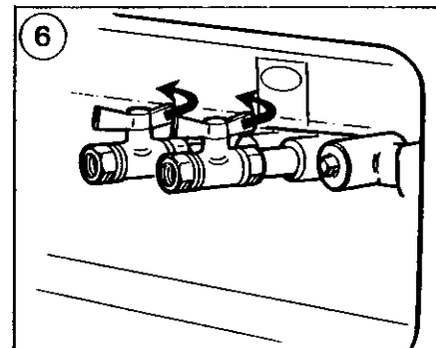
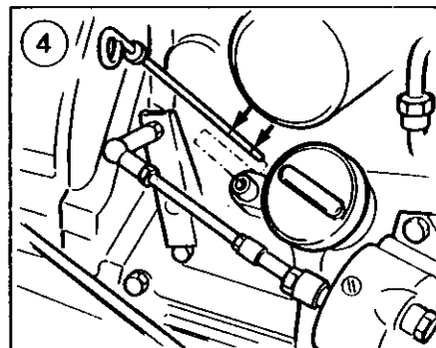
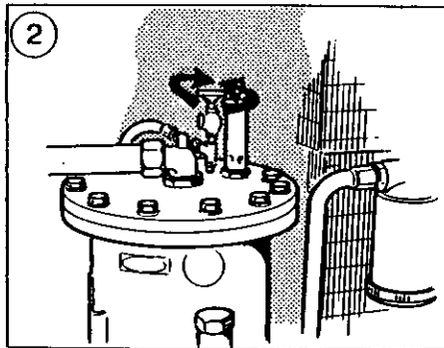
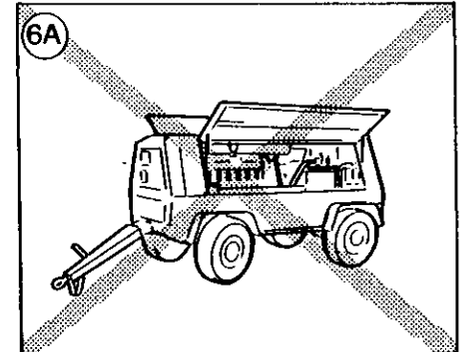
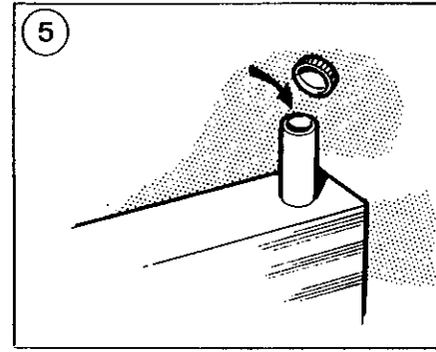
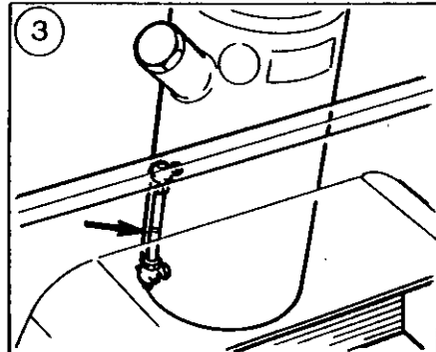
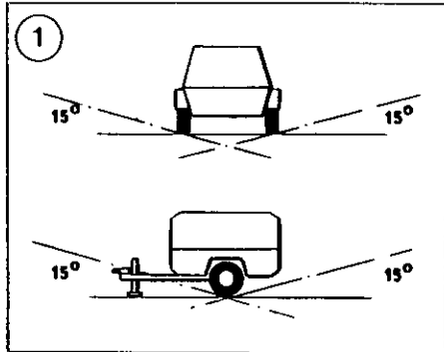
لا تملأ المحرك أو الضاغط بالزيت زيادة عن اللزوم .

تنبيه : إذا كانت الوحدة متوصلة بأنبوب توصيل رئيسي مشترك ، أو بأي مصدر آخر للهواء المضغوط ، تأكد من تركيب صمام غير مرجع فيها .

٢ - افتح صمام التفريغ السريع لضمان تنفيس الضغط كله من النظام ، ثم اغلق الصمام .

٣ - تفقد مستوى زيت الضاغط في أنبوب البيان . ينبغي ان يكون المستوى بين علامتي الحد الأدنى والحد الأقصى على مؤشر الانبوب ، والضاغط في وضع مستو .

٤ - تفقد زيت تزييق المحرك وفقاً لتعليمات التشغيل المدرجة في الكتيب الخاص بمشغل المحرك .



6. Close all service valves to allow full air pressure which ensures proper oil circulation.

6a **WARNING** : Do not operate the machine with the doors open as this may cause overheating.

NOTE: In order to allow unit to start at a reduced load, a button-type "start-run" valve, located on the control panel, is incorporated in the regulation control system. The valve automatically returns to start position when the unit is stopped and air pressure blowdown.

STARTING UNITS (P85/P100)

A. Flip "on-off" switch 1A to on position.

B. Press the start switch 2A and by-pass switch 2B simultaneously.

C. When engine starts release the start-switch and when the air discharge pressure 6A reaches approx. 2.76 Bar (40 psi) release by-pass/override switch.

D. The engine will now be running at a reduced speed. Allow unit to warm up then depress "start-run" valve 3A. The engine will immediately increase to max. speed, and compressor will soon reach the normal operating pressure 5A.

4. S'assurer que l'huile de lubrification du moteur répond bien aux prescriptions du manuel d'instructions concernant le moteur.

5. Vérifier le niveau du carburant. Une bonne pratique consiste à faire l'appoint en carburant à la fin de chaque poste de travail.

ATTENTION : N'utiliser que du carburant diesel no 2-D dont l'indice minimum d'octane est de 45 et dont la teneur en soufre n'est pas supérieure à 0,5%.

6. Fermer tous les robinets et vannes de service afin de permettre à la pression d'air d'assurer une bonne circulation de l'huile.

6a. **ATTENTION** : Ne pas faire fonctionner la machine alors que les portes sont ouvertes, ceci étant susceptible d'entraîner la surchauffe de l'unité.

N.B. Afin de permettre le démarrage à charge réduite, une vanne de démarrage à bouton-poussoir, située sur le tableau de bord, est incorporée dans le système de commande et de régulation. Cette vanne revient automatiquement à la position "démarrage" lorsque le groupe est arrêté et que la pression retombe.

DEMARRAGE DES UNITES (P85/P100)

A. Basculer l'interrupteur sur la position "ON".

5. Dieselstand kontrollieren. Es empfiehlt sich, den Tank nach jeder Arbeitsschicht aufzufüllen.

ACHTUNG : Nur Dieselöl mit einer Cetanzahl von mindestens 45 und einem Schwefelgehalt von höchstens 0,5% verwenden.

6. Zum Aufbau des Luftdruckes im Interesse guter Ölzirkulation alle Austrittsventile öffnen.

6a. **WARNUNG**: Kompressor nicht mit offenen Türen betreiben, da dies zur Überhitzung führen kann.

ANMERKUNG: Um den Kompressor gegen geringere Last anfahren zu können, ist in das Regelsystem ein "Start-Betrieb"-Ventil mit Knopf an der Bedienungsfläche eingebaut. Bei Abstellen des Kompressors und Abfallen des Luftdruckes kehrt dieses Ventil automatisch in Start-Stellung zurück.

ANLASSEN (P85 - P100)

A. Ein/Ausschalter 1A in Stellung EIN schalten.

B. Startknopf 2A und Überbrückungsknopf 2B gleichzeitig betätigen.

C. Wenn der Motor anspringt, Startknopf freigeben, und wenn der Betriebsdruck 5A ca. 2,76 Bar (40 psi) erreicht hat, Überbrückungsknopf freigeben.

4. Controllare il livello olio nel motore, seguendo le istruzioni riportate nel libretto uso a manutenzione del motore.

5. Controllare il livello nafta. E' buona norma rabboccare al termine di ogni turno di lavoro.

ATTENZIONE : Usare esclusivamente gasolio n. 2-D, con numero di cetano pari ad almeno 45 e con contenuto di zolfo non superiore allo 0,5%

6. Chiudere tutte le valvole di servizio, in modo da permettere la piena pressione d'aria necessaria per far circolare bene l'olio.

6a. **AVVERTENZA** : Non far funzionare la macchina con gli sportelloni aperti poiché ciò potrebbe provocare surriscaldamento.

NOTA : Per consentire l'avviamento della macchina con carico parzializzato, nel sistema di regolazione è incorporata una valvola "avviamento-marcia" del tipo a pulsante, situata sul pannello di comando. Quando la macchina si arresta e non vi è più pressione residua, la valvola ritorna automaticamente in posizione di avviamento.

AVVIAMENTO DEL MOTOCOMPRESSORE (P85 - P100)

A. Portare l'interruttore "on-off" (1A) sulla posizione "on".

5. Verificar el nivel del combustible diesel. El llenar el tanque despues de cada turno de trabajo da buenos resultados.

ADVERTENCIA : Usar aceite diesel No. 2-D con un número mínimo cetano de 45 y un contenido de azufre no mayor de 0.5%

6. Cerrar todas las válvulas de servicio para así permitir presión máxima de aire, el cual asegura la circulación debida del aceite.

6a. **ADVERTENCIA**: No operar la máquina con las puertas abiertas, esto puede causar recalentamiento.

NOTA : Para permitir que la unidad arranque a carga reducida, una válvula de "arranque-marcha", con su pulsador ubicada en la tablilla de mando, es incorporada al sistema de regulación de control. Cuando la unidad deje de funcionar y la presión descienda esta válvula vuelve automáticamente a la posición de arranque.

UNIDADES DE ARRANQUE (P85 - P100)

A. Mover el interruptor "on-off" (marcha-paro) 1A a la posición "on" (marcha).

B. Presionar simultaneamente el botón de arranque 2A y el botón de bypass (desvío) 2B.

5 - تفقد مستوى وقود الديزل ، واتبع القاعدة الصحيحة بملء الخزان بعد كل نوبة عمل .

تنبيه : استعمل فقط زيت وقود الديزل رقم ٢ - دي الذي يبلغ رقم السيتان الأذن فيه ٤٥ ، ولا يزيد محتوى الكبريت عن ٠,٥ ٪ .

٦ - اغلق جميع صمامات الخدمة للسماح بوجود ضغط كامل للهواء ، مما يضمن دوراننا جيدا للزيت .

٦ أ تحذير : لا تشغل الماكينة وأبوابها مفتوحة ، إذ قد يسبب هذا احماء مفرطاً ليها .

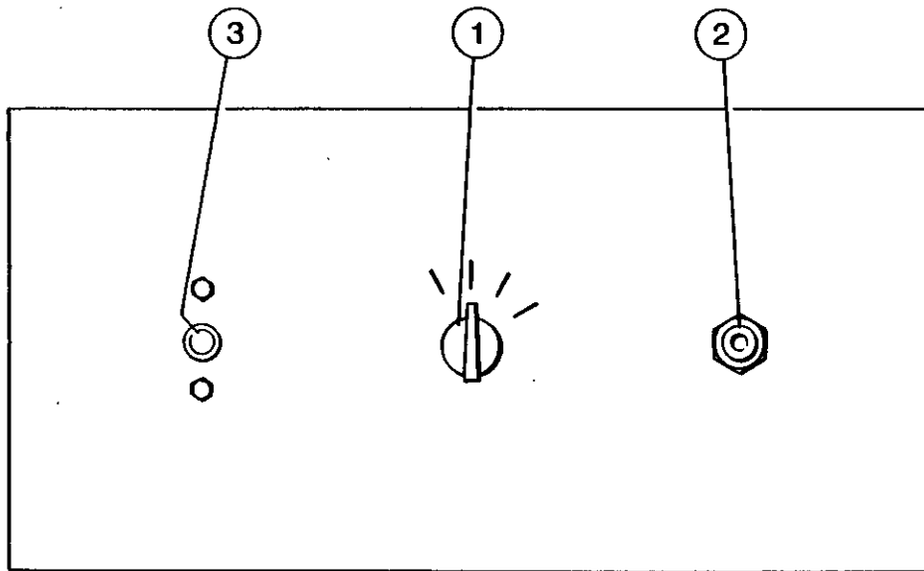
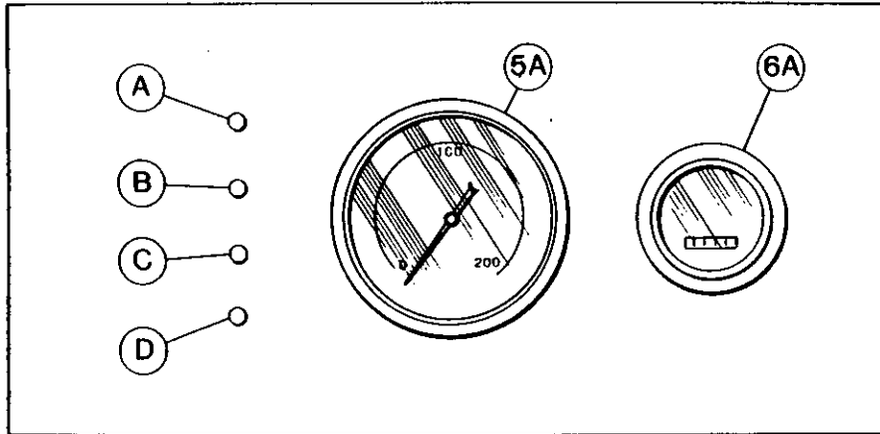
ملاحظة : للسماح بيده تشغيل الوحدة بحمل مخفض ، هناك صمام لبده التشغيل - التدوير ، شبيه بالزر ، يقع على لوحة التحكم ، مدمج ضمن نظام التحكم بالتنظيم . وهذا الصمام يعود أوتوماتيكياً إلى وضع بده التشغيل ، عند توقيف الوحدة وتفريغ ضغط الهواء منها .

بده تشغيل الوحدات (بي ٨٥ / بي ١٠٠)

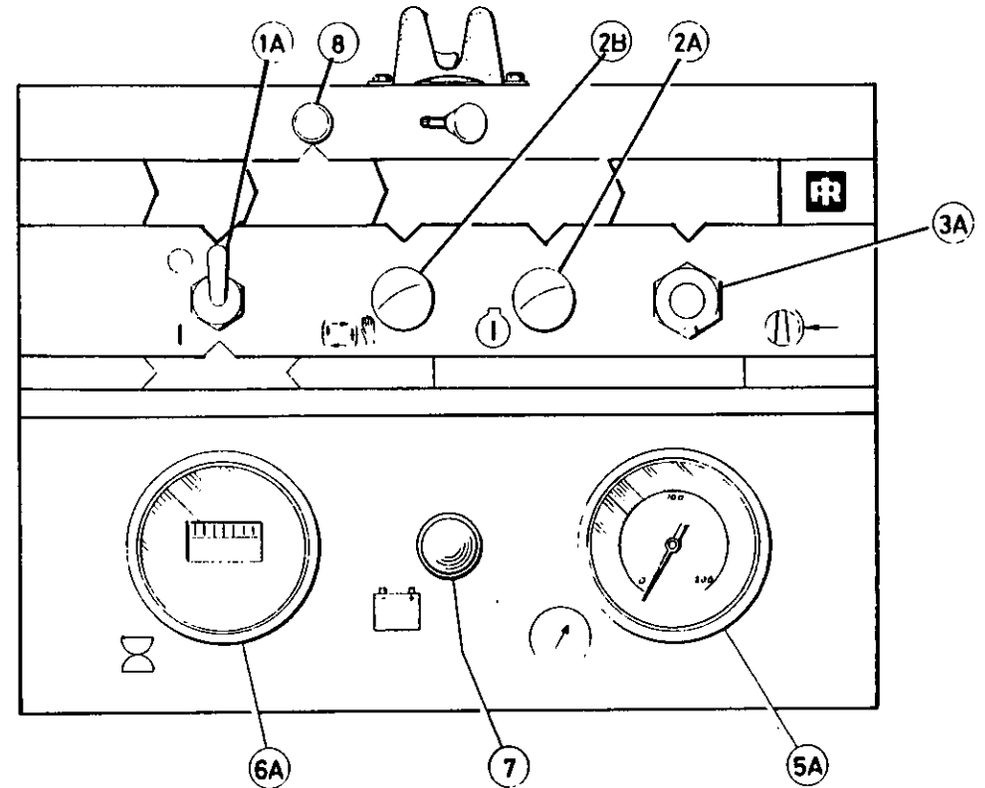
أ - انقل مفتاح «الوصل - القطع» ١ أ إلى وضع الوصل .

ب - اكبس مفتاح بده التشغيل ٢ أ ، ومفتاح التحويل ٢ ب في الوقت نفسه .

ج - عندما يبدأ المحرك بالدوران ، اعتق



(P140/P175/P250/P375)



(P85/P100)

STARTING UNITS (P140 – P175 – P250 – P375)

All normal starting functions are incorporated in the knob (1) operated switch.

A. Turn knob to override position. All four lights A, B, C & D on the circuit board should be illuminated.

B. Continue to turn switch to 'start' position and release to 'run' position as soon as engine starts. The override of the safety shut down devices will be carried out automatically until engine oil pressure rises and the system will then operate normally.

CAUTION: Ensure that all circuit board lights are extinguished. If any lights remain illuminated stop machine and check engine oil and engine oil pressure switch.

C. The engine will now be running at reduced speed. Allow unit to warm up then depress start-run valve (3). The engine will immediately increase to maximum speed and compressor will soon reach normal operating pressure.

COLD WEATHER START

P85 – P100 This model is standard equipped with excess fuel button/level B.

P175 – P250 – P375 An ether type cold weather starting aid is available as optional extra equip-

B. Appuyer simultanément sur le bouton de démarrage (2A) et sur le bouton d'effacement des sécurités (2B).

C. Relâcher le bouton de démarrage lorsque le moteur démarre. Relâcher le bouton d'effacement des sécurités lorsque la pression d'air de refoulement atteint une valeur d'environ 2,76 bars (40 psi).

D. Le moteur tourne maintenant à régime réduit. Laisser chauffer le groupe, puis appuyer sur le bouton de la valve "start-run" (démarrage-marche normale) (3A). Le moteur accélère immédiatement jusqu'à son régime maximum et le compresseur atteint rapidement sa pression de fonctionnement normale (5A).

DEMARRAGE DES UNITES (P140 – P175 – P250 – P375)

Toutes les fonctions normales de démarrage sont incorporées sur l'interrupteur à bouton (1).

A. Monocouvrir le bouton sur la position OVERRIDE. Les quatre voyants A, B, C et D implantés sur le tableau doivent être allumés.

B. Continuer à tourner le bouton sur la position START (démarrage), et l'amener à la position RUN (marche normale) dès que le moteur démarre. Le déclenchement des dispositifs d'arrêt de sécurité s'opère

D. Der Motor läuft jetzt mit geringerer Drehzahl. Warmlaufen lassen und dann den Knopf des "Start-Betrieb"-Ventils 3A betätigen. Der Motor läuft sofort auf volle Touren, und der Kompressor erreicht bald den normalen Betriebsdruck 5A.

ANLASSEN (P140 – P175 – P250 – P375)

Der Druckknopfschalter (1) ist für alle normalen Startfunktionen zuständig.

A. Knopf in Übersteuer-Stellung drehen. Die vier Lampen A, B, C und D auf der Schaltplatte müssen leuchten.

B. Knopf weiter in Start-Stellung drehen, und sobald der Motor anspringt, in Betriebs-Stellung schalten lassen. Die Übersteuerung der Sicherheits-Abstelleinrichtungen geht automatisch von sich, bis der Motoröldruck ansteigt und das System normal laufen kann.

ACHTUNG: Sicherstellen, daß alle Lampen ausgegangen sind. Wenn noch eine Lamp leuchtet, Kompressor abstellen und Motoröl und Motoröl-Druckwächter kontrollieren.

C. Der Motor läuft jetzt mit geringerer Drehzahl. Warmlaufen lassen und dann den Knopf des "Start-Betrieb"-Ventils (3) betätigen. Der Motor läuft sofort auf volle Touren, und der Kompressor erreicht bald den normalen Betriebsdruck.

B. Premere simultaneamente il pulsante di avviamento (2A) e di by-pass (2B).

C. A motore avviato, lasciare il pulsante di avviamento e, quando la pressione dell'aria (5A) raggiunge circa, 2,76 bar (40 libbre/pollice²), lasciare il pulsante by-pass.

D. A questo punto il motore sta girando a regime ridotto. Lasciare alla macchina il tempo di scaldarsi e quindi premere il pulsante (3A) della valvola "avviamentomarcia". Il motore salirà immediatamente di giri ed entro breve tempo il compressore raggiungerà la normale pressione di esercizio (5A).

AVVIAMENTO DEL MOTOCOMPRESSORE (P140 – P175 – P250 – P375)

Tutte le funzioni che normalmente servono ad avviare la macchina sono incorporate nell'interruttore azionato attraverso il pomello (1).

A. Girare il pomello sulla posizione by-pass. Tutte e quattro le spie A, B, C & D dovrebbero risultare illuminate.

B. Continuare a girare l'interruttore verso la posizione "avviamento" e lasciarlo nella posizione "marcia" non appena il motore si sia avviato. L'esclusione dei dispositivi di arresto di sicurezza sarà effettuata automaticamente quando, aumentata

C. Cuando arranque el motor, soltar el botón de arranque, y cuando la presión de descarga de aire 5A llega a aproximadamente 2.76 Bar (40 psi) soltar el botón bypass/desvto.

D. El motor ahora funciona a una velocidad reducida. Permitir que la unidad se caliente entonces presionar el botón de la válvula 3A "start-run" (arranque-marcha). De inmediato el motor acelerará a su velocidad máxima y luego el compresor alcanzará la presión normal para funcionar, 5A.

UNIDADES DE ARRANQUE (P140 – P175 – P250 – P375)

Se han incorporado todas las funciones normales de arranque en el botón Interruptor (1).

A. Hacer girar el botón hasta que llegue a la posición del by-pass (desvto). Las cuatro luces, A, B, C y D en la tabilla del circuito deberán iluminarse.

B. Continuar girando el botón hasta la posición de "start" (arranque), y en cuanto el motor comienza a funcionar cambiar la posición a "run" (marcha).

Los elementos de paro por seguridad serán automáticamente desviados hasta que suba la presión del aceite del motor; de ahí en adelante el sistema trabajará normalmente.

مفتاح بدء التشغيل . وعندما يبلغ ضغط تصريف الهواء ٥ أ حوالي ٢,٧٦ بار (٤٠ رطلا في البوصة المربعة) ، اعتق مفتاح التحويل /التجاوز .

د - المحرك يدور الآن بسرعة منخفضة . دع الوحدة تسخن ، ثم اضغط على صمام بدء التشغيل - التدوير ١٣ ، فترفع سرعة المحرك فوراً إلى الحد الأقصى ، ويصل الضاغط بعد قليل إلى ضغط التشغيل العادي ٥ أ .

بدء تشغيل الوحدات (ب) ١٤٠ - بي ١٧٥ - بي ٢٥٠ - بي ٣٧٥

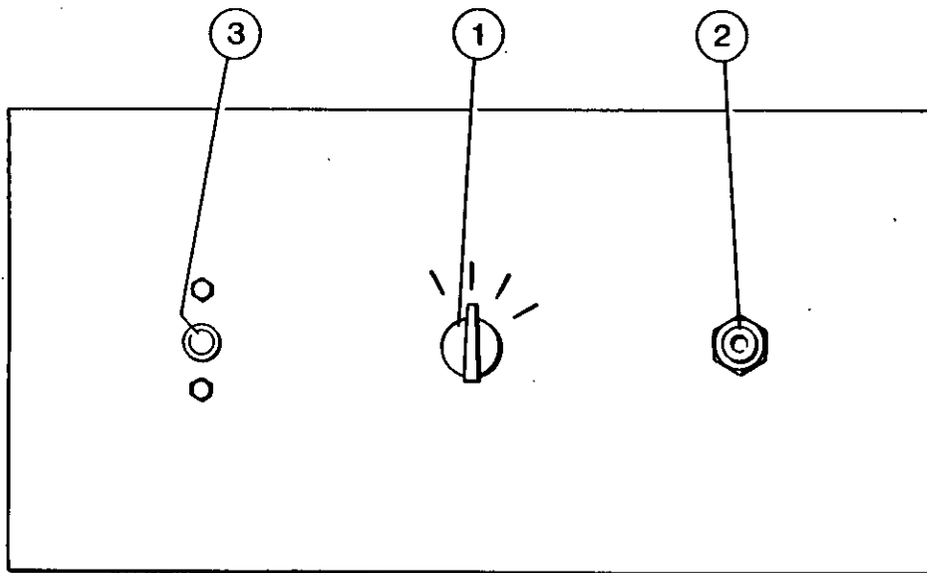
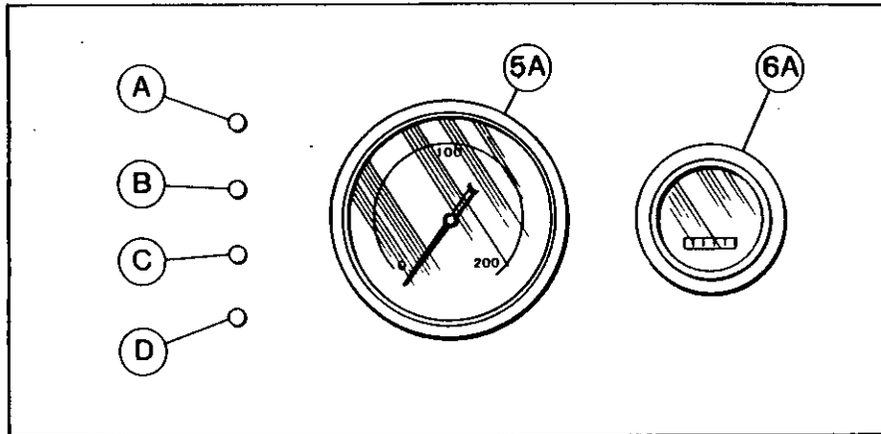
جميع مهام بدء التشغيل العادية مدمجة في مفتاح التشغيل ، المقبض (١) .

أ - أدر المقبض إلى وضع التجاوز ، فتشتعل الأضواء الأربعة جميعها أ ، ب ، ج ، د ، على لوحة الدارات الكهربائية .

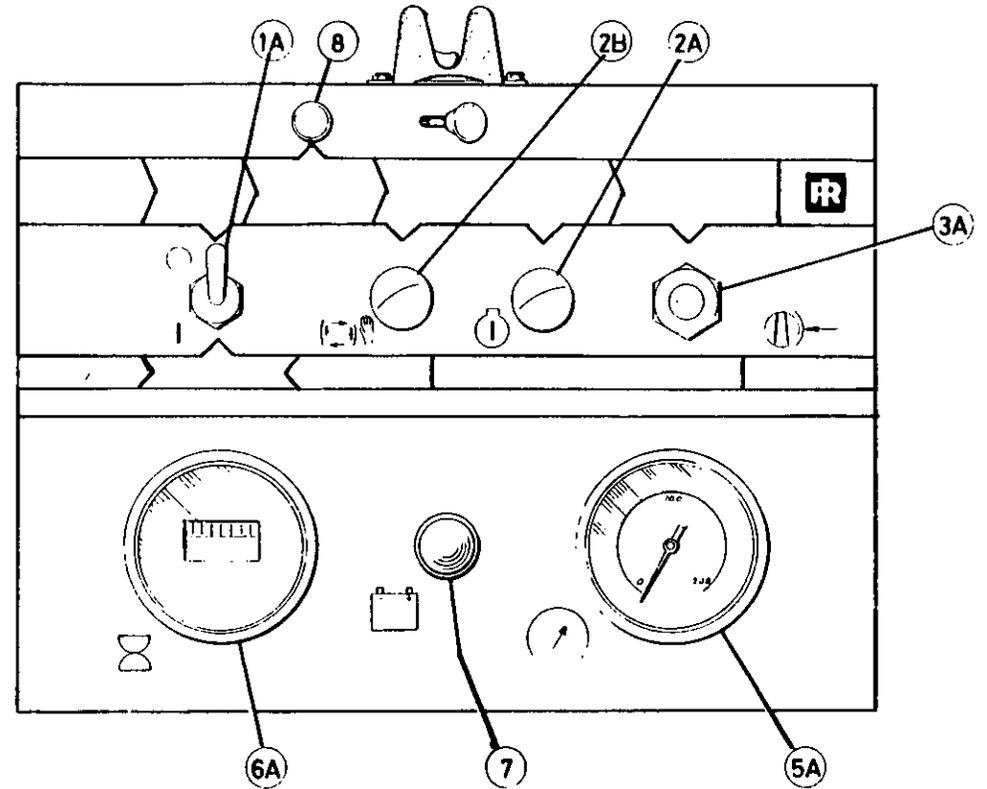
ب - استمر في إدارة المفتاح إلى وضع بدء التشغيل ، واعتقه إلى وضع التدوير فور دوران المحرك . هذا ويتم عملية التجاوز في نبائط الامان للابقاف بشكل

أوتوماتيكي ، حتى يرتفع ضغط زيت المحرك ويبدأ النظام بالعمل بشكل عادي .

تنبيه : تأكد من ان جميع الأضواء على لوحة الدارات الكهربائية مطفأة . اما إذا بقي احدها متوهجا ، أوقف الماكينة ، وتفقد زيت المحرك ومفتاح ضغطه .



(P140/P175/P250/P375)



(P85/P100)

ment on these machines. This should be operated just before cranking.

P140 The Perkins engine is equipped with a Thermo-start heater as standard (2). The procedure for cold start is 1. Press heater button (2) for ten seconds prior to start and continue to press heater button while operating the starter for a maximum of fifteen seconds. If engine fails to start then repeat whole operation.

Follow the manufacturers instructions and recommendations and the engine instruction manual when using cold weather starting aid.

CAUTION: Ether is extremely volatile gas with a combustion temperature lower than vaporized diesel fuel which is used to assist in starting the diesel engine during cold weather. Be careful of how much ether is injected each time as it can cause engine damage and costly engine downtimes.

Normally the unit must be started with the service valves and the manual blowdown valve closed; but in extremely cold weather it may be advisable to leave the manual blowdown valve partially open. (No manual blowdown valve on P85/P100).

CAUTION: Never allow the system pressure to fall below 50 psi (3.45 Bar) to assure adequate oil flow to the compressor at low temperature.

automatiquement à l'élévation de la pression d'huile du moteur et le système fonctionnera alors normalement.

ATTENTION: S'assurer que tous les voyants du tableau sont éteints. Si un voyant quelconque reste allumé, il y a lieu d'arrêter l'unité et de procéder à la vérification de l'huile moteur et de l'interrupteur de pression d'huile moteur.

C. Le moteur tourne maintenant à régime réduit. Laisser chauffer le groupe, puis appuyer sur le bouton de la vanne "démarrage-marche normale" (3). Le moteur accélère immédiatement jusqu'à son régime maximum et le compresseur atteint rapidement sa pression de fonctionnement normale.

DEMARRAGE PAR TEMPS PROUD

P85 - P100 Ce modèle est équipé en série d'un bouton ou levier de surcharge sur la pompe d'injection.

P175 - P250 - P375 Sur ce machines, il est proposé à titre d'équipement en option, un système d'aide au démarrage par temps froid de type à vaporisateur de fluide (éther). Ce dispositif doit être mis en oeuvre préalablement à la phase de démarrage.

P140 Le moteur Perkins est équipé, en série, d'un système de préchauffage (2). La procédure

KALWETTERSTART

P85 - P100 Dieses Modell wird serienmäßig mit einem kraftstoff-Mehrverbrauchsknopf/Ebene 8 ausgestattet.

P175 - P250 - P375 Diese Modelle werden wahlweise mit einer Ätherkaltstarthilfe geliefert. Diese Einrichtung kommt unmittelbar vor dem Ankurbeln zum Einsatz.

P140 Der Perkins Motor wird serienmäßig mit einem Thermo-start (2) ausgestattet. Beim Kaltstart ist wie folgt vorzugehen: 1. Heizknopf (2) zehn Sekunden vor dem Anlassen betätigen und höchstens fünfzehn Sekunden eingedrückt halten, während der Anlasser betätigt wird. Wenn der Motor nicht anspringt, den gesamten Vorgang wiederholen.

Richten Sie sich bei Benutzung der Kaltstarthilfe nach den Anweisungen des Herstellers und dem einschlägigen Motorhandbuch.

ACHTUNG: Äther ist äußerst flüchtig, und seine Verbrennungstemperatur liegt unter der des zerstäubten Dieselmotorkraftstoffes, der bei kaltem Wetter als Starthilfe für den Dieselmotor eingesetzt wird. Bei der Äthereinspritzung ist daher immer große Vorsicht geboten, da ein Mangel an Vorsicht zu Motorschaden und kostspieligen Betriebsunterbrechungen führen kann.

la pressione dell'olio, l'impianto sarà in grado di funzionare normalmente.

ATTENZIONE: Assicurarsi che si siano spente tutte le spie sul quadro di controllo. Se delle spie rimangono illuminate, occorre arrestare la macchina e controllare il livello olio motore nonché il pressostato dell'olio del motore.

C. A questo punto il motore girerà a regime ridotto. Lasciare alla macchina il tempo di riscaldarsi e quindi abbassare la valvola (3) di avviamento-marchia. Il motore salirà di giri immediatamente fino al regime massimo ed il motocompressore raggiungerà entro breve tempo la normale pressione di esercizio.

AVVIAMENTO A BASSA TEMPERATURA

P85 - P100 Questi modelli hanno come dotazione standard un supererogatore, controllato da pulsante/livello 8.

P175 - P250 - P375 Per queste macchine si può ottenere, come extra a richiesta, un coadiuvante per l'avviamento a bassa temperatura, del tipo ad etere. Questo va applicato appena prima di far girare il motorino di avviamento.

P140 Nel motore Perkins vi è, in normale dotazione, un preriscaldatore (2) per l'avviamento a bassa temperatura. Per l'avviamento a freddo si procederà nel modo seguente:

ADVERTENCIA: Asegurarse que todas las luces de la tabilla del circuito están apagadas. Si alguna de las luces sigue encendida parar la máquina y examinar el aceite del motor y el interruptor de la presión del aceite del motor.

C. El motor ahora funciona a una velocidad reducida. Permitir que la unidad se caliente entonces presionar el botón de la válvula (3) "start-run" (arranque-marcha). De inmediato el motor acelerará a su velocidad máxima y luego el compresor alcanzará la presión normal para funcionar.

ARRANQUE EN TIEMPO DE FRIO

P85 - P100 Este modelo viene equipado con un botón/nivel 8 para exceso de combustible.

P175 - P250 - P375 Como opción extra en estas máquinas hay un equip tipo éter de arranque en tiempo de frío. Esto debería usarse inmediatamente antes del arranque.

P140 El motor Perkins viene equipado con un calentador Thermo-start (2). El sistema de operación es: Presionar el botón del calentador (2) por diez segundos antes del arranque y seguir presionándolo durante un máximo de quince segundos, operando al mismo tiempo el arrancador. Si el motor no arranca repita el procedimiento total.

ج - المحرك يدور الآن بسرعة منخفضة . دع الوحدة تسخن ، ثم اضغط على صمام بدء التشغيل - التدوير (٣) ، فترتفع سرعة المحرك فوراً إلى الحد الأقصى ، ويصل الضاغط بعد قليل إلى ضغط التشغيل العادي .

بدء التشغيل في الطقس البارد

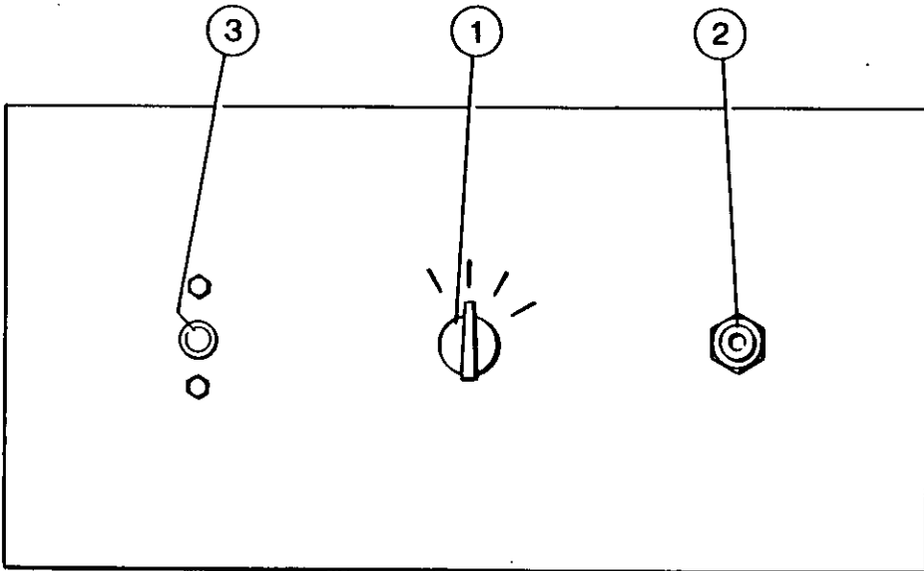
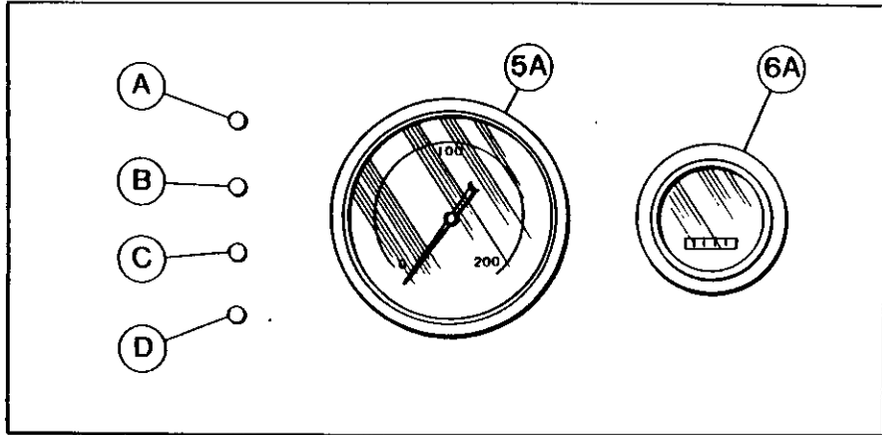
بي ٨٥ - بي ١٠٠ : هذا الطراز مجهز قياسياً بزر للوقود الزائد/المستوى ٨ .

بي ١٧٥ - بي ٢٥٠ - بي ٣٧٥ : تتوفر وسيلة مساعدة على بدء التشغيل في الطقس البارد من نوع الاثير كمعدات اضافية اختيارية في هذه الماكينات ، يجب استعمالها مباشرة قبل الكرنكة .

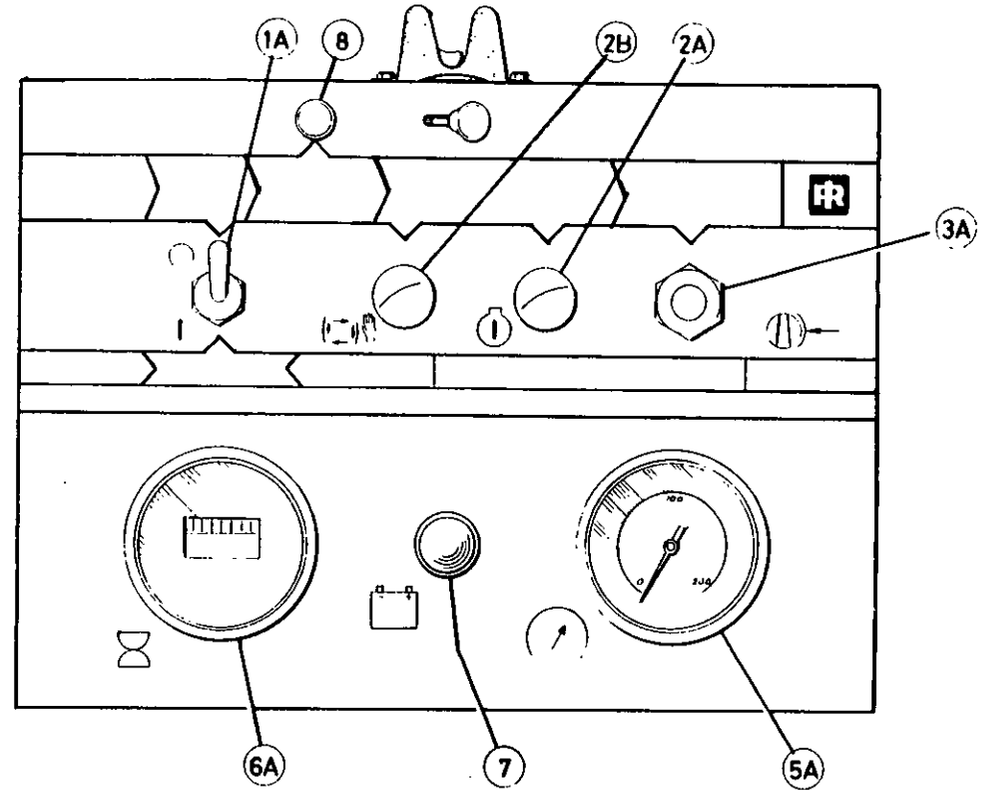
بي ١٤٠ : يجهز محرك بيركنز بزر تحمية لبدء التشغيل الحراري ، كمعدات قياسية (٢) . اتبع الاجراءات التالية لبدء التشغيل في الطقس البارد :

١ - اكبس زر التحمية (٢) لمدة ١٠ ثوان قبل بدء التشغيل ، واستمر في كبسه أثناء استعمال باديء التشغيل لمدة ١٥ ثانية على الأكثر . اذا اخفق المحرك في الدوران ، كرر العملية بكاملها .

اتباع تعليمات وتوصيات الشركة الصانعة ، وكتيب التعليمات الخاصة بالمحرك ، عند استعمال مساعد بدء التشغيل في الطقس البارد .



(P140/P175/P250/P375)



(P85/P100)

The manual blowdown valve is to be used only as a safety precaution to assure zero system pressure before attempting repairs or maintenance checks and as an aid for cold weather starting.

CAUTION: Opening the manual blowdown valve during operation of the unit or upon shutdown will result in excessive compressor oil carryover.

If the engine does not start, refer to the Trouble Shooting Chart found in this publication and to the separate engine operator's manual.

Allow the engine to warm up, then push the "start-run" valve. At this point in the operation of the unit it is safe to apply full load to the engine.

NOTE: During normal running conditions all of the panel lights should be off.

PANEL LIGHT TESTING (Where applicable)

The lamp test feature is incorporated within the circuit to the bypass switch. Turn the starter knob to override position where the high air discharge temperature A, the high engine temperature B and the engine low oil pressure C panel lights will illuminate. If the engine is not running the alternator light D will also illuminate. It should be pointed out that the alternator light is an

de démarrage par temps froid est le suivant : 1) appuyer sur le bouton de préchauffage. 2) pendant dix secondes préalablement au démarrage, continuer à actionner le bouton de préchauffage tout en actionnant le démarreur pendant 15 secondes au maximum. Si le groupe ne démarre pas, il y a lieu de recommencer l'opération.

Lorsque l'on utilise le système de démarrage par temps froid, il y a lieu de se reporter aux indications et recommandations du constructeur, ainsi qu'au manuel d'instructions du moteur.

ATTENTION : L'éther est un fluide extrêmement volatil dont la température de combustion est inférieure à celle du mazout et qui est utilisé pour faciliter le démarrage des moteurs diesel par temps froid. Ne pas injecter trop d'éther ce qui étant en effet susceptible d'endommager le moteur et de provoquer une immobilisation coûteuse.

La machine doit normalement démarrer avec vannes de service fermées ; toutefois, par temps froid, il est recommandé de laisser la vanne manuelle de mise à l'air libre partiellement ouverte. (Le modèle P85-P100 ne comporte pas de vanne de ce type).

ATTENTION : Ne jamais laisser la pression tomber en dessous de 3,45 bars (50 psi) pour assurer la circulation de l'huile dans le compresseur aux basses températures.

Im Normalfall wird der Motor mit geschlossenen Austritts- und Entlastungsventilen angelassen. Bei besonders kaltem Wetter ist jedoch mitunter das teilweise Offenlassen des handbetätigten Entlastungsventils zu empfehlen (dieses Ventil fehlt bei P85 - P100).

ACHTUNG : Druck niemals unter 50 psi (3,45 Bar) sinken lassen, damit ausreichende Översorgung des Kompressors bei niedrigen Temperaturen gewährleistet wird.

Das handbetätigte Entlastungsventil ist nur als Sicherheitsvorkehrung zum vollkommenen Druckabbau im System vor Reparaturen und Instandhaltungsarbeiten und als Kaltstarthilfe zu betrachten.

ACHTUNG : Das Öffnen des handbetätigten Entlastungsventils während des Betriebs oder nach dem Abstellen des Kompressors kann zu übermäßigem Kompressorölübertrag führen.

Wenn der Motor nicht startet, in der Fehlersuchetabelle dieser Druckschrift und im einschlägigen Motorhandbuch nachschlagen.

Motor warmlaufen lassen und dann den Knopf des "Start-Betrieb" -Ventils betätigen. Zu diesem Zeitpunkt kann der Motor mit Volllast betrieben werden.

AMMERKUNG : Bei Normalbetrieb sind alle Kontrolllampen aus.

prima di premere il pulsante di avviamento, premere per dieci secondi il pulsante del preriscaldatore (2); continuare a premere il pulsante del preriscaldatore mentre si fa funzionare il motorino di avviamento per un massimo di quindici secondi. Se il motore non parte, ripetere l'operazione dall'inizio.

Quando si usa qualsiasi coadiuvante per l'avviamento a bassa temperatura, è indispensabile seguire le istruzioni del fabbricante nonché le raccomandazioni date nel libretto di uso e manutenzione del motore.

IMPORTANTE : L'etere è un gas estremamente volatile, con una temperatura di combustione inferiore a quella del combustibile diesel vaporizzato che è usato per facilitare l'avviamento del motore Diesel in condizioni di freddo. È indispensabile fare attenzione a non iniettare una eccessiva quantità di etere, poiché ciò causerebbe danni al motore con la conseguenza di costosi tempi passivi.

Normalmente la macchina deve essere avviata con i rubinetti di servizio e la valvola manuale di scarico chiusi. Tuttavia, in caso di temperature estremamente basse, può essere opportuno lasciare la valvola manuale di scarico in posizione di apertura parziale. (Si noti che nei P85/P100 non vi è valvola manuale di scarico).

Si se usa la ayuda-arranque para tiempo de frío hay que seguir las instrucciones y recomendaciones de los fabricantes, así como el manual de instrucción para el motor.

AVERTENCIA : El éter es un gas muy volátil cuya temperatura de combustión es inferior a la del combustible vaporizado diesel que se usa para facilitar el arranque del motor diesel en tiempo de frío. Ponga atención a la cantidad de éter que se inyecta en cada oportunidad porque demasiado puede dañar el motor y provocar paradas costosas.

Normalmente la máquina debería arrancar con las válvulas de servicio y la válvula de purga manual cerradas, pero en tiempo de mucho frío se recomienda dejar la válvula de purga manual un poco abierta. (No existe esta válvula manual en los P85 - P100).

ADVERTENCIA : Para asegurar la circulación adecuada de aceite en el compresor en temperaturas bajas, nunca permita que el sistema de presión bajo a menos de 50 psi (3,45 Bar).

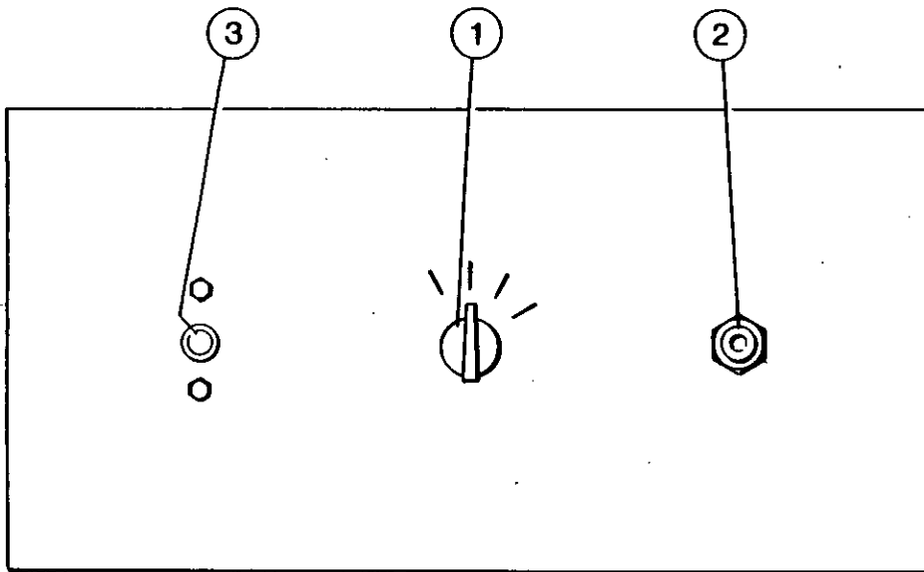
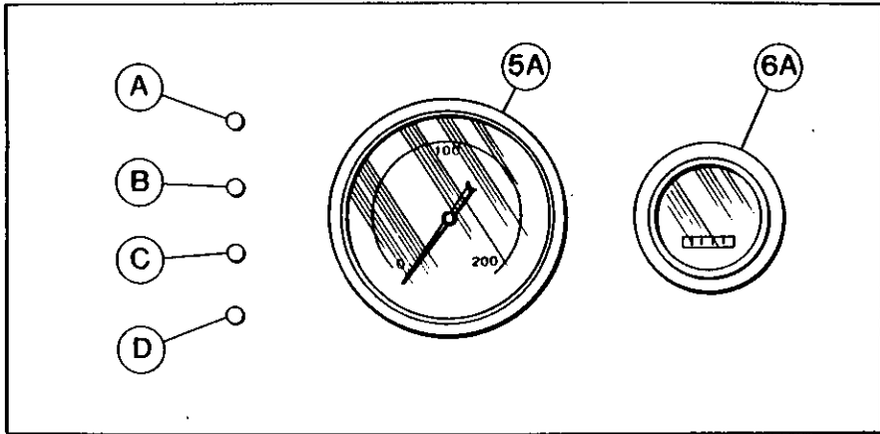
La válvula de purga manual se usa solamente como precaución de seguridad para asegurar una presión de cero en el sistema durante períodos de reparación o mantenimiento, y también como una ayuda al arranque en tiempo de frío.

تنبيه : الأثير غاز شديد التطاير ، درجة حرارة احتراقه أدنى من درجة حرارة احتراق وقود الديزل المتبخر . وهو يستعمل للمساعدة في بدء تشغيل محركات الديزل أثناء الطقس البارد . انتهى لمقدار الأثير المحقون كل مرة ، اذ ان استعمال الكثير منه قد يسبب اتلاف المحرك وتكبّد الحماض بتوقيفه عن العمل .

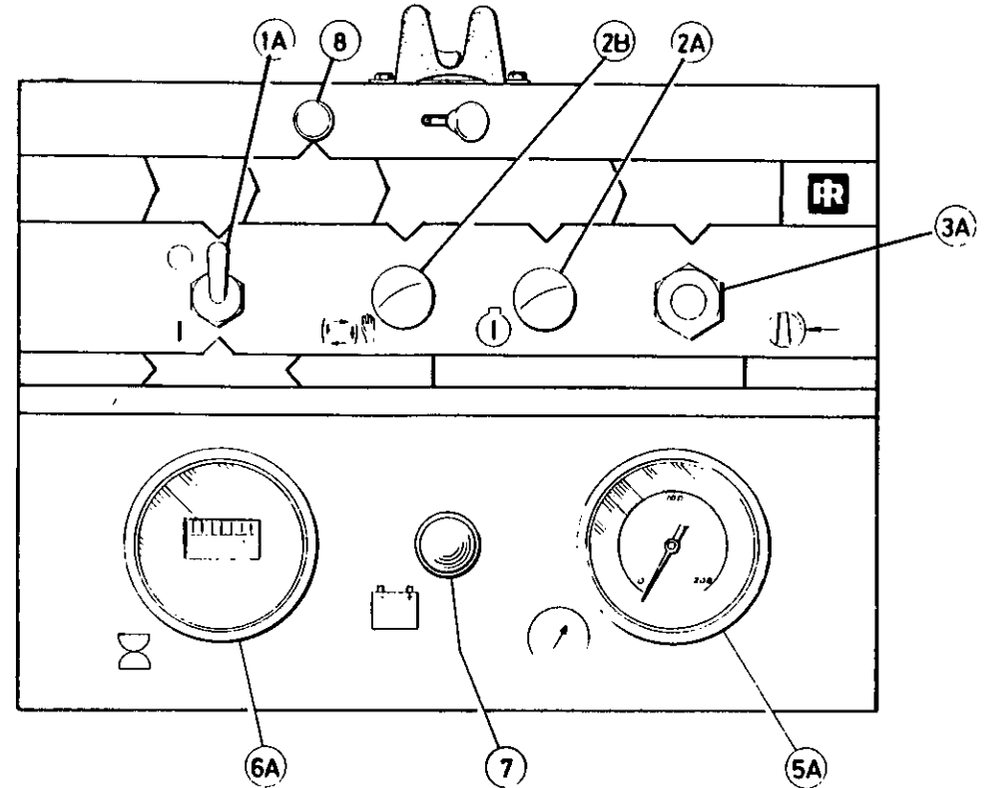
يجب تشغيل الوحدة عادة ، مع اغلاق صمامات الخدمة وصمام التفريغ اليدوي . الا انه ، في الطقس البارد جدا ، يستحسن ترك صمام التفريغ اليدوي مفتوح جزئيا (لا يوجد صمام للتفريغ اليدوي في الطراز بي ٨٥/١٠٠) .

تنبيه : لا تدع ضغط النظام يهبط ابدا دون ٥٠ رطلا في البوصة المربعة (٣,٤٥ بار) ، وذلك لضمان تدفق الزيت بالشكل اللائق إلى الضاغط في درجات الحرارة المنخفضة .

لا يجوز استعمال صمام التفريغ اليدوي الا كاحتياط امان ، لضمان انعدام الضغط في النظام قبل محاولة اجراء التصليحات أو كشوفات الصيانة عليه ، وكوسيلة مساعدة على بدء التشغيل في الطقس البارد .



(P140/P175/P250/P375)



(P&S/P100)

indication of battery charge. If the battery is fully charged the light may burn dimly or not at all. The lamps may be tested at any time during operation by depressing the bypass switch.

STOPPING

Close all service valves. Allow the unit to run unloaded for a few minutes to reduce the engine temperature. It is important to idle an engine 3 to 5 minutes before shutting it down to allow lubricating oil and cooling air to carry heat away from the combustion chamber, bearings, shafts, etc. Turn the starter knob to off position.

NOTE: As soon as the engine stops, the automatic blowdown valve should relieve all pressure from the receiver-separator system.

CAUTION: Never allow the unit to stand idle with pressure in the receiver-separator system.

SAFETY SHUTDOWN

Should any of the three shutdown failures occur, the unit will stop. In a shutdown situation, the function of the panel lights is to indicate what specific failure occurred to cause the unit to shut down.

HOOR COUNTER Ref. No.: 6A monitors amount of hours the unit has operated. Battery Warning Light Ref. No. 7 (P85/P100).

La vanne de mise à vide ne doit être utilisée qu'à titre de précaution, afin de s'assurer que le groupe n'est plus sous pression avant d'entreprendre toute opération d'entretien ou de réparation ou à titre d'aide au démarrage par temps froid.

ATTENTION : L'ouverture de la vanne de mise à vide manuelle pendant le fonctionnement du groupe ou pendant la phase d'arrêt provoquera un entraînement d'huile dans l'air.

Si le moteur ne démarre pas, se reporter au tableau de recherche des pannes figurant dans le présent manuel d'instructions du moteur.

Laisser chauffer le moteur puis appuyer sur le bouton de la vanne "démarrage -marche normale". Il est maintenant possible de mettre le moteur à plein charge en toute sécurité.

N.B. En fonctionnement normal, tous les voyants implantés sur le panneau doivent être éteints.

CONTROLE DES VOYANTS LUMINEUX (Selon montage)

Le dispositif de contrôle des voyants est incorporé dans le circuit à la position By-pass de l'interrupteur de démarrage. Manoeuvrer le bouton de démarrage sur la position sécurité, et les voyants suivants s'allumeront : voyant A, température élevée d'air de refoulement.

PRÜFEN DER KONTROL-LAMPEN (wo zutreffend)

Die Prüfeinrichtung für die Lampen wurde in den Stromkreis des Überbrückungsschalters eingebaut. Wenn der Startknopf in Übersteuer-Stellung geschaltet wird, leuchten Lampe A für zu hohe Luftaustrittstemperatur, Lampe B für hohe Motortemperatur, Lampe C für niedrigen Motoröldruck und, wenn der Motor nicht läuft, auch Lampe D für die Lichtmaschine. Dabei ist zu beachten, daß die Lichtmaschinen-Lampe den Ladezustand der Batterie anzeigt. Bei vollständig aufgeladener Batterie leuchtet sie nur schwach oder gar nicht. Die Lampen können während des Betriebs zu beliebiger Zeit durch Betätigung des Überbrückungsschalters geprüft werden.

ABSTELLEN

Alle Austrittsventile schließen. Kompressor einige Minuten leeren lassen, damit der Motor abkühlen kann. Der Motor muß vor dem Abstellen unbedingt 3 bis 5 Minuten leeren lassen, damit das Schmieröl und die kühle Luft die Wärme von der Brennkammer, den Lagern, Wellen usw. abführen können. Startknopf in Stellung AUS schalten.

AMMERKUNG : Sobald der Motor zum Stillstand kommt, baut das automatische Entlastungsventil den Druck im Druckspelcher-Abscheldersystem vollkommen ab.

ATTENZIONE : Non lasciar mai che la pressione del sistema scenda al di sotto di 50 libbre/pollice² (cioè 3,45 bar) per assicurare al compressore una lubrificazione adeguata malgrado la temperatura bassa.

La valvola manuale di scarico va usata esclusivamente come misura precauzionale, per assicurare la completa depressurizzazione del sistema prima di procedere a riparazioni o ispezioni, e come sussidio per l'avviamento a temperature basse.

ATTENZIONE : L'apertura della valvola manuale di scarico durante il funzionamento del compressore, oppure al suo arresto, provocherà una eccessiva lubrificazione del compressore.

Se il motore non parte, consultare la tabella dei guasti e possibili cause che è inclusa in questo opuscolo e fare riferimento al manuale di istruzioni relativo al motore.

Lasciar prima al motore il tempo di scaldarsi, e quindi premere il pulsante di "avviamento-marcia". A questo punto si potrà senza alcun rischio mettere il motore in regime di pieno carico.

AVVERTENZA : In condizioni di normale funzionamento della macchina, tutte le spie sul quadro di controllo devono risultare spente.

ADVERTENCIA : El hecho de abrir la válvula manual de purga durante el funcionamiento de la máquina, o cuando la máquina esta parada resultará en un arrastre excesivo de aceite en el compresor.

Si el motor no arranca refiérese al Trouble Shooting Chart (cuadro de averías) que se encuentra en esta publicación y también al manual preparado para el operador del motor.

Dejar que el motor se caliente y a continuación pulsar el botón de la válvula "start-run" (arranque-marcha). En este momento se puede, sin peligro, poner el motor en plena carga.

NOTA : En funcionamiento normal todas las luces del tabilllo de mando deberian estar apagadas.

CONTROL DE LAS LUCES DEL TABLILLO DE MANDO (donde sea aplicable)

El dispositivo de control está incorporado en el circuito del interruptor by-pass (desvío). Girar el botón a la posición de desvío y las luces A (descarga de aire de temperatura elevada), B (temperatura elevada del motor) y C (baja presión del aceite del motor) se iluminarán. Si el motor no está funcionando la luz D del alternador también se iluminará. Es necesario llamar la atención al hecho que la luz

تنبيه : ان فتح صمام التفريغ اليدوي أثناء تشغيل الوحدة ، أو لدى توقيفها عن العمل ، يؤدي إلى ترحيل مفرط لزيت الضاغط .

إذا اخفق المحرك في الدوران ، راجع مخطط تحمّر الخلل واصلاحه الموجود في هذه النشرة ، والكتيب المنفصل الخاص بمشغل المحرك .

دع المحرك يحمى ، ثم ادفع صمام بدء التشغيل - التدوير . عند هذه المرحلة من تشغيل الوحدة ، يمكن تحميل المحرك كلياً بشكل مأمون .

ملاحظة : في ظروف التدوير العادية ، يجب ان تكون جميع اضواء اللوحة مطفأة .

اختبار اضواء اللوحة (حيث ينطبق)

ان مزية اختبار الاضواء مدمجة ضمن الدائرة الكهربائية الممتدة إلى مفتاح التحويل . أدر مقبض بادىء التشغيل إلى وضع التجاوز ، فتشتعل اضواء درجة الحرارة العالية لتصرف الهواء أ ، ودرجة حرارة المحرك العالية ب ، وضغط زيت المحرك المنخفض ج ، على اللوحة . وإذا لم يكن المحرك دائراً ، يشتعل أيضاً ضوء مولد التيار المتناوب د ، الذي يشير إلى حالة شحن البطارية . فإذا كانت البطارية

ment; voyant B, température élevée du moteur; et voyant C, basse pression d'huile moteur. Si le moteur ne tourne pas, le voyant D de l'alternateur sera également allumé. Il y a lieu de noter que le voyant de l'alternateur constitue une indication de l'état de charge de la batterie. Si la batterie est parfaitement chargée, le voyant sera faiblement allumé ou complètement éteint. Les lampes peuvent être contrôlées à tout moment en cours de fonctionnement, en actionnant l'interrupteur de démarrage sur la position BY-PASS.

ARRET

Fermer toutes les vannes de service. Laisser tourner le moteur à vide pendant quelques minutes, afin de réduire la température du moteur. Il est important de laisser tourner le moteur au ralenti pendant une période de 3 à 5 minutes avant l'arrêt afin que l'huile de lubrification et l'eau de refroidissement enlèvent toute chaleur de la chambre de combustion, des roulements, arbres, etc. Manœuvrer le bouton de démarrage sur la position OFF (arrêt).

N.B. Dès l'arrêt du moteur la vanne automatique de mise à l'air libre doit détendre toute pression du système réservoir-séparateur.

ATTENTION : Ne jamais laisser un groupe à l'arrêt avec de l'air sous pression dans le réservoir-séparateur.

ACHTUNG: Kompressor niemals mit unter Druck stehendem Druckspeicher-Abscheldersystem stehenlassen.

SICHERHEITABSSTELLUNG

Falls einer der drei Zustände eintritt, die das Abstellen des Kompressors erforderlich machen, stellt sich die Maschine automatisch ab. In dieser Situation zeigen die Kontrolllampen den Fehler an, der den Kompressor abgestellt hat.

BETRIEBSSTUNDENZÄHLER
Nr. 6A : zeigt die Betriebsstunden des Kompressors an. Batteriekontrolllampe Nr. 7 (P85 - P100).

CONTROLLO FUNZIONAMENTO SPIE (ove consentito)

Nei casi in cui applicabile, il dispositivo di controllo del funzionamento delle luci spia è incorporato nel circuito elettrico, ed è collegato all'interruttore by-pass. Girando il pomello di avviamento e portandolo in posizione by-pass, si illumineranno le luci spia di : alta temperatura aria compressore (A), alta temperatura motore (B), bassa pressione olio motore (C). Inoltre, se il motore è spento, si illumina anche la spia dello alternatore (D). Va notato che la spia dell'alternatore indica lo stato di carica della batteria. Se la batteria è del tutto carica la spia (D) può restare spenta, oppure illuminarsi soltanto debolmente. Per verificare, in qualsiasi momento, che la lampadina spia funziona correttamente, si premerà il pulsante by-pass.

ARRESTO

Chiudere tutti i rubinetti di servizio. Per far scendere la temperatura del motore, permettere al compressore di girare a vuoto per qualche minuto. E' importante far girare il motore al minimo per 3-5 minuti prima dell'arresto, in modo che l'olio lubrificante e l'aria del sistema di raffreddamento possano smaltire il calore della camera di combustione, dei cuscinetti, degli alberi, ecc. Girare quindi la manopola di avviamento, portandola sulla posizione "off".

D del alternador es una indicación de la carga de la batería. Si la batería tiene carga completa la luz puede ser débil o puede quedar apagada. Pulsando el interruptor by-pass (desvío) mientras la máquina funciona, se puede, en cualquier momento verificar estas luces.

PARADA

Cerrar todas las válvulas de servicio. Dejar funcionar el motor sin carga por varios minutos para reducir la temperatura del motor. Es importante mantener el motor en vacío por 3 a 5 minutos antes de pararlo para permitir que el aceite de lubricación y el aire de enfriamiento quiten el calor de la cámara de combustión, los cojinetes, los ejes, etc. Mover el botón de arranque a la posición OFF (apagado).

NOTA : Al pararse el motor, la válvula de purga automática quitará toda la presión del sistema receptor-separador.

ADVERTENCIA : Nunca permitir presión en el sistema receptor-separador cuando la unidad se encuentra parada.

PARADA DE SEGURIDAD

Si falla una de las tres protecciones de parada la unidad dejará de funcionar. En una situación de parada las luces del tablero de mando indicarán el fallo que ha causado dicha parada.

مشحونة كلياً ، قد يكون الضوء خافتاً أو منطفئاً . ويمكن اختبار المصابيح في أي وقت أثناء التشغيل ، عن طريق ضغط مفتاح التحويل .

التوقيف

اغلق جميع صمامات الخدمة ، ودع الوحدة تدور دون تحميل بضع دقائق ، لتخفيض درجة حرارة المحرك . ومن المهم تدوير المحرك بالسرعة المنخفضة دون تعشيق ما بين 3 و 5 دقائق ، قبل توقيفه عن العمل للسماح لزيت التزيق وهواء التبريد بنقل الحرارة بعيداً عن حجرة الاحتراق ، والمحامل ، والأعمدة ، وغيرها . ثم أدر مقبض بادئ التشغيل إلى وضع القطع .

ملاحظة : فور توقف المحرك عن العمل ، يجب ان يتمكن صمام التفريغ السريع الأوتوماتيكي من تخفيف الضغط كله من نظام المستقبل/الفاصل .

تنبيه : لا تدع الوحدة تتوقف خاملة دون دوران ، بوجود ضغط في نظام المستقبل/الفاصل .

تعليق العمل الآمون

في حال حدوث أي من الاعطال الثلاثة المؤدية إلى تعليق العمل ، تتوقف الوحدة عن الدوران . وفي هذه الحالة ، تنطوي

DISPOSITIF D'ARRET DE SECURITE

En cas de déclenchement de l'une des trois sécurités, le groupe s'arrête. Le rôle des voyants du tableau de bord est de signaler l'origine de l'arrêt.

COMPTEUR D'HEURES No de réf. 6A, indique le nombre d'heures de fonctionnement du groupe. Voyant d'avertissement de batterie, no de réf. 7 (P85/P100).

AVVERTENZA : Appena il motore si arresta, la valvola automatica di scarico dovrebbe consentire la fuoruscita della pressione rimasta nel sistema serbatoio-separatore.

ATTENZIONE : Prima di lasciare la macchina a riposo, non mancare di accertarsi che il sistema serbatoio-separatore non sia più in pressione.

BLOCCO DI SICUREZZA

Se si verifica uno dei tre guasti che attivano il dispositivo automatico di arresto, il motocompressore si ferma. Nel caso di arresto, le spie sul quadro di controllo avranno la funzione di indicare quale causa specifica ha determinato il blocco del motocompressore.

Il **CONTAORE** (n. di rif. 6A) porta il conto delle ore di lavoro della macchina. Luce spia della batteria, n. di rif. 7 (P85 - P100).

CUENTAHORAS Ref. No. 6A controla el número de horas de operación de la unidad. Luz de Advertencia de la Batería Ref. No. 7 (P85 - P100).

وظيفة أضواء اللوحة على التاشير إلى العطل المحدد الذي أدى إلى تعليق العمل في الوحدة .

عداد الساعات ، المرجع رقم ٦ :
يعمل على رصد عدد ساعات تشغيل الوحدة . ضوء التحذير ، رقم المرجع ٧ (بي / ٨٥ بي / ١٠٠) .

GENERAL

The compressor is initially supplied with oil sufficient for 500 hours operation. Always check the oil level before start up of a new compressor. If unit, for any reason, has been drained it must be filled with clean new oil before it is put in operation.

COMPRESSOR OIL CHANGE

After 500 hours operation (or 2500 hours dependent on type of lubricant used) an oil change must take place. If compressor has been operated under adverse conditions, or under long shut-down periods, an earlier oil change may be necessary as oil deteriorates with time as well as by operating conditions. Regular oil change every 300 - 500 hours (or six months, whichever comes first) is not only desirable but a good insurance against the accumulation of dirt, sludge or oxidized oil products.

CAUTION: Make sure that the compressor oil level is never above the centre of sight gauge. Add oil only if the level falls to the bottom of the sight gauge when the unit is not running.

Completely drain the receiver-separator, piping, and oil cooler. After the unit has been completely drained of all oil, replace the drain plugs, making sure they are tight. If the oil is drained

GENERALITES

Le compresseur contient au départ une quantité d'huile suffisante pour 500 heures de fonctionnement. Contrôler toujours le niveau d'huile avant de démarrer un compresseur neuf. Si le groupe a été vidangé pour une raison ou une autre, faire le plein avec de l'huile neuve avant de démarrer.

CHANGEMENT D'HUILE

Ces machines sont normalement fournies avec les pleins d'huile pour environ 500 h de fonctionnement. Après une vidange complète le plein doit être fait avec de l'huile neuve, avant la remise en service de la machine (se référer aux "Recommandations pour les huiles").

Un changement complet d'huile après 500 h de fonctionnement ou 2 500 h, en fonction du type d'huile, doit être effectué. Ce changement d'huile devra être effectué à des périodes plus rapprochées si la machine a travaillé dans des conditions sévères, ou après un arrêt prolongé.

Un changement complet d'huile toutes les 300 à 500 h de fonctionnement (ou tous les 6 mois, selon ce qui arrive en premier) selon les conditions de travail, est non seulement souhaitable, mais encore c'est une bonne assurance contre les accumulations de crasse, boues ou huiles oxydées.

ALLGEMEIN

Der Kompressor ist bei der Auslieferung mit Öl für die Inbetriebnahme gefüllt. Der Ölstand muss aber vor der ersten Inbetriebnahme überprüft werden.

KOMPRESSORÖLWECHSEL

Der erste Ölwechsel muss nach 500 Betriebsstunden erfolgen, dann nach jeweils 300 - 500 Betriebsstunden oder alle 6 Monate, wenn ein Öl der Spezifikation MIL-L-46152 verwendet wird. Für den Ölwechsel ist ausschlaggebend, was zuerst erreicht wird. Sollten aus betrieblichen Gründen die Ölwechselintervalle von 500 Betriebsstunden nicht zu vertreten sein, so können diese Intervalle bei Verwendung eines synthetischen Öles auf 2500 Betriebsstunden ausgedehnt werden. Hierbei sollten aber in Abständen Ölproben entnommen und die Beschaffenheit des Öles im Labor untersucht werden.

ACHTUNG: Ölstand nie über die Mitte des Ölschauglases hinaus auffüllen.

ÖLFILTERWECHSEL

Das Filterelement muss bei neuen und überholten Verdichtern zunächst nach 50 und 150

GENERALITA

Il compressore è consegnato con olio sufficiente per le prime 500 ore di funzionamento. Prima della messa in moto verificare sempre il livello olio. Se l'olio è stato vuotato per una ragione qualsiasi, ripristinare il livello con olio nuovo e pulito.

CAMBIO OLIO COMPRESSORE

Dopo 500 ore (2500 ore, a seconda del tipo di olio usato) l'olio deve essere sostituito. Se il motocompressore è stato sottoposto a impieghi gravosi o è rimasto a lungo fermo, può essere necessario diminuire il periodo tra i cambi olio. L'olio infatti si altera con il tempo e in condizioni di uso severo. I cambi olio effettuati regolarmente ogni 300 - 500 ore (in ogni caso non oltre 6 mesi) sono una buona precauzione per evitare l'accumulo di sporcizia, scaglie o prodotti derivanti dall'ossidazione dell'olio.

ATTENZIONE: Il livello dell'olio compressore non deve mai superare il centro del vetrino spia. Aggiungere olio se il livello dell'olio, a macchina ferma, sfiora il bordo inferiore del vetrino spia.

SOSTITUZIONE FILTRO OLIO

A macchina nuova o revisionata

GENERALIDADES

El compresor contiene a la salida una cantidad de aceite suficiente para 500 horas de funcionamiento. Controlese siempre el nivel de aceite antes de poner en funcionamiento un compresor nuevo. Si el grupo ha sido vaciado por la razón que sea, llenarlo con aceite nuevo antes de ponerlo en marcha.

CAMBIO DE ACEITE DEL COMPRESOR

Se recomienda un cambio de aceite completo después de 500 horas de funcionamiento ó de 2.500 horas, en función del tipo de aceite. Este cambio de aceite deberá efectuarse en periodos más cortos si la máquina ha trabajado en malas condiciones o después de un paro prolongado, puesto que el aceite también es deteriorado por el tiempo. Un cambio completo de aceite regular deberá realizarse cada 300 ó 500 horas de funcionamiento (ó cada 6 meses según lo que ocurra primero), esto no es sólo deseable si no que es un buen seguro contra las acumulaciones de grasa, suciedad o aceites oxidables.

PRECAUCION: Tener cuidado en que el nivel de aceite del compresor no esté nunca por encima del centro del indicador. No añadir aceite excepto si el nivel del aceite desciende por debajo del

نفاط عامة

يجري مبدئيا تزويد الضاغط ، بزيت كاف للتشغيل لمدة ٥٠٠ ساعة . تفقد دائما مستوى الزيت قبل البدء بتشغيل ضاغط جديد . وإذا تم تصريف الوحدة من الزيت ، لأي سبب كان ، يجب ملئها بزيت جديد نظيف قبل تشغيلها .

تغيير زيت الضاغط

بعد التشغيل لمدة ٥٠٠ ساعة (أو ٢٥٠٠ ساعة ، حسب طراز المزلق المستعمل) ، يجب تغيير الزيت . وإذا تم تشغيل الضاغط بظروف معاكسة ، غير ملائمة أو لفترات طويلة علق خلالها العمل ، قد يكون من الضروري تغيير الزيت في موعد مبكر ، لأن الزيت يتلف مع الوقت ومع ظروف التشغيل . ان تغيير الزيت بانتظام لكل ٣٠٠ - ٥٠٠ ساعة (أو لكل سنة أشهر ، أيها ثاني أولاً) ليس مستحب فقط ، بل هو ضمان جيد ضد تجمع الأوساخ ، أو الكدارة ، أو منتجات الزيت المؤكسدة .

تنبيه : تأكد من عدم تجاوز مستوى زيت الضاغط مطلقاً مركز مقياس الرؤية . لا تضيف الزيت إلا إذا انخفض المستوى إلى أسفل مقياس الرؤية عندما تكون الوحدة غير دائرة .

صرف جهاز الاستقبال - الفصل ، وشبكة الأنابيب ، ومبرد الزيت كلياً من الزيت . وبعد تصريف الوحدة استبدل سدادات التصريف ، وتأكد من إحكامها . وإذا تم تصريف الزيت فوراً

Immediately after the unit has been run for some time, most of the sediment will be in suspension and, therefore, will drain more readily.

CAUTION: Shorter oil change intervals may be necessary if unit is operated under adverse conditions.

WARNING: Do not, under any circumstances, remove any drain plugs, or the oil filler plug from the compressor lubricating and cooling system without first making sure the air receiver system has been completely relieved of all air pressure.

CAUTION: Some oil mixtures are incompatible, and result in the formation of varnishes, shellacs, or lacquers which may be insoluble. Such deposits can cause serious troubles including clogging of the filters. Where possible, try to avoid mixing oils of the same type but different brands. A brand change is best made at the time of a complete oil change.

OIL FILTER CHANGE

On new or overhauled units replace the oil filter element after the first 50 and 150 operating hours; thereafter service the oil filter every 500 operating hours and every six months, whichever comes first. When using an oil conforming to specification MIL-L-46152 or DEXRON auto-

ATTENTION : Veillez à ce que le niveau d'huile compresseur ne soit jamais au-dessus du milieu du voyant. N'ajoutez de l'huile que si le niveau d'huile tombe au bas du voyant, lorsque la machine ne fonctionne pas.

La vidange doit être complète dans le réservoir-séparateur et dans les canalisations. Dès que le compresseur a été complètement vidangé, s'assurer que le bouchon de purge est bien serré. Si la vidange intervient aussitôt après le fonctionnement du compresseur, la plus grande partie des sédiments est encore en suspension et il est alors beaucoup plus facile de les drainer rapidement.

ATTENTION : Les intervalles entre chaque changement d'huile doivent être plus rapprochés en cas de travail dans des mauvaises conditions.

ATTENTION : Quelles que soient les circonstances, ne jamais enlever le bouchon de purge ni le bouchon de remplissage d'huile, sans s'assurer au préalable qu'il n'existe plus de pression d'air dans le système réservoir-séparateur.

ATTENTION : Certains mélanges d'huile sont incompatibles. Il peut en résulter des formations de vernis, laque etc., lesquels peuvent être insolubles. De tels dépôts peuvent être la cause de dommages sérieux, tels que encrassement des filtres. Éviter

Betriebsstunden gewechselt werden, dann nach jeweils 500 Betriebsstunden. Ausserdem das Filterelement auch dann erneuern, wenn der Differenzdruck so weit angestiegen ist, dass der Verschmutzungsanzeiger das anzeigt.

Motorschmieröl nach Angabe des Motorherstellers.

Kompressorschmier- und Kühlöl
Die verschiedenen Ölspezifikationen sind in der Öltabelle aufgeführt.

Öl komplett ablassen. Der Ölwechsel sollte nach Möglichkeit nach einer gewissen Laufzeit durchgeführt werden, damit die in der Schwebe befindlichen Fremdstoffe mit entfernt werden.

ACHTUNG : Ölwechsel in kürzeren Intervallen sind erforderlich, wenn das Verdichtergregat unter ungünstigen Betriebsbedingungen betrieben wird.

Achtung : Unter allen Umständen sicherstellen, dass das Verdichtersystem völlig drucklos ist, bevor irgendein Ablass-Stopfen oder Öleinfüllverschluss am Druck-Ölbehälter entfernt wird!

ACHTUNG : Nie Öle verschiedener Spezifikationen und Hersteller mischen!

sostituire il filtro olio compressore a 50 e a 150 ore - Successivamente ogni 500 ore oppure ogni 6 mesi. Se viene usato olio corrispondente alle specifiche MIL-L-46152 o olio DEXRON cambiare il filtro almeno ogni 6 mesi.

OLIO MOTORE

Seguire le prescrizioni del costruttore.

LUBRIFICANTI RACCOMANDATI PER IL GRUPPO COMPRESSORE

Nella tabella seguente sono elencati i tipi di olio raccomandati per la lubrificazione.

ATTENZIONE : Tutto ciò che viene a contatto con l'olio deve essere compatibile con i lubrificanti sintetici.

Svuotare completamente il serbatoio-separatore, le tubazioni e il radiatore dell'olio. Riavvitare il tappo e serrarlo. Eseguendo questa operazione con l'olio ancora caldo lo svuotamento richiede meno tempo ed eventuali impurità si troveranno ancora in sospensione.

ATTENZIONE: Con impieghi gravosi può essere necessario cambiare l'olio compressore con maggior frequenza.

PRECAUZIONE: Non svitare

indicador cuando la máquina se encuentra parada.

Drenar totalmente el calderín-separador, las tuberías y el refrigerador de aceite. En cuanto se ha vaciado completamente el compresor, volver a colocar los tapones de purga, asegurándose que están bien apretados. Si el vaciado se realiza a continuación de algún tiempo de funcionamiento del compresor, la mayor parte de los sedimentos se encuentra todavía en suspensión y resultará más fácil drenarlos rápidamente.

PRECAUCION: Los intervalos entre cada cambio de aceite deberán ser más cortos en el caso de trabajo en malas condiciones.

ATENCION: Cualquiera que sean las circunstancias, no quitar nunca el tapón de purga ni el tapón de llenado de aceite del compresor, sin asegurarse previamente de que no existe presión de aire en el sistema calderín separador.

PRECAUCION: Ciertas mezclas de aceite son incompatibles, y pueden resultar formaciones de barnices, lacas etc., que pueden ser insolubles. Tales depósitos pueden ocasionar serios danos, tales como atascos en los filtros. Evitar en todo lo posible las mezclas de aceite del mismo tipo pero de

بعد تشغيل الوحدة لبعض الوقت ، تكون معظم الرواسب معلقة ، مما يساعد في تصريفها بشكل أفضل .

تنبيه : قد تكون الفترات الأقصر لتغيير الزيت ضرورية اذا تم تشغيل الوحدة بظروف معاكسة غير ملائمة .

تحذير : لا تقم مهما كانت الظروف ، بإزالة أي من سدادات التصريف ، أو سداة فتحة تعبئة الزيت ، من جهاز تزليق وتبريد الضاغط دون التأكد أولاً من تخفيف الضغط كلياً من جهاز استقبال الهواء .

تنبيه : ان بعض أنواع الزيوت الممزوجة غير مؤتلفة ، وتسبب في تكوين السورنيس ، أو السخ اللسك ، الذي قد لا يدوب . وتسبب هذه الترسبات أضراراً خطيرة ، بما في ذلك انسداد المرشحات . وحيث يمكن ، حاول تفادي مزج الزيوت ذات الماركات المختلفة ولكنها تنتمي إلى الطراز نفسه . ويكون أفضل وقت

لتغيير الماركة في وقت التغيير الكامل للزيت .

تغيير مرشح الزيت

استبدل عنصر ترشيح الزيت على الوحدات الجديدة أو المرمة ، بعد أول ٥٠ و ١٥٠ ساعة تشغيل . وبعد ذلك ، قم بخدمة وصيانة مرشح الزيت لكل ٥٠٠ ساعة تشغيل ، أو كل ستة أشهر ،

LUBRICATION

matic transmission fluid drain and refill with new oil every 500 operating hours or every six months, whichever comes first.

ENGINE LUBRICATING OIL

Refer to Engine Operator's Manual.

COMPRESSOR LUBRICATING AND COOLING OIL RECOMMENDATIONS

Alternate lubricants should conform to the specifications found in Table: Compressor Lubricant Specifications.

CAUTION: Care should be taken to assure that all downstream components will be compatible with synthetic lubricants.

AMBIENT TEMPERATURE

125°F (51.7°C)

to

-10°F (-23.3°C)

USE LUBRICANT:

MIL-L-46152 - SAE 10W

or

MIL-L-2104B - SAE 10W

or

DEXRON® or DEXRON®

II AUTOMATIC TRANS-
MISSION FLUID

LUBRIFICATION

autant que possible les mélanges d'huile de même type, mais de marques différentes. Un changement de marque doit se faire au moment du changement complet d'huile.

CHANGEMENT DE FILTRE A HUILE

Sur une machine neuve ou révisée, remplacer l'élément de filtre à huile après les premières 50 et 150 h de fonctionnement. Ensuite, changer l'élément toutes les 500 h de fonctionnement ou tous les 6 mois, selon ce qui arrive en premier.

Lors de l'utilisation d'une huile conforme aux spécifications

MIL-L-46152 ou DEXRON, pour transmission automatique, vidanger et faire le plein avec de l'huile neuve toutes les 500 h de fonctionnement ou tous les 6 mois, selon ce qui arrive en premier.

HUILE DE LUBRIFICATION MOTEUR

Se référer au manuel d'entretien du moteur.

RECOMMANDATIONS HUILE DE LUBRIFICATION ET DE REFROIDISSEMENT COMPRESSEUR

Les différents lubrifiants devront être conformes aux spécifications données au Tableau 1 ci-après.

ATTENTION : Veiller à ce que tous les composants en aval soient compatibles avec les

SCHMIERUNG

Umgebungstemperatur

Verdichter-Schmieröl

von + 52°C
bis - 25°C

MIL-L-46152 SAE 10W

oder

MIL-L-2104B SAE 10W

von - 25°C
bis - 46°C

MIL-L-23699B
(synth. Schmieröl)
oder

MIL-L-46167
(für extr. niedr. Temp.)

Nur Öl der Spezifikation MIL-L-46152 nach API Klasse CC verwenden.

Bei Umgebungstemperaturen über 51,7°C oder unter -45,6°C lassen Sie sich von Ingersoll-Rand beraten.

LUBRIFICAZIONE

mai nessun tappo di svuotamento o di riempimento prima di essere sicuri che qualche circuito non sia in pressione.

ATTENZIONE: Le miscele di olio diversi sono spesso incompatibili, ne deriva infatti la formazione di vernici, morchie o lacche insolubili. Tali formazioni sono causa di cattivo funzionamento e intasano i filtri. Se possibile evitare di miscelare olii anche simili.

CON TEMPERATURA
AMBIENTE DA
125°F (51.7°C)

a

-10°F (-23.3°C)

USARE OLIO CON
SPECIFICHE

MIL-L-46152 - SAE 10W

oppure

MIL-L-2104B - SAE 10W

oppure

DEXRON o DEXRON II
PER TRASMISSIONI
AUTOMATICHE

CON TEMPERATURE
AMBIENTI DA
-10°F (-23.3°C)

a

-50°F (-45.6°C)

USARE OLIO CON
SPECIFICHE

** MIL-L-23699B

oppure

*** MIL-L-46167

LUBRICACION

marcas diferentes. Un cambio de marca debe efectuarse cuando se cambie completamente el aceite.

CAMBIO DE FILTRO DE ACEITE

En una máquina nueva o revisada, sustituir el elemento del filtro de aceite después de las primeras 50 y 150 horas de funcionamiento. A continuación cambiar el elemento cada 500 horas de funcionamiento o bien cada 6 meses, según lo que ocurra primero. Durante la utilización de un aceite, de acuerdo con las especificaciones MIL-L-46152 ó DEXRON para transmisión automática, vaciar y llenar completamente con aceite nuevo cada 500 horas de funcionamiento o cada 6 meses, según lo que ocurra primero.

ACEITE DE LUBRICACION MOTOR

Obsérvense las instrucciones del manual de mantenimiento del motor.

RECOMENDACIONES ACEITE DE LUBRICACION Y DE ENFRIAMIENTO COMPRESOR

Los diferentes lubricantes deberán atenderse a las especificaciones del cuadro: Especificaciones Lubricante del Compresor.

PRECAUCION: Téngase cuidado para que los

التزليق

أينها تأتي أولاً . وعند استعمال زيت يتطابق والمواصفات العسكرية ال- ٤٦١٥٢ ، أو مع مواصفات سائل آلية نقل الحركة الأوتوماتيكية ديكسون ، قم بتصريف المرشحات وإعادة تعبئتها بزيت جديد كل ٥٠٠ ساعة تشغيل ، أو لكل ستة أشهر ، أينها تأتي أولاً . زيت تزليق المحرك

راجع كتيب مشغل المحرك .

توصيات حول زيت تزليق وتبريد الضاغط

يجب أن تتوافق المرشحات البديلة والمواصفات الموجودة في الجدول : مواصفات مزلق الضاغط .

تنبيه : يجب أخذ الحدو للتأكد من أن كافة الأجزاء المركبة للمجرى ، تتوافق والمرشحات الاصطناعية .

الحرارة المحيطة

١٢٥ درجة فهرنهايت (٥١,٧ درجة مئوية) إلى - ١٠ درجات فهرنهايت (- ٢٣,٣ درجة مئوية) .

استعمل المرلق :

الذي يتوافق والمواصفات العسكرية ال- ٤٦١٥٢ - مواصفات جمعية مهندسي السيارات ١٠ دبليو ، أو الذي يتوافق والمواصفات العسكرية ال- ٢١٠٤ بي - مواصفات جمعية مهندسي السيارات ١٠ دبليو ، أو سائل آلية نقل الحركة الأوتوماتيكية ديكسون* أوديكسون*

٢

درجة الحرارة المحيطة :

LUBRICATION

AMBIENT TEMPERATURE

-10°F (-23.3°C)

to

-50°F (-45.6°C)

USE LUBRICANT

**MIL-L-23699B

(Synthetic Lubricant)

***MIL-L-46167

(Sub-zero Arctic Lubricant)

Ascertain that MIL-L-46152 lubricants meet API Class CC only and not CD.

**MIL-L-23699B - Lubricants which meet this specification are used in most jet aircraft engines and should be available worldwide.

***MIL-L-46167 - is intended to supersede Federal Specification APG No.1 (Aberdeen Proving Ground Purchase Description No.1) APG No.1 is the current designation for sub-zero arctic lubricants.

For temperatures above 125°F (51.7°C) or below -50°F (-45.6°C), please consult I-R Customer Service Department.

DEXRON® - Reg. T.M. of General Motors Corp.

LUBRIFICATION

lubrifiants synthétiques.

TEMPÉRATURE AMBIANTE

51,7°C (125°F)

à

-23,3°C (-10°F)

LUBRIFIANTS

*MIL-L-46152 - SAE 10W

ou

MIL-L-21048 - SAE 10W

ou

DEXRON ou DEXRON

II FLUIDE DE TRANSMISSION AUTOMATIQUE

TEMPÉRATURE AMBIANTE

-23,3°C (-10°F)

à

-45,6°C (-50°F)

LUBRIFIANTS

**MIL-L-23699B

(Lubrifiant Synthétique)

***MIL-L-46167

(Lubrifiant Arctic en

Dessous de Zero)

s'assurer que le lubrifiant MIL-L-46152 correspond bien à API Classe CC uniquement et non à CD.

**MIL-L-23699B - lubrifiant répondant à ces spécifications est utilisé dans la plupart des moteurs de Jet et peut être approvisionné dans le monde entier.

***MIL-L-46167 - est prévu pour remplacer les spécifications APG1. APG1 est la désignation

LUBRIFICAZIONE

Verificare che l'olio MIL-L-46152 corrisponda alla classe CC e non CD delle specifiche API.

Gli oli con specifica **MIL-L-23699B vengono usati per i motori degli aerei. Sono perciò disponibili in tutto il mondo.

*** MIL-L-46167 - E' la specifica sostitutiva della specifica federale APG No. 1, che indica normalmente i lubrificanti da utilizzarsi con temperature anche.

Per temperature superiori a 125°F (51.7°C) o inferiori a -50°F (-45.6°C), consultare l'assistenza tecnica Ingersoll-Rand più vicina.

DEXRON - Marchio Depositato della General Motors Co.

LUBRICACION

componentes citados a continuación sean compatibles con los lubricantes sintéticos.

TEMPERATURA AMBIENTE
125°F (51,7°C)

a

-10°F (-23,3°C)

UTILIZAR LUBRICANTES:

MIL-L-46152 - SAE10W

ó

MIL-L-21048 - SAE10W

ó

DEXRON® ó DEXRON® II
FLUIDO DE TRANSMISION
AUTOMATICO

TEMPERATURA AMBIENTE
-10°F (-23,3°C)

a

-50°F (-45,6°C)

UTILIZAR LUBRICANTES:

**MIL-L-23699B

(Lubricante sintético)

***MIL-L-46167

(Lubricante Arctic por debajo de 0)

Asegurarse de que el lubricante MIL-L-46152 cumple la norma API Clase CC y no la CD.

**MIL-L-23699B - El lubricante que cumple estas especificaciones se utiliza en la mayor parte de los motores de JET. Se puede comprar en todo el mundo.

***MIL-L-46167 está previsto para sustituir a las especificaciones APG No. 1. Esta

التزليق

١٠ - درجات فرنهات (-٢٣,٣ درجة مئوية) الى -٥٠ درجة فرنهات (-٤٥,٦ درجة مئوية).

استعمل المزلق:

الذي يتوافق والمواصفات العسكرية ال-٢٣٦٩٩ بي (المزلق الاصطناعي).

الذي يتوافق والمواصفات العسكرية ال-٤٦١٦٧ (المزلق القطبي الشمالي لدرجات الحرارة دون الصفر)

تأكد من أن المزلقات التي تتوافق والمواصفات العسكرية ال-٤٦١٥٢ تتوافق والصف سي سي فقط، وليس الصف سي دي من مواصفات مهند

البيترول الامريكي.

** المزلقات التي تتوافق والمواصفات العسكرية ال-٢٣٦٩٩ بي - تستعمل المزلقات التي تتوافق وهذه المواصفات، في معظم محركات الطائرات النفاثة، ويجب أن تكون متوفرة في جميع أنحاء العالم.

*** المزلقات التي تتوافق والمواصفات العسكرية ال-٤٦١٦٧ - والقصد منها أن تحمل محل المواصفات الفيدرالية أي بي جي رقم ١ (وصف شراء حلبة ابردين للاختبارات رقم ١) أي بي جي رقم ١ هو التسمية الحالية للمزلقات القطبية الشمالية لدرجات الحرارة دون الصفر.

أما بالنسبة لدرجات الحرارة التي تتجاوز ١٢٥ درجة ف (-٥١,٧ درجة مئوية)، أو التي تتدنى عن -٥٠ درجة ف (-٤٥,٦

LUBRIFICATION

courante des lubrifiants Arctic au-dessous de zéro.

Pour des températures au-dessus de 51,7°C ou dessous -45,6°C, prière de consulter le service après-vente de la Cie INGERSOLL-RAND.

DEXRON : marque déposée par GENERAL MOTORS.

LUBRICACION

التزليق

es la designación corriente de los lubricantes arctic por debajo de cero.

Para temperaturas por encima de 125°F (51,7°C) ó por debajo de -50°F (-45,6°C), consúltase con el Departamento de Servicio Post-Venta de Ingersoll-Rand.

DEXRON® : Marca registrada de la General Motors Corp.

درجة مئوية)، يرجى مراجعة دائرة خدمة الزبائن أي - آر .

ديكسون® - العلامة التجارية المسجلة لشركة جنرال موتورز .

GENERAL

The service/maintenance chart shown in this section indicates the various components description and the intervals when maintenance has to take place. Oil capacities, etc., can be found in the general data. Any specification or specific requirement on preventive maintenance for engine refer to Engine Instruction Manual.

INTRODUCTION:

SCAVENGER LINE

In the compressor lubricating and cooling oil system, primary separation of the oil from the compressed air takes place in the oil separator tank (receiver-separator). As the compressed air enters the tank, the change in velocity and direction drop out most of the oil from the air. Secondary separation of the oil takes place in the oil separator element, which is located entirely within this tank. Any oil accumulation in this separator element is continuously drained off by means of a scavenger line which returns the accumulated oil to the system.

COMPRESSOR OIL FILTER

The compressor lubricating and cooling oil system is equipped with an in-line, spin-on type oil

GENERALITES

Le tableau d'entretien présenté dans cette section indique les différents composants et les intervalles auxquels ils doivent être entretenus. Les capacités d'huile, etc. . . , se trouvent dans les caractéristiques générales. Pour les caractéristiques et l'entretien du moteur, se reporter au manuel d'instructions du moteur.

INTRODUCTION

CIRCUIT DE RECUPERATION

Dans le système d'huile de lubrification et de refroidissement du compresseur, une première séparation de l'huile et de l'air comprimé a lieu dans le réservoir-séparateur d'huile. Lorsque l'air comprimé pénètre dans le réservoir, le changement de vitesse et de direction fait tomber la plus grande partie de l'huile contenue dans l'air. Une seconde séparation se fait dans l'élément du séparateur d'huile, qui est entièrement logé à l'intérieur du réservoir. Toute accumulation d'huile à l'intérieur de cet élément est continuellement entraînée au dehors au moyen du circuit de récupération qui retourne l'huile accumulée dans le système.

FILTRE A HUILLE COMPRESSEUR

Le système de lubrification et de refroidissement du compresseur

ALLGEMEIN

In diesem Abschnitt werden die verschiedenen Intervalle zur Wartung beschrieben. Die Wartung des Motors sollte nach Angabe des Herstellers erfolgen.

EINFÜHRUNG

ÖLRÜCKLAUF/ABSCHIEDER

Die erste Ölabscheidung des Schmier- und Kühlölsystems erfolgt bei Eintritt der verdichteten Luft in den Abscheider-Druckbehälter.

Durch Veränderung der Strömungsgeschwindigkeit und der Richtung wird der grösste Teil des Öls abgeschieden. Die zweite Ölabscheidung erfolgt im Ölabscheiderelement im Kessel. Das abgeschiedene Öl wird von hier aus in den Ölkreislauf zurückgeführt.

KOMPRESSOR-ÖLFILTER

Im Kompressor-Schmier- und Kühlöl-System ist im Hauptölstrom ein Ölfilter mit Einweg-Einsatz in Verbindung mit einem By-Pass-Ventil eingebaut. Bei einem sauberen Filter fließt der gesamte Ölstrom durch das Element. Bei Verschmutzung ändert sich der Druck im Filtergehäuse zwischen Einlass und Auslass. Bei Erreichen von 1,05 bar öffnet das By-pass-Ventil und führt Öl am Filter vorbei. Dadurch wird das Kompressor-Schmier- und

GENERALITA'

Nella tabella manutenzione/riparazione sono descritti i vari gruppi componenti del motore compressore e la frequenza con cui si devono effettuare le operazioni di manutenzione. Per specifiche o dati caratteristici relativi al motore riferirsi al manuale di Istruzione del motore.

PRELIMINARI :

TUBO DI RECUPERO

La lubrificazione e il raffreddamento del gruppo compressore sono assicurati dalla miscela olio/aria compressa. La prima separazione dell'olio dall'aria si effettua nel serbatoio separatore. Appena la miscela olio/aria entra nel serbatoio si ha la separazione della maggior parte dell'olio per effetto di cambiamenti di velocità e di direzione. La separazione finale si effettua quando la miscela di aria e olio residuo passa attraverso il filtro separatore contenuto nel serbatoio stesso. Tutto l'olio raccolto dal filtro separatore viene convogliato con continuità attraverso il tubo di recupero che lo riporta nel serbatoio, passando attraverso il filtro olio.

FILTRO OLIO COMPRESSORE

Nel circuito di lubrificazione e di raffreddamento del compressore,

GENERAL

El cuadro de mantenimiento que se presenta en esta sección indica los diferentes componentes y los intervalos en que deben ser efectuados. Las capacidades del aceite, etc. se encuentran en las características generales. Para las características y en lo que se refiere al mantenimiento del motor, consúltese el manual de instrucciones del motor.

INTRODUCCION

CIRCUITO DE RECUPERACION

En el sistema de aceite de lubricación y de enfriamiento del compresor se produce una primera separación del aceite y el ojo aire comprimido penetra en el calderín, el cambio de velocidad y de dirección hace que caiga la mayor parte del aceite contenido en el aire. Una segunda separación se efectúa en el elemento separador de aceite que se aloja enteramente en el interior de este elemento. El aceite es arrastrado fuera continuamente por medio del circuito de recuperación que hace que regrese el aceite acumulado al sistema.

FILTRO DE ACEITE DEL COMPRESOR

El sistema de lubricación y de enfriamiento del compresor va equipado con un filtro de aceite tipo spin-on y una válvula by-

نقاط عامة

يبيّن مخطط الصيانة المبين في هذا القسم ، وصف الأجزاء المركبة المتفرقة ، والفترات التي ينبغي القيام بالصيانة خلالها . ويمكن إيجاد سمات الزيت ، الخ . . . في المعطيات العامة . وترجع أية مواصفات أو متطلبات معينة حول الصيانة الوقائية للمحرك ، الى كتيب تعليمات المحرك .

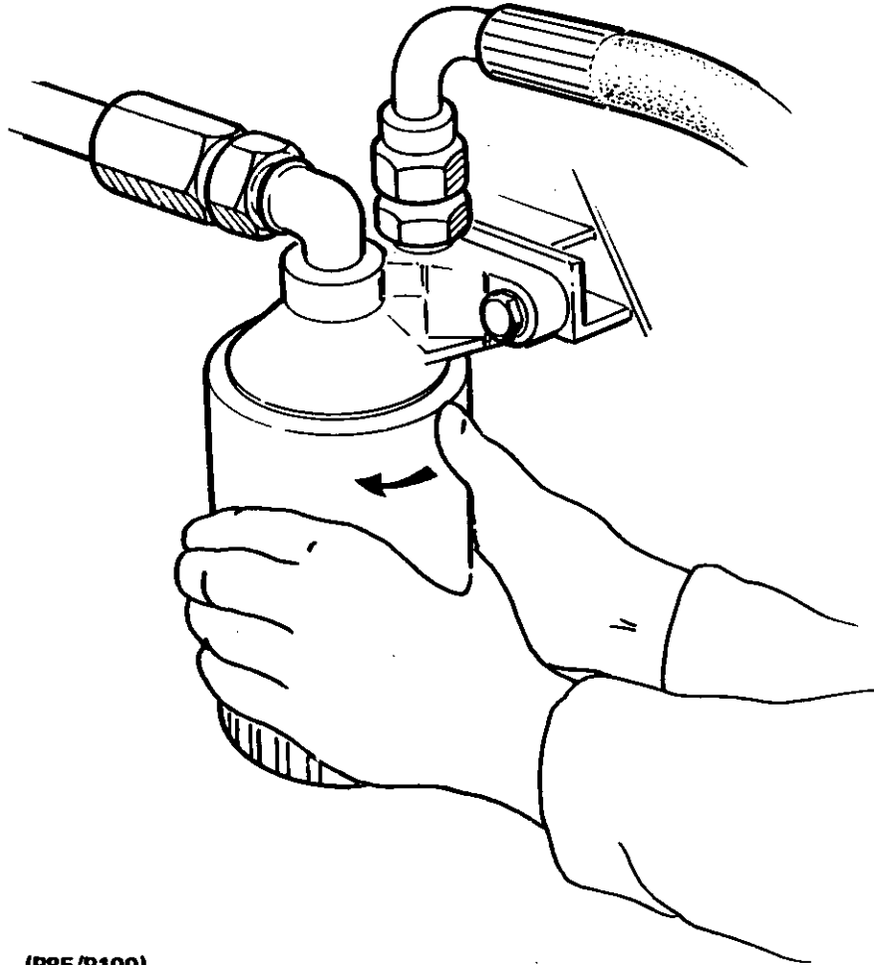
مقدمة

خط الكسح

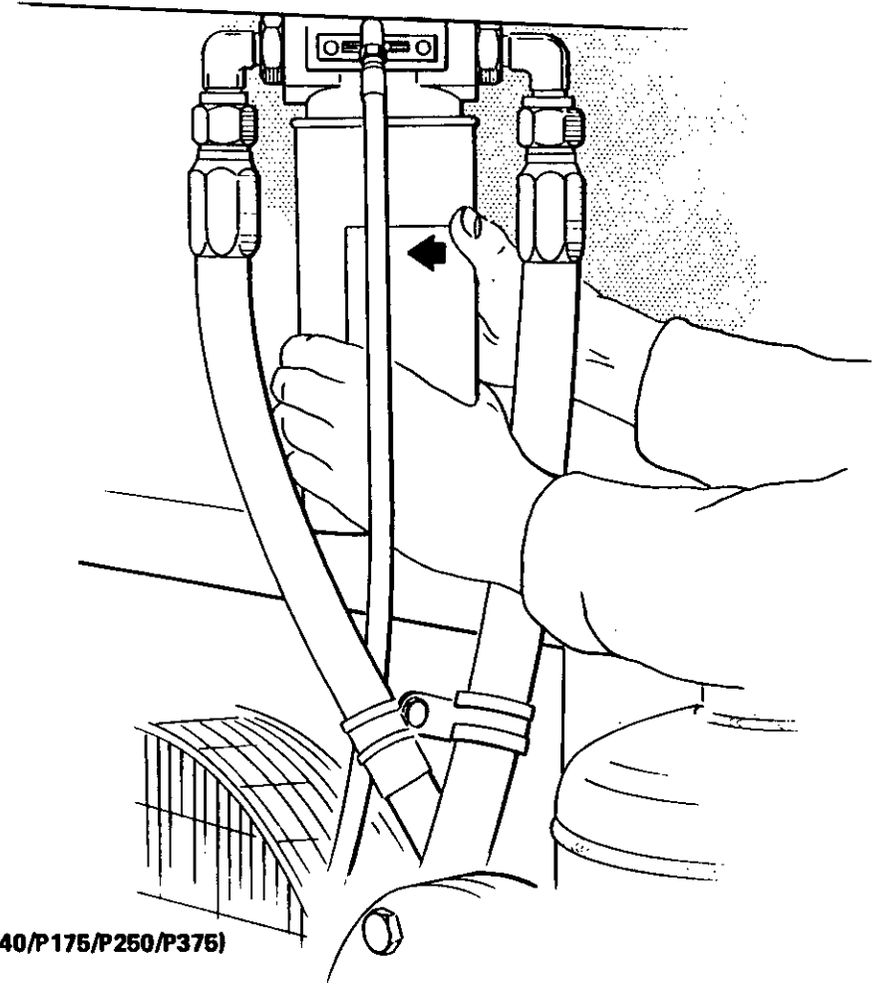
في نظام زيت تزليق وتبريد الضاغط ، يحدث فصل الزيت الأولى عن الهواء المضغوط ، في خزان فصل الزيت (جهاز الاستقبال - الفصل) . وفيما يدخل الهواء المضغوط الى الخزان ، يقوم التغيير في السرعة والاتجاه بفصل معظم الزيت عن الهواء . وتحدث العملية الثانوية لفصل الزيت في عنصر جهاز فصل الزيت ، الواقع كلياً داخل هذا الخزان . ويتم تصريف أي تجمع للزيت في جهاز الفصل هذا باستمرار ، بواسطة خط الكسح الذي يمدد الزيت المجموع الى الجهاز .

مرشح زيت الضاغط

ان جهاز زيت تبريد وتزليق الضاغط مجهز بمرشح للزيت من الطراز الدوامي ، مركب في خط مستقيم ، وبصمام تحويل . ومع وجود عنصر ترشيح جديد ونظيف ، يتدفق الزيت بأجمعه عبر منطقة العنصر بأكمله ، من الخارج/الداخل . وعندما يصبح العنصر ملوثاً بالأوساخ ، يتولد تباين في الضغط في



(P85/P100)



(P140/P175/P250/P375)

filter and a by-pass valve. With a clean, new filter element all of the oil flows through the full element area from the outside/inside. As the element becomes contaminated with dirt, a pressure differential is created in the filter housing between the oil inlet and outlet ports. As dirt builds up on the outside filter surface, this pressure differential increases. As this differential approaches 15 psi (1,03 Bar), the by-pass valve starts to open thus permitting a small quantity of oil to by-pass the filter. As the contaminants continue to build up on the surface of the filter, the pressure differential increases, thus permitting more oil to by-pass, until finally the valve is wide open. This provides a maximum flow of compressor lubricating and cooling oil to preclude any possible damage from loss of oil. The design of the filter prevents any washing-off of any dirt during oil by-passing.

To service the oil filter it is necessary to shut the unit down. Wipe off any external dirt and oil from the exterior of the filter to minimise any contamination from entering the lubrication system. Proceed as follows:

1. Turn the spin-on filter element counter-clockwise to remove it from the filter housing.

CAUTION: If there is any indication of formation of varnishes,

est équipé d'un filtre à huile de l'état de colmatage de l'élément et d'un by-pass. Avec un élément de filtre propre toute l'huile passe au travers de la surface entière de l'élément de l'extérieur à l'intérieur. Lorsque l'élément commence à être sale, une différence de pression se crée à l'intérieur du carter de filtre entre l'admission d'huile et les lumières de sortie. Comme l'épaisseur de crasse augmente sur la surface extérieure du filtre, cette différence de pression grandit. Lorsque cette différence de pression approche de 15 psi (1,05 bar) la soupape by-pass commence à s'ouvrir, permettant à une petite quantité d'huile d'être détournée vers le filtre. L'épaisseur de crasse continuant à s'accumuler sur la surface du filtre d'huile, la différence de pression augmente encore, faisant détourner une plus grande quantité d'huile par le by-pass et, de ce fait, la soupape est complètement ouverte. Le flot d'huile est alors maximum dans le compresseur pour éviter d'endommager le compresseur par manque d'huile. Le filtre est conçu pour empêcher le lavage de la cartouche par l'huile passant par le by-pass.

Lors de l'entretien du filtre à huile, il est nécessaire d'arrêter la machine. Essuyer toutes les accumulations de poussières ou d'huile vers l'extérieur du filtre, afin de réduire tout danger d'introduction des saletés dans le système de lubrification.

Kühlölssystem optimal in Fluss gehalten und verhindert Schäden durch Öl-mangel. Das Filter verhindert durch optimale Ausfilterung, dass Schmutz weitergeleitet wird.

Bei Filterwechsel den Kompressor abschalten.

Den äusseren Bereich reinigen und wie folgt vorgehen:

1. Filterelement durch Linksdrehen lösen.

ACHTUNG: Wenn Anzeichen von lackartigen Rückständen im Filter vorhanden sind, sollte die Spezifikation des Öls überprüft und ein Ölwechsel durchgeführt werden.

2. Dichtfläche reinigen und gegebenenfalls abziehen.

3. Neues Filterelement rechts herum drehen. Wenn das Filter die Dichtfläche berührt, eine halbe Umdrehung festdrehen.

4. Motor anlassen und auf Undichtigkeit prüfen.

KOMPRESSOR-ÖLABSCHEIDERELEMENT

Siehe vorbeugende Wartung.

LÜFTERFLOGEL

Der Lüfterflügel wird direkt vom

sono installati una valvola by-pass e un filtro olio. Con filtro nuovo, tutto il flusso dell'olio transita attraverso il filtro. Quando l'elemento filtrante comincia a trattenere impurità si crea una pressione differenziale tra l'entrata e lo scarico del filtro. Quando questa pressione si avvicina a 15 psi (1,05 kg/cm²), la valvola by-pass comincia ad aprirsi per permettere che una certa quantità di olio non passi attraverso il filtro. Se il filtro è "intasato" per effetto delle impurità, la pressione differenziale è massima e la valvola by-pass è tutta aperta. Ciò permette in ogni caso un'adeguata circolazione dell'olio e il raffreddamento ottimale dei compressori. Particolari costruttivi consentono alle impurità contenute nell'olio di essere trattenute dal filtro anche quando la valvola by-pass è aperta. Per la sostituzione del filtro olio compressore la macchina deve essere fermata. Pulire l'esterno del filtro per evitare il contatto diretto con sporizia o polvere e procedere come segue.

1. Smontare il filtro, svitandolo in senso antiorario.

ATTENZIONE: Se si verifica nel filtro la formazione di vernici, morchie o lacche, l'olio ha subito alterazioni significative e deve immediatamente essere cambiato.

2. Verificare la pulizia e l'integrità della garnizione del

pass. Con un elemento de filtro limpio todo el aceite pasa a través de la superficie completa del elemento desde el exterior hasta el interior. Cuando el elemento empieza a estar sucio, se crea una diferencia de presión en el interior de la carcasa del filtro entre la entrada y la salida. Como la suciedad aumenta en la superficie exterior del filtro, esta diferencia de presión se incrementa. Cuando esta diferencia de presión se aproxima a 15 psi (1,05 bar), la válvula de by-pass empieza a abrirse, permitiendo que una pequeña cantidad de aceite se desvie del filtro. Cuando los contaminantes continúan acumulándose en la superficie del filtro, aumentando más la diferencia de presión, hace que se desvie otra gran parte de aceite por el by-pass, lo que origina que finalmente quede la válvula completamente abierta. La cantidad de aceite es la máxima en el compresor con el fin de que éste no sufra danos, por falta de aceite. Se ha concebido el filtro de forma que impida el lavado del cartucho por el aceite que pasa por el by-pass.

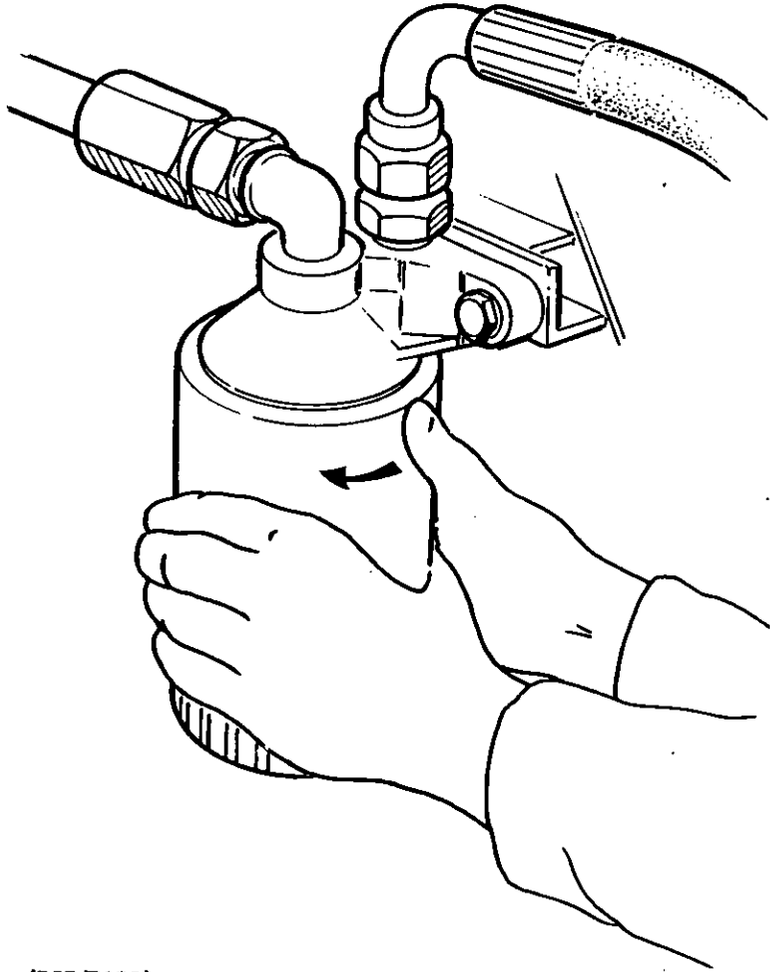
Durante el mantenimiento (limpieza) del filtro es necesario parar la máquina. Limpiar todas las acumulaciones de polvo o de aceite del exterior del filtro, con el fin de reducir todo el daño posible que se pudiera originar en el sistema de lubricación por la introducción de suciedades. Procédase como sigue:

مبيت المرشح ، بين مدخل الزيت وفنحات المخرج . كذلك فمعدما تتجمع الأوساخ على سطح المرشح الخارجي ، يزداد التباين هذا في الضغط . وعندما يقترب من ١٥ رطلا في البوصة المربعة (١,٠٣ بار) ، يبدأ صمام التحويل بالافتتاح متيحاً المجال لكمية قليلة من الزيت بتجاوز المرشح . ولما تستمر الأوساخ بالتجمع على سطح المرشح ، يزداد تباين الضغط ، متيحاً المجال بذلك لمزيد من الزيت بالتجاوز ، حتى يصبح الصمام في النهاية مفتوحاً على مده . وهذا يوفر التدفق الأقصى لزيت تبريد وتزليق الضاغط ، مما يحول دون إلحاق أي ضرر محتمل نتيجة فقدان الزيت . ويمنع تصميم المرشح أية لفظ للأوساخ خلال عملية التحويل .

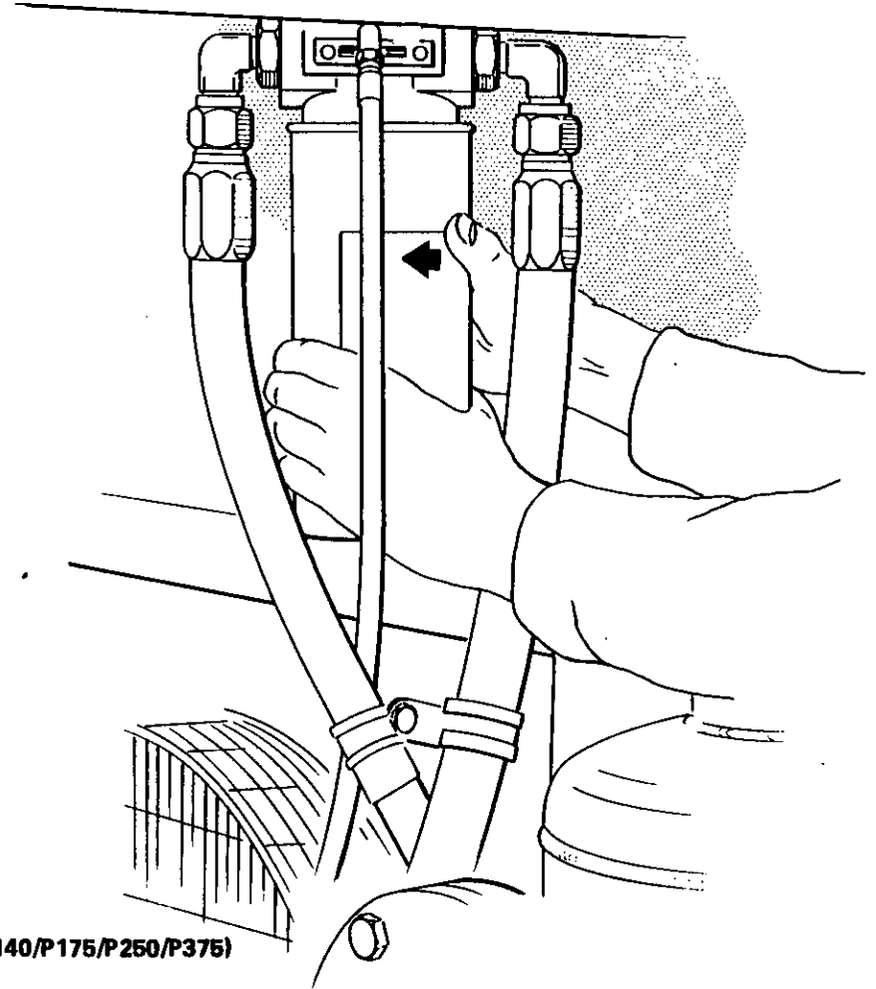
ولخدمة مرشح الزيت ، فإنه من الضروري تعليق عمل الوحدة . قم بجمع أية أوساخ أو زيوت خارج المرشح ، لتقليل من دخول أية مواد ملوثة الى جهاز التزليق حتى الحد الأدنى . تابع كالآتي :

١ - أدر عنصر المرشح الدوامي باتجاه معاكس لحركة عقارب الساعة ، لازالته من مبيت المرشح .

تنبيه : إذا كانت هناك أية اشارة الى تكوين الورديش ، أو صمغ اللدك على عنصر ترشح الزيت ، فهذا التحذير بأن لزيت تبريد وتزليق الضاغط خصائص غير ملائمة ، ويجب تغييره فوراً . راجع



(P85/P100)



(P140/P175/P250/P375)

shellacs or lacquers on the oil filter element, it is a warning that the compressor lubricating and cooling oil has improper characteristics and should immediately be changed. Refer to Section 3, Lubrication in the Operator's Manual.

2. Inspect filter gasket contact area for cleanliness and damage. Clean or repair as necessary.

3. Install new filter by turning element clockwise until gasket makes initial contact. Tighten an additional 1/2 to 3/4 turns.

4. Start engine and check for leaks before placing unit back into service.

COMPRESSOR OIL SEPARATOR ELEMENT

See Scheduled Preventive Maintenance Chart.

COOLING FAN DRIVE

The cooling fan is mounted onto and driven directly at engine speed by the female compressor rotor shaft. Periodically check that the fan mounting bolt in the fan hub has not loosened. If, for any reason, it becomes necessary to remove the fan or to retighten the fan mounting bolt, apply a good grade of commercially available thread-locking compound to the bolt threads and torque the bolt to 18 lbs. ft. (24 Nm).

Procéder comme suit :

1. Tourner l'élément de filtre dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, afin de l'enlever du carter de filtre.

S'il y a des traces de formations de vernis ou de laque sur l'élément de filtre, c'est le signal d'alarme que les caractéristiques de l'huile de lubrification et de refroidissement du compresseur sont impropres. L'huile devra être changée immédiatement. Se référer à la Section 3 "Lubrification" du Manuel d'instructions.

2. Vérifier que les joints de filtre sont propres et non endommagés. Nettoyer ou réparer si nécessaire.

3. Remonter un nouveau filtre en tournant l'élément dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que le joint fasse bien contact. Serrer de 1/2 à 3/4 tour supplémentaire.

4. Démarrer le moteur et vérifier qu'il n'y a pas de fuite avant de remettre le groupe en service.

ELEMENT SEPARATEUR D'HUILE DU COMPRESSEUR

Se reporter au tableau d'entretien préventif.

ENTRAINEMENT DU VENTILATEUR

Le ventilateur est entraîné directement, à la vitesse du moteur par l'arbre de rotor du compresseur. Vérifier périodiquement les boulons de fixation

Kompressor angetrieben. Die Befestigungsschrauben regelmäßig auf festen Sitz überprüfen. Bei neuer Befestigung die Schrauben mit Locktite einsetzen und mit 24 Nm festziehen.

SICHERHEITSSCHALTER

Die Sicherheitsschalter einmal im Jahr ausbauen und Einstellung überprüfen. Schalter in heißes Öl legen. Schalter durch Ohmmeter zwischen Gehäuse und Leitung testen. Anzeige auf Messgerät 0. Wenn die Schalter im heißen Ölbad liegen, sind die Kontakte geöffnet und das Messgerät zeigt an. Den Motoröl-druckschalter ausbauen und an Kontrolldruck anschliessen und Ohmmeter an die Anschlüsse des Schalters anlegen. Wenn der Kontrolldruck anliegt, aktiviert der Schalter bei 1,4 bar und zeigt nicht auf dem Messgerät an. Wenn der Druck unter 0,56 bar absinkt, öffnen die Kontakte und das Messgerät zeigt an. Defekte Schalter auswechseln.

BATTERIE

Siehe vorbeugende Wartung.

DRUCK- UND DREHZAHLEGLER

Siehe vorbeugende Wartung Abschnitt 5.

filtro. Pulirla o sostituirla se necessario.

3. Montare un filtro nuovo, avvitandolo in senso orario fino a che la guarnizione sia a contatto con la sua sede. Serrare poi a mano per 1/2 o 3/4 di giro.

4. Mettere in moto e verificare che non vi siano perdite.

FILTRO OLIO SERBATOIO SEPARATORE

Vedi tabella manutenzione programmata.

VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO

La ventola è flangiata all'albero del rotore femmina collegato direttamente al motore. Controllare periodicamente i bulloni della flangia. Se si dovesse smontare la ventola o serrare i bulloni applicare prima un buon prodotto blocca filettature e serrare con coppia 18 lbs ft. (24 Nm).

DISPOSITIVI DI ARRESTO DI SICUREZZA

Una volta all'anno smontare i due termostati e immergerli per prova in un bagno di olio riscaldato. Il termostato di sovratemperature motore entra in funzione a circa 302°F (150°C), il termostato sovratemperature aria compressore entra in funzione a circa 248°F (120°C).

1. Girar el elemento del filtro en el sentido contrario a las agujas del reloj, con objeto de quitar la carcasa del filtro.

PRECAUCION: Si hay residuos de formación de barnices ó lacas en el elemento del filtro, es la señal de alarma de que las características del aceite de lubricación y de enfriamiento del compresor no son las correctas y debería cambiarse el aceite inmediatamente. Atangase a las instrucciones de la Sección 3 "Lubrificación en el Manual de Funcionamiento".

2. Verificar las juntas del filtro y la limpieza o danos en la superficie de cierre. Limpiar o reparar si es necesario.

3. Volver a montar un filtro nuevo girando el elemento en el sentido de las agujas del reloj, hasta que la junta haga contacto perfectamente. Apretarlo con un giro de 1/2 a 3/4 de vuelta suplementario.

4. Arrancar el motor y comprobar que no hay fugas antes de volver a poner el grupo en servicio.

ELEMENTO SEPARADOR DE ACEITE DEL COMPRESOR

Obsérvense las intrucciones del Cuadro de Mantenimiento Preventivo.

القسم ٣ ، التزليق في كتيب المشغل .

٢ - تفقد منطقة ملامسة حشية المرشح المانعة للتسرب ، للتأكد من نظافتها ومدى اصابتها بالتلف . قم بالتنظيف والاصلاحات اللازمة .

٣ - ركب عنصر ترشيح جديد بريم العنصر باتجاه عقارب الساعة حتى تقوم الحشية بلامسة أولية . قم بشده بمقدار 1/2 الى 3/4 برمة اضافية .

٤ - ابدأ بتشغيل المحرك وتفقد علامات التسرب قبل اعادة الوحدة الى الخدمة .

عنصر فصل زيت الضاغط

راجع المخطط البياني للصيانة الوقائية .

آلية تدوير مروحة التبريد

لقد ركبت مروحة التبريد على العمود الدوار الانثى للضاغط ، الذي يقوم بتدويرها مباشرة بسرعة المحرك . تفقد دوريا برغشي تثبيت المروحة في بطيخة المروحة ، وتأكد من عدم ارتخائه . واذا أصبح من الضروري ، لأي سبب من الأسباب ، نزع المروحة ، أو اعادة شد برغشي تثبيت المروحة ، استخدم مركباً للانفصال اللزولة ، المتوفر تجارياً ، لحزوز البرغشي ، ثم شد البرغشي حتى ١٨ رطل قدم (٢٤ نيوتن متر) من عزم اللي .

SAFETY SHUTDOWN SWITCHES

Once a year, the two temperature actuated switches should be tested by removing them from the unit and placing them in a bath of heated oil. The high engine temperature switch will require a temperature of approximately 302°F (150°C), while the high air discharge temperature switch will require approximately 248°F (120°C) to actuate. Test the switch's operation by connecting an ohmmeter between the case and the wire terminal. The ohmmeter should show zero ohms. When the switch is placed in the heated oil bath its contacts open, the ohmmeter should indicate infinite ohms. Tap the switch lightly during the checking operation. Replace any defective switch before continuing to operate the unit. Test the engine oil pressure switch by removing it and connecting it to a source of controlled pressure while monitoring an ohmmeter connected to the switch terminals. As pressure is applied slowly from the controlled source, the switch should actuate at 20 psi (1.38 Bar) and show continuity through the contacts. As the pressure is slowly decreased to 8 psi (0.55 Bar) the contacts should open and the ohmmeter should show a lack of continuity (infinite ohms) through the contacts. Replace a defective switch before continuing to operate the unit.

du ventilateur. S'il s'avère nécessaire de démonter le ventilateur ou de resserrer les boulons de fixation, appliquer une graisse à filetage que l'on trouve dans le commerce. Serrer les boulons à un couple de 18 lbs.

DISPOSITIFS DE SECURITE

Une fois l'an, les 2 sécurités sur la température doivent être vérifiées, en les démontant et en les mettant dans un bain d'huile chaude, qui devra être à 150°C environ pour la sécurité du moteur et à 120°C environ pour les sécurités compresseur. Vérifier la fonctionnalité de ces sécurités en les connectant à un Ohmmètre. L'Ohmmètre doit être à zéro.

Lorsque la sécurité est mise dans le bain d'huile chaude, l'Ohmmètre doit être à l'infini.

ENTRETIEN

Taper légèrement sur la sécurité pendant l'opération.

Toute sécurité défectueuse devra être changée avant de remettre le compresseur en service.

Pour vérifier la sécurité sur la pression d'huile moteur, il faut: la démonter et la connecter à une source de pression contrôlée, tout en branchant un Ohmmètre. La pression étant appliquée doucement, la sécurité devrait actionner à 20 psi (1,4 bar) et avoir une continuité à

La prova va eseguita con un ohmmetro azzerato misurando la resistenza tra l'involucro e il contatto a freddo la resistenza deve essere uguale a zero. Quando i termostati sono immersi nell'olio caldo, il contatto interno si apre e la resistenza diventa infinita. Durante la prova picchiettare leggermente sul termostato in esame. Sostituire tempestivamente i termostati risultati difettosi.

Smontare anche il pressostato olio motore e collegarlo tramite un riduttore di pressione ad una rete di aria compressa. Il pressostato chiude a 20 psi (1.4 Kg/cm²) e l'ohmmetro indica resistenza uguale a zero, apre se la pressione scende a 8 psi (0.56 Kg/cm²) e l'ohmmetro segna allora resistenza infinita. Sostituire tempestivamente il pressostato eventualmente difettoso.

BATTERIA

Vedi Tabella di Manutenzione Programmata.

REGOLATORE DI PRESSIONE E VELOCITA

Per la registrazione e la taratura vedi la tabella manutenzione programmata e la parte 5.

ARRASTRE DEL VENTILADOR

El ventilador es arrastrado directamente, a la velocidad del motor por el eje del rotor hembra del compresor. Verificar periódicamente los tornillos de fijación del ventilador. Si, por cualquier razón fuera necesario quitar el ventilador o apretar los tornillos de fijación, aplíquese una grasa comercial de buena calidad para sellar roscas en los tornillos y apretarlos con un par de 18 lbs. ft. (24 Nm).

DISPOSITIVOS DE PARADA DE SEGURIDAD

Una vez al año los dos dispositivos de seguridad de temperatura deben ser verificados, desmontándolos y metiéndolos en un baño de aceite caliente, que deberá estar a 302°F (150°C) aproximadamente, para la seguridad de temperatura del motor, y a unos 248°F (120°C) para la seguridad de temperatura de descarga del compresor. Verificar el funcionamiento de estos dispositivos conectándolos a un ohmmetro entre la carcasa y el terminal. Este aparato debe indicar cero ohmios. Cuando el dispositivo de seguridad está metido en el baño de aceite caliente sus contactos se abren, y el ohmmetro debe indicar infinitos ohmios. Golpear ligeramente sobre el dispositivo de seguridad durante la operación. Todo dispositivo de seguridad defectuoso deberá ser

مفاتيح تعلق العمل المأمون

يجب القيام بفحص المفاتيح المشطية حرارياً ، سنوياً ، بنزعها من الوحدة ، ووضعها في مغطس من الزيت الساخن . ويتطلب تنشيط مفتاح الحرارة العالية للمحرك الى درجة حرارة تساوي حوالي 302 درجة ف (150 درجة م) . بينما يتطلب مفتاح الحرارة العالية لتفريغ الهواء 248 درجة ف (120 درجة م) تقريباً . اختبر تشغيل المفتاح بوصل أومتر بين العلبة وطرف الشريط . يجب أن يسجل الأومتر صفر اوم . وعند وضع المفتاح في مغطس للزيت الساخن تفتح

أسطح ملامسته ، ويبنى أن يؤشر الأومتر الى الأوم اللامتاهي . انفر المفتاح قليلاً خلال عملية التفقد . وقم باستبدال أي مفتاح مختل قبل الاستمرار في تشغيل الوحدة . تفقد مفتاح ضغط زيت المحرك بنزعه ووصله الى مصدر ضغط متحكم به ، بينما تقوم بمراقبة الأومتر الموصل الى أطراف المفتاح . وفيما يجري استخدام الضغط ببطء من المصدر المتحكم به ، يبنى تشغيل المفتاح عند ضغط 20 رطلاً في البوصة المربعة (1.38 بار) ، وأن يظهر استمرارية تشغيله عبر ملامسته . وبينما ينخفض الضغط ببطء الى 8 أرطال في البوصة المربعة (0.55 بار) ، يجب على هذه الملامسات أن تفتح ، وعلى الأومتر أن يظهر نقصاً في الاستمرارية (أوم لا متاهي) عبر الملامسات . استبدل أي مفتاح مختل العمل قبل الاستمرار بتشغيل الوحدة .

BATTERY

See Preventive Maintenance Chart.

SPEED/PRESSURE REGULATOR

See Scheduled Preventive Maintenance Chart and Section 5 for adjustment instruction.

travers les contacts. Puis, la pression étant lentement abaissée à 8 psi (0.56 bar) les contacts devraient s'ouvrir et le Ohmmètre devrait indiquer un manque de continuité entre les contacts.

Remplacer si besoin est cette sécurité avant de remettre le compresseur en service.

BATTERIE

Se reporter au tableau d'entretien préventif.

REGULATEUR DE VITESSE ET DE PRESSION

Se reporter au tableau d'entretien préventif et à la section 5 pour les instructions de réglage.

cambiado antes de volver a poner el compresor en funcionamiento. Para verificar el dispositivo de seguridad de presión de aceite del motor, hay que desmontarlo y conectarlo a una fuente de presión controlada, mientras que un ohmímetro se une a los terminales. Si la presión se aplica lentamente, el dispositivo de seguridad debería accionar a 20 psi (1,4 bars) y tener una continuidad a través de los contactos. Cuando la presión disminuye poco a poco hasta 8psi (0,56 bars), los contactos deberán abrirse y el ohmímetro deberá indicar una falta de continuidad entre los contactos (infinitos ohmios). Sustituir un dispositivo de seguridad defectuoso antes de volver a poner el compresor en funcionamiento.

BATERIA

Obsérvense las instrucciones del Cuadro de Mantenimiento Preventivo.

REGULADOR DE PRESION Y DE VELOCIDAD

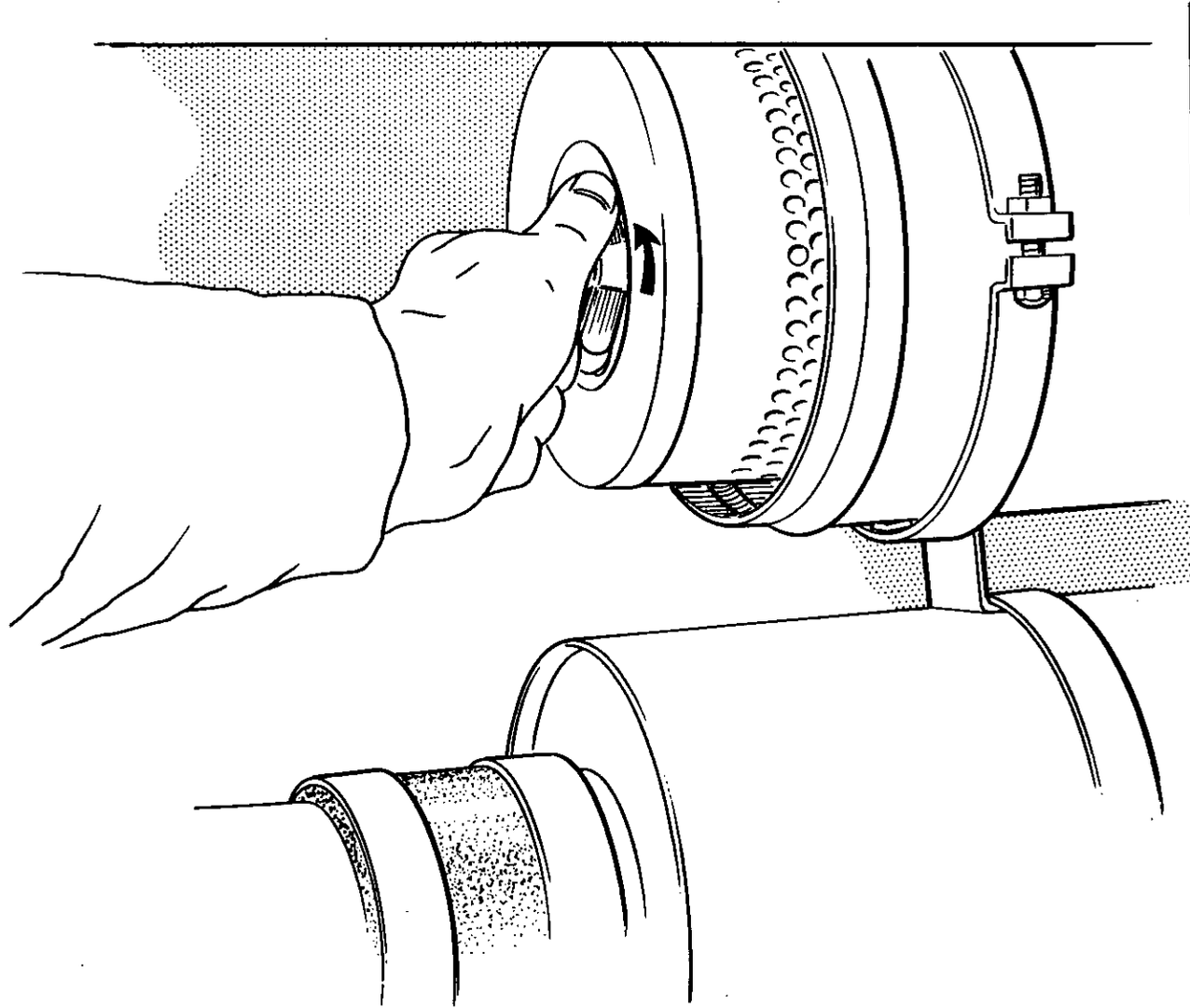
Obsérvense las instrucciones del Cuadro de Mantenimiento Preventivo y la Sección 5 para las instrucciones de regulación.

البطارية

راجع المخطط البياني للصيانة الوقائية .

منظم السرعة/ الضغط

راجع المخطط البياني للصيانة الوقائية المحددة المواعيد ، والقسم 5 ، لتعليمات التعديل .



AIR CLEANERS (Filter Elements)

Some units have the optional air cleaner service indicator. Normally the flag in the indicator shows green indicating filter still serviceable. When the flag is red and the compressor is operating at full speed it is necessary to replace element or clean it.

To service an air cleaner proceed as follows:

1. Loosen end cap and remove filter element.
2. Inspect air cleaner housing for any condition that might cause a leak and correct as necessary.
3. Wipe inside of air cleaner housing with a clean, damp cloth to remove any dirt accumulation. This will permit better seal for gasket on new filter element.
4. Install new air filter element after checking it closely for damage.
5. Secure end cap to cylinder.

In addition, the air cleaners should be inspected periodically to maintain maximum protection to the compressor and engine and to obtain maximum service life. Make sure that all inlet accessories are free from obstructions. Check air cleaner mounting

FILTRES A AIR (Eléments)

Certains groupes possèdent l'indicateur de colmatage en option. Normalement l'indicateur est vert tant que le filtre est utilisable. Quand l'indicateur est rouge et que le compresseur tourne à sa vitesse maximum, il est nécessaire de changer l'élément ou de le nettoyer.

Pour assurer l'entretien du filtre à air, procéder comme suit:

1. Desserrer l'écrou à ailette de l'extrémité du couvercle et enlever l'élément de filtre.
2. Inspecter le carter du filtre à air pour s'assurer qu'il n'existe aucune cause de fuite. Corriger si nécessaire.
3. Essuyer l'intérieur du carter du filtre à air avec un chiffon propre et humide, afin d'enlever toute accumulation de poussière. Ceci permettra une meilleure étanchéité du joint sur le nouvel élément de filtre.
4. Monter le nouvel élément de filtre à air après avoir vérifié soigneusement qu'il n'a pas été endommagé en cours de transport.
5. S'assurer du serrage de l'écrou à ailette fixant le couvercle.

De plus les filtres à air devront être inspectés périodiquement dans le but d'assurer

LUFTFILTER

Bei Modellen mit Verschmutzungsanzeiger steht die Anzeige normal im grünen Feld und zeigt die Betriebsbereitschaft des Filters an. Wenn die Anzeige im roten Feld steht und der Kompressor unter Vollast arbeitet, das Filterelement wie folgt reinigen oder wechseln:

1. Endkappe lösen und Filterelement herausnehmen.
2. Filtergehäuse auf Beschädigung untersuchen.
3. Gehäuse mit sauberem Lappen reinigen.
4. Neues Filterelement einsetzen.
5. Endkappe wieder festschrauben.

Eine regelmäßige Inspektion ist zu empfehlen, um eventuelle

Ausfälle zu vermeiden. Die Luftzuführungen auf Störungen untersuchen. Filterbefestigung auf festen Sitz prüfen. Alle Luftleitungen zum Kompressor und Motor überprüfen. Alle Schellen und Flansche auf festen Sitz überprüfen.

Im Fall eines Reinigens des Filters wie folgt vorgehen: Das Element mit Luft gegen die

FILTRI ARIA

Su alcuni modelli sono montati degli indicatori di efficienza dei filtri. Normalmente l'indicatore è verde e il filtro è ancora efficiente. Se l'indicatore è rosso e il motore sta girando al massimo si deve pulire o sostituire l'elemento filtrante.

Procedere come segue.

1. Svitare il galletto, togliere il coperchio, sfilare l'elemento filtrante.
2. Controllare l'interno del contenitore per accertare eventuali danni o/e incrinature.
3. Pulire con un panno pulito l'interno del contenitore sportando la polvere. Ciò permette alla guarnizione di aderire meglio al nuovo elemento filtrante.
4. Montare un filtro nuovo dopo averlo controllato.
5. Rimontare il coperchio, avvistare il galletto.

I filtri devono essere controllati periodicamente per aumentare la protezione e la durata del motore e del compressore. Controllare con cura che le aspirazioni siano libere. Controllare i supporti di montaggio dei filtri. Controllare che il gruppo filtrante non abbia danni, il che

FILTROS DE AIRE (Cartuchos de filtro)

Algunas unidades poseen un indicador de suciedad opcional. Normalmente el indicador está verde siempre que el filtro sea utilizable. Cuando el indicador está rojo y el compresor gira a su velocidad máxima, es necesario cambiar el elemento o limpiarlo.

Para asegurar el mantenimiento del filtro de aire, proceder como se indica a continuación:

1. Quitar la tuerca de mariposa de la tapa y quitar el elemento del filtro.
2. Inspeccionar la carcasa del filtro del aire para asegurarse que no existe ninguna causa de fuga. Corregir si es necesario.
3. Limpiar el interior de la carcasa del filtro de aire con un trapo limpio y húmedo, con objeto de quitar toda acumulación de polvo. Esto permitirá una mejor (estanchidad) de la junta en el elemento nuevo del filtro.
4. Montar el nuevo elemento del filtro de aire después de haber verificado cuidadosamente que no tiene ningún dano.
5. Apretar la tuerca de mariposa que fija la tapa del cilindro.

Los filtros de aire deberán ser inspeccionados periódicamente

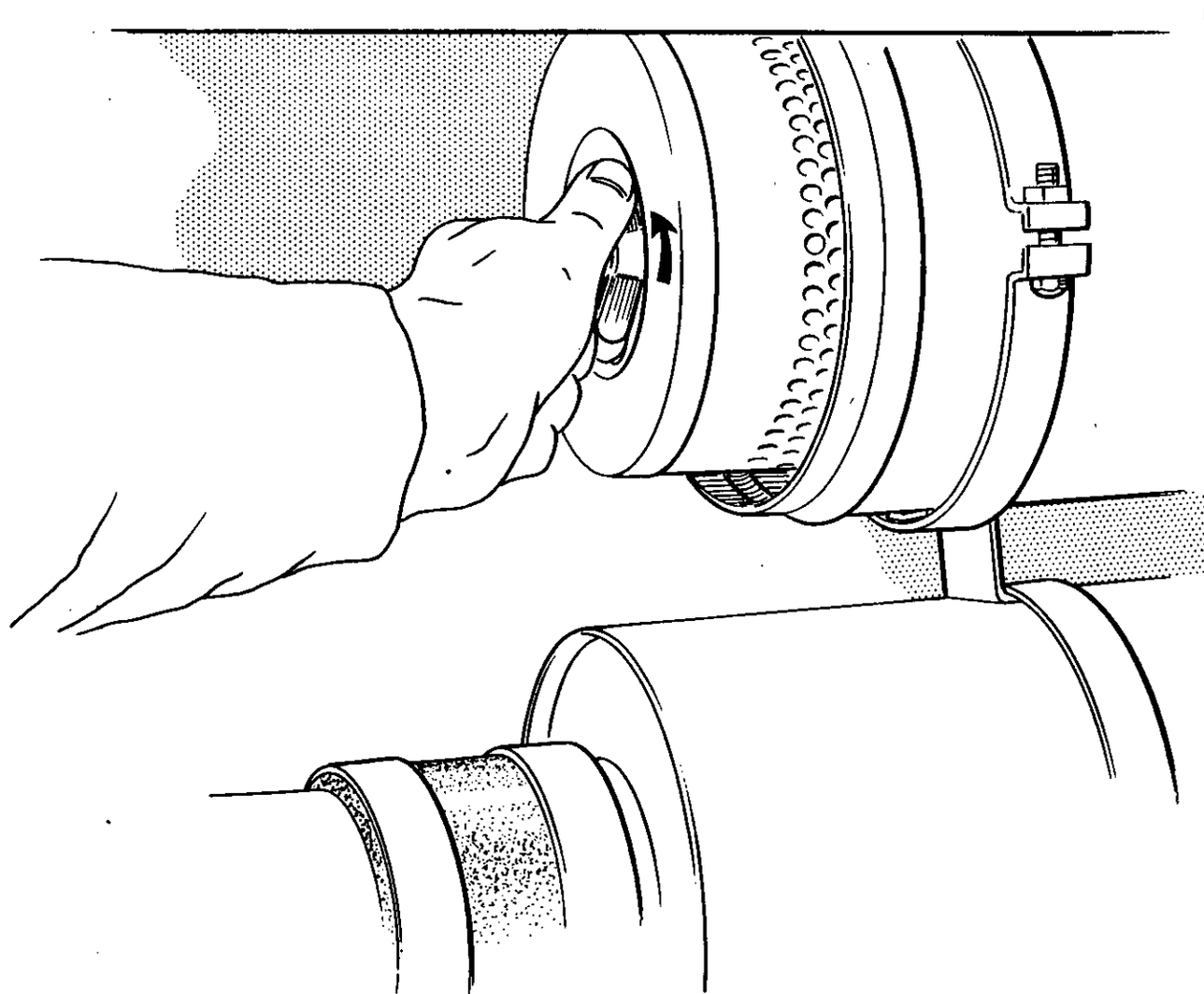
منقيات الهواء (عناصر الترشيح)

تحتوي بعض المرشحات على مؤشر خدمة منقي الهواء الاختياري. وعادة تظهر الراية الخضراء في المؤشر مما يبين أن المرشح لا يزال صالحاً للخدمة. وعندما تظهر الراية الحمراء والضاغط يعمل بسرعة كاملة، فهذا يعني أنه من الضروري استبدال المرشح أو تنظيفه.

لخدمة منظم الهواء، تابع بالشكل التالي:

- 1 - ارخ الغطاء الطرفي وانزع عنصر الترشيح.
- 2 - تفقد مبيت منقي الهواء بحثاً عن اية ظروف قد تسبب التسرب. وقم بالتوصيلات اللازمة.
- 3 - امسح داخل مبيت منقي الهواء بقطعة قماش نظيفة ووطية، لازالة اية اوساخ متراكمة. فهذا يسمح بختم أفضل للحشية على عنصر الترشيح الجديد.
- 4 - ركب عنصراً جديداً المرشح الهواء بعد تفقده بدقة بحثاً عن التلف.
- 5 - احكم تثبيت الغطاء الطرفي على الاسطوانة.

اضافة الى ذلك، ينبغي فحص منقيات الهواء دورياً للمحافظة على الحماية القصوى بالنسبة للضاغط والمحرك، وللحصول على فترة أقصى للخدمة. تأكد من أن جميع توابع المداخل خالية من العوائق. تفقد كثافة تثبيت منقي الهواء لتأكد من سلامتها وحسن حالتها. تفقد



brackets for security and condition. Check the entire assembly for any dents or other damage that could result in a leak. Inspect the air transfer ducting to the compressor and the engine. Make sure that all clamps are tight, that all flange joints are tight and that there are no leaks in the ducting.

In the event that a filter element must be re-used immediately, maintenance of the element should be performed as follows: Direct compressed air through the element in the direction opposite to the normal air flow through the element. Move the nozzle up and down while rotating the element. Be sure to keep the nozzle at least one inch (25.4 mm) from the pleated paper.

CAUTION: To prevent damage to the filter element, never exceed a maximum air pressure of 100 psig (6.9 Bar). Compressed air cleaning is recommended whenever an element must be re-used immediately. A washed element must be thoroughly dried before re-using.

NOTE: It is highly recommended that a new replacement element be installed in the unit immediately in order that the unit be returned to service in the shortest possible time. In this manner the element just removed for cleaning can be washed and stored as a future replacement element.

le maximum de protection, au compresseur et au moteur et d'obtenir une vie prolongée. Veillez à ce que tous les accessoires de l'admission ne soient pas obstrués. Vérifier le montage des filtres à air, ceci pour des raisons de sécurité. Vérifier qu'il n'y ait aucune bosse ou dommage sur l'ensemble complet qui pourraient entraîner des fuites. Vérifier également les conduits de transfert d'air au moteur et au compresseur. S'assurer que toutes les brides et joints sont bien serrés et qu'il n'y a pas de fuite dans le conduit. Dans le cas où un élément de filtre devrait être réutilisé immédiatement, son entretien devrait être exécuté de la façon suivante : diriger l'air comprimé à travers l'élément dans la direction opposée à celle que suit normalement le circuit d'air à travers l'élément. Bouger la tuyère de haut en bas, tout en faisant tourner l'élément. Tenir la tuyère à environ 25,4 mm.

ATTENTION: Afin d'éviter d'endommager l'élément, la pression d'air ne doit jamais excéder 6,9 bars (100 psig).

Le nettoyage à l'air comprimé est recommandé dans tous les cas où un élément doit être réutilisé immédiatement. Un élément lavé doit être séché soigneusement avant son emploi.

NOTE: Il est hautement recommandé de toujours disposer d'un

normale Strömungsrichtung ausblasen. Die Luftöffnung der Düse nicht näher als 25 mm an das Element halten.

ACHTUNG: Das Filterelement vorsichtig ausblasen mit max. 3 bar, bei starker Verschmutzung Element in einem speziellen Filterreinigungsmittel auswaschen. Diese Lösung sollte 30 – 35°C warm sein. Vor dem Wiedereinbau Filterelement gut trocknen lassen und nicht ölen. Je nach Zustand Filterelement erneuern.

Achtung: Es ist empfehlenswert, ein neues Element einzubauen und das ausgewaschene Element zum restlosen Trocknen einzulagern.

Den Verschmutzungsanzeiger durch Knopfdruck auf das Gehäuseunterteil wieder in Position bringen.

REGLER-GESTÄNGE

ACHTUNG: Die Lager des Reglerarms sind spezial beschichtet und dürfen nicht abgeschmiert werden.

KOMPRESSORÖLKÜHLER

Der Ölkühler sollte bei äußerer Verschmutzung einmal im Monat durch Abblasen mit Luft gereinigt werden. Wenn möglich, kann auch eine nicht brennbare Reinigungslösung verwandt werden. Dadurch wird Öl und

può portare a trafiletti o perdite. Controllare anche che i tubi di ammissione aria al compressore e al motore siano liberi. Controllare tutte le fascette, il serraggio delle flange, e che non vi siano perdite nelle tubature.

Se è possibile riutilizzare lo stesso elemento filtrante procedere come segue: soffiare il filtro con aria compressa dirigendo il getto in senso opposto al normale senso di aspirazione con movimento rotatorio, avendo cura di lasciare almeno un pollice (25,4 mm) fra l'ugello e la carta del filtro.

ATTENZIONE: Per evitare danni ai filtri non superare mai una pressione di mandata di 100 psi (7.03 kg/cm²). La pulizia del filtro con aria compressa è consigliabile solo quando deve essere immediatamente rimesso in servizio. Un elemento lavato deve essere lasciato asciugare opportunamente prima di essere riutilizzato.

Se il motorcompressore deve essere subito rimesso in servizio, si raccomanda di usare un filtro nuovo. Si può così soffiare e lavare il vecchio immagazzinandolo per essere usato di nuovo come ricambio.

Se esiste, ripristinare anche l'indicatore di efficienza premendo sul fondo finché riappare il verde.

con el fin de asegurar al máximo la protección del compresor y del motor y proporcionarles una larga vida. Hay que tener mucho cuidado para que los accesorios de entrada no estén obstruidos. Verificar el montaje de los filtros de aire, por razones de seguridad. Comprobar que no existe defecto o dano en todo el conjunto que pudiera dar origen a fugas. Comprobar igualmente los conductos de aire al motor y al compresor. Asegurarse de que todas las abrazaderas y las juntas están bien ajustadas y que no hay fugas en el conducto.

En el caso de que un elemento del filtro tuviera que volverse a utilizar inmediatamente, su mantenimiento debería ser realizado a través del elemento en dirección opuesta al que sigue normalmente el circuito de aire a través del elemento. Mover la tobera de arriba a abajo, haciendo girar al mismo tiempo el elemento. Mantener la tobera a una pulgada (25,4 mm) aproximadamente del papel.

PRECAUCION: Con el fin de no danar el elemento, la presión de aire no debe nunca exceder de 100 psi (7.03 Bars). Se recomiendo la limpieza con aire comprimido en todos los casos en que se vuelve a utilizar un elemento inmediatamente. Un elemento que ha sido lavado debe secarse cuidadosamente antes de ser empleado de nuevo.

المجموعة بأكملها بحثاً عن أية تنفقات ، أو أضرار أخرى قد تسبب التسرب . تفحص مسالك نقل الهواء الى الضاغط والمحرك . تأكد من احكام شد جميع المزمات ، والوصلات المشفّهة ، ومن عدم وجود علامات التسرب في المسالك .

وفي حالة اعادة الاستعمال الفورية لعنصر الترشيح ، يجب صيانة العنصر كالتالي : وجه هواء مضغوطا عبر العنصر باتجاه معاكس لدفق الهواء العادي . حرك الصنبور الى الاعلى والاسفل بينما تحرك العنصر بشكل دائري . تأكد من المحافظة على الصنبور على مسافة بوصة واحدة (٢٥ , ٤ ملم) على الأقل من الورقة ذات الطيات .

تنبيه : لمنع تلف عنصر الترشيح ، لا تتجاوز مطلقاً ضغطاً مضطاً الهواء الاقصى البالغ ١٠٠ رطل في البوصة المربعة (٦ , ٨٩ بار) . وينصح بالتنظيف بواسطة الهواء المضغوط كلما توجب اعادة استخدام العنصر فوراً . ويجب تجفيف العنصر الذي جرى

تنظيفه جيداً قبل اعادة استخدامه .

ملاحظة : من الموصى به بشدة ، تركيب العنصر الجديد البديل في الوحدة فوراً ، من أجل اعادة الوحدة الى الخدمة بأقصر وقت ممكن . وبهذه الطريقة يمكن غسل العنصر الذي جرى نزع ، وتخزنه للاستعمال كعنصر بديل في المستقبل .

Reset the restriction indicator to green, if so equipped. This may be done by pressing down on the indicator's flexible top or trigger.

REGULATOR LINKAGE

CAUTION: The regulator arm bearing is specially lined and should not be lubricated.

COMPRESSOR OIL COOLER

When grease, oil and dirt accumulate on the exterior surfaces of the oil cooler, its efficiency is impaired. Each month it is recommended that the oil cooler be cleaned by directing compressed air carrying, if possible, a non-flammable safety solvent through the core of the oil cooler. This should remove the accumulation of grease, oil and dirt from the exterior of the oil cooler core so that the entire cooling area can transmit the heat of the lubricating and cooling oil to the air stream.

In the event foreign deposits, such as sludge and lacquer, accumulate in the oil cooler, to the extent that its cooling efficiency is impaired, a resulting high discharge air temperature is likely to occur, causing shutdown of the unit. To correct this situation it will be necessary to remove the oil cooler and clean it using a cleaning compound in accordance with the manufacturer's recommendations. Use only a dependable cleaning

élément de recharge, pour ne pas retarder le fonctionnement de la machine. L'élément nettoyé peut être stocké pour un changement ultérieur.

Remettre l'indicateur de colmatage sur la couleur verte. Ceci peut être obtenu en appuyant sur le bouton situé sur le haut de l'indicateur.

TRINGLERIE DU REGULATEUR

ATTENTION : Ne pas graisser le roulement du bras de régulateur, qui a été spécialement pré-garni.

REFRIGERANT D'HUILE DU COMPRESSEUR

Les accumulations d'huile et de crasse sur les parois extérieures du réfrigérant d'huile sont nuisibles à son efficacité. Il est recommandé, chaque mois, de nettoyer les surfaces extérieures du réfrigérant avec de l'air comprimé entraînant, si possible, un dissolvant ininflammable à travers les ailettes. Ce traitement libérera ainsi toute la surface de refroidissement et soumettra l'huile chaude de refroidissement et de lubrification au flot d'air réfrigérant.

Si des dépôts se forment à l'intérieur du réfrigérant, tels que laque, vernis, etc., son pouvoir de refroidissement est atténué considérablement. Il en résulte une élévation anormale de la température de refoulement.

Schmutz zwischen den Kühlrippen entfernt und eine bessere Kühlung gewährleistet.

Im Falle einer Verschmutzung des Kühlerinneren durch Ölschlamm und Schmutz ist eine ausreichende Kühlung nicht mehr gewährleistet und der Kompressor schaltet ab. Der Kühler muß ausgebaut und mit Reinigungsmittel durchgespült werden. Hierzu sollte ein Reinigungsmittel verwendet werden, dass nicht das Material des Kühlers angreift. Nach der Reinigung den Kühler gut durchspülen und wieder einbauen.

SCHLÄUCHE

Alle 500 Betriebsstunden sämtliche Schlauchverbindungen überprüfen. Da der Kompressor und Motor auf Schwingungsdämpfern montiert und die Filter fest installiert sind, ist die Beweglichkeit der Luftschläuche von größter Bedeutung.

Um Undichtigkeiten zu vermeiden, müssen alle Schlauchverbindungen fest verbunden sein, um einen frühzeitigen Verschleiß von Motor und Kompressor durch ungefilterte, staubige Luft zu vermeiden.

Alle Luftansaugkanäle des Motors müssen regelmäßig gewartet

TIRANTERIA

ATTENZIONE: Il cuscinetto della levetta del regolatore è speciale, e non deve essere lubrificato.

RADIATORE OLIO COMPRESSORE

Se sulle superfici radianti esterne del radiatore si accumula grasso, olio o polvere, la sua efficacia diminuisce. Ogni mese, quindi, la superficie radiante deve essere pulita con aria compressa mescolata se possibile, ad un solvente non infiammabile, spruzzati attraverso le alette di raffreddamento. Rimuovendo, così, il grasso, l'olio la polvere, l'area della superficie radiante aumenta, aumentando contemporaneamente la capacità di raffreddamento.

Nel caso che all'interno del radiatore si formino depositi di ruggine o lacche, per la perdita di efficacia nel raffreddamento, si può verificare un aumento della temperatura dell'aria di mandata. Ciò causa l'intervento del termostato aria compressore e il conseguente arresto della macchina. Per ovviare a ciò, è necessario smontare il radiatore e pulirlo, usando soventi appropriati seguendo le istruzioni del fabbricante. Prima di essere rimontato il radiatore deve essere lavato.

TUBAZIONI

Ogni 500 ore di funzionamento

NOTA: Se recomienda muchísimo el poder disponer de un elemento de recambio nuevo, para montarlo y no retrasar el funcionamiento de la máquina. De esta forma el elemento sustituido puede limpiarse y guardarse para una sustitución futura.

Volver a poner el indicador de suciedad en la posición verde. Esto puede obtenerse apretando en la parte superior del indicador.

ARTICULACION DEL REGULADOR

PRECAUCION: No engrasar el rodamiento del brazo del regulador, que ha sido especialmente alineado.

REFRIGERADOR DE ACEITE DEL COMPRESOR

Las acumulaciones de aceite, de grasa y de polvo en la superficie externa del refrigerador de aceite, son peligrosas para su eficacia. Se recomienda que una vez al mes se limpien las superficies externas del refrigerador de aceite con aire comprimido arrastrando un disolvente si ello fuera posible, ininflamable, a través de las aletas. Este tratamiento deberá quitar todas las acumulaciones de suciedad externa que tienen las aletas del radiador de aceite; de esta forma toda la superficie de enfriamiento someterá al aceite caliente de enfriamiento y de lubricación al caudal de aire que le está refrigerando.

أعد ضبط مؤشر التحديد في النطاق الأخضر، إذا كان مزوداً بمثل هذا المؤشر. ويمكن القيام بذلك عن طريق كبس رأس المؤشر المرز أو زسانه الى الأسفل.

قضان ارتباط المنظم

تنبيه : ان محمل ذراع المنظم مخطط بشكل خاص ، وينبغي عدم تزيينه .

مبرد زيت الضاغط

عندما يتجمع الشحم ، والزيت والأوساخ على السطوح الخارجية لمبرد الزيت ، تخفض فعالية المبرد . ويومي بتنظيف مبرد الزيت شهريا بتوجيه هواء مضغوط يحمل ، اذا أمكن ، محلولاً مأموناً غير قابل للاشتعال ، عبر جوف مبرد الزيت . فهذا من شأنه إزالة الشحم ، والزيت ، والأوساخ المجمعة ، من خارج جوف مبرد الزيت ، فتصبح منطقة التبريد بكاملها قادرة على نقل حرارة زيت التبريد والتزليق الى مجرى الهواء .

وفي حال تجمع ترسبات الأجسام الغريبة ، مثل الكدارة وطلاء اللك ، في مبرد الزيت لدرجة اصحاف فعالية تبريده ، فانه من المرجح أن ينتج عن ذلك حدوث درجة حرارة عالية للهواء المصرف ، ويسبب في تملق عمل الوحدة . ولاصلاح هذه الحالة ، من الضروري إزالة مبرد الزيت وتنظيفه ، باستخدام مركب تنظيف تتلاءم مواصفاته وتوصيات الشركة الصانعة . استخدم فقط مركب تنظيف يعتمد عليه ، فهذا

compound. This is of prime importance because different cleaners vary in concentration and chemical composition. After completing the cleaning procedure, the oil cooler must be flushed before reinstallation.

HOSES

Every 500 hours of operation it is necessary to inspect all of the intake lines to and from the air cleaners, and all of the flexible hoses used for air lines, oil lines and fuel lines.

The design of these units requires an elastically mounted engine and compressor combined with rigidly mounted air cleaners, so flexible links between them are an absolute necessity. To ensure freedom from air leaks, all rubber joints and the screw-type hose clamps must be absolutely tight. Regular inspection of these connections for wear or deterioration is a definite "must" if regular servicing of the air cleaners is not to prove futile. Premature wear of both the engine and compressor is assured whenever dust-laden air is permitted to enter the engine's combustion chambers or the compressor intake practically unfiltered.

All components of the engine cooling air intake system should be checked periodically to keep the engine at peak efficiency.

ment causant un arrêt du groupe. Pour y remédier, il faut déposer le réfrigérant et le nettoyer avec une solution répondant aux spécifications du fabricant. Ceci est très important car tous les produits de nettoyage peuvent varier en concentration ou en composition chimique. Une fois nettoyé, le réfrigérant devra être rincé soigneusement avant son remontage.

FLEXIBLES

Toutes les 500 h. il est recommandé de vérifier l'état des tuyauteries des filtres à air et tous les flexibles d'air d'huile et de fuel.

La conception de ces compresseurs nécessite un montage élastique moteur et compresseur combiné à un montage rigide des filtres à air de sorte que des accouplements flexibles entre eux sont d'une nécessité absolue.

Pour éliminer tout risque de fuite, tous les colliers de serrage doivent être bloqués.

Afin d'éviter toute fuite d'air aux raccords et aux brides des tuyauteries flexibles, il est indispensable que leur serrage soit correct. Une inspection régulière de ces raccords est une "nécessité" en dehors d'un entretien régulier des filtres à air. L'introduction d'air chargé de poussière ou une mauvaise filtration à l'admission entraîne inévitablement l'usure

werden, um beste Motorleistung zu erzielen.

KRAFTSTOFFTANK

Um Kondensbildung im Tank zu vermeiden, sollte der Kompressor alle 8 Stunden oder nach jedem Arbeitstag aufgetankt werden. Alle sechs Monate Ablagerungen durch die Ablass-Schraube des Tanks ablassen.

ACHTUNG: Der Kraftstofftank sollte nie ganz leer gefahren werden, da sonst Einspritzpumpe, Leitungen und Filter entlüftet werden müssen.

Entlüftungsanweisungen nach Angabe des Motorherstellers der Motorbetriebsanleitung entnehmen.

è necessario controllare le tubazioni aria che arrivano e partono dai filtri, le tubazioni flessibili dell'aria, dell'olio e della nafta.

Nell'assemblaggio del motore-compressore, si è provveduto a montare su supporti elastici il gruppo motore collegato al gruppo compressore. A questi con collegamenti rigidi, sono stati montati i filtri. Perciò le tubazioni flessibili sono di assoluta necessità. Per evitare trafileamenti e perdite di aria, tutte le fascette e le guarnizioni di gomma devono essere strette. Un regolare controllo di questi raccordi è indispensabile per prevenirne l'usura precoce o il deterioramento, così come è indispensabile il controllo dei filtri. L'usura prematura del motore e del compressore può verificarsi per il trafileamento in aspirazione di aria praticamente non filtrata da un tubo o da un filtro non in perfette condizioni.

Tutti i componenti del sistema di filtraggio e di raffreddamento devono essere controllati periodicamente per mantenere il motore in perfetta efficienza.

SERBATOIO NAFTA

Il serbatoio deve essere riempito tutti i giorni o ogni 8 ore. Per evitare fenomeni di condensa è preferibile procedere al rifornimento a freddo o alla fine della

Si se formarán depósitos en el interior del refrigerador de aceite, tales como lacas, barnices, etc. su poder de enfriamiento se atenuaría considerablemente; se puede producir una elevación anormal de la temperatura del aire de descarga que causaría una parada del grupo. Para evitar esto será necesario quitar el refrigerador de aceite y limpiarlo con una solución que responda a las especificaciones del fabricante. Utilizar sólo una solución de garantía. Esto es muy importante ya que todos los productos de limpieza pueden variar en cuanto a concentración o en cuanto a composición química. Después de completar el procedimiento de limpieza, el refrigerador de aceite deberá ser aclarado cuidadosamente antes de volver a montarlo.

MANGUERAS

Es muy importante verificar cada 500 horas el estado de todos los conductos que entran y salen de los filtros de aire, y de todas las mangueras de aire, de aceite y de fuel.

La concepción de estas unidades requiere un montaje elástico motor-compresor combinado con un montaje rígido de los filtros de aire, de manera que se hacen absolutamente necesarios los acoplamientos flexibles entre ellos.

Con el fin de eliminar todo riesgo de fugas, todas las juntas de goma, racores y abrazaderas

مهم بشكل رئيسي، لأن المنظفات المختلفة تتراوح من حيث تركيزها وتركيبها الكيماوي. وبعد الانتهاء من اجراءات التنظيف، يجب تنظيف مبرد الزيت بدفق المياه، قبل اعادة تركيبه.

الخراطيم

من الضروري، كل 500 ساعة تشغيل، تفقد جميع خطوط السحب من منظفات الهواء واليها، وجميع الخراطيم المرنة المستعملة لانابيب الهواء، والزيوت والوقود.

ويتطلب تصميم هذه الوحدات محركا مركبا بشكل سهل التكيف، وضغطا مدججا بمنقيات هواء مركبة بشكل ثابت، ولذلك فان وجود وصلات مرنة بينها هو أمر ضروري جدا. ولضمان الخلاص من تسرب الهواء، يجب احكام شد جميع الوصلات المطاطية، وملزمات الخراطيم ذات الطراز اللولبي، بشكل دقيق.

ان التفقد المنظم لهذه الوصلات، للبحث عن البلي أو التلف، هو ضرورة أكيدة، اذا برهنت خدمة منقيات الهواء المنتظمة عن عدم جدوها. ومن المؤكد حدوث بلي سابق لاوانه للمحرك والضغوط، كلها سمح للهواء المحمل بالغيبار دخول حجرات احتراق المحرك، أو كلما كان مدخل الضغوط غير مزود بمروشح.

وينبغي تفقد كافة أجزاء نظام ادخال هواء تبريد المحرك دوريا للمحافظة على أداء المحرك في أعلى مستوياته.

FUEL TANK

The fuel tank should be filled daily or every eight hours. To prevent condensation in the fuel tank it is advisable to top up after compressor is shut down or at the end of each working day. Every six months the drain plug should be removed from the tank draining any sediment or accumulated condensate.

CAUTION: Care must be taken to prevent the fuel tank from running dry, otherwise the injection pump, fuel filter, and injection lines will need air-venting. Air-venting instructions are contained in your Engine Instruction Manual. Also, any maintenance involving disconnection of any fuel piping or tank draining requires air-venting of the system before starting the engine.

prématurée du moteur et du compresseur.

Tous les composants du système d'admission d'air de refroidissement du moteur devront être vérifiés périodiquement afin de garder au moteur son maximum de rendement. Il est extrêmement important de vérifier périodiquement l'état d'usure ou de détérioration des tuyauteries. Les brides sont utilisées afin d'éviter l'abrasion des tuyauteries par suite des vibrations. Cette abrasion peut être occasionnée également par le croisement de deux tuyauteries ou lorsqu'une tuyauterie frotte contre un point quelconque. Il y a donc lieu de remplacer les brides cassées et en ajouter si elles manquent ou si le besoin s'en fait sentir afin d'éviter toute usure ultérieure. Il est également important que l'opérateur ne se serve pas des tuyauteries comme poignées, ceci pourrait entraîner une usure prématurée.

RESERVOIR A COMBUSTIBLE

Le plein doit être fait tous les jours ou toutes les 8 h., si nécessaire. Quoi qu'il en soit, pour éviter la formation de condensations, ce plein devra être fait aussitôt après l'arrêt du compresseur, par exemple, en fin de journée de travail. Veiller à ce que le combustible soit très propre et prendre toutes précautions à ce sujet, que le

giornata lavorativa. Ogni 6 mesi, svitare il tappo di spurgo per il drenaggio di sedimenti o di condensa che potrebbe essersi accumulata.

ATTENZIONE : Il serbatoio non deve rimanere vuoto, sifimenti, si dovrà procedere allo spurgo dell'aria aspirata. Le istruzioni per eseguire questa operazione sono spiegate dettagliatamente nel manuale di uso e manutenzione del motore fornito con la macchina. Bisogna ricordarsi di spurgare il circuito anche se si sostituiscono le tubazioni della nafta o dopo il drenaggio del serbatoio.

de las mangueras deben estar totalmente apretadas. Es necesario una inspección regular de estas conexiones para evitar desgastes o roturas, además de un mantenimiento continuo de los filtros de aire. La introducción de aire cargado de polvo o una mala filtración en la entrada, pueden originar sin duda alguna el desgaste prematuro del motor y del compresor.

Todos los componentes del sistema de entrada de aire de enfriamiento del motor deberán ser verificados periódicamente, con el fin de mantener en el motor su máximo rendimiento.

DEPOSITO DE COMBUSTIBLE

El depósito de combustible hay que llenarlo todos los días o cada 8 horas. De todas maneras y para evitar que se formen condensaciones, esto se debe efectuar después de la parada del compresor o al final de la jornada de trabajo. Habrá que quitar, cada 6 meses, el tapón de drenaje del tanque con el fin de limpiarlo de todo sedimento y de los sedimentos ó condensaciones acumulados.

PRECAUCION: Se debe tener un cuidado absoluto con objeto de evitar que el tanque de fuel funcione en seco, en caso contrario, la bomba de inyección, el filtro de fuel y las tuberías de inyección deberán cambiarse. Las instrucciones

خزان الوقود

يجب ملء خزان الوقود يوميا أو كل ثمانية ساعات . ولمنع التكثيف في خزان الوقود ، ينصح بتعبته حتى القمة بعد تعليق عمل الضاغط ، أو في نهاية كل يوم عمل . ويجب ازالة سداة التصريف من خزان الوقود كل ستة أشهر ، لتصريف أية مادة مترسبة ، أو ناتج تكثيف متجمع .

تنبيه : يجب أخذ الحذر لمنع جفاف خزان الوقود والا أصبحت مضخة الحقن ، ومرشح الوقود ، وأنابيب الحقن ، بحاجة الى تنفيس الهواء . وتجدد تلمبات تنفيس الهواء في كتيب تلمبات المحرك . كذلك فإن أية صيانة تتضمن فصل أنابيب الوقود ، أو تصريف الخزان ، تتطلب تنفيس الجهاز من الهواء قبل البدء بتشغيل المحرك .

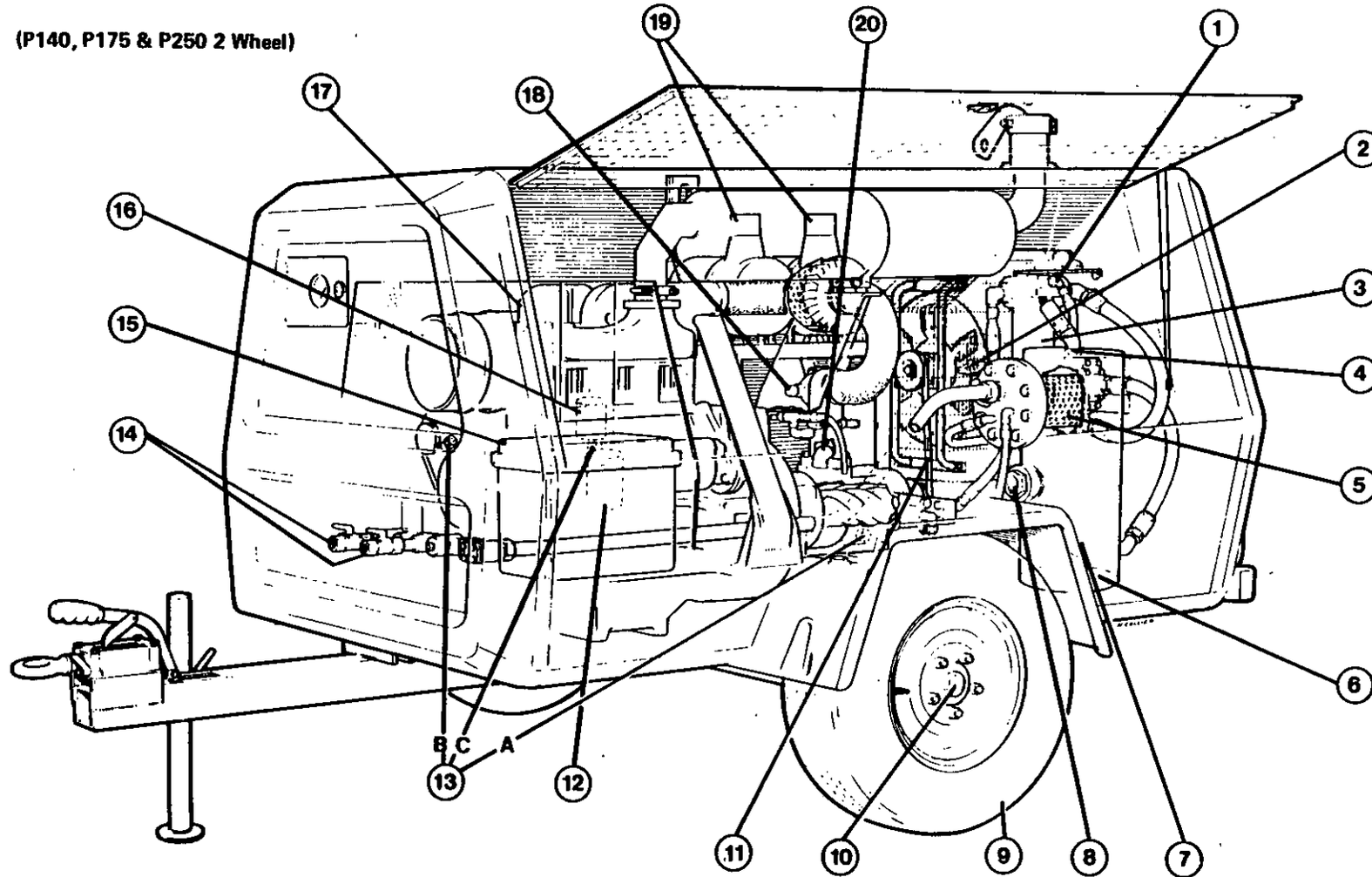
combustible soit versé ou pompé dans le réservoir. Si le plein du réservoir est fait autrement qu'avec une pompe et un flexible, utiliser un récipient uniquement réservé à cet usage. Veiller à ce que ce récipient soit propre. Tous les 6 mois, le bouchon de purge devra être enlevé du réservoir afin d'éliminer tous les sédiments ou condensations. Veiller ensuite au bon serrage du bouchon lors de sa mise en place.

ATTENTION : Ne jamais faire fonctionner le compresseur avec un réservoir vide, sinon il serait indispensable de purger, la pompe d'injection, le filtre à combustible, ainsi que le circuit. Toutes les instructions concernant cette purge sont données dans le livret d'instructions du moteur DEUTZ.

Cette purge du circuit doit également intervenir avant le démarrage du compresseur, si pour une raison quelconque les tuyauteries de fuel ont été déconnectées ou une purge du réservoir a été effectuée.

para el cebado están en el Manual de Instrucciones del Motor. También, cualquier mantenimiento que precise la desconexión de algún conducto o el drenaje del tanque, requiere un cebado previo del sistema antes de poner en marcha el motor.

(P140, P175 & P250 2 Wheel)



SCHEDULED PREVENTIVE MAINTENANCE

Ref. No.

1 SCAVENGER LINE

The scavenger line originates at the receiver-separator tank cover and terminates downstream of the oil filter.

Check orifice and check valve every 1000 hours or 12 months for dirt or foreign particles.

2. MANUAL BLOWDOWN VALVE (Not on P85/P100)

May be opened under cold weather start. See Section 2: Operation.

3 COMPRESSOR OIL FILTER

On new or overhauled units replace after first 50 and 150 operating hours, thereafter replace oil filter every 500 operating hours or every six months, whichever comes first.

4 OIL FILLER PLUG

5 COMPRESSOR OIL SEPARATOR ELEMENT

Normally the separator element will not require periodic replacement provided the air and oil filters are properly main-

PROGRAMME POUR L'ENTRETIEN PREVENTIF

Rep. No.

1 LIGNE DE REPRISE D'HUILE

La ligne de reprise d'huile part de la plaque de fermeture de réservoir-séparateur et aboutit à la sortie du filtre à huile.

Vérifier l'orifice calibré et contrôler le clapet anti-retour toutes les 1000 heures ou 12 mois pour éliminer les saletés et particules étrangères.

2. VANNE DE MISE A VIDE MANUELLE (pas sur le P85/P100)

Elle peut être ouverte pour le démarrage par temps froid. Voir section 2 : fonctionnement.

3. FILTRE A HUILE COMPRESSEUR

Sur les compresseurs neues ou réparés, remplacer l'élément après les premières 50 ou 150 heures et par la suite toutes les 500 heures ou tous les 6 mois.

4 BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HUILE

5 ELEMENT DE SEPARATEUR D'HUILE

Dans des conditions nor-

VORBEUGENDE WARTUNG

1. ÖLRÜCKLAUF-ABSCHIEDER

Die Ölrücklaufleitung führt vom Ölabscheider-Druckbehälter zur Auslass-Seite des Ölfiltergehäuses.

Düse und Rückschlagventil in der Rücklaufleitung alle 1000 Stunden auf Verschmutzung untersuchen.

2. HANDBETÄTIGTES ABBLASVENTIL

Eventuel bei Kaltstart öffnen. Wie in Abschnitt 2 beschrieben (Nicht am P85/P100).

3. KOMPRESSOR-ÖLFILTER

Das Filterelement muss bei neuen und überholten Verdichtern zunächst nach 50 und 150 Betriebsstunden gewechselt werden, dann nach jeweils 500 Betriebsstunden oder spätestens alle 6 Monate, je nachdem was zuerst fällig wird.

4. ÖLEINFÜLLVER-SCHRAUBUNG

5. KOMPRESSOR-ÖLABSCHEIDER-ELEMENT

Normalerweise muss das

MANUTENZIONE PROGRAMMATA

1 TUBO DI RECUPERO OLIO

Il tubo di recupero parte dal coperchio del separatore e arriva all'uscita del contenitore del filtro olio.

Ogni 1000 ore, al massimo ogni 12 mesi, controllare che l'ugello sia pulito e libero da corpi estranei.

2 VALVOLA DI SCARICO MANUALE (NON E' INSTALLATA SUL P85/P100)

Può essere aperta per facilitare l'avviamento a basse temperature (v. parte 2).

3 FILTRO OLIO COMPRESSORE

A macchina nuova o revisionata, sostituire il filtro olio compressore a 50 e a 150 ore, successivamente ogni 500 ore o almeno ogni 6 mesi.

4 TAPPO DI RIEMPIMENTO OLIO

5 ELEMENTO FILTRANTE DEL SERBATOIO SEPARATORE

Normalmente il filtro separatore non richiede sostituzioni periodiche, e se

PROGRAMA PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Ref. No.

1 LINEA DE RECUPERACION

La línea de recuperación del aceite parte de la tapa del calderin-separador y llega hasta la salida del filtro de aceite.

Comprobar el orificio calibrado así como la válvula de retención cada 1.000 horas ó cada 12 meses, con objeto de eliminar todas las suciedades y las partículas extrañas.

2 VALVULA DE DESCARGA MANUAL (No en P85/P100)

Puede abrirse para el arranque en tiempo frío. Ver Sección 2: Funcionamiento.

3 FILTRO ACEITE DEL COMPRESOR

En compresores nuevos o reparados, sustituir el elemento después de las primeras 50 y 150 horas de funcionamiento, después cada 500 H. o cada 6 meses según lo que suceda primero.

4 TAPON DE LLENADO DE ACEITE

الصيانة الوقائية المحددة المواعيد

رقم المرجع

١ - خط الكسح

يبدأ خط الكسح عند غطاء خزان الاستقبال - الفصل ، ويتجه باتجاه مجرى مرشح الزيت .

تفقد الفتحة ، وتفقد الصمام كل ١٠٠٠ ساعة ، أو ١٢ شهرا ، للبحث عن الأوساخ ، أو الاجسام الغريبة .

٢ - صمام التفريغ اليدوي السريع (لا ينطبق على طراز بي ٨٥/بي ١٠٠) يمكن فتحه عند بدء التشغيل في الطقس البارد . راجع القسم ٢ : التشغيل .

٣ - مرشح زيت الضاغط

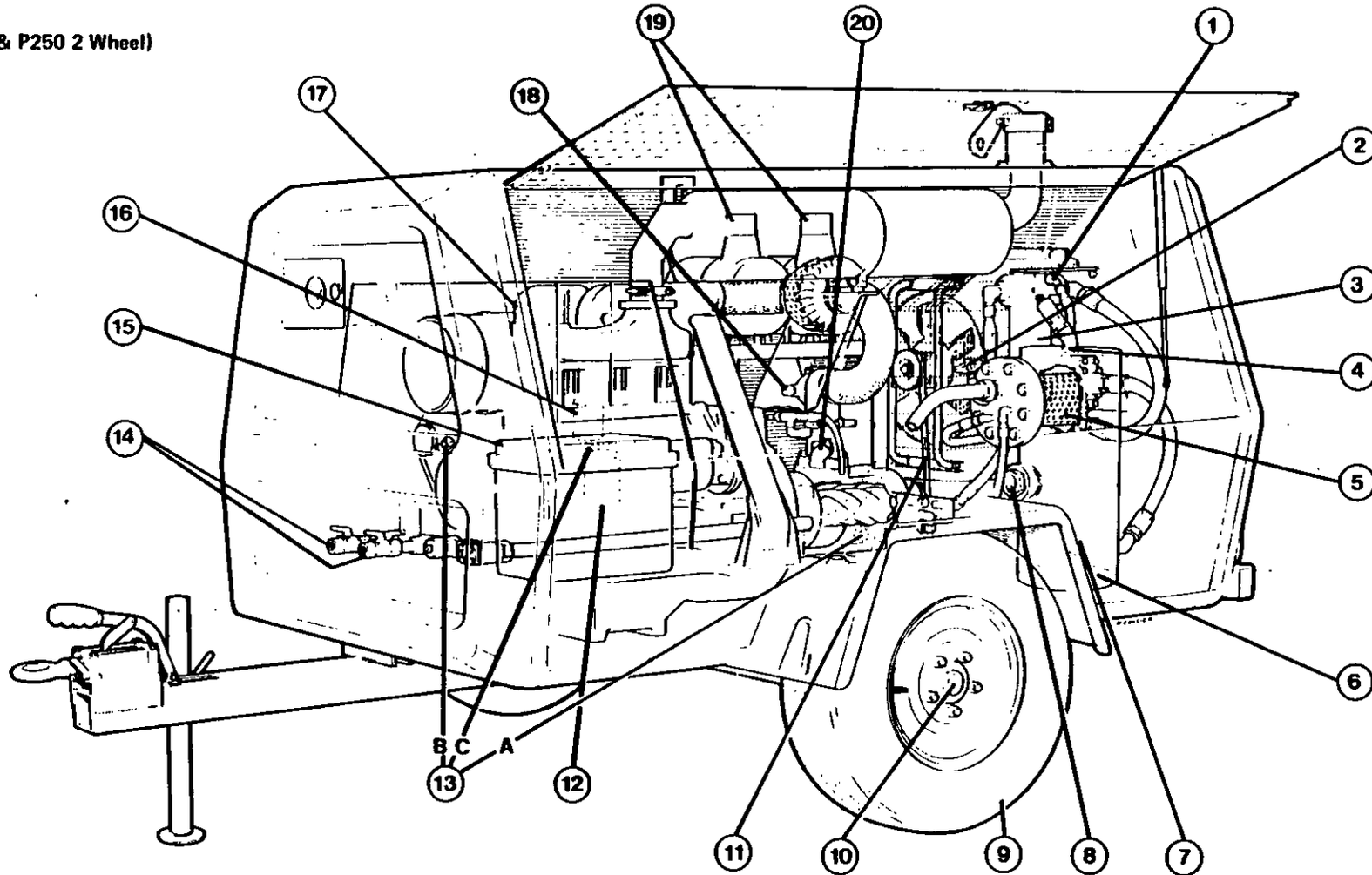
في الوحدات الجديدة أو المصلحة ، استبدل مرشح الزيت بعد أول ٥٠ و ١٥٠ ساعة عمل ، وبعد ذلك استبدله كل ٥٠٠ ساعة عمل أو كل ستة أشهر ، أيها ثاني أولا .

٤ - سداة فتحة تعبئة الزيت

٥ - عنصر جهاز فصل زيت الضاغط

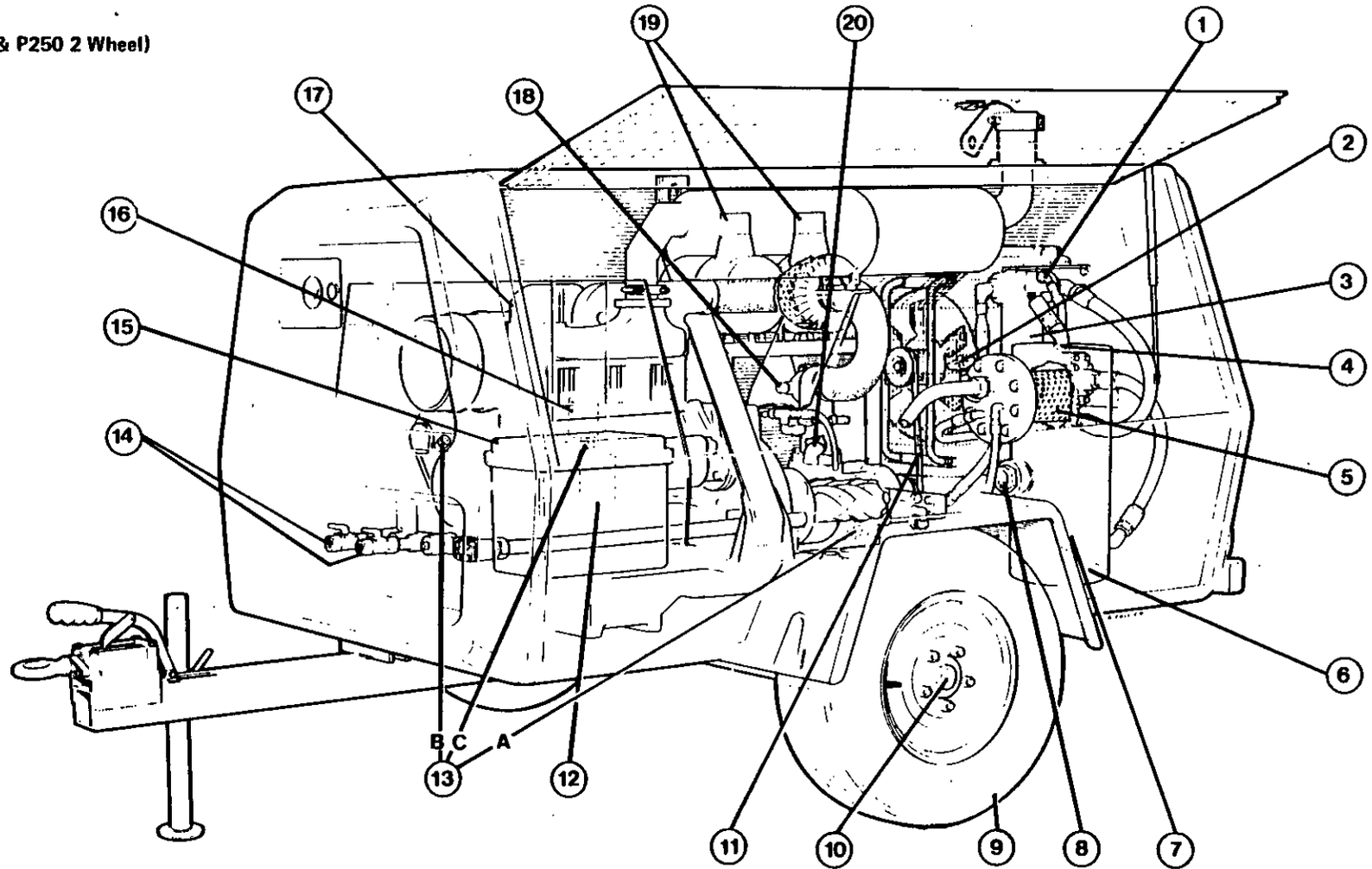
لا يتطلب عنصر الفصل ، عادة ، استبدالاً دورياً ، شرط أن تجري صيانة صحيحة لمرشحي الزيت والوقود .

(P140, P175 & P250 2 Wheel)



| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|
| | tained. CAUTION : Should replacement become necessary, be sure the new element is installed with the drain hole at the bottom as marked on the element. | males de fonctionnement, l'élément de séparateur ne demande pas de remplacements périodiques, à condition toutefois, que l'entretien des filtres à air et à huile soit correctement fait. ATTENTION : Si le remplacement de l'élément séparateur s'avère nécessaire, s'assurer que le nouvel élément est correctement installé, l'orifice de purge étant placé à la partie basse, tel qu'indiqué sur l'élément. | Abscheiderelement nicht in den Abständen wie Öl- und Luftfilter gewechselt werden. ACHTUNG : Bei Einbau eines neuen Elements ist darauf zu achten, dass das Element mit dem Auslass nach unten eingebaut wird. | 1 filtri dell' aria e dell' olio sono stati oggetto di una buona manutenzione. ATTENZIONE: Qualora la sostituzione fosse necessaria nel montaggio di un nuovo elemento filtrante, il foro di drenaggio deve essere rivolto verso il basso come indicato sul corpo dell' elemento stesso. | 5 ELEMENTO SEPARADOR DEL ACEITE DE COMPRESOR En condiciones normales de funcionamiento, el elemento del separador no necesita sustituciones periódicas, a condición sin embargo, que el mantenimiento de los filtros de aire y de aceite se realice correctamente. | تنبيه : إذا أصبح الاستبدال ضروريا ، تأكد من تركيب العنصر الجديد ولتقرب التصريف في الاسفل ، كما هو معلّم على العنصر . ٦ - سداة تصريف الزيت ٧ - زيت الضاغط |
| 6 OIL DRAIN PLUG | | 6 BOUCHON DE VIDANGE D'HUILE | 6. ÖLABLASS-SCHRAUBE | 6 TAPPO DI SVUOTAMENTO | PRECAUCION: Si la sustitución del elemento separador fuera necesario, asegurarse que el nuevo elemento está correctamente instalado; el orificio de purga está situado en la parte baja, tal como queda indicado en el elemento. | ٦ - يجب تغيير الزيت كل ٥٠٠ ساعة عمل أو كل ستة أشهر ، أيها تأتي أولا . ٨ - مقياس رؤية مستوى (مؤشر) زيت الضاغط |
| 7 COMPRESSOR OIL An oil change must take place every 500 operating hours or every six months, whichever comes first. | | 7 HUILE DU COMPRESSEUR Le changement d'huile doit être fait toutes les 500 heures ou tous les 6 mois, selon ce qui arrive d'abord. | 7. KOMPRESSORÖL Der Ölwechsel muss alle 500 Stunden oder alle 6 Monate erfolgen. | 7 OLIO COMPRESSORE Deve essere sostituito ogni 500 ore oppure ogni 6 mesi. | 6 TAPON DE DRENAJE DEL ACEITE | تنبيه : ينبغي أن لا يظهر مستوى الزيت فوق مركز مقياس الرؤية . أضف الزيت فقط إذا انخفض المستوى إلى أسفل مقياس الرؤية عندما يكون الضاغط معلقا عن العمل بشكل مؤقت . ٩ - ضغط الاطار / الاطارات |
| 8 COMPRESSOR OIL LEVEL (INDICATOR) SIGHT GAUGE CAUTION : Oil level must never show above centre of sight gauge. Add oil only if level falls to the bottom of the sight gauge when compressor is shut down. | | 8 JAUGE D'HUILE A NIVEAU VISIBLE ATTENTION : Le niveau d'huile ne doit jamais dépasser le milieu de la jauge. N'ajouter d'huile que si le niveau tombe au bas de la jauge alors que le compresseur est arrêté. | 8. KOMPRESSORÖLSTAND (SCHAUGLAS) ACHTUNG : Ölstand darf nicht über die Mitte des Schauglases anzeigen. Öl nachfüllen, wenn Ölstand an der Unterkante des Schauglases anzeigt und der Kompressor abgeschaltet ist. | 8 VETRINO SPIA LIVELLO OLIO ATTENZIONE: Il livello non deve mai superare il centro del vetrino spia. Aggiungere olio solo se, a macchina ferma il livello dell' olio è molto basso rispetto al centro del vetrino. | 7 ACEITE DEL COMPRESOR El cambio de aceite debe hacerse cada 500 h. de funcionamiento o cada 6 meses, según lo que suceda primero. | ٩ - راجع القسم : المعطيات العامة |
| 9 TYRES/TYRE PRESSURE See Section : General Data | | 9 PNEUMATIQUES – GONFLAGE Voir la section : Caractéristiques. | 9. REIFENDRUCK Siehe Abschnitt "Allgemeine Beschreibung". | 9 PRESSIONE PNEUMATICI Vedi: Caratteristiche generali | 8 NIVEL DE ACEITE DEL COMPRESOR (INDICADOR VISUAL) PRECAUCION: El nivel de aceite no debe nunca sobrepasar el centro del indicador. No añadir aceite a no ser que el nivel | ١٠ - محامل العجلات يجب تعيبتها كل اثني عشر شهرا باستعمال شحم محامل العجلات (الذي يتوافق والمواصفات العسكرية - جي ١٠٩٢٤) |
| 10 WHEEL BEARINGS Should be packed every twelve months using wheel bearing grease (conforming to specification MIL-G-10924). | | | 10. RADLAGER Radlager alle 12 Monate prüfen, säubern und mit Fett füllen. | 10 CUSCINETTI RUOTE Ingrassare ogni 12 mesi con grasso per cuscinetti | | ١١ - المروحة وسير المروحة |
| 11 FAN AND FAN BELT Every 500 hours operation check fan mounting bolt, | | | 11. LÖFTERFLÜGEL UND KEILRIEMEN | | | |

(P140, P175 & P250 2 Wheel)



MAINTENANCE

ENTRETIEN

WARTUNG

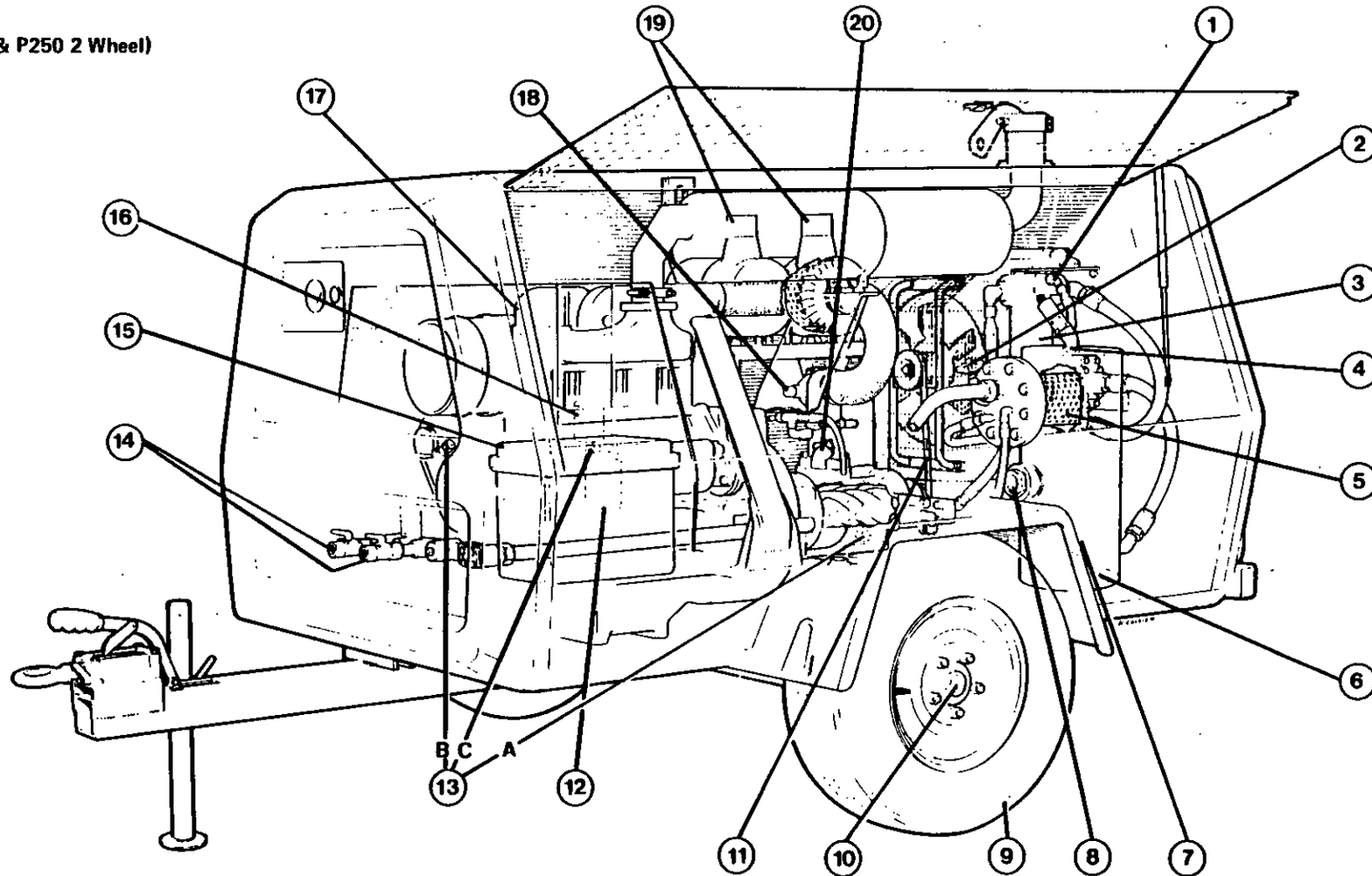
MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

الصيانة

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| fan hub and fan belt for wear. Fan belt applies to P175WD, P250WD & P375SD only. | 10 ROULEMENT DES ROUES | Alle 500 Stunden Befestigungsschrauben, Lüfterflügelnabe und Keilriemen auf Verschleiß überprüfen. Keilriemen sind nur beim P175WD, P250WD und P375SD vorhanden. | corrispondente alle specifiche MIL-G-10924 | descienda hasta la parte inferior del indicador cuando el compresor está parado. | قم كل ٥٠٠ ساعة عمل بتفقد برغي تثبيت المروحة ، وبطيخة المروحة ، وسيرها ، بحثا عن البلى . ويستخدم سير المروحة للطرزين بي ١٧٥ دبليو دي وب١ ٢٥٠ دبليو دي . |
| 12 ENGINE OIL FILTER Check your Engine Instruction Manual. | Les roulements de roues doivent être regarnis avec de la graisse répondant aux spécifications MIL-G-10924, environ tous les 12 mois. | 12. MOTORÖLFILTER | 11 VENTOLA E CINGHIE Ogni 500 ore controllare i bulloni di fissaggio, il mozzo e le cinghie (queste ultime solo sui modelli P175WD, P250WD e P375SD). | 9 PRESION NEUMATICOS Ver Sección: Características | ١٢ - مرشح زيت المحرك |
| 13 PROTECTIVE SHUT-DOWN SYSTEM Consists of : a. air discharge temperature switch. b. high engine temperature switch and, c. engine oil pressure switch. The engine oil pressure switch prevents the engine from being damaged due to oil starvation. P85/P100 has switches as described under A and C only. Check switches every three months for correct operation. | 11 VENTILATEUR ET COURROIE Toutes les 500 heures, contrôler le boulon de fixation du ventilateur, le moyeu de ventilateur, et l'usure de la courroie. Seuls les P175WD, P250WD et P385SD ont une courroie de ventilateur. | Nach Angabe des Motorherstellers. | 12 FILTRO OLIO MOTORE Seguire le istruzioni del Manuale Uso e Manutenzione Motore. | 10 RODAMIENTOS DE RUEDAS Los rodamientos de las ruedas deben ser protegidos con una grasa que responda a las especificaciones MILG-10924, cada 12 meses aproximadamente. | ١٣ - مرشح كتيب تعليمات المحرك . ١٣ - جهاز تعليق العمل الوقائي يتألف من : أ - مفتاح درجة حرارة الهواء المرصوف . ب - مفتاح درجة حرارة المحرك العالية ، و ج - مفتاح ضغط زيت المحرك . ويقوم مفتاح ضغط زيت المحرك بمنع الضرر عن المحرك نظرا للعوز الـ الزيت . |
| 14 SERVICE VALVES | 12 FILTRE A HUILE MOTEUR Se reporter au manuel d'instructions du moteur. | 13. SICHERHEITS-ABSCHALTUNG | 13 DISPOSITIVI DI ARRESTO DI SICUREZZA | 11 VENTILADOR Y CORREA VENTILADOR | أ - مفتاح درجة حرارة الهواء المرصوف . ب - مفتاح درجة حرارة المحرك العالية ، و ج - مفتاح ضغط زيت المحرك . ويقوم مفتاح ضغط زيت المحرك بمنع الضرر عن المحرك نظرا للعوز الـ الزيت . ولطرز بي ١٧٥/بي ٢٥٠ مفتاح كما هي موصوفة تحت البندين أ و ب فقط . |
| 15 BATTERY Keep the battery terminals and cable clamps clean and lightly greased to prevent the build-up of corrosion. Keep correct electrolyte level within the cells. The hold-down clamps should be kept tight enough to prevent the battery from moving. | 13 SYSTEME DE SECURITE Il consiste en : a) sécurité de température d'air compresseur. b) Sécurité de température moteur c) Sécurité de pression d'huile moteur. Cette sécurité évite au moteur d'être endommagé en tournant sans huile. Le P85/P100 n'a que les sécurités A et C. Contrôler le bon fonctionnement des sécurités tous les 3 mois. | bestehend aus : a. Schalter für hohe Luftaustrittstemperatur. b. Schalter für zu hohe Motortemperatur. c. Der Motoröldruckschalter aktiviert bei Ölmenge. Kompressor Modell P85/P100 hat nur Sicherheitsschalter wie unter A und C beschrieben. Alle 3 Monate die Sicherheitsschalter auf Funktionsfähigkeit und die Einstellung überprüfen. | Si distinguono in : a. Termostato sopra temperatura aria allo scarico. b. Termostato sopra temperatura motore . c. Il pressostato olio motore interviene per evitare danni al motore derivanti da una insufficiente pressione dell'olio. Il P85/P100 ha solo le sicurezze di cui ai punti "a" e "c". Controllare i dispositivi di sicurezza almeno ogni 3 mese. | 12 FILTRO DE ACEITE DEL MOTOR Observense las normas del Manual de Instrucciones del Motor. | ١٤ - صمامات الخدمة ١٥ - البطارية حافظ على نظافة اطراف البطارية وملزمت الكوابل ، واحفظها |
| | | 14. LUFTENTNAHME-VENTILE | 14 RUBINETTI DI SERVIZIO | 13 SISTEMA DE PARADA DE SEGURIDAD Cosiste en: a. Seguridad de temperatura del aire de descarga | |
| | | 15. BATTERIE | | | |

(P140, P175 & P250 2 Wheel)



CAUTION : Always disconnect the battery cables before performing any maintenance or service.

16 ENGINE FUEL FILTER

Check Engine Instruction Manual for service interval.

17 ENGINE

Refer to the Engine Instruction Manual for specific service and maintenance.

18 SPEED AND PRESSURE REGULATOR

The regulator linkage should be lubricated once a week. Apply a small amount of engine lube oil to the rod end swivels on the regulator to governor linkages. See Section 5 for adjusting instructions.

19 AIR FILTER ELEMENTS

The air filter elements should be inspected daily. Always know what condition they are in. Maximum compressor and engine protection against dirt and dust is possible only if the air filter elements are replaced/serviced at regular intervals.

20 UNLOADER VALVE

Regulates air intake at air-end. See Section 5 for adjustment instructions.

14 VANNES DE SERVICE

15 BATTERIE

Les bornes de la batterie et les cosses doivent être propres et légèrement graissées pour éviter la corrosion. Maintenir le niveau d'électrolyte au dessus des plaques. Les fixations de la batterie doivent être suffisamment serrées pour éviter qu'elle ne bouge.

ATTENTION : Débrancher les câbles de la batterie avant de faire l'entretien ou une réparation.

16 FILTRE A COMBUSTIBLE

Se reporter au manuel d'instructions du moteur pour avoir l'intervalle entre les changements.

17 MOTEUR

Se reporter au manuel d'instructions du moteur.

18 REGULATEUR DE VITESSE ET DE PRESSION

Graisser chaque semaine la tringlerie du régulateur. Appliquer un peu d'huile sur les rotules. Voir la section 5 pour les instructions de réglage.

19 FILTRES A AIR

Inspecter chaque jour les filtres à air. Ne jamais faire.

Säurestand der Batterie und spezifisches Gewicht wöchentlich prüfen. Batteriepole sauber halten und darauf achten, dass sie immer eingefettet sind.

ACHTUNG : Vor jeder Wartung oder Reparatur Batteriekabel lösen.

16. MOTOR-KRAFTSTOFFILTER

Überprüfung nach Angabe des Motorherstellers.

17. MOTOR

Nach Angaben des Motorherstellers in der Motorbetriebsanleitung.

18. DRUCK- UND DREHZAHLEGLER

Das Reglergestänge wöchentlich ölen. Einstellung nach Abschnitt 5.

19. LUFTFILTER-ELEMENTE

Luftfilter täglich kontrollieren. Optimale Leistung von Motor und Kompressor kann nur durch regelmäßige Wartung gewährleistet werden.

20. ANSAUGDROSSEL-VENTIL

Reguliert den Lufteinlass

15 BATTERIA

Mantenere i contatti e i morsetti puliti e leggermente ingrassati per evitare corrosione.

Mantenere il corretto livello dell'elettrolita. Le reglette di fissaggio devono essere sufficientemente strette per evitare spostamenti della batteria.

ATTENZIONE : Staccare sempre i cavi prima di procedere a qualsiasi manutenzione o riparazione.

16 FILTRO NAFTA MOTORE

Sostituirlo agli intervalli prescritti secondo le istruzioni del Manuale Uso e Manutenzione motore.

17 GRUPPO MOTORE

Eeguire la manutenzione seguendo le istruzioni riportate nel Manuale di Uso e Manutenzione.

18 REGOLATORE DI PRESSIONE E VELOCITA'

Gli snodi della tiranteria del regolatore devono essere ingrassati una volta la settimana usando un po' di olio motore. Per la tertura e la regolazione vedi parte 5.

b. Seguridad de alta temperatura del motor y,

c. Seguridad de presión de aceite del motor. Esta seguridad evita que el motor se dane si funciona sin aceite.

Los modelos P65/P100 solo tienen las seguridades a) y b).

Comprobar cada tres meses el buen funcionamiento de las seguridades.

14 VALVULAS DE SERVICIO

15 BATERIA

Las bornas de la batería así como los terminales tienen que estar limpios y ligeramente engrasados para evitar la corrosión. Mantener el nivel de electrolito correcto dentro de los vasos. Las fijaciones de la batería deben estar suficientemente ajustadas para impedir que se mueva.

PRECAUCION: Desconectar siempre los cables de la batería antes de efectuar cualquier reparación ó labor de mantenimiento.

16 FILTRO DE COMBUSTIBLE

Observense las normas del Manual de Instrucciones del Motor para saber cada cuanto tiempo hay que efectuar las sustituciones.

مشحمة قليلا لمنع تراكم الصدا . حافظ على مستوى الالكتروليت الصحيح ضمن الخلايا . ويجب المحافظة على احكام شد ملزمات المسك بما يكفي لمنع تحرك البطارية .

تنبيه : فك دائما كوابل البطاريات قبل القيام بأية صيانة أو خدمة .

١٦ - مرشح وقود المحرك

راجع كتيب تعليمات المحرك فيما يتعلق بفترات الخدمة .

١٧ - المحرك

راجع كتيب تعليمات المحرك من أجل الخدمة والصيانة المحددة .

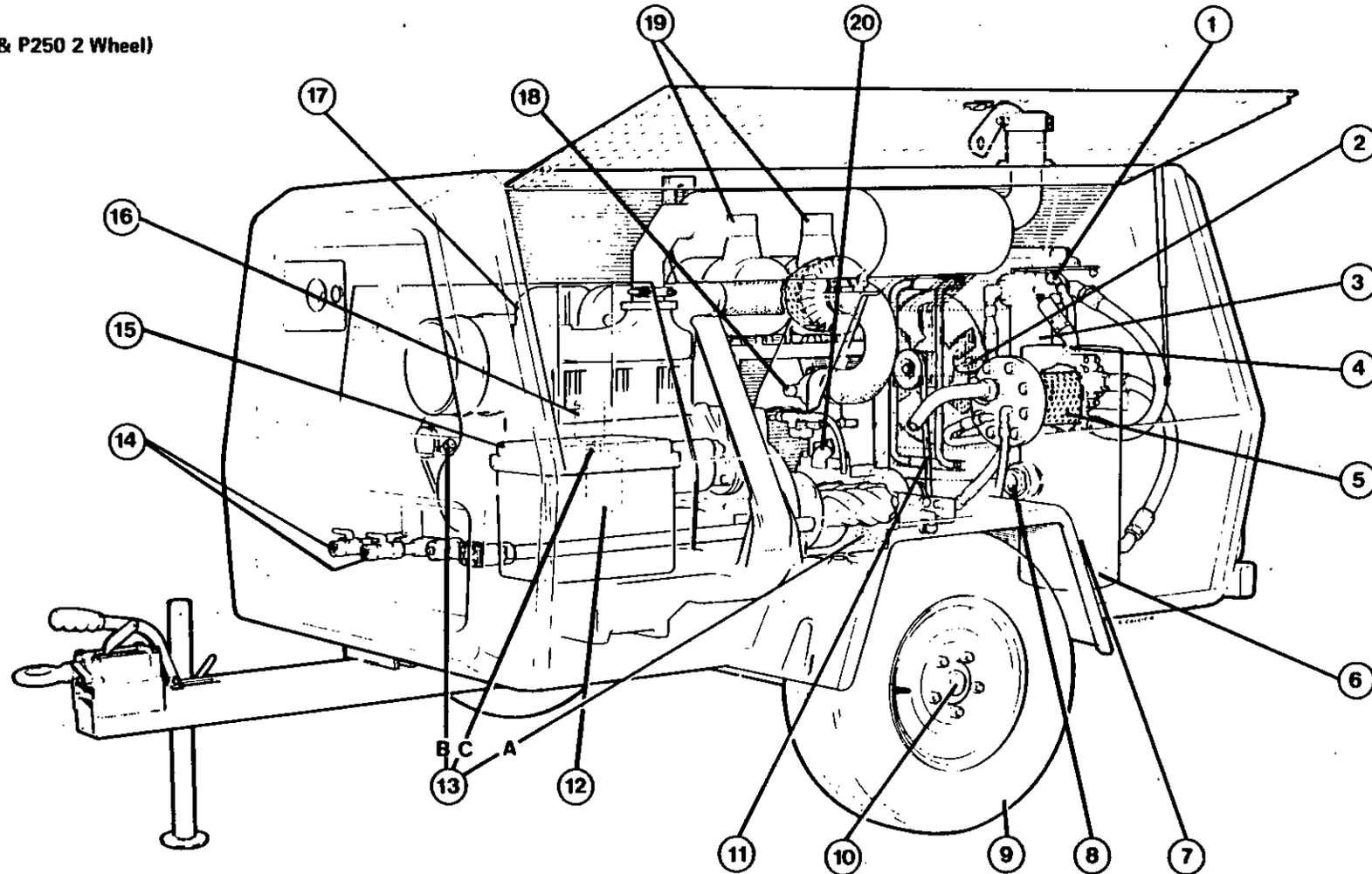
١٨ - منظم الضغط والسرعة

ينبغي تزليق قضبان ارتباط المنظم مرة كل اسبوع . اصف كمية قليلة من زيت تزليق المحرك الى مبرام طرف قضب المنظم لقضبان ربط الضابطة الأوتوماتيكي . راجع القسم ه للاطلاع على تعليمات التعديل .

١٩ - عناصر مرشح الهواء

يجب فحص عناصر ترشيح الهواء يوميا ، ومعرفة حالتها بشكل

(P140, P175 & P250 2 Wheel)



CAUTION : Oil filter must be changed every 500 hours.

des suppositions quant à l'état de propreté des filtres à air, mais toujours en connaitre l'état exact. Une protection maximum du compresseur et du moteur n'est assurée que si l'entretien des filtres à air est effectué à intervalles réguliers.

20 VOLET D'ADMISSION

Régule la quantité d'air admise dans le compresseur. Voir la section 5 pour le réglage.

ATTENTION : Le filtre à huile doit être changé toutes les 500 heures,

am Verdichterteil. Einstellung nach Abschnitt 5.

ACHTUNG : Die Ölfilter müssen 500 Stunden gewechselt werden.

19 FILTRI ARIA

Gli elementi filtranti devono essere controllati giornalmente.

Si ottiene la massima protezione del motore e compressore dalla polvere e dalla sporcizia solo controllando e sostituendo i filtri aria ad intervalli regolari.

20 VALVOLA A FARFALLA

Per la taratura e la regolazione vedi la sezione 5.

ATTENZIONE : Il filtro olio compressore deve essere sostituito almeno ogni 500 ore.

17 MOTOR

Ver el Manual de Instrucciones del Motor, para realizar cualquier servicio ó mantenimiento.

18 REGULADOR DE PRESION Y DE VELOCIDAD

Engrasar una vez a la semana la articulación del regulador. Aplicar una pequena cantidad de aceite de motor en las rótulas. Ver Sección 5 para las instrucciones de regulación.

19 ELEMENTOS DE LOS FILTROS DE AIRE

Verificar todos los días los filtros de aire. No se deben hacer suposiciones sobre el estado de limpieza de los filtros de aire, sino que hay que conocer en que estado exacto se encuentran. No puede asegurarse una protección máxima del compresor y del motor si no efectúa con regularidad las revisiones de los filtros de aire.

20 VALVULA DE ADMISION

Regula la cantidad de aire que puede entrar en el compresor. Ver Sección 5 para las instrucciones de regulación.

PRECAUCION: Se debe cambiar el filtro de aceite cada 500 horas.

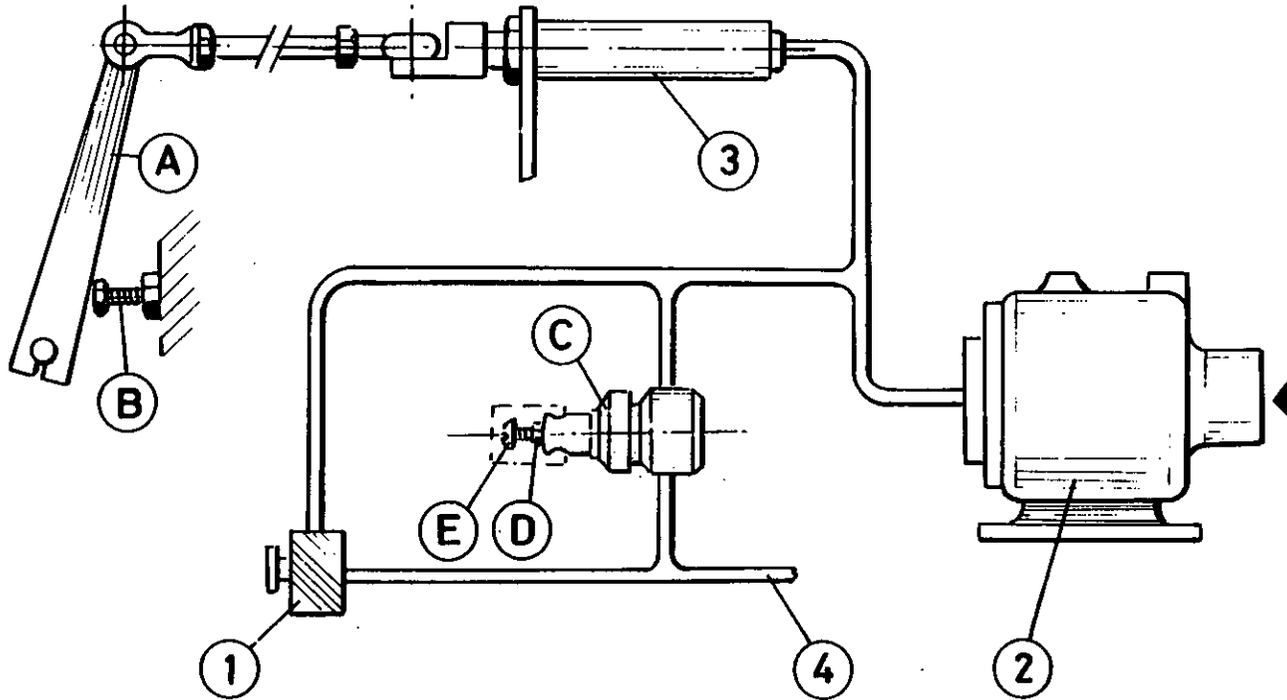
مستمر . ولا تكون الحماية القصوى للضاغط والمحرك ضد الأوساخ والغبار ممكنة الا اذا تم استبدال/خدمة عناصر ترشيح الهواء في فترات منتظمة .

٢٠ - صام التفريغ

ينظم سحب الهواء عند اطراف سحب الهواء . راجع القسم ٥ للاطلاع على تعليمات التعديل .

تنبيه : ينبغي تغيير مرشح الزيت كل ٥٠٠ ساعة عمل .

(P85/P100/P140/P175)



**SPEED AND PRESSURE
REGULATOR ADJUSTING
INSTRUCTIONS
(P85/P100/P140/P175)**

**REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION**

**DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER**

**ISTRUZIONI PER LA
TARATURA E DEL
REGOLATORE DI PRESSIONE
E DI VELOCITA'**

**REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD**

**تعليمات تعديل منظم
الضغط والسرعة**

Explanations to illustr.

- 1 = 2-way start/run valve
2 = Inlet unloader
3 = Air cylinder (Speed regulator)
4 = Air pressure from separator/tank.
C = Pressure regulator.

Normally regulation requires no adjusting, but if proper adjustment is lost, proceed as follows :

Before Starting Engine

- 1 Inspect throttle arm 'A' on engine governor to see that it is resting against full speed stop 'B'.
- 2 Remove cover on regulator valve 'C' to expose adjustment screw 'D'. Loosen lock-nut and turn screw 'E' anti-clockwise until no tension is felt on screw. Now turn screw one full turn clockwise.

After Starting Engine

- 3 Allow unit to warm up, then press start-run valve "1".
- 4 Open and adjust service valve on outside of machine to maintain 100 psi (6.9 bar) on discharge pressure gauge.

NOTE : If a pressure of 100

Explications de l'illustration

- 1 = Vanne a 2 voies demarrage - marche.
2 = Mise a vide aspiration.
3 = Verin pneumatique régulateur de vitesse.
4 = Pression d'air du reservoir separateur.
C = Vanne reglage pression.

Normalement la regulation ne demande aucun reglage mais si cela est necessaire proceder comme suit.

Avant de Demarrer

- 1 Examiner le levier A du régulateur moteur pour voir s'il est en appui contre la butée de pleine vitesse B.
- 2 Enlever le chapeau C du détenteur G du régulateur pour découvrir la vis de réglage D. Desserrer le contre-écrou et tourner la vis E dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ne plus sentir l'effort sur cette vis revisser ensuite d'un tour.

Après Demarrage

- 3 Laisser chauffer le groupe, puis appuyer sur le bouton de la vanne 2 voies.

Erklärung zu den Einstellungen:

- 1 = 2-Wegeventil. (Start-Betrieb)
2 = Einlass-Eintlastung
3 = Luftzylinder- Drehzahl-regler
4 = Luftdruck vom Ölabschelderkessef.
C = Druckregulierventil.

Einstellung : Normalerweise ist der Regler wartungsfrei. Falls jedoch eine Nachstellung erforderlich wird, wie folgt vorgehen:

Vor dem Starten des Kompressors

- 1 Überprüfen Sie, ob das Reglergestänge (A) fest am Anschlag (B) anliegt.
- 2 Entfernen Sie die Kappe an dem Reglerventil (C), damit Sie die Kontermutter (D) lösen können. Lösen Sie nun die Kontermutter und drehen die Einstellschraube (E) links herum, bis sie gelöst ist. Dann drehen Sie die Schraube eine volle Umdrehung rechts herum.

Kompressor Starten

- 3 Lassen Sie die Maschine warmlaufen und drücken dann das 2-Wegeventil.
- 4 Öffnen Sie die Luftaus-

Vedi illustrazione

- 1 = Valvola a due vie avviamento/marcia
2 = Messa a vuoto all' aspirazione
3 = Cilindro (regolatore di velocità)
4 = Segnale pressione aria dal serbatoio separatore
C = Regolatore di pressione

Normalmente il regolatore non richiede interventi. Se la taratura originale risultasse alterata procedere come segue :

Prima di mettere in moto :

- 1 Controllare che la leva (A) del tirante comando motore appoggi contro il fondocorsa (B) del regolatore.
- 2 Svitare la protezione (C) per operare sulla vite di regolazione (D). Ruotarla in senso antiorario fino a che la tensione cessi. Avvitarla di un giro in senso orario.

Con Macchina in moto

- 3 Farla riscaldare e premere il pulsante della valvola a due vie "1".
- 4 Aprire parzialmente i rubinetti di servizio per stabilizzare la pressione di

Explicaciones de la ilustración:

- 1 = Válvula de dos vías arranque/marcha
2 = Válvula de admisión
3 = Cilindro neumático (Regulador de velocidad)
4 = Presión de aire desde el calderín-separador
C = Regulador de presión

Normalmente la regulación no exige ninguna manipulación, pero si esto fuera necesario, proceder según se indica a continuación:

Antes de arrancar el motor

- 1 Verificar que la palanca "A" está apoyada contra el soporte "B" de plena velocidad.
- 2 Quitar la tapa del regulador "C" para poder llegar a la tuerca de regulación "D". Aflojar la contratuerca y girar el tornillo "E" en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que quede sin tensión. En roscar de nuevo el tornillo con una vuelta.

Después de arrancar el motor

- 3 Dejar que la unidad se caliente, después pulsar el botón de la válvula de 2 vías "1".
- 4 Abrir la válvula de servicio

ايضاحات حول الرسومات

- ١ = صمام بدء التشغيل/ التدوير الثنائي الاتجاه
٢ = صمام الدخول للتفريغ
٣ = اسطوانة الهواء (منظم السرعة)
٤ = ضغط الهواء من الفاصل/ الخزان
ج = صمام تنظيم الضغط

لا يتطلب تنظيم الضغط عادة اي تعديل ، الا انه ، في حال فقد التعديل الصحيح ، اتبع الاجراءات التالية :

قبل البدء بتشغيل المحرك

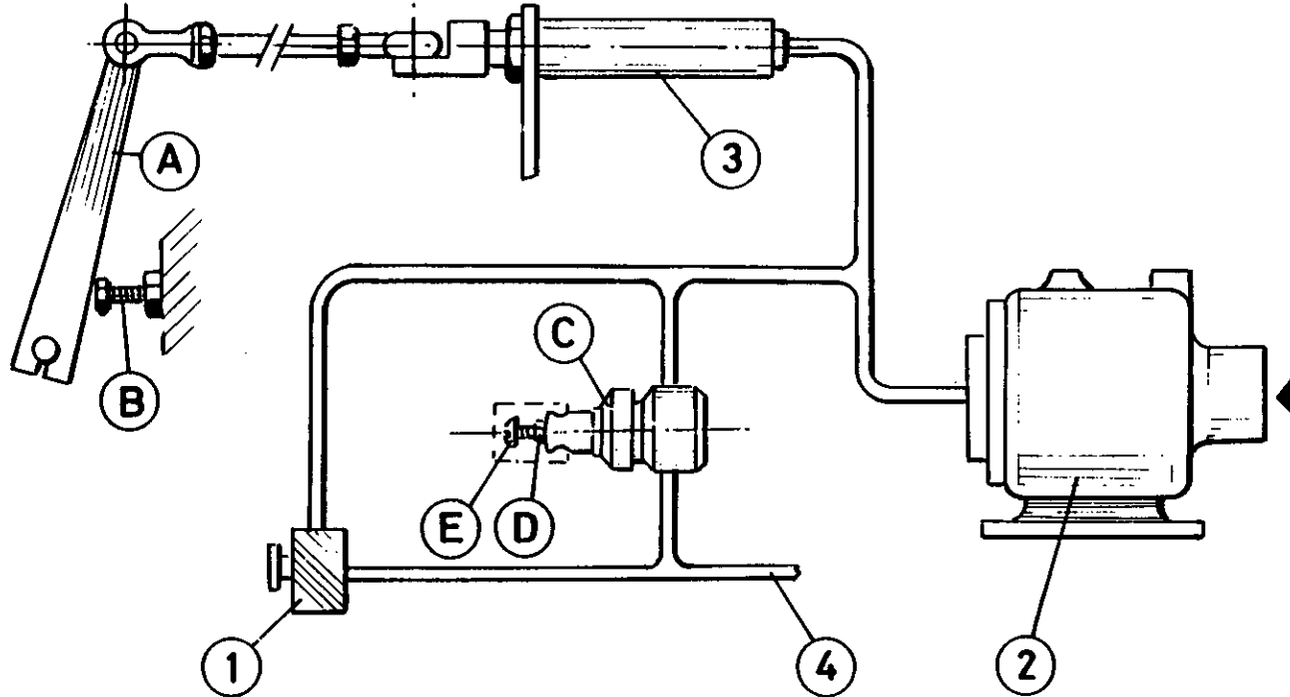
- ١ - افحص ذراع الصمام الخائق « أ » على حاكم سرعة المحرك ، للتأكد من ارتكازها على مصد توقف السرعة كلياً « ب » .
- ٢ - انزع الغطاء على صمام التنظيم « ج » لكشف لولب التعديل « د » . ارخ صمولة الزنق ، وابرم المسار الملولب « هـ » بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة ، الى ان لا يعود هناك اي توتر ملحوظ . افلج التورنا « E » في اتجاه عكس عقارب الساعة . ثم ابره دورة واحدة كاملة باتجاه حركة عقارب الساعة .

بعد البدء بتشغيل المحرك

- ٣ - دع الوحدة تجمد ، ثم اضبط على صمام بدء التشغيل/ التدوير « ١ » .

- ٤ - افتح صمام الخدمة الواقع خارج الماكينة ، وقم بتدليله للمحافظة على ضغط ١٠٠ رطل للبوصة المربعة (٦.٩ بار) على مقياس ضغط

(P85/P100/P140/P175)



**SPEED AND PRESSURE
REGULATOR ADJUSTING
INSTRUCTIONS
(P85/P100/P140/P175)**

**REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION**

**DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER**

**ISTRUZIONI PER LA
TARATURE E DEL
REGOLATORE DI PRESSIONE
E DI VELOCITA'**

**REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD**

**تعليمات تعديل منظم
الضغط والسرعة**

psi (6.9 bar) cannot be maintained with engine at full load speed, i.e. throttle arm 'A' against stop 'B', adjust regulator screw 'E' clockwise until throttle arm 'A' just comes off stop 'B'.

- 5 Ensuring that pressure is maintained at 100 psi (6.9 bar) adjust regulator screw 'E' until throttle arm 'A' just lifts off stop 'B'.

NOTE : Adjusting regulator screw clockwise will raise full speed pressure.

- 6 Close service valve. Engine will slow to idle speed.

- 4 Ouvrir la vanne de service juste assez pour obtenir 6.9 bars au manomètre.

REMARQUE : S'il est impossible d'avoir une pression de 6.9 bars quand le moteur est à sa vitesse maxi (levier de régulateur A contre sa butée B), agir sur la vis E en sens horaire jusqu'à ce que le levier A soit prêt à décoller de la butée B.

- 5 S'assurer que la pression est maintenue à 6.9 bars, puis agir sur la vis de réglage E jusqu'à ce que le levier A soit prêt à décoller de la butée B.

REMARQUE : Resserrer la vis pour augmenter la pression.

- 6 Fermer l'avanne de service le moteur prendra son ralenti

trittshähne, und zwar soviel, daß der Druck am Manometer 7 bar anzeigt.

Bemerkung

Wenn der Druck bei Vollastdrehzahl des Motors 7 bar nicht erreicht (d. h., der Reglerhebel (A) liegt nicht an dem Anschlag (B) an), drehen Sie die Einstellschraube (E) rechts herum, bis der Reglerhebel (A) gerade den Anschlag (B) berührt.

- 5 Wenn der Druck 7 bar erreicht hat und der Reglerhebel (A) den Anschlag (B) berührt, die Einstellschraube (C) arretieren.

Bemerkung

Wenn Sie die Schraube rechts herum drehen, erhöht sich der Druck und die Motordrehzahl.

- 6 Luftaustrittshähne schließen. Die Motordrehzahl geht auf die Leerlaufdrehzahl

mandata su 100 psi (6.9 bar).

NOTA : Se la pressione di mandata non rimane fissa su 100 psi (6.9 bar) con motore a pieni giri (leva (A) sul fondocorsa (B)) avvitare la vite (E) in senso orario finché la leva (A) comincia a scostarsi dal fondocorsa (B).

- 5 Con la pressione di mandata fissa su 100 psi (6.9 bar) muovere la vite (E) fino a che la leva (A) comincia a scostarsi dal fondo corsa (B).

NOTA : Avvitando la vite in senso orario si raggiunge i pieni giri e la massima pressione.

- 6 Chiudere i rubinetti di servizio. La macchina raggiunge un minimo

hasta que se obtengan 100 psi (6.9 bars) en el manometro de impulsión.

NOTA: Si fuera imposible tener una presión de 100 psi (6.9 bars) con el motor a la máxima velocidad, es decir con la palanca del acelerador "A" contra el soporte "B", ajustar el tornillo "E" del regulador en el sentido de las agujas del reloj hasta que la palanca "A" comience a separarse del soporte "B".

- 5 Asegurarse de que la presión se mantiene a 100 psi (6.9 bars), después actuar sobre el tornillo de reglaje "E" hasta que la palanca "A" ligeramente se despegue del soporte "B".

NOTA: Girando a derechas el tornillo del regulador se elevará la presión a plena carga.

- 6 Cerrar la válvula de servicio. El motor bajará hasta la velocidad de vacío.

التصريف .

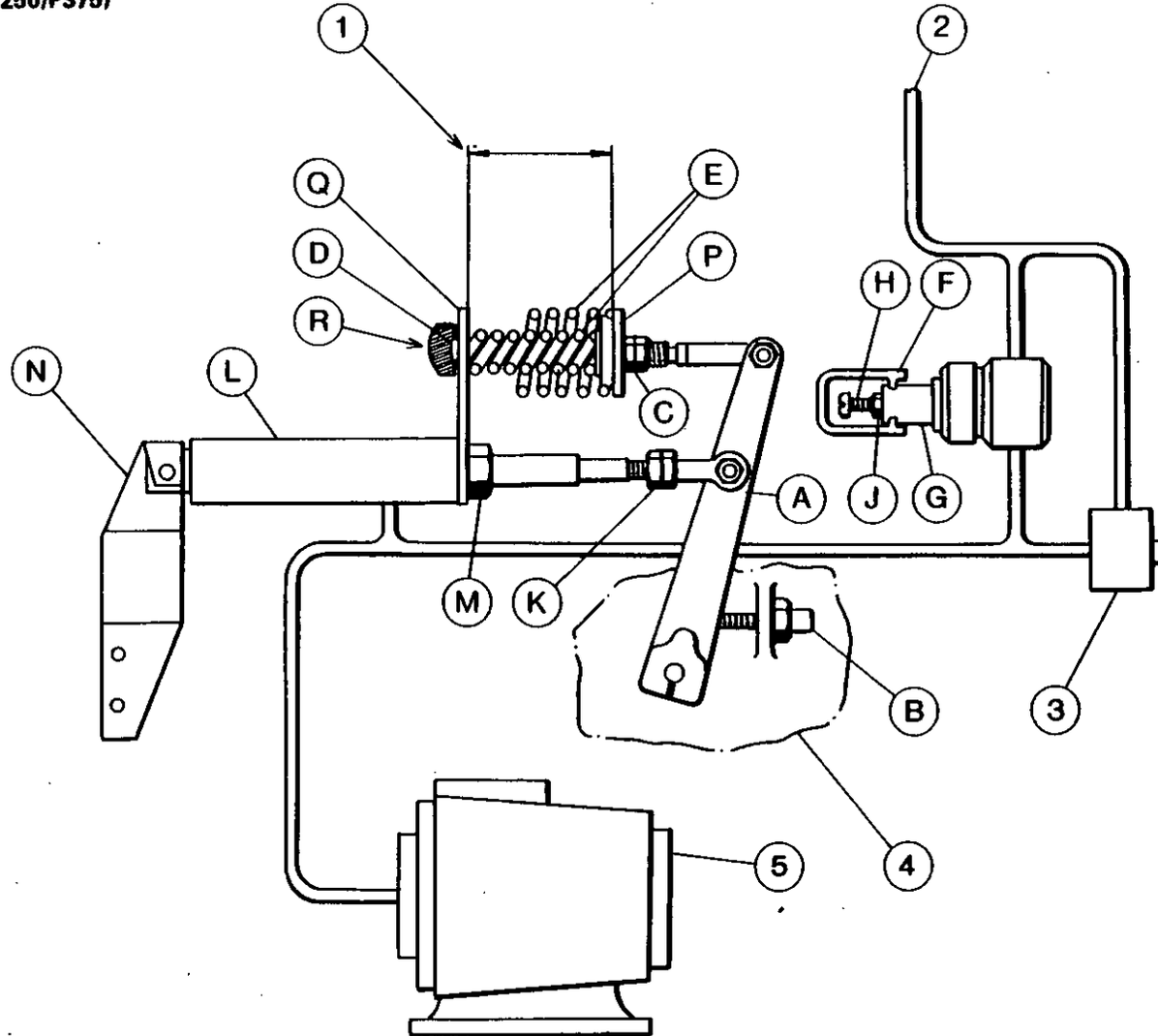
ملاحظة : اذا تمعّنر المحافظة على ضغط ١٠٠ رطل للبوصة المربعة (٦.٩ بار) ، والمحرك بسرعة التحميل الكاملة ، اي ذراع الصمام الحائز « أ » عند المصد « ب » ، قم بتعديل لولب التنظيم « هـ » باتجاه حركة عقارب الساعة ، الى ان تجتاز الذراع « أ » المصد « ب » قليلا .

٥ - بعد التأكد من المحافظة على الضغط عند ١٠٠ رطل للبوصة المربعة (٦.٩ بار) ، قم بتعديل لولب التنظيم « هـ » ، الى ان ترتفع الذراع « أ » فوق المصد « ب » قليلا .

ملاحظة : يؤدي تعديل لولب التنظيم باتجاه حركة عقارب الساعة الى رفع الضغط عند السرعة القصوى .

٦ - تفقد الديكوال للاطلاع على سرعة الدوران البطيئة دون تعشيق اللاتمة . بي ١٠٠ / ٨٥

(P250/P375)



**SPEED AND PRESSURE
REGULATOR ADJUSTING
INSTRUCTIONS
(P250/P375)**

**REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION**

**DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER**

**ISTRUZIONI PER LA TARA-
TURA DEL REGOLATORE DI
PRESSIONE E DI VELOCITA'**

**REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD**

تعليمات تعديل منظم
الضغط والسرعة
(بي 175 إس دي/ بي 250)

ADJUSTING INSTRUCTIONS

Normally regulation requires no adjusting, but if proper adjustment is lost, proceed as follows:

BEFORE STARTING UNIT:

- 1 Inspect throttle arm (A) on engine governor to see that it is resting against full speed stop (B) on governor.
- 2 Adjust lock nut (C) on throttle spring rod (D) to fully relieve tension on two compression springs (E).
- 3 Remove cover (F) on regulator valve (G) to expose adjustment screw (H). Loosen lock nut (J) on adjustment screw (H) and turn screw counter-clockwise until no tension is felt on screw. Now turn screw clockwise one full turn.

AFTER STARTING UNIT:

- 4 Allow unit to warm up, then push start-run valve.
 - 5 Open and adjust service valve on outside of unit to obtain 100 psi (6.9 bar) on discharge pressure gauge.
- NOTE : If a pressure of 100 psi (6,9 bar) cannot be maintained with engine

REGLAGE

Normalement, la régulation ne demande aucun réglage, mais si cela étaît nécessaire, procéder comme suit :

AVANT DE DEMARRER :

- 1 Examiner le levier A du régulateur moteur pour voir s'il est en appui contre la butée de pleine vitesse B.
- 2 Régler l'écrou C sur la tige D du ressort pour relâcher la pression sur les deux ressorts de compression E.
- 3 Enlever le chapeau F du détendeur G du régulateur pour découvrir la vis de réglage H. Desserrer le contre-écrou J et tourner la vis H en sens anti-horaire jusqu'à ne plus sentir d'effort sur cette vis. Revisser la vis d'un tour.

APRES DEMARRAGE

- 4 Laisser chauffer le groupe, puis appuyer sur le bouton de la vanne 2 voies.
- 5 Ouvrir la vanne de service juste assez pour obtenir 6,89 bars au manomètre.

REMARQUE : S'il est impossible d'avoir une pression de 6,89 bars quand le moteur est à sa vitesse

EINSTELLUNG

Normalerweise ist der Regler wartungsfrei. Falls jedoch eine Nachstellung erforderlich wird, wie folgt vorgehen :

VOR DEM START :

1. Überprüfen Sie, ob das Reglergestänge (A) fest am Anschlag (B) anliegt.
2. Lösen Sie die Mutter (C) der Gewindestange (D), bis beide Federn (E) entlastet sind.
3. Entfernen Sie die Kappe (F) des Reglerventils (G). Lösen Sie die Kontermutter (J) der Einstellschraube (H) und drehen Sie die Schraube (H) links herum, bis kein Druck mehr auftritt. Dann drehen Sie die Schraube eine volle Umdrehung rechts herum.

KOMPRESSOR STARTEN :

4. Lassen Sie die Maschine warmlaufen und drücken dann das Start-Betrieb-Ventil.
5. Öffnen Sie die Austrittsventile. Der Druck am Manometer muss 7 bar anzeigen.

ANMERKUNG : Wenn der

**ISTRUZIONI PER LA TARA-
TATURA**

Normalmente il regolatore non richiede taratura. Se la taratura originale risultasse alterata procedere come segue :

Prima di mettere in moto :

- 1 Controllare che la leva (A) del tirante comando motore appoggi contro il fondocorsa (B) del regolatore.
- 2 Svitare il dado (C) del tirante (D) fino a scaricare completamente le molle (E).
- 3 Togliere la protezione (F) del regolatore (G). Allentare il controdado (J) della vite di regolazione (H) - Svitare la vite (H) fino a che la tensione cessa avvitandola di un giro.

Con macchina in moto :

- 4 Farla riscaldare e premere il pulsante della valvola a due vie.
- 5 Aprire parzialmente i rubinetti di servizio per stabilizzare la pressione di mandata su 100 psi (7.03 Kg/cm²). Se la pressione di mandata non rimane fissa su 100 psi (7.03 Kg/cm²) con motore a pieni giri (leva A sul fondocorsa B) avvitare la vite (H) finché la leva

**ISTRUCCIONES DE
REGULACION**

Normalmente la regulación no exige ninguna manipulación, pero si esto fuera necesario, proceder según se indica a continuación:

**ANTES DE ARRANCAR LA
UNIDAD:**

- 1 Verificar que la palanca (A) esta apoyada contra el soporte (B) de plena velocidad sobre el gobernador.
- 2 Regular la tuerca de bloqueo (C) del vástago (D) para aliviar totalmente la tensión de los dos muelles de compresión (E).
- 3 Quitar la tapa (F) del regulador (G) para descubrir el tornillo de regulación (H). Aflojar la contratuerca (J) y girar el tornillo (H) en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que no se note tensión en el tornillo. En roscar de nuevo el tornillo con una vuelta completa.

**DESPUES DEL ARRANQUE
DE LA UNIDAD**

- 4 Dejar que la unidad se caliente, después pulsar el botón de la válvula de 2 vías.
- 5 Abrir la válvula de servicio hasta que se obtengan 100 psi (6,9 bars) en el

تعليمات التعديل

لا يتطلب التنظيم عادة ، أي تعديل ، ولكن في حال فقدان التعديل الصحيح ، تابع بالشكل التالي :
قبل بدء تشغيل الوحدة :

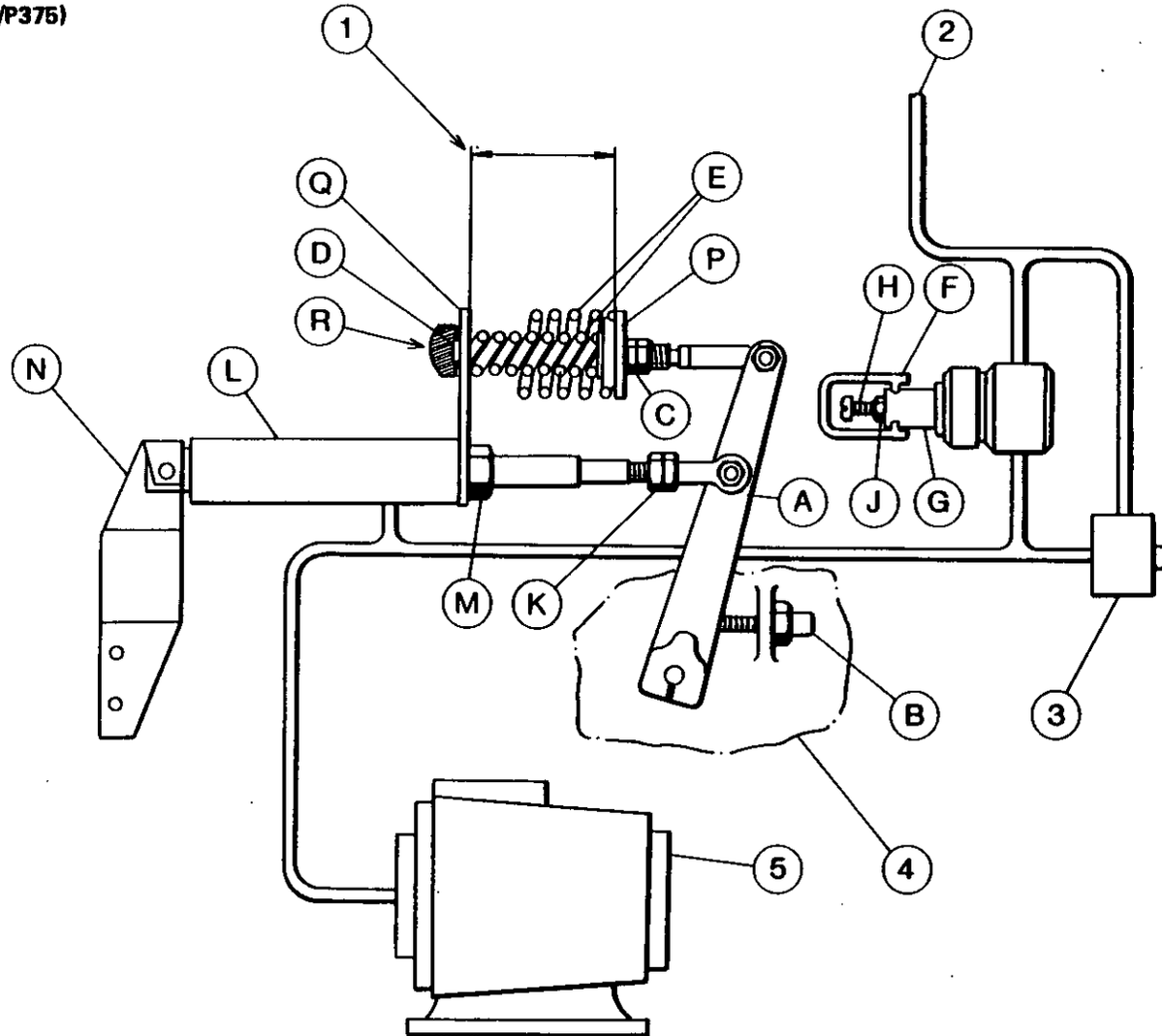
- ١ - افحص ذراع الصمام الحائض (أ) على ضابط المحرك ، لروية ما إذا كانت مستقرة على معدن السرعة الكاملة (بي) المركب على الضابط .
- ٢ - عدّل صمولة الزنق (سي) على قضيب نابض الصمام الحائض (دي) لتخفيف التوتر عن نابض الانضغاط (أي) .

- ٣ - انزع الغطاء (اف) ، عن صمام المنظم (جي) لكشف مسبار التعديل الملولب (اتش) . ارخ صمولة الزنق (جاي) على مسبار التعديل الملولب (اتش) ، ثم أدر المسبار الملولب بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة حتى لا تعد تشعر بتوتر على المسبار الملولب . والآن ، أدر المسبار الملولب باتجاه حركة عقارب الساعة ، دورة كاملة .

بعد بدء تشغيل الوحدة :

- ٤ - دع الوحدة تسخن ، ثم ادفع صمام بدء التشغيل - الدوران .
 - ٥ - افتح صمام الخدمة وعدله من خارج الوحدة للحصول على درجة ضغط ١٠٠ رطل في البوصة المربعة (٦,٨٩ بار) ، على مقياس ضغط التفرغ .
- ملاحظة : إذا لم يمكن المحافظة على ضغط بدرجة ١٠٠ رطل في البوصة المربعة (٦,٨٩ بار) على

(P250/P375)



**SPEED AND PRESSURE
REGULATOR ADJUSTING
INSTRUCTIONS
(P250/P375)**

**REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION**

**DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER**

**ISTRUZIONI PER LA TARA-
TURA DEL REGOLATORE DI
PRESSIONE E DI VELOCITA'**

**REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD**

تعليمات تعديل منظم
الضغط والسرعة
(بي ١٧٥ إس دي/ بي ٢٥٠)

at full load speed (throttle arm (A) against stop (B)), adjust regulator screw (H) clockwise until throttle arm (A) just comes off stop (B).

- 6 Ascertain that pressure is maintained at 100 psi (6,9 bar), then adjust regulator screw (H) until throttle arm (A) just comes off stop (B).

NOTE: Adjusting regulator screw clockwise will raise full speed pressure.

Explanations to Ref. No. :

- ① = Distance (2.375" or 60.3 mm).
② = Air pressure from separator/tank.
③ = 2-way start/run valve.
④ = Engine governor.
⑤ = Inlet unloader.

- 7 Close service valve (engine will slow to idle speed). Loosen jam nut (K) on air cylinder (L) and rotate air cylinder shaft (M) to adjust idle speed to 1400 rpm. If still unable to obtain desired engine rpm, loosen bolts securing air cylinder mounting bracket (N) and rotate bracket as required. Moving air

maxi (levier de régulateur A contre sa butée B), agir sur la vis H en sens horaire jusqu'à ce que le levier A soit prêt à décoller de la butée B.

- 6 S'assurer que la pression est maintenue à 6,89 bars, puis agir sur la vis de réglage H jusqu'à ce que le levier A soit prêt à décoller de la butée B.

REMARQUE: Resserrer la vis H pour augmenter la pression.

REPÈRES :

- ① = Distance pour (60,3 mm)
② = Pression d'air venant du réservoir séparateur
③ = Vanne 2 voies de démarrage
④ = Régulateur moteur
⑤ = Volet papillon

- 7 Fermer la vanne de service (le moteur revient au ralenti). Desserrer le contre-écrou K sur le vérin L et tourner la tige du vérin pour amener le régime de ralenti à 1400 tours/minute. S'il est impossible d'obtenir ce régime, desserrer les boulons fixant le support

Druck bei Vollastdrehzahl des Motors nicht 7 bar erreicht (Reglergestänge (A) liegt an Anschlag (B) an), drehen Sie die Einstellschraube (H) rechts herum, bis der Reglerarm (A) gerade den Anschlag (B) berührt.

6. Wenn der Druck 7 bar erreicht hat und der Reglerarm (A) den Anschlag (B) berührt, justieren Sie die Einstellschraube (A).

ANMERKUNG: Wenn Sie die Einstellschrauben rechts herum drehen, erhöht sich der Druck und die Motordrehzahl.

7. Schliessen Sie die Austrittsventile. Die Motordrehzahl sinkt auf Leerlauf ab. Lösen Sie die Kontermutter (K) am Luftzylinder (L) und verdrehen die Kolbenstange (M), bis die Motorleerlauf-drehzahl 1400 1/min. erreicht. Wenn die Leerlaufdrehzahl nicht eingestellt werden kann, lösen Sie die Befestigungsschrauben der Halterung (N) und verdrehen die Halterung soweit wir notwendig. Verschieben Sie den Zylinder (L) soweit in Richtung des Anschlages (B), bis die gewünschte Motordrehzahl erreicht ist.

comincia a scostarsi dal fondocorsa.

- 6 Tarare la vite (H) finché la leva (A) comincia a scostarsi dal fondocorsa (B) controllando che la pressione si mantenga su 100 psi (7.03 Kg/cm²)

Avvitando la vite (H) si può raggiungere i pieni giri e la massima pressione.

- 7 Chiudendo i rubinetti di servizio il motore scende al minimo. Allentare il dado (K) e ruotare lo stelo (M) del cilindro (L) per portare il minimo a 1400 giri/min. Se ciò risultasse impossibile, allentare i bulloni di fissaggio del supporto (N) del cilindro e ruotare il supporto. Stringere i bulloni e regolare di nuovo (se necessario) il minimo ruotando lo stelo (M) - stringere il dado (K).

- 8 Stringere il dado (C) fino a che la distanza tra la piastra (Q) e la piastra delle molle (P) risulti essere 2.375" (60.3 mm).

- 9 Ripetere se necessario le operazioni 5 e 6.

- 10 Per la regolazione del massimo dei giri ruotare il collare (R) all'estremità

manometro de impulsión.

NOTA: Si fuera imposible tener una presión de 100 psi (6,9 bars) cuando el motor está a su velocidad máxima (palanca (a) contra el soporte (B)), actuar sobre el tornillo (H) en el sentido de las agujas del reloj hasta que la palanca (A) comience a despegarse del soporte (B).

- 6 Asegurarse de que la presión se mantiene a 100 psi (6,9 bars), después actuar sobre el tornillo de reglaje (H) hasta que la palanca (A) ligeramente se separe del soporte (B).

NOTA: Al girar a derechas el tornillo del regulador se elevará la presión a plena velocidad.

Explicaciones a Ref. No.:

- 1 = Distancia (2,375" ó 60,3 mm).

- 2 = Presión de aire desde el calderín-separador.

- 3 = Válvula de 2 vías arranque/marcha

- 4 = Gobernador del motor.

- 5 = Válvula de admisión

- 7 Cerrar la válvula de servicio (el motor se pondrá en velocidad de vacío). Aflojar la

والمحرك دائر بسرعة التحميل الكامل (ذراع الصمام الخائق) (أى) على المصدر (بي) قم بتعديل المسار الملولب للمنظم (اتش) باتجاه حركة عقارب الساعة ، إلى أن يبدأ ذراع الصمام الخائق (أى) بالتحرك خارج المصدر (بي) .

٦ - تأكد من المحافظة على الضغط بدرجة ١٠٠ رطل في البوصة المربعة (٦,٨٩ بار) ، ثم عدل المسار الملولب للمنظم (اتش) حتى يبدأ ذراع الصمام الخائق (أى) بالتحرك خارج المصدر (بي) .

ملاحظة : إن تعديل المسار الملولب للمنظم باتجاه حركة عقارب الساعة ، من شأنه أن يرفع الضغط بأقصى سرعة .

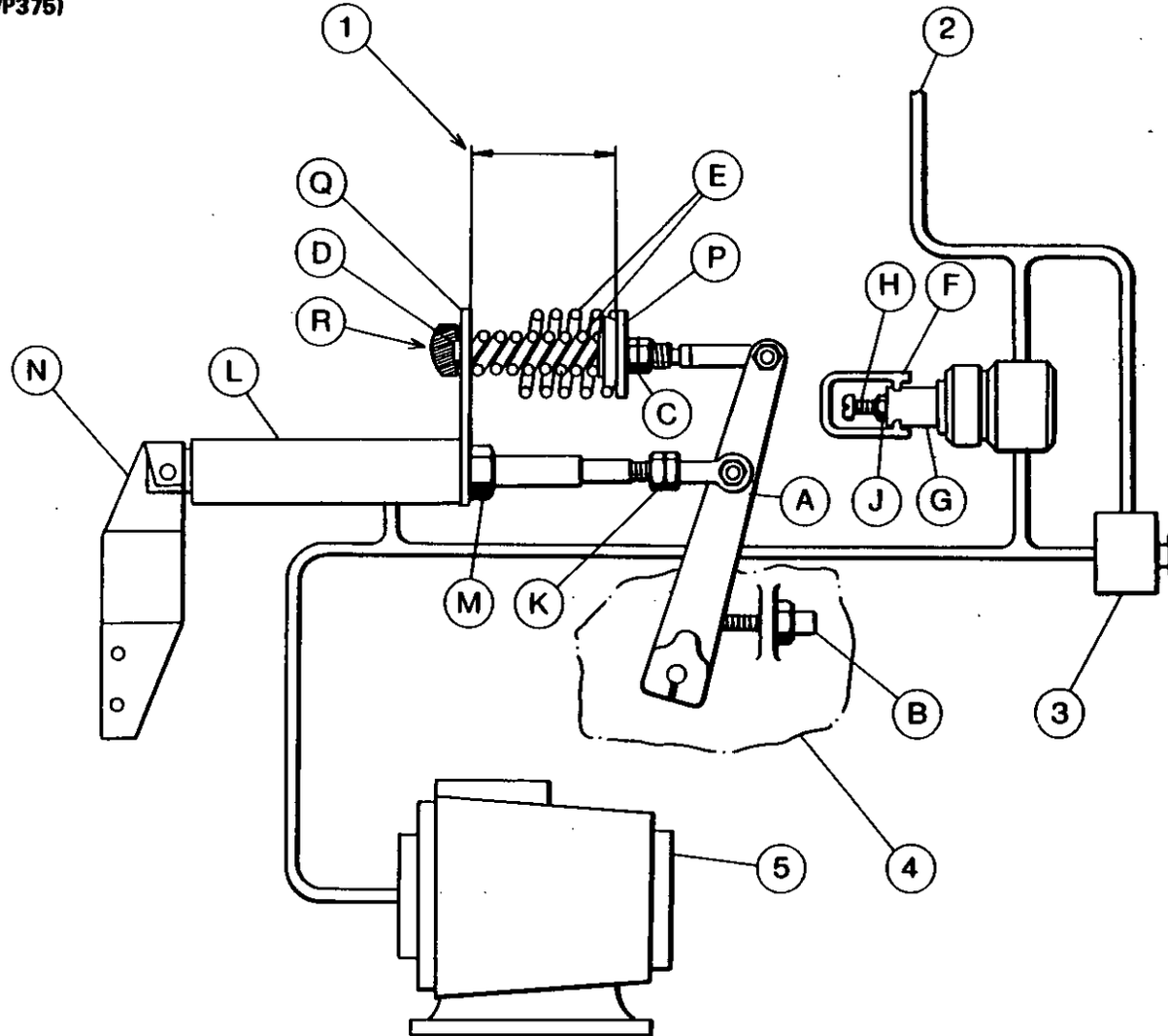
٧ - أغلق صمام الخدمة (ستتخفص سرعة المحرك إلى السرعة البطيئة دون تشغيل) . أرخ صمولة الزنق (كي) على اسطوانة الهواء (إل) ، ودور ساق اسطوانة الهواء (ام) لتعديل السرعة البطيئة دون تشغيل إلى ١٤٠٠ دورة في الدقيقة .

وإذا

ما زال غير ممكن الحصول على العدد المرغوب لدورات المحرك في الدقيقة ، أرخ البراغي التي تثبت كتيفة الاسطوانة (إن) ، ودور الكتيفة كما هو مطلوب . ويسبب تحريك اسطوانة الهواء (إل) نحو المصدر (بي) ، زيادة السرعة البطيئة دون تشغيل .

احكم شد براغي التثبيت وأخيرا عدل السرعة (إذا كان ذلك

(P250/P375)



**SPEED AND PRESSURE
REGULATOR ADJUSTING
INSTRUCTIONS
(P250/P375)**

**REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION**

**DRUCK- UND DREHZAHL--
REGLER**

**ISTRUZIONI PER LA TARA-
TURA DEL REGOLATORE DI
PRESSIONE E DI VELOCITA'**

**REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD**

تعليمات تعديل منظم
الضغط والسرعة
(بي 175 أس دي/ بي 250)

cylinder (L) toward stop
(B) increased idle speed.

Tighten mounting bolts
and finely adjust speed (if
required) using air cylinder
shaft (M) then tighten jam
nut (K).

8 Adjust jam nut (C) on
throttle spring rod (D)
until distance between
spring mount (P) and rod
guide (O) is 2.375" (60.3
mm).

9 Repeat steps 5 and 6 if
necessary.

10 Limit full load engine
speed (check General Data)
by adjusting set collar (R)
on the end of the throttle
spring rod.

de vérin N, et bouger le
support dans le sens sou-
haité.

En poussant le vérin vers la
butée B, on augmente le
régime de ralenti. Resser-
rer les boulons du support
de vérin, et régler finement
la vitesse (si nécessaire) en
tournant la tige de vérin
M, puis bloquer le contre-
écrou K.

8 Régler l'écrou C sur la tige
D du ressort pour que la
distance entre la rondelle
P et le guide Q soit de
60,3 mm.

9 Répéter les étapes 5 et 6 si
nécessaire.

10 Limiter la vitesse maxi du
moteur à pleine charge
(voir les caractéristiques)
en agissant sur la bague R
à l'extrémité de la tige du
ressort.

Schrauben Sie die Hal-
terung fest und stellen,
falls notwendig, die Kol-
benstange (M) nach. Ziehen
Sie die Kontermutter (K)
wieder fest.

8. Drehen Sie die Mutter (C),
bis der Abstand zwischen
Federsitz (D) und
Anschlag der Kolbenstange
(Q) 60 mm beträgt.

9. Falls notwendig, wieder-
holen Sie die Schritte wie
unter Punkt 5 und 6
beschrieben.

10. Die Vollastdrehzahl kann
durch Justieren des
Anschlages (R) begrenzt
werden.

del tirante comando
motore.

contratuera (K) del cilindro
neumático (L) y girar el eje del
cilindro (M) para regular el
regimen del ralenti a 1400
rpm. Si todavía fuera
imposible obtener esta
velocidad, aflojar los tornillos
que fijan el soporte (N) del
cilindro y mover el soporte en
el sentido deseado.
Empujando el cilindro (L)
hacia el soporte (B) se
aumenta el regimen de
ralenti.

Apretar los tornillos del
soporte del cilindro y regular
cuidadosamente la velocidad
(si es necesario) girando el eje
(M) del cilindro bloqueando a
continuación la contratuera
(K).

8 Regular la tuerca (C) del
vástago del muelle (D) hasta
que la distancia entre el
soporte del muelle (P) y la
guía (Q) sea 2,375" (60,3
mm).

9 Repetir los pasos 5 y 6 si fuera
necesario.

10 Limitar la velocidad de plena
carga del motor (ver
Características) actuando
sobre el anillo (R) en el
extremo del vástago del
muelle.

ضروريا) باستعمال ساق اسطوانة
الهواء (ام) ، ثم احكم شد صمولة
الزنتن (كي) .

8 - عدّل صمولة الزنتن (بي) عل
قضيب نابض الصمام الخائق (دي)
حتى تصبح المسافة بين سناد النابض
(بي) ودليل القضيب (كيو)
2.375 بوصة (60.3 ملم) .

9 - كرر الخطوات 5 و 6 إذا لزم الأمر .

10 - قم بتحديد سرعة المحرك بالحمل
الكامل (تفقد المطبات العامة) عن
طريق تعديل طوق الضبط (آر)
على طرف القضيب الزنتنركي
للصمام الخائق .

شرح لرقم المرجع :

1 = مسافة (2.375 بوصة
أو 60.3 ملم)

2 = ضغط الهواء في جهاز
الفصل/ الخزان .

3 = صمام بدء التشغيل/ التدوير ذو
الاتجاهين .

4 = صابط المحرك

5 = مفرغ منفذ السحب .

GENERAL

This section contains repair/overhaul instructions for the auxiliary parts of the compressor. This is limited to : Engine speed and pressure regulator, fan hub assembly (where applicable), minimum pressure valve, oil temperature bypass valve and the automatic blowdown valve. The table explains the service interval for the auxiliary parts.

ENGINE SPEED AND PRES-
SURE REGULATOR

An exploded view illustration in the parts manual, section : 8.4 shows the order of assembly of all the parts that make up the regulator. Normally it is not necessary to change all parts on the regulator, but use the recommended repair kit. See section : 8.9 in parts manual.

CAUTION : During replacement, remember that the regulator arm bushing is specially lined and should not be lubricated.

NOTE : Before installing a new O-ring, always lubricate it with an automotive type wheel bearing grease.

FAN HUB AND KEY
ASSEMBLY

The order of assembly for the fan hub and key is denoted in

GENERALITIES

Cette section donne les instructions pour la réparation des composants auxiliaires du compresseur. Ils sont limités aux : régulateur de vitesse et de pression du moteur - ensemble moyen de ventilateur - soupape de pression minimum - soupape bypass de température d'huile et soupape de mise à l'air libre automatique. Le tableau donne les intervalles d'entretien de ces pièces auxiliaires.

REGULATEUR DE VITESSE
MOTEUR ET DE PRESSION

La vue éclatée du catalogue de pièces détachées, section 8-4, donne l'ordre de montage des pièces constituant le régulateur. Normalement il n'est pas nécessaire de changer toutes les pièces du régulateur, mais utiliser le kit de réparation. Voir la Section 8-9 dans le catalogue de pièces.

ATTENTION : Au remplacement, se souvenir que la douille du levier de régulateur est spécialement garnie, et ne doit pas être lubrifiée.

NOTE : Avant l'emploi d'un nouveau joint torique, s'assurer au préalable qu'il est convenablement lubrifié à l'aide d'une

ALLGEMEIN

Dieser Abschnitt beinhaltet Reparatur- und Überholungsanweisungen für die Nebenaggregate, Druck- und Drehzahlregler, Lüfterflügel, Minimum-Druckhalteventil, Öltemperatur-Kontrollventil und automatisches Entlastungsventil.

DRUCK- UND
DREHZAHLEGLER

Auf der Explosionszeichnung in Abschnitt 8.4 der Ersatzteilliste sind die Einzelteile des Reglers abgebildet. Normalerweise ist es empfehlenswert, den Reparatursatz in Abschnitt 8,9 der Ersatzteilliste zu verwenden.

ACHTUNG : Bei Reparaturen ist das Lager des Reglerarms nicht einzufetten, da es spezialbeschichtet ist.

ACHTUNG : Neue O-Ringe vor dem Einbau mit Maschinenfett einschmieren.

LAGER FÜR
LÜFTERFLÜGEL

Auf der Explosionszeichnung in Abschnitt 8.2 der Ersatzteilliste sind die Anbauteile für den Lüfterflügel abgebildet.

ACHTUNG : Die Schrauben des Lüfterflügelagers sind mit Lock-

GENERALITÀ

Questa parte contiene le istruzioni di manutenzione/revisione delle parti ausiliarie, limitatamente a :

- Regolatore di pressione e giri motore
 - Gruppo supporto ventola (ove necessario)
 - Valvola di minima pressione
 - Valvola termostatica by-pass olio compressore
 - Valvola automatica di scarico.
- La tabella finale riassume gli intervalli di manutenzione/revisione.

REGOLATORE DI PRESSIONE
E GIRI MOTORE

L'esplosione del regolatore mostra l'ordine di assemblaggio (vedi parte 8.4 libro ricambi). Normalmente non è necessario sostituire tutti i pezzi del regolatore ma è sufficiente sostituire i soli pezzi contenuti nel kit di revisione. (Vedi parte 8.9 contenuta nel libro dei ricambi).

ATTENZIONE : Durante la revisione del regolatore non ingrassare la bussola della leva.

ATTENZIONE : Se si dovesse procedere allo smontaggio della ventola, o al serraggio dei bulloni di fissaggio applicare prima un

GENERAL

Esta sección da las instrucciones necesarias para la reparación y el desmontaje de los componentes auxiliares del compresor. Quedan limitados a: regulador de presión y de velocidad del motor, conjunto cubo del ventilador, válvula de mínima presión, válvula by-pass de temperatura del aceite y válvula de descarga automática. El cuadro indica los intervalos de mantenimiento de estas piezas auxiliares.

REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD DEL MOTOR

Una vista de piezas separadas del manual de desmontar, sección: 8-4, indica el orden del montaje de las piezas que constituyen el regulador. Normalmente no es necesario cambiar todas las piezas del regulador, pero si utilizar el Kit de reparación recomendado. Ver sección 8-9 despiece.

PRECAUCION: En la sustitución acordarse de que el casquillo de la palanca del regulador está protegido especialmente y que no debe ser lubricado.

NOTA: Antes del empleo de un aro tórico nuevo, asegurarse previamente de que está convenientemente lubricado con una grasa de rodamientos.

نقاط عامة

يحتوي هذا القسم على تعليمات التصليح/ الترميم لقطع الضاغط الإضافية ويقتصر ذلك على : سرعة المحرك ومنظم الضغط، وصمام قطع الزيت، وصمام التفريغ الغير المرجع، ومجموعة بطيخة المروحة (حيثما ينطبق ذلك)، وصمام الضغط الأدنى، والصمام الخانق ذي الضغط الأوتوماتيكي، والقرص، وصمام تحويل درجة حرارة الزيت، وصمام التفريغ الأوتوماتيكي السريع، ويشرح الجدول فترات خدمة القطع الإضافية.

منظم ضغط وسرعة المحرك

يظهر الرسم الايضاحي للمنظر الممدد في كتاب القطع، القسم : 8 - 4، ترتيب مجموعة كافة القطع التي تشكل المنظم. وليس من الضروري، عادة، تغيير جميع القطع على المنظم، ولكن استخدم صندوق معدات التصليح الموصى بها. راجع القسم : 8 - 9 في كتاب القطع.

تنبيه : خلال عملية الاستبدال، تذكر أن جليسة ذراع المنظم مبطنة بشكل خاص، ويجب عدم تزييقها.

ان القطع المطلوبة لاعادة تركيب الصمام، هي حشيات منع التسرب، والكياس بشكل ه، واختام الحشو بشكل (U).

ملاحظة : قبل تركيب حلقة بشكل ه جديدة، قم دائما بتزييقها بواسطة شحم

exploded view illustration, section : 8.2 in parts manual.

NOTE : When replacing or re-tightening the fan hub mounting bolt, apply thread-locking compound and tighten the bolt to a torque of 18 lbs. ft. (24 Nm).

* MINIMUM PRESSURE VALVE

The complete gasket set required for overhauling the minimum pressure valve is shown in the exploded view illustration, section : 8.5 in parts manual.

NOTE : Before installing a new O-ring, always lubricate it with an automotive type wheel bearing grease.

* OIL TEMPERATURE BYPASS VALVE

Exploded view illustration, section : 8.5 in parts manual, shows the assembly order for the oil temperature bypass valve. The parts required for overhaul are : element, gaskets, spring and ball.

AUTOMATIC BLOWDOWN VALVE

The automatic blowdown valve, which is incorporated into the airding piping, releases the air pressure in the system when unit is shut down. The only component which needs to be replaced, if necessary, is the diaphragm.

graisse à roulement, du type "automobile".

ENSEMBLE MOYEU DE VENTILATEUR ET CLAVETTE

L'ordre pour le démontage et le remontage des pièces est donné dans la vue éclatée du catalogue des pièces, section 8-2.

NOTE : Lors du remplacement ou du serrage des boulons de fixation du moyeu de ventilateur, appliquer une graisse de bonne qualité du commerce pour le blocage des filetages. Serrer le boulon à un couple de 18 lbs (24 Nm).

** SOUPAPE DE PRESSION MINIMUM

Le jeu complet de joints et joints toriques est indiqué à la vue éclatée du catalogue des pièces section 8-5.

NOTE : Lors de l'emploi d'un nouveau joint torique, s'assurer qu'il est soigneusement lubrifié avec une graisse pour roulement de roue, du type automobile.

* BY-PASS DE TEMPERATURE D'HUILE

La figure du catalogue des pièces section 8-5 donne une vue éclatée ainsi que l'ordre dans le démontage et remontage de ce by-pass. Le jeu intermédiaire de

tite einzusetzen und mit 24 Nm anzuziehen.

* MINDESTDRUCK-HALTEVENTIL

Beim Überholen des Mindestdruckhalteventiles muss ein neuer Dichtungssatz verwendet werden. Die Explosionszeichnung befindet sich in Abschnitt 8,5 der Ersatzteilliste.

ACHTUNG : Neue O-Ringe vor dem Einbau mit Maschinenfett einschmieren.

ÖLTEMPERATUR-KONTROLLVENTIL

Bei der Überholung sind das Element, die Dichtungen, die Feder und die Kugel auszuwechseln. Die Teile sind in Abschnitt 8,5 der Ersatzteilliste auf der Explosionszeichnung abgebildet.

AUTOMATISCHES ENTLASTUNGSVENTIL

Das automatische Entlastungsventil öffnet sich nach Abschaltung des Kompressors und entlastet den Druck aus dem System. Das einzige Teil, was möglicherweise ausgewechselt werden muss, ist die Membrane.

WARTUNGSINTERVALL

Druck- und Drehzahlregler :

2000 Stunden oder 1 Jahr.

buon prodotto blocca filetti e serrare con coppia a 18 lbs. ft. (24 Nm).

VALVOLA TERMOSTATICA BYPASS OLIO COMPRESSORE

L'esplosione mostra l'ordine corretto di assemblaggio, (vedi la relativa parte 8.5 del libro ricambi). I ricambi, per la sua revisione totale sono : il termostato, le guarnizioni, la molla, la sfera.

VALVOLA INTERCETTAZIONE OLIO COMPRESSORE

L'esplosione della valvola mostra il suo ordine di assemblaggio (vedi la relativa parte 8.5 del libro dei ricambi).

ATTENZIONE : Prima di cambiare l'anello "O"-Ring del pistone ingrassarlo leggermente con del grasso da cuscinetti.

VALVOLA AUTOMATICA DI SCARICO

La valvola automatica di scarico è montata nella parte finale delle tubazioni aria. Scarica l'aria in pressione del serbatoio separatore quando si arresta il motore. Per la revisione, le parti da sostituire sono : le guarnizioni, il pistone, gli "O" Ring e i cortechi.

ATTENZIONE : Prima di sostituire l'"O" Ring del pistone, ingrassarlo leggermente con del grasso per cuscinetti.

CONJUNTO CUBO DEL VENTILADOR Y CHAVETA

Las indicaciones para el montaje del cubo del ventilador y del la chaveta se muestra en la vista del catálogo de despiece, sección 8 -2.

NOTA: Durante la sustitución o el ajuste de los tornillos de fijación del cubo del ventilador, aplíquese una grasa de buena calidad de sellado de roscas y apriétese el tornillo a 18 lb.ft (24 Nm).

VALVULA DE MINIMA PRESION

El juego completo de juntas necesario para la reparación de la válvula de mínima presión, se indica en la vista del despiece, sección 8 -5.

NOTA: Durante la colocación de una junta tórica nueva, asegurarse de que está lubricada convenientemente con una grasa de rodamientos tipo automóvil.

VALVULA BY-PASS DE TEMPERATURA DEL ACEITE

La vista detallada del despiece, sección 8 - 5, indica el orden del montaje de esta válvula. Las piezas necesarias para repararla son: elemento, juntas, muelle y bola.

VALVULA DE DESCARGA AUTOMATICA

Esta válvula que va incorporada

عوامل المعجلات من الطراز الذي يستخدم في السيارات .

بطيخة المروحة ومجموعة المفاتيح

ان ترتيب المجموعة لبطيخة المروحة والمفاتيح ، مبين في الرسم الايضاحي للمنظر الممتد ، القسم : ٨ - ٢ من كتيب القطع .

ملاحظة : عند استبدال أو إعادة أحكام شد برغي تثبيت بطيخة المروحة ، ضع مركبا لأحكام شد أسنان اللولب ، ثم شد البرغي بعزم لي يبلغ ١٨ رطل قدم (٢٤ نيوتن متر) .

* صمام الضغط الأدنى

ان مجموعة حشيات منع التسرب الكاملة المطلوبة لترميم صمام الضغط الأدنى ، مبينة في الرسم الايضاحي للمنظر الممتد ، القسم : ٨ - ٥ في كتيب القطع .

ملاحظة : قبل تركيب الحلقة التي على شكل ه الجمددة ، قم دائما بتزييفها بشحم مماثل المعجلات من الطراز المستخدم في السيارات .

* صمام تحويل درجة حرارة الزيت

يظهر الرسم الايضاحي للمنظر الممتد ، القسم : ٨ - ٥ في كتيب القطع ، ترتيب مجموعة التركيب لصمام تحويل درجة حرارة الزيت . والقطع المطلوبة لترميم هي : العنصر ، وحشية منع التسرب ، والنايفس والكرة .

AUXILIARY PARTS REPAIR

RÉPARATION DES PIÈCES
AUXILIAIRES

INSTANDSETZUNG

MANUTENZIONE PARTI
AUSILIARIEREPARACION PARTES AUX-
ILIARES

تصليح القطع الاضافية

AUXILIARY PARTS
SERVICE INTERVAL

Speed and Pressure Regulator :

2000 hrs. or 1 year.

Fan Hub Assembly :

4000 hrs. or 2 years.

* Minimum Pressure Valve :

At Major Overhaul.

* Oil Temperature Bypass Valve :

At Major Overhaul.

Automatic Blowdown Valve :

2000 hrs. or 1 year.

* Not applicable to
P85/P100pièces recommandées com-
prend : l'élément, les joints, le
ressort et la bille nécessaire à
la réparation.SOUPAPE DE MISE A L'AIR
LIBRE AUTOMATIQUELa soupape de mise à l'air libre
automatique qui est incorporée
dans la tuyauterie du com-
presseur (non représentée) est
utilisée pour mettre le com-
presseur à vide à son arrêt. La
seule pièce remplaçable dans la
soupape est le diaphragme. Ce
diaphragme fait partie du jeu
intermédiaire de pièces recom-
mandées.PÉRIODICITE POUR
L'ENTRETIEN DES
COMPOSANTS
AUXILIAIRESRégulateur de vitesse
et de pression

2000 heures ou 1 an

Ensemble moyen de ventilateur

4000 heures ou 2 ans

* Soupape de pression minimum

Lors d'une réparation

* Vanne-papillon

Lüfterflügel :

4000 Stunden oder 2 Jahre.

* Minimum-Druckhalteventil :

bei Generalüberholung

* Öltemperatur-Kontrollventil :

bei Generalüberholung

Automatiches
Entlastungsventil :

2000 Stunden oder 1 Jahr.

* Entfällt bei dem
P85/P100VALVOLA DI MINIMA
PRESSIONELa revisione della valvola com-
porta l'uso del kit completo di
guarnizioni e come minimo la
sostituzione della membrana.
di fissaggio, applicare prima un
buon prodotto blocca filetti e
serrare con coppia a 18 lbs. ft.
(24 Nm).VALVOLA DI MINIMA
PRESSIONELa revisione della valvola com-
porta l'uso del kit completo di
guarnizioni e come minimo la
sostituzione della membrana.INTERVALLI
MANUTENZIONE ORGANI
AUSILIARIRegolatore di pressione e di
velocità :Ogni 2000 ore oppure
una volta all'annoGruppo supporto e fissaggio
ventola :Ogni 4000 ore oppure ogni
2 anni

* Valvola di minima pressione :

In occasione della revisione
generaleen la tubería de descarga del
compresor, se utiliza para aliviar la
presión de aire del sistema cuando
se para la unidad. La única pieza
de esta válvula que necesita
sustituirse es el diafragma.REPARACION PARTES
AUXILIARESPERIODICIDAD DE
MANTENIMIENTO EN LAS
PARTES AUXILIARESRegulador de Presión y de
Velocidad:

2000 hrs. ó 1 año.

Conjunto Cubo Ventilador:

4000 hrs. ó 2 años.

* Válvula de Mínima Presión:

Para una reparación principal.

Válvula de Descarga
Automática:

2000 hrs. ó 1 año.

* No aplicable en
P85/P100صمام التفريغ الأوتوماتيكي السريع
يقوم صمام التفريغ الأوتوماتيكي
السريع ، المتضمن في شبكة أنابيب طرف
سحب الهواء ، باعتناق ضغط الهواء في
الجهاز عندما يكون عمل الوحدة معلقا .
والجزء المركب الوحيد الذي يحتاج الى
استبدال ، اذا دعت الضرورة هو الرق .

فترة خدمة القطع الاضافية

منظم السرعة والضغط :

كل ٢٠٠٠ ساعة أو سنويا

مجموعة بطيخة المروحة :

كل ٤٠٠٠ ساعة أو كل سنتين .

* صمام الضغط الادنى :

عند الترميم الرئيسي .

* * صمام الخائق ذو القرص :

استبدله عند وجود عطل فيه

* صمام تحويل درجة حرارة الزيت :

عند الترميم الرئيسي .

صمام التفريغ الأوتوماتيكي السريع :

كل ٢٠٠٠ ساعة أو سنويا .

* لا ينطبق عل طراز بي / ٨٥ / بي ١٠٠ .

A remplacer lorsqu'elle
est défectueuse

* Soupape by-pass de
température d'huile

Lors d'une réparation
importante

Soupepe de mise à
l'air libre automatique

2000 heures ou 1 an

* Ne concerne pas le
P85/P100

** Valvola a farfalla :

Sostituire se difettosa

* Valvola Termostatica bypass olio
compressore

In occasione della revisione
generale

Valvola automatica di scarico :

Ogni 2000 ore oppure
una volta all 'anno

* Non applicabile per
P85/P100

INTRODUCTION

Trouble shooting for a portable air compressor is an organised study of a particular problem or series of problems and a planned method of procedure for investigation and correction. The trouble shooting chart that follows includes some of the problems that an operator may encounter during the operation of a portable compressor. The problem areas covered in this trouble shooting chart apply to air compressors generally and may or may not be applicable to your particular unit. The operator should, therefore, use the information presented with discretion.

The chart does not attempt to list all of the troubles that may occur, nor does it attempt to give all of the answers for correction of the problems. The chart does give those problems that are most apt to occur. The main purpose of the chart is to stimulate a train of thought and to indicate a work procedure directed toward the source of trouble. To use the trouble shooting chart, determine the area or system that has the problem using the left-hand column; then pinpoint the specific trouble in the middle column. Refer to the right-hand column for the possible cause(s).

THINK BEFORE ACTING

INTRODUCTION

La recherche des dérangements mécaniques pour un compresseur mobile est une étude organisée d'un problème particulier ou de toute une série de problèmes, ainsi que le processus à suivre pour la recherche des causes et le remède à y apporter. Le tableau des dérangements mécaniques vous est donné ci-après. Il fait apparaître quelques uns des problèmes que l'opérateur peut rencontrer en cours de fonctionnement. Les types de panne présentés dans ce tableau de recherche des pannes concernent les compresseurs en général et peuvent ou non concerner votre groupe particulier. L'opérateur doit donc utiliser les informations données ici avec prudence.

Ce tableau n'essaie pas de donner tous les cas qui peuvent se présenter, pas plus d'ailleurs qu'il n'essaie de donner une solution à tous les problèmes. Il ne fait apparaître que les cas les plus fréquemment rencontrés et son but est de soumettre une chaîne d'idées ainsi qu'un processus de travail. Ce tableau est divisé en 3 colonnes : la colonne de gauche concerne la partie du compresseur ou système en cause - la colonne centrale donne les dérangements rencontrés et la colonne de droite, les causes de ces incidents.

ALLGEMEINES

Die Fehlerbehebung bei einem Kompressor besteht aus der genauen Bestimmung der Störung und den geeigneten Massnahmen zu ihrer Beseitigung. Die im folgenden aufgeführte Tabelle gibt die Ursachen der am häufigsten vorkommenden Störungen an. Sie enthält weder alle überhaupt denkbaren Störungen noch die entsprechenden Möglichkeiten ihrer Beseitigung. Sie beschränkt sich auf die Fehler, die am wahrscheinlichsten auftreten können. Die Hauptaufgabe dieser Tabelle ist, Ihre Überlegungen in die richtigen Bahnen zu lenken und Ihnen eine Methode an die Hand zu geben, mit deren Hilfe Sie Fehler erkennen und die geeigneten Massnahmen zu ihrer Behebung ergreifen können.

METHODE ZUR
FEHLERSUCHE

Denken Sie das Problem gut durch und stellen Sie folgende Überlegungen an :

- (1) Welche Kontrolllampe leuchtet bei Eintritt der Störung auf?
- (2) Ist früher bereits eine ähnliche Störung aufgetreten?
- (3) Welche Wartungsarbeiten

INTRODUZIONE

In caso di guasto di un motore compressore, un'accurata indagine e la relativa diagnosi devono essere fatte per eliminare metodicamente il guasto, ricercando e correggendo anche le cause che si possono verificare durante l'uso normale del motore compressore. Gli esempi riportati sono applicabili in generale a tutti i motocompressori e possono trovare o non trovare riscontro se si considera un particolare modello. In altre parole le informazioni contenute nella tabella sono "indicative" e devono essere vagliate con cautela.

La tabella non pretende di dare una risposta esauriente e/o completa a tutti i problemi, ma elenca solo i più comuni. Il suo scopo principale è quello di indicare una certa sequenza logica di deduzioni e/o di interventi tesi alla individuazione della causa del guasto. Determinate sulla colonna di sinistra la parte o il sistema in avaria, sulla colonna centrale individuate il guasto specifico, sulla colonna di destra infine sono elencate le probabili cause del guasto.

PENSARE PRIMA DI AGIRE

Studiare bene il problema e porsi le seguenti domande.

La localización de averías en un compresor de aire portátil supone un estudio organizado de un problema particular o de una serie de problemas, así como un metodo planificado del proceso a seguir para dar con la causa y su remedio. El cuadro de localización de averías incluye algunos de los problemas que puede encontrar el usuario durante el funcionamiento. Los tipos de averías que se presentan en este cuadro se refieren a los compresores en general y pueden o no referirse a su unidad en particular. El usuario debe pues utilizar con prudencia las informaciones facilitadas aquí.

Este cuadro no intenta abarcar todos los casos que se puedan presentar, y por lo tanto tampoco dar solución a todos sus problemas. En él aparecen los casos que se encuentran más frecuentemente, y su finalidad más importante es la de proporcionar un conjunto de ideas así como un proceso de trabajo dirigido hacia la fuente del problema. Este cuadro se divide en 3 columnas: la columna de la izquierda se refiere a la parte del compresor ó sistema que tiene el problema; la columna de la derecha, a la posible causa (S) de esta situación.

REFLEXIONAR ANTES DE
ACTUAR

مقدمة

إن تحرى الخلل واصلاحه بالنسبة لضغط هواء نقال هو دراسة منظّمة لمشكلة معينة أو لسلسلة مشاكل ، كما انه اسلوب مخطط للتحرى عن الخطأ وتصحيحه . ان المخطط البياني التالي لتحرى الخطأ يتضمن بعض المشاكل التي قد يواجهها المشغل خلال تشغيل الضاغط النقال . وتنطبق مناطق الخلل التي يغطيها المخطط لتحرى الخطأ واصلاحه ، على ضواغط الهواء عامة ، وقد تنطبق أو لا تنطبق على الوحدة المعنية التي لديك . ولذلك على المشغل استخدام المعلومات المقدمة اليه بظفنة .

ولا يحاول المخطط البياني ادراج كافة المشاكل التي قد تحدث ، كما لا يحاول اعطاء كافة الاجوبة لتصحيحها . بل يدرج فقط المشاكل المرجح حدوثها . والغرض الرئيسي من هذا المخطط هو اثاره سلسلة أفكار ، وبيان اسلوب عمل موجه الى مصدر الخلل . ولاستعمال المخطط البياني لتحرى الخلل واصلاحه ، حدد المنطقة أو الجهاز الذي توجد فيه المشكلة ، باستعمال العمود الأيسر . ثم عين بدقة نوعية المشكلة المعنية ، في العمود الواقع في الوسط . راجع العمود الأيمن للسبب (الاسباب) المحتمل .

فكر قبل القيام بالعمل

ادرس المشكلة جيدا واسأل نفسك الأسئلة التالية :

Study the problem thoroughly and ask yourself these questions:

- (1) What were the warning signals that preceded the trouble?
- (2) Has a similar trouble occurred before?
- (3) What previous maintenance work has been done?
- (4) If the compressor will still operate, is it safe to continue operating it before further checks?

DO THE SIMPLEST THINGS FIRST

Most troubles are simple and easily corrected. For example, most complaints are "low capacity" which may be caused by too low an engine speed or "compressor over-heats" which may be caused by low oil level.

Always check the easiest and most obvious things first; following this simple rule will save time and trouble.

DOUBLE CHECK BEFORE DISASSEMBLY

The source of most compressor troubles can be traced not to one component alone, but to the relationship of one component with another. Too often, a com-

REFLECHIR AVANT D'ENTREPRENDRE QUOI QUE CE SOIT

Étudiez soigneusement le problème et posez-vous à vous-même les questions suivantes.

- (1) Quels étaient les signes d'alertes précédant ces incidents?
- (2) Les mêmes incidents se sont-ils déjà produits?
- (3) Quels travaux d'entretien préventifs ont été exécutés?
- (4) Si le compresseur tourne, est-il prudent de le laisser fonctionner afin de faire des contrôles ultérieurs?

EXECUTER LES CHOSES LES PLUS SIMPLES EN PREMIER

La plupart des ennuis sont simples et peuvent facilement être corrigés. Par exemple, les principales réclamations portent sur "un débit insuffisant", qui peut être occasionné par une vitesse trop réduite du moteur ou "température élevée du compresseur" pouvant être causée par un niveau d'huile trop bas. Vérifier toujours en premier lieu les choses les plus faciles et les plus évidentes, de façon à gagner du temps et à vous épargner des ennuis.

DOUBLE VERIFICATION AVANT DEMONTAGE

La cause de la plupart des dérangements mécaniques peut

wurden vorher durchgeführt?

- (4) Überlegen Sie, ob Sie die Fehlersuche bei laufender Maschine durchführen sollen oder ob der Kompressor zur Vermeidung grösserer Schäden abgestellt werden muss.

REIHENFOLGE DER SCHADENSBEHEBUNG

Die meisten Störungen sind einfacher Art und leicht zu beheben. Die am häufigsten vorkommenden Schäden sind z.B. Abfall der Lieferleistung, was auf zu geringe Motordrehzahl, oder ein Überhitzen des Kompressors, oder auf zu niedrigen Ölstand zurückzuführen sein kann.

Suchen Sie immer zuerst die naheliegendsten Schadensursachen, das wird Ihnen Zeit und Mühe ersparen.

ERST MIT DER SCHADENSBEHEBUNG BEGINNEN, WENN DIE URSACHE MIT SICHERHEIT FESTSTEHT

Die Ursache einer Störung ist oft nicht nur auf einen Teil allein zurückzuführen und deshalb müssen sie in ihrer Beziehung zu anderen Maschinenteilen gesehen werden. Zu oft werden Kompressoren bei der Suche nach dem vermuteten Schaden teilweise demontiert und dabei Hinweise

- (1) Qual'è stato il segnale di avvertimento che ha preceduto il guasto?

- (2) Guasti simili si sono verificati anche in precedenza?

- (3) Quale manutenzione antecedente al guasto è stata effettuata.

- (4) Se il motocompressore è ancora in esercizio quali sono i rischi a cui si va incontro se non si procede a ulteriori controlli?

I CONTROLLI PIU' SEMPLICI PER PRIMI

Molti guasti sono facilmente individuabili e riparabili. Spesso una portata di aria insufficiente dipende da:

- Giri motore insufficienti
- Surriscaldamento del gruppo compressore causato da un'insufficiente quantità di olio per cui il livello olio compressore risulterà basso. La semplice regola di eseguire per primi i controlli più semplici permette di guadagnare tempo e evitare ulteriori complicazioni.

LA DOPPIA DIAGNOSI PRIMA DI SMONTARE

Molte volte un guasto non coinvolge un solo componente, ma più parti o gruppi interdipendenti tra loro. Molto spesso un moto compressore viene parzialmente-

Estúdiense cuidadosamente y plantéense las preguntas siguientes:

- (1) ¿Cuales fueron los signos de alerta que precedieron a este problema?

- (2) ¿Se ha producido otras veces este mismo problema?

- (3) ¿Que trabajos de mantenimiento se han realizado previamente?

- (4) ¿Si el compresor todavía funciona, es prudente dejarlo funcionar antes de hacer más comprobaciones?

COMENZAR POR LO MAS SENCILLO

La mayoría de los problemas son sencillos y pueden ser corregidos fácilmente. Por ejemplo, las reclamaciones más corrientes se refieren a "un caudal insuficiente" que lo ha podido originar una velocidad demasiado baja del motor, o bien "una temperatura elevada del compresor" que ha podido ser causado por culpa de un nivel de aceite demasiado bajo.

Comprobar siempre en primer lugar las cosas más sencillas y evidentes, con objeto de ganar tiempo y de ahorrarse molestias.

- (1) ما هي اشارات التحذير التي سبقت الخلل ؟

- (2) هل حصل خلل مشابه من قبل ؟

- (3) ما هي أعمال الصيانة السابقة التي تم القيام بها ؟

- (4) إذا كان الضاغط مازال يعمل ، هل من المأمون متابعة تشغيله قبل القيام بالزيد من الفحوصات ؟

قم بأسهل الاعمال أولا

ان أغلب المشاكل بسيطة وسهلة التصحيح . فمعظم الشكاوى ، مثلا ، هي « قدرة منخفضة » ، قد يكون سببها سرعة منخفضة جدا للمحرك ، أو « سخونة زائدة عن الحد للضاغط » ، قد يكون سببها مستوى منخفض للزيت .

تفقد دائما أسهل الأشياء وأكثرها وضوحا ، أولا . وابتاعك هذه القاعدة البسيطة ، ستوفر في الوقت وتبعد المشاكل عن نفسك قدر الامكان .

تفحص الأشياء مرتين قبل القيام بفك الأجزاء

يمكن تحرى مصدر معظم مشاكل الضاغط ، ليس بالنسبة لجزء مركب واحد فقط ، بل بالنسبة لعلاقة جزء مركب مع الآخر . وكثيرا ما يمكن فك أجزاء الضاغط جزئيا للبحث عن سبب مشكلة

pressor can be partially disassembled in search of the cause of a certain trouble and all evidence is destroyed during disassembly. Check again to be sure an easy solution to the problem has not been overlooked.

FIND AND CORRECT BASIC CAUSE

After a mechanical failure has been corrected, be sure to locate and correct the cause of the trouble so the same failure will not be repeated. A complaint of "premature breakdown" may be corrected by repairing any improper wiring connections, but something caused the defective wiring. The cause may be excessive vibration.

provenir non pas d'un seul organe mais du rapport entre cet organe et un autre. Trop souvent lors d'un démontage partiel d'un compresseur en vue de la recherche d'un certain incident mécanique, la cause de cet ennui est détruite. Vérifier encore afin d'être certain qu'aucune solution facile du problème n'a été oubliée.

TROUVER ET CORRIGER LES CAUSES

Dès qu'un ennui mécanique a été corrigé, assurez-vous d'avoir bien localisé et corrigé les causes de cet incident, afin qu'il ne se reproduise plus. Un "arrêt prématuré" peut être corrigé en réparant une connexion électrique, mais quelque chose a occasionné ce dérangement. Il est peut être dû à des vibrations excessives.

auf die Ursache zerstört. Prüfen Sie vorher gründlich, ob eine leichte, einfache Lösung des Problems nicht übersehen worden ist.

DIE HAUPTURSACHE ERKENNEN UND BESEITIGEN

Nachdem ein mechanischer Schaden behoben worden ist, beseitigen Sie die Ursache, damit diese Störung nicht erneut auftreten kann. Z.B. kann der Ausfall eines Kompressors durch die Reparatur eines schadhaften Kabels behoben worden sein; aber es muß eine Ursache für die Beschädigung des Kabels geben. Das könnte z.B. auf extrem starke Schwingungen zurückzuführen sein. Also müssen die Ursachen dieser Schwingungen behoben werden.

smontato per ricercare la causa di un guasto specifico, finendo così per cancellare gli indizi del guasto stesso. Prima di smontare, controllare di nuovo, per essere sicuri di non aver tralasciato guasti semplici oviabili con semplici riparazioni.

TROVARE ED ELIMINARE LA CAUSA DEL GUASTO

Dopo aver provveduto alla riparazione delle parti meccaniche interessate procedere alla localizzazione delle eventuali cause del guasto affinché non si ripeta di nuovo. "Frequenti arresti" possono essere evitati riparando guasti del circuito elettrico. A loro volta, questi guasti possono essere causati da eccessive vibrazioni del motocompressore.

DOBLE COMPROBACION ANTES DE DESMONTAR

Las causas de la mayor parte de las averías del compresor pueden provenir de un solo componente, pero también pueden afectar a la relación de un componente con otro. Demasiado a menudo durante el desmontaje parcial de un compresor para localizar una avería, la causa del problema queda destruida. Comprobar de nuevo para estar seguros de que no se ha olvidado ninguna de las soluciones fáciles del problema.

ENCONTRAR Y CORREGIR LA CAUSA PRIMARIA

En cuanto se haya corregido una avería mecánica, asegurarse de que se han localizado y corregido perfectamente las causas de este incidente para que no se vuelva a repetir. Un "paro prematuro" puede ser corregido reparando una conexión eléctrica, pero esto ha sido producido por algo. Puede ser quizás debido a vibraciones excesivas.

معينة ، فيتم اتلاف جميع الدلائل خلال عملية الفك . قم بالمعاينة ثانية ، للتأكد من عدم السهو عن حل سهل للمشكلة .

قم بإيجاد السبب الأساسي وتصحيحه

بعد القيام بتصحيح خلل ميكانيكي ، تأكد من تحديد موقع سبب هذا الخلل وتصحيحه حتى لا يتكرر . ويمكن تصحيح « خلل سابق لاوانه » ، بتصحيح أي توصيلات سلكية غير صحيحة ، ولكن هناك سبب للخلل الاسلاك ، قد يكون الارتجاج المفرط .

TROUBLE SHOOTING

| AREA | TROUBLE | CAUSE | AREA | TROUBLE | CAUSE |
|---|---|--|---|------------------------------------|--|
| Air Flow System | Air Cleaner Element Life Too Short | Defective Service Indicator | Lubricating and Cooling Oil Flow System (Continued) | Compressor Overheats | Wrong Grade or Type of Oil |
| | Operation of Blowdown Valve Erratic | Defective Blowdown Valve Diaphragm | | Engine Runs Backward Upon Shutdown | Defective Oil Temperature Bypass Valve Element |
| | | Dirty or Clogged Blowdown Valve | | | Incorrect Oil Cooler Piping |
| Lubricating and Cooling Oil Flow System | Excessive Carryover of Oil into Air Discharge | High Oil Level | Operational System | Air Cleaner Element Life Too Short | Inadequate Oil Flow |
| | | Separator Element Improperly Installed | | Leaking Oil Stop Control Valve | |
| | | Clogged Oil Scavenger Line | | Inoperable Discharge Check Valve | |
| | | Leaking Oil Seal | | Excessive Exhaust Soot | |
| | | Ruptured Separator Element | | Contaminated Running Condition | |
| | | Worn or Damaged Oil Seal | | Oil Blowback Upon Shutdown | |
| | | Plugged Orifice in Scavenger Line | | Engine Speed Too Low | |
| | | Defective Minimum Pressure Valve | | Clogged Fuel Filter | |
| | | Oil Seal Leaks | | Contaminated Lube Oil | Unit Out of Level |
| | | | | Oil Blows Back into Air Cleaner | Oil Blowback Upon Shutdown |
| | Compressor Overheats | | Unloader valve sticking open | Unit Out of Level | |
| | | Inoperable Discharge Check Valve | Improper Operation of oil Temperature Control Valve | | |
| | Compressor Overheats | Dirty or Clogged Oil Cooler | Improper Operation of Check Valve | | |
| Low Oil Level | | Recirculation of Cooling Air | | | |
| Clogged Oil Filter | | Do not run machine with doors open | | | |
| | | | | Re-starting Too Soon | |

TROUBLE SHOOTING

| AREA | TROUBLE | CAUSE | AREA | TROUBLE | CAUSE |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Operational System (Continued) | Unit Shuts Down Prematurely | Excessive Vibration | Maintenance Practice (Continued) | Oil Blows Back into Air Cleaner | Debris in Blowdown Valve |
| | Engine Runs Backward Upon Shutdown | Improper Unit Shutdown | | Compressor Overheats | Dirty or Clogged Oil Cooler |
| | Excessive Vibration | Engine Speed Too Low | | | Low Oil Level |
| Regulation System | | | | Operation of Blowdown Valve Erratic | Debris in Blowdown Valve |
| | Unable to Obtain Correct Engine Speed | Plugged Regulator Bleed Orifice | Mechanical Adjustments | Wheel Bearings Worn | Inadequate Wheel Bearing Lube |
| | | Leaking Regulator Metering Pin Seat | | Air Discharge Capacity Too Low | Oversize Scavenger Orifice |
| | Unit Will Not Unload | Ruptured Regulator Diaphragm | | | Excessive Discharge End Clearance |
| | Oil Consumption Too High | Operating Pressure Too Low | | Unable to Obtain Correct Engine Speed | Regulator Out of Adjustment |
| | Excessive Carryover of Oil into Air Discharge | Operating Pressure Too Low | | Unit Will Not Unload | Regulator Out of Adjustment |
| | Compressor Overheats | Operating Pressure Too High | | Oil Seal Leaks | Improperly Installed Oil Seal |
| | | Operating Pressure Too Low | | | Scoured or Rough Rotor Shaft |
| | Safety Valve Pops Off | Operating Pressure Too High | | Oil Blows Back into Air Cleaner | Restriction Missing on Blowdown Valve |
| | | Ruptured Regulator Diaphragm | | Compressor Overheats | Faulty Temperature Shutdown Switch |
| | | | | Incorrect Piping | |
| Maintenance Practice | Air Discharge Capacity Too Low | Dirty Intake Air Cleaner | Safety Valve Pops Off | Regulator Out of Adjustment | |
| | Unable to Obtain Correct Engine Speed | Engine in Poor Operating Condition | Unit Prematurely Shuts Down | Faulty Temperature Shutdown Switch | |
| | Air and Oil Lines Leaking | Vibrating Air and Oil Lines | | Defective Wiring | |
| | O.E.M. Air and Oil Lines Not Used | | Failure of Temperature Shutdown Switch | | |

TROUBLE SHOOTING

| AREA | TROUBLE | CAUSE |
|------------------------------------|---------------------|---|
| Mechanical Adjustments (Continued) | Excessive Vibration | Loose Fan Hub Bent Fan Blades Broken Compressor or Engine Mount |

DÉPANNAGE

| PARTIE CONCERNEE | DERANGEMENTS | CAUSES | PARTIE CONCERNEE | DERANGEMENTS | CAUSES |
|--|---|---|-------------------------|--|---|
| Circuit d'air | Durée trop courte de l'élément de filtre à air | Indicateur de colmatage défectueux | | Retour d'huile dans le filtre à air | Vanne de Décharge Bloquée En Position Ouverte |
| | Fonctionnement irrégulier de la soupape de mise à l'air libre | Diaphragme de la soupape de mise à l'air libre défectueux | | Echauffement anormal du compresseur | Réfrigérant d'huile encrassé ou bouché |
| Circuit d'huile de Lubrification et de Refroidissement | Entraînement d'huile excessif dans l'air de refoulement | Soupape encrassée ou bouchée | | | Niveau d'huile trop bas |
| | | Niveau d'huile trop élevé | | | Filtre à huile bouché |
| | | Installation incorrecte de l'élément de séparateur | | | Type d'huile ou viscosité ne convenant pas |
| | | Circuit d'huile de récupération bouché | | | Élément du By-Pass de température d'huile défectueux |
| | | Fuite d'huile au joint d'étanchéité | | | Tuyauteries du réfrigérant d'huile incorrectes |
| | | Rupture de l'élément séparateur | | | Mauvais circuit d'huile |
| | | Joint d'étanchéité usé ou endommagé | Systeme Operationnel | Durée trop courte de l'élément de filtre à air | Emissions de suies importantes |
| | | Orifice bouché dans le circuit de récupération d'huile | | | Mauvaises conditions de fonctionnement |
| | | Soupape de pression minimum défectueuse | | | Refoulement d'huile au filtre à l'arrêt de la machine |
| | Fuite d'huile au joint d'étanchéité | Huile de lubrification détériorée | | Débit d'air insuffisant | Vitesse du moteur trop réduite |

DÉPANNAGE

| PARTIE CONCERNEE | DERANGEMENTS | CAUSES | PARTIE CONCERNEE | DERANGEMENTS | CAUSES |
|------------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|
| Système Opérationnel (Suite) | Impossibilité de faire tourner le moteur à une vitesse correcte | Filtre à combustible bouché | | Impossibilité de faire tourner le moteur à une vitesse correcte | Obstruction de l'orifice de purge du régulateur |
| | Consommation d'huile trop importante | Machine travaillant sur une surface trop inclinée | | La machine ne se met pas en charge | Fuite au siège de soupape du régulateur |
| | Lecture irrégulière du niveau d'huile | Refoulement de l'huile vers le filtre, à l'arrêt de la machine | | Consommation d'huile trop importante | Rupture du diaphragme du régulateur |
| | Refoulement d'huile dans le filtre à air | Machine travaillant sur une surface trop inclinée | | Entraînement excessif d'huile dans l'air refoulé | Pression de fonctionnement trop basse |
| | Echauffement anormal du compresseur | Fonctionnement défectueux de la sécurité sur la température d'huile | | Echauffement anormal du compresseur | Pression de fonctionnement trop basse |
| | | Fonctionnement défectueux du clapet anti-retour | | Déclenchement de la soupape de sécurité | Pression de fonctionnement trop élevée ou trop basse |
| | | Recirculation de l'air de refroidissement | | | Rupture du diaphragme du régulateur |
| | | Ne Pas Faire Fonctionner La Machine Avec La Porte Ouverte | | | |
| | | Remise en route trop rapprochée | | | |
| | | Vibrations excessives | | | |
| Système de Regulation | Arrêts prématurés de la machine | | Conditions D'entretien | Débit d'air refoulé insuffisant | Pression de fonctionnement trop élevée |
| | Retour en arrière du moteur après arrêt | Arrêt incorrect de la machine | | Impossibilité de faire tourner le moteur à une vitesse correcte | Filtre à air encrassé |
| | Vibrations excessives | Vitesse trop réduite du moteur | | Fuites aux canalisations d'air et d'huile | Mauvais état du moteur |
| | Débit d'air refoulé insuffisant | | | Refoulement d'huile dans le filtre à air | Canalisations d'air ou d'huile qui vibrent |
| | | | | | Canalisations ne convenant pas |
| | | | | Corps étrangers dans la soupape de mise à l'air libre | |

DÉPANNAGE

| PARTIE CONCERNEE | DERANGEMENTS | CAUSES | PARTIE CONCERNEE | DERANGEMENTS | CAUSES |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--------------------------------|
| Conditions D'entretien (Suite) | Echauffement anormal du compresseur | Réfrigérant d'huile encrassé ou bouché | Fuites d'huile au joint d'étanchéité | Joint d'étanchéité incorrecte- ment placé | Arbre du rotor rugueux ou rayé |
| | | Niveau d'huile trop bas | | | |
| Réglages Mécaniques | Fonctionnement irrégulier de la soupape de mise à l'air libre | Jeu dans la courroie de ventilateur | Echauffement anormal du compresseur | Sécurité sur la température défectueuse | Tuyauteries ne convenant pas |
| | Usure des roulements des roues | Corps étrangers dans la soupape de mise à l'air libre | Déclenchement de la soupape de sécurité | Régulateur déréglé | |
| | Débit d'air refoulé insuffisant | Huile de lubrification ne convenant pas | Arrêt prématuré de la machine | Sécurité sur la température défectueuse | Câblage électrique défectueux |
| | Impossibilité de faire tourner le moteur à une vitesse correcte | Orifice de récupération d'huile surdimensionné | Vibrations excessives | Défaillance de la sécurité sur la température | Perte du moyeu de ventilateur |
| | La machine ne se met pas hors charge | Jeu trop important de l'extrémité de refoulement | | | Pales de ventilateur pliées |
| | | Régulateur déréglé | | Rupture silent-bloc moteur ou compresseur | |
| | | Régulateur déréglé | | | |

FEHLERSUCHE

| STÖRUNGSBEREICH | ART DER STÖRUNG | URSACHE | STÖRUNGSBEREICH | ART DER STÖRUNG | URSACHE | |
|-----------------------------|--|--|---|--|---|--|
| Luftsystem | Zu kurze Standzeit des Luftfilterelementes | Verschmutzungsanzeiger defekt | Schmier- und Kühlölssystem (Fortsetzung) | Überhitzung des Kompressors | Falsche Spezifikation des Schmier- und Kühlöles | |
| | Entlastungsventil arbeitet fehlerhaft | Ventilmembrane defekt Ventil verschmutzt oder verstopft | | | Öltemperatur-Bypassventil defekt Ölleitungen verschmutzt Ungenügender Kühlöldurchsatz | |
| Schmier- und Kühlölssystem | Zuviel Ölnebel in der austretenden Druckluft | Zu hoher Ölstand | Betriebssystem | Motor läuft nach dem Abschalten mit falscher Drehrichtung nach | Öldurchfluss-Kontroll- und Absperrventil undicht | |
| | | Abscheiderelement falsch eingebaut | | | Rückschlagventil in der Austrittsleitung vom Verdichter defekt | |
| | | Ölrückspüleleitung defekt | | | Zu starke Abgasentwicklung | |
| | | Öldichtung beschädigt | | | Öl wird nach dem Abstellen des Kompressors in den Luftfilter zurückgedrückt | |
| | | Abscheiderelement gebrochen | | | Motordrehzahl zu gering | |
| | Wellendichtung undicht | Düse in der Ölrückspüleleitung verstopft | | Zu kurze Standzeit des Luftfilterelementes | Liefermenge zu niedrig Motordrehzahl zu niedrig Ölverbrauch zu hoch | Kraftstofffilter verstopft |
| | | Mindest-Druckventil defekt | | | | Kompressor mit zu grossem Neigungswinkel aufgestellt |
| | | Schmieröl verschmutzt | | | | Nach dem Abschalten des Kompressors wird Öl in den Luftfilter zurückgedrückt |
| | | Entlastungsventil klemmt im offenen Zustand. | | | | Kompressor mit zu grossem Neigungswinkel aufgestellt |
| | | Ölkühler verstopft oder verschmutzt | | | | Öldurchfluss-Kontroll- und Absperrventil arbeitet nicht einwandfrei |
| Überhitzung des Kompressors | Ölstand zu niedrig | Ölstands-Anzeiger zeigt falschen Ölstand an | Öl wird in den Luftfilter zurückgedrückt | Rückschlagventil arbeitet nicht einwandfrei | | |
| | Ölfilter verstopft | | | | | |
| | | | | | | |

FEHLERSUCHE

| STÖRUNGSBEREICH | ART DER STÖRUNG | URSACHE | STÖRUNGSBEREICH | ART DER STÖRUNG | URSACHE |
|-----------------|--|--|--|--|--------------------------------------|
| Betriebssystem | Überhitzung des Kompressors | Zu heisse Kühlluft wird angesaugt Kompressor nicht mit offener Tür betrieben Kompressor wird nach zu kurzer Abkühlung erneut gestartet Zu starke Schwingungen | Reglungssystem | Liefermenge zu gering | Einlassluftfilter verschmutzt |
| | Kompressor schaltet vorzeitig ab | Abschaltung erfolgt nicht sachgemäss | | Motor erreicht nicht die volle Drehzahl | Motor im schlechtem Zustand |
| | Motor läuft nach dem Abschalten mit falscher Drehrichtung nach | Motordrehzahl zu niedrig | | Leckage an Luft- und Ölleitungen | Zu starke Schwingung der Leitungen |
| Regelungssystem | Zu starke Schwingungen | Ansaugdrosselventil falsch eingestellt | Mechanische Einstellung | Öl wird in den Luftfilter zurückgedrückt | Schmutzteilchen im Entlastungsventil |
| | Ansaugdrosselventil öffnet bzw. schliesst nicht | Reglermembrane defekt | | Überhitzung des Kompressors | Ölkühler verschmutzt oder verstopft |
| | Kompressor wird nicht entlastet | Betriebsdruck zu niedrig | | Entlastungsventil arbeitet fehlerhaft | Ölstand zu niedrig |
| | Ölverbrauch zu hoch | Betriebsdruck zu niedrig | | Radlager verschlissen | Keilriemen des Lüfterrades zu locker |
| | Zu viel Ölnebel in der austretenden Druckluft | Betriebsdruck zu hoch | | Liefermenge zu gering | Schmutzteilchen im Entlastungsventil |
| | Überhitzung des Kompressors | Betriebsdruck zu niedrig | Motor erreicht nicht die volle Drehzahl | Radlager ungenügend geschmiert | |
| | Sicherheitsventil öffnet | Betriebsdruck zu hoch | Kompressor wird nicht entlastet | Düse in der Öl-Rückspüleleitung zu gross | |
| | | Reglermembrane defekt | Wellendichtung undicht | Drehzahlregler falsch eingestellt | |
| | | | Wellendichtung falsch eingesetzt | Druckregler falsch eingestellt | |
| | | | Öl wird in den Luftfilter zurückgedrückt | Abrieb oder Riefen an der Rotorwelle | |
| | | | Düse im Entlastungsventil fehlt | | |

FEHLERSUCHE

| STÖRUNGSBEREICH | ART DER STÖRUNG | URSACHE |
|----------------------------|-------------------------------------|---|
| Mechanische Einstellung | Überhitzung des Kompressors | Temperatur-Schutzschalter defekt |
| | | Ölleitungen nach Wartung falsch montiert |
| | Sicherheitsventil öffnet | Regler falsch eingestellt |
| | Kompressor schaltet vorzeitig ab | Temperatur-Schutzschalter arbeitet nicht einwandfrei |
| | | Elektrokabel defekt |
| Zu starke Schwingungen | | Falscher Temperaturschalter eingebaut |
| | | Lüfterrad-Nabe lose |
| | | Lüfterradflügel verbogen |
| | | Motor- oder Kompressor- befestigung gebrochen |

GUASTI

| GRUPPO/IMPIANTO | GUASTO | CAUSA | GRUPPO/IMPIANTO | GUASTO | CAUSA | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|---|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Impianto aria | Durata elemento filtrante troppo breve | Indicatore di servizio difettoso | | | Errata gradazione o tipo di olio | | | | |
| | Non funziona la valvola di scarico automatica. | Membrana della valvola difettosa Valvola sporca o intasata. | | | Termostato valvola by-pass olio difettoso Montaggio tubi radiatore non corretto | | | | |
| Impianto di lubrificazione e di raffreddamento | Eccesso di olio nell'aria alla mandata | Livello olio compressore troppo alto | Sistemi diversi | Il motore inverte il senso di rotazione durante l'arresto | Insufficiente flusso olio | | | | |
| | | Errato montaggio filtro serbatoio/separatore | | | Trafilamenti valvola di non ritorno | | | | |
| | | Tubo di ricupero olio compressore ostruito | | | Valvola di intercettazione difettosa | | | | |
| | | Perdita delle tenute olio | | | Eccessiva emissione di fuliggine | | | | |
| | | Rottura del filtro separatore | | | Condizioni atmosferiche operative avverse | | | | |
| | Tenute usurate o rotte | Sfiati di olio durante l'arresto | | | | | | | |
| | Perdita olio dalla tenuta | Orifizio del tubo di ricupero ostruito | | Impurità nell'olio compressore | Durata elemento filtrante troppo breve | Bassa portata aria alla mandata | Giri motore insufficienti | | |
| | | Valvola di minima pressione difettosa | | | | | Filtro nafta sporco | | |
| | | Valvola di scarico in posizione di apertura. | | | | | Motocompressore non livellato | | |
| | | Elementi filtranti sporchi di olio | | | | | Radiatore olio sporco o intasato | Eccessivo consumo di olio compressore | Letture inesatte livello olio |
| Motocompressore non livellato | | | | | | | | | |
| Surriscaldamento gruppo compressore | Basso livello olio compressore | Filtro olio compressore ostruito | Surriscaldamento gruppo compressore | Surriscaldamento gruppo compressore | Valvola by-pass difettosa | | | | |
| | | | | | Valvola di intercettazione difettosa | | | | |
| | | | | | Aria di raffreddamento in ricircolo Non mettere in marcia la macchina con lo sportello aperto | | | | |

GUASTI

| GRUPPO/IMPIANTO | GUASTO | CAUSA | GRUPPO/IMPIANTO | GUASTO | CAUSA |
|------------------------|---|--|------------------------|---|---|
| | Surriscaldamento gruppo compressore | Avviamento eseguito troppo presto dopo l'arresto | Manutenzione | Bassa portata aria alla mandata | Filtro di aspirazione sporco o intasato |
| | Il motocompressore si arresta frequentemente | Eccessive vibrazioni | | Il motore non regge il carico | Motore usurato, in cattivo stato |
| | Il motore inverte il senso di rotazione durante l'arresto | Sequenza di arresto inesatta | | Trafilamenti da tubazioni olio e aria | Vibrazioni delle tubazioni |
| | Eccessive vibrazioni | Giri motore troppo bassi | | Eccesso di olio nei filtri | Sporcizia nella valvola di scarico automatico |
| Sistema di regolazione | Bassa portata aria alla mandata | Errata regolazione valvola a farfalla | | Surriscaldamento gruppo compressore | Filtro olio compressore sporco o ostruito |
| | Non si ha una sufficiente regolazione dei giri motore | Orifizio del regolatore ostruito | | La valvola di scarico automatico non funziona correttamente | Inaufficiente livello olio compressore. Cinghie ventola lente o rotte |
| | Il motocompressore non riesce a mantenersi "a vuoto" | Trafilamenti aria dalla sede dello spillo del regolatore | | Cuscinetti ruote usurati | Lente o rotte |
| | Eccessivo consumo di olio | Membrana del regolatore rotta | | Bassa portata aria alla mandata | Sporcizia nella valvola di scarico automatico |
| | Eccesso di olio nell'aria alla mandata | Pressione di esercizio troppo bassa | Regolazioni e tarature | Non si ha una sufficiente regolazione dei giri motore | Ingressaggio cuscinetti inadeguato |
| | Surriscaldamento compressore : | Pressione di esercizio troppo alta | | Il motocompressore non riesce a mettersi "a vuoto" | Orifizio del tubo di recupero troppo grande |
| | La valvola di sicurezza scatta | Pressione di esercizio troppo alta | | Perdite olio dalla tenuta | Sezione di scarico eccessiva |
| | | Membrana del regolatore rotta | | | Regolatore starato |
| | | | | | Regolatore starato |
| | | | | | Tenuta montata in maniera non corretta |
| | | | | | Albero rotore rugoso e/o fuori tolleranza |

GUASTI

| GRUPPO/IMPIANTO | GUASTO | CAUSA |
|-----------------|---------------------------------------|--|
| | Elementi filtranti sporchi di olio | Orifizio valvola di scarico sporco |
| | Surriscaldamento gruppo compressore | Termostato difettoso Collegamento tubi errato |
| | La valvola di sicurezza scatta | Regolatore starato |
| | Frequenti arresti del motocompressore | Termostato/i difettoso/i Circuito elettrico difettoso Rottura del termostato |
| | Vibrazioni eccessive | Mozzo ventola allentato Pale ventola non equilibrate Rottura o usura supporti motore e/o compressore |

**LOCALIZACION DE
AVERIAS**

| AREA | PROBLEMA | CAUSA | AREA | PROBLEMA | CAUSA |
|---|--|--|--|---|-----------------------------------|
| Sistema Caudal Aire | Corta duración Filtro de Aire | Indicador de Servicio Defectuoso | Sistema de Lubricación y Refrigeración del Aceite (Continuación) | Calentamiento Compresor | Tipo de Aceite ó Grado Equivocado |
| | Operación Válvula Descarga Irregular | Diafragma Válvula Descarga Defectuosa | | Elemento Válvula By-Pass Defectuoso | |
| Sistema de Lubricación y Refrigeración del Aceite | Excesivo Arrastre de Aceite en el Aire de Descarga | Válvula Descarga Sucia u Obstruida | Sistema Funcionamiento | Motor Gira en Sentido Contrario en la Parada | Tubería Refrigerador Incorrecta |
| | | Nivel de Aceite Alto | | Caudal Inadecuado | |
| | | Elemento Separador Mal Instalado | | Fugas Válvula Parada del Aceite | |
| | | Línea de Recuperación Obstruida | | Válvula Retención Inoperante | |
| | | Fugas Retén de Aceite | | Excesivo Hollín en Escape | |
| | Fugas Retén de Aceite | Elemento Separador Roto | Corta Duración Filtro de Aire | Caudal de Aire Demasiado Bajo | Ambiente Contaminado |
| | | Retén de Aceite Danado ó Desgastado | | | Retroceso de Aceite en la Parada |
| | | Orificio Barrido Obstruido | | | Velocidad Motor Demasiado Baja |
| | Retroceso del Aceite en Filtro de Aire | Válvula Mínima Presión Defectuosa | Consumo de Aceite Demasiado Alto | Imposibilidad de Obtener Velocidad Correcta en el Motor | Filtro Combustible Obstruido |
| | | Lubricación Contaminada | | | Unidad Fuera de Nivel |
| Calentamiento Compresor | Válvula descargadora permanece abierta. | Refrigerador de Aceite Sucio u Obstruido | Aceite Retrocede al Filtro de Aire | Retroceso del Aceite en la Parada | |
| | | | | Bajo Nivel de Aceite | Unidad Fuera de Nivel |
| | Filtro Aceite Obstruido | Calentamiento Compresor | Aceite Retrocede al Filtro de Aire | Válvula Control Temperatura Aceite Funciona Mal | |
| | | | | Válvula Retención Funciona Mal | |
| | | | | Recirculación del Aire de la Refrigeración | |
| | | | | No haga funcionar la máquina con la puerta abierta. | |
| | | | | Puesta en Marcha de nuevo Demasiado Rápido | |

**LOCALIZACION DE
AVERIAS**

| AREA | PROBLEMA | CAUSA | AREA | PROBLEMA | CAUSA |
|--|--|---|--|--|--|
| Sistema Funcionamiento (continuación) | La Unidad Parada Permanentemente | Vibración Excesiva | | Fugas en Tuberías de Aire y de Aceite | Vibración en Tuberías de Aire y de Aceite |
| | Motor Gira en Sentido Inverso en la Parada | Parada Incorrecta | | | Tuberías en Mal Estado |
| Sistema de Regulación | Vibración Excesiva | Velocidad Motor Demasiado Baja | Prácticas de Mantenimiento (continuación) | Retrceso de Aceite en Filtro de Aire | Suciedad en Válvula de Descarga |
| | Imposibilidad de Obtener la Velocidad Correcta del Motor | Orificio del Regulador Obstruido | | Calentamiento Compresor | Refrigerador de Aceite Sucio u Obstruido |
| | La Unidad no Descarga | Fugas Asiento de la Aguja del Regulador | | Funcionamiento Erroneo Válvula de Descarga | Nivel Aceite Bajo |
| | Consumo Aceite Demasiado Alto | Rotura Diafragma del Regulador | Ajustes Mecánicos | Rodamiento Ruedas Desgastadas | Correas Flojas |
| | Excesivo Arrastre de Aceite en Descarga Aire | Presión de Funcionamiento Demasiado Baja | | Caudal de Aire Demasiado Bajo | Suciedad en Válvula de Descarga |
| | Calentamiento Compresor | Presión de Funcionamiento Demasiado Alta | | Imposibilidad de Obtener Velocidad Correcta en Motor | Lubricación Incorrecta Rodamientos |
| | Válvula de Seguridad se Dispara | Presión Funcionamiento Demasiado Baja | | La Unidad no Descarga | Orificio de Barrido sobredimensionado |
| | Caudal de Aire Demasiado Bajo | Presión de Funcionamiento Demasiado Alta | | Fugas Retén de Aceite | Excesiva Tolerancia en Cabeza Compresora |
| | Imposibilidad de Obtener Velocidad Correcta Motor | Rotura Diafragma Regulador | | Retén de Aceite Mal Instalado | Regulador Fuera de Ajuste |
| Prácticas de Mantenimiento | | Casquillos Eje Válvula Mariposa Desgastados | | Retrceso Aceite en Filtro de Aire | Regulador Fuera de Ajuste |
| | | Suciedad en Filtro de Aire | | Calentamiento Compresor | Eje Rotor Rugoso ó Danado |
| | | Motor en Mal Estado de Funcionamiento | | | Ausencia de Restricción en Válvula de Descarga |
| | | | | | Protección de Parada de Temperatura Defectuosa |
| | | | | | Tubería Incorrecta |

**LOCALIZACION DE
AVERIAS**

| AREA | PROBLEMA | CAUSA |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|
| | Válvula de Seguridad se Dispara | Regulador de Ajuste |
| | Unidad Para Prematuramente | Protección de Parada de Temperatura Defectuosa |
| | | Cableado Defectuoso |
| | | Protección de Parada de Temperatura Averiado |
| Ajustes Mecánicos (continuación) | Vibración Excesiva | Cubo Ventilador Suelto |
| | | Aspas Ventilador Dobladas |
| | | Soportes Motor o Compresor Rotos |

التحرى عن الخلل واصلاحه

| السبب | المشكلة | التعليقات الميكانيكية | النطقة | السبب | المشكلة | النطقة |
|---|---|---|-----------------------|---------------------------------------|---|----------------------|
| حبات في صمام التفريغ . | الزيت يتدفق الى الوراء الى داخل منقي الهواء . | تشغيل خاطيء لصمام التفريغ السريع . | (تابع) الصيانة (تابع) | ارتجاج مفروط | تطبيق عمل الوحدة بشكل سابق للاروان . | النظام العامل (تابع) |
| انخفاض مستوى الزيت . | الضاغط يستخن زيادة عن الحد . | عامل المجالات بالية . | | تطبيق عمل الوحدة بشكل غير صحيح . | المحرك يدور بشكل عكسي عند تطبيق عمله . | جهاز التنظيم |
| ارتجاج سير (سيور) الروحة . | تشغيل خاطيء لصمام التفريغ السريع . | حامل المجالات بالية . | | انخفاض شديد في سرعة المحرك | ارتجاج مفروط | |
| حبات في صمام التفريغ السريع . | تشغيل خاطيء لصمام التفريغ السريع . | قدرة تفريغ الهواء منخفضة جدا . | | ضبط غير صحيح للصمام الخاطئ | قدرة تفريغ الهواء منخفضة جدا . | |
| عدم كفاءة مرلنق عامل المجالات . | حجم أكبر من اللزوم لنفحة الكاسحة . | عدم القدرة على الحصول على سرعة صحيحة للمحرك . | | ذى القرص | عدم القدرة على الحصول على سرعة صحيحة للمحرك . | |
| حجم أكبر من اللزوم لنفحة الكاسحة . | خلوص مفروط لطرف التفريغ . | الوحدة لا تفرغ الحمولة . | | ضبط غير صحيح للصمام الخاطئ | استهلاك الزيت عال جدا | |
| خلوص مفروط لطرف التفريغ . | عدم تعديل النظم . | يوجد تسرب في حلقة ختم الزيت . | | ذى القرص | نقل مفروط للزيت الى هواء التفريغ . | |
| عدم تعديل النظم . | عدم تعديل النظم . | | | انسداد نفحة استنزاف النظم . | الضاغط يجمي زيادة عن الحد | |
| تركيب غير صحيح لحلقة ختم الزيت | زوال شحم أو خشونة محور المضو الدوار . | | | تسرب في مقعد ابرة معايرة النظم . | صمام الامان يفتح فجأة مع فرقة . | |
| عدم وجود تقيد على صمام التفريغ السريع . | عدم وجود تقيد على صمام التفريغ السريع . | | | تمزق رق النظم . | | |
| خلل في مفتاح الحرارة لتعليق العمل . | خلل في مفتاح الحرارة لتعليق العمل . | | | ارتفاع شديد في ضغط التشغيل . | | |
| عدم صحة شبكة الانابيب . | عدم تعديل النظم . | | | انخفاض شديد في ضغط التشغيل . | | |
| عدم تعديل النظم . | خلل في مفتاح الحرارة لتعليق العمل . | | | ارتفاع شديد في ضغط التشغيل . | | |
| خلل في مفتاح الحرارة لتعليق العمل . | اختلال في شبكة الاسلاك . | | | تمزق رق النظم . | | |
| عطل في مفتاح الحرارة لتعليق العمل . | عطل في مفتاح الحرارة لتعليق العمل . | | | بل جليات ساق الصمام الخاطئ ذى القرص . | | |
| | | | | انساخ منقي هواء السحب . | | |
| | | | | رداءة حالة تشغيل المحرك . | | |
| | | | | ارتجاج خطوط الهواء والزيوت . | | |
| | | | | عدم استخدام خطوط الهواء والزيوت | | |
| | | | | أو . ام . ام . | | |

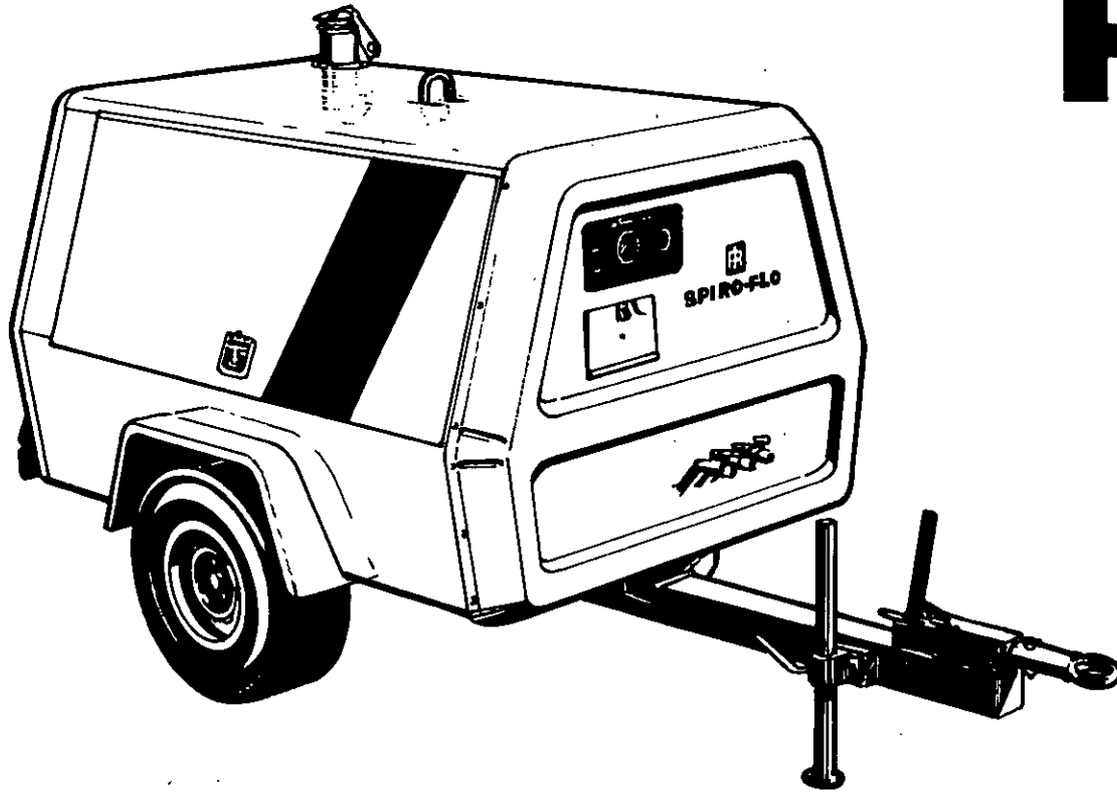
التحرى عن الخلل واصلاحه

السبب
ارتخاء بطيخة المروحة .
انحناء شفرات المروحة .
انكسار الضاغظ أو سناد المحرك .

المشكلة
ارتجاج مفروط .

المنطقة
التعليقات الميكانيكية
(تابع)

P.175 SD



SPARE PARTS LIST

CATALOGUE DE PIECES DETACHEES

LISTA RICAMBI

LISTA DE REPUESTOS

قائمة قطع الغيار

SPARE PARTS BY GROUP

PIECES DE RECHANGE
PAR GROUPES

REPUESTOS POR GRUPOS

ELENCO RICAMBI
DIVISI PER GRUPPI

قطع الغيار على شكل مجموعات

| GROUP | SECTION | GRUPO | GRUPPI |
|--|---|--|--|
| 8.1 Drivers : Engine – Brackets – Mountings – Fuel Tank – Fuel Piping – Exhaust – System and Couplings. | 8.1 Divers : Moteur – Supports – Silent Blocs – Réservoir de Fuel – Tuyauteries de Fuel Echappement – Raccords | 8.1 Accionamiento: Motor – Soportes – Tacos de montaje – Tanque de combustible – Tubos de combustible – Sistema de escape y Acoplamientos. | 8.1 Gruppo Motore : Motore – Supporti – Serbatoio nafta – Tubazioni nafta – Scarico – Accoppiamenti |
| 8.2 Air End : Air end complete – Air end bare – Mountings – Couplings – Discharge pipework. | 8.2 Compresseur : Compresseur Complet – Compresseur nu Silent Blocs – Raccords – Tuyauterie de Refoulement | 8.2 Compresor: Compresor completo – Compresor básico – Montajes – Acoplamientos – Tubos de descarga. | 8.2 Gruppo compressore : Incastellatura rotori – Viti Accoppiamenti – Tubazioni di Scarico |
| 8.3 Air Intake System : Filters – Brackets – Pipework – linkage | 8.3 Admission D’Air : Filtres – Supports – Tuyauterie – Tringlerie | 8.3 Sistema de admisión de aire: Filtros – Soportes – Tubos – Varillaje. | 8.3 Sistema di Ammissione Elementi filtranti – Filtri – Staffe – Tubazioni di Ammissione – Tiranteria |
| 8.4 Regulation : Valves – Pipework – Linkage | 8.4 Regulation : Soupapes – Tuyauteries – Tringlerie | 8.4 Regulación: Válvulas – Tubos – Varillaje. | 8.4 Regolazione Valvole – Tubazioni – Tiranteria |
| 8.5 Cooling System : Radiator/Oil cooler and pipework – Receiver/ Separator and Safety pipework – Oil Temperature Bypass valve – Oil Filter – Oil Shut Off Valve – Oil Piping. | 8.5 Système de Refroidissement : Radiateur/Réfrigérant D’huile et Tuyauterie – Réservoir/ Séparateur et Tuyauterie – Soupape Thermostatique d’huile – Filtre à huile – Soupape d’arrêt d’huile – Tuyauteries d’huile | 8.5 Sistema de refrigeración: Radiador/refrigerador de aceite y tubos – Depósito/separador y tubos de seguridad – Válvula termostática de aceite – Filtro de aceite – Válvula de corte de aceite – Tubos de aceite. | 8.5 Sistema di Raffreddamento Radiatore e Tubazioni – Serbatoio Separatore e Tubazioni – Valvola Termostatica By-pass – Filtro olio – Valvola Intercettazione – Tubazioni olio |
| 8.6 Control and Monitoring System : Starting Equipment – Battery – Cables – Instrument/Control Panel – Safety Circuit. | 8.6 Commandes et Système de Contrôle : Equipement de démarrage – Batterie – Cables Tableau de Bord/de Commandes – | 8.6 Sistema de control y supervisión: Equipo de arranque – Bateria – Cables – Panel de instrumentos y controles – Circuito de seguridad. | 8.6 Sistema di Comando e Controllo Sistema di avviamento – Batteria – Cavi – Pannello comando e controllo – Circuito di sicurezza |
| | | | 8.1 أجهزة التدوير : المحرك - الكتيفات - السنادات - خزان الوقود - شبكة أنابيب الوقود - العادم - الجهاز والقارنات . |
| | | | 8.2 طرف تفرغ الهواء : الطرف الكامل لتفرغ الهواء - الطرف المكشوف لتفرغ الهواء - السنادات - القارنات - شبكة أنابيب التفرغ . |
| | | | 8.3 جهاز سحب الهواء : المرشحات - الكتيفات - شبكة الأنابيب - قضبان الربط . |
| | | | 8.4 جهاز التنظيم : الصمامات - شبكة الأنابيب - قضبان الربط . |
| | | | 8.5 جهاز التبريد : مبرد الرادياتور/ الزيت وشبكة الأنابيب - جهاز الاستلام/ الفصل وشبكة الأنابيب المأمونة - صمام تحويل درجة |

SPARE PARTS BY GROUP**PIECES DE RECHANGE
PAR GROUPES****REPUESTOS POR GRUPOS****ELENCO RICAMBI
DIVISI PER GRUPPI****قطع الغيار على شكل مجموعات**

8.7
Sub Assembly :
Main Components – Enclosure
– Plating and Decals
8.8
Trailer Equipment :
Running Gear – Lights –
Bumper – Wheels and Tyres.
8.9
Recommended Spare Parts
and Maintenance/Service Kits

Circuit Sécurité
8.7
Sous Ensemble :
Composants Principaux –
Carrosserie – Plaques et
Auto-collants
8.8
Equipement Remorque :
Châssis – Eclairage –
Pare-chocs – Roues et Pneus
8.9
Pièces de rechange recom-
mandées et kits d'entretien.

8.7 Subconjuntos:
Componentes principales –
Carroceria – Chapas y
calcomanías.
8.8 Equipo de remolque:
Organos de rodadura – Luces –
Parachoques – Ruedas y
neumáticos.
8.9
Repuestos recomendados y kits
de mantenimiento.

8.7
Sottogruppi
Componenti Principali –
Carrozzeria Targhette e Adesivi
8.8
Equipaggiamento di Traino
Gruppo assale e Timone – Luci –
Paraurti, Tuote e Pneumatici
8.9
Serie di Ricambi Consigliati
Kit di Servizio

حرارة الزيت - مرشح
الزيت - صمام قطع الزيت -
شبكة أنابيب الزيت .

8.6
جهاز التحكم
والمرآقة :

معدات بدء التشغيل -
البطارية - الكوابل - لوحة
أجهزة القياس/ التحكم -
دائرة السلامة .

8.7
المجموعة الفرعية :
الأجزاء المركبة الرئيسية -
المضخ - التصفيح والأوراق
المطبوعة .

8.8
معدات القطر :
التروس الدوّارة - الأضواء -
واقية الصدمات - العجلات
والاطارات .

8.9
قطع الغيار الموصي بها
وصناديق أدوات
الصيانة/ الخدمة .

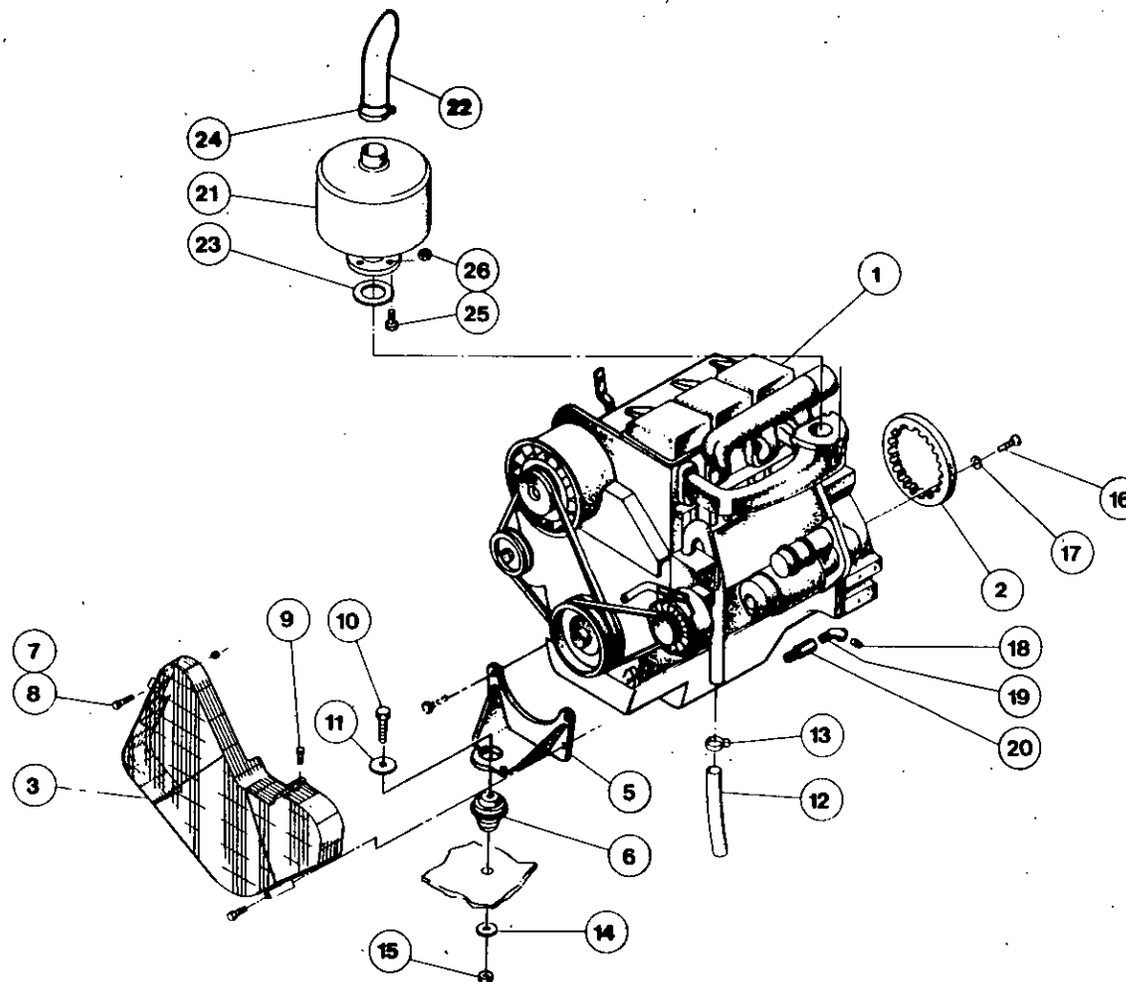
DRIVERS

DIVERS

ACCIONAMIENTO

GRUPPO MOTORE

أجهزة التدوير :



8.1.0

P175 SD
P.L. No. 92106350
ILL. No. 00500231

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | DRIVERS | DIVERS | ACCIONAMIENTO | GRUPPO MOTORE | اجهزة التدوير : | |
|------|----------|------|--------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|----|
| 1 | 92178847 | 1 | Engine | Moteur, Diesel | Motor | Motore | محرك | 1 |
| 2 | 35134303 | 1 | Drive Ring | Couronne D'Entrainem. | Corona | Corona | حلقة تدوير | 2 |
| 3 | 92112556 | 1 | Guard, Engine | Grille de Protection | Protección del motor | Protezione Altern. | وقاء المحرك | 3 |
| 5 | 36708048 | 1 | Bracket, Mounting | Support Moteur | Soporte de montaje | Supporto, Motore | كثيفة تركيب | 5 |
| 6 | 35287838 | 1 | Mount | Amortiss. Caoutch | Taco antivibración | Supporto, Antivibrante | حامل | 6 |
| 7 | 92398122 | 1 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسامر ملولب | 7 |
| 8 | 92398106 | 1 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 8 |
| 9 | 92398130 | 1 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسامر ملولب | 9 |
| 10 | 95200267 | 1 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسامر ملولب | 10 |
| 11 | 35273937 | 1 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 11 |
| 12 | 92149574 | 1 | Eng Breather Pipe | Tube Reniflard | Tubo de respiro | Tubo Sfiato Olio | ماسورة تنفس المحرك | 12 |
| 13 | 92321702 | 1 | Clip Jubilee No 1 | Agrafe No 1 | Abrazadera "Jubilee" No.1 | Clip No. 1. | مشبك بوييلي رقم 1 | 13 |
| 14 | 95069597 | 1 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 14 |
| 15 | 92271667 | 1 | Nut | Écrou | Tuerca | Dado | صمولة | 15 |
| 16 | 92280981 | 6 | Bolt | Vis | Perno | Bullone | برغي | 16 |
| 17 | 92304674 | 6 | Washer | Rondelle | Arandela | Rosetta | فلكة | 17 |
| 18 | 92257344 | 1 | Plug | Bouchon | Tapón | Tappo | سدادة | 18 |
| 19 | 92296961 | 1 | Elbow 45° | Coude, 45° | Codo 45° | Gomito, 45° | مرفق 45 درجة | 19 |
| 20 | 92185313 | 1 | Adapter Eng. Drain | Purge Moteur | Adaptador de drenaje | Riduzione | وصيلة مهابة لمصرف المحرك | 20 |
| 21 | 92098300 | 1 | Muffler | Silenciex | Silenciador | Marmitta | كاتم صوت | 21 |
| 22 | 92064120 | 1 | Tailpipe | Tuyau d'échappement | Tubo de Escape | Tubo di aspirazione | ماسورة سحب | 22 |
| 23 | 35293760 | 1 | Exhaust Gasket | Joint de Pipe | Junta del escape | Guarnizione, Scarico | حشية العادم | 23 |
| 24 | 92253079 | 1 | Clamp | Collier | Placa de sujeción | Fascetta | قامطة | 24 |
| 25 | 92272434 | 3 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسامر ملولب | 25 |
| 26 | 92256361 | 3 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 26 |

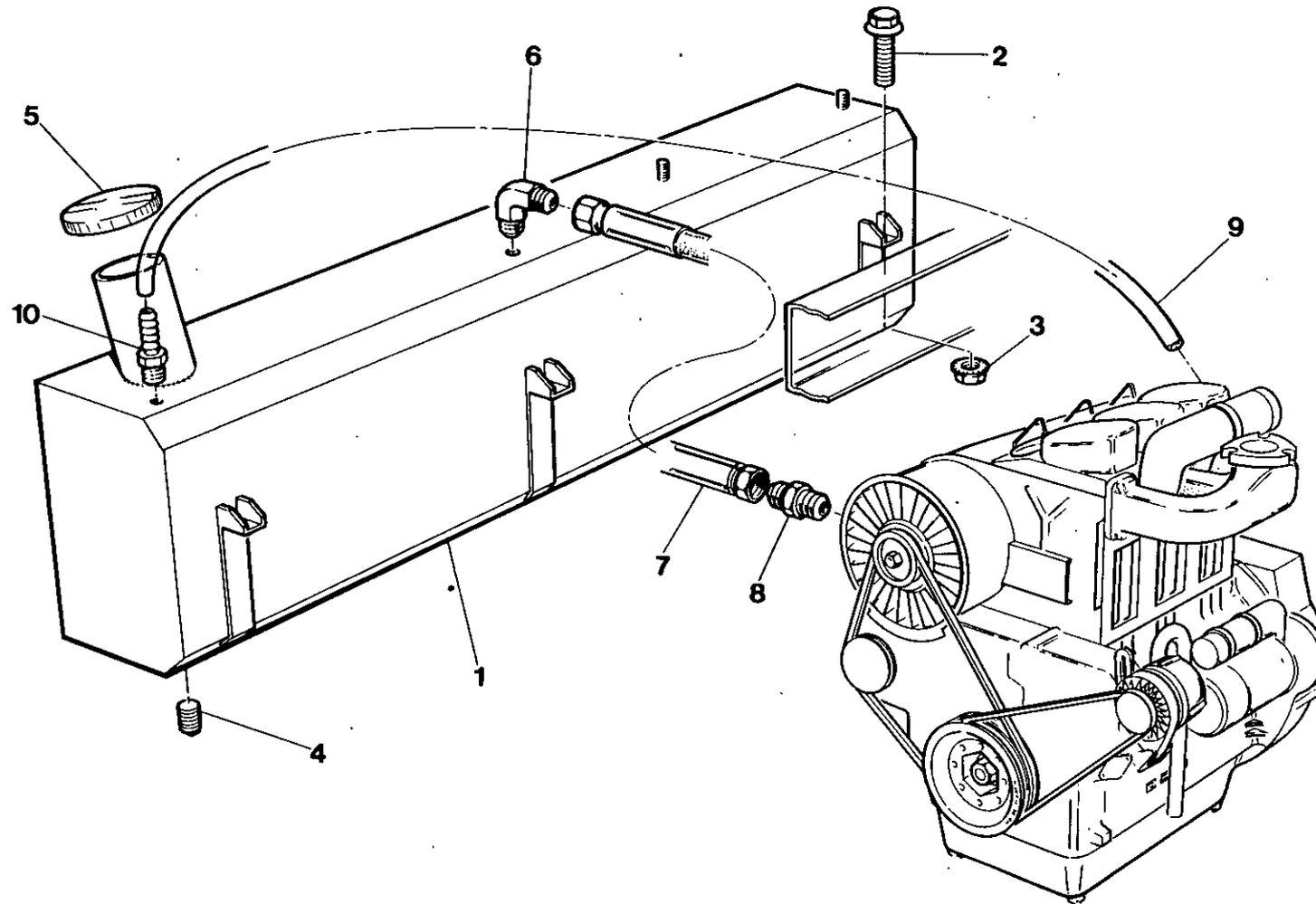
DRIVERS

DIVERS

ACCIONAMIENTO

GRUPPO MOTORE

اجهزة التدوير



8.1.2

P175 SD
P.L. No. 92090802
ILL. No. 00500249

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | DRIVERS | DIVERS | ACCIONAMIENTO | GRUPPO MOTORE | أجهزة التدوير : |
|------|----------|------|----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 92113968 | 1 | Fuel Tank | Réservoir combustible | Tanque combustible | Cassa combustibile | خزان الوقود |
| 2 | 92472638 | 3 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | برغي |
| 3 | 92473594 | 3 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة |
| 4 | 92354661 | 1 | Plug | Bouchon | Tapón | Tappo | سدادة |
| 5 | 92120013 | 1 | Filler Cap | Bouchon remplissage | Tapa relleno | Tappo riempimento | غطاء فتحة التعبئة |
| 5 | 92394279 | 1 | Adaptor | Raccord | Adaptador | Raccordo | مهاييء |
| 7 | 92086594 | 1 | Hose | Flexible | Anguera | Tube | خرطوم |
| 8 | 92478387 | 1 | Connector | Raccord | Conector | Riduzione | موصل |
| 9 | 35282292 | 1 | Tube | Tube | Tube | Tube | انبوب |
| 10 | 92065358 | 1 | Barbed Fitting | Raccord pou flexible | Conector arponado | Raccordo snodato | تركيبه شائكة |
| - | 92281427 | 3 | Tye Raps | Colliers | Golpeador de ostaga | Percussore di tirante | مغلف تثبيت |

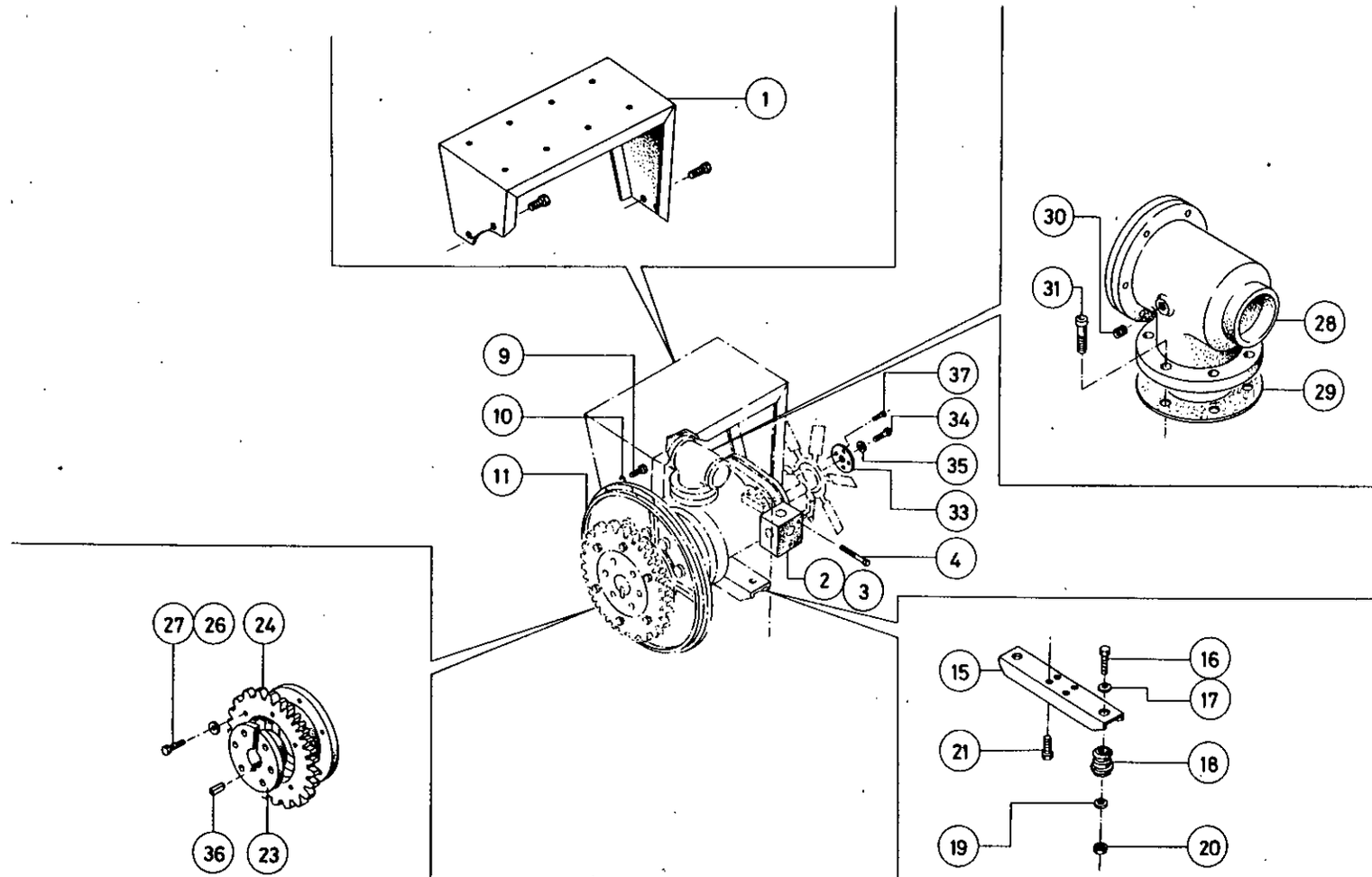
AIR END

COMPRESSEUR

COMPRESOR

GRUPPO COMPRESSORE

طرف تفریح الهواء



8.2.0

P175 SD
P.L. No. 92106368
ILL. No. 00500264

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | AIR END | COMPRESSEUR | COMPRESOR | GRUPPO COMPRESSORE | طرف تفرغ الهواء : | |
|------|----------|------|----------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|----|
| 1 | 36709129 | 1 | Bracket, Air Cleaner | Support Filtre Air | Soporte, filtro de aire | Supporto Filtro Aria | كثيفة منقي الهواء | 1 |
| 2 | 35294610 | 1 | Gasket | Joint | Junta | Guarnizione | خشية مانعة للتسرب | 2 |
| 3 | 92137181 | 1 | Oil, Manifold | Soupape Arrêt Huil | Colector de aceite | Vlv.-Intercettazione Olio | مشعب الزيت | 3 |
| 4 | 92359355 | 3 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسمار ملولب | 4 |
| 9 | 92280981 | 12 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسمار ملولب | 9 |
| 10 | 92304674 | 12 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 10 |
| 11 | 92111434 | 1 | Air End Bare | Compresseur Compl. | Compresor básico | Compressore Compl. | طرف تفرغ الهواء المكشوف | 11 |
| 15 | 35815810 | 1 | Bracket | Berceau | Soporte | Traversa Supporto | كثيفة | 15 |
| 16 | 95104683 | 2 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسمار ملولب | 16 |
| 17 | 35273937 | 2 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 17 |
| 18 | 35287838 | 2 | Mount | Silentbloc | Taco antivibración | Supp. Antivibrante | حامل | 18 |
| 19 | 92391382 | 2 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 19 |
| 20 | 92271667 | 2 | Nut | Écrou | Tuerca | Dado | صمولة | 20 |
| 21 | 92092022 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسمار ملولب | 21 |
| 23 | 92121367 | 1 | Drive Coupl. Assv. | Moyeu D'Entrainem. Compl. | Acoplamiento de transmisión | Disco Accopiam. Kompl. | مجموعه عمود ادارة كامل | 23 |
| 24 | 35813641 | 1 | Plate, Drive | Pignon D'Entrainem. | Plato de transmisión | Corona | قرص تدوير | 24 |
| 26 | 92329283 | 6 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 26 |
| 27 | 92304401 | 6 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسمار ملولب | 27 |
| 28 | 36718732 | 1 | Unloader Assy | Valve Papillon | Válvula de seguridad | Vlv. a Farfalla | مجموعه التفرغ | 28 |
| 29 | 35295005 | 1 | Gasket | Joint | Junta | Guarnizione | خشية مانعة للتسرب | 29 |
| 30 | 92497700 | 1 | Plug | Bouchon | Tápon | Tappo | سدادة | 30 |
| 31 | 90141078 | 6 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسمار ملولب | 31 |
| 32 | 92106194 | 1 | Fan | Ventilateur | Ventilador | Ventola | مروحة | 32 |
| 33 | 92123264 | 1 | Retaining Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة احتجاز | 33 |
| 34 | 92280981 | 1 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسمار ملولب | 34 |
| 35 | 92304674 | 1 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 35 |
| 36 | 35306737 | 1 | Key | Clavette | Chaveta | Chiavetta | مفتاح | 36 |
| 37 | 92304344 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسمار ملولب | 37 |

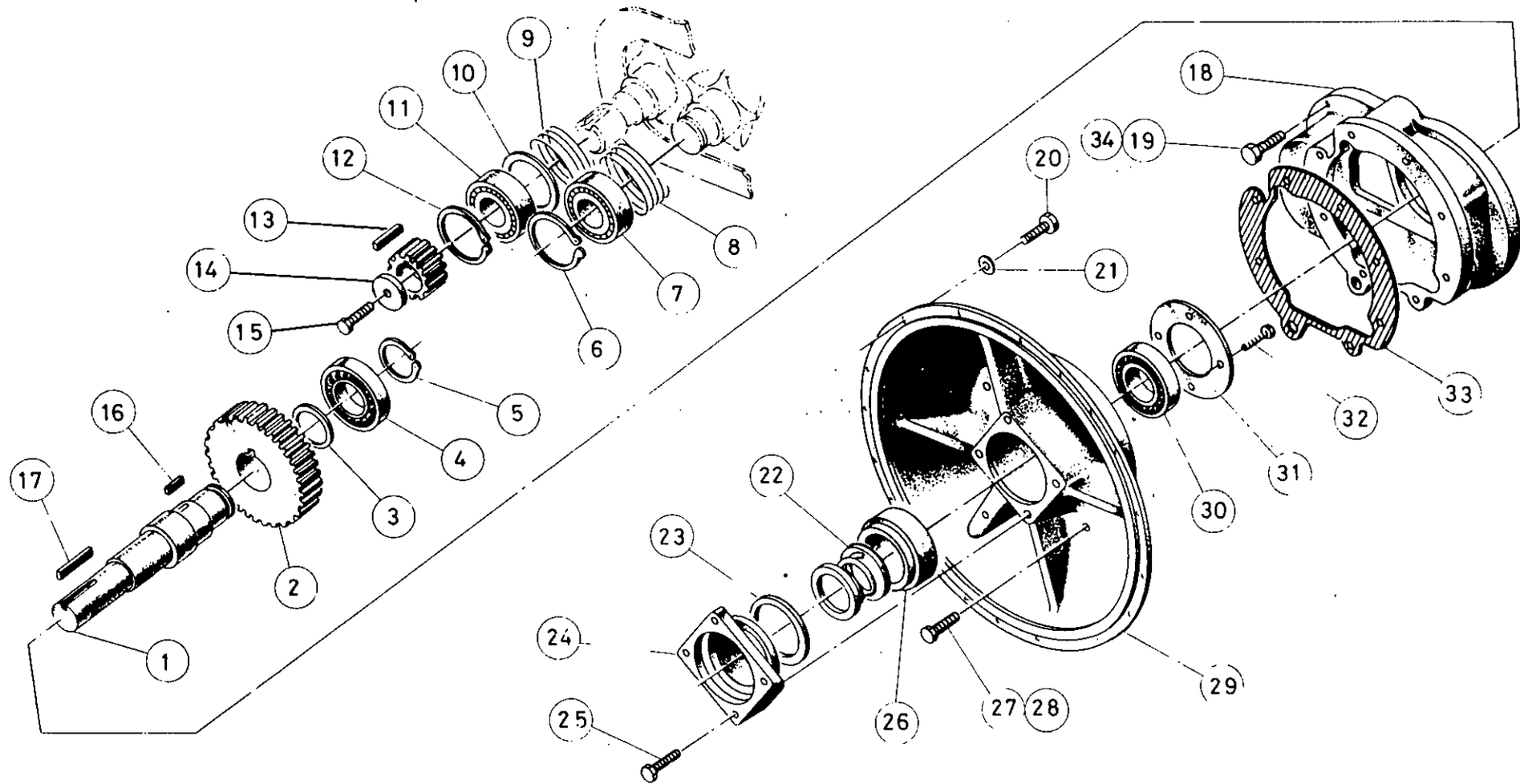
AIR END

COMPRESSEUR

COMPRESOR

GRUPPO COMPRESSORE

طرف تفريغ الهواء :



8.2.2

P175 SD
P.L. No. 92111434
ILL. No. 00500272

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | AIR END | COMPRESSEUR | COMPRESOR | GRUPPO COMPRESSORE | طرف تفرغ الهواء : | |
|------|----------|------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|----|
| 1 | 35579226 | 1 | Shaft, Drive | Arbre D'Entrainem. | Eje de mando | Albero Primario | عمود ادارة | 1 |
| 2 | 35303437 | 1 | Gear Set | Jeu de Pignons | Juego de engranajes | Coppia Ingranaggi | طقم تروس | 2 |
| 3 | 35287614 | 1 | Spacer | Entretoise | Espaciador | Distanziale | فلكة مباعدة | 3 |
| 4 | 35289180 | 1 | Bearing, Roller | Roulement | Cojinete de retención | Cuscinetto a Sfere | محمل دلقيني | 4 |
| 5 | 95223772 | 1 | Ring, Retaining | Anneau de Retenue | Anillo de retención | Anello Elastico | حلقة احتجاز | 5 |
| 6 | 35289479 | 1 | Ring, Retaining | Anneau de Retenue | Anillo de retención | Anello Elastico | حلقة احتجاز | 6 |
| 7 | 35297159 | 1 | Bearing, Tapered | Roulement (Roul. Coniques) | Cojinete cónico | Cuscinetto Reggispinta | عمل مستدق | 7 |
| 8 | 35297191 | 1 | Spring (Blue) | Ressort (Bleu) | Resorte (azul) | Molla (Blu) | نابض (ازرق) | 8 |
| 9 | 35297183 | 1 | Set, Spring (Green) | Jeu de Ressorts (Vert) | Juego de resortes (verde) | Molla (Verde) | طقم نابض (اخضر) | 9 |
| 10 | 35297175 | 1 | Spacer | Entretoise | Espaciador | Distanziale | فلكة مباعدة | 10 |
| 11 | 35297142 | 1 | Bearing, Tapered | Roulement (Roul. Coniques) | Cojinete cónico | Cuscinetto reggispinta | عمل مستدق | 11 |
| 12 | 35289479 | 1 | Ring, Retaining | Anneau de Retenue | Anillo de retención | Anello Elastico | حلقة احتجاز | 12 |
| 13 | 35305689 | 1 | Key, Driven | Clavette | Chaveta mandada | Chiavetta | مفتاح مدار | 13 |
| 14 | 35279611 | 1 | Plate, Clamp | Flasque | Disco de fijación | Rondella di Bloccaggio | لوح القاطمة | 14 |
| 15 | 35325547 | 1 | Screw | Vis | Tornillo | Bullone | مسار ملولب | 15 |
| 16 | 35287622 | 1 | Key, Drive Gear | Clavette | Chaveta, engranaje de mando | Chiavetta | مفتاح ترس التدوير | 16 |
| 17 | 35306737 | 1 | Key Drive Bushing | Clavette | Chaveta, manguito de mando | Chiavetta | مفتاح جلبة التدوير | 17 |
| 18 | 36706513 | 1 | Case, Gear | Carter D'Engrenage | Cárter de engranajes | Campana | علبة التروس | 18 |
| 19 | 92421478 | 8 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسار ملولب | 19 |
| 20 | 92280981 | 12 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسار ملولب | 20 |
| 21 | 92304674 | 12 | Washer, Lock | Rondelle | Arandela elástica | Rosetta Elastica | فلكة زنق | 21 |
| 22 | 35593490 | 1 | Seal, Oil | Joint Rotatif | Sello de aceite | Tenuta Olio | مانع تسرب الزيت | 22 |
| 23 | 95018180 | 1 | O Ring | Joint Torique | Junta tórica | O-Ring | حلقة مستديرة | 23 |
| 24 | 35328475 | 1 | Cover, Shaft Seal | Couvercle Joint | Tapa, sello del eje | Fissaggio Tenuta | غطاء ختم العمود | 24 |
| 25 | 92280981 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسار ملولب | 25 |
| 26 | 35287598 | 1 | Spacer | Entretoise | Espaciador | Distanziale | فلكة مباعدة | 26 |
| 27 | 92280981 | 6 | Screw (External) | Vis (Extérieure) | Tornillo (externo) | Vite T.E. (Esterni) | مسارمول (خارجي) | 27 |
| 28 | 92304401 | 4 | Screw (Internal) | Vis (Intérieure) | Tornillo (interno) | Vite T.E. (Interni) | مسار ملولب (داخلي) | 28 |
| 29 | 35813138 | 1 | Cover | Couvercle Av. | Tapa | Campana | غطاء | 29 |
| 30 | 35108109 | 1 | Bearing | Roulement | Cojinete | Cuscinetto | محمل | 30 |
| 31 | 35287473 | 1 | Plate, Retaining | Flasque de Retenue | Placa de retención | Disco Fissaggio | لوح احتجاز | 31 |
| 32 | 92304336 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Bullone | مسار ملولب | 32 |
| 33 | 35287457 | 1 | Gasket, Cover | Joint de Couvercle | Junta de la tapa | Guarnizione | غطاء الخشبة المانعة للتسرب | 33 |
| 34 | 30346456 | 8 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | وصلة ثانية | 34 |

8.2.3

P175 SD
P.L. No. 92111434
ILL. No. 00500272

 INGERSOLL-RAND

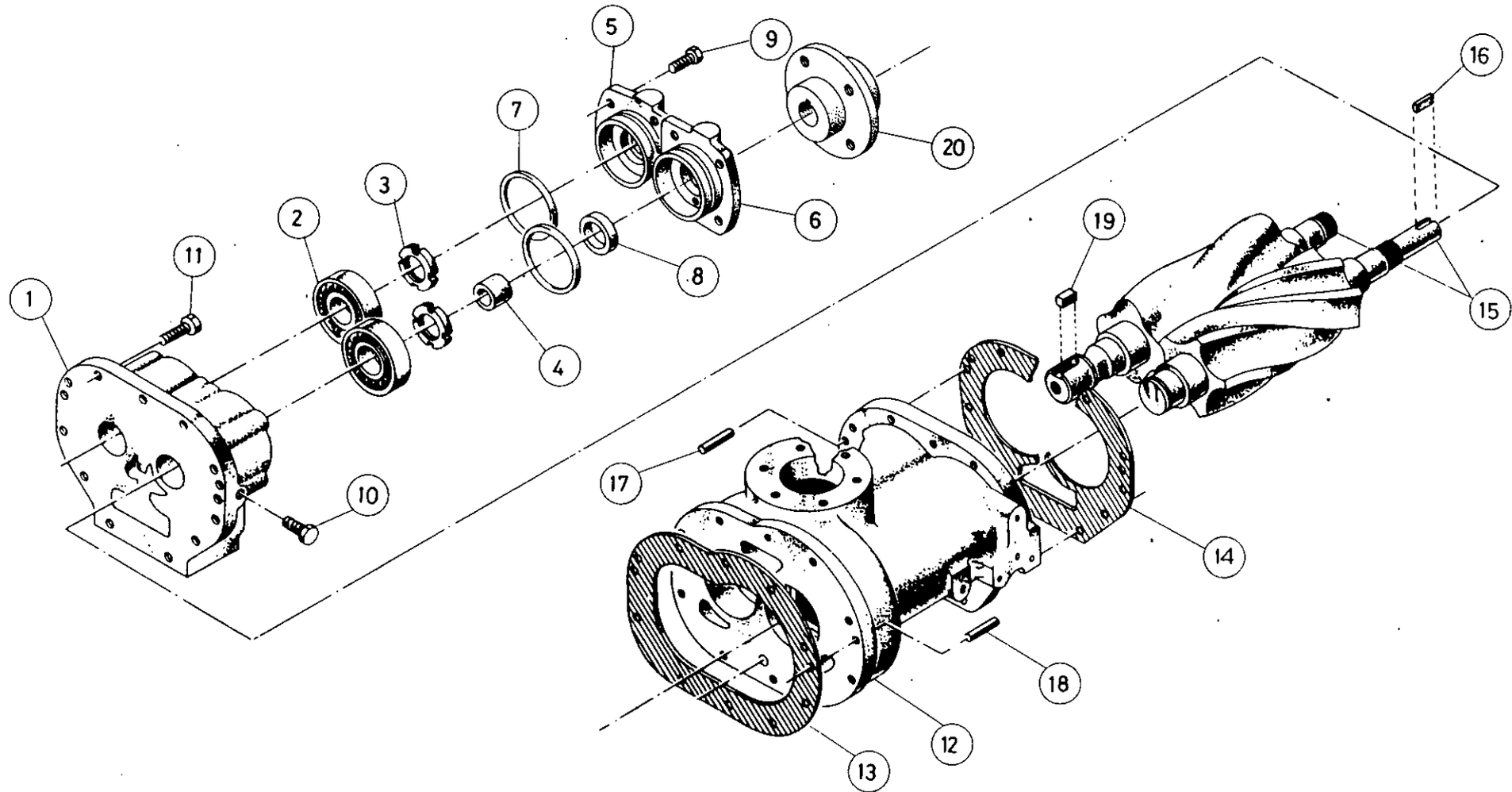
AIR END

COMPRESSEUR

COMPRESOR

GRUPPO COMPRESSORE

طرف تفریغ الهواء :



8.2.4

P175 SD
P.L. No. 92111434
ILL. No. 00500280

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | AIR END | COMPRESSEUR | COMPRESOR | GRUPPO COMPRESSORE | طرف تفرغ الهواء : | |
|------|----------|------|----------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|--|----|
| 1 | 36704864 | 1 | Housing Rear Bearing | Boitier Roult. Ar. | Caja de cojinetes | Coperchio Posteriore | مبيت المحمل الخلفي | 1 |
| 2 | 35297134 | 2 | Bearing Roller | Roulem. à rouleaux | Cojinete de rodillos | Cuscinetto | محمل دلفيني | 2 |
| 3 | 35287697 | 2 | Nut | Écrou | Tuerca | Ghiera | صمولة | 3 |
| 4 | 35301738 | 1 | Sleeve Shaft | Douille | Manguito | Bussola | عمود كمي | 4 |
| 5 | 35577741 | 1 | Cover Bearing M.R. | Couvercle Roult. Rotor M. | Tapa de cojinete | Coperchio Cuscinetto R.M. | غطاء العضو الادخال الدوار في المحمل | 5 |
| 6 | 35584960 | 1 | Cover, Bearing F.R. | Couvercle Roult. Rotor F. | Tapa de cojinete | Coperchio cuscinetto R.F. | غطاء العضو الداخلي الدوار في المحمل | 6 |
| 7 | 95086310 | 2 | O Ring | Joint Torique | Junta tórica | O-Ring | حلقة مستديرة | 7 |
| 8 | 35301761 | 1 | Seal Oil | Joint Etanchéité | Sello de aceite | Paraolio | مانع تسرب الزيت | 8 |
| 9 | 92304344 | 8 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسمار ملولب | 9 |
| 10 | 35291038 | 1 | Plug | Bouchon | Tapón | Tappo | سدادة | 10 |
| 11 | 92280981 | 11 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسمار ملولب | 11 |
| 12 | 36709525 | 1 | Housing Rotor | Carter des Rotors | Caja de rotores | Incastellatura | مبيت العضو الدوار | 12 |
| 13 | 35577196 | 1 | Gasket | Joint | Junta | Guarnizione | حشية مانعة للتسرب | 13 |
| 14 | 35577162 | 1 | Gasket | Joint | Junta | Guarnizione | حشية مانعة للتسرب | 14 |
| 15 | 35049063 | 1 | Set Rotor | Jeu de Rotor | Juego de rotores | Coppia Rotori | طقم اعضاء دوارة | 15 |
| 16 | 35291012 | 1 | Key | Clavette | Chaveta | Chiavetta | مفتاح | 16 |
| 17 | 35287689 | 2 | Pin Dowel | Pion de Position M | Clavija posicionadora | Grano di Riferimento | مسمار دسر | 17 |
| 18 | 35287671 | 2 | Pin Dowel | Pion de Position M | Clavija posicionadora | Grano di Riferimento | مسمار دسر | 18 |
| 19 | 35305689 | 1 | Key | Clavette | Chaveta | Chiavetta* | مفتاح | 19 |
| 20 | 92129121 | 1 | Fan Hub | Moyeu de Ventilateur | Cubo del ventilador | Flangia, Ventola | صرة المروحة | 20 |

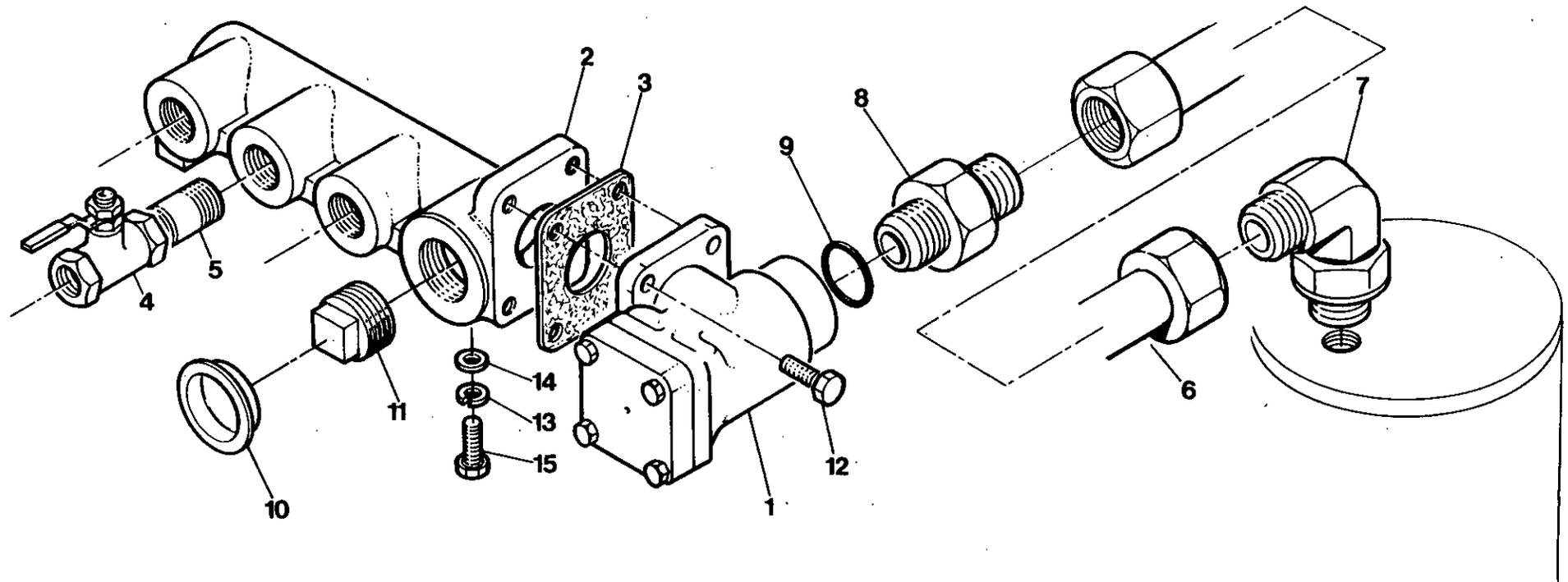
AIR END

COMPRESSEUR

COMPRESOR

GRUPPO COMPRESSORE

طرف تفریح الهواء :

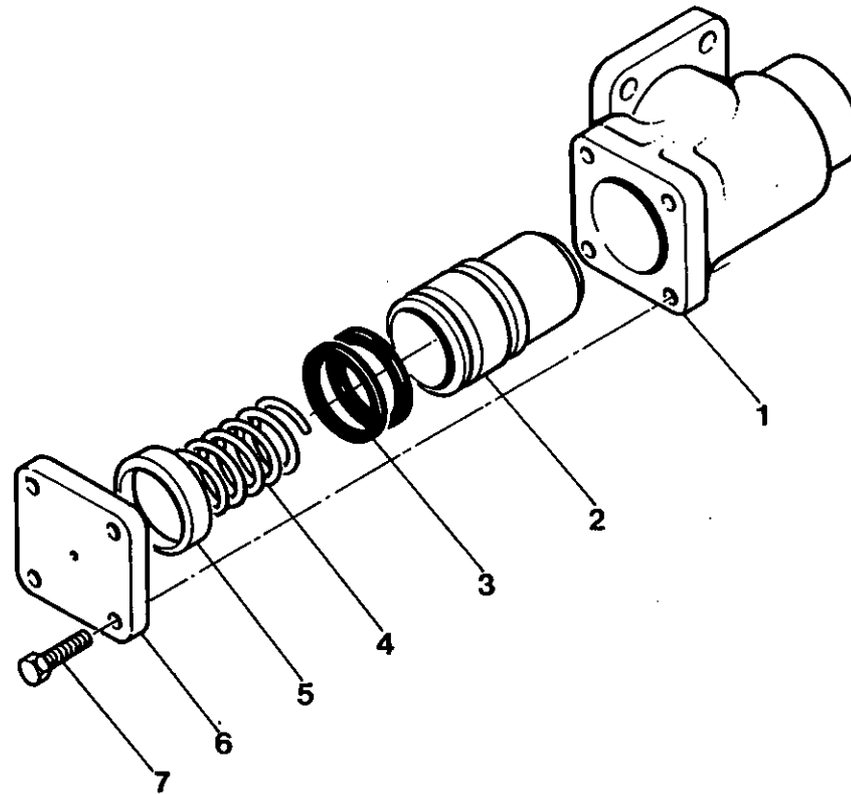


8.2.6

P175 SD
P.L. No. 92103886
ILL. No.

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | AIR END | COMPRESSEUR | COMPRESOR | GRUPPO COMPRESSORE | طرف تفرغ الهواء : | |
|------|----------|------|-------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|----|
| 1 | 35588847 | 1 | Valve, Minimum Pressure | Valve de Press. Min. | Válvula, mínima presión | Valvola di min. Press. | صمام الضغط الادنى | 1 |
| 2 | 36710036 | 1 | Manifold | Distributeur | Colector | Collettore | مشعب | 2 |
| 3 | 35294628 | 1 | Gasket | Joint | Junta | Guarnizione | حشية مانعة للتسرب | 3 |
| 4 | 92294461 | 3 | Valve, Ball | Robinet de Service | Válvula de bola | Valv. a Sfera | صمام كروي | 4 |
| 5 | 92076447 | 3 | Nipple | Mamelon Droit | Racor | Raccordo | وصلة ملولبة الطرفين | 5 |
| 6 | 92081702 | 1 | Pipe, Service | Tube de Service | Tubo de servicio | Tubazione | انبوب خدمة | 6 |
| 7 | 92123231 | 1 | Elbow 90° | Coude m/m | Codo 90° | Gomito, 90° | مرفق 90 درجة | 7 |
| 8 | 35279785 | 1 | Connector | Raccord | Conector | Raccordo | وصلة | 8 |
| 9 | 35279942 | 1 | O Ring | Joint Torique | Junta tórica | O-Ring | حلقة مستديرة | 9 |
| 10 | 35312099 | 1 | Plug | Bouchon | Tapón | Protezione | سدادة | 10 |
| 11 | 92257435 | 1 | Plug | Bouchon | Tapón | Tappo | سدادة | 11 |
| 12 | 92304401 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسامر ملولب | 12 |
| 13 | 92304674 | 2 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 13 |
| 14 | 92329283 | 2 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 14 |
| 15 | 92304393 | 2 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسامر ملولب | 15 |



| Item | C.P.N. | Qty. | AIR END | COMPRESSEUR | COMPRESOR | GRUPPO COMPRESSORE | طرف تفريغ الهواء | |
|------|----------|------|----------|-----------------|--------------------|----------------------|-------------------|---|
| 1 | 35811843 | 1 | Body | Corps | Cuerpo | Corpo | البدن | 1 |
| 2 | 35579762 | 1 | Piston | Piston | Pistón | Pistone | كباس | 2 |
| 3 | 95086559 | 2 | 'O' Ring | Joint torique | Junta tórica | 'O-ring' | الحلقة 'O' | 3 |
| 4 | 35318161 | 1 | Spring | Ressort | Resorte | Molla | نابض | 4 |
| 5 | 35299759 | 1 | Spacer | Entretoise | Espaciadore | Anello distanziatore | مباعد | 5 |
| 6 | 35288729 | 1 | Cover | Capot | Tapa | Coperchio | غطاء | 6 |
| 7 | 92304351 | 4 | Setscrew | Vis de pression | Tornillo de ajuste | Vite di ritegno | مسمار تثبيت ملولب | 7 |

8.2.9

P175 SD
P.L. No. 35588847
ILL. No.

 **INGERSOLL-RAND**

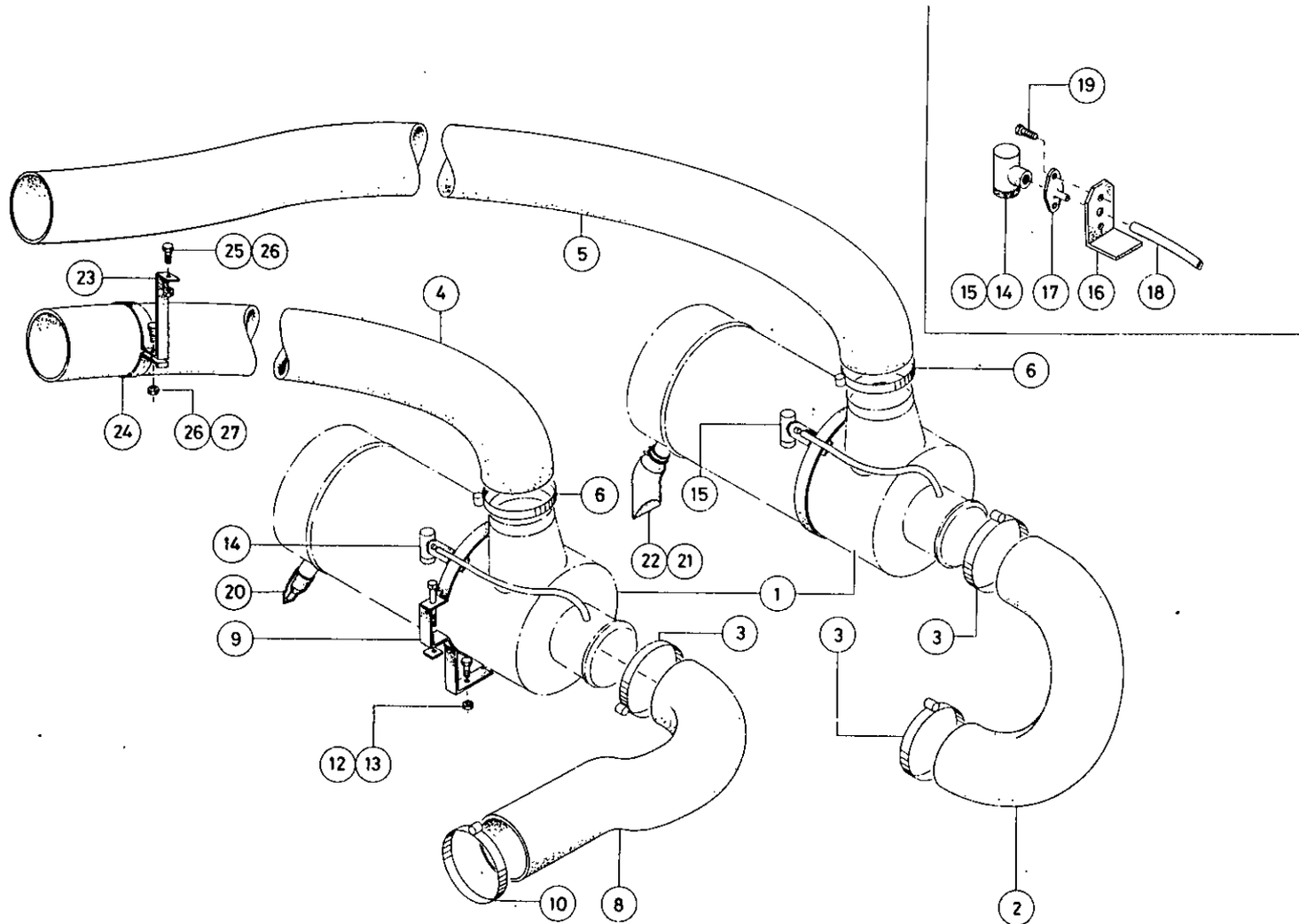
AIR INTAKE SYSTEM

ADMISSION D'AIR

SISTEMA DE ADMISION
DE AIRE

SISTEMA DI AMMISSIONE

جهاز سحب الهواء :



8.3.0

P175 SD
P.L. No. 92103902
ILL. No. 00500306

FR INGERSOLL-RAND

| Item | C.P.N. | Qty. | AIR INTAKE SYSTEM | ADMISSION D'AIR | SISTEMA DE ADMISION DE AIRE | SISTEMA DI AMMISSIONE | جهاز سحب الهواء | |
|------|----------|------|----------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|----|
| 1 | 92147438 | 2 | Air Cleaner Assy. | Filtre à Air Compl. (Compr.) | Filtro de aire | Gruppo Filtro Aria (Compr.) | مجموعة منقي الهواء | 1 |
| 2 | 92106277 | 1 | Elbow 180° | Coude, 180° | Codo 180° | Gomito, 180° | مرفق 180 درجة | 2 |
| 3 | 35295799 | 3 | Clamp | Collier | Abrazadera | Fascetta | قلمطة | 3 |
| 4 | 92105949 | 1 | Air Inlet Duct | Couvercle | Conducto admisión de aire | Conduzione D'Aria | قناة دخول الهواء | 4 |
| 5 | 92105956 | 1 | Air Inlet Duct | Couvercle | Conducto admisión de aire | Conduzione D'Aria | قناة دخول الهواء | 5 |
| 6 | 95220901 | 2 | Clamp | Collier | Abrazadera | Fascetta | قلمطة | 6 |
| 8 | 35582956 | 1 | Connector | Raccord | Conector | Manicotto | وصلة | 8 |
| 9 | 92147461 | 4 | Band, Mounting | Collier Fixation | Banda de montaje | Collare | رباط تركيب | 9 |
| 10 | 92184787 | 1 | Clamp | Collier | Abrazadera | Fascetta | قلمطة | 10 |
| 12 | 92398130 | 8 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسامير ملولب | 12 |
| 13 | 92398114 | 8 | Nut | Écrou | Tuerca | Dado | صمولة | 13 |
| 14 | 92268051 | 1 | Restr. Indicator - Engine | Indicateur de Colm. Filtre Moteur | indicador de obstrucción - Motor | Indicatore Efficienza Filtro Motore | مؤشر تقييد المحرك | 14 |
| 15 | 92419290 | 1 | Restr. Indicator - Rngine A/E | Indicateur de Colm. Filtre Compr. | Indicador de obstrucción - Compresor | Indicatore Efficienza Filtro Compr. | مؤشر تقييد المحرك عند طرف خروج الهواء | 15 |
| 16 | 92123009 | 2 | Mtg. Bracket | Support | Soporte de montaje | Supporto | كثيفة تركيب | 16 |
| 17 | 92113513 | 2 | Flange Adaptor | Raccord | Adapator de brida | Riduzione | شفة الوصلة المهائية | 17 |
| 18 | 92111335 | 1 | Nylon Tube | Flexible-Nylon | Tubo de nylon | Tubazione | انبوب نايلون | 18 |
| 19 | 92368687 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسامير ملولب | 19 |
| 20 | 92147842 | 1 | Valve (Engine) | Evacuateur | Válvula (motor) | Scaricatore Contr. Polv. | صمام | 20 |
| 21 | 92147511 | 1 | Valve (A/E) | Evacuateur | Válvula (compresor) | Scaricatore Contr. Polv. | صمام | 21 |
| 22 | 92122928 | 2 | Clip | Clip | Abrazadera | Fascetta | قلمطة | 22 |
| 23 | 92106020 | 2 | Support Bracket | Support | Soporte | Supporto | كثيفة دعم | 23 |
| 24 | 92106038 | 2 | Support Clamp | Collier Fixation | Placa de soporte | Collare | قلمطة دعم | 24 |
| 25 | 92184811 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسامير ملولب | 25 |
| 26 | 92398106 | 8 | Nut | Écrou | Tuerca | Dado | صمولة | 26 |
| 27 | 92398122 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسامير ملولب | 27 |

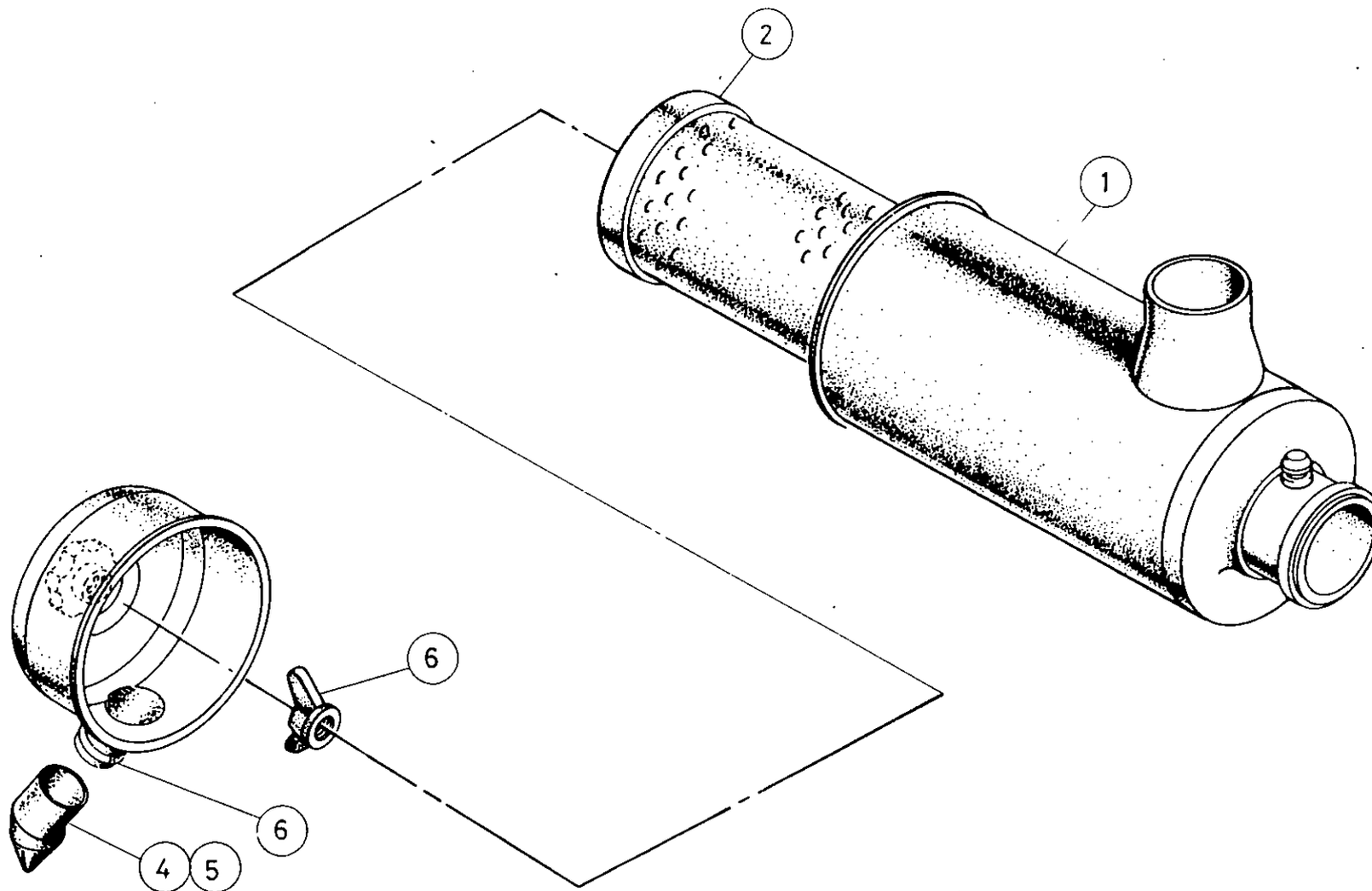
AIR INTAKE SYSTEM

ADMISSION D'AIR

SISTEMA DE ADMISION
DE AIRE

SISTEMA DI AMMISSIONE

جهاز سحب الهواء



8.3.2

P175 SD
P.L. No. 92147438
ILL. No. 92182393

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | AIR INTAKE SYSTEM | ADMISSION D'AIR | SISTEMA DE ADMISION DE AIRE | SISTEMA DI AMMISSIONE | جهاز سحب الهواء : | |
|------|----------|------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| — | 92147438 | 2 | Air Cleaner Assy (Engine & A.E.) | Fil. Compl. (Mot & Com.) | Filtro de aire (motor y compresor) | Filt. Aria Com. (Mot & Com) | مجموعة منقي الهواء (المحرك وأي . إي) | |
| 1 | 92147818 | 1 | Body | Corps de Filtre | 1Cuerpo | Corpo | جسم | 1 |
| 2 | 92147453 | 1 | Element | Cartouche | 2Elemento | Cartuccia | عنصر | 2 |
| 3 | 92147834 | 1 | Cover | Fond | 3Tapa | Coperchio | غطاء | 3 |
| 4 | 92147842 | 1 | Valve Dust (for engine) | Evacuateur (Moteur) | 4Válvula de polvo (para motor) | Scaricatore Contr. Polv. (Motore) | صمام منع الغبار (للمحرك) | 4 |
| 5 | 92147511 | 1 | Valve Dust (for air end) | Evacuateur (Compr) | 5Válvula de polvo (para compresor) | Scaricatore Contr. Polv. (Compr.) | صمام منع الغبار (لطرف الهواء) | 5 |
| 6 | 92147826 | 1 | Nut & Gasket Assy | Écrou & Joint Compl. | 6Tuerca y junta | Galletto & Guarnizione | مجموعة الصمولة وحشية منع التسرب | 6 |

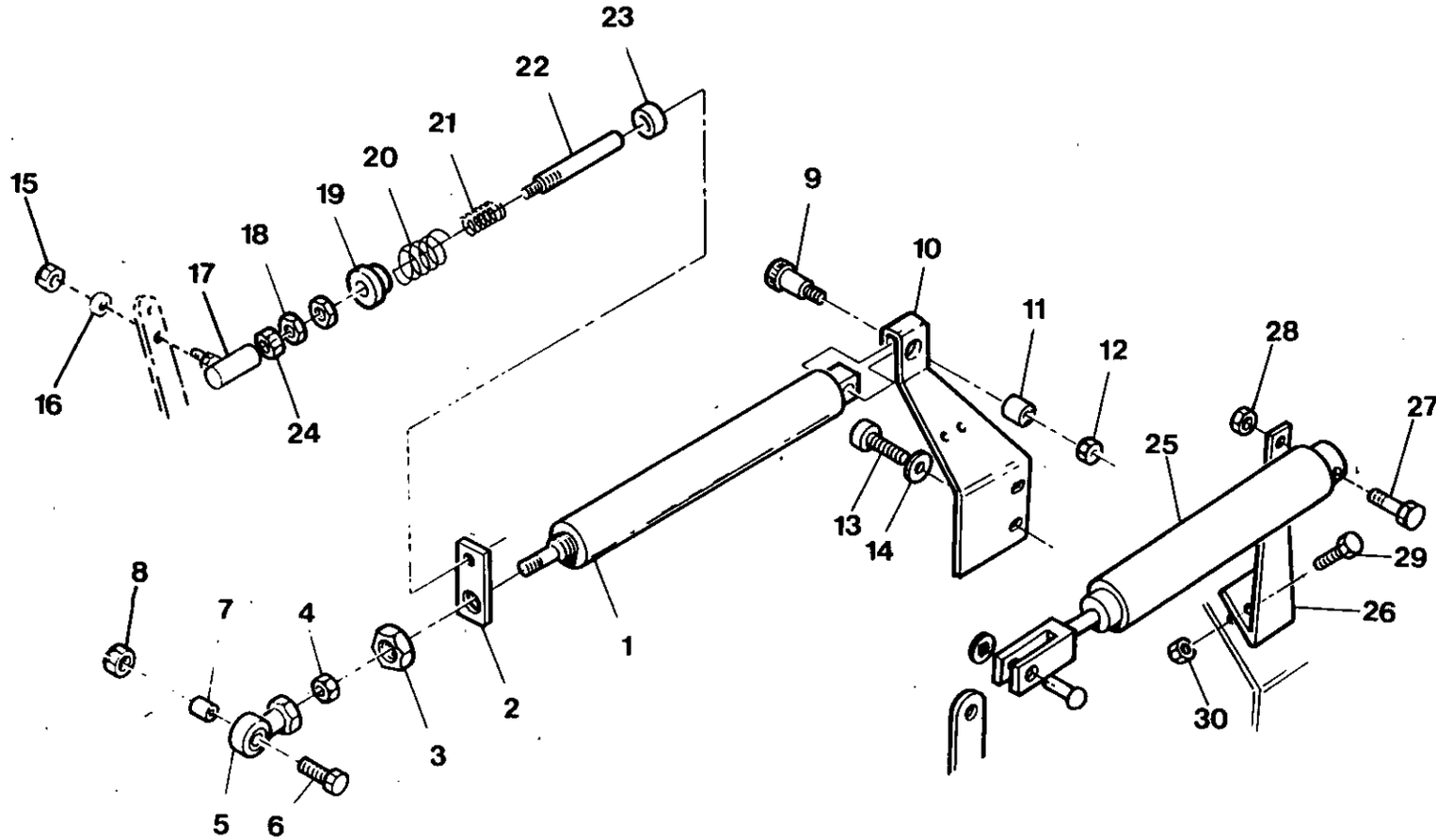
REGULATION

REGULATION

REGULACION

REGOLAZIONE

جهاز التنظيم :



8.4.0

P175SD
P.L. No. 92088780
ILL. No. 00501031

 INGERSOLL-RAND

| Item | C.P.N. | Qty. | REGULATION | REGULATION | ACCIONAMIENTO | REGOLAZIONE | جهاز التنظيم : | |
|------|----------|------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----|
| 1 | 35584689 | 1 | Air Cylinder | Vérin pneumatique | Cilindro de Aire | Cilindro pneumatico | اسطوانة الهواء | 1 |
| 2 | 35322445 | 1 | Guide | Guide | Guía | Guida | دليل | 2 |
| 3 | 95245296 | 1 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 3 |
| 4 | 95245288 | 1 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 4 |
| 5 | 35300532 | 1 | Bearing, Rod | Coussinet de bielle | Cojinete, Varilla | Cuscinetto del tirante | محمل القضيب | 5 |
| 6 | 92341973 | 1 | Setscrew | Vis de pression | Tornillo de Ajuste | Vite di fermo | مسمار تثبيت ملولب | 6 |
| 7 | 35322452 | 1 | Bushing, Rod End Brg. | Coussinet de palier embout de bielle | Buje, Cojinete del Vástago | Boccola, cuscinetto testa tirante | جلبة محمل طرف القضيب | 7 |
| 8 | 92304500 | 1 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 8 |
| 9 | 95470993 | 1 | Shoulder Bolt | Boulon à épaulement | Perno de Tope | Bullone | برغي الكتف | 9 |
| 10 | 92085703 | 1 | Bracket Air Cylinder | Console vérin pneumatique | Soporte Cilindro de Aire | Supporto cilindro pneumatico | كثيفة اسطوانة الهواء | 10 |
| 11 | 35288885 | 1 | Bushing | Coussinet | Buje | Boccola | جلبة | 11 |
| 12 | 92273226 | 1 | Locknut | Ecrou de blocage | Contratuerca | Controdado | صمولة زنق | 12 |
| 13 | 92304443 | 2 | Hex. Screw M12 x 40 | Vis à tête à six pans | Tornillo Hex. M12 x 40 | Vite esag. M12 x 40 | مسمار تثبيت ملولب سداسي قياس ١٢ x ٤٠ | 13 |
| 14 | 92304682 | 2 | Lockwasher | Rondelle de blocage | Arandela de Seguridad | Rosetta di sicurezza | فلكة زنق | 14 |
| 15 | 92274828 | 1 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 15 |
| 16 | 95209367 | 1 | Lockwasher | Rondelle de blocage | Arandela de Seguridad | Rosetta di sicurezza | فلكة زنق | 16 |
| 17 | 92169630 | 1 | Ball Joint ¼ - 28 Thd. | Rotule filet. 1/4 - 28 | Rótula, Rosca 1/4 - 28 | Giunto sferico 1/4 - filett. 28 | وصلة كروية بلولب ¼ - ٢٨ | 17 |
| 18 | 95098356 | 2 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 18 |
| 19 | 35322437 | 1 | Mount, Spring | Montage ressort | Soporte, Resorte | Supporto molla | حامل النابض | 19 |
| 20 | 35322411 | 1 | Spring | Ressort | Resorte | Molla | نابض | 20 |
| 21 | 35322403 | 1 | Spring | Ressort | Resorte | Molla | نابض | 21 |
| 22 | 35322429 | 1 | Rod, Spring/Throttle | Tige, ressort régulateur | Varilla, Resorte/Regulador | Tirante, molla/valvola | نابض/خائق القضيب | 22 |
| 23 | 35324664 | 1 | Collar 3/8 | Collier 3/8 | Collar 3/8 | Collare, 3/8 | طوق ٣/٨ | 23 |
| 25 | 92079573 | 1 | Air Cylinder | Vérin pneumatique | Cilindro de Aire | Cilindro pneumatico | اسطوانة الهواء | 25 |
| 26 | 92078062 | 1 | Cylinder Brk. Engine Shutdown | Console cylindre arrêt de moteur | Cilindro, Paro de Motor | Arresta-motore | كثيفة اسطوانة إيقاف المحرك | 26 |
| 27 | 95775037 | 1 | Bolt | Boulon | Perno | Bullone | برغي | 27 |
| 28 | 95076733 | 1 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 28 |
| 29 | 92472638 | 2 | Bolt | Boulon | Perno | Bullone | برغي | 29 |
| 30 | 92398106 | 2 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 30 |

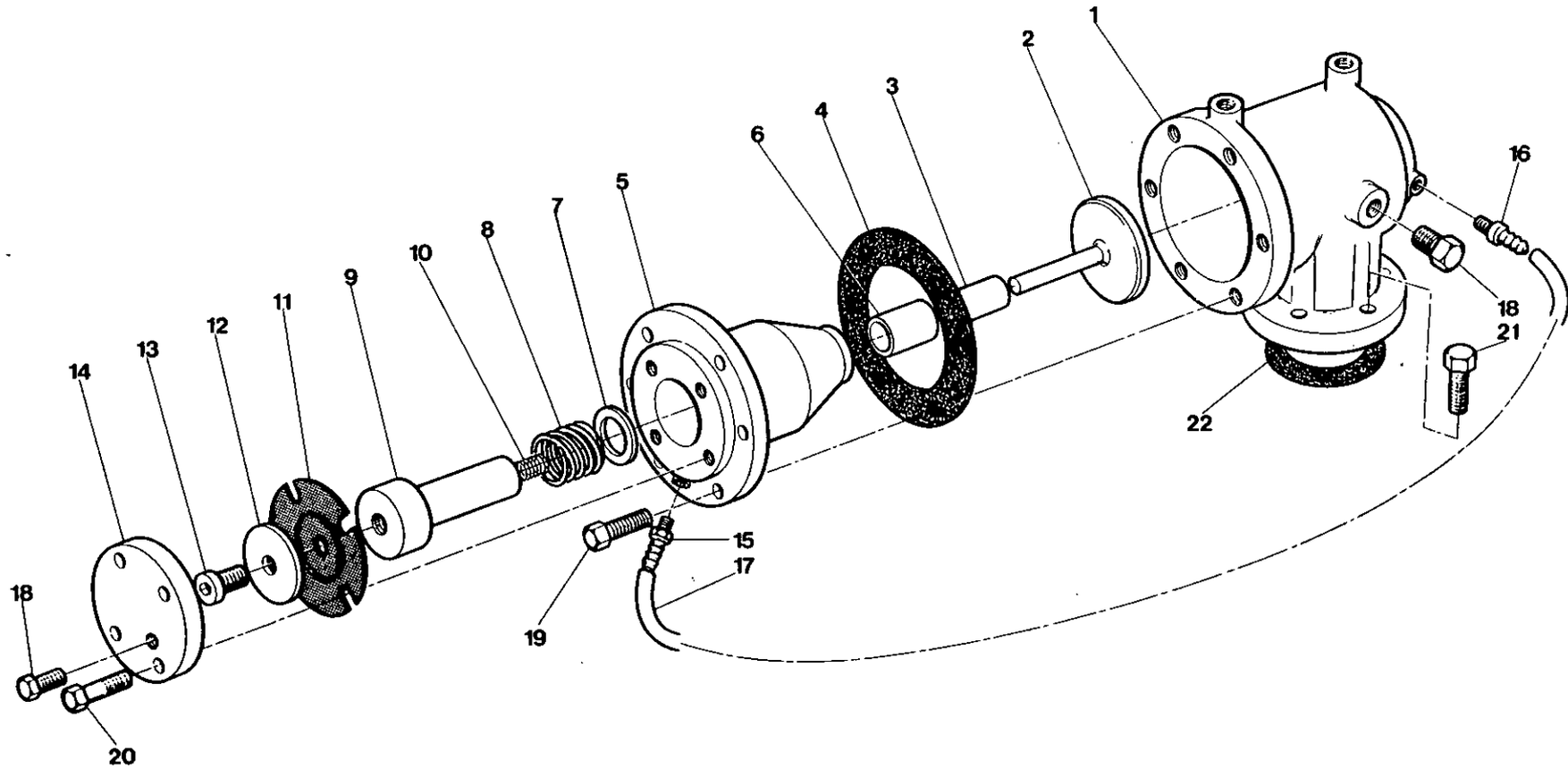
REGULATION

REGULATION

REGULACION

REGOLAZIONE

جهاز التنظيم :



8.4.2

P175 SD
P.L. No. 36718732
ILL. No. 0050025

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | REGULATION | REGULATION | REGULACION | REGOLAZIONE | جهاز التنظيم : | |
|------|----------|------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------|----|
| — | 36718732 | 1 | Unloader Valve Complete | Valve de Mise a Vide Compl. | Válvula descargaroa completa | Valvola a Farfalla | صمام التفريغ الكامل | - |
| 1 | 36718708 | 1 | Unloader Body | Corps, Valve de Mise a Vide | Cuerpo descargador | Contentitore | جسم صمام التفريغ | 1 |
| 2 | 35321553 | 1 | Valve Plate Assembly | Siège/Ventil | Buje pistón descargador | Valvola | مجموعة لوحة الصمامات | 2 |
| 3 | 35318005 | 2 | Unloader Piston Bush | Douille | Junta cárter piston | Bussola | جلبة كباس صمام التفريغ | 3 |
| 4 | 35588607 | 1 | Piston Housing Gasket | Joint | Cárter pistón | Guarnizione | حشية مبيت الكباس | 4 |
| 5 | 35833821 | 1 | Piston Housing | Corps de Piston | Buje cárter pistón | Corpo Valvola | مبيت الكباس | 5 |
| 6 | 35318013 | 1 | Piston Housing Bushing | Douille | Arandela, espaciador | Bussola | جلبة مبيت الكباس | 6 |
| 7 | 35317205 | 1 | Spacer Washer | Entretoise | Resorte pistón | Distanziale | فلكة مياعدة | 7 |
| 8 | 35322767 | 1 | Piston Spring | Ressort | Pistón descargador | Molla | نابض الكباس | 8 |
| 9 | 35588425 | 1 | Unloader Piston | Piston | Resorte | Pistone | كباس صمام التفريغ | 9 |
| 10 | 35321603 | 1 | Spring | Ressort | Diafragma, descargador | Molla | نابض | 10 |
| 11 | 35327105 | 1 | Unloader Diaphragm | Membrane | Arandela pistón | Membrana | رق صمام التفريغ | 11 |
| 12 | 35317817 | 1 | Piston Washer | Rondelle | Prisionero de cabeza hueca | Rondella | فلكة الكباس | 12 |
| 13 | 35321595 | 1 | Socket Head Cap Screw | Vis | huesa | Vite T.E. | مسمار ملولب هامى مجوف الرأس | 13 |
| 14 | 35590371 | 1 | Piston Cover | Couvercle | Tapa del pistón | Coperchio | غطاء الكباس | 14 |
| 15 | 35323542 | 1 | Barbed Fitting | Montage barbele | Conector arponado | Raccordo | تركيبية شاذكة | 15 |
| 16 | 35316587 | 1 | Barbed Fitting | Montage barbele | Conector arponado | Raccordo | تركيبية شاذكة | 16 |
| 17 | 35282292 | 1 | Tube | Flexible | Tube | Tubazione | أنبوب | 17 |
| 18 | 35278548 | 1 | Plug | bouchon | Tapón | Tappo | سدادة | 18 |
| 19 | 90141078 | 6 | Setscrew | Vis de pression | Tornillo de ajuste | Vite de fermo | مسمار تثبيت ملولب | 19 |
| 20 | 92341973 | 4 | Setscrew | Vis de pression | Tornillo de ajuste | Vite di fermo | مسمار تثبيت ملولب | 20 |
| 21 | 90141078 | 6 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | برغي | 21 |
| 22 | 35295005 | 1 | Gasket | Joint | Junta | Guarnizione | حشية | 22 |

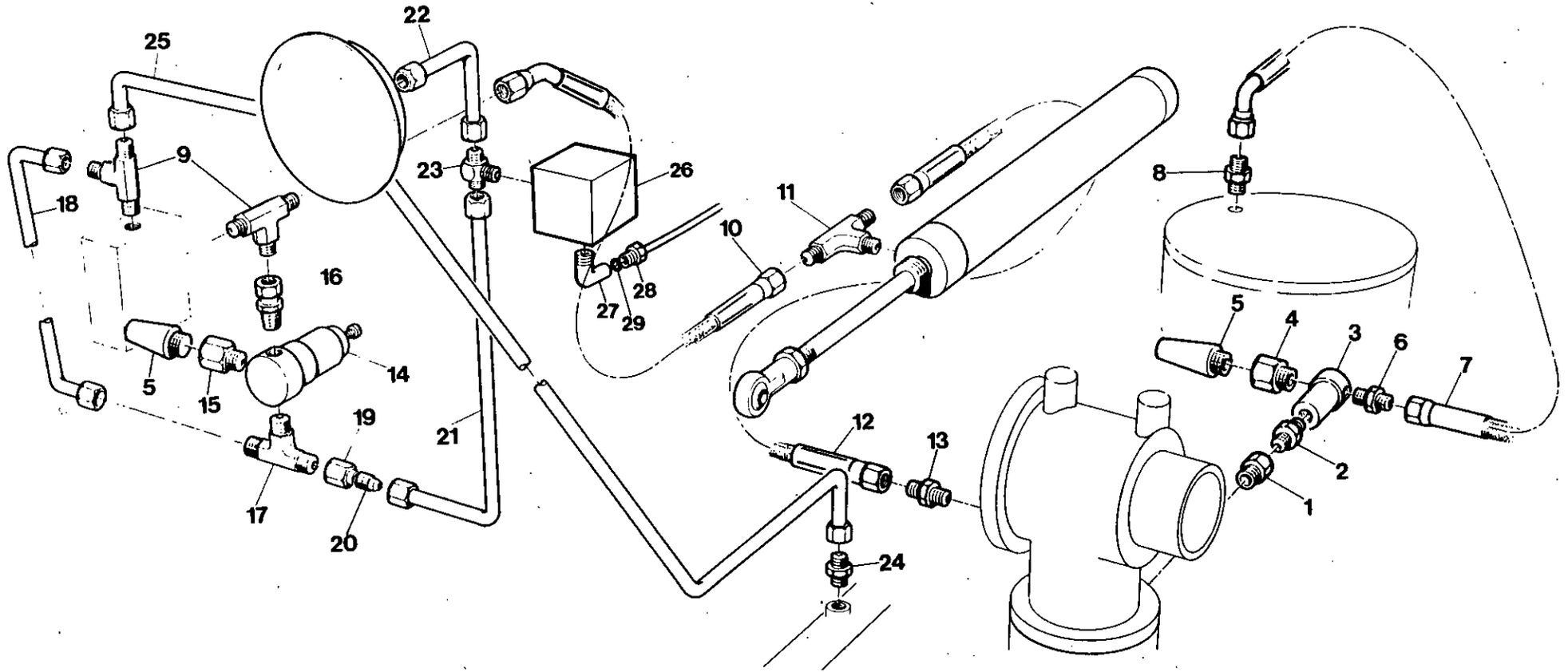
REGULATION

REGULATION

REGULACION

REGOLAZIONE

جهاز التنظيم :



8.4.4

P175 SD
P.L. No. 92077734
ILL. No. 00500314

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | REGULATION | REGULATION | REGULACION | REGOLAZIONE | جهاز التنظيم : | |
|------|----------|------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|----|
| 1 | 35302314 | 1 | Adaptor | Adapteur | Adaptador | Riduzione | وصلة مهاية | 1 |
| 2 | 92256171 | 1 | Nipple | Mamelon | Racor, | Nipplo | وصلة سداسية ملولبة الطرفين | 2 |
| 3 | 35322379 | 1 | Blowdown Valve | Purge | Válvula de Purga | Valvola di Scarico | صمام تصريف الماء الاوتوماتيكي | 3 |
| 4 | 92104041 | 1 | Orifice Adaptor | Adapteur | Adaptador Orificio | Reduzione | وصلة مهاية لفة | 4 |
| 5 | 92089556 | 2 | Silencer | Silencieux | Silenciador | Silenziatore | مخمد الصوت | 5 |
| 6 | 35283472 | 1 | Connector | Raccord | Conector | Raccordo | وصلة | 6 |
| 7 | 92079649 | 1 | Hose | Flexible | Manguera | Tubazione | مجموعة الخرطوم | 7 |
| 8 | 92478569 | 1 | Connector | Raccord | Conector | Raccordo | وصلة | 8 |
| 9 | 35279850 | 2 | Tee Run | Te | Te de Conexión | Raccordo A.T. | وصلة تائية | 9 |
| 10 | 92094689 | 1 | Hose | Flexible | Manguera | Tubazione | مجموعة الخرطوم | 10 |
| 11 | 92098227 | 1 | Tee | Te | Te | Raccordo A.T. | وصلة تفرع تائية | 11 |
| 12 | 92119684 | 1 | Hose | Flexible | Manguera | Tubazione | مجموعة الخرطوم | 12 |
| 13 | 92109867 | 1 | Connector | Raccord | Conector | Raccordo | وصلة | 13 |
| 14 | 35332071 | 1 | Regulator | Régulateur | Regulador | Regolatore | منظم الضغط | 14 |
| 15 | 35322650 | 1 | Orifice Connector | Injecteur raccord | Orificio, Conector | Raccordo accopp. orificio | فوهة الوصلة | 15 |
| 16 | 92098235 | 1 | Connector | Raccord | Conector | Raccord | وصلة | 16 |
| 17 | 92098243 | 1 | Tee | Te | Te | Raccordo a T | مجرى تائي | 17 |
| 18 | 92098268 | 1 | Tube | Tube | Tubería | Tubazione | مجموعة الأنابيب | 18 |
| 19 | 92394352 | 1 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 19 |
| 20 | 92394295 | 1 | Reducer | Manchon réduction | Reductor | Riduttore | | 20 |
| 21 | 92098276 | 1 | Tube | Tube | Tubería | Tubazione | مجموعة الأنابيب | 21 |
| 22 | 92098284 | 1 | Tube | Tube | Tubería | Tubazione | مجموعة الأنابيب | 22 |
| 23 | 92098292 | 1 | Tee | Te | Te | Raccordo a T | مجرى تائي | 23 |
| 24 | 92478387 | 1 | Connector | Raccord | Conector | Raccordo accoppiamento | وصلة | 24 |
| 25 | 92098250 | 1 | Tube | Tube | Tubería | Tubazione | مجموعة الأنابيب | 25 |
| 26 | 92079565 | 1 | Solenoid | Electro | Solenoide | Solenoide | مفتاح مغنطيسي | 26 |
| 27 | 92306323 | 2 | Elbow | Coude | Coso | Gomito | مرفق | 27 |
| 28 | 92313238 | 2 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 28 |
| 29 | 92313246 | 2 | Olive | Olive | Olivo | Oliva | زيتونة | 29 |

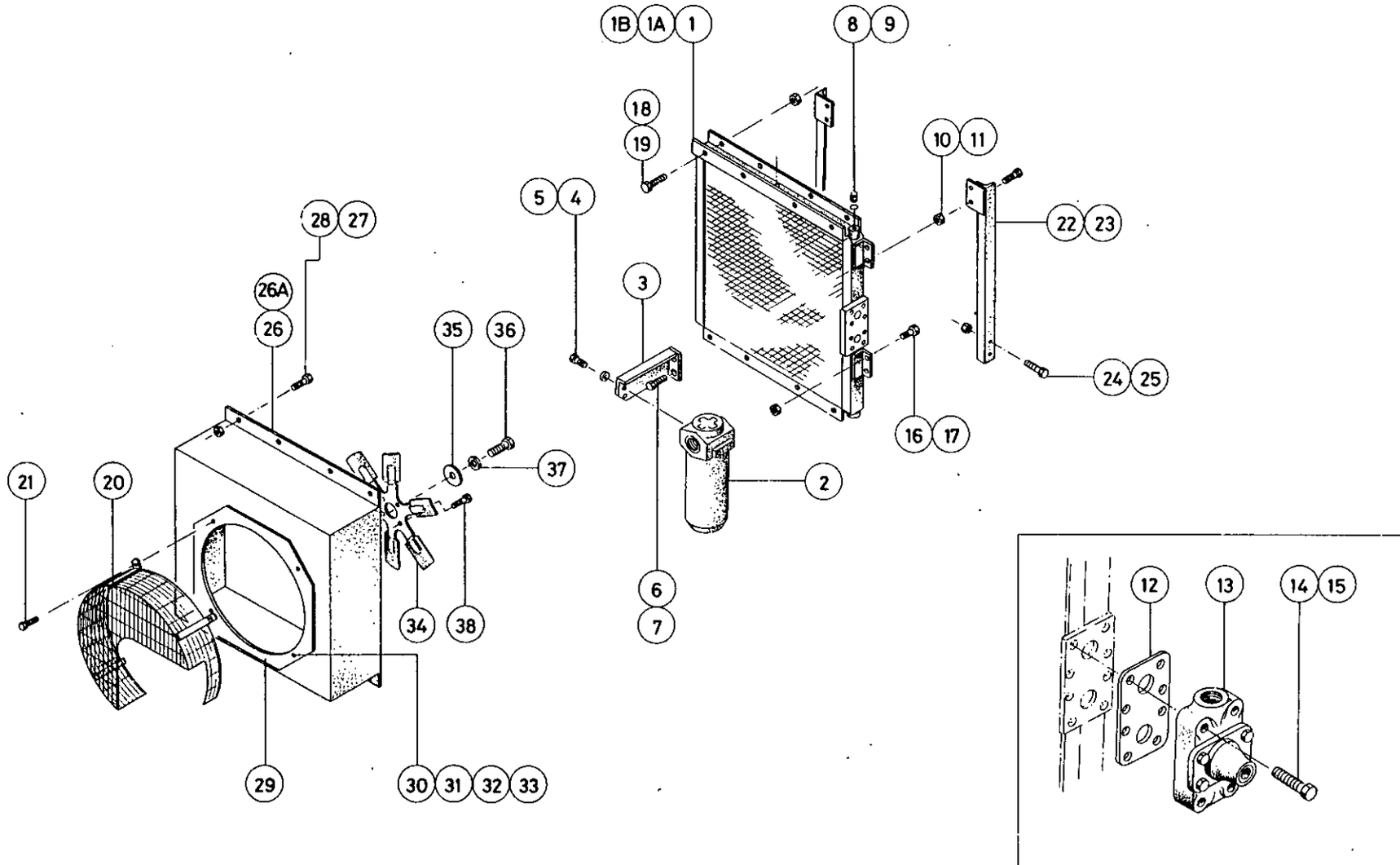
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد :



8.5.0

P175 SD
P.L. No. 92106384
ILL. No. 00500322

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | COOLING SYSTEM | SYSTEME DE REFROIDISSEMENT | SISTEMA DE REFRIGERACION | SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO | جهاز التبريد : | |
|------|----------|------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|
| 1 | 92121466 | 1 | Cooler Oil, "Chausson" | Refrigérant D'Huile "Karmazin" | Refrigerador de aceite "Chausson" | Radiatore Olio "Karmazin" | مبرد الزيت « شوسون » | 1 |
| 1A | 36715753 | 1 | Cooler Oil, "Karmazin" | Refrigérant D'Huile "Chausson" | Refrigerador de aceite "Karmazin" | Radiatore Olio "Chausson" | مبرد الزيت « كارمازين » | 1A |
| 1B | 36705325 | 1 | Cooler Oil, 'Modine' | Refrigérant D'Huile 'Modine' | Refrigerador de aceite "Modine" | Radiatore Olio 'Modine' | مبرد الزيت « مودين » | 1B |
| 2 | 36722551 | 1 | Filter Oil | Filtre à Huile | Filtro de aceite | Filtro Olio | مرشح الزيت | 2 |
| 3 | 35817204 | 1 | Bracket | Support | Soporte | Staffa | كتيفة | 3 |
| 4 | 92304385 | 2 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسامير ملولب | 4 |
| 5 | 92304674 | 2 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 5 |
| 6 | 92304385 | 2 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسامير ملولب | 6 |
| 7 | 92473594 | 8 | Nut | Écrou | Tuerca | Dado | صمولة | 7 |
| 8 | 92497700 | 2 | Plug | Bouchon | Tapón | Tappo | سدادة | 8 |
| 9 | 35279959 | 2 | O Ring | Joint Torique | Junta tórica | O-Ring | حلقة مستديرة | 9 |
| 10 | 92182138 | 8 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسامير ملولب | 10 |
| 11 | 92473594 | 8 | Nut | Écrou | Tuerca | Dado | صمولة | 11 |
| 12 | 35579598 | 1 | Gasket | Joint | Junta | Guarnizione | حشية مانعة للتسرب | 12 |
| 13 | 35811520 | 1 | Valve Oil Temperature | Valve de Temp. Huile | Válvula, temp. aceite | Vlv.-Bypass-Olio | صمام حرارة الزيت | 13 |
| 14 | 92488733 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسامير ملولب | 14 |
| 15 | 92142926 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسامير ملولب | 15 |
| 16 | 92472638 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسامير ملولب | 16 |
| 17 | 92473594 | 4 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 17 |
| 18 | 92184811 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسامير ملولب | 18 |
| 19 | 92398106 | 4 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 19 |
| 20 | 36708980 | 1 | Fan Guard | Grille de Vent | Protección ventilador | Griglia Protez Vent | وقاء المروحة | 20 |
| 21 | 92368687 | 3 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسامير ملولب | 21 |
| 22 | 92113992 | 1 | Cooler Support RH | Support Lateral Droit Refrigerant | Soporte refrigerador, derecho | Supporto Radiatore Destro | دعامة المبرد على الجانب الايمن | 22 |
| 23 | 92113984 | 1 | Cooler Support LH | Support Lateral Gauche Refrigerant | Soporte refrigerador, izquierdo | Supporto Radiatore Sinistro | دعامة المبرد على الجانب الايسر | 23 |
| 24 | 92472638 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسامير ملولب | 24 |
| 25 | 92473594 | 4 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 25 |
| 26 | 92121458 | 1 | Fan Shroud, Chausson | Tunnel du Ventilateur Chausson | Cubierta de ventilador, "Chausson" | Convotliatore Chausson | غطاء المروحة « شوسون » | 26 |
| 26a | 92110089 | 1 | Fan Shroud, Karmazin | Tunnel du Ventilateur Karmazin | Cubierta de ventilador, Karmazin | Convotliatore Karmazin | غطاء المروحة « كارمازين » | 26 A |

8.5.1

P175 SD
P.L. No. 92106384
ILL. No. 00500322

 **INGERSOLL-RAND**

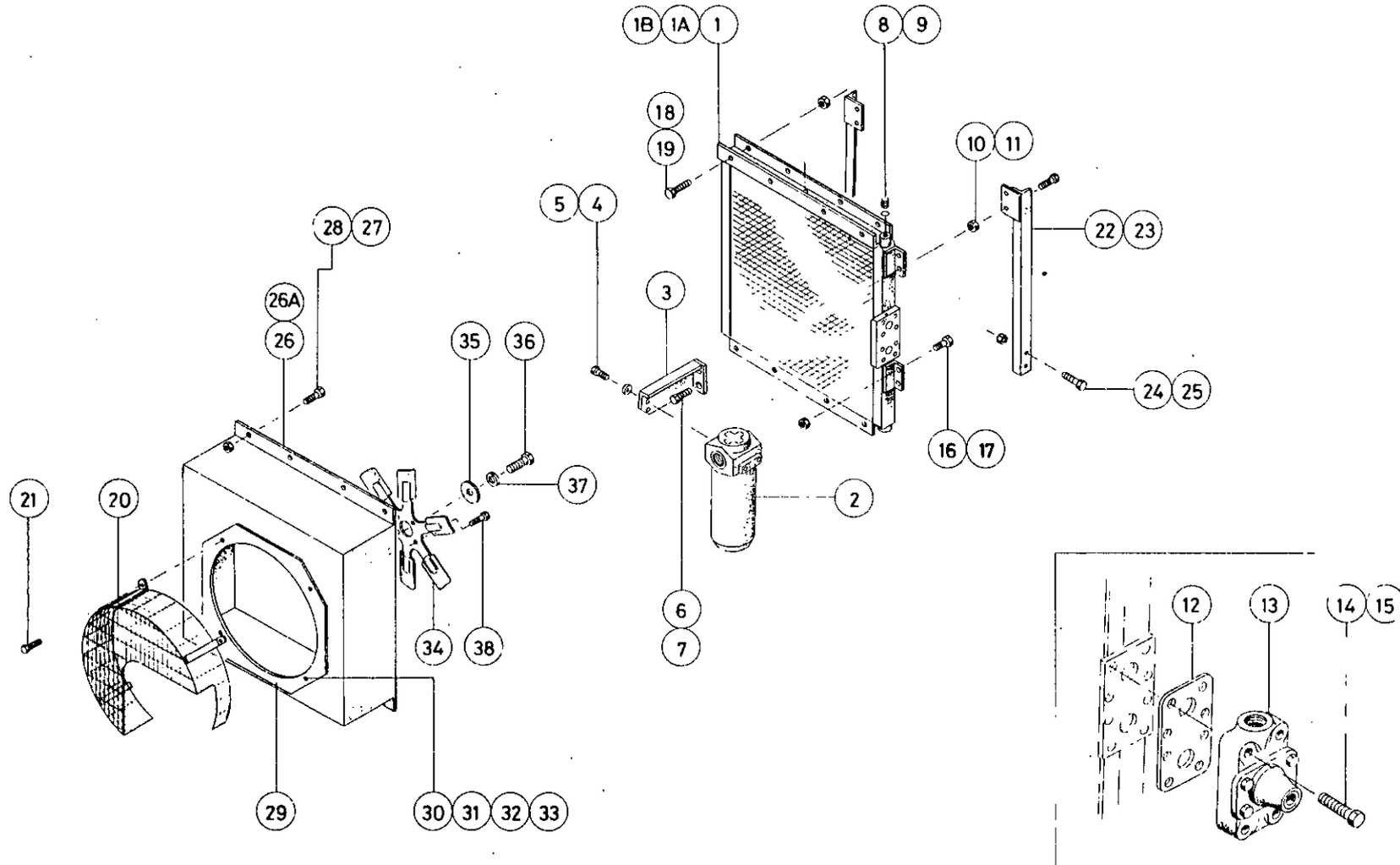
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد :



8.5.2

P175 SD
P.L. No. 92106384
ILL. No. 00500322

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | COOLING SYSTEM | SYSTEME DE REFROIDISSEMENT | SISTEMA DE REFRIGERACION | SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO | جهاز التنظيم : | |
|------|----------|------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|----|
| 27 | 92184811 | 8 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسمار ملولب | 27 |
| 28 | 92398106 | 8 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 28 |
| 29 | 92114065 | 1 | Orifice Plate | Flasque | Placa de orificio | Rondella di Bloccaggio | لوح بفتحة | 29 |
| 30 | 92394733 | 6 | Nut Grips | Capot | Tuerca | Coperchio | قوابض الصمولة | 30 |
| 31 | 92304336 | 6 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسمار ملولب | 31 |
| 32 | 92304609 | 6 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 32 |
| 33 | 92304666 | 6 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 33 |
| 34 | 92106194 | 1 | Fan | Ventilateur | Ventilador | Ventola | مروحة | 34 |
| 35 | 92123264 | 1 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 35 |
| 36 | 92280981 | 1 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسمار ملولب | 36 |
| 37 | 92304674 | 1 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 37 |
| 38 | 92304344 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسمار ملولب | 38 |

8.5.3

P175 SD
P.L. No. 92106384
ILL. No. 00500322

 **INGERSOLL-RAND**

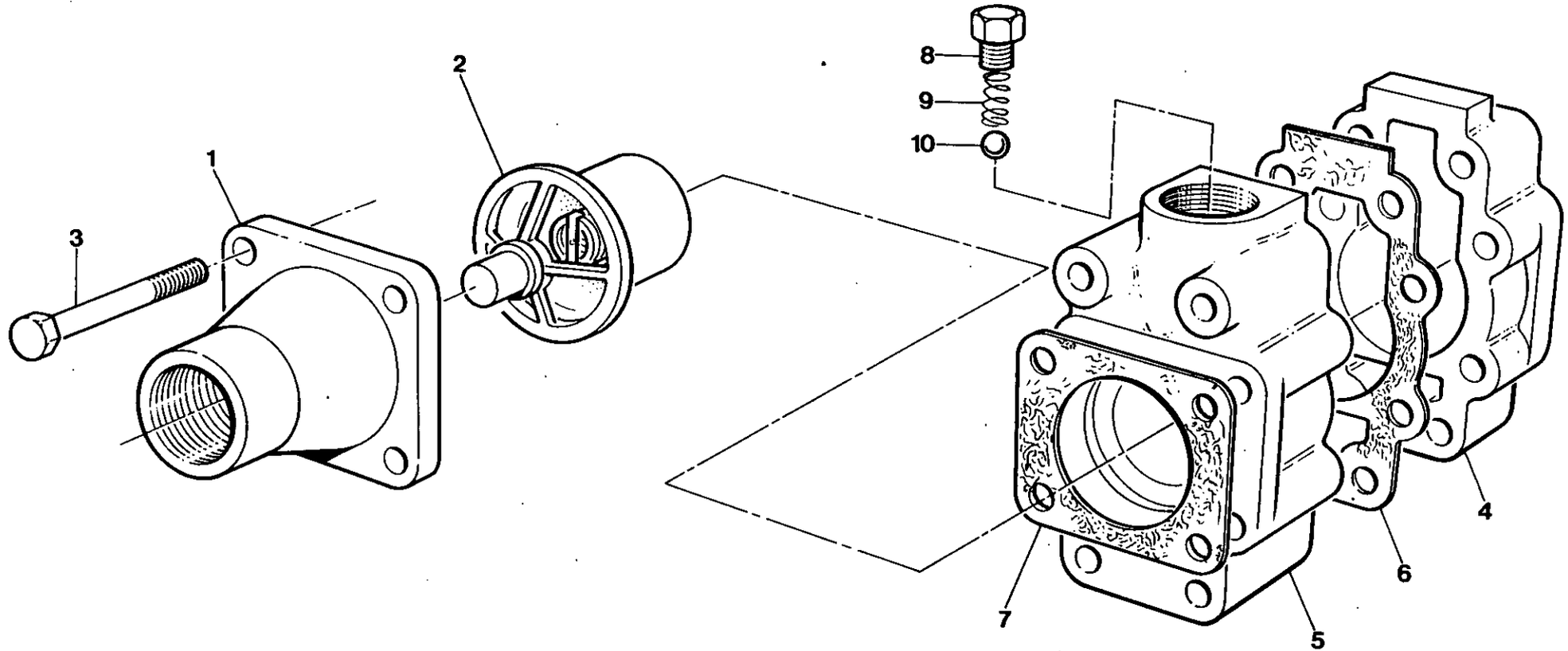
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد :



8.5.4

P175 SD
P.L. No. 35811520
ILL. No. 92182369

IR INGERSOLL-RAND

| Item | C.P.N. | Qty. | COOLING SYSTEM | SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT | SISTEMA DE REFRIGERACION | SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO | جهاز التبريد : | |
|------|----------|------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----|
| — | 35811520 | 1 | Oil Temp. Bypass Valve | Val.By-PassdeTemp.D'huile | Válvula termostática de aceite | Valv.By-pass Olio Compr. | صمام تحويل درجة حرارة الزيت | |
| 1 | 35583863 | 1 | Cover | Couvercle | Tapa | Coperchio | غطاء | 1 |
| 2 | 35318708 | 1 | Element | Cartouche | Elemento | Termostato | عنصر | 2 |
| 3 | 35288422 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسامير ملولب | 3 |
| 4 | 35816826 | 1 | Body | Corps | Cuerpo | Semicorpo | جسم | 4 |
| 5 | 35816834 | 1 | Body | Corps | Cuerpo | Semicorpo | جسم | 5 |
| 6 | 35584242 | 1 | Gasket | Joint | Junta | Guarnizione | حشية منع التسرب | 6 |
| 7 | 35288414 | 1 | Gasket | Joint | Junta | Guarnizione | حشية منع التسرب | 7 |
| 8 | 92497700 | 1 | Plug | Bouchon | Tapón | Tappo | سدادة | 8 |
| 9 | 35289040 | 1 | Spring | Ressort | Resorte | Molla | نابض | 9 |
| 10 | 35288448 | 1 | Ball | Bille | Bola | Sfera | كرة | 10 |

8.5.5

P175 SD
P.L. No. 35811520
ILL. No. 92182369

 **INGERSOLL-RAND**

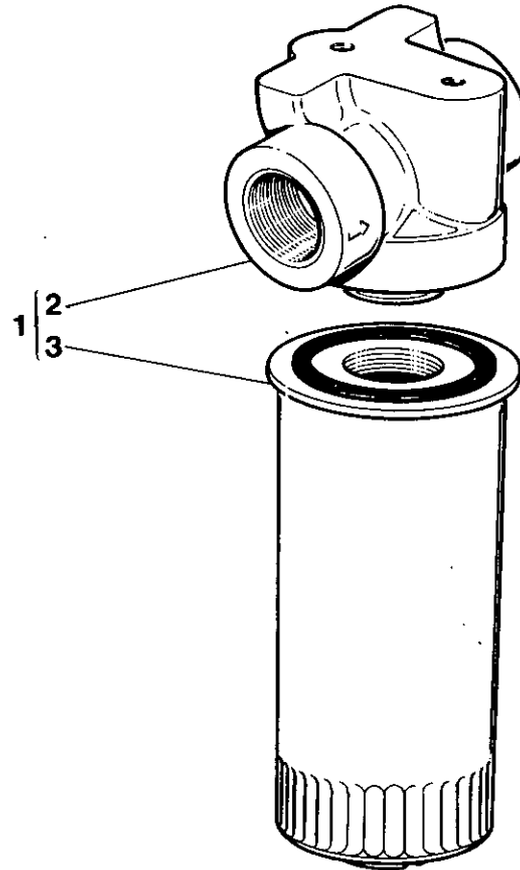
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد :



8.5.6

P175 SD
P.L. No. 92079755
ILL. No. 92182377

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | COOLING SYSTEM | SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT | SISTEMA DE REFRIGERACION | SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO | جهاز التبريد : | |
|------|----------|------|---------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 92079755 | 1 | Oil Filter Assy. | Ensemble filtre à huile | Montaje filtro de aceite | Gruppo filtro olio | مجموعة مرشح الزيت | 1 |
| 2 | 92077577 | 1 | Head Assy. (Oil Filter Mann) | Ensemble de tête (filtre à huile Mann) | Montaje cabeza (filtro de aceite) | Testata filtro (Filtro 'Mann') | المجموعة الرئيسية (مشعب مرشح الزيت) | 2 |
| 3 | 92118678 | 1 | Element | Cartouche | Elemento | Cartuccia | عنصر | 3 |

8.5.7

P175 SD
P.L. No. 92079755
ILL. No. 92182377

 **INGERSOLL-RAND**

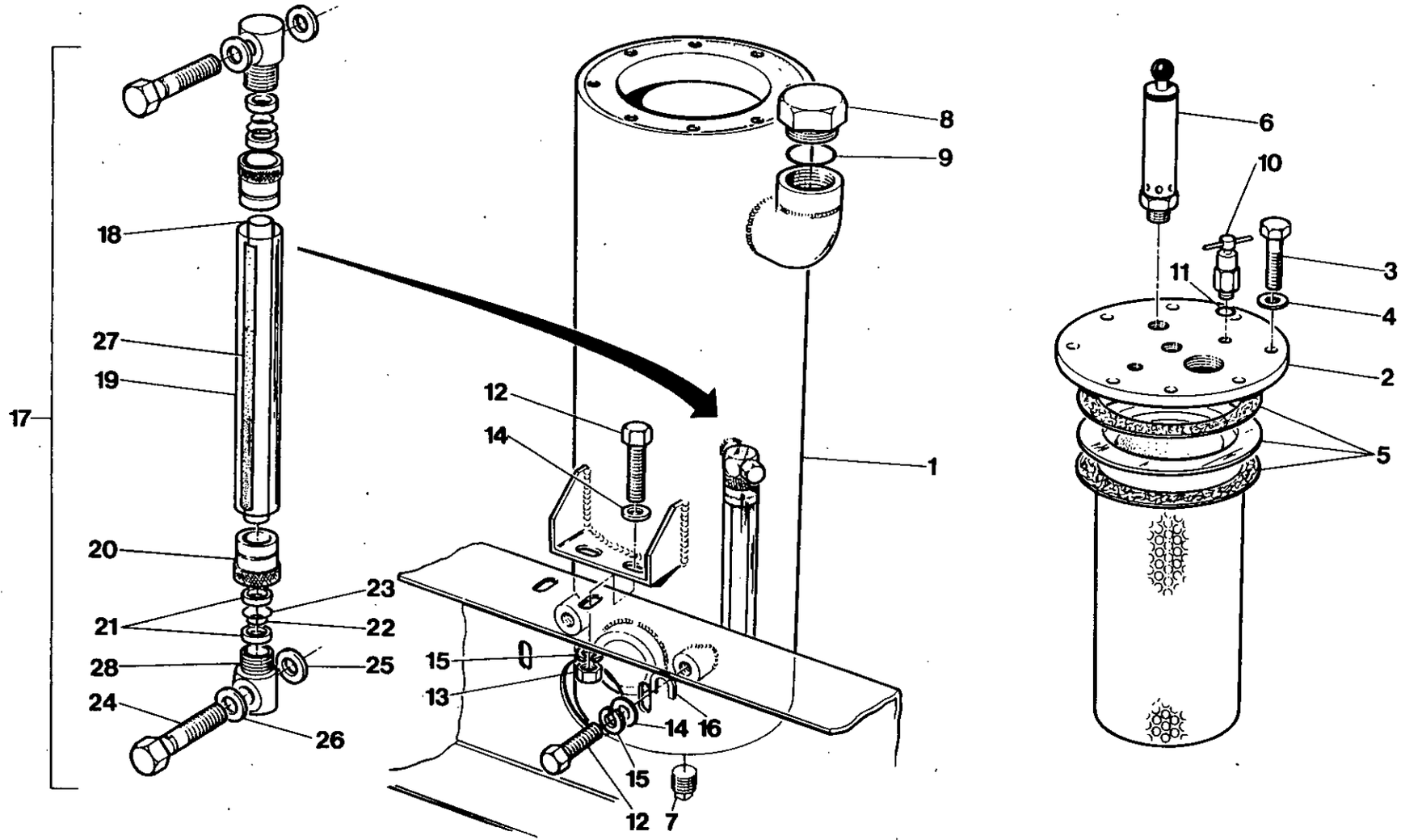
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد



8.5.8

P175 SD.
P.L. No. 92078013
ILL. No. 92182385

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | COOLING SYSTEM | SYSTEME DE REFROIDISSEMENT | SISTEMA DE REFRIGERACION | SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO | جهاز التبريد | |
|------|----------|------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|----|
| 1 | 92080415 | 1 | Separator Tank French | Réservoir sép (France) | Tanque separador, Francés | Serbatoio separatore (Francia) | صهريج فصل فرنسي | 1 |
| 1 | 92081645 | 1 | Sep Tank B.S. | Réservoir sép. (BS) | Tanque separador, norma Brit. | Serbatoio separatore (normale britannico) | صهريج الفصل بي . اس | |
| 1 | 92080407 | 1 | Sep Tank Composite | Réservoir sép. (au complet) | Tanque separador, completo | Complessivo serbatoio separatore | صهريج الفصل كامل | |
| 2 | 92081652 | 1 | Cover | Capot | Tapa | Coperchio di chiusura | غطاء | 2 |
| 3 | 92304443 | 8 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | لولب | 3 |
| 4 | 92329341 | 8 | Washer | Rondelle | Arendela | Rondella | حلقة احكام | 4 |
| 5 | 92077601 | 1 | Element | Cartouche | Elemento | Cartuccia | عنصر | 5 |
| 6 | 92078054 | 1 | Safety Valve | Soupape de sûreté | Válvula de seguridad | Valvola di sicurezza | صمام امان | 6 |
| 7 | 92257369 | 1 | Plug | Tampon | Tapón | Tappo | سدادة | 7 |
| 8 | 35579630 | 1 | Filler Plug | Bouchon de remplissage | Tapón del llenador | Tappo di riempimento | سدادة المرشح | 8 |
| 9 | 35279942 | 1 | 'O' Ring | Joint torique | Junta tórica | 'O-ring' | الحلقة 'O' | 9 |
| 10 | 92086032 | 1 | Blowdown Valve | Soupape de purge | Válvula de purgación | Rubinetto di servizio | صمام تصريف الماء | 10 |
| 11 | 92293661 | 1 | Dowty Seal | Joint d'étanchéité Dowty | Sello Dowty | Tenuta Dowty' | الختم 'داوتي' | 11 |
| 12 | 92304393 | 4 | Setscrew | Vis de pression | Tornillo de ajuste | Vite di fermo | مسمار تثبيت ملولب | 12 |
| 13 | 92304526 | 2 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 13 |
| 14 | 92329283 | 4 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | حلقة احكام | 14 |
| 15 | 92304674 | 4 | Lockwasher | Rondelle de blocage | Arandela de seguridad | Rondella di sicurezza | حلقة زلق | 15 |
| 16 | 30334882 | 4 | Shim | Cale | Plancha de relleno | Spessore | فلكة | 16 |
| 17 | 92095363 | 1 | Oil Level Gauge Assy. | Ensemble indicateur niv. huile | Montaje manómetro nivel de aceite | Indicatore livello olio | مجموعة مقياس مستوى الزيت | 17 |
| 18 | 92095371 | 1 | Sight Tube | Viseur | Tubo indicador | Tubo indicatore livello | أنبوب الرؤية | 18 |
| 19 | 92095389 | 1 | Guard Tube | Conduit de protection | Tubo guardia | Protezione tubazione | أنبوب الحاجز | 19 |
| 20 | 92095397 | 3 | Gland Nut | Chapeau de press-étoupe | Tuerca de prensaestopas | Dado premistoppa | صمولة علي الحشو | 20 |
| 21 | 92095405 | 4 | Ferrule | Embout | Férula | Boccola | طرف حديدي | 21 |
| 22 | 92095413 | 2 | 'O' Ring | Joint torique | Junta tórica | 'O-ring' | الحلقة 'O' | 22 |
| 23 | 92095421 | 2 | 'O' Ring | Joint torique | Junta tórica | 'O-ring' | الحلقة 'O' | 23 |
| 24 | 92095447 | 2 | Nipple | Raccord | Racor | Raccordo filettato | حلمة | 24 |
| 25 | 92095454 | 2 | Sealing Washer | Rondelle d'étanchéité | Arandela de sellar | Guarnizione tenuta | حلقة احكام | 25 |
| 26 | 92095462 | 2 | Sealing Washer | Rondelle d'étanchéité | Arandela de sellar | Guarnizione tenuta | حلقة احكام | 26 |
| 27 | 92094994 | 1 | Level Indicator | Indicateur de niveau | Indicador nivel | Indicatore del livello | مؤشر المستوى | 27 |
| 28 | 92095439 | 2 | Collar | Manchon | Collar | Collare | طوق | 28 |

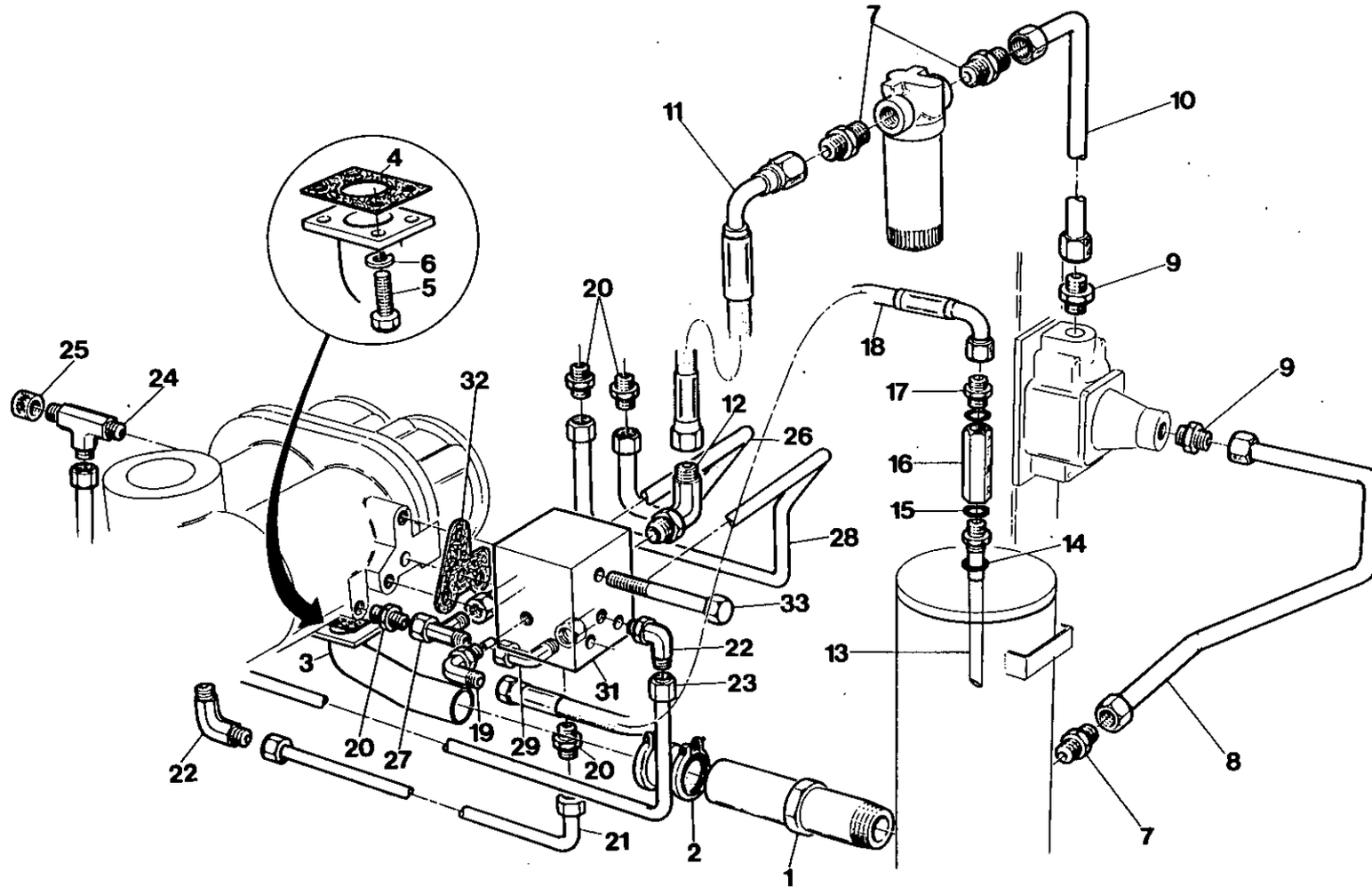
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد



8.5.10

P.L. No. 92077700.
ILL. No. 00500330

IR INGERSOLL-RAND

| Item | C.P.N. | Qty. | COOLING SYSTEM | SYSTEME DE REFROIDISSEMENT | SISTEMA DE REFRIGERACION | SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO | جهاز التبريد | |
|------|----------|------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|----|
| 1 | 92080498 | 1 | Inlet Pipe | Conduite d'admission | Tubo de admisión | Tubazione di entrata | ماسورة الادخال | 1 |
| 2 | 92086628 | 1 | Pipe Joint | Joint de conduite | Junta, tubo | Giunto tubazione | وصلة الماسورة | 2 |
| 3 | 92080621 | 1 | Discharge Pipe | Conduite d'évacuation | Tubo de descarga | Tubazione scarico | ماسورة التفريغ | 3 |
| 4 | 35288943 | 1 | Gasket | Joint | Junta | Guarnizione | حشية | 4 |
| 5 | 92304401 | 4 | Setscrew | Vis de pression | Tornillo de ajuste | Vite di fermo | مسمار تثبيت ملولب | 5 |
| 6 | 92304674 | 4 | Lockwasher | Rondelle de blocage | Arandela de seguridad | Rosetta di sicurezza | حلقة زنق | 6 |
| 7 | 92123215 | 3 | Connector | Connecteur | Conector | Raccordo | موصل | 7 |
| 8 | 92080787 | 1 | Tube | Conduit | Tubo | Tubo | أنبوب | 8 |
| 9 | 35295880 | 2 | Connector | Connecteur | Conector | Raccordo | موصل | 9 |
| 10 | 92077718 | 1 | Tube | Conduit | Tubo | Tubo | أنبوب | 10 |
| 11 | 92097021 | 1 | Hose | Flexible | Manguera | Flessibile | خرطوم | 11 |
| 12 | 35294750 | 1 | Elbow | Coude | Codo | Gomito | مرفق | 12 |
| 13 | 92080720 | 1 | Drop Tube | Conduit de descente | Tubo caída | Tubo caduta | أنبوب هابط | 13 |
| 14 | 92338946 | 1 | Dowty Seal | Joint d'étanchéité Dowty | Sello Dowty | Dispositivo di tenuta 'Dowty' | الختم « داوتي » | 14 |
| 15 | 92293661 | 1 | Dowty Seal | Joint d'étanchéité Dowty | Sello Dowty | Dispositivo di tenuta 'Dowty' | الختم « داوتي » | 15 |
| 16 | 92101054 | 1 | Check Valve | Clapet anti-retour | Válvula de retención | Valvola di ritegno | صمام غير مرجع | 16 |
| 17 | 92104132 | 1 | Adaptor | Adaptateur | Adaptador | Attacco | مهاين | 17 |
| 18 | 92079748 | 1 | Hose | Flexible | Manguera | Flessibile | خرطوم | 18 |
| 19 | 92086081 | 1 | Orifice Elbow | Coude | Codo orificio | Bocca, gomito | مرفق الفتحة | 19 |
| 20 | 35283076 | 4 | Connector | Connecteur | Conector | Raccordo | موصل | 20 |
| 21 | 35582964 | 1 | Tube | Conduit | Tubo | Tubo | أنبوب | 21 |
| 22 | 35279827 | 2 | Elbow | Coude | Codo | Gomito | مرفق | 22 |
| 23 | 35582972 | 1 | Tube | Conduit | Tubo | Tubo | أنبوب | 23 |
| 24 | 35279850 | 1 | Tee Run | Elément en té | Paso principal (en Te) | Raccordo 'a T' | مجري تائي | 24 |
| 25 | 35321389 | 1 | Cap | Bouchon | Tapa | Tappo | غطاء | 25 |
| 26 | 35582980 | 1 | Tube | Conduit | Tubo | Tubo | أنبوب | 26 |
| 27 | 35283084 | 1 | Tee Run | Elément en té | Paso principal (en Te) | Raccordo 'a T' | مجري تائي | 27 |
| 28 | 35582998 | 1 | Tube | Conduit | Tubo | Tubo | أنبوب | 28 |
| 29 | 35283068 | 1 | Elbow | Coude | Codo | Gomito | مرفق | 29 |
| 30 | 35278548 | 2 | Plug | Tampon | Tapón | Tappo | سدادة | 30 |
| 31 | 92137181 | 1 | Oil Manifold | Collecteur d'huile | Distribuidor aceite | Collettore olio | مشعب الزيت | 31 |
| 32 | 35294610 | 1 | Gasket | Joint | Junta | Guarnizione | حشية | 32 |
| 33 | 92359355 | 3 | Bolt | Boulon | Perno | Bullone | مسمار ملولب | 33 |

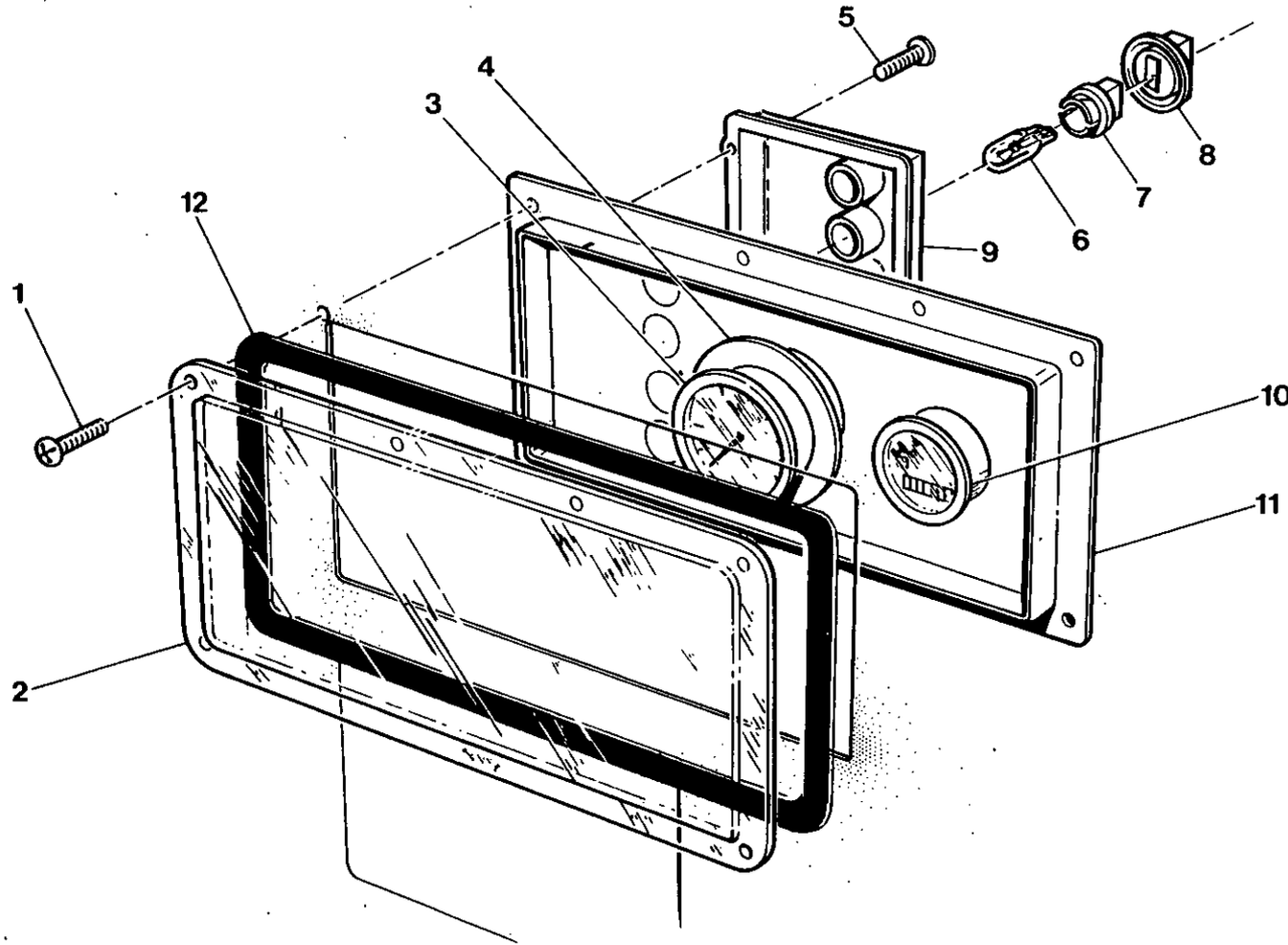
CONTROL AND
MONITORING
SYSTEM

COMMANDES ET
SYSTEME DE
CONTROLE

SISTEMA DE CONTROL
Y SUPERVISION

SISTEMA DI
COMANDO
E CONTROLLO

جهاز التحكم
والمرآبة :



8.6.0

P175 SD
P.L. No. 92086685
ILL No. 00500579

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | CONTROL AND MONITORING SYSTEM | COMMANDES ET SYSTÈME DE CONTRÔLE | SISTEMA DE CONTROL Y SUPERVISION | SISTEMA DI COMANDO E-CONTROLLO | جهاز التحكم والمراقبة : | |
|------|----------|------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----|
| 1 | 95753588 | 8 | Setscrew Philips | Vis de pression Philips | Tornillo de Ajuste Philips | Vite di fermo Philips | مسمار تثبيت ملولب فيليبس | 1 |
| 2 | 36723989 | 1 | Window | Lunette | Ventanilla | Finestra | نافذة | 2 |
| 3 | 92395268 | 1 | Gauge – Discharge Press. | Indicateur press. refoulement | Manómetro – Descarga Presión | Indicatore di pressione | مقياس ضغط التصريف | 3 |
| 4 | 92395276 | 1 | Backing Ring | Anneau de soutien | Anillo de Respaldo | Anello di fermo | حلقة دعم | 4 |
| 5 | 95753588 | 2 | Setscrew Philips | Vis de pression Philips | Tornillo de Ajuste Philips | Vite di fermo Philips | مسمار تثبيت ملولب فيليبس | 5 |
| 6 | 35327907 | 4 | Lamps | Lampes | Lámparas | Lampade | مصابيح | 6 |
| 7 | 35327915 | 4 | Lamp Base | Socle lampe | Base de Lámpara | Zoccolo lampade | قاعدة المصباح | 7 |
| 8 | 35327923 | 4 | Lamp Seal | Joint d'étanchéité lampe | Sello de Lámpara | Guarnizione lampade | ختم المصباح | 8 |
| 9 | 36724458 | 1 | Circuit Board Passive | Plaque circuits imprimés | Placa de Circuitos, Pasivo | Tavola circuiti, passiva | لوحة الدارات السلبية | 9 |
| 10 | 92306901 | 1 | Engine Hours Counter | Compteur d'heures de service moteur | Cuentahoras Motor | Contaore del motore | عداد ساعات المحرك | 10 |
| 11 | 36728467 | 1 | Enclosure – Instrument Panel | Enveloppe – panneau de régulation | Caja – Panel de Instrumentos | Pannello strumenti, incassato | مضم لوحة أجهزة القياس | 11 |
| 12 | 92078088 | 1 | Gasket | Joint | Junta | Guarnizione | حشية | 12 |
| | 35842194 | 1 | Decal - Instrument Panel | Autocollant tableau de contrôle | Calcomanía – Tablero de instrumentos | Ades. Pannello strumenti | ديكال - لوحة المضابط | |

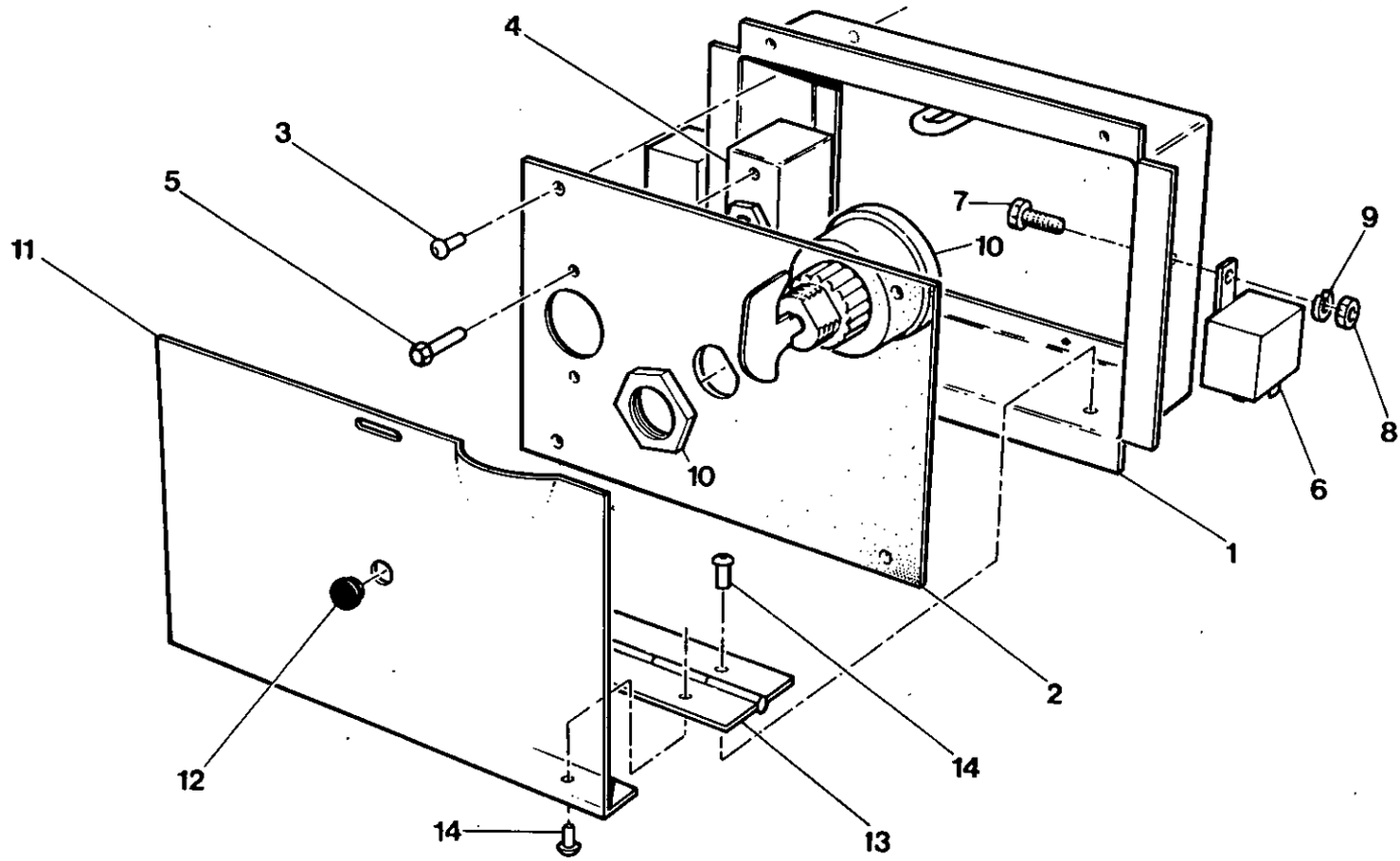
CONTROL AND
MONITORING
SYSTEM

COMMANDES ET
SYSTÈME DE
CONTRÔLE

SISTEMA DE CONTROL
Y SUPERVISION

SISTEMA DI COMANDO
E CONTROLLO

جهاز التحكم
والمراقبة



8.6.2

P175 SD
P.L. No. 36706836
ILL No. 00500983

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | CONTROL AND MONITORING SYSTEM | COMMANDES ET SYSTÈME DE CONTRÔLE | SISTEMA DE CONTROL Y SUPERVISION | SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO | جهاز التحكم والمراقبة : | |
|------|----------|------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----|
| 1 | 36706836 | 1 | Box Control | Boîtier de commande | Caja de Control | Scatola controllo | صندوق أجهزة التحكم | 1 |
| 2 | 92080910 | 1 | Facia Control Panel | Panneau de commande | Frente, Panel de Control | Pannello di controllo | لوحة أجهزة التحكم الأمامية | 2 |
| 3 | 92131135 | 1 | Rivet Steel | Rivet acier | Remache Auto | Rivetto in acciaio | برشام فولاذي | 3 |
| 4 | 35583210 | 1 | Valve 2 way | Valve à deux voies | Válvula dos Vías | Valvola a 2 vie | صمام ثنائي المسالك | 4 |
| 5 | 92368687 | 2 | Screw Taptite | Vis Taptite | Tornillo Taptite | Vite 'Taptite' | مسمار تابتايت ملولب | 5 |
| 6 | 92076173 | 2 | Relay | Relais | Relé | Relè | مرحل | 6 |
| 7 | 92472679 | 2 | Setscrew | Vis de pression | Tornillo de Ajuste | Vite di fermo | مسمار تثبيت ملولب | 7 |
| 8 | 92304492 | 2 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 8 |
| 9 | 92304641 | 2 | Lockwasher | Rondelle de blocage | Arandela de Seguridad | Rosetta di sicurezza | فلكة زلق | 9 |
| 10 | 92086719 | 1 | Switch Sequence Start | Interrupteur démarrage de séquence | Pulsador Para Comenzar Serie | Interruttore avvio sequenza | مفتاح بدء التشغيل التعاقبي | 10 |
| 11 | 92184878 | 1 | Door Control Panel | Panneau de commande portière | Puerta del Panel de Control | Portello del pannello di controllo | باب لوحة أجهزة التحكم | 11 |
| 12 | 92184993 | 1 | Rubber Grommet | Rondelle caoutchouc | Pasacable de Caucho | Passacavo in gomma | عروة تثبيت مطاطية | 12 |
| 13 | 35582220 | 1 | Hinge | Charnière | Bisagra | Cerniera | مفصلة | 13 |
| 14 | 92131135 | 5 | Rivet | Rivet | Remache | Rivetto | برشام | 14 |

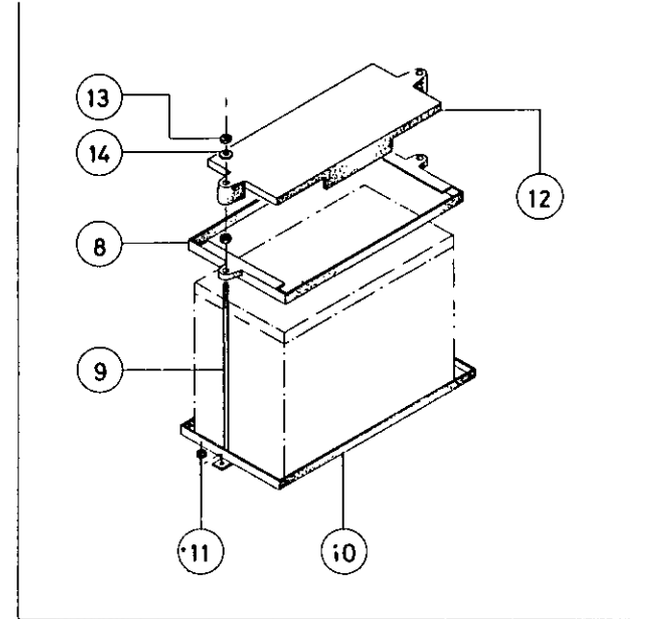
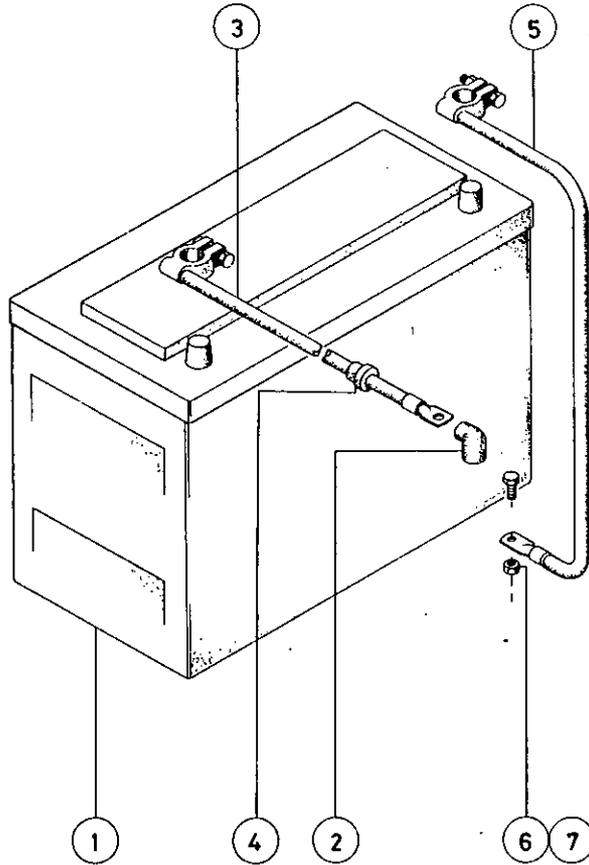
CONTROL AND
MONITORING
SYSTEM

COMMANDES ET
SYSTEME DE
CONTROLE

SISTEMA DE CONTROL
Y SUPERVISION

SISTEMA DI
COMANDO
E CONTROLLO

جهاز التحكم
والمراقبة :



8.6.4

P175 SD
P.L. No. 92103910
ILL. No. 00500348

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | CONTROL AND MONITORING SYSTEM | COMMANDES ET SYSTEME DE CONTROLE | SISTEMA DE CONTROL Y SUPERVISION | SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO | جهاز التحكم والمراقبة : | |
|------|----------|------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----|
| 1 | 92149608 | 1 | Battery 12 Volt | Batterie 12v | Bateria 12 voltios | Batteria 12 | بطارية ١٢ فلت | 1 |
| 2 | 92271139 | 1 | Terminal Hood | Protege Cosse | Capucha de terminal | Cappuccio Prot. Term. | غطاء طرفي | 2 |
| 3 | 92103928 | 1 | Cable Positive | Cable Borne Positive | Cable positivo | Cavo, Positivo | كبل موجب | 3 |
| 4 | 35286764 | 1 | Bushing | Douille | Casquillo | Passacavo | جلبة | 4 |
| 5 | 92103936 | 1 | Cable Negative | Cable Borne Negative | Cable negativo | Cavo, Negativo | كبل سالب | 5 |
| 6 | 92472638 | 1 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسماير ملولب | 6 |
| 7 | 92473594 | 1 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 7 |
| 8 | 92293901 | 1 | Frame | Cadre | Marco | Telaio di Fissaggio | اطار | 8 |
| 9 | 92129311 | 2 | Bolt | Tirant | Tirante | Asta Filettata | برغي | 9 |
| 10 | 92129154 | 1 | Battery Tray | Cader | Bandeja de bateria | Telaio di Fissaggio | حوض البطارية | 10 |
| 11 | 92398106 | 2 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 11 |
| 12 | 92293414 | 1 | Battery Cover | Couvercle | Tapa de bateria | Coperchio | غطاء البطارية | 12 |
| 13 | 92398106 | 4 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 13 |
| 14 | 92304591 | 2 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 14 |

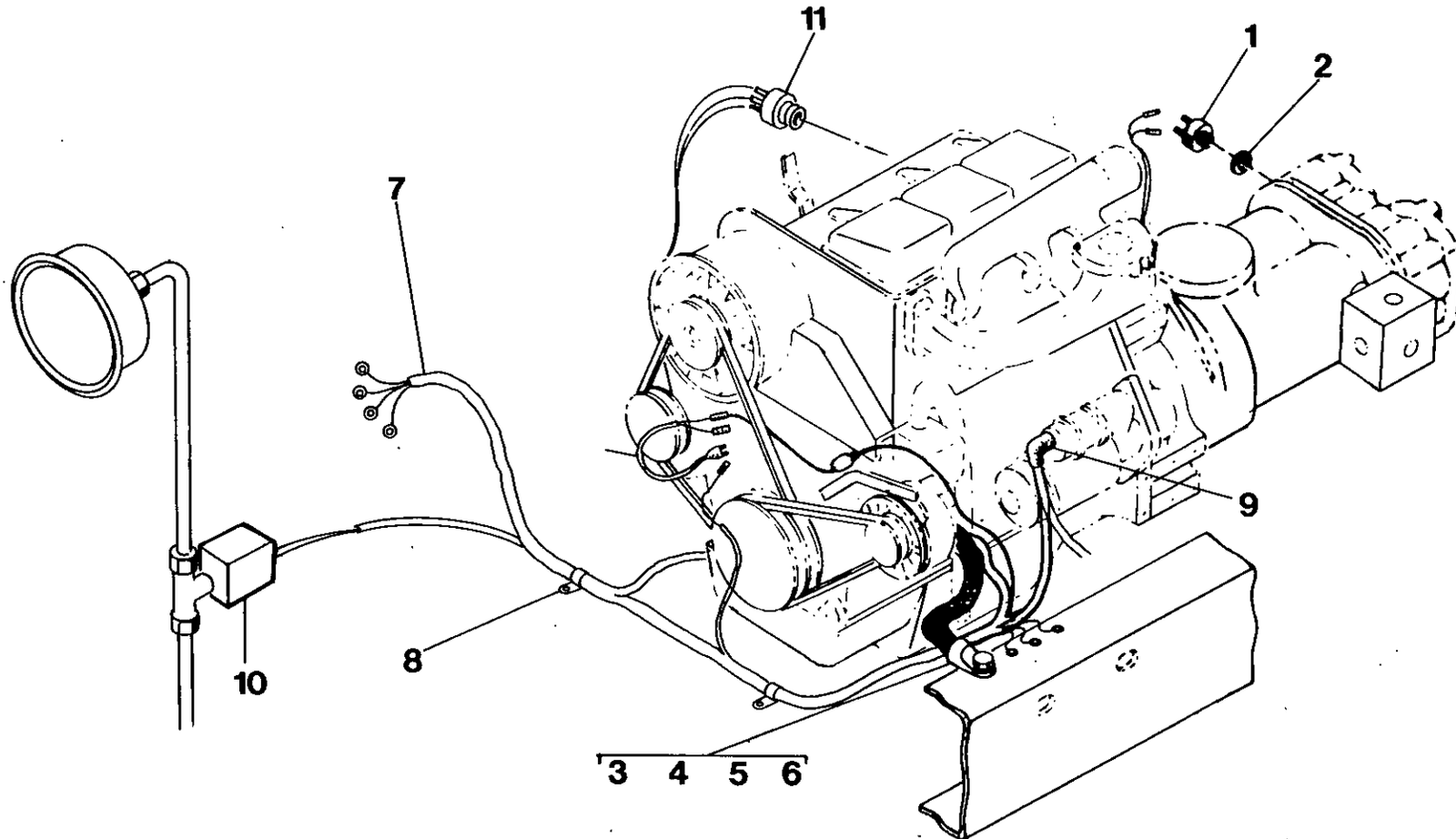
CONTROL AND
MONITORING
SYSTEM

COMMANDES ET
SYSTEME DE
CONTROLE

SISTEMA DE CONTROL
Y SUPERVISION

SISTEMA DI
COMANDO
E CONTROLLO

جهاز التحكم
والمراقبة :



8.6.6

P175 SD
P.L. No. 92103910
ILL. No. 00500355

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | CONTROL AND MONITORING SYSTEM | COMMANDES ET SYSTEME DE CONTROLE | SISTEMA DE CONTROL Y SUPERVISION | SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO | جهاز التحكم والمراقبة : | |
|------|----------|------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----|
| 1 | 35576636 | 1 | Switch Temp. | Sécurité Temp. | Interruptor, temperatura | Termost. Olio Compressore | مفتاح الحرارة | 1 |
| 2 | 35278589 | 1 | O-Ring | Joint Torique | Junta tórica | O-Ring | حلقة مستديرة | 2 |
| 3 | 35578194 | 1 | Strap Ground | Tresse de Masse | Banda de masa | Treccia, Massa | شريط ارضي | 3 |
| 4 | 92398130 | 1 | Screw | Vis | Tornillo | Vite T.E. | مسبار ملولب | 4 |
| 5 | 92398114 | 1 | Nut | Écrou | Tuerca | Dado | صمولة | 5 |
| 6 | 92176114 | 1 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسبار ملولب | 6 |
| 7 | 92080860 | 1 | Wiring Harness | Faisceau Electr. | Mazo de cables | Schema Impianto Elet. | حامل الاسلاك | 7 |
| 8 | 92253202 | 1 | Clip | Clip | Pinza | Fascetta | مشبك | 8 |
| 9 | 92271139 | 1 | Terminal Hood | Protege Cosse | Capucha de terminal | Cappuccio, Prot. Terminale | غطاء طرفي | 9 |
| 10 | 92079565 | 1 | Solenoid | *Electro | Solenoido | Solen | ملف لولبي | 10 |
| 11 | 92480177 | 1 | Switch | *Interrupteur | Interruptor | Interutt | مفتاح كهربائي | 11 |

| Item | C.P.N. | Qty. | CONTROL AND MONITORING SYSTEM | COMMANDES ET SYSTÈME DE CONTRÔLE | SISTEMA DE CONTROL Y SUPERVISION | SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO | جهاز التحكم والمراقبة | |
|------|--------|------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----|
| 1 | | | Electronic Control Circuit | Circuit de Contr. Electr. | Circuito de Control Electric | Circuito Electr. Contrl. | دائرة التحكم الالكترونية | 1 |
| 2 | | | J. I. (Connector) | Connecteur | Conector | Raccordo | وصلة | 2 |
| 3 | | | Hourmeter | Compteur d'Heures | Cuentahoras | Contaore | عداد ساعات | 3 |
| 4 | | | Cable, Block | Cable Borne Neg. | Cables, Neg. | Cavo, Negativo | كبل موصل بالكتلة | 4 |
| 5 | | | Earth Strap | Tresse de Masse | Banda de Masa | Treccia. Massa | شريط ارضي | 5 |
| 6 | | | Alternator | Alternateur | Alternator | Alternatore | مولد التيار المتناوب | 6 |
| 7 | | | Start Switch | Securite de Demarrage | Interruptor de Arranque | Interrutt. Avviamento | مفتاح التشغيل | 7 |
| 8 | | | Starter | Demarreur | Motor de Arranque | Motorino Avviamento | بأديء تشغيل | 8 |
| 9 | | | Belt Break Switch | Voyant Rupture Courroie | Interr. Rotura de Correa | Sicur. Rottura Cingh. Ventola | مفتاح انقطاع السير | 9 |
| 10 | | | Relay | Relais | Rele | Relais | مرحل | 10 |
| 11 | | | Solenoid | Relais Magn. | Solenoid | Interrutt a Solenoide | مفتاح مغنطيسي | 11 |
| 12 | | | Oil Pressure Switch | Securite Press. Huile | Inter. Presion de Aceite | Pressdst. Olio Motore | مفتاح ضغط الزيت | 12 |
| 13 | | | Hot Air Discharge | Temp. Air | Alta Temp. Aire Compr. | Termost A.T. Aria Compr | مفتاح تصريف الهواء الساخن | 13 |
| 14 | | | Fuse | Fusible | Fusible | Fusibile | مصهر | 14 |
| 15 | | | Battery | Batterie | Bateria | Batteria | بطارية ١٢ فلت | 15 |

COLOUR CODE

BRN = BROWN
 GRA = GRAY
 WHT = WHITE
 BLK = BLACK
 PUR = PURPLE
 RED = RED
 YEL = YELLOW
 GRN = GREEN
 BLU = BLUE
 PNK = PINK
 ORN = ORANGE

CODE DES COULEURS:

BRN = MARRON
 GRA = GRIS
 WHT = BLANC
 BLK = NOIR
 PUR = VIOLET
 RED = ROUGE
 YEL = JAUNE
 GRN = VERT
 BLU = BLEU
 PNK = ROSE
 ORN = ORANGE

CODIGO DE COLORES

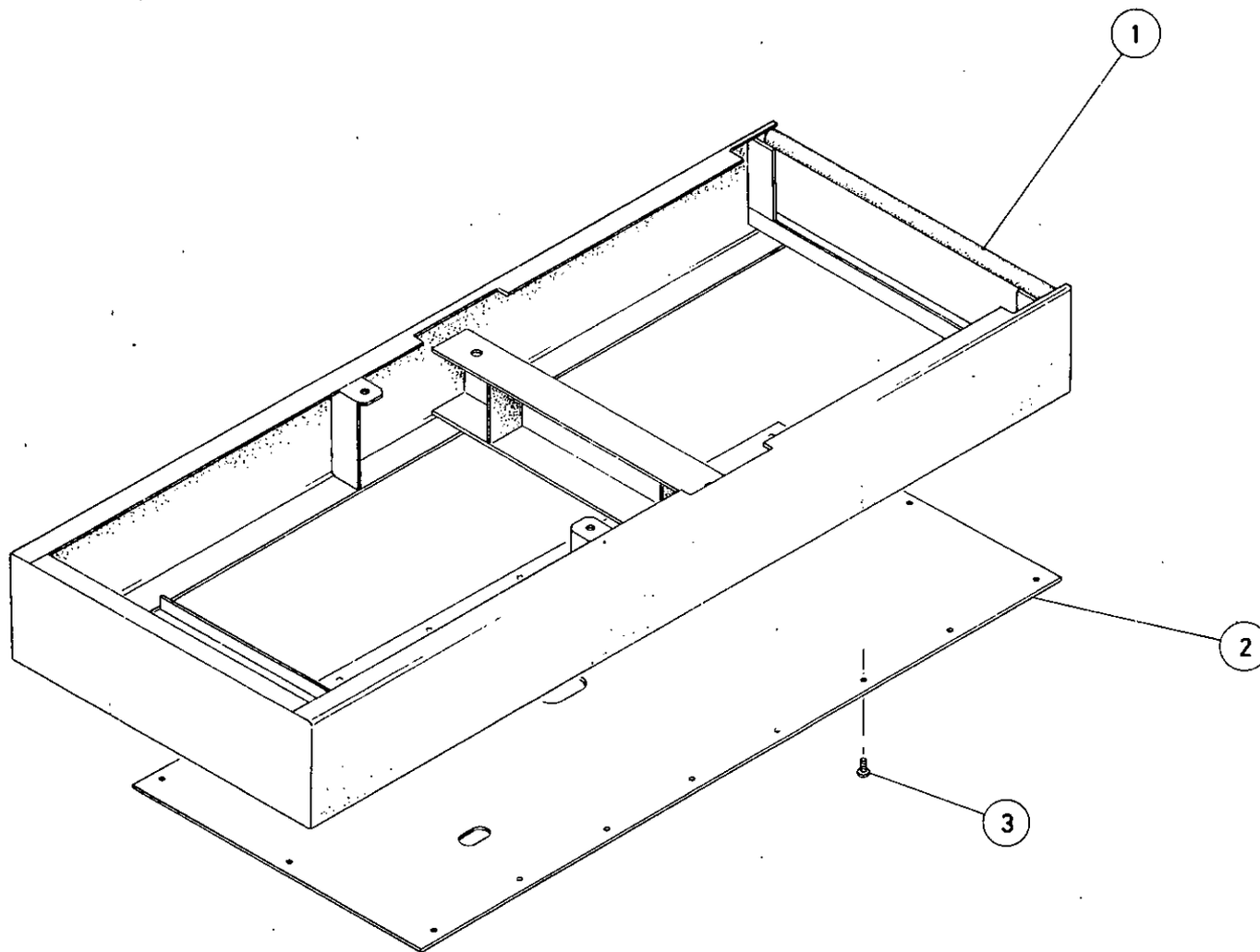
BRN MARRON
 GRA GRIS
 WHT BLANCO
 BLK NEGRO
 PUR MORADO
 RED ROJO
 YEL AMARILLO
 GRN VERDE
 BLU AZUL
 PNK ROSA
 ORN NARANJA

INDICE COLORI

BRN = MARRONE
 GRA = GRIGIO
 WHT = BIANCO
 BLK = NERO
 PUR = PORPORA
 RED = ROSSO
 YEL = GIALLO
 GRN = VERDE
 BLU = BLU
 PNK = ROSA
 ORN = ARANCIONE

تفسير رموز الالوان

سبي = BRN
 رمادي = GRA
 ابيض = WHT
 اسود = BLK
 ارخواسي = PUR
 احمر = RED
 اصفر = YEL
 اخضر = GRN
 ازرق = BLU
 فربنق = PNK
 مرتقاني = ORN

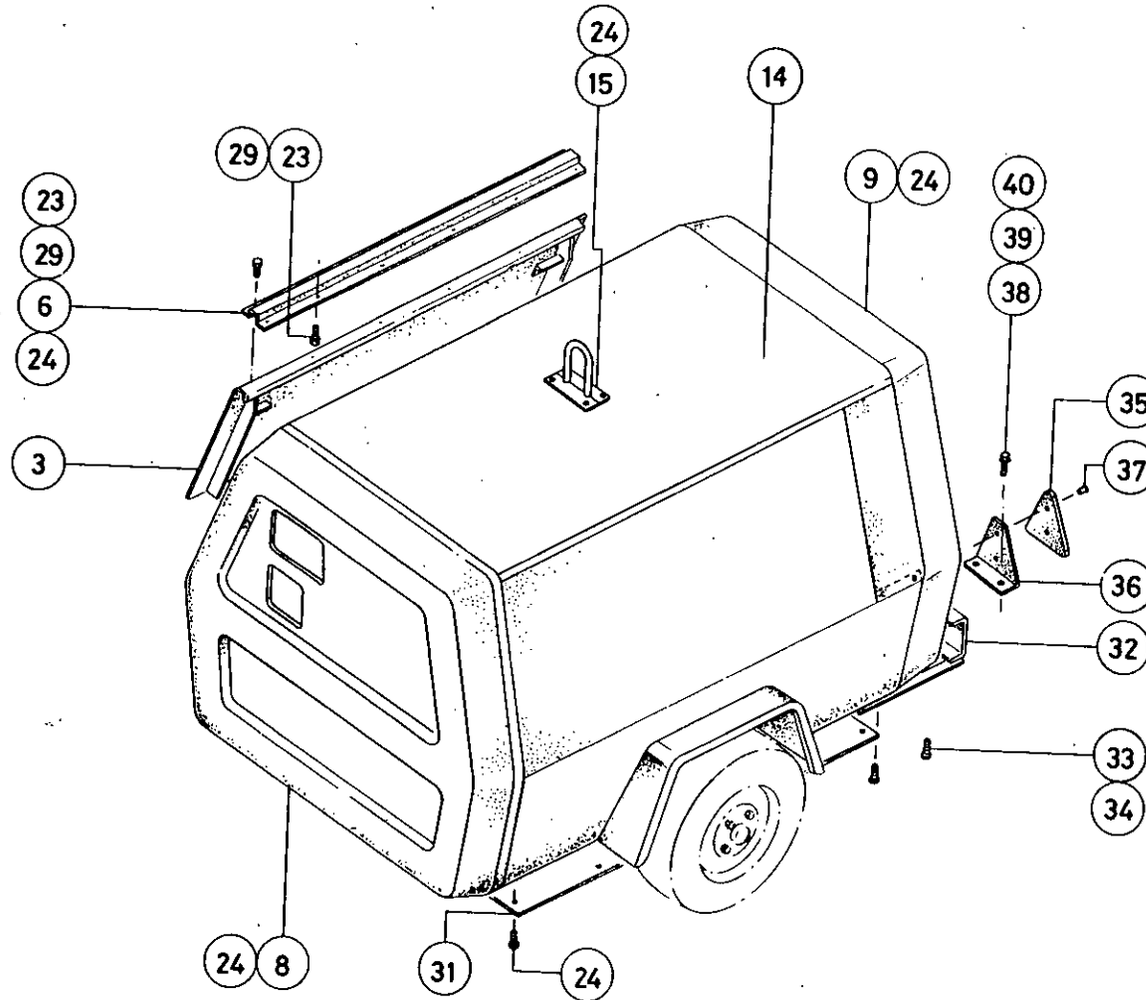


| Item | C.P.N. | Qty. | SUB ASSEMBLY | SOUS ENSEMBLE | SUBCONJUNTOS | SOTTOGRUPPI | المجموعة الفرعية | |
|------|----------|------|--------------|-------------------|------------------|------------------------|------------------|---|
| 1 | 92113976 | 1 | Frame | Chassis | Bastidor | Telaio | اطار هيكل | 1 |
| 2 | 92114123 | 1 | Belly Pan | Carter Protection | Bandeja bombeada | Protezione Sottoscocca | حوض يطني | 2 |
| 3 | 92368687 | 17 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسمار ملولب | 3 |

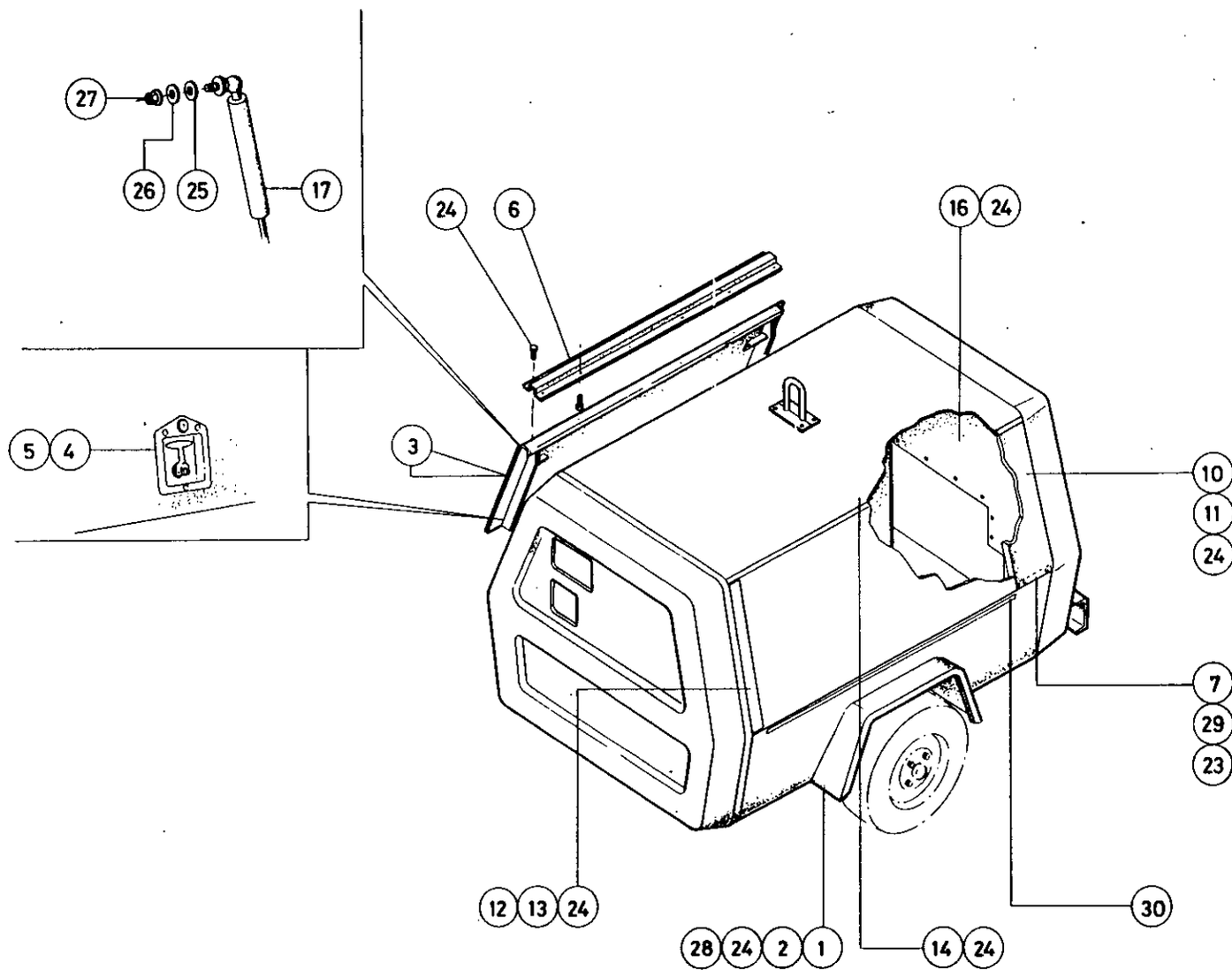
8.7.1

P175 SD
P.L. No. 92106319
ILL. No. 00500363

 **INGERSOLL-RAND**



| Item | C.P.N. | Qty. | SUB ASSEMBLY | SOUS ENSEMBLE | SUBCONJUNTOS | SOTTOGRUPPI | المجموعة الفرعية | |
|------|----------|--------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----|
| 1 | 92114131 | 1 | Tool Box RH | Caisson Outils Droit | Caja de herramientas, derecha | Vano Portautensili Lato Destro | صندوق أدوات على الجانب الأيمن | 1 |
| 2 | 92114149 | 1 | Tool Box LH | Caisson Outils Gauche | Caja de herramientas, izquierda | Vano Portautensili Lato Sinistro | صندوق أدوات على الجانب الأيسر | 2 |
| 3 | 92185388 | 2 | Side Door | Portiere Laterale | Puerta lateral | Sportellone Laterale Sinistro | باب جانبي | 3 |
| 4 | 35279108 | 2 | Door Latch | Verrou Porte de Visite | Pestillo | Serratura | سقاطة الباب | 4 |
| 5 | 92473693 | 6 | Monobolt | Boulon | Cerrojo | Bullone | مزلاج احادي | 5 |
| 6 | 36707180 | 2 | Hinge, Side Door | Charniere de Portiere | Bisagra, puerta lateral | Cerniera Sportellone Laterale | مفصلة الباب الجانبي | 6 |
| 7 | 92118645 | 2 | Filler Piece, Rear | Remplisseur AR. | Pieza de relleno, trasera | Tappo | قطعة حشو خلفية | 7 |
| 8 | 36706778 | 1 | End Cover, Front | Panneau AV. NU. | Tapa delantera | Pannello Anteriore | غطاء طرفي امامي | 8 |
| 9 | 92107663 | 1 | End Cover, Rear | Panneau AR. NU | Tapa trasera | Pannello Posteriore | غطاء طرفي خلفي | 9 |
| 10 | 92114024 | 1 | Side Panel LH | Panneau Lat D | Panel lateral izquierdo | Pannello Lat S.X. | لوح جانبي على الجانب الايسر | 10 |
| 11 | 92114032 | 1 | Side Panel RH | Panneau Lat G | Panel lateral derecho | Pannello Lat. D.X. | لوح جانبي على الجانب الأيمن | 11 |
| 12 | 35813583 | 1 | Door Stop, Front RH | Arretoi AV. Portiere Droit | Tope de puerta, devant, der. | Montante Sportellone Destro | مصد الباب الامامي على الجانب الايمن | 12 |
| 13 | 35813591 | 1 | Door Stop, Front LH | Arretoi AV. Portiere Gauche | Tope de puerta, devant, izq. | Montante Sportellone Sinistro | مصد الباب الامامي على الجانب الايسر | 13 |
| 14 | 92114099 | 1 | Roof Panel | Toit | Panel del techo | Tetto | لوح السقف | 14 |
| 15 | 92109776 | 2 | Lifting Bail Cover Plate | Joint Plaque Opturation | Orificio, refuerzo de izada | Piastra | افريز ثقب منزحة الرفع | 15 |
| 16 | 92114008 | 1 | Baffle Wall, Rear | Cloison AR de Deflecteur | Tabique trasero | Paratia Posteriore | جدار اعتراضى خلفي | 16 |
| 17 | 35584036 | 2 | Gas Spring Assy | Verin de Portiere | Resorte de gas | Molla Pneumatica | مجموعة نابض الغاز | 17 |
| 20 | 35588946 | 1 | Exhaust Boot | Supp. Pipe E.Echapt. | Manga del escape | Rinforzo Scarico | كعب العادم | 20 |
| 21 | 92253137 | 1 | Clip | Agrafe | Fijación | Fascetta | مشبك | 21 |
| 24 | 92368687 | 120 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسامر ملولب | 24 |
| 25 | 92304609 | 4 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 25 |
| 26 | 92304666 | 4 | Lockwasher | Rondelle | Arandela elástica | Rondella Elastica | فلكة زئق | 26 |
| 27 | 92329119 | 4 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 27 |
| 28 | 92304591 | 18 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondelle | فلكة | 28 |
| 29 | 92184811 | 28 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسامر ملولب | 29 |
| 30 | 35325349 | 6.25 m | Tape | Ruban de Fil | Cinta | Cordellina | شريط | 30 |



| Item | C.P.N. | Qty. | SUB ASSEMBLY | SOUS ENSEMBLE | SUBCONJUNTOS | SOTTOGRUPPI | المجموعة الفرعية : | |
|------|----------|------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------------|--------------------|----|
| 31 | 92114123 | 1 | Belly Pan | Carter Protection | Bandeja bombeada | Protezione Sottoscocca | حوض بطني | 31 |
| 32 | 36707073 | 1 | Bumper | Pare-Chocs | Parachoques | Paraurti | واقية صدمات | 32 |
| 33 | 92398627 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسمار ملولب | 33 |
| 34 | 92398643 | 4 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 34 |
| 35 | 92279140 | 2 | Reflector Triangle | Reflecteur | Triángulo reflector | Catarifrangente | مثلث عاكس | 35 |
| 36 | 92280866 | 2 | Bracket Mtg. | Support | Soporte | Supporto | كتيفة تثبيت | 36 |
| 37 | 92271915 | 4 | Rivet | Rivet | Remache | Rivetto | برشام | 37 |
| 38 | 92359751 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسمار ملولب | 38 |
| 39 | 92304518 | 4 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 39 |
| 40 | 92304609 | 4 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 40 |

8.7.5

P175 SD
P.L. No. 92103944 (2 of 2)
ILL. No. 00500397

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | SUB ASSEMBLY | SOUS ENSEMBLE | SUBCONJUNTOS | SOTTOGRUPPI | المجموعة الفرعية : | |
|------|----------|------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 92104108 | 1 | Complete Decal Set | Lot D'Auto-Collants | Juego completo de calcomanias | Serie Adesivi | طقم ديكال كامل | 1 |
| 2 | 35816230 | 1 | Decal, Striping Black RH | Bande Auto-Collant C.D. | Calcomania, banda negra derecha | Adesivo, D.X. Parte Lat. | ديكال تخطيط أسود على الجانب الأيمن | 2 |
| 3 | 35834175 | 1 | Decal, Striping Black LH | Bande Auto-Collant C.G. | Calcomania, banda negra izquierda | Adesivo, S.X. Parte Lat. | ديكال تخطيط أسود على الجانب الأيسر | 3 |
| 4 | 92071737 | 1 | Decal, Model No. RH | Auto-Collant de Type C.D. | Calcomania, No. de modelo, der. | Adesivo Indic. II Mod (Fiancata D.X.) | ديكال رقم النموذج على الجانب الأيمن | 4 |
| 5 | 92071745 | 1 | Decal, Model No. LH | Auto-Collant de Type C.G. | Calcomania, No. de modelo, izq. | Adesivo Indic. II Mod (Fiancata S.X.) | ديكال رقم النموذج على الجانب الأيسر | 5 |
| 6 | 92065499 | 2 | Decal, I-R Side | Auto-Collant "IR", D&G | Calcomania, marca I-R lateral | Adesivo "IR" D.X. & S.X. | ديكال جانبي انغرسول راند | 6 |
| 7 | 92071844 | 1 | Decal, Portable Comp | Auto-Collant "Spiro-Flo" | Calcomania, Spiro-Flow | Adesivo, "Spiro-Flo" | ديكال سبيرو - فلو | 7 |
| 8 | 92074640 | 1 | Decal, I-R Rear | *Auto-Collant AR "I-R" | Calcomania I-R trasero | Adesivo I-R | ديكال ، خلفي انغرسول راند | |

| Item | C.P.N. | Qty | SUB ASSEMBLY | SOUS ENSEMBLE | SUBCONJUNTOS | SOTTOGRUPPI | المجموعة الفرعية : |
|------|----------|-----|------------------------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------|
| - | 92104116 | - | Complete Decal Set (English) | Lot D'Auto-Collants (Brit.) | Juego completo de calcomanías (inglés) | Serie Adesivi (Inglese) | طقم ديكال كامل (انجليزي) |
| - | 92495621 | 1 | Assy. Spec. Plate | Plaque | Chapa señalética | Targhetta di Insieme | لوحة مواصفات التجميع |
| - | 92472802 | 1 | Serial No. Plate | Plaque de Numéro de Serie | Chapa del No. de Serie | Targhetta No Matricola | لوحة الرقم المتسلسل |
| - | 92368075 | 6 | Rivet | Rivet | Remache | Rivetto | برشام |
| - | 92104256 | 1 | Decal Gen. Data | Auto-Coll. Caractér. Génér. | Calcomania, datos generales | Adesivo, Caratteris. General. | ديكال المعطيات العامة |
| - | 92083344 | 1 | Decal Oper. Instr. | Auto-Coll. Instr. D'Utilisation | Calcomania, instrucciones de manejo | Adesivo, Istruzioni Oper. | ديكال تعليمات التشغيل |
| - | 92076181 | 1 | Decal Wiring Dia. | Auto-Coll. Faisceau Electr. | Calcomania, diagrama de conexiones | Adesivo, Circuito Imp Elettr. | ديكال مخطط التمديدات الكهربائية |
| - | 35810571 | 1 | Decal Danger | Auto-Coll. : Danger | Calcomania, indicación de peligro | Adesivo, di Pericolo | ديكال اشارة الخطر |
| - | 35809755 | 1 | Decal Modification | Auto-Coll. : Modification | Calcomania, modificación | Adesivo | ديكال التعديل |
| - | 35811348 | 1 | Decal Metric | Auto-Coll. : Metrique | Calcomania, sistema métrico | Adesivo, Sistema Metrico | ديكال متري |
| - | 35815802 | 1 | Decal Discharge Air | Auto-Coll. : Air Délivré | Calcomania, descarga de aire | Adesivo, Scarico Aria | ديكال تصريف الهواء |
| - | 35810621 | 1 | Decal Diesel Fuel | Auto-Coll. : Combustible Diesel | Calcomania, combustible diesel | Adesivo, Indicatore Nafta | ديكال وقود الديزل |
| - | 35827096 | 1 | Decal Battery Lead | Auto-Coll. : Branchem de Batterie | Calcomania, batería | Adesivo, Batteria | ديكال لسلك توصيل البطارية |
| - | 35827104 | 1 | Decal Circuit Board | Auto-Coll. : Circuit Imprime | Calcomania, placa de circuitos | Adesivo, Scheda Circuit Elettr. | ديكال لوحة الدارات المطبوعة |
| - | 35810357 | 1 | Decal Oil Fill. | Auto-Coll. : Rempliss D'Huile | Calcomania, tapón llenado de aceite | Adesivo, Tappo Riemp. Olio | ديكال تعبئة الزيت |
| - | 35836303 | 1 | Decal, Guards | Auto-Coll. Grille de Ventilateur Moteur | Calcomania, protecciones | Adesivo Protezione Ventola | ديكال الواقيات |
| - | 35836261 | 1 | Decal, Battery Danger | Auto-Coll. "Danger" | Calcomania, peligro de la batería | Adesivo di Pericolo Batteria | ديكال خطر البطارية |
| - | 92077809 | 2 | Decal Doors Closed | Auto-collant : portes fermées | Calcomanía Puertas cerradas | Adesivo, 'Chiusura Sportelloni' | ديكال الأبواب مقفولة |
| - | 92075415 | 1 | Decal Fuel Bleed | Auto-collant : vidange carburant | Calcomanía Sangrador combustible | Adesivo, 'Spurgo Combustibile' | ديكال نرف الوقود |

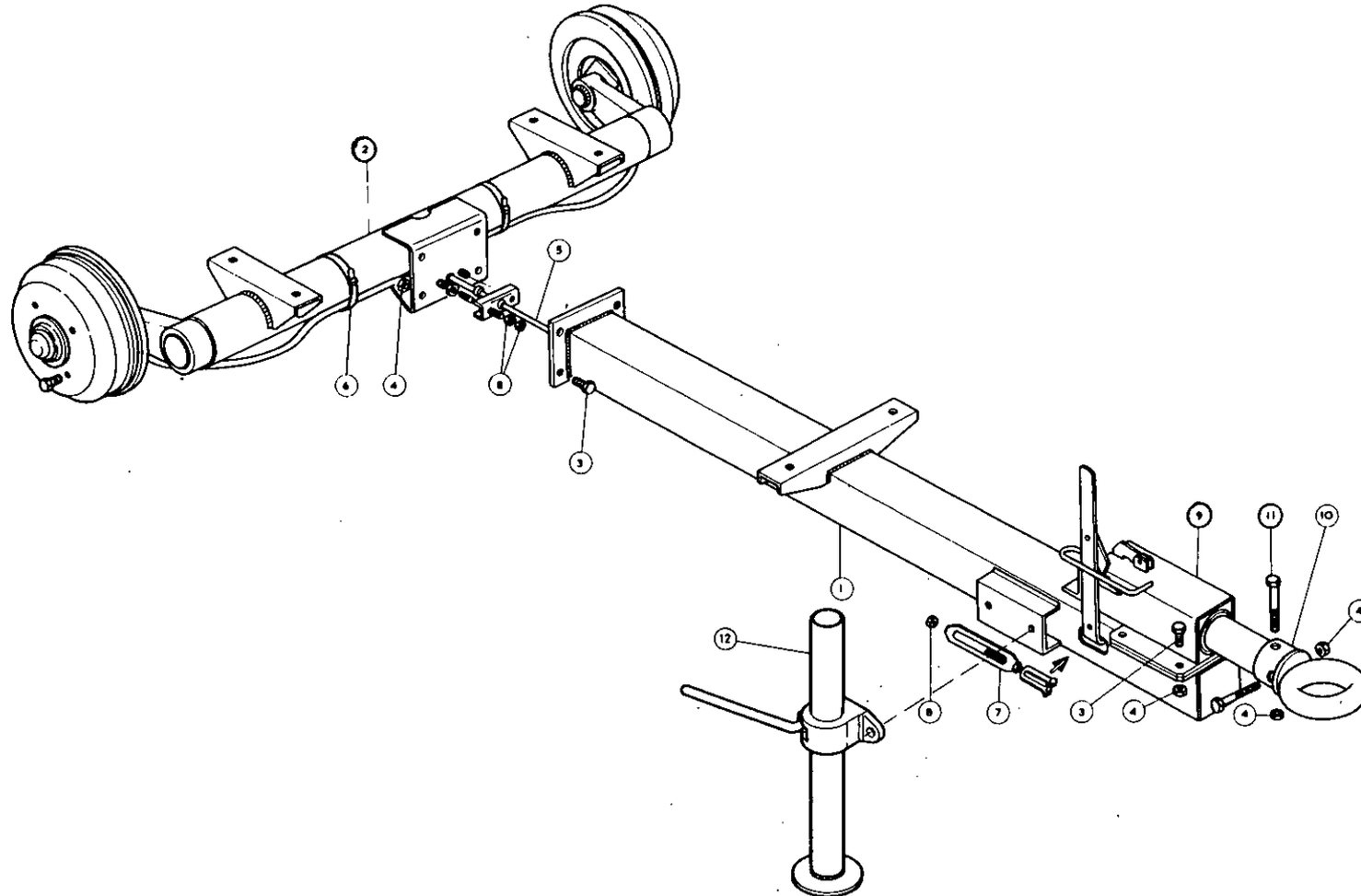
TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE

EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات القطر :



8.8.0

P175 SD
P.L. No. 92126093
ILL. No. 92111269

FTF T-BAR
From Serial No. 94990 to 94996 incl.
From Serial No. 305500 to 305529 incl.

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | TRAILER EQUIPMENT | EQUIPEMENT REMORQUE | EQUIPO DE REMOLQUE | EQUIPAGGIAMENTO DI TRAINO | معدات القطر : | |
|------|----------|------|----------------------|------------------------|--------------------|------------------------------|---------------|----|
| 1 | 92113554 | 1 | Drawbar | Timon Tubulaire | Barra de tracción | Barra Timone | فضيب جر | 1 |
| 2 | 92113562 | 1 | Axle Compl. | Axe Compl. | Puente completo | Assale Kompl. | محور كامل | 2 |
| 3 | 90103185 | 4 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسار ملولت | 3 |
| 4 | 92304575 | 10 | Nut | Écrou | Tuerca | Dado | صمولة | 4 |
| 5 | 92113570 | 1 | Brake Rod | Tige Defrein | Varilla del freno | Tirante Freno | ذراع المكبح | 5 |
| 6 | 92114479 | 2 | Clamp | Collier | Abrazadera | Fascetta | مشبك | 6 |
| 7 | 92114487 | 1 | Adjuster | Tendeur | Ajustador | Registro | اداة تعديل | 7 |
| 8 | 92304518 | 1 | Nut | Écrou | Tuerca | Dado | صمولة | 8 |
| 9 | 92114495 | 1 | Hitch | Boitier d'attelage | Enganche | Blocco Timone | وصلة ربط | 9 |
| 10 | 92114503 | 1 | Eye Ring | Anneau d'attelage | Argolla | Albero & Occhione | حلقة العروة | 10 |
| 11 | 92329317 | 2 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسار ملولت | 11 |
| 12 | 92186030 | 1 | Prop Stand Assy | Bequille Compl. | Puntal | Asta di Sostegno Compl. | سناد دعم | 12 |

8.8.1

P175 SD
P.L. No. 92126093
ILL. No. 92111269

FTF T-BAR
From Serial No. 94990 to 94996 incl.
From Serial No. 305500 to 305529 incl.

 **INGERSOLL-RAND**

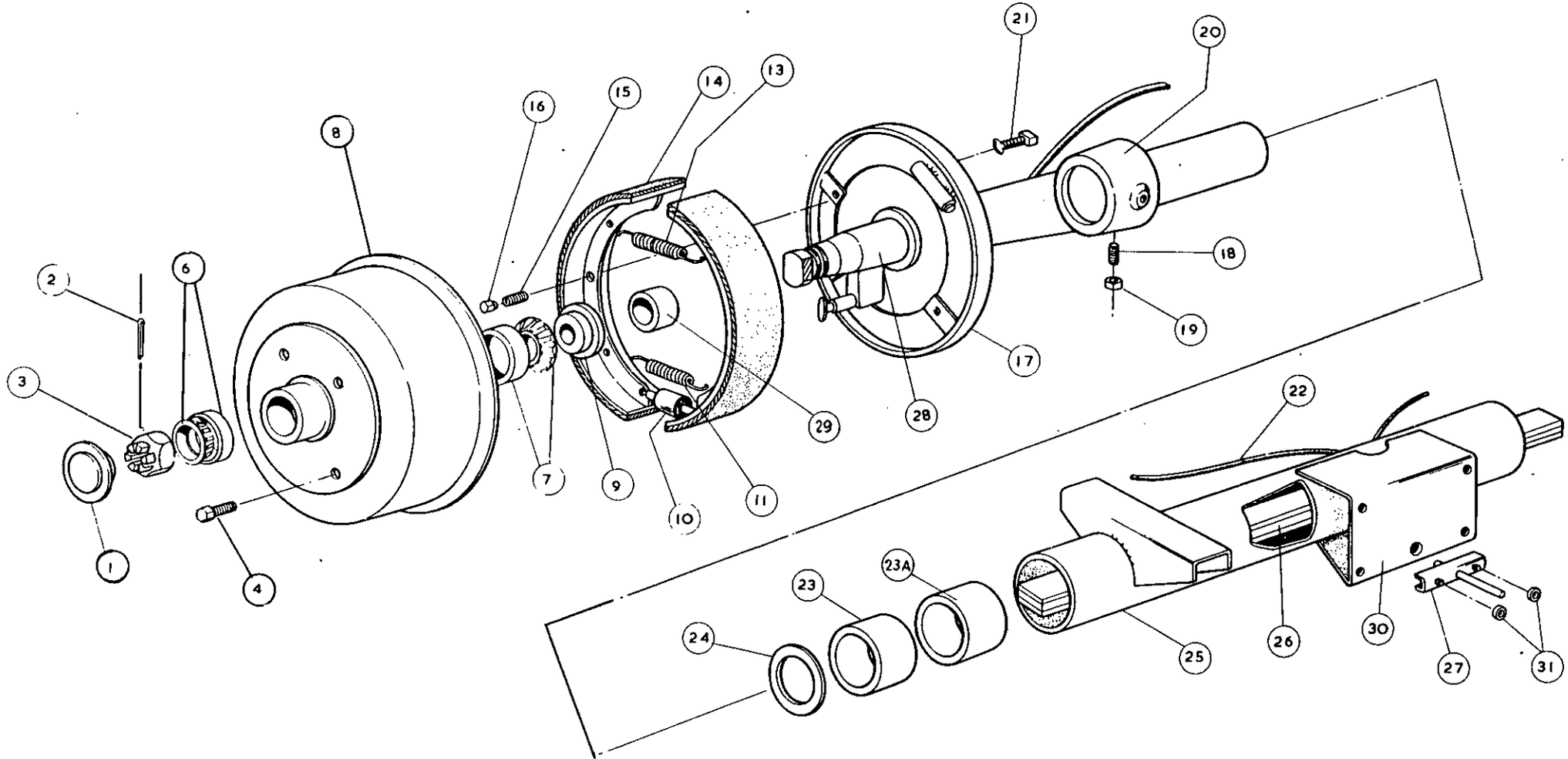
TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE

EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات القطار



8.8.2

P175 SD
P.L. No. 92113562
ILL. No. 92111277

FTF T-BAR
From Serial No. 94990 to 94996 incl.
From Serial No. 305500 to 305529 incl.

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | TRAILER EQUIPMENT | EQUIPEMENT REMORQUE | EQUIPO DE REMOLQUE | EQUIPAGGIAMENTO DI TRAINO | معدات القطر : | |
|------|----------|------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|
| 1 | 92499532 | 2 | Hub Cap | Chapeau de Moyeu | Tapacubo | Coprizzo | قلنسوة القب | 1 |
| 2 | 92184126 | 2 | Split Pin | Goupille | Pasador hendido | Coppiglia | ديوس خابوري | 2 |
| 3 | 92499557 | 2 | Nut | Ecrou | Tuerca | Dado | صمولة | 3 |
| 4 | 92180108 | 8 | Screw | Vis | Tornillo | Vite | مسار ملولب | 4 |
| 6 | 92499581 | 2 | Front Bearing | Roulement Ext. | Cojinete delantero | Cuscinetto Ester. | محمل امامي | 6 |
| 7 | 92499599 | 2 | Rear Bearing | Roulement Int. | Cojinete trasero | Cuscinetto Int. | محمل خلفي | 7 |
| 8 | 92113588 | 2 | Hub & Drum Assy | Moyeu et Tambour | Cubo y tambor | Gruppo Mozzo | مجموعة القب والدارة | 8 |
| 9 | 92499623 | 2 | Seal | Joint | Sello | Tenuta | حلقة مسيكة | 9 |
| 10 | 92113596 | 2 | Expander | Entretoise | Expansor | Espansore | اداة توسيع | 10 |
| 11 | 92484633 | 2 | Lower Spring | Ressort Supérieur | Resorte inferior | Molla | نابض سفلي | 11 |
| 13 | 92484633 | 2 | Upper Spring | Ressort Supérieur | Resorte superior | Molla | نابض علوي | 13 |
| 14 | 92113604 | 4 | Brakeshoe Compl. | Machpire de Frein | Zapata del freno | Canasce | حذاء المكبح كامل | 14 |
| 15 | 92484674 | 4 | Spring | Ressort | Resorte | Molla | نابض | 15 |
| 16 | 92484682 | 4 | Centring Piece | Pieces de Centrage | Centrador | Piatto Centraggio | قطعة تركيز | 16 |
| 17 | 92113612 | 2 | Back Plate | Flasque | Plato posterior | Piatto | لوحة خلفي | 17 |
| 18 | 92499698 | 2 | Centr. Punch Screw | Vis Pointeau | Prisionero | Prigioniero | مسمار تخريم لولبي مركزي | 18 |
| 19 | 92499706 | 2 | Stop Nut | Écrou de Blocage | Tuerca de bloqueo | Dado, Bloccante | صمولة زلق | 19 |
| 20 | 92114362 | 2 | Arm Assy. | Bras Oscillant | Brazo | Bracci Oscillanti | مجموعة الذراع | 20 |
| 21 | 92455005 | 2 | Rod | Tige | Varilla | Astina | قضيب | 21 |
| 22 | 92113620 | 2 | Brake Cable | Cable de Frein | Cable del freno | Cavo Freno | كبل المكبح | 22 |
| 23 | 92174259 | 2 | Front Bearing | Roulement Ext. | Cojinete delantero | Cuscinetto Ester. | محمل امامي | 23 |
| 23a | 92114370 | 2 | Rear Bearing | Roulement Int. | Cojinete trasero | Cuscinetto Int. | محمل خلفي | 23a |
| 24 | 92174267 | 2 | O-Ring | Joint Torique | Junta tórica | O-Ring | حلقة مستديرة | 24 |
| 25 | 92113638 | 1 | Axle Body | Axe Tubulaire | Cuerpo tubular | Struttura Tubolare | جسم المحور | 25 |
| 26 | 92113646 | 1 | Torsion Bar Dist. Piece | Bague d'essieu | Separador, barra de torisón | Distanziale | قطعة مبادعة القضيب الالتواني | 26 |
| 27 | 92484385 | 1 | Compensator | Palonnier | Compensador | Registro | معادل | 27 |
| 28 | 92114412 | 2 | Centr. Piece, Hub | Moyeu de Centrage | Centrador, cubo | Mozzo | قطعة مبادعة القب | 28 |
| 29 | 92180140 | 2 | Distance Piece | Entretoise | Separador | Distanziale | قطعة مبادعة | 29 |
| 30 | 92114420 | 1 | Hitch | Boitier | Enganche | Blocco Timone | وصلة ربط | 30 |

8.8.3

P175 SD
P.L. No. 92113562
ILL. No. 92111277

FTF T-BAR
From Serial No. 94990 to 94996 incl.
From Serial No. 305500 to 305529 incl.

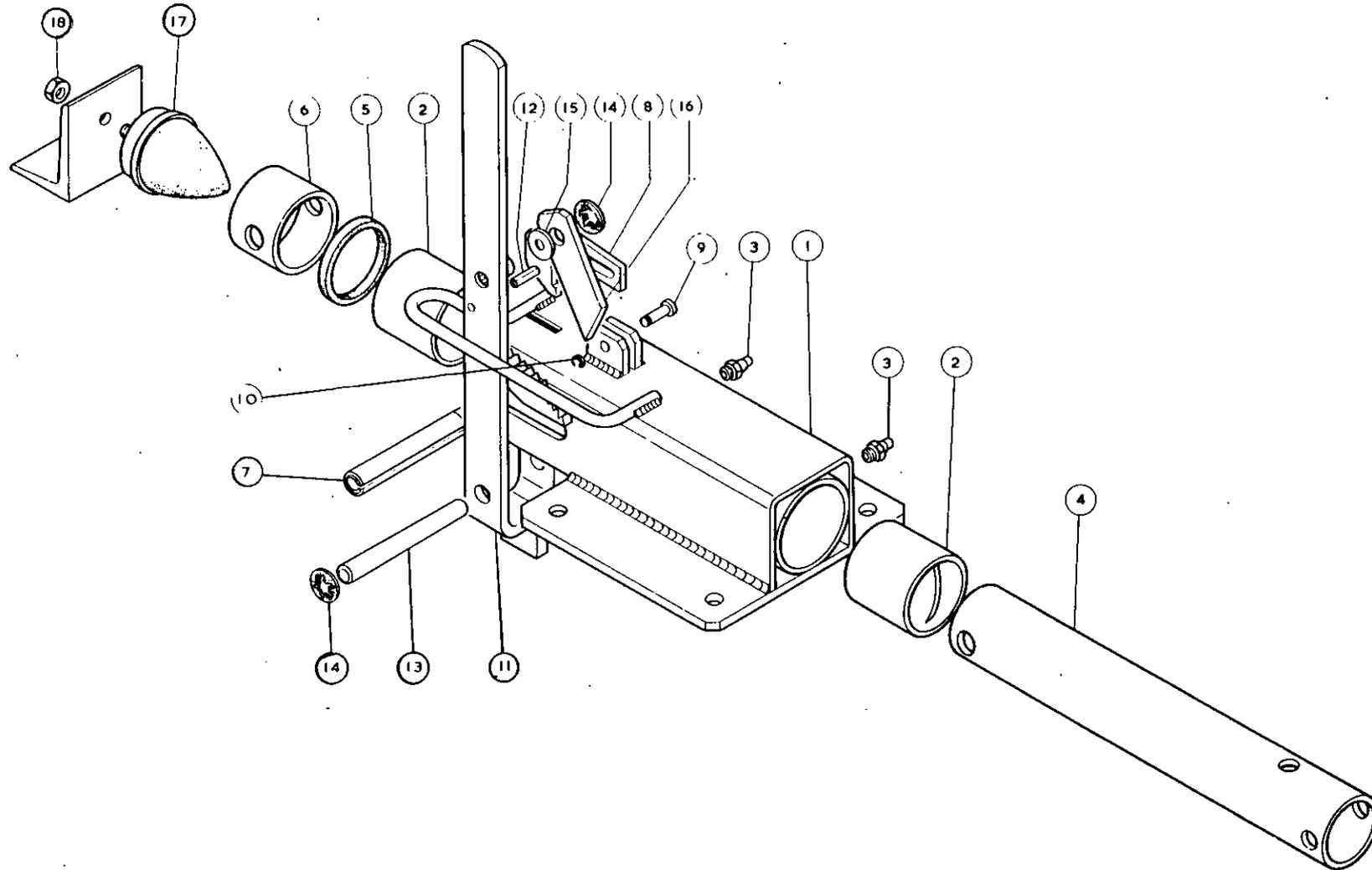
 **INGERSOLL-RAND**

TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE* EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات القطر :



8.8.4

P175 SD
P.L. No. 92114495
ILL. No. 92111285

FTF T-BAR
From Serial No. 94990 to 94996 incl.
From Serial No. 305500 to 305529 incl.

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | TRAILER EQUIPMENT | EQUIPEMENT REMORQUE | EQUIPO DE REMOLQUE | EQUIPAGGIAMENTO DI TRAINO | معدات القطر | |
|------|----------|------|----------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|----|
| 1 | 92114511 | 1 | Body | Corps | Cuerpo | Corpo, Timone | جسم | 1 |
| 2 | 92113406 | 1 | Sleeve | Douille | Manguito | Bussola | كم أسطواني | 2 |
| 3 | 92484740 | 2 | Grease Nipple | Graisseur | Engrasador | Ingrassatore | حلمة تشحيم | 3 |
| 4 | 92113414 | 1 | Sliding Tube | Tube Coulissant | Tubo deslizante | Tubo Telescopico | انبوب انزلاقي | 4 |
| 5 | 92113422 | 1 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 5 |
| 6 | 92113430 | 1 | Thrust | Butée Caoutchouc | Casquillo de empuje | Bussola | محمل دفعي | 6 |
| 7 | 92113448 | 1 | Split Pin | Goupille | Pasador hendido | Coppiglia | دبوس خابوري | 7 |
| 8 | 92113455 | 1 | Reversing Lock | Loquet | Bloqueo de retroceso | Blocco RM | قفل عاكس | 8 |
| 9 | 92113463 | 1 | Bolt | Vis | Bulón | Perno | برغي | 9 |
| 10 | 92113471 | 1 | Ring-Truarc | Loquet | Anillo "Truarc" | Rondella Elastic. | حلقة تروارك الذاتي الاطباق | 10 |
| 11 | 92113489 | 1 | Hand-Brake Lever | Levier Frein à main | Palanca del freno de mano | Leva Freno Amanó | ذراع المكبح اليدوي | 11 |
| 12 | 92113497 | 1 | Split Pin | Goupille | Pasador hendido | Coppiglia | دبوس خابوري | 12 |
| 13 | 92113505 | 1 | Bolt | Boulon | Bulón | Bullone | برغي | 13 |
| 14 | 92113521 | 1 | Lockwasher | Rondelle Élastique | Arandela elástica | Rondella Elastic. | فلكة زنق | 14 |
| 15 | 92304625 | 1 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 15 |
| 16 | 92113539 | 1 | Ratchet | Secteur Denté | Sector dentado | Settore Dentato | ترس وسقاطة | 16 |
| 17 | 92113547 | 1 | Thrust | Butée | Cono de empuje | Fine Corsa | محمل دفعي | 17 |
| 18 | 92304559 | 1 | Nut | Écrou | Tuerca | Dado | صمولة | 18 |

8.8.5

P175 SD
P.L. No. 92114495
ILL. No. 92111285

FTF T-BAR
From Serial No. 94990 to 94996 incl.
From Serial No. 305500 to 305529 incl.

 **INGERSOLL-RAND**

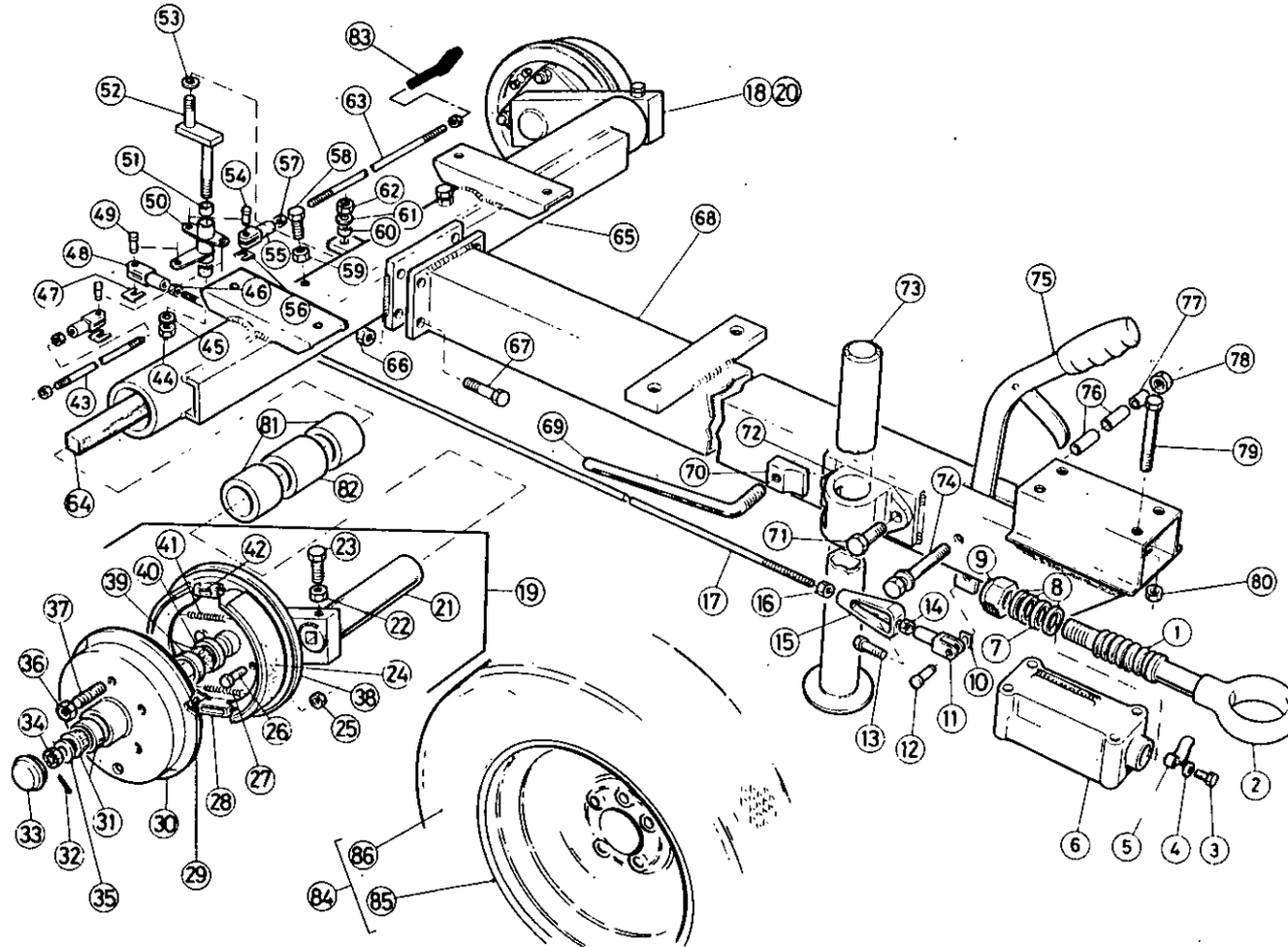
TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE

EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات القطار



8.8.6

P175 SD
P.L. No. 92092162
ILL. No. 00500843

(M & E T-Bar)
From Machine, Serial No. 303522

IR INGERSOLL-RAND

| Item | C.P.N. | Qty. | TRAILER EQUIPMENT | EQUIPEMENT REMORQUE | EQUIPO DE REMOLQUE | EQUIPAGGIAMENTO DI TRAINO | معدات القطار | |
|------|----------|------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|---|----|
| 1 | 92289180 | 1 | Spring | Ressort | Restore | Molla | نايض | 1 |
| 2 | 92104421 | 1 | Eye and Shaft | Anneau d'Attelage | Ojal y eje | Alberto & Occhione | عروة وجذع | 2 |
| 3 | 92101492 | 1 | Hex. Head Bolt | Vis | Perno carbeza hex | Vite | برغي سداسي الرأس | 3 |
| 4 | 92101500 | 1 | Spring Washer | Rondelle | Arndela de resorte | Rondella | فلكة نابضية | 4 |
| 5 | 92101518 | 1 | Reverse Catch | Levier de Blocage de Marche Am | Gancho marcha atrás | Blocco R.M. | ممسك عاكس | 5 |
| 6 | 92289164 | 1 | Hitch Body | Corps d'Att. Compl. | Cuerpo del enqanche | Corpo Timone | جسم وصلة الربط | 6 |
| 7 | 92325224 | 1 | Shock Absorber | Amortisseur | Amortiguador | Ammortizzatore | مخمّد صدمات | 7 |
| 8 | 92289214 | 3 | Plain Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة مسطحة | 8 |
| 9 | 92299049 | 1 | Self Lock Nut | Écrou | Tuerca de cierre automático | Dado | صمولة ذاتية الزنق | 9 |
| 10 | 92102557 | 1 | Clip | Loquet | Abrasadera | Clip | مشبك | 10 |
| 11 | 92102573 | 1 | Yoke | Chapes | Horqueta | Bielletta | مقرن | 11 |
| 12 | 92102565 | 1 | Clevis Pin | Goupille | Pasador de horquilla | Perno | مسمار خطافي | 12 |
| 13 | 95252599 | 1 | Hex. Head Bolt 5/16 UNF x 1 1/4" | Vis | Perno cab. hex. 5/16 x 1 1/4" | Vite | برغي سداسي الرأس | 13 |
| 14 | 95076774 | 1 | Plain Nut 5/16" UNF | Écrou | Tuerca 5/16" UFN | Dado | صمولة مسطحة | 14 |
| 15 | 92104439 | 1 | Buckle Turn | Tendeur | Torniquete | Registro | شكال ملولب | 15 |
| 16 | 95076774 | 1 | Plain Nut 5/16" UNF | Écrou | Tuerca 5/16" UFN | Dado | صمولة مسطحة | 16 |
| 17 | 92092147 | 1 | Brake Rod | Tige de Frein | Varilla del freno | Tirante Freno | قضيب المكبح | 17 |
| 18 | 92102748 | 1 | Swinging Arm LH & Brake Assy | Ensemble bras Oscillant C.G. e Frein | Brazo oscilante mano izq. y montaje freno | Bracci Oscill. SX & Freno | مجموعة الذراع المترجحة والمكبح ، الجانب الأيسر | 18 |
| 19 | 92102490 | 1 | Swinging Arm RH & Brake Assy | Ensemble Bras Oscillant C.D. e Frein | Brazo oscilante mano der. y montaje freno | Bracci Oscill. DX & Freno | مجموعة الذراع المترجحة والمكبح ، الجانب الأيمن والأيسر | 19 |
| 20 | 92101591 | 1 | Swinging Arm LH | Ensemble bras Oscillant C.G. | Brazo oscilante M.Iz. | Bracci Oscill. SX | ذراع مترجحة على الجانب الأيسر | 20 |
| 21 | 92101609 | 1 | Swinging Arm R.H. | Ensemble bras Oscillant C.D. | Brazo oscilante M.Der. | Bracci Oscill. D.X. | ذراع مترجحة على الجانب الأيمن | 21 |
| 22 | 95076790 | 2 | Lock Nut 1/2" UNF | Écrou | Contratuerca 1/2" UFN | Dado | صمولة زنق | 22 |
| 23 | 92102508 | 2 | Hex. Hd. Set Screw | Vis | Tornillo de ajuste cab.hex | Vite | مسمار تثبيت ملولب سداسي الرأس | 23 |
| 24 | 92102516 | 2 | Brake Shoe | Machoire de Frein | Zapata de freno | Ganasce | حذاء المكبح | 24 |
| 25 | 92022540 | 8 | Self Lock Nut 3/8" UNF | Écrou | Tuerca de cierre automático 3/8" UFN | Dado | صمولة ذاتية الزنق | 25 |
| 26 | 92272343 | 8 | Hex. Head Set Screw 3/8" UNF x 1" | Vis | Tornillo de ajuste Cab Hex. 3/8" UFN X 1" | Vite | مسمار تثبيت ملولب سداسي الرأس | 26 |
| 27 | 92414671 | 2 | Lower Brake Spring | Ressort Supérieur | Resorte inferior, freno | Molla | نايض سفلي للمكبح | 27 |
| 28 | 92102524 | 2 | Brake Expander | Entretoise | Expandior de freno | Espansore | وصلة تمديد المكبح | 28 |

8.8.7

P175 SD

P.L. No. 92092162

ILL. No. 00500843

(M & E T-Bar)

From Machine, Serial No. 303522

 **INGERSOLL-RAND**

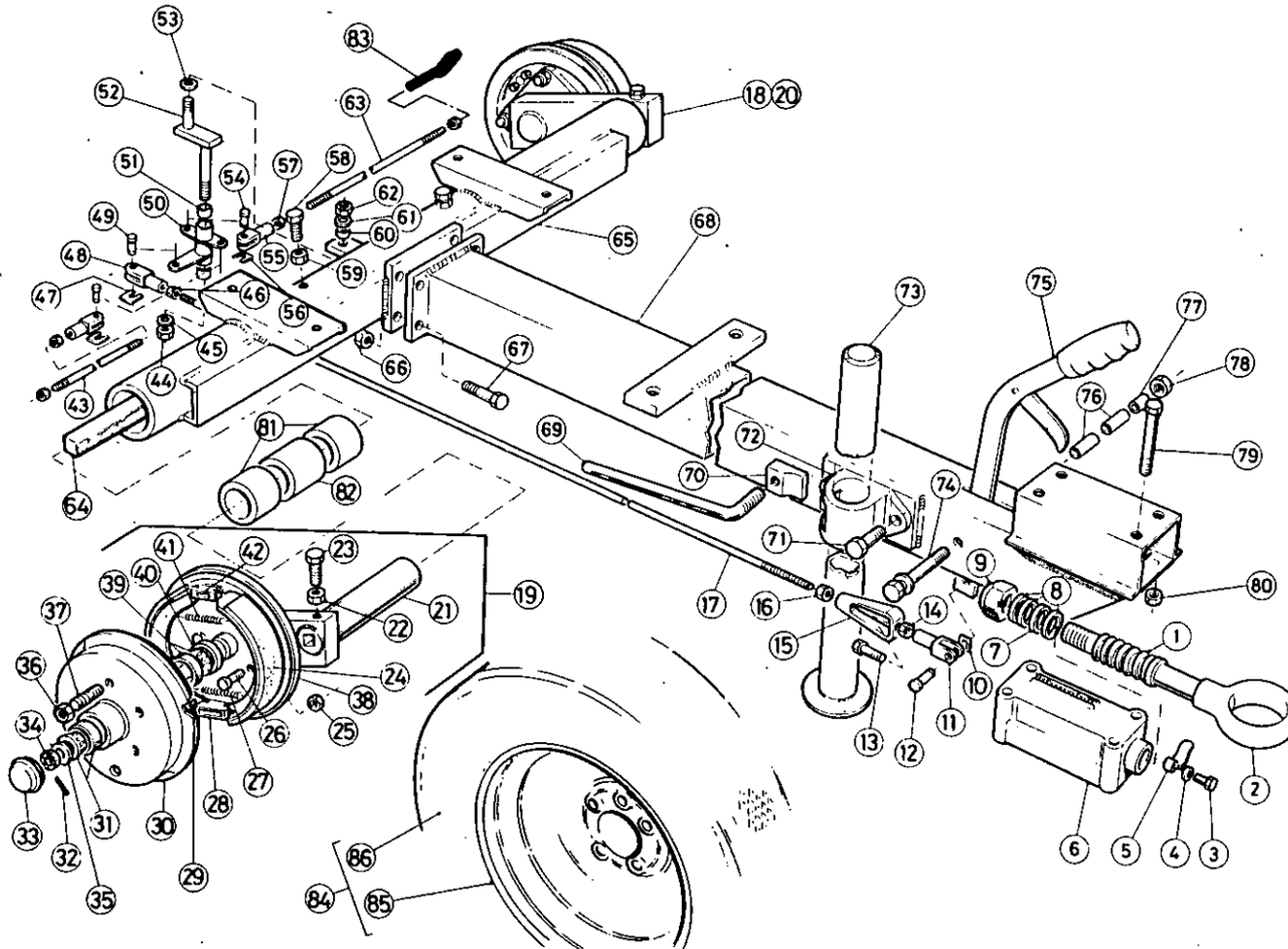
TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE

EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات القطار



8.8.8

P175 SD

P.L. No. 92092162

ILL. No. 00500843

(M & E T-Bar)

From Machine, Serial No. 303522

IR INGERSOLL-RAND

| Item | C.P.N. | Qty. | TRAILER EQUIPMENT | EQUIPEMENT REMORQUE | EQUIPO DE REMOLQUE | EQUIPAGGIAMENTO DI TRAINO | معدات القطار | |
|------|----------|------|----------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|----|
| 29 | 92487750 | 2 | Brake Adjuster | Tendeur | Ajustador de freno | Registro | وصلة مهابة للمكبج | 29 |
| 30 | 92102532 | 2 | Hub & Brake Drum | Moyeu et Tambour | Cubo y tambor del freno | Gruppo Mozzo | بطيخة وطبلة المكبج | 30 |
| 31 | 92102540 | 2 | Outer Wheel Bearing | Roulement Extérieur | Cojinete exterior, rueda | Cuscinetto Esterne | محمل العجلة الخارجية | 31 |
| 32 | 92334291 | 2 | Split Pin | Goupille | Chaveta hendia | Coppiglia | دبوس خابوري | 32 |
| 33 | 92102631 | 2 | Hub Cap | Chapeau de Moyeu | Tapa cubo | Coprizzo | كعة البطيخة | 33 |
| 34 | 95391348 | 2 | Slotted Nut | Écrou | Tuerca encastillada | Dado | صمولة مخددة | 34 |
| 35 | 92102581 | 2 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 35 |
| 36 | 92102599 | 10 | Wheel Nut | Écrou | Tuerca,rueda | Dado | صمولة العجلة | 36 |
| 37 | 92102607 | 10 | Wheel Stud | Boulon | Husillo, rueda | Bullone | برغي العجلة المديم الرأس | 37 |
| 38 | 92101617 | 2 | Brake Packplate | Flasque | Plato del freno | Piatto | صفيحة حشو النابض | 38 |
| 39 | 92102615 | 2 | Inner Wheel Bearing | Roulement Intérieur | Cojinete interior, rueda | Cuscinetto Int. | محمل العجلة الداخلية | 39 |
| 40 | 92102623 | 2 | Grease Seal | Joint | Sello grasa | Tenuta | ختم الشحم | 40 |
| 41 | 92102649 | 2 | Upper Brake Spring | Ressort Supérieur | Resorte superior, freno | Molla | نابض علوي للمكبج | 41 |
| 42 | 92102656 | 2 | Brake Abutment | Support | Soporte freno | Supporto | مرتكز المكبج | 42 |
| 43 | 92102698 | 1 | Brake Rod R.H. | Tige de Frein C.D. | Varilla del freno M. Der | Tirante Freno D.X. | فضيب المكبج على الجانب الأيمن | 43 |
| 44 | 92022763 | 1 | Self Lock Nut | Écrou | Tuerca de cierre automático | Dado | صمولة ذاتية الزنق | 44 |
| 45 | 95064697 | 1 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 45 |
| 46 | 95076774 | 1 | Nut | Écrou | Tuerca | Dado | صمولة | 46 |
| 47 | 92102557 | 1 | Clip | Loquet | Abrasadera | Clip | مشبك | 47 |
| 48 | 92101450 | 1 | Yoke | Chapes | Horqueta | Bielletta | مقرن | 48 |
| 49 | 92102565 | 1 | Pin | Goupille | Clavija | Perno | مسمار | 49 |
| 50 | 92102706 | 1 | Brake Compensator | Renvoi | Compresador freno | Leva | معادل المكبج | 50 |
| 51 | 92102714 | 2 | Compensator Bush | Douille | Buje compensador | Bussofa | جلبة معادلة | 51 |
| 52 | 92102722 | 1 | Compensator Lever | Renvoi | Palanca compensador | Leva | ذراع معادلة | 52 |
| 53 | 95064697 | 1 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 53 |
| 54 | 92102565 | 2 | Clevis Pin | Goupille | Pasador de horquilla | Perno | دبوس خابوري | 54 |
| 55 | 92101450 | 2 | Yoke | Chapes | Horqueta | Coppiglia | مقرن | 55 |
| 56 | 92102557 | 2 | Clip | Loquet | Abrasadera | Clip | مشبك | 56 |
| 57 | 95076774 | 4 | Nut | Écrou | Tuerca | Dado | صمولة | 57 |
| 58 | 92102508 | 2 | Hex. Head Set Screw | Vis | Tornillo de ajuste hex. | Vite | مسمار تثبيت ملولب سداسي الرأس | 58 |
| 59 | 95076790 | 2 | Lock Nut | Écrou | Contratuerca | Dado | صمولة زنق | 59 |
| 60 | 92102714 | 1 | Bush | Douille | Buje | Bussofa | جلبة | 60 |
| 61 | 95064697 | 1 | Washer | Rondelle | Arandela | Rondella | فلكة | 61 |
| 62 | 92022763 | 1 | Self Lock Nut | Écrou | Tuerca de cierra automático | Dado | صمولة ذاتية الزنق | 62 |
| 63 | 92102730 | 1 | Brake Rod L.H. | Tige de Frein C.G. | Varilla del freno M.lz. | Tirante Freno S.X. | فضيب المكبج على الجانب الأيسر | 63 |
| 64 | 92102680 | 2 | Torsion Bar | Barre de Torsion | Barra de torsión | Barri di Torsione | فضيب التوائي | 64 |

8.8.9

P175 SD
P.L. No. 92092162
ILL. No. 00500843

(M & E T-Bar)
From Machine, Serial No. 303522

 INGERSOLL-RAND

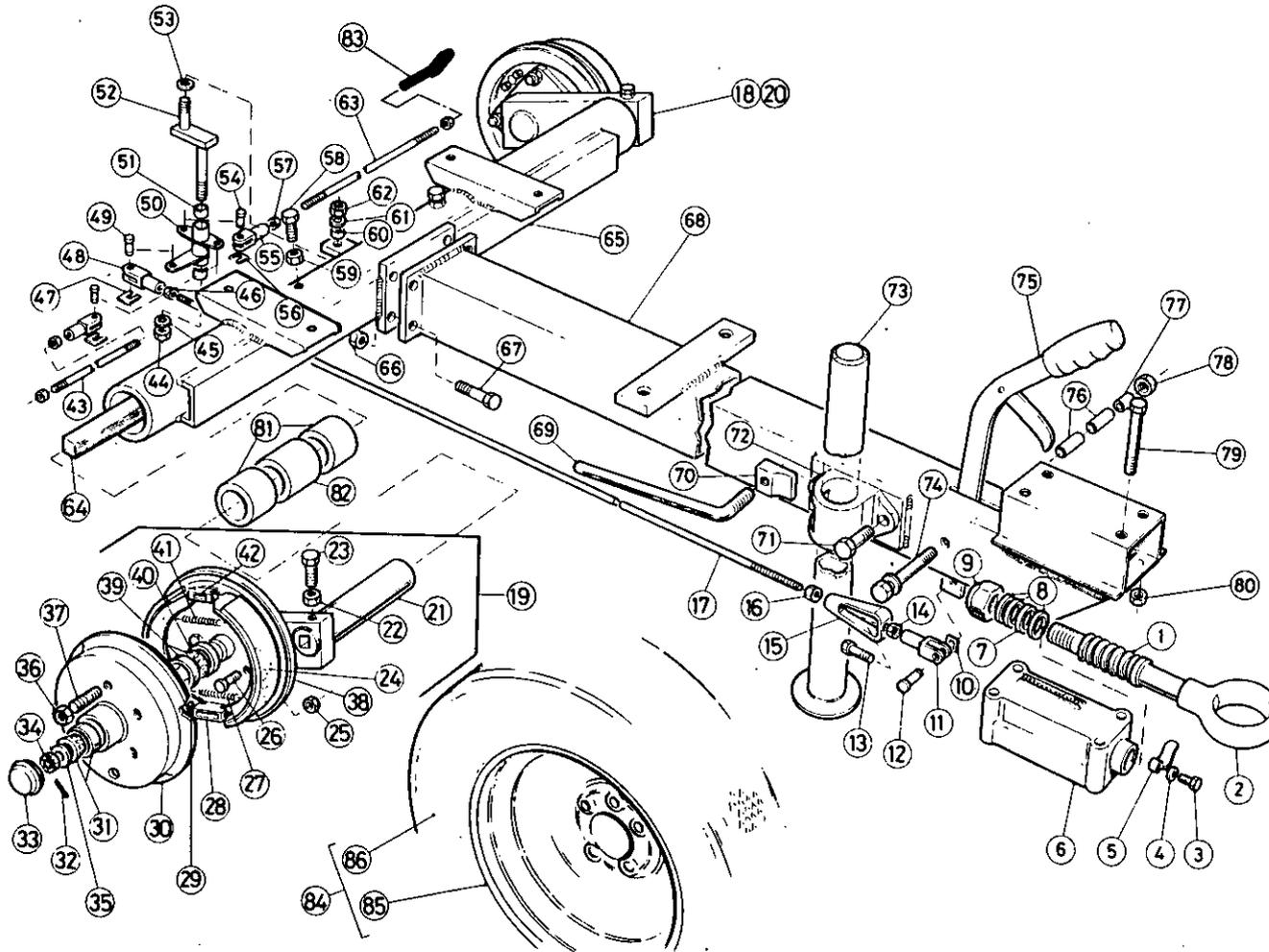
TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE

EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات القطر



8.8.10

P175 SD
P.L. No. 92092162
ILL. No. 00500843

(M & E T-Bar)
From Machine, Serial No. 303522

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | TRAILER EQUIPMENT | EQUIPEMENT REMORQUE | EQUIPO DE REMOLQUE | EQUIPAGGIAMENTO DI TRAINO | معدات القطر | |
|------|----------|------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----|
| 65 | 92101583 | 1 | Axle Tube | Ensemble Support Transversal | Envolvente del puente trasero | Assale | انبوب المحور | 65 |
| 66 | 92022763 | 4 | Self Lock Nut | Écrou | Tuerca de cierre automático | Dado | صمولة ذاتية الزنق | 66 |
| 67 | 95252524 | 4 | Hex. Head Bolt | Vis | Perno de cabeza hex. | Bullone | برغي سداسي الرأس | 67 |
| 68 | 92092154 | 1 | Towbar Tube Assy. | Timon | Montaje remolcador | Corpo Timone | مجموعة انبوب قضيب القطر | 68 |
| 69 | 92186071 | 1 | Handle | Poignee de Blocage | Manilla | Maniglia di Blocco | مقبض | 69 |
| 70 | 92186063 | 1 | Pad | Support | Cojiñ | Supporto | قفل | 70 |
| 71 | 90103185 | 2 | Hex. Head Set Screw | Vis | Tornillo de ajuste cab. hex. | Vite | مسمار تثبيت ملولب سداسي الرأس | 71 |
| 72 | 92186055 | 1 | Prop Stand Bracket | Support | Soporte caballete | Ochione di Serraggio | كتيفة قاعدة الدعم | 72 |
| 73 | 92186048 | 1 | Prop Stand | Bequille | Caballete | Asta di Sostegno | قاعدة الدعم | 73 |
| 74 | 95466439 | 1 | Handle Pivot Bolt | Poignee de Blocage | Perno manilla pivote | Maniglia di Blocco | برغي محور ارتكاز المقبض | 74 |
| 75 | 92102821 | 1 | Handbreak Lever Assy. | Levier de Freinage | Montaje palanca freno de mano | Leva Freno Amano | مجموعة ذراع المكبح اليدوي | 75 |
| 76 | 92102839 | 2 | Spacer | Entretoise | Espaciador | Distanziale | فلكة مياعدة | 76 |
| 77 | 92102847 | 1 | Bush | Douille | Buje | Bussola | جلبة | 77 |
| 78 | 92022763 | 1 | Self Lock Nut | Écrou | Tuerca de cierre automático | Dado | صمولة ذاتية الزنق | 78 |
| 79 | 95466421 | 4 | Hex. Head Bolt | Vis | Perno cabeza hex. | Bullone | برغي سداسي الرأس | 79 |
| 80 | 92022763 | 4 | Self Lock Nut | Écrou | Tuerca de cierre automático | Dado | صمولة ذاتية الزنق | 80 |
| 81 | 92102672 | 4 | Axle Bushes | Douille | Buje del eje | Bussola | جلبات محورية | 81 |
| 82 | 92102664 | 2 | Spacer | Entretoise | Espaciador | Distanziale | فلكة مياعدة | 82 |
| 83 | 92098961 | 2 | Boot, Rubber | Couvercle | Tapa, jebe | Coperchio | كعب مطاطي | 83 |
| 84 | 92173525 | 2 | Wheel & Tyre Assy | Roue et Pneu Compl. | Montaje rueda y neumático | Cerchione & Pneumatico | مجموعة اطار/عجلة | 84 |
| 85 | 92441062 | 2 | Wheel | Roue | Rueda | Cerchione | عجلة | 85 |
| 86 | 92454883 | 2 | Tyre | Pneu | Neumático | Pneumatico | اطار | 86 |

8.8.11

P175 SD
P.L. No. 92092162
ILL. No. 00500843

(M & E T-Bar)
From Machine, Serial No. 303522

 **INGERSOLL-RAND**

| Item | C.P.N. | Qty. | RECOMMENDED SPARE PARTS AND MAINTENANCE/SERVICE KITS | PIÈCES DE RECHANGE RECOMMANDÉES ET KITS D'ENTRETIEN | REPUESTOS RECOMENDADOS Y KITS DE MANTENIMIENTO | SERIE DI RICAMBI CONSIGLIATI KIT DE SERVIZIO | قطع الغيار الموصى بها وصناديق أدوات الصيانة/الخدمة |
|------|----------|------|--|---|--|--|--|
| — | 92114198 | — | 500 Hour Service Kit | Lot D'entretien pour 500 Heures de Marche | Kit de mantenimiento para 500 horas | Serie Ricambi per 500 Ore di Esercizio | |
| 1 | 92147453 | 2 | Air Filter Element | Element—Systeme D'aspiration | Elemento, filtro de aire | Cartuccia— Filtro Aspirazione | عنصر مرشح الهواء 1 |
| 2 | 92118678 | 1 | Oil Filter Element Compressor | Element—Filtre à huile Compresseur | Elemento, filtro de aceite (compresor) | Cartuccia— Filtro Olio Compresore | عنصر مرشح زيت الضاغط 2 |
| 3 | 35292358 | 1 | Oil Filter Element Engine | Element filtre à huile Moteur | Elemento, filtro de aceite (motor) | Cartuccia— Filtro Olio Motore | عنصر مرشح زيت المحرك 3 |
| 4 | 35292366 | 1 | Fuel Filter Element Engine | Element de filtre à gas oil, Moteur | Elemento, filtro de combustible (motor) | Cartuccia— Filtro Nafta, Motore | عنصر مرشح وقود المحرك 4 |

| Item | C.P.N. | Qty. | RECOMMENDED SPARE PARTS AND MAINTENANCE/SERVICE KITS | PIECES DE RECHANGE RECOMMANDEES ET KITS D'ENTRETIEN | REPUESTOS RECOMENDADOS Y KITS DE MANTENIMIENTO | SERIE DI RICAMBI CONSIGLIATI KIT DE SERVIZIO | قطع الغيار الموصى بها وصناديق أدوات الصيانة/الخدمة |
|------|----------|------|--|---|--|--|--|
| | 92089408 | | Complete Gasket Set | Pochette de Joint Compl. | Juego completo de juntas | Serie Compl. di Guarnizioni | طقم كامل من حشيات منع التسرب |
| | 35295005 | 2 | Gasket, Butterfly Valve | Joint, Valve Papillon | Junta, válvula de mariposa | Guarnizione, Vlv. a Farfalla | حشية الصمام الخائق ذي القرص |
| | 35294610 | 1 | Gasket, Valve Shutoff | Joint, Soupape D'Arrêt D'Huile | Junta, válvula de corte | Guarnizione, Vlv. Intercettazione | حشية صمام القطع |
| | 35288943 | 2 | Gasket, Check Valve | Joint, Clapet | Junta, válvula de retención | Guarnizione, Vlv. di Non | حشية الصمام غير المرجع |
| | 35301761 | 1 | Seal, Oil | Joint D'Etanchéité | Sello de aceite | Paraolio, Kompr. | ختم منع تسرب الزيت |
| | 95086310 | 2 | O Ring | Joint Torique | Junta tórica | O-Ring | حلقة مستديرة |
| | 35577162 | 1 | Gasket, Rear Brg. Hsg. | Joint, Boiter Roult. Arr. | Junta, caja de cojinetes | Guarnizione, Coperch. Post. | حشية مبيت المحمل الخلفي |
| | 35577196 | 1 | Gasket, Gear Case | Joint, Carter de Rotor | Junta, cárter de engranajes | Guarnizione, Incastellatura | حشية صندوق التروس |
| | 35593490 | 1 | Seal, Oil | Joint D'Etanchéité | Sello de aceite | Paraolio, Kompr. | ختم منع تسرب الزيت |
| | 35579598 | 1 | Gasket, Oil Temp. Valve | Joint, Valve de Températ. Huile | Junta, válvula temperat. aceite | Guarnizione Valvola Bypass Olio | حشية صمام درجة حرارة الزيت |
| | 35288414 | 1 | Gasket, Valve Cover | Joint, Vlv. By-Pass Couvercle | Junta, tapa de válvula | Guarnizione, Vlv. By-Pass Olio | حشية غطاء الصمام |
| | 35584242 | 1 | Gasket, Bypass Valve | Joint, Vlv. By-Pass de Temp. | Junta, válvula termostática | Guarnizione, Vlv. By-Pass Olio | حشية صمام التحويل |
| | 92128875 | 1 | Gasket, Sep. Tank | Joint, Reservoir Separateur | Junta, tanque separador | Guarnizione, Serbat. Sep. | حشية الخزان الفاصل |
| | 95086559 | 1 | O Ring Min. Pressure Vlv | Joint Torique, Soupape Min. de Press. | Junta tórica, válv. min. pres. | O-Ring, Vlv. di Min. Press | حلقة مستديرة لصمام الضغط الادنى |
| | 35294628 | 1 | Gasket, Min. Pressure Vlv | Joint, Soupape Min. de Pres | Junta, válv. min. pres. | Guarnizione, Vlv. di Min. Press. | حشية صمام الضغط الادنى |
| | 35279942 | 1 | O Ring | Joint Torique | Junta tórica | O-Ring | حلقة مستديرة |
| | 35293760 | 1 | Gasket, Engine Exhaust | Joint, Systeme Echappment | Junta, escape del motor | Guarnizione, Silenziatore di Scarico | حشية عادم المحرك |
| | 95018180 | 1 | O Ring | Joint Torique | Junta tórica | O-Ring | حلقة مستديرة |
| | 35287457 | 1 | Gasket | Joint | Junta | Guarnizione | حشية مانعة للتسرب |
| | 35588607 | 1 | Gasket - Piston Housing | Joint, Piston | Junta, alojamiento del pistón | Guarnizione, Pistone | حشية مبيت الكباس |

| Item | C.P.N. | Qty. | RECOMMENDED SPARE PARTS AND MAINTENANCE/SERVICE KITS | PIÈCES DE RECHANGE RECOMMANDÉES ET KITS D'ENTRETIEN | REPUESTOS RECOMENDADOS Y KITS DE MANTENIMIENTO | SERIE DI RICAMBI CONSIGLIATI KIT DE SERVIZIO | قطع الغيار الموصى بها وصناديق أدوات الصيانة/الخدمة |
|------|----------|------|--|---|--|--|--|
| | 92089416 | | Recommended Spares Set Basic | Lot de Base de Pièces Detachées Recommandé | Juego básico de repuestos recomendados | Ricambi Raccomandati Stock Min | طقم قطع الغيار الأساسية الموصى بها |
| | 92089408 | 1 | Complete Gasket Set | Pochette de Joints Complète | Juego completo de juntas | Serie Compl. di Guarnizioni | طقم كامل من حشيات منع التسرب |
| | 92118678 | 4 | Element Assembly | Element | Elemento | Cartuccia | مجموعة العنصر |
| | 92147453 | 1 | Element Assy, Air Cleaner | Elément de Filtre d'Aspiration | Elemento, filtro de aire | Cartuccia, Filtro Aria | مجموعة عنصر منقي الهواء |
| | 35292358 | 5 | Cartridge, Oil Filter | Elément de Filtre a Huile Moteur | Cartucho, filtro de aceite | Cartuccia, Filtro Olio Motore | لفيفة مرشح الزيت |
| | 35292366 | 2 | Cartridge, Fuel Filter | Elément de Filtre a Gas Oil | Cartucho, filtro de combustible | Cartuccia, Filtro Nafta Motore | لفيفة مرشح الوقود |

| Item | C.P.N. | Qty. | RECOMMENDED SPARE PARTS AND MAINTENANCE/SERVICE KITS | PIECES DE RECHANGE RECOMMANDEES ET KITS D'ENTRETIEN | RESPUESTOS RECOMENDADOS Y KITS DE MANTENIMIENTO | SERIE DI RICAMBI CONSIGLIATI KIT DE SERVIZIO | قطع الغيار الموصى بها وصناديق أدوات الصيانة/الخدمة |
|----------|--------|------|--|---|---|--|--|
| 92089424 | | | Recommended Spares Set – Intermediate | Lot Intermédiaire de Pièces Détachées Recommandé | Juego intermedio de repuestos recomendados | Ricambi Raccomandati: Stock Normale | طقم قطع الغيار المتوسطة الموصى بها |
| 92089416 | | 1 | Recommended Spares Set – Basic | Lot de Base de Pieces Détachées Recommandé | Juego básico de repuestos recomendados | Ricambi Raccomandati: Stock Minimo | طقم قطع الغيار الأساسية الموصى بها |
| 92120013 | | 1 | Cap, Fuel Tank | Bouchon de Reservoir Gas Oil | Tapón, tanque de combustible | Tappo, Serbatoio Nafta | غطاء فتحة خزان الوقود |
| 35584689 | | 1 | Air Cylinder | Vérin Pneumatique | Cilindro neumático | Cilindro Pneumatico | اسطوانة الهواء |
| 35288885 | | 1 | Bushing .381 D x .62 lg. | Bague | Buje 0.381" diam. x 0.62" largo | Bussola | جلبية قطر 0.381 x طول 0.62 |
| 35300532 | | 1 | Rod End Bearing | Chape | Cojinete del vástago | Cuscinetto | محمل طرف القضيب |
| 35322452 | | 1 | Rod End Bearing Bushing | Bague | Buje, cojinete del vástago | Bussola | جلبية محمل طرف القضيب |
| 35322445 | | 1 | Guide Rod Spring | Ressort | Guia, resorte del vástago | Molla | نابض القضيب الدليلي |
| 92169630 | | 1 | Ball Joint | Rottule | Rótula | Snodo | وصلة كروية |
| 95245288 | | 1 | Nut 7/16" Unf. | Écrou | Tuerca 7/16" UNF | Dado | صمولة 16/7 بوصة حسب المقياس الموحد للولبة الدقيقة |
| 92304500 | | 1 | Nut, Hex. M6 | Écrou | Tuerca exag. M6 | Dado | صمولة سداسية قياس 6 |
| 95245296 | | 1 | Nut | Écrou | Tuerca | Dado | صمولة |
| 35322437 | | 1 | Mount, Spring | Support | Asiento de resorte | Supporto | حامل النابض |
| 35322403 | | 1 | Spring | Ressort | Resorte | Molla | نابض |
| 35322411 | | 1 | Spring | Ressort | Resorte | Molla | نابض |
| 35324664 | | 1 | Collar | Bague | Collar | Fermo | طوق |
| 35318708 | | 1 | Thermostat, Valve, Temp | Element, Valve Bypass de Température | Termostato | Bulbo, Termost.-Valvola Bypass Olio | ترموستات صمام درجة الحرارة |
| 35288448 | | 1 | Ball, 9mm | Bille, Valve Bypass de Temperature | Bola 9 mm | Sfera, Termost.-Valvola Bypass Olio | كرة 9 ملم |
| 35289040 | | 1 | Spring | Ressort, Valve Bypass de Température | Resorte | Molla | نابض |
| 92077601 | | 1 | Element, Separator | Element Séparateur | Elemento, separador | Carticcia, Serbatoio Separatore | عنصر الفاصل |
| 92095363 | | 1 | Gauge, Sight, Oil Level | Tube Niveau en Verre | Indicador nivel de aceite. | Indicatore, Livello Olio | مقياس بيان مستوى الزيت |
| 92147842 | | 1 | Valve, Vacuator, Small (Engine) | Jauge d'Évacuateur, Moteur | Válvula de purga pequeña (motor) | Scaricatore, Contr. Polveri-Motore | صمام التفريغ الصغير (المحرك) |
| 92147511 | | 1 | Valve, Vacuator, Large (Air End) | Jauge d'Évacuateur, Compresseur | Válvula de purga grande (compresor) | Scaricatore, Contr. Polveri-Compr. | صمام التفريغ الكبير (طرف خروج الهواء) |
| 92086156 | | 1 | Switch, Temp. No Olive | Sécurité de Temp. | Interruptor de temperatura | Termostato A.T. | مفتاح درجة الحرارة (دون حبة) |
| 32395268 | | 1 | Gauge, Disch. Pressure | Manomètre | Manómetro aire descarga | Manometro | مقياس تصريف الضغط |

| Item | C.P.N. | Qty. | RECOMMENDED SPARE PARTS AND MAINTENANCE/SERVICE KITS | PIÈCES DE RECHANGE RECOMMANDEES ET KITS D'ENTRETIEN | REPUESTOS RECOMENDADOS Y KITS DE MANTENIMIENTO | SERIE DI RICAMBI CONSIGLIATI KIT DE SERVIZIO | قطع الغيار الموصى بها وصناديق أدوات الصيانة/الخدمة |
|------|----------|------|--|---|--|--|--|
| | 92395276 | 1 | Backing Ring | Joint | Anillo de refuerzo | Anello di Fermo | حلقة دعم |
| | 36724458 | 1 | Assy. Circuit Board | Circuit Imprimé | Placa de circuitos | Scheda Modulo | مجموعة لوحة الدارات الكهربائية |
| | 92480177 | 1 | Switch, Oil Pressure | Sécurité de Pression d'Huile | Interruptor, presión de aceite | Interrutt. Pressione B.P. Olio | مفتاح ضغط الزيت |
| | 92079565 | 1 | Solenoid Valve | *Electrovanne | Válvula solenoide | Solen Valvola | صمام بملف لولبي |

| Item | C.P.N. | Qty. | RECOMMENDED SPARE PARTS AND MAINTENANCE/SERVICE KITS | PIÈCES DE RECHANGE RECOMMANDEES ET KITS D'ENTRETIEN | REPUESTOS RECOMENDADOS Y KITS DE MANTENIMIENTO | SERIE DI RICAMBI CONSIGLIATI KIT DE SERVIZIO | قطع الغيار الموصى بها وصناديق أدوات الصيانة/الخدمة |
|------|----------|------|--|---|--|--|--|
| | 92089432 | | Recommended Spares Set – Major | Lot Principal de Pieces Detach. Recomm. | Juego principal de repuestos recomendados | Ricambi Raccomm: Stock Massimo | طقم قطع الغيار الاساسية الموصى بها |
| | 92089424 | 1 | Recommended Spares Set – Intermediate | Lot Intermed. de Pieces Detach. Recomm. | Juego intermedio de repuestos recomendados | Ricambi Raccomm: Stock Normali | طقم قطع الغيار المتوسطة الموصى بها |
| | 35287838 | 3 | Mount, Rubber, 30-200 | Silent. Bloc | Taco antivibración, 30-200 | Antivibrante | حامل مطاطي ٣٠-٢٠٠ |
| | 92121367 | 1 | Hub, Drive Coupling Assy | Moyeu D'Entrainement | Cubo, acoplamiento de mando | Campana, Accoppiamento | محور مجموعة قارنة التدوير |
| | 35108109 | 1 | Bearing | Roulement | Cojinete | Cuscinetto | محمل |
| | 35579226 | 1 | Drive Shaft | Arbre D'Entrainement | Eje de mando | Albero Primario | عمود الادارة |
| | 35287622 | 2 | Key | Clavette | Chaveta | Chiavetta | مفتاح |
| | 35287614 | 1 | Spacer | Entretoise | Espaciador | Distanziale | فلكة مباعدة |
| | 35289180 | 1 | Bearing, Roller | Roulement à Rouleaux | Cojinete de rodillos | Cuscinetto | محمل دلفيني |
| | 95223772 | 1 | Ring, Retaining | Anneau de Retenue | Anillo de retención | Anello Elastico | حلقة احتجاز |
| | 35287598 | 1 | Spacer | Entretoise | Espaciador | Distanziale | فلكة مباعدة |
| | 35297134 | 2 | Bearing, Taper Roller | Roulement a Rouleaux | Cojinete de rodillos cónicos | Cuscinetto | محمل دلفيني مستدق |
| | 35289479 | 1 | Ring, Retaining | Anneau de Retenue | Anillo de retención | Anello Elastico | حلقة احتجاز |
| | 35297142 | 1 | Bearing, Taper Roller | Roulement a Rouleaux | Cojinete de rodillos cónicos | Cuscinetto | محمل دلفيني مستدق |
| | 35305689 | 1 | Key, Driven | Clavette | Chaveta, mandada | Chiavetta | مفتاح مدار |
| | 35287671 | 2 | Pin, Dowel | Pion de Centrage | Clavija posicionadora | Grano di Riferim. | مسمار دسر |
| | 35287689 | 2 | Pin, Dowel | Pion de Centrage | Clavija posicionadora | Grano di Riferim. | مسمار دسر |
| | 35291012 | 1 | Key, Fan Shaft | Clavette | Chaveta, eje del ventilador | Chiavetta | مفتاح جذع المروحة |
| | 35297159 | 4 | Bearing, Taper Roller | Roulement a Rouleaux | Cojinete de rodillos cónicos | Cuscinetto | محمل دلفيني مستدق |
| | 35287697 | 2 | Locknut | Écrou | Contratuerca | Ghiera | صمولة زنق |
| | 35301738 | 1 | Sleeve, Shaft | Douille | Manguito | Bussola | جلبية الجذع |
| | 35811520 | 1 | Valve Assy, Oil Temp | Valve de Temp. Huile | Válvula, temperatura aceite | Valvola By-Pass-Olio | مجموعة صمام درجة حرارة الزيت |
| | 36718732 | 1 | Valve Assy, Unloader | Valve de Mise a Vide Complète | Válvula de seguridad | Valvola a Farfalla | مجموعة صمام التفريغ |
| | 92106277 | 1 | Elbow, 180° Rubber | Coude 180° D'Aspiration | Codo 180°, goma | Gomito 180° Amm. Aria | مرفق مطاطي ١٨٠ درجة |
| | 35582956 | 1 | Connector, Intake, Eng. Air | Tube D'Aspiration, Moteur | Conector, admisión de aire (motor) | Tubazione, Amm. Aria | وصلة ادخال الهواء إلى المحرك |
| | 92078054 | 1 | Valve, Safety | Soupape de Sécurité | Válvula de seguridad | Vlv. di Sicurezza | صمام الأمان |
| | 35588847 | 1 | Valve Assy, Min. Pressure | Soupape Min de Press. | Válvula de mínima presión | Vlv. di Min. Press. | مجموعة صمام الضغط الأدنى |
| | 35322379 | 1 | Valve, Blowdown | Vanne Mise à Vide | Válvula de purga | Vlv. Autom di Scarico | صمام تصريف الماء |
| | 92103928 | 1 | Cable, Battery – Pos. | Cable de Batt. Pos. | Cable positivo, bateria | Cavo, Polo Positivo | كبل البطارية الموجب |
| | 92103936 | 1 | Cable, Battery – Neg. | Cable de Batt. Neg. | Cable negativo, bateria | Cavo, Polo Negativo | كبل البطارية السالب |
| | 92306901 | 1 | Hourmeter | Compteur D'Heures | Cuentahoras | Contaore | عداد الساعات |

| Item | C.P.N. | Qty. | RECOMMENDED SPARE PARTS AND MAINTENANCE/SERVICE KITS | PIECES DE RECHANGE RECOMMANDEES ET KITS D'ENTRETIEN | REPUESTOS RECOMENDADOS Y KITS DE MANTENIMIENTO | SERIE DI RICAMBI CONSIGLIATI KIT DE SERVIZIO | قطع الغيار الموصى بها وصناديق أدوات الصيانة/الخدمة |
|------|----------|------|--|---|--|--|--|
| | 35583210 | 1 | Valve, Two-way 90° | Robinet 2-Voies | Válvula, 2 direcciones 90° | Valv. 2 – Vie | صمام ثنائي المسلك ٩٠ درجة |
| | 92086719 | 1 | Switch, Start, Ign. Bypass | Intérrupteur | Interruptor, arranque directo | Interruttore | مفتاح تحويل اشعال باديء التشغيل |
| | 92136647 | 2 | Relay | Relais | Relé | Relais | مرحل |
| | 92080860 | 1 | Wiring Harness. | *Faisceau électrique | Mazo de cables | Compleso cavi | حامل الاسلاك |