

P·175 SD

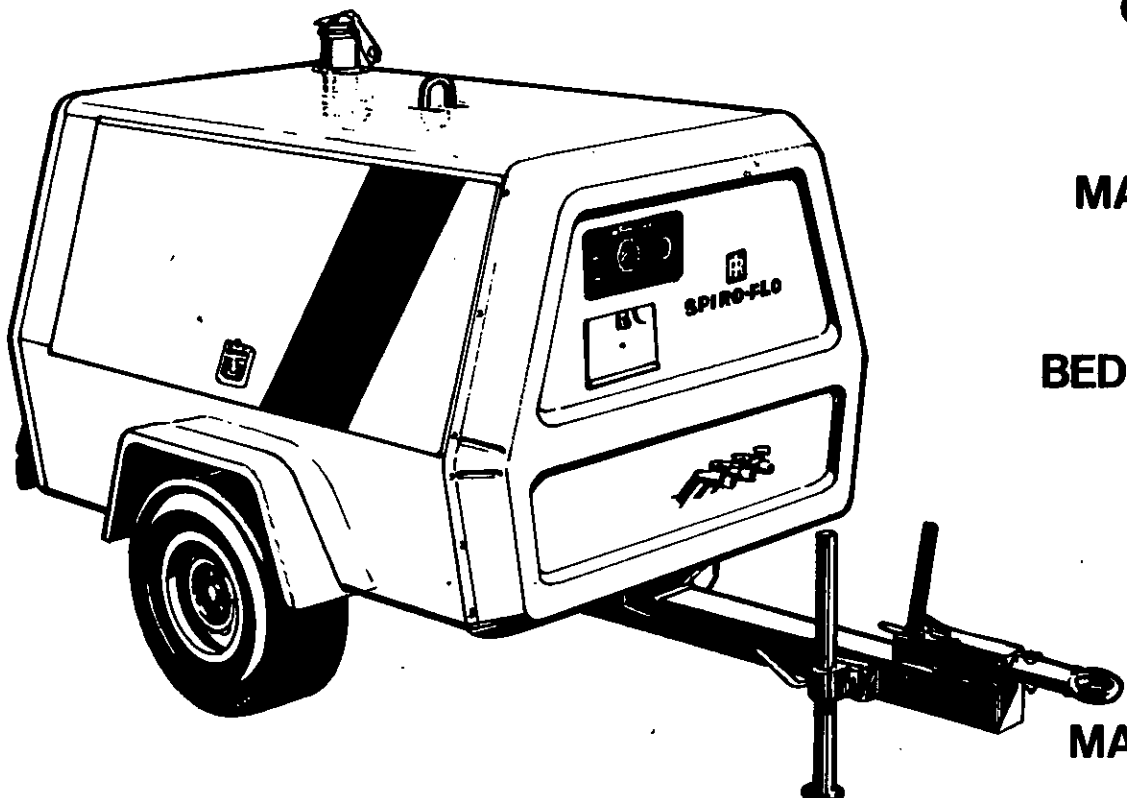
OPERATING & MAINTENANCE MANUAL
with spare parts list

MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
avec catalogue de pieces detachees

BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG
mit ersatzteilliste

LIBRO D'USO E MANUTENZIONE
con lista ricambi

MANUAL DE MANEJO Y MANTENIMIENTO
con Lista de Repuestos



دليل التشغيل والصيانة
مع قائمة قطع الغيار

P·175 SD

OPERATING & MAINTENANCE MANUAL
with spare parts list

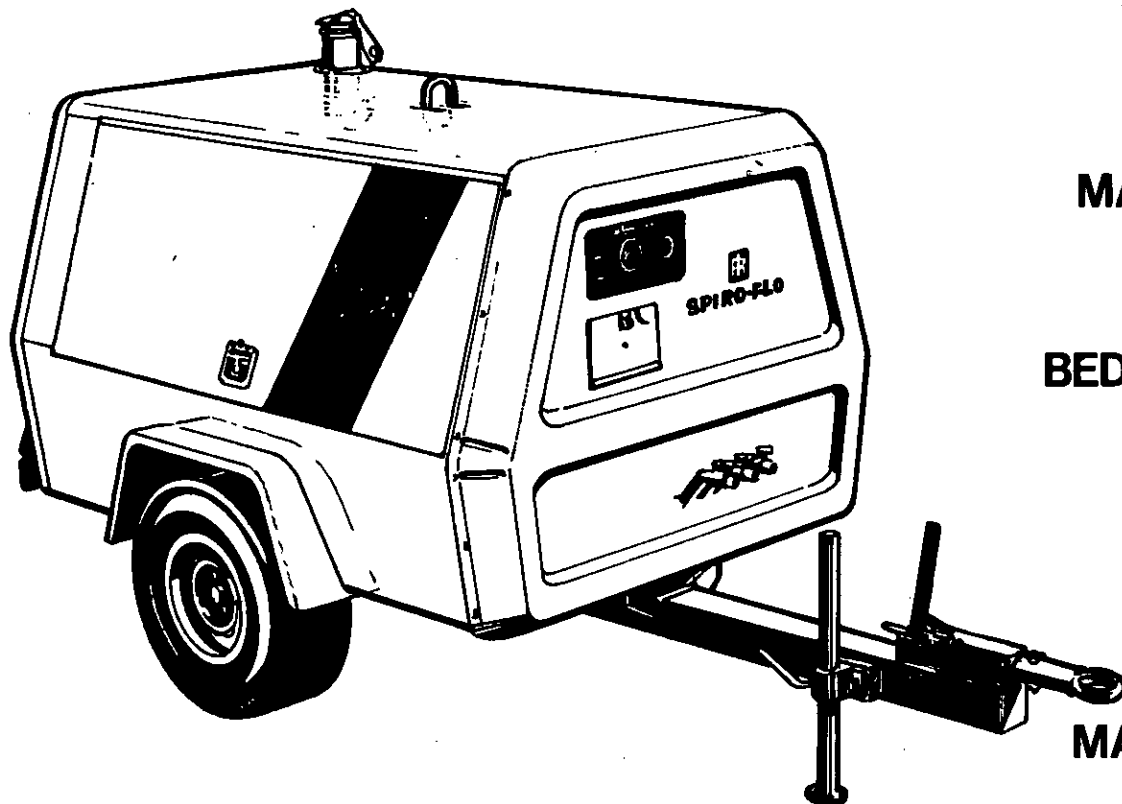
MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
avec catalogue de pieces detachees

BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG
mit ersatzteilliste

LIBRO D'USO E MANUTENZIONE
con lista ricambi

MANUAL DE MANEJO Y MANTENIMIENTO
con Lista de Repuestos

دليل التشغيل والصيانة
مع قائمة قطع الغيار

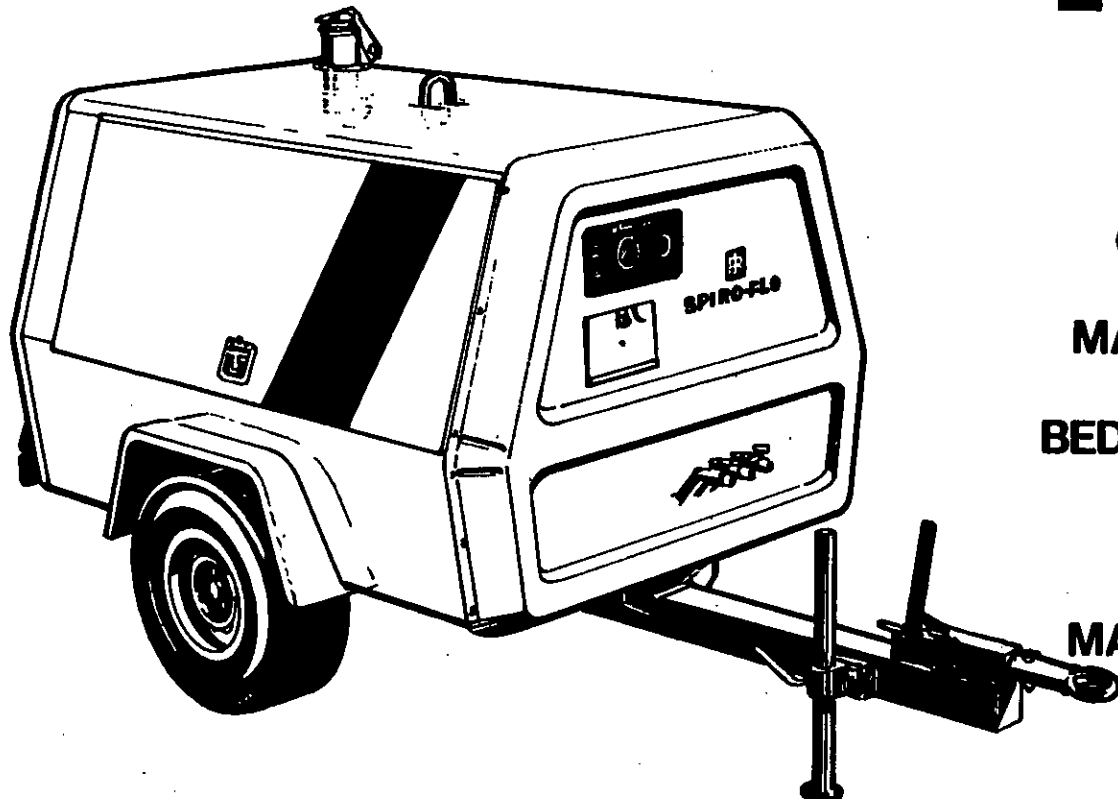


FROM	TO
SERIAL No. RANGE	325076
	325499



INGERSOLL-RAND

P·175 SD



OPERATING & MAINTENANCE MANUAL

MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

BEDIENUNGS- UND WARTUNGSSANLEITUNG

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.

PARTS BOOK C.P.N. 92087394

ISSUE No. 4

DATE : NOVEMBER, 1983 Revised (10-12)

 **INGERSOLL-RAND**

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'œuvre 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 8586006.

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

ES WIRD DARAUF HINGEWIESEN, DAB DIE ABSCHNITTE 1-7 (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, deberá 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 الجهد ، لدى اعداد هذه الشارة المتعددة اللغات ، لتقديم معلومات كافية تسمح للمشغل بلاده مهامه في الحصول على أقصى حد من أداء الضاغط والخدمة المئالية من المقببات . وتطلب كافة أصناف المعدات ، بصرف النظر عن جودة تركيبها ، قدرًا معيناً من العناية . والغاية من هذه الشارة هي تعرف المشغل بوظائف الأجزاء المركبة المفرقة ، وتشغيلها وخدمتها ، التي قد استعملت في تركيبها أفضل المواد والمهارات العملية ، للحصول على أقصى فترة خدمة للضاغط .

و قبل البدء بتشغيل الضاغط ، يجب قراءة التمهيدات بانتهاء للحصول على معلومات كافية حول المهام التي سيتم اداوها . لذلك حافظ على نظافة هذا الضاغط ، وابقه في حالة ميكانيكية جيدة . وللحملة الرئيسية التي لا تتجاوزها هذه الشارة ، راجع أقرب مكتب فرعى لشركة اندرسون - راند ، او الموزع الذى قام ببيع الضاغط . و عند مراسلة الكتب الفرعى ، او الموزع ، يينبغي دانها تحديد الرقم التسلسلى للضاغط ونوعه .

يجب الانتباه الى ان الاقسام من 1 الى 7 شاملة تغطى كافة المراوح - بينما يجري التركيز على بعض الفروقات المبينة فيها في سياق النص .

AVANT PROPOS

VOUS DEVREZ NOTER QUE
LES SECTIONS 1 A 7
INCLUSES COUVRENT LES
DIFFÉNCES SPECIFIQUES
DE TOUS LES MODELES QUI
SONT MISES EN ÉVIDENCE
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.

AVANT PROPOS

VOUS DEVREZ NOTER QUE
LES SECTIONS 1 A 7
INCLUSES COUVRENT LES
DIFFÉNCES SPECIFIQUES
DE TOUS LES MODELES QUI
SONT MISES EN ÉVIDENCE
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 : 83 l/s 4.80 m³ 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. 92118678
 Oil Separator Element : Part No. 92077601
 Recommended compressor lubricant : Use oil conforming to Specification Mil-L-46152, Grade SAE 10W 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
 Oilump 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)	: 83 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 92118678
Élément Sep D'huile	: Ref 92077601
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

0.5

 INGERSOLL-RAND

TECHNISCHE DATEN

KOMPRESSOR:		DIESEL-MOTOR	MASSE/GEWICHTE
Einstufiger Schraubenkompressor Modell	: P.175 SD	Typ/Modell	: Deutz/F3L912
Liefermenge	: 83 l/s	Anzahl der Zylinder	: 3
Betriebsdruck	: 6.9 bar	Motorölfüllmenge	: 9.1 Ltr.
max. Druck	: 8.28 bar	Vollastdrehzahl	: 2500 drehz./min
Kühlung	: Öl einspritzung	Leeraufdrehzahl	: 1400 drehz./min
Füllmenge Kompressor öl	: 9.2 Ltrs – 2.0 Imp. Gal	Spannung E-Anlage	: 12 volt
Luftfilterelement	: Teil-Nr. 92147453	Kraftstoff-Tankinhalt	: 79.5 Ltr 17.5 Imp. Gal
Ölfilterelement	: Teil-Nr. 92118678	Motor-Luftfilterelement	: Teil-Nr. 92137453
Ölabscheider-Einsatz Element	: Teil Nr. 92077601	Motor-Ölfilterelement	: Teil-Nr. 35292358
Empfohlene Öle	:	Motor-Kraftstofffilterelement	: Teil-Nr. 35292366

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!

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

* Zugöse 430 mm über dem boden

** Ohne kraftstoff

0.7

 INGERSOLL-RAND

**CARATTERISTICHE
GENERALI**

GRUPPO COMPRESSORE

Monostadio a vite Modello : P.175 SD
 Portata Nominale : 83 l/s
 Pressione di Esercizio : 6.9 bar
 Pressione Massima : 8.28 bar
 Capacita Olio Compressore : 9.2 Ltrs – 2.0 Imp. Gal
 Cartuccia filtro aria : 92147453
 Cartuccia filtro olio : 92118678
 Cartuccia (olio) : 92077601
 Olio compressore consigliato : Usare olio corrispondente

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

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

Per temperature ambienti 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
 Capacita 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
 Capacita serbatoio nafta : 79.5 Ltrs. 17.5 Imp Galls.
 Cartuccia filtro aria motore : 92137453
 Cartuccia filtro olio motore : 35292358
 Cartuccia filtro nafta : 35292368

NOTA : Usare gasolla con numero di cetano minimo pari a 45 e con contenuto in rafra 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 pneumatics : 2 / 6.70 x 13 x 6 PR
 Pressione (oli) gonflaggio : 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. 92118678
Elemento del separador de aceite	Pieza No. 92077601
Lubricante recomendado para el compresor	Debe utilizarse un aceite

conforme a la Especificación MIL-L-46152, Clase SAE 10W 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.

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. 36292358
Elemento del filtro de combustible del motor	Pieza No. 36292368

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

* Peso bruto sin combustible.

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

INDEX	TABLE DES MATIERES	INHALTSVERZEICHNIS	INDICE	INDICE
SECTION 1 Description Description of compressor and air flow Air and Oil Flow diagram with components description	SECTION 1 Description Description du compresseur et circulation d'air Circulation d'air et d'huile et description des composants	ABSCHNITT 1 Beschreibung Wirkungsweise des Kompressors Schema des Luft- und Ölkreislaufs	PARTE 1 Descripción Descripción grupo compresore e circuito aria Descripción circuito aria/olio e suoi componenti.	SECCION 1 Descripción Descripción del compresor y del caudal de aire Circuito de aceite y de aire con descripción de los componentes
SECTION 2 Operation Before starting Starting unit Cold Weather start Panel light testing Stopping Safety shut down	SECTION 2 Utilisation Avant le démarrage Démarrage du groupe Démarrage par temps froid Contrôle des témoins de sécurité Arrêt du groupe Arrêt sur sécurité	ABSCHNITT 2 Bedienung Vor dem Start Anlassen Kaltstart Kontrolllampen testen Abstellen Sicherheitseabschaltung	PARTE 2 Hodo d'Impiego Prima deu'avviamento Avviamento Avviamento a basse temperature Verifica spie/indicatori Arresto Dispositivi di sicurezza	SECCION 2 Funcionamiento Antes de la puesta en marcha Puesta en marcha Puesta en marcha en tiempo frío Verificación cuadro de luces Parada Parada de seguridad
SECTION 3 Lubrication General Compressor oil change Oil filter change Engine lubricating oil Lubricant specifications – table	SECTION 3 Lubrification Généralités Changement d'huile du compresseur Changement de filtre à huile Huile de lubrification du moteur Caractéristiques du lubrifiant – tableau	ABSCHNITT 3 Schmierung Allgemein Kompressorölwechsel Ölfilterwechsel Motoröl Ölvorschriften	PARTE 3 Lubrificazione Generalità Cambio olio compressore Cambio filtro di olio Olio Motore Tabella specifiche lubrificanti	SECCION 3 Lubricación General Cambio aceite de compresor Cambio filtro de aceite Aceite (lubrificación) de motor Especificaciones lubricante-cuadro
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 4 Entretien Généralités Introduction Ligne de reprise d'huile Filtre à huile compresseur Élément séparateur d'huile compresseur Entraînement du ventilateur Sécurités 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 4 Wartung Allgemein Einführung Ölrücklauf/Abscheider Kompressorölfilter Kompressor-Ölscheider-element Lüfterflügelantrieb Sicherheitsschalter Batterie Druck- und Drehzahlregler Luftfilter Reglergestänge Kompressorölkühler Schläuche Kraftstofftank Vorbeugende Wartung	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 Radiatore olio compressore Tubazioni Serbatoio nafta	SECCION 4 Mantenimiento General Introducción Línea de recuperación Filtro aceite compresor Elemento separador aceite compresor Grupo ventilador Dispositivos parada de seguridad Batería Regulador de presión y de velocidad Filtros de aire Articulación regulador Refrigerador aceite compresor Mangueras Depósito combustible Programa mantenimiento preventivo
SECTION 5 Speed and pressure regulator Adjusting instructions		ABSCHNITT 5 Druck- und Drehzahlregler Einstellung		

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-
se 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
Violet 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
Ersatzteiliste

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
Gäste
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
منظمه الضغط والسرعة
نطبات التعديل

القسم ٦
تصليح القطع الإضافية
نطاط عامة

جدول - فرة خدمة القطع الإضافية
منظم ضغط وسرعة المحرك
صمام طبع الزيت
صمام تفريغ غير مرجع
صراة المروحة والمجموعة الرئيسية
صمام الصباغ الاندنس
صمام خاتق ذو فرس
صمام ترسير درجة حرارة الزيت
صمام التصريف الآوتوماتيكي السريع

القسم ٧
تمري الخلل واصلاحه
مقدمة

ذكر قبل القيام بالعمل
قم بأسهل الاعمال أولاً
ذكر التدقيق قبل القيام بذلك الأجزاء
قم بإيجاد السبب الأساسي وتصحيحه
خطط بياني للتصری عن الخلل واصلاحه
رسم بياني لشبكة الأسلاك

القسم ٨
كتيب قطع الغيار

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-
se et de pression

SECTION 6

Réparation des pièces auxiliaires
Généralités

Tableau d'entretien des pièces
auxiliaires

Régulateur de vitesse et de
pression

Soupe d'arrêt d'huile

Clapet anti-retour

Ensemble moyeu de ventilateur
et clavette

Vanne minimum de pression

Volet papillon

Soupe thermostatique

Soupe 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
Drehzahltreger

Ölkontroll- und Absperiventil

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

Ersatzteiliste

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 termostatiche 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

الفصل ٥
منظمه الضغط والسرعة
تسلیمات التبدل

الفصل ٦
تصالح الفعل الاشائة
نظام عامة

الفصل ٧
منظمه ضغط وسرعة المركب
سام قفل الزرب

الفصل ٨
صرام تردد غير مرجح
صرام المروحة والمجموعة الرئيسية

الفصل ٩
صرام خاتق ذو فرس

صرام تحويل درجة حرارة الزرب
سام تحرير الاتوماتيكي السريع

الفصل ١٠
قم بالقيام بالعمل اولاً
كرر التدقيق قبل القيام بذلك الأجزاء

قم بالجهد السبب الأساسي وتحميشه
خطط يتيح التحرى عن الحال واصلاحه

رسم بياني لشبكة الأسلاك
كتيب قفل النبار

DESCRIPTION OF
COMPRESSOR AND
AIR FLOW

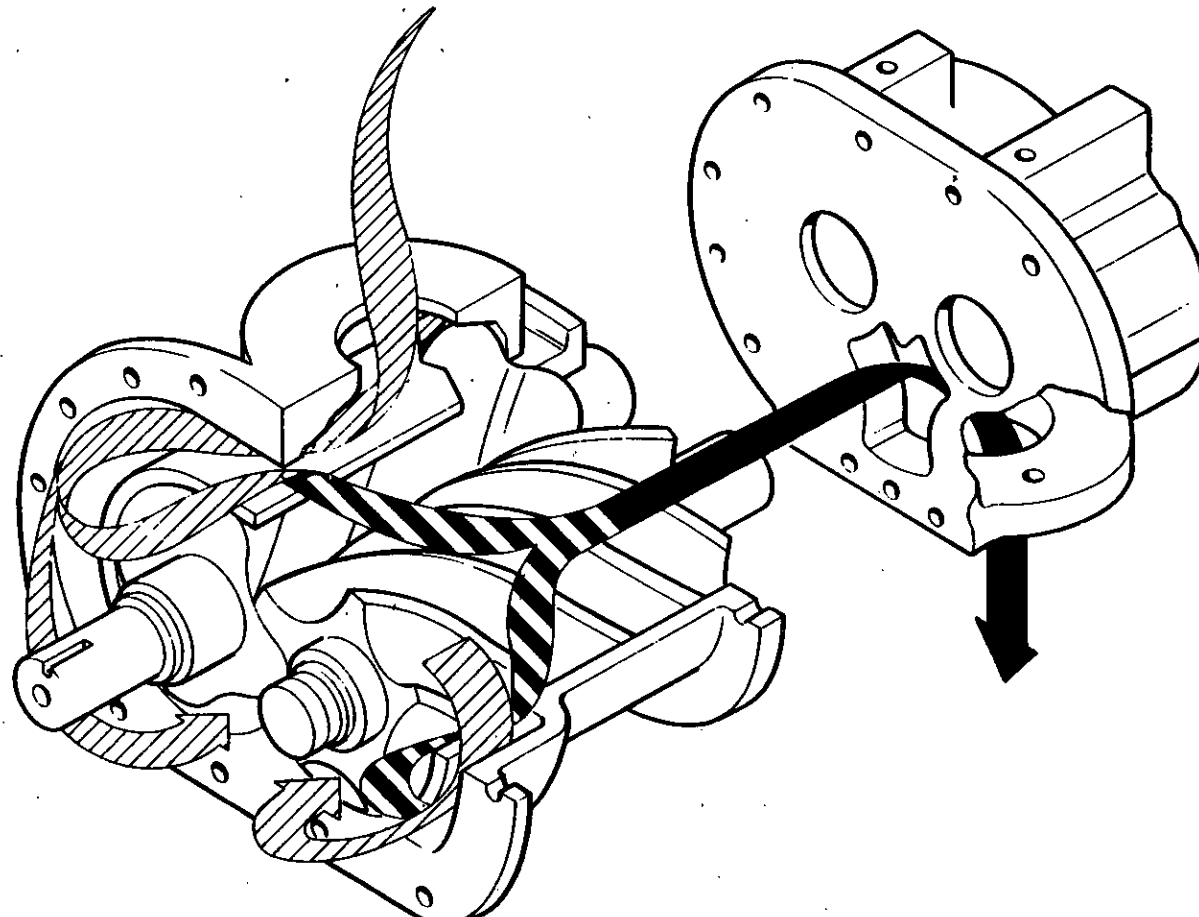
DESCRIPTION DU
COMPRESSEUR ET
CIRCULATION DE L'AIR

WIRKUNGSWEISE
DES KOMPRESSOR

DESCRIZIONE DEL GRUPPO
COMPRESSORE E DEL
CIRCUITO ARIA

DESCRIPCION DEL
COMPRESOR Y DEL
CIRCUITO DE AIRE

وصف الضاغط ودفق الماء



■	AIR/OIL MIXTURE
▨	AIR
▨	OIL

MELANGE AIR/HUILE

LUFT/OLGEMISCH

CIRCUITO ARIA/OLIO

MEZCLA AIRE/ACEITE

مزيج ماء/زيت

AIR

LUFT

CIRCUITO ARIA

AIRE

ماء

HUILE

OL

CIRCUITO OLIO

ACEITE

زيت

DESCRIPTION OF
COMPRESSOR AND
AIR FLOW

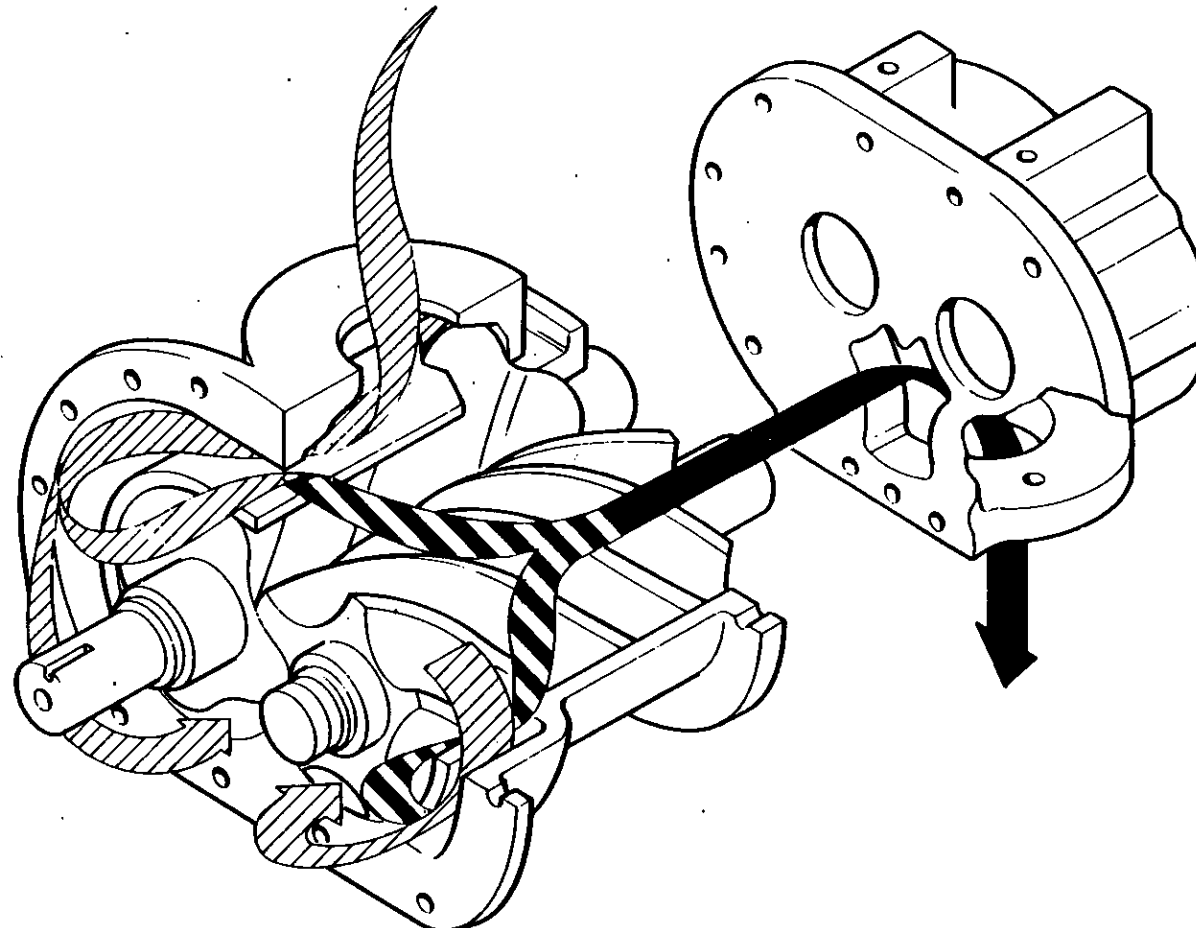
DESCRIPTION DU
COMPRESSEUR ET
CIRCULATION DE L'AIR

WIRKUNGSWEISE
DES KOMPRESSOR

DESCRIZIONE DEL GRUPPO
COMPRESSORE E DEL
CIRCUITO ARIA

DESCRIPCION DEL
COMPRESOR Y DEL
CIRCUITO DE AIRE

وصف الضاغط ودفق الماء



■	AIR/OIL MIXTURE
▨	AIR
▨	OIL

MELANGE AIR/HUILE
AIR
HUILE

LUFT/OLGEMISCH
LUFT
OL

CIRCUITO ARIA/OLIO
CIRCUITO ARIA
CIRCUITO OLIO

MEZCLA AIRE/ACEITE
AIRE
ACEITE

مزيج ماء/زيت
ماء
زيت

1.0

 INGERSOLL-RAND

**DESCRIPTION OF
COMPRESSOR AND
AIR FLOW****DESCRIPTION DU
COMPRESSEUR ET
CIRCULATION DE L'AIR****DESCRIPCION DEL
COMPRESOR Y DEL
CIRCUITO DE AIRE****DESCRIZIONE DEL GRUPPO
COMPRESSORE E DEL
CIRCUITO ARIA****وصف الضاغط ودفق الهواء**

Compression is created by the meshing of two helical rotors (Male and female) on parallel shafts enclosed in a housing. The rotors have an unsymmetrical profile. The male rotor has four lobes, 90 degrees apart, and the female rotor has six grooves, 60 degrees apart.

Air flow through the compressor can be regulated from full capacity to zero capacity dependent upon the air demand placed upon the unit. Reduction to zero capacity is accomplished by the butterfly-type air inlet valve. The inlet valve, mounted on the rotor housing intake port, controls the capacity of the compressor through a throttling effect. Discharge air pressure can be controlled between 65 and 100 psi (4.48 to 6.89 Bar) by adjustment of the speed and pressure regulator.

La compression est produite par l'engrènement de deux rotors hélicoïdaux (mâle et femelle) montés sur des arbres parallèles et logés à l'intérieur d'un carter commun en fonte. Les orifices d'admission et de sortie d'air sont situés sur les côtés opposés du carter. Le rotor mâle comporte 4 lobes décalés de 90°. Le rotor femelle est composé de 6 rainures décalées de 60°. Les rainures du rotor femelle engrènent et sont entraînées par le rotor mâle. Les butées à billes situées à l'arrière de la partie compresseur (air-end) évitent tout mouvement longitudinal des rotors.

A la demande, la circulation de l'air peut être réglée du débit maximum au débit nul. Cette réduction jusqu'au débit nul est obtenue à l'aide du volet papillon. Cette vanne à volet papillon, montée sur l'orifice d'admission du carter des rotors, contrôle le débit du compresseur.

La pression de refoulement peut être contrôlée entre 4.48 bars et 6.89 bars (65 et 100 psi), par réglage du régulateur de vitesse et de pression.

La compresión se produce por el engranaje de dos motores helicoidales (macho y hembra) montados en árboles paralelos y alojados en un cárter común. El rotor macho tiene cuatro lóbulos separados 90°, y el rotor hembra tiene seis ranuras separadas 60°.

Se puede regular el flujo de aire por el compresor desde capacidad máxima al nulo, según los requerimientos de aire de la unidad. Para llegar a capacidad nula se utiliza una válvula de ingreso de aire tipo mariposa. Esta válvula de ingreso, montada en la puerta de ingreso del cárter de motores, controla el rendimiento del compresor por medio de un efecto regulador. Se puede controlar la presión del aire descargada entre los 65 y 100 psi (4.48 a 6.89 Bar) ajustando el regulador de velocidad y presión.

La compressione è generata dalla concentrazione di due motori paralleli (maschio e femmina) montati in una incastellatura. I due motori hanno profili asimmetrici. Il rotore maschio ha 4 lobi a 90 gradi, e il rotore femmina 6 scanalature a 60 gradi.

La portata dell'aria può essere regolata fra zero e pieno carico a seconda della richiesta d'aria; la riduzione fino a zero è determinata dalla valvola a farfalla all'immissione aria. La valvola a farfalla, montata sulla parte superiore del gruppo compressore, regola la portata del compressore mediante una stuzzatura progressiva (laminazione). La pressione di scarico può essere regolata tra 65 e 100 psi (4.57 e 7.03 Kg/cm²) regolando opportunamente il regolatore di pressione.

يتولد الانضغاط بتعشيق دوارين (أنثى وذكر) على عمودين متوازيين متضمنين داخل مبيت . وللدوار قطاعان جانبيان غير مماثلين . فالدوار الذكر له أربعة نتوءات مستديرة ، تبعد عن بعضها ٩٠ درجة ، وللدوار الأنثى ستة أخداد ، تبعد عن بعضها ٦٠ درجة .

يمكن تنظيم تدفق الهواء عبر الضاغط بشكل ينتروح بين القدرة الكاملة وقلة الصفر ، وذلك يتوقف على طلب الهواء من الوحدة . ويتم التخفيف الى قدرة الصفر بواسطة صمام ادخال الهواء من الطراز الخالق ذي القرص . ويقوم صمام الادخال ، المركب على فتحة ادخال مبيت الدوار ، بالتحكم بقدرة الضاغط بواسطة المفتاح . ويمكن التحكم بضغط الهواء المرغب بشكل ينتروح بين ٦٥ و ١٠٠ رطل في البوصة المربعة (٤,٤٨ إلى ٦,٨٩ بار) وذلك عن طريق تعديل سرعة النظم وضغطه .

AIR AND OIL FLOW
DIAGRAM

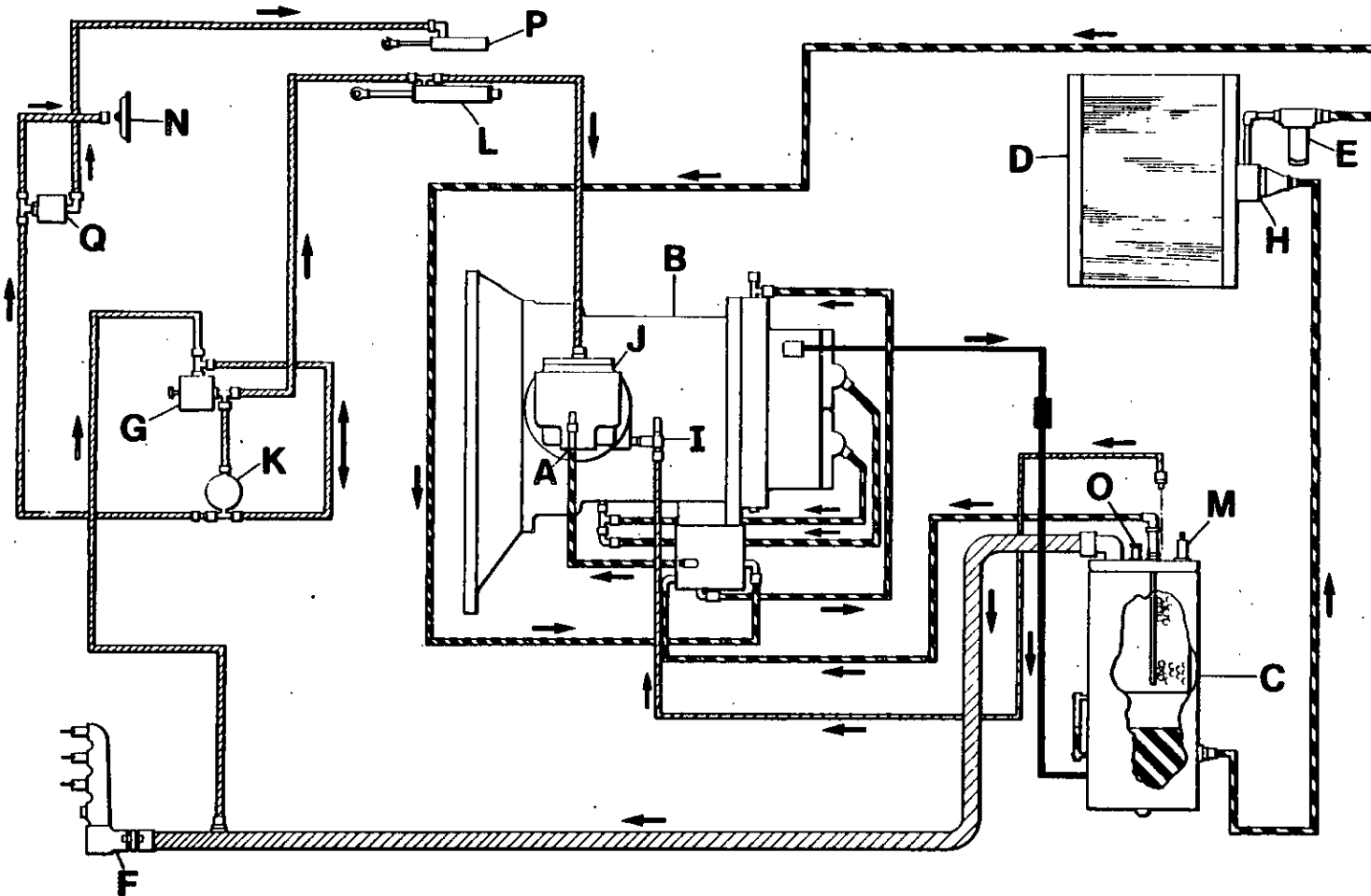
CIRCULATION D'AIR ET
D'HUILE

SCHEMA DES LUFT-UND
OLKREISLAUFS

DESCRIZIONE CIRCUITO
ARIA/ÖLIO

CIRCUITO DE AIRE Y DE
ACEITE

الوصف



	AIR/OIL MIXTURE
	AIR
	OIL

MELANGE AIR/HUILE
AIR
HUILE

LUFT/OLGEMISCH
LUFT
OL

CIRCUITO ARIA/OLIO
CIRCUITO ARIA
CIRCUITO OLIO

MEZCLA AIRE/ACEITE
AIRE
ACEITE

مزيج هواء/زيت
هواء
زيت

1.2

INGERSOLL-RAND

AIR AND OIL FLOW
DIAGRAM

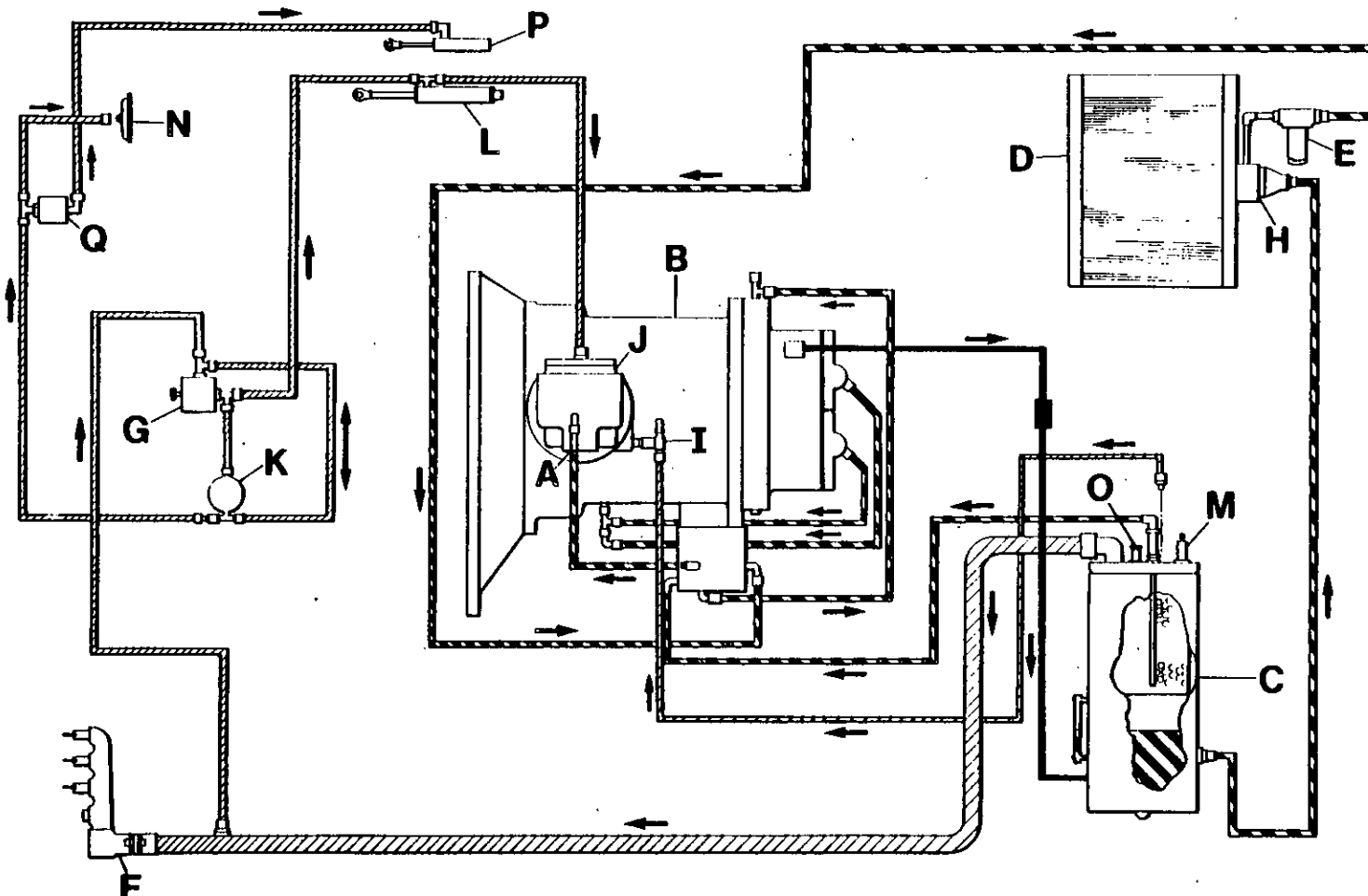
CIRCULATION D'AIR ET
D'HUILE

SCHEMA DES LUFT-UND
OLKREISLAUFS

DESCRIZIONE CIRCUITO
ARIA/OLOIO

CIRCUITO DE AIRE Y DE
ACEITE

الوصف



AIR/OIL MIXTURE

MELANGE AIR/HUILE

LUFT/OLGEMISCH

CIRCUITO ARIA/OLOIO

MEZCLA AIRE/ACEITE

مزيج هواء/زيت

AIR

AIR

LUFT

CIRCUITO ARIA

AIRE

هواء

OIL

HUILE

OL

CIRCUITO OLIO

ACEITE

زيت

1.2

INGERSOLL-RAND

AIR AND OIL FLOW DIAGRAM		CIRCULATION D'AIR ET D'HUILE		SCHEMA DES LUFT-UND OLKREISLAUFS		DESCRIZIONE CIRCUITO ARIA/OLOIO		CIRCUITO DE AIRE Y DE ACEITE		الوصف
A	Air Inlet	A	Entre du Filtre à Air	A	Luftansaugfilter	A	Filtro Ammissione Aria	A	Filtro Admisión de Aire	مدخل منقى الماء
B	Compressor Air End	B	Compresseur	B	Schraubenverdichter	B	Gruppo Compressore	B	Cabeza Compresor	طرف خروج الماء في الضاغط
C	Receiver Separator	C	Réervoir-Séparateur	C	Ölabscheid-Druckbehälter	C	Serbatolo Separatore	C	Calderin Separador	فاصل مستقبل الماء
D	Oil Cooler	D	Refrigérant D'Huile	D	Ölkühler	D	Radiatore Olio Compressor	D	Refrigerador Aceite	مرد الزيت
E	Compressor Oil Filter	E	Filtre à Huile Compresseur	E	Kompressor-Ölfilter	E	Filtro Olio Compressor	E	Filtro Aceite Compresor	مرشح زيت الضاغط
F	Minimum Pressure Valve	F	Vanne Minimum de Pression	F	Minimum-Druckhalteventil	F	Valvola di Minima Pressione	F	Válvula Mínima Presión	صمام الحفظ الادنى
G	Start Run Valve	G	Vanne Deux Voies de Démarrage	G	Start-Betrieb (Drehwega- Umschaltventil)	G	Valvola a Due Vie (Avviamento un Marcia)	G	Válvula Dos Vías	صمام بدء التشغيل - الدوران
H	Oil Temp. Bypass Valve	H	Thermostat D'Huile	H	Öltemperatur-Kontroll- ventil	H	Valvola Termostatica By- pass Olio Compressore	H	Válvula Bypass Temperatura Aceite	صمام تحويل حرارة الزيت
I	Automatic Blowdown Valve	I	Souape de Mise à Vide Automatique	I	Automatisches Entlastungsventil	I	Valvola Automatica di Scarico	I	Válvula Descarga Automática	صمام تفريغ مدخل الماء
J	Air Inlet Unloader Valve	J	Valve de Mise à Vide	J	Entlastungs-Ventil	J	Valvola Automatica di Scarico	J	Válvula Admisión de Aire	اسطوانة تشغيل الماء
K	Pressure Regulator Valve	J	Manomètre de Pression Finale	K	Druckregler	J	Valvola di Ammissione a Farfalla	K	Regulador de Presión	صمام امان
L	Air Actuating Cylinder	K	Regulateur de Pression	L	Drehzahlregler	K	Regolatore di Pressione	L	Cilindro Neumático	مقياس ضغط تغذية الماء
M	Safety Valve	L	Verin Pneumatique	M	Sicherheitsventil	L	Regolatore di Giri Motore	M	Válvula de Seguridad	صمام التغذية البدوي
N	Air Discharge Pressure Gauge	M	Souape de Sûreté	N	Enddruckmanometer	M	Valvola di Sicurezza	N	Manómetro de Presión de Salida	سلندر ايقاف العمل
O	Manual Blowdown Valve	N	Manomètre de Pression Finale	O	Manuelles Entlastungsventil	N	Manometro Pressione Aria Allo Scarico	O	Válvula de Purge Manual	الملف اللولبي لايقاف العمل
P	Shutdown Cylinder	O	Vanne de Mise à Vide Manuelle	P	Abschaltzylinder	O	Valvola di Scarico Manuale	P	Regolator d'arresto	
Q	Shutdown Solenoid	P	Vérin d'arrêt	Q	Abschaltmagnet	P	Cilindro Chiusura	Q	Solenoide	
		Q	Electro d'arrêt			Q				

OPERATION

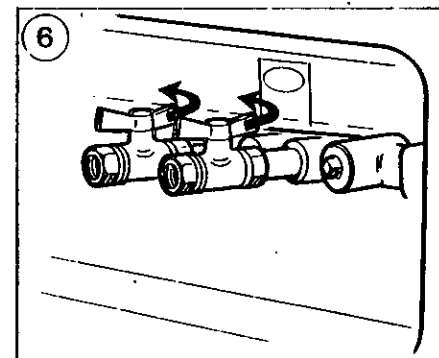
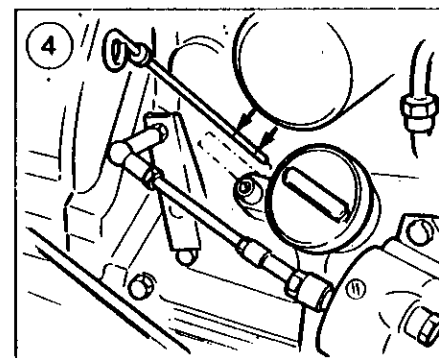
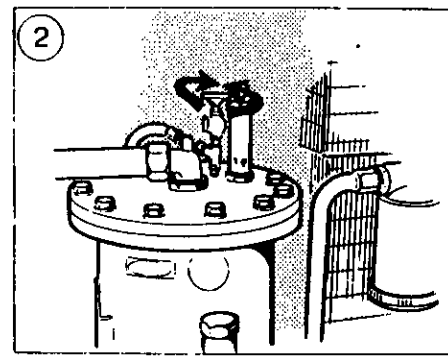
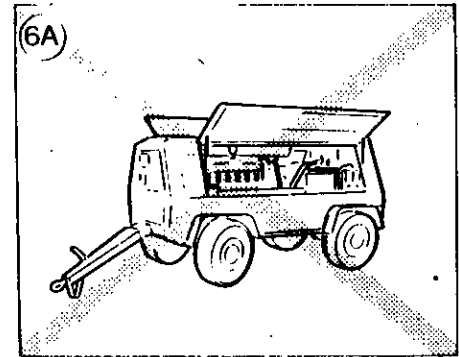
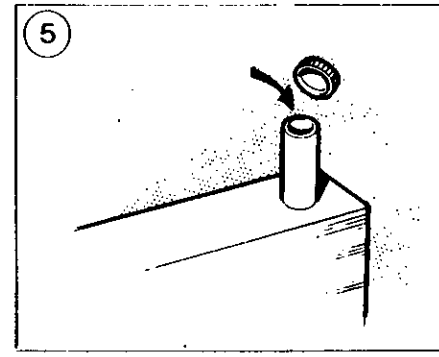
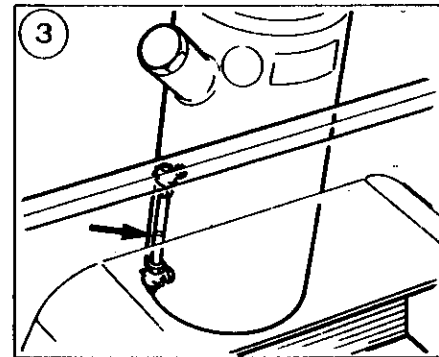
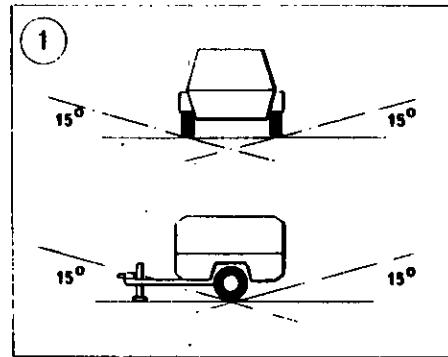
FONCTIONNEMENT

BEDIENUNG

NORME PER L'USO

FUNCIONAMIENTO

التشغيل



2.0

 INGERSOLL-RAND

OPERATION

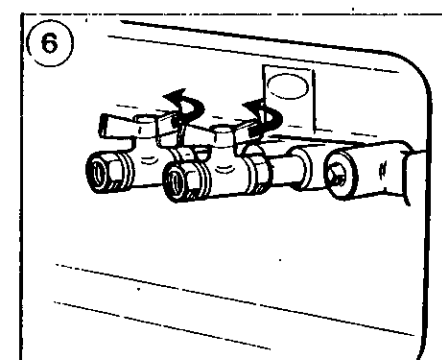
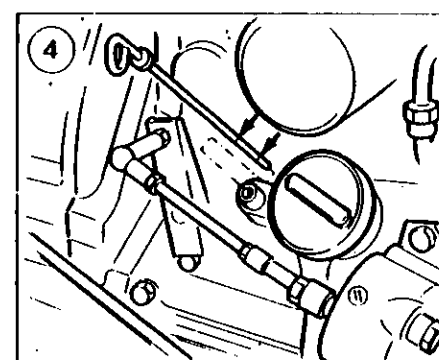
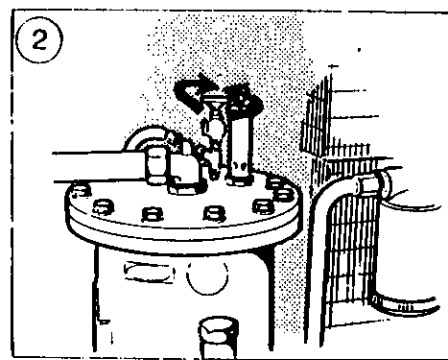
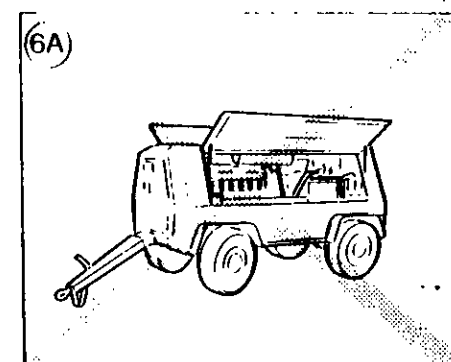
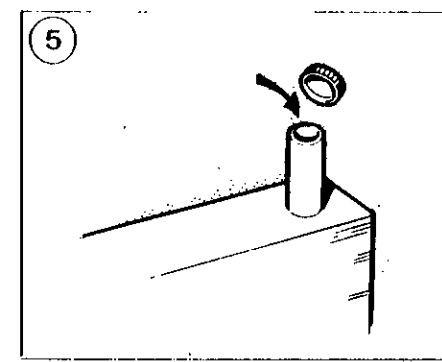
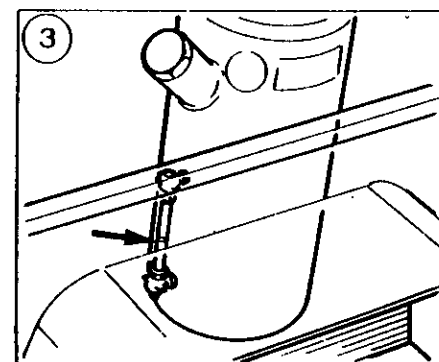
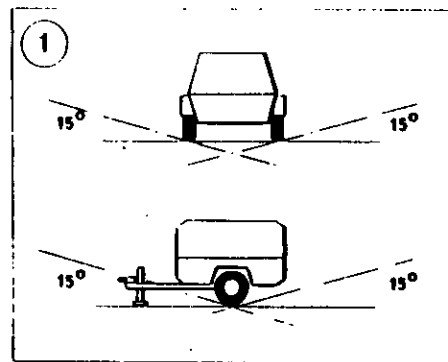
FONCTIONNEMENT

BEDIENUNG

NORME PER L'USO

FUNCIONAMIENTO

التشغيل



2.0

 INGERSOLL-RAND

OPERATION

FONCTIONNEMENT

FUNCIONAMIENTO

NORME PER L'USO

التشغيل

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.

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 comprimer : 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.

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 debiera estar entre las marcas de máximo y mínimo en el indicador.

PRIMA DI AVVIARE LA MACCHINA

1. Piazzare la macchina in una posizione la più orizzontale possibile. Il massimo distlivello consentito dal disegno è di 15° sia nel senso della larhezza 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.

قبل البدء بالتشغيل

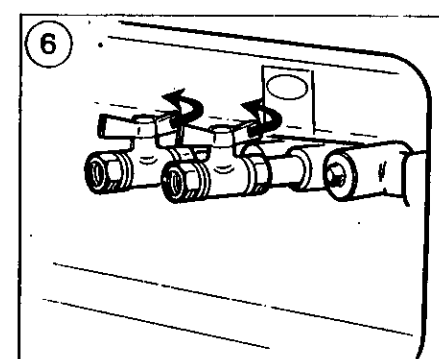
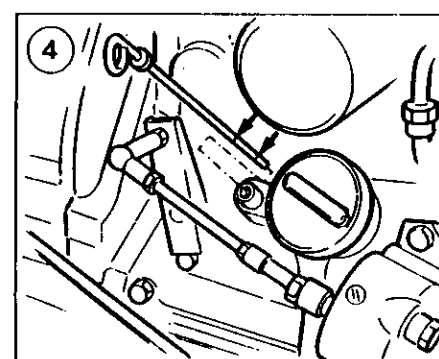
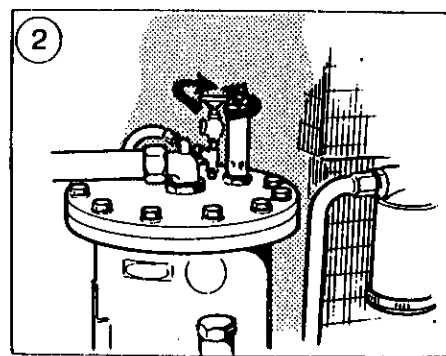
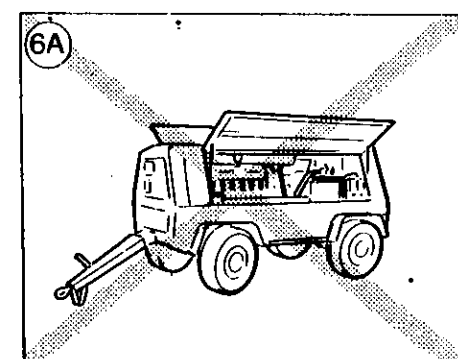
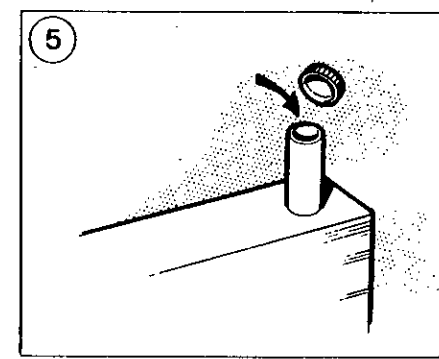
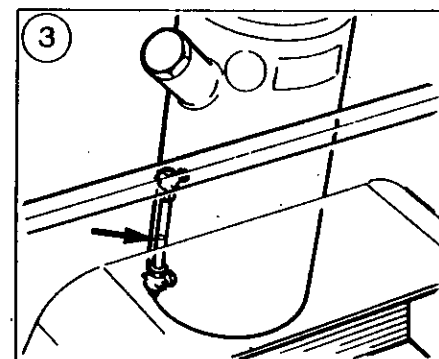
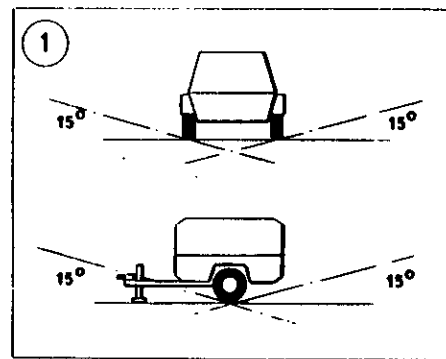
1 - ركز الوحدة في وضع مستو قدر الامكان . ويسمح تنصيم هذه الوحدات بتشغيلها ضمن حدود 15 درجة من الانحراف السطولي او الجانبي . فالمحرك ، لا الضاغط ، هو العامل المحدد على كل حال . وعند تشغيل الوحدة وهي في وضع غير مستو ، من الضروري حفظ مستوى الزيت في حوض المحرك قرب علامة المستوى العالى (والوحدة في وضع مستو) .
لا تملأ المحرك أو الضاغط بالزيت زيادة عن اللزوم .

تنبيه : اذا كانت الوحدة متوصلاً بأنبوب توصيل رئيسي مشترك ، او بأي مصدر آخر للهواء المضغوط ، تأكد من تركيب صمام غير مرجع فيها .

2 - افتح صمام التفريغ السريع لضمان تفريغ الضغط كله من النظام ، ثم اغلق الصمام .

3 - تفقد مستوى زيت الصاغط في أنبوب البيان . ينفي ان يكون المستوى بين علامتي الحد الأدنى والحد الأقصى على مؤشر الأنابيب ، والصاغط في وضع مستو .

4 - تفقد زيت تزيلق المحرك وفقاً لتعليمات التشغيل المدرجة في الكتب الخاص بتشغيل المحرك .



OPERATION

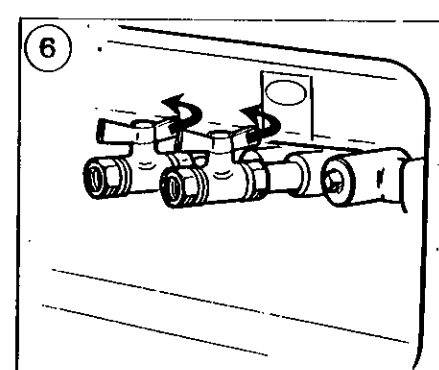
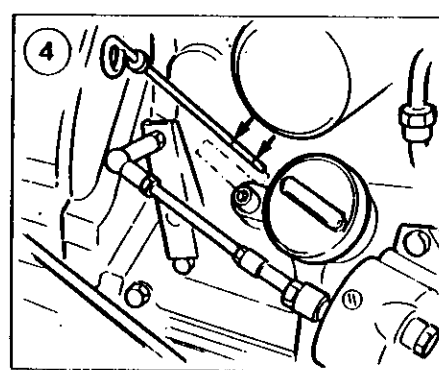
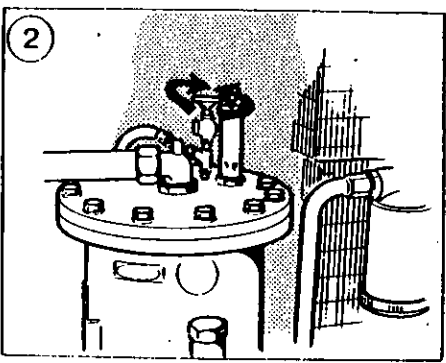
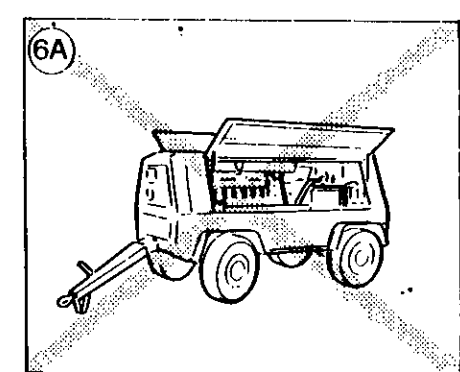
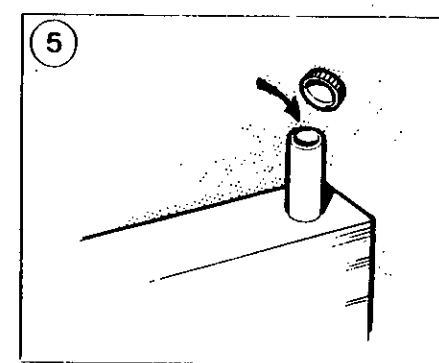
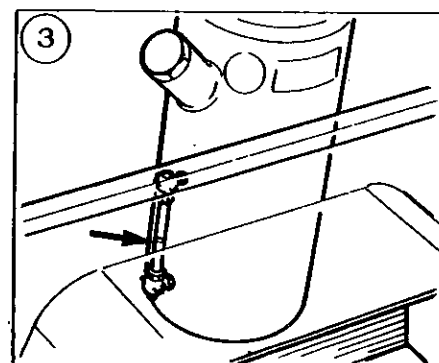
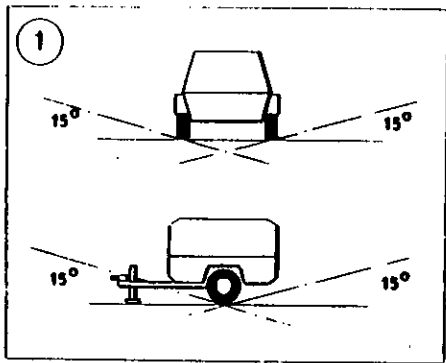
FONCTIONNEMENT

BEDIENUNG

NORME PER L'USO

FUNCIONAMIENTO

التشغيل



2.2

 INGERSOLL-RAND

OPERATION	FONCTIONNEMENT	FUNCIONAMIENTO	NORME PER L'USO	التشغيل
5. Check diesel fuel level. A good rule is to top up after each shift.	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.	4. Verificar si el aceite lubricante del motor está conforme con las instrucciones en el manual del operador del motor.	3. Col compressore in posizione livellata, controllare attraverso il ventrino spia il livello olio nel compressore. Tale livello deve essere tra i contrassegni max. e min. sul vetro indicatore.	٥ - تفقد مستوى وقود дизيل ، واتبع القاعدة الصحيحة قبل الخزان بعد كل نوبة عمل .
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%.	4. S'assurer que l'huile de lubrification du moteur répond bien aux prescriptions du manuel d'instructions concernant le moteur.	5. Verificar el nivel del combustible diesel. El llenar el tanque después de cada turno de trabajo da buenos resultados.	4. Controllare il livello olio nel motore, seguendo le istruzioni riportate nel libretto uso e manutenzione del motore.	تبه : استعمل فقط زيت وقود дизيل رقم ٢ - دى الذي يبلغ رقم السبان الأدنى في ٤٥ ، ولا يزيد محتوى الكبريت عن ٠.٥٪ .
6. Close all service valves to allow full air pressure which ensures proper oil circulation.	5. Vérifier le niveau du carburant. Une bonne pratique consiste à faire l'appoint en carburant à la fin de chaque poste de travail.	ADVERTENCIA : Usar aceite diesel No. 2-D con un número mínimo cetano de 45 y un contenido de azufre no mayor de 0.5%	5. Controllare il livello nafta. E' buona norma rabboccare al termine di ogni turno di lavoro.	٦ - اغلق جميع صمامات الخدمة للسماح بوجود ضغط كامل للهواء ، مما يضمن دورانا جيدا للزيت .
6a WARNING : Do not operate the machine with the doors open as this may cause overheating.	ATTENTION : N'utiliser qu'à 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. Cerrar todas las válvulas de servicio para así permitir presión máxima de aire, el cual asegura la circulación debida del aceite.	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%	٧ - تحذير : لا تشغيل الماكينة وأبوابها مفتوحة ، إذ قد يسبب هذا ارتفاع مفرطا فيها .
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.	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. ADVERTENCIA: No operar la máquina con las puertas abiertas, esto puede causar recalentamiento.	6. Chiudere tutte le valvole di servizio, in modo da permettere la piena pressione d'aria necessaria per far circolare bene l'olio.	ملاحظة : للسماح بدء تشغيل الوحدة بحمل خفيف ، هناك صمام لبدء التشغيل - التدوير ، شبيه بالزر ، يقع على لوحة التحكم ، مدجع ضمن نظام التحكم بالتنظيم . وهذا الصمام يعود أوتوماتيكيا إلى وضع بدء التشغيل ، عند توقيف الوحدة وتفرغ ضغط الهواء منها .
STARTING UNITS (P85/P100)				بدء تشغيل الوحدات (بـ ٨٥ / بـ ١٠٠)
A. Flip "on-off" switch 1A to on position.	6a. ATTENTION : Ne pas faire fonctionner la machine alors que les portes sont ouvertes, ceci étant susceptible d'entraîner la surchauffe de l'unité.	NOTA : Para permitir que la unidad arranque a carga reducida, una válvula de "arranque-marcha", con su pulsador ubicada en la tabilla 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.	6a. AVVERTENZA : Non far funzionare la macchina con gli sportelli aperti poiché ciò potrebbe provocare surriscaldamento.	أ - انقل مفتاح « الوصل - القطع » ١إلى وضع الوصل .
B. Press the start switch 2A and by-pass switch 2B simultaneously.				ب - اكبس مفتاح ٢ ، ومتناوح التحويل ٢ في الوقت نفسه .
				ج - عندما يبدأ المحرك بالدوران ، اعنق

OPERATION

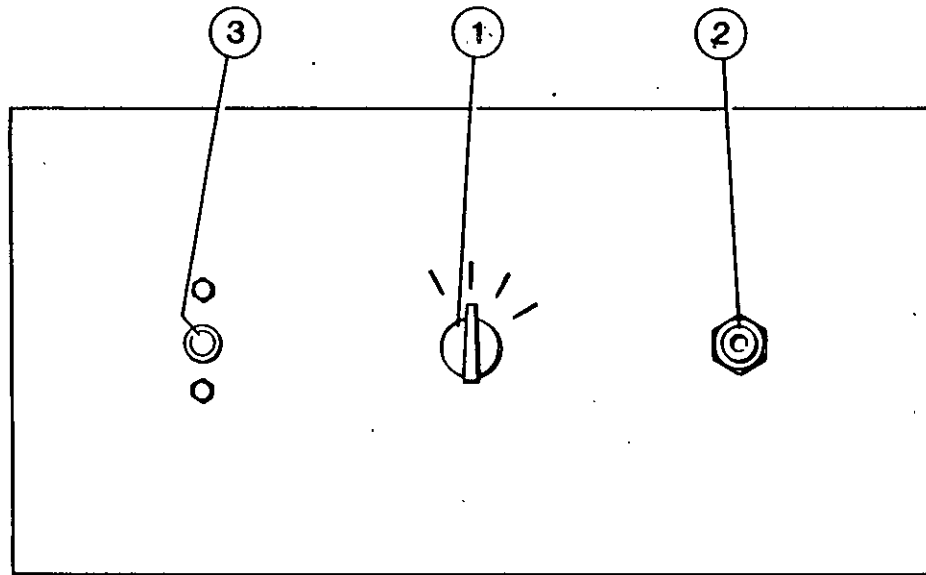
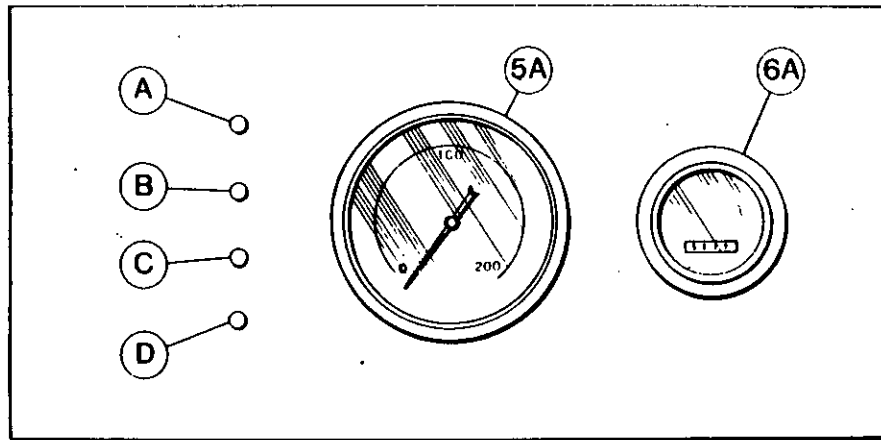
FONCTIONNEMENT

BEDIENUNG

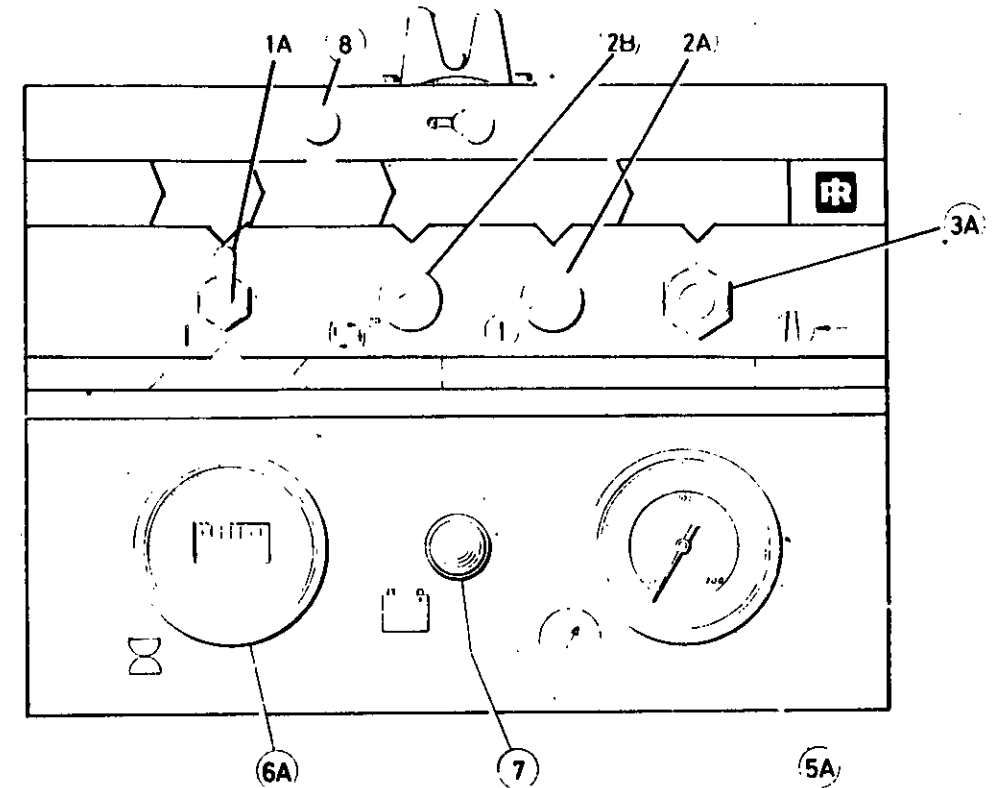
NORME PER L'USO

FUNCIONAMIENTO

التشغيل



(P140/P175/P250/P37)



(P85/P100)

OPERATION

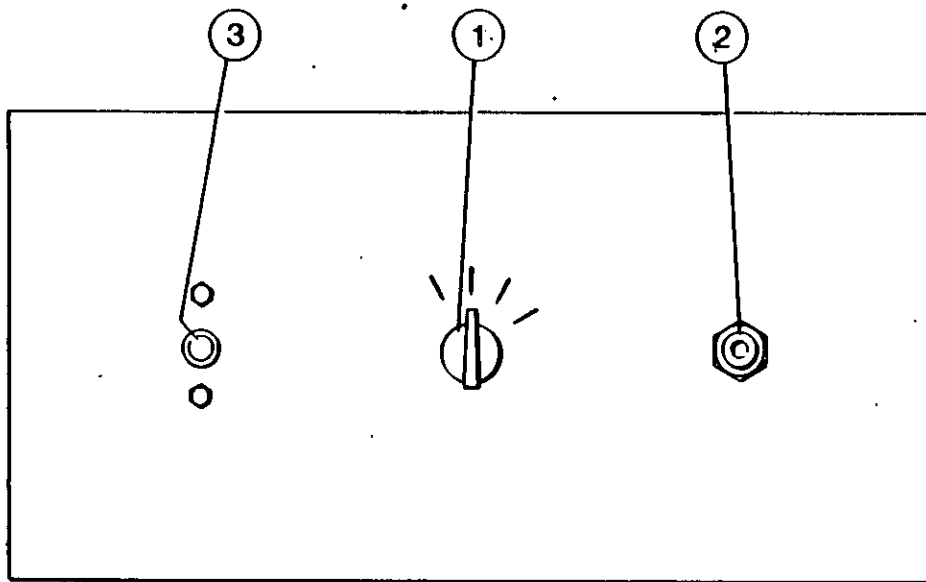
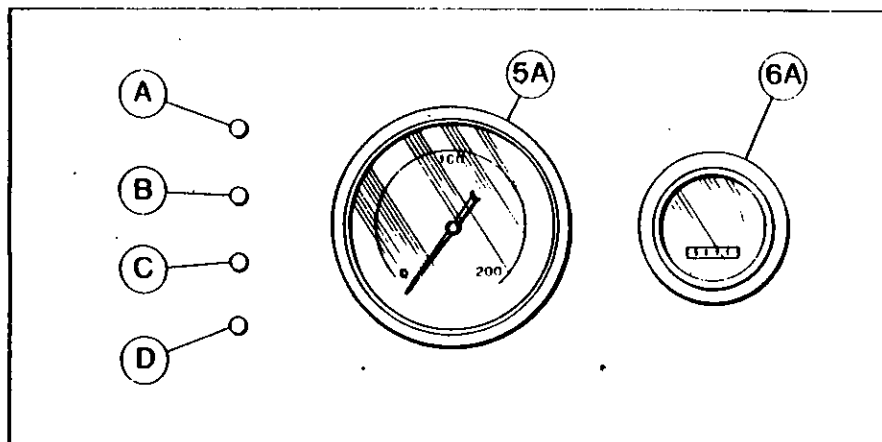
FONCTIONNEMENT

BEDIENUNG

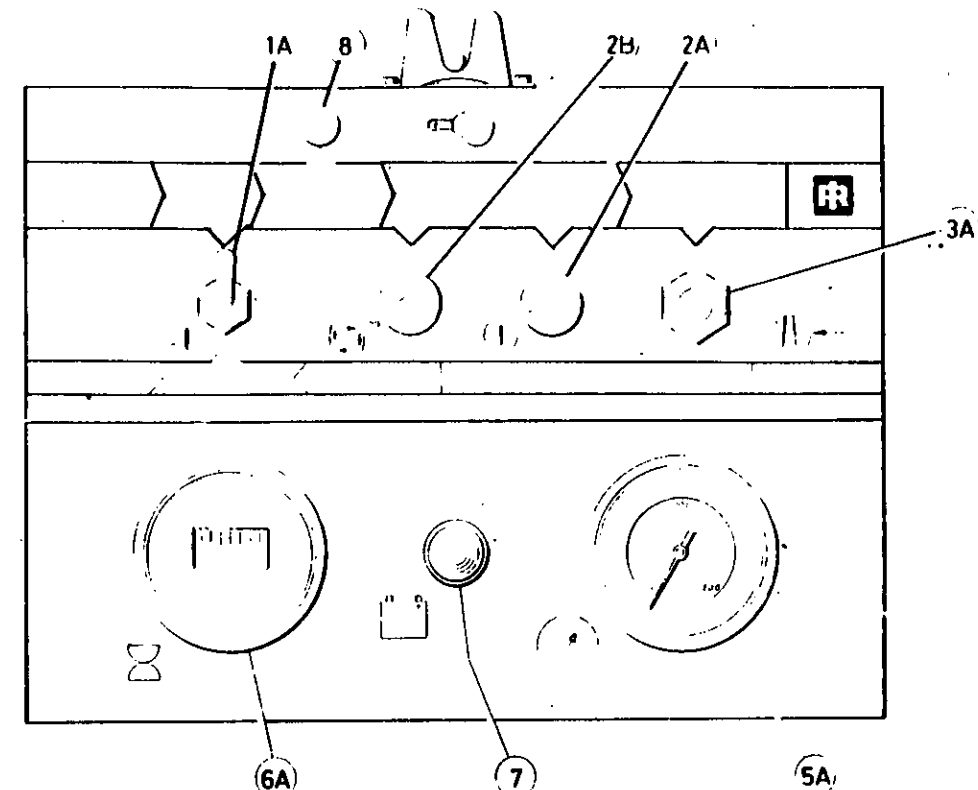
NORME PER L'USO

FUNCIONAMIENTO

التشغيل



(P140/P175/P250/P37)



(P85/P100)

2.4

 INGERSOLL-RAND

OPERATION

FONCTIONNEMENT

FUNCIONAMIENTO

NORME PER L'USO

التشغيل

C. When engine starts release the start-switch and when the air discharge pressure 5A 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.

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.

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".

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

UNIDADES DE ARRANQUE (P85 – P100)

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

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

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/desvío.

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 bypass (desvío). Las cuatro luces, A, B, C y D en la tabilla del circuito deberán iluminarse.

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".

B. Premere simultaneamente il pulsante di avviamento (2A) e di bypass (2B).

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

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 "avviamento-marcia". Il motore salirà immediatamente di giri ed

مفتاح بدء التشغيل . وعندما يبلغ ضغط تصريف الهواء ٥ حوالى ٢,٧٦ بار (٤٠ رطل في الوصلة المربعة) ، اعترف مفتاح التحويل/التجاوز .

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

بـ- تشغيل الوحدات (بـ ١٤٠ - بـ ١٧٥ - بـ ٢٥٠ - بـ ٣٧٥) .

جـ- جميع مهام بدء التشغيل العادية مدجنة في مفتاح التشغيل ، المقاييس (١) .

أـ- أدر المقاييس إلى وضع التجاوز ، فتشتعل الأضواء الأربع جميعها ، بـ ، جـ ، دـ ، على لوحة الدارات الكهربائية .

بـ- استمر في إدارة المفتاح إلى وضع بدء التشغيل ، واعتنق إلى وضع التدوير فور دوران المحرك . هذا وتم عملية التجاوز في بياط الامان للايقاف بشكل أوتوماتيكي ، حتى يرتفع ضغط زيت المحرك وبدأ النظام بالعمل بشكال عادي .

تبـ: تأكد من أن جميع الأضواء على لوحة الدارات الكهربائية مطفأة . أما إذا بقي أحدها متواهجا ، أوقف الماكينة ، وتوقف زيت المحرك ومفتاح ضغطه .

OPERATION

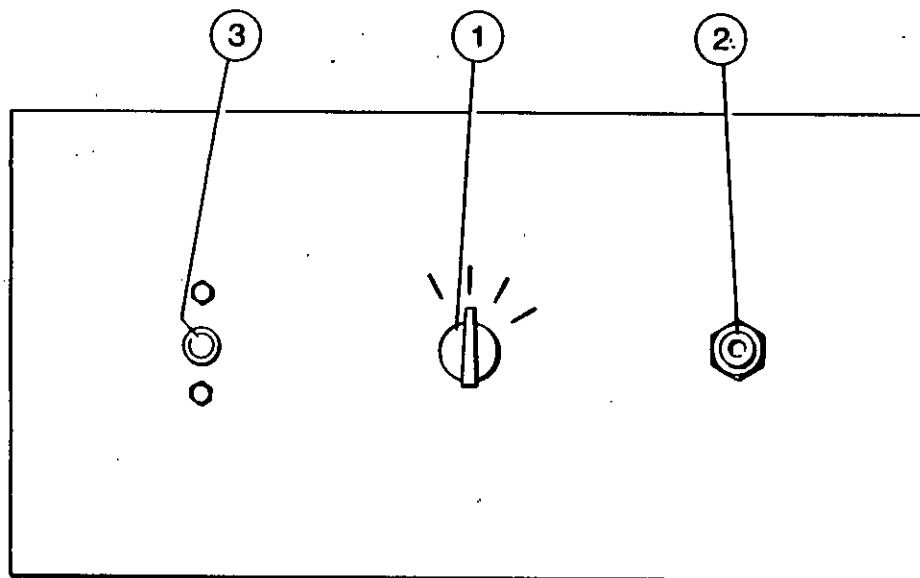
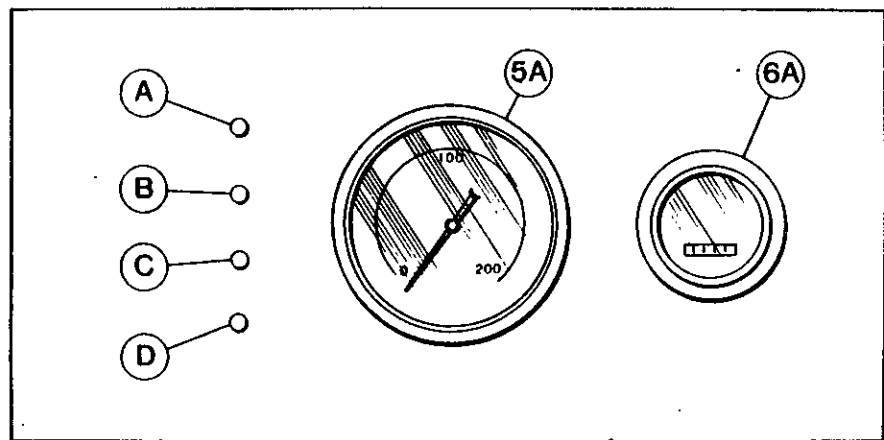
FONCTIONNEMENT

BEDIENUNG

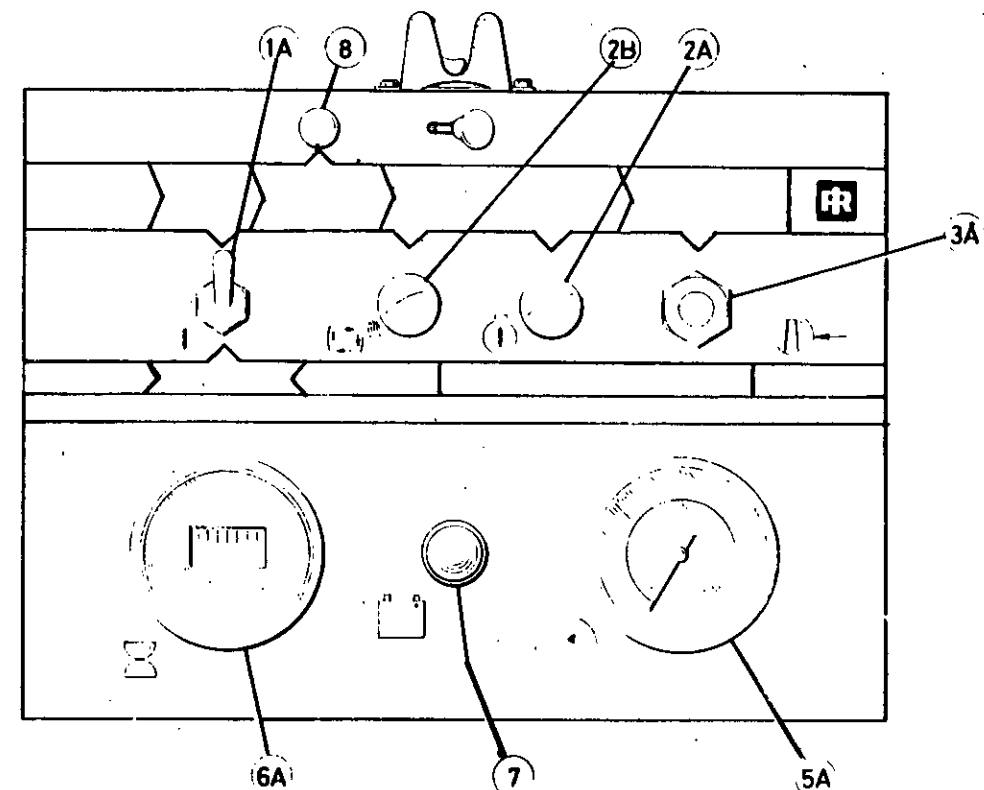
NORME PER L'USO

FUNCIONAMIENTO

التشغيل



(P140/P175/P250/P375)



(P85/P100)

2.6

INGERSOLL-RAND

OPERATION

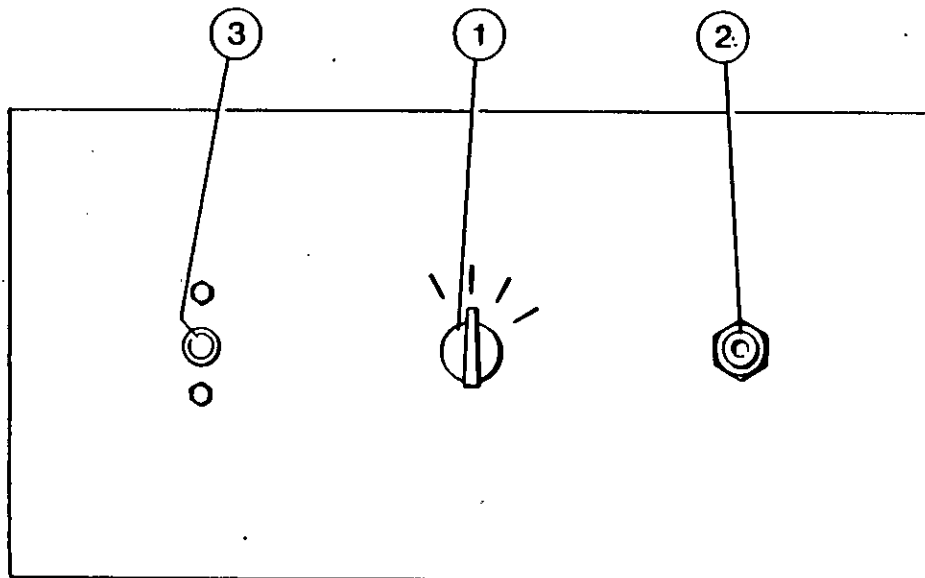
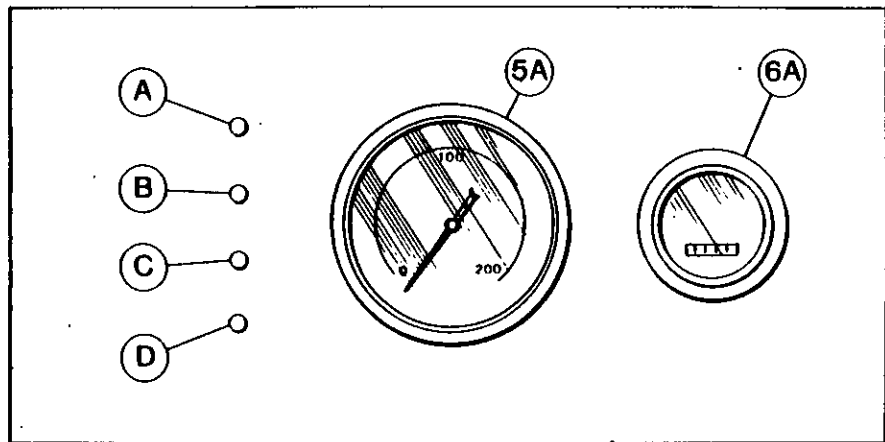
FONCTIONNEMENT

BEDIENUNG

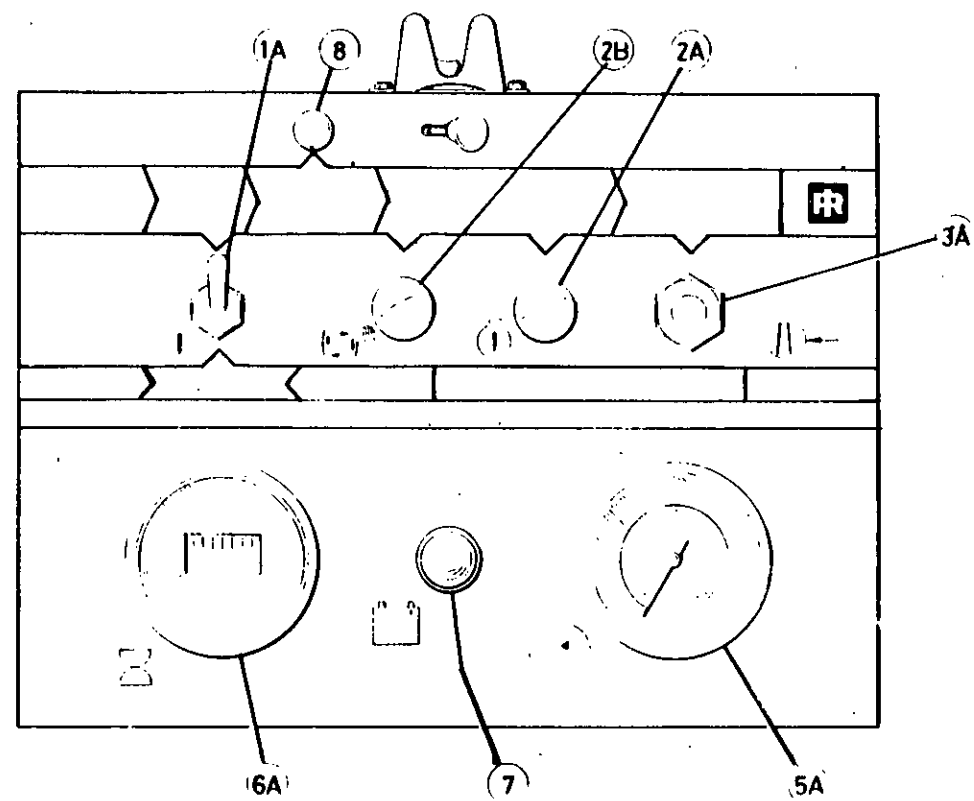
NORME PER L'USO

FUNCIONAMIENTO

التشغيل



(P140/P175/P250/P375)



(P85/P100)

OPERATION

FONCTIONNEMENT

FUNCIONAMIENTO

NORME PER L'USO

التشغيل

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 8.

P175 — P250 — P375 An ether type cold weather starting aid is available as optional extra equipment 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.

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. Monoeuvrer 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 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.

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.

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 acelerá a su velocidad máxima y luego el compresor alcanzará la presión normal para funcionar.

ARRANQUE EN TIEMPO DE FRÍO

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

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 bypass. 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 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.

ج - المحرك يدور الآن بسرعة مخفضة .
دع الوحدة تسخن ، ثم اضغط على
صمام بدء التشغيل - التدوير (٣) ،
فترتفع سرعة المحرك فورا إلى الحد
الأقصى ، و يصل الصاعق بعد قليل إلى
ضغط التشغيل العادي .

بدء التشغيل في الطقس البارد

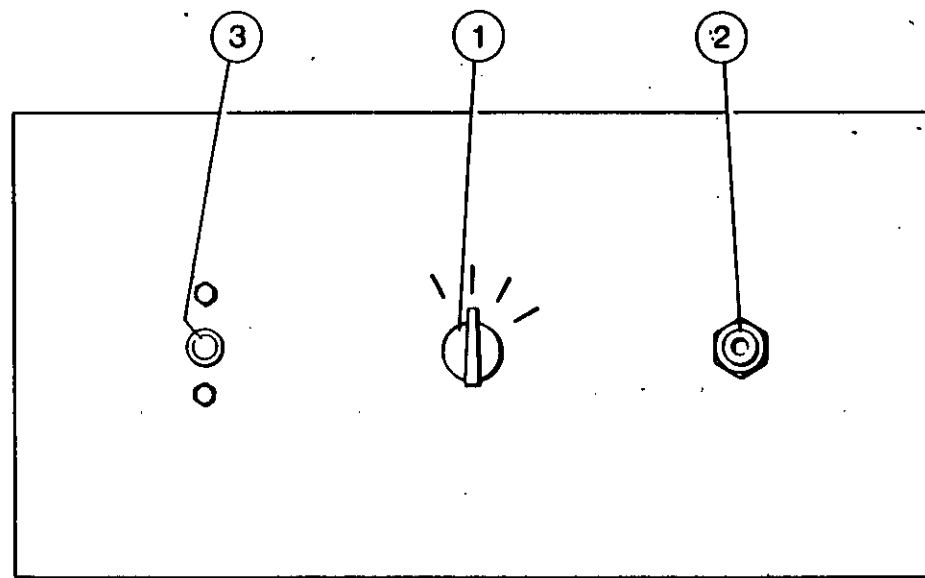
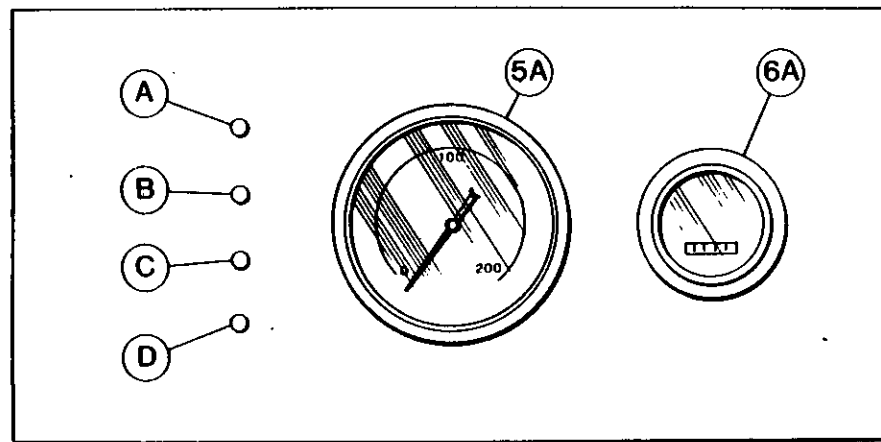
في ٨٥ - بـ ١٠٠ : هذا الطراز مجهز
قباسيا بزر للوقود الزائد / المستوى ٨ .

في ١٧٥ - بـ ٢٥٠ - بـ ٣٧٥ : توفر
وسيلة مساعدة على بدء التشغيل في
الطقس البارد من نوع الأثير كمعدات
إضافية اختيارية في هذه الماكينات ، يجب
استعمالها مباشرة قبل الكرنكنا .

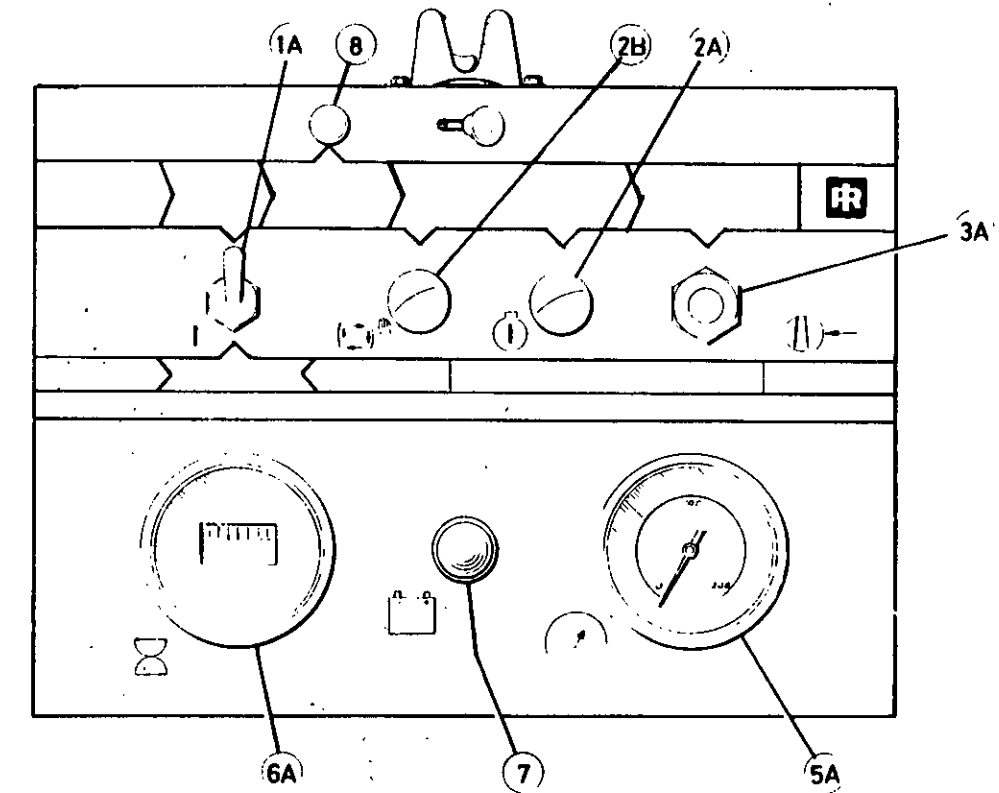
في ١٤٠ : يجهز محرك بيركرتز بزر تجميد
لبدء التشغيل الحراري ، كمعدات قياسية
(٢) . اتبع الإجراءات التالية لبدء
التشغيل في الطقس البارد :

١ - أكبس زر التجميد (٢) لمدة ١٠ ثوان
قبل بدء التشغيل ، واستمر في كبسه أثناء
استعمال بادئ ، التشغيل لمدة ١٥ ثانية على
الأكثر . إذا انطفأ المحرك في الدوران ،
كرر العملية بحالها .

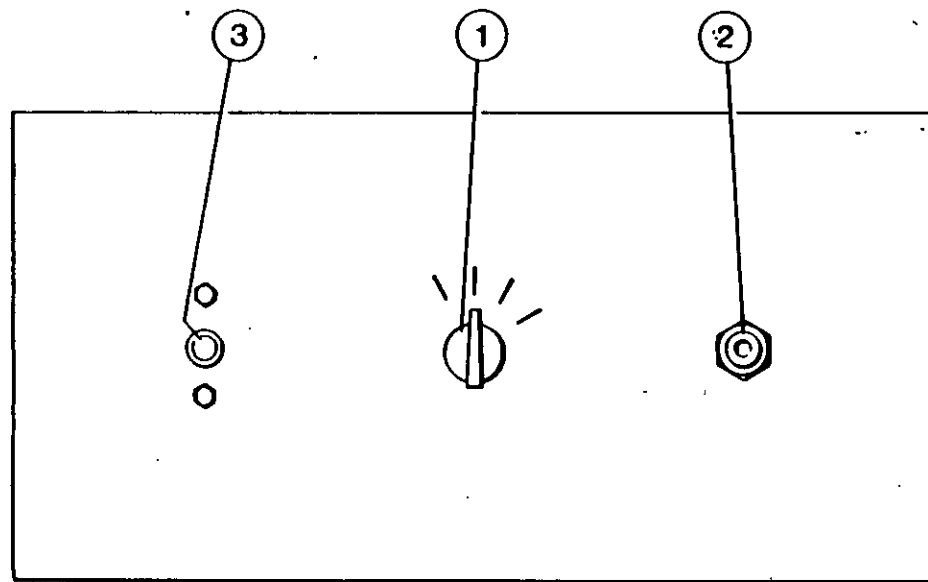
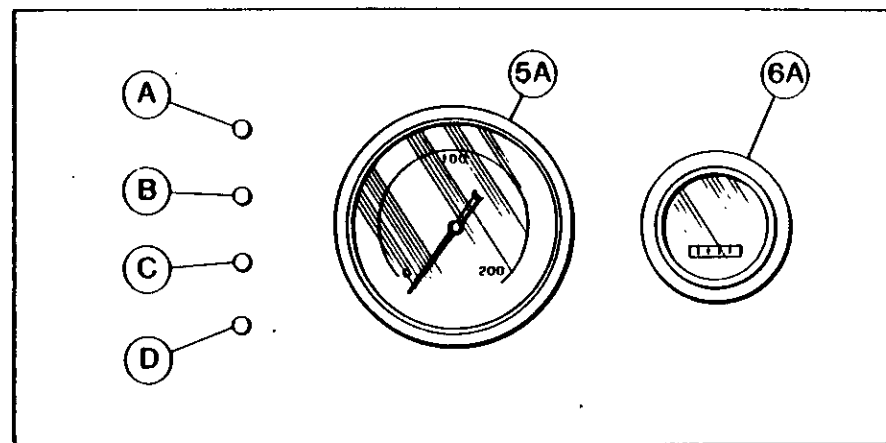
اتبع تعليمات وتوصيات الشركة
الصانعة ، وكتب التعليمات الخاصة
بالمحرك ، عند استعمال مساعد بدء
التشغيل في الطقس البارد .



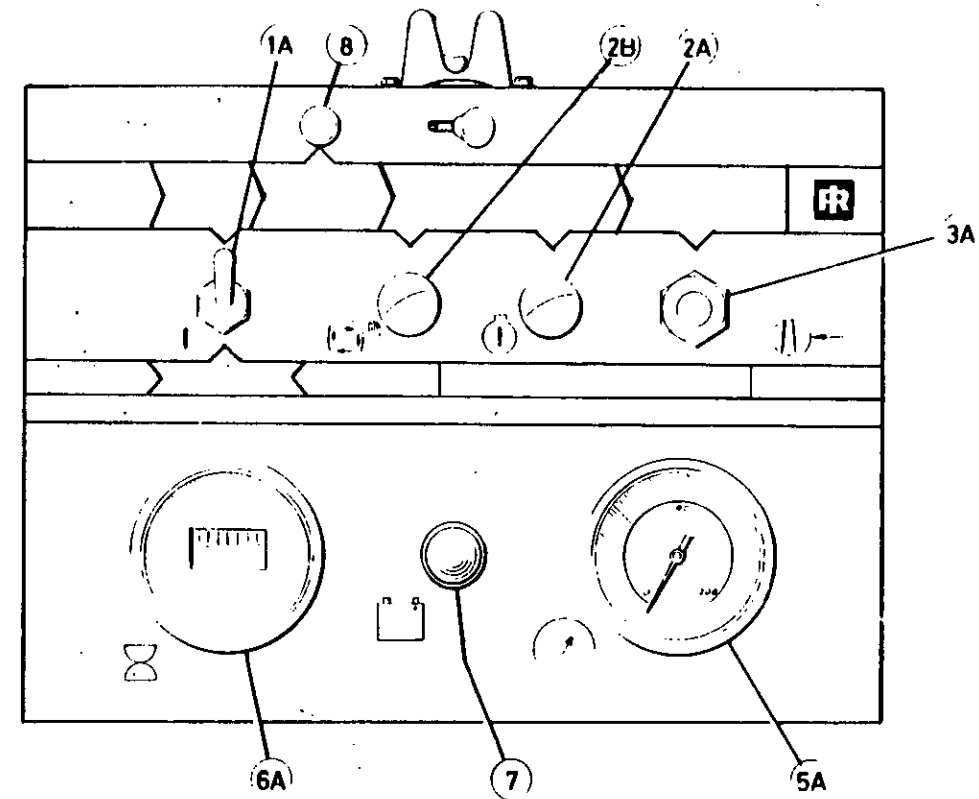
(P140/P175/P250/P375)



(P85/P100)



(P140/P175/P250/P375)



(P85/P100)

OPERATION

FONCTIONNEMENT

FUNCIONAMIENTO

NORME PER L'USO

التشغيل

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 vaporised 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.

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.

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 FROID

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 de démarrage par temps froid est la 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

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.

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 defilar el motor y provocar paradas costosas.

Normalmente la máquina debería arrancar con las válvulas de servicio y la válvula de purga

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-marcia. 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: prima di premere il pulsante di avviamento, premere per dieci secondi il pulsante del preriscaldatore (2); continuare a premere il pulsante del pre-

تبه : الأثير غاز شديد التطاير ، درجة حرارة احتراقه أدنى من درجة حرارة احتراق وقود дизيل المتبخر . وهو يستعمل للمساعدة في بدء تشغيل عركات дизيل أثناء الطقس البارد . انته لفقار الأثير المحكون كل مرة ، اذان استعمال الكثير منه قد يسبب اتلاف المحرك وت Kend الخسائر بتوقفه عن العمل .

يجب تشغيل الوحدة عادة ، مع إغلاق 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 / بي ١٠٠) .

تبه : لا تدع ضغط النظام يبيط ابدا دون ٥٠ رطل في البوصة المربعة (٣.٤٥ بار) ، وذلك لضمان تدفق الزيت بالشكل الملائم إلى الصاغط في درجات الحرارة المنخفضة .

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

OPERATION

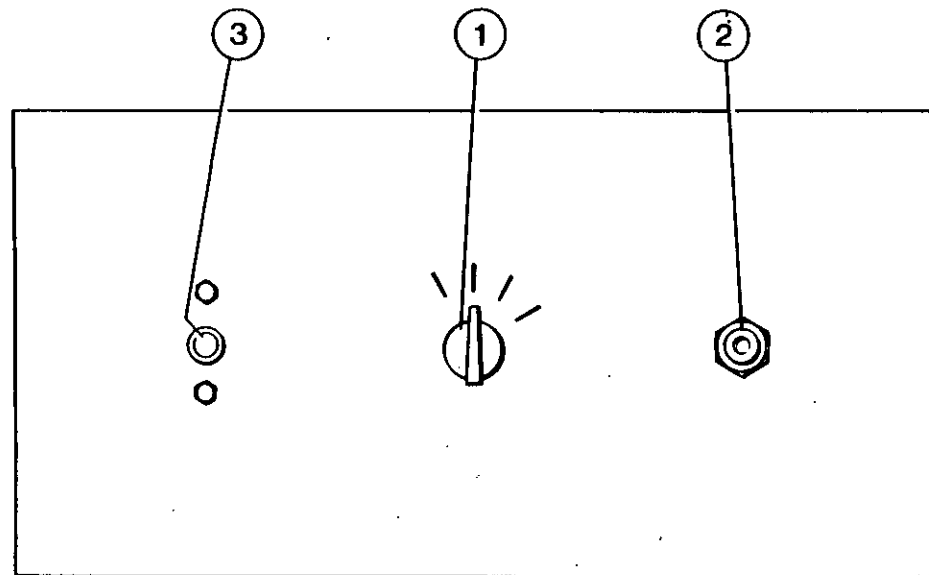
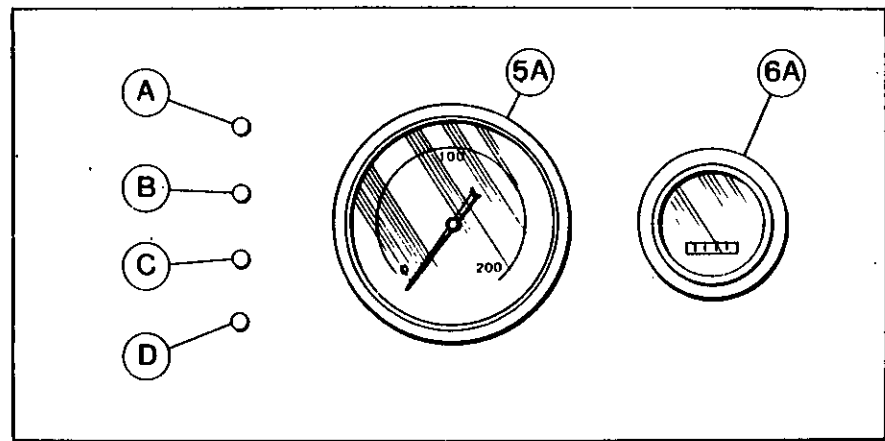
FONCTIONNEMENT

BEDIENUNG

NORME PER L'USO

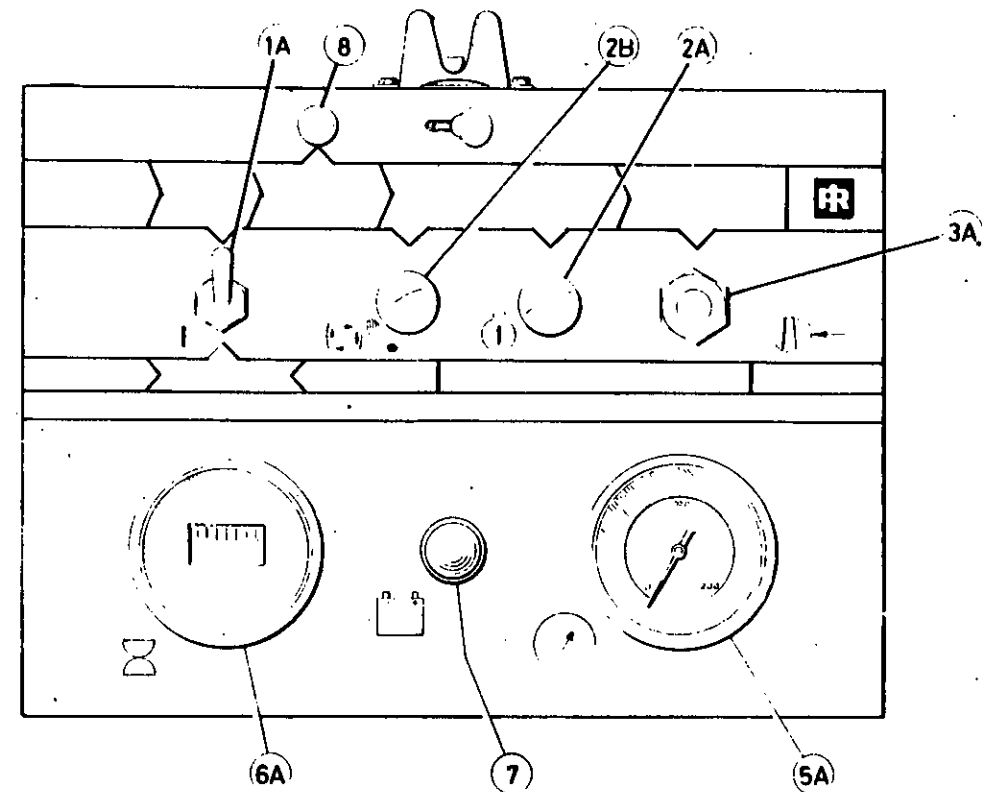
FUNCIONAMIENTO

التشغيل



(P140/P175/P250/P376)

2.10



(P65/P100)

INGERSOLL-RAND

OPERATION

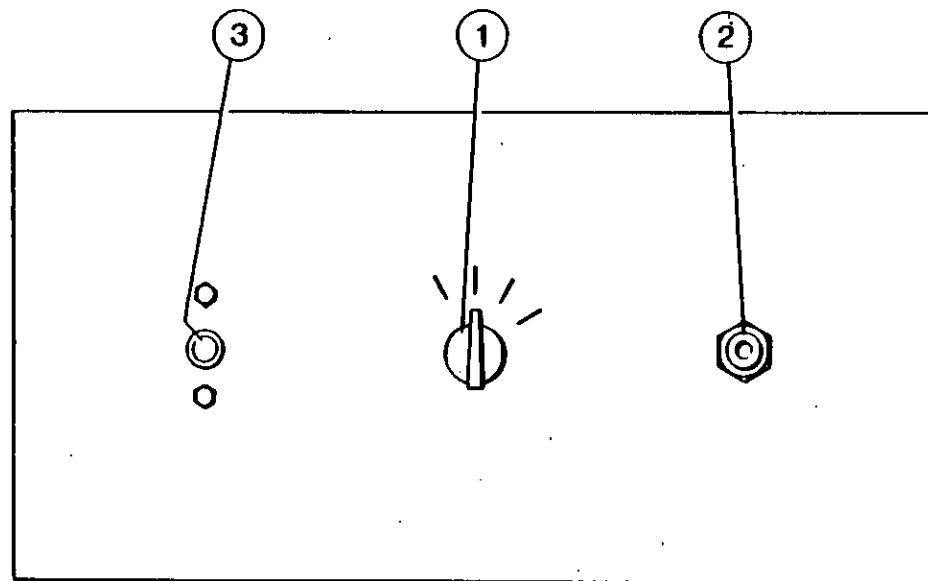
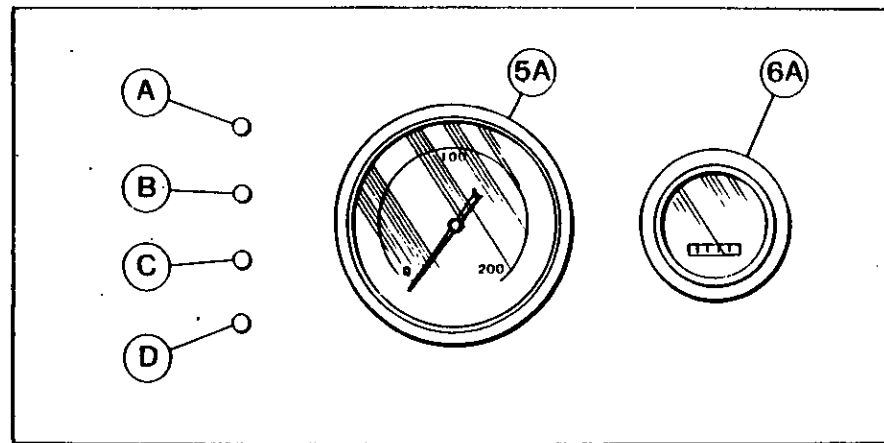
FONCTIONNEMENT

BEDIENUNG

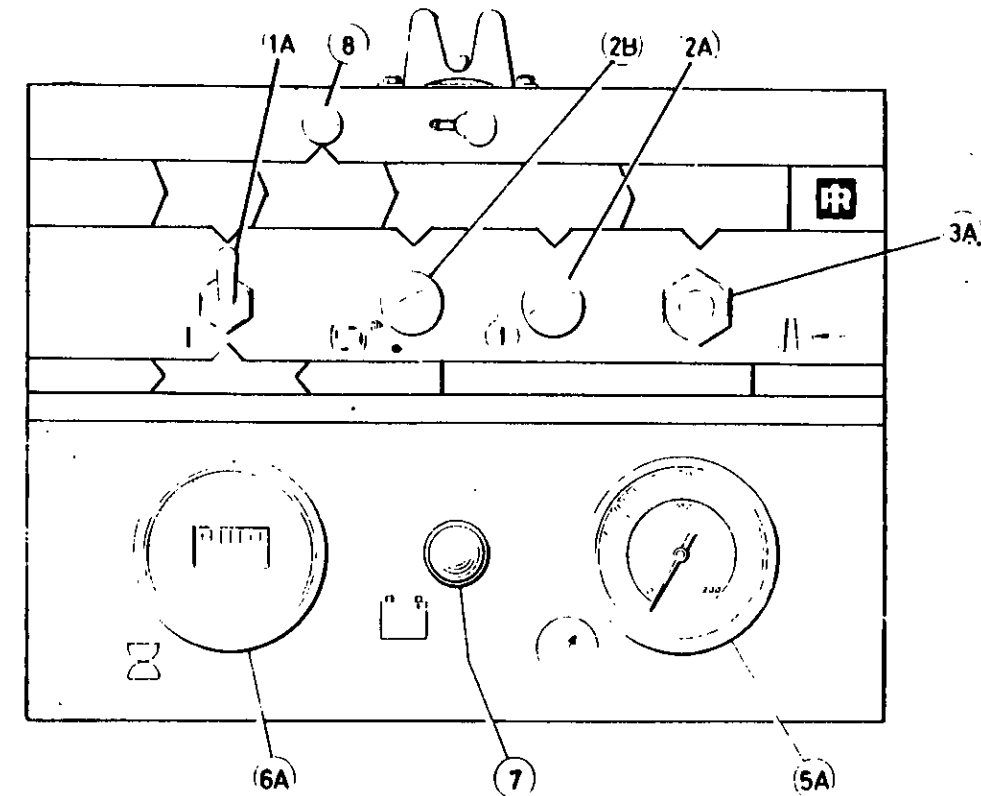
NORME PER L'USO

FUNCIONAMIENTO

التشغيل



(P140/P175/P250/P375)



(P65/P100)

OPERATION**FONCTIONNEMENT****FUNCIONAMIENTO****NORME PER L'USO****التشغيل**

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

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 ceci 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.

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 baje 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.

ADVERTENCIA : El hecho de abrir la válvula manual de purga durante el funcionamiento de la máquina, o cuando la maquina 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.

scaldatore 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. E' 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).

نبه : ان فتح صمام التفريغ اليدوي أثناء تشغيل الوحدة ، أو لدى توقفها عن العمل ، يؤدي إلى ترحيل مفرط زيت الضاغط .

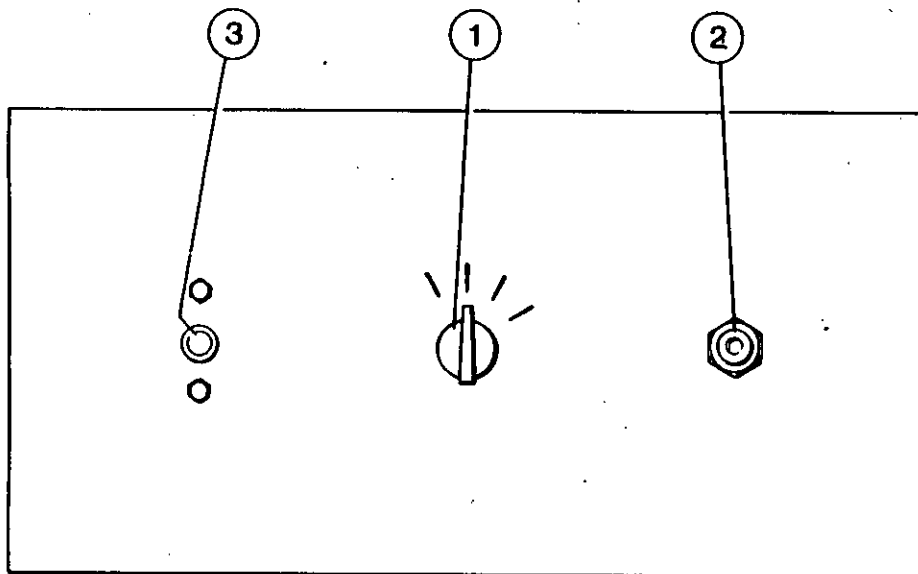
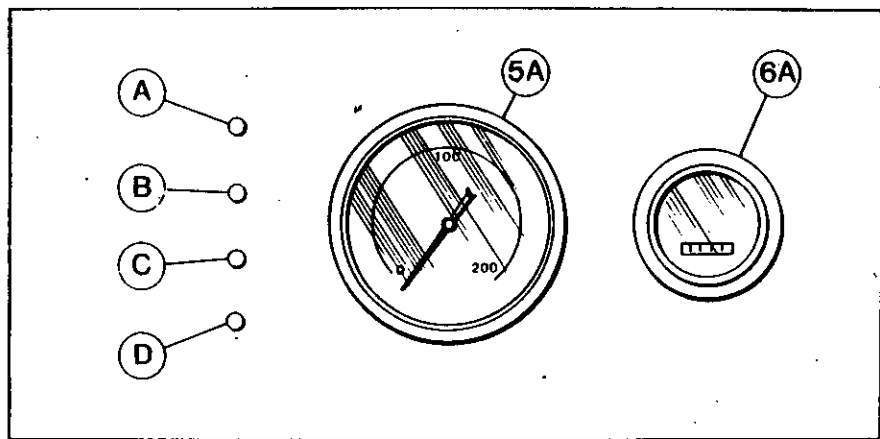
اذا اخفق المحرك في الدوران ، راجع خطط تحرير المخل واصلاح الموجود في هذه الشرة ، والكتيب المفصل الخاص بتشغيل المحرك .

دع المحرك يجمد ، ثم ادفع صمام بدء التشغيل - التدوير . عند هذه المرحلة من تشغيل الوحدة ، يمكن تحمل المحرك كلبا بشكل ماسون .

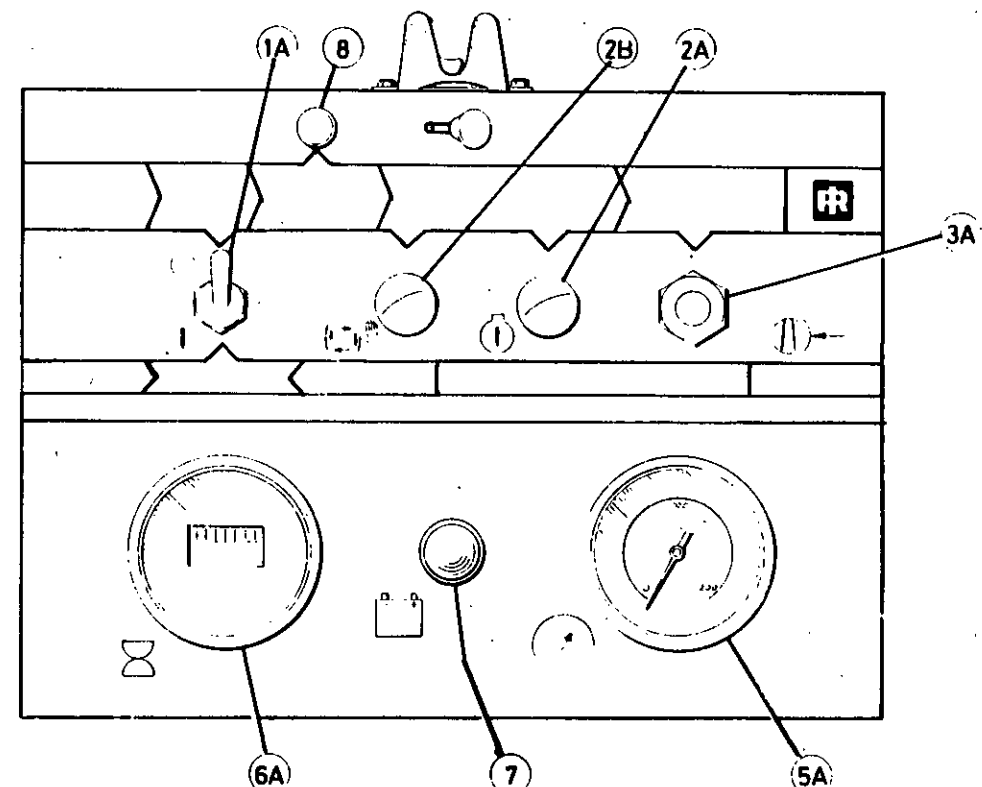
ملاحظة : في ظروف التدوير العادية ، يجب ان تكون جميع اضواء اللوحة مطفأة .

اختبار أضواء اللوحة
(حيث ينطبق)

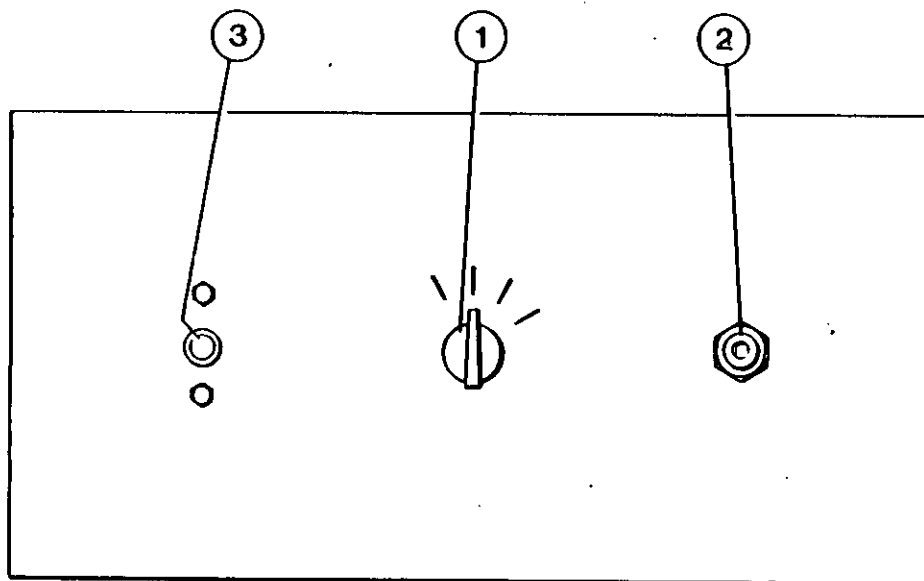
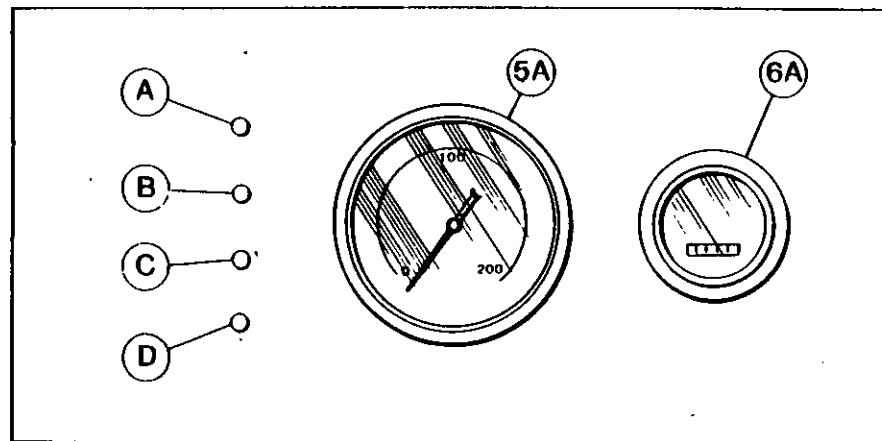
ان مزية اختبار الاضواء مدحجة ضمن الدائرة الكهربائية الممتدة إلى مفتاح التحويل . ادر مقبض بادي ، التشغيل إلى وضع التجاوز ، فتشتعل اضواء درجة الحرارة العالية لتصريف الماء A ، درجة حرارة المحرك العالية B ، وضغط زيت المحرك المنخفض C ، على اللوحة . واذا لم يكن المحرك دائرا ، يشتعل أيضا ضوء مولد التيار المتناوب D ، الذي يشير إلى حالة شحن البطارية . فإذا كانت البطارية



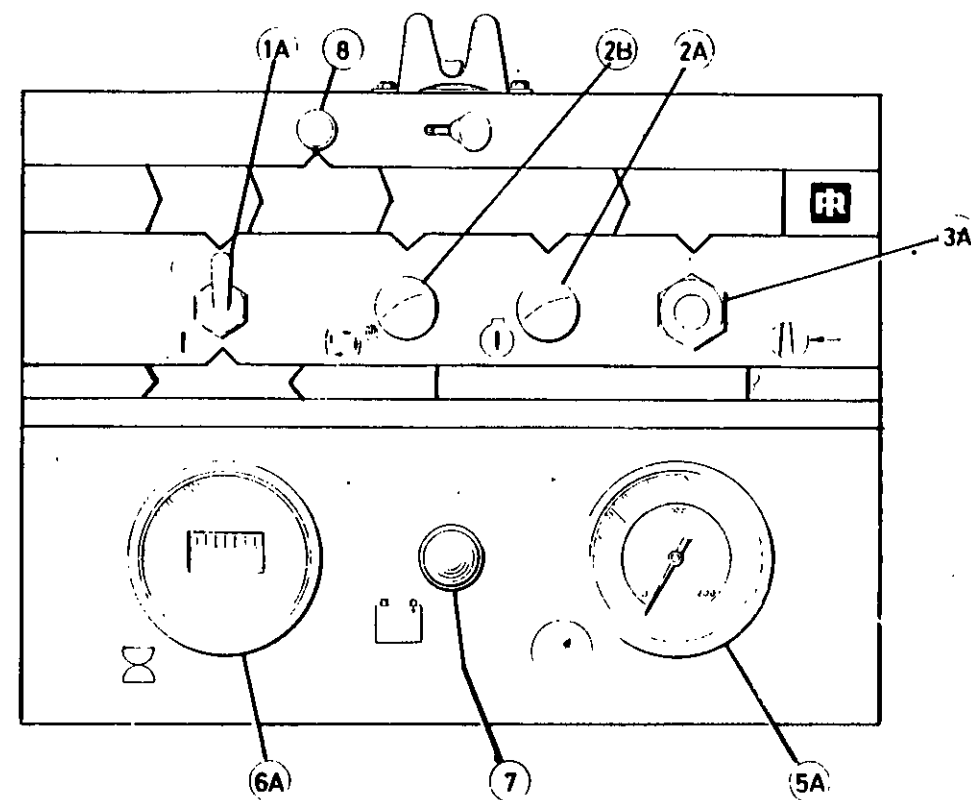
(P140/P175/P250/P375)



(P85/P100)



(P140/P175/P250/P375)



(P85/P100)

OPERATION

FONCTIONNEMENT

FUNCIONAMIENTO

NORME PER L'USO

التشغيل

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.

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

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 tablillo de mando deberían 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

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.

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

مصحونة كلها ، قد تكون الضوء خافتًا أو منطفئًا . ويمكن اختبار المصايد في أي وقت أثناء التشغيل ، عن طريق ضغط مفتاح التحويل .

التوقف

أغلق جميع صمامات الخدمة ، ودع الوحدة تدور دون تحمل بعض دقائق . انخفاض درجة حرارة المحرك . ومن المهم تدوير المحرك بالسرعة المنخفضة دون تعثّق ما بين ٣ و ٥ دقائق ، قبل توقفه عن العمل للسماح لزيت التزيلق 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 الآوتوماتيكي من تخفيف الضغط كلّه من نظام المستقبل / الفاصل .

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

تعليق العمل المأمون

في حال حدوث أي من الأعطال الثلاثة المؤدية إلى تعليق العمل ، توقف الوحدة عن الدوران . وفي هذه الحالة ، تتطوي

OPERATION

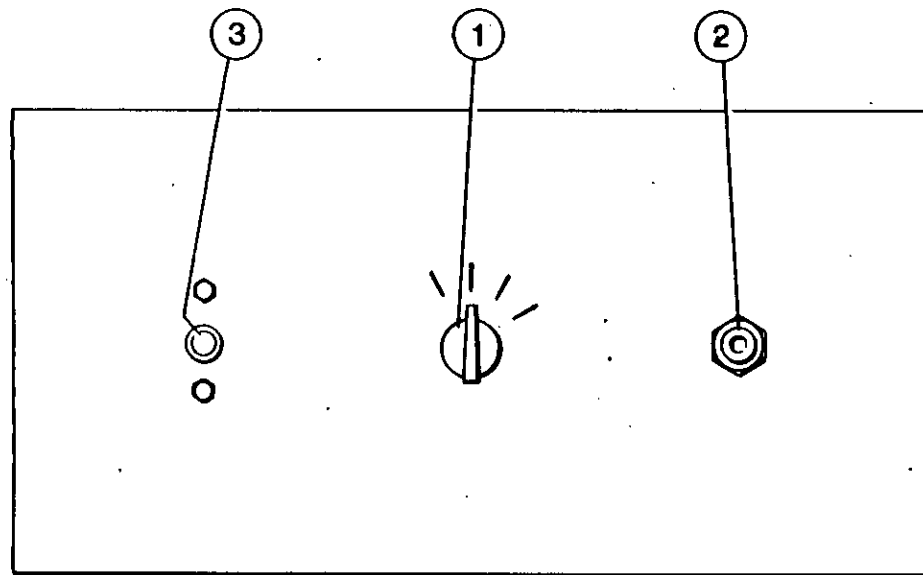
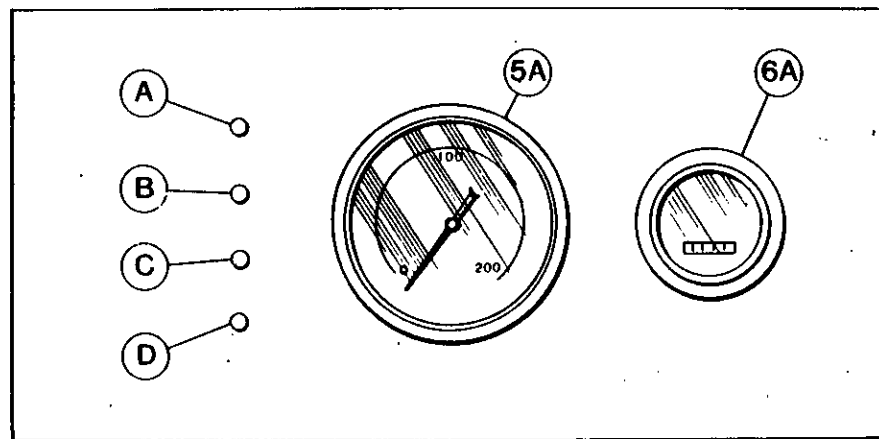
FONCTIONNEMENT

BEDIENUNG

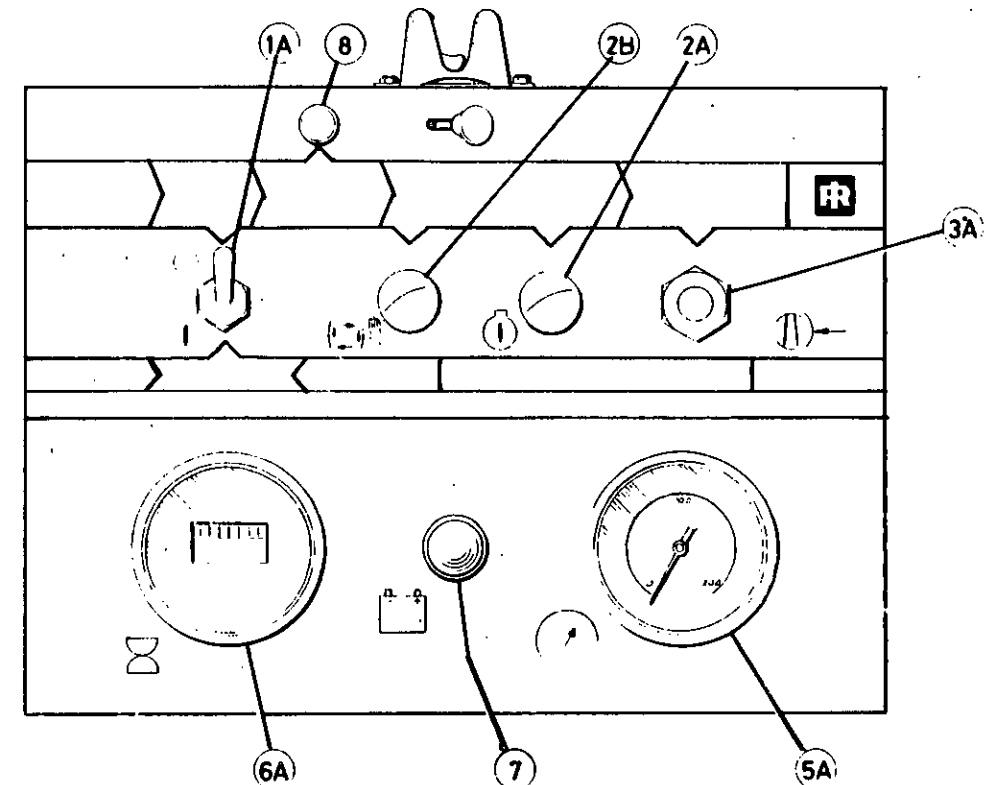
NORME PER L'USO

FUNCIONAMIENTO

التشغيل



(P140/P175/P250/P375)



(P85/P100)

OPERATION

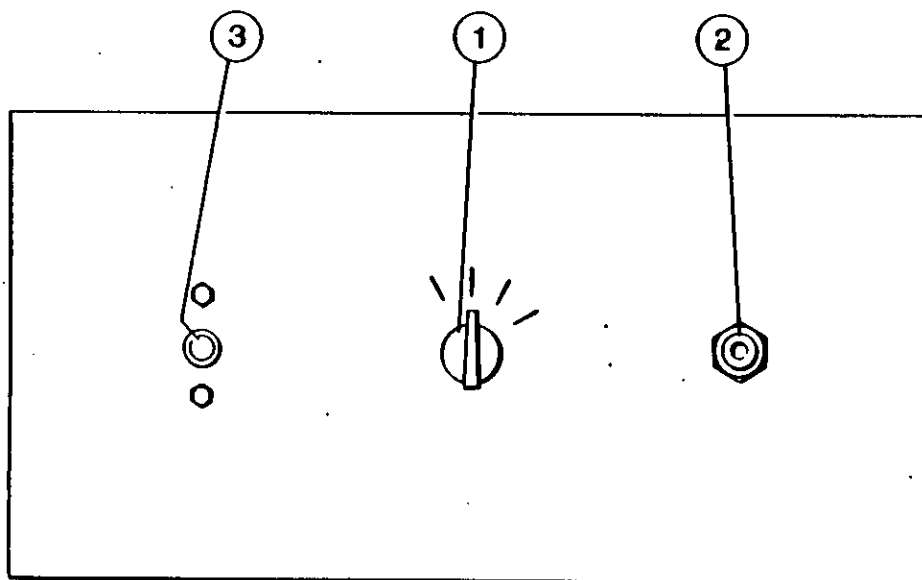
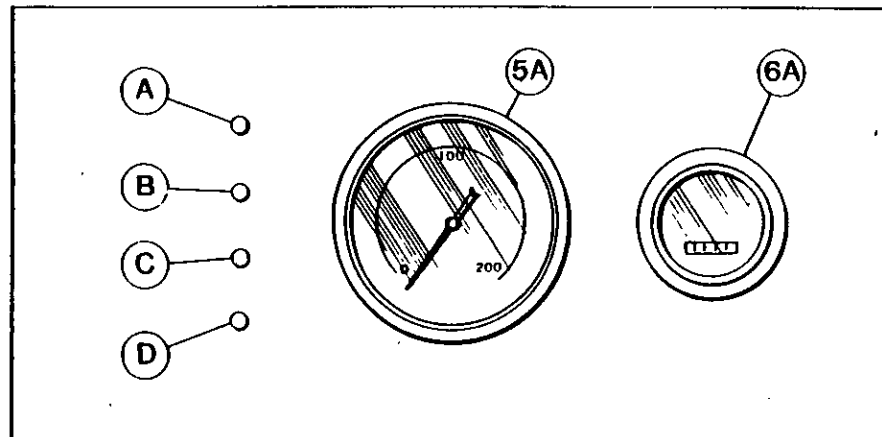
FONCTIONNEMENT

BEDIENUNG

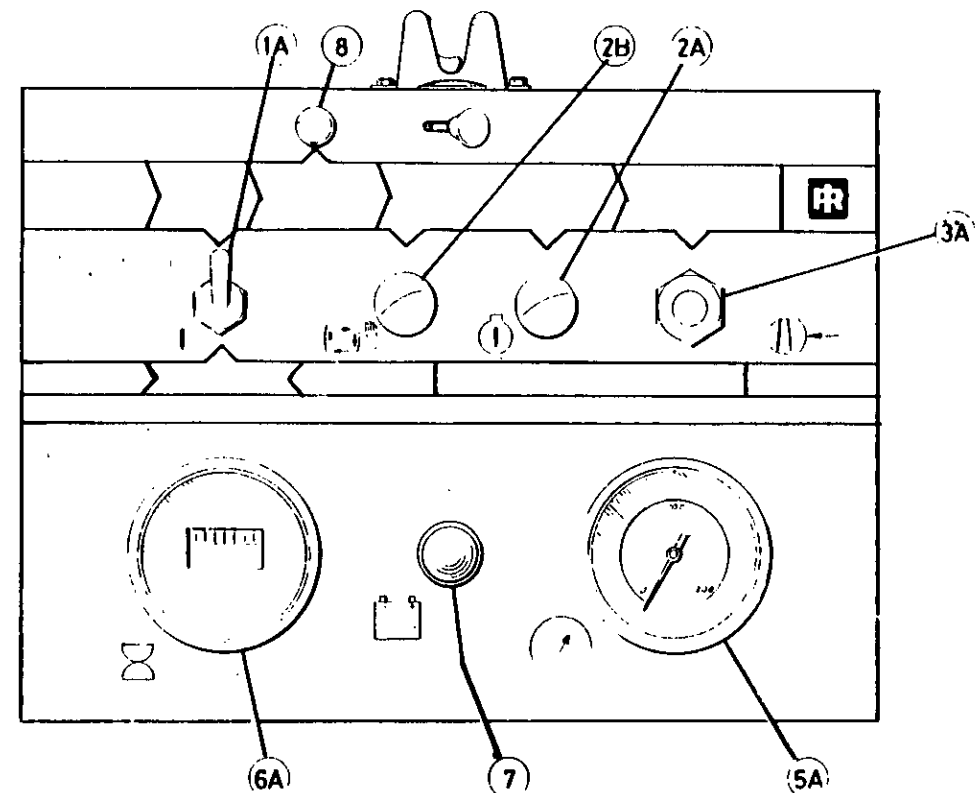
NORME PER L'USO

FUNCIONAMIENTO

التشغيل



(P140/P175/P250/P375)



(P85/P100)

OPERATION

FONCTIONNEMENT

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

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; 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 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

FUNCIONAMIENTO

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 al 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.

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).

NORME PER L'USO

di controllo devono risultare spente.

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 bypass. Girando il pomello di avviamento e portandolo in posizione bypass, 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 le lampadine spia funzionino correttamente, si premerà il pulsante bypass.

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

التشغيل

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

عداد الساعات ، المرجع رقم ١٦ :
يعلم على رصد عدد ساعات تشغيل الوحدة . ضوء التحذير . رقم المرجع ٧
(ب) ٨٥ (ب) ١٠٠ .

FONCTIONNEMENT

NORME PER L'USO

roulements, arbres, etc. Manoeuvrer 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.

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 N° de réf. 6A, indique le nombre d'heures de fonctionnement du groupe. Voyant d'avertissement de batterie, n° de réf. 7 (P85/P100).

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".

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

FONCTIONNEMENT

roulements, arbres, etc. Manoeuvrer 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.

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 N° de réf. 6A, indique le nombre d'heures de fonctionnement du groupe. Voyant d'avertissement de batterie, n° de réf. 7 (P85/P100).

NORME PER L'USO

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".

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

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 shutdown 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 Östantstand muss aber vor der ersten Inbetriebnahme überprüft werden.

ÖLPRESSORÖLWECHSEL

Der erste Ölwechsel muss nach 500 Betriebsstunden erfolgen, dann nach jeweils 300 - 500 Betriebsstunden oder 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 Ölschauglasses 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 impegni 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 le condizioni di uso severe. 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 períodos 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

نقطة عامة
غير مبني تزويد الضاغط ، بزيت كاف للتشغيل مدة 500 ساعة . فقد ذاتا 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 500 ساعة (او 2500 ساعة ، حسب طراز الملن المستعمل) ، يجب تغيير الزيت . وإذا تم تشغيل الضاغط بطريقه على خلالها العمل ، قد تكون من الضروري تغيير الزيت في مرعد .
مثلك ، لأن الزيت يتلف مع الوقت ومع ظروف التشغيل . ان تغيير الزيت بانتظام كل 300 - 500 ساعة (او لكل سنة اشهر ، ايهما ثانى اولا) ليس مستحب فقط ، بل هو ضمان جيد ضد تجميع الاوساخ ، او السكادرة ، او منتجات الزيت المركبة .

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

صرف جهاز الاستabil . النصل ، وشبكة الأنابيب ، ومبرد الزيت كلها من الزيت . وبعد تصريف الوحدة استبدل سدادات التصريف ، وتأكد من إحكامها . وإذا تم تصريف الزيت فروا

LUBRICATION

LUBRIFICATION

SCHMIERUNG

LUBRIFICAZIONE

LUBRICACION

التريلين

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.

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.

COMPRESSOR OIL CHANGE

After 500 hours operation (or 2600 hours dependent on type of lubricant used) an oil change must take place. If compressor has been operated under adverse conditions, or under long shutdown 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

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 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 vertragen 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 Ölshauglases 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 esser 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 períodos 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

يمり مدتها تزيد الصاغط ، بزيت كاف للتشغيل مدة ٥٠٠ ساعة . تفقد ذاتها متى الزيت قبل البدء بتشغيل صاغط جديد . وإذا تم تصريف الوحدة من الزيت ، لاي سبب كان ، يجب ملئها بزيت جديد تزيل قابل تشغيلها .

تغير زيت الفاينف

بعد التشغيل لمدة ٥٠٠ ساعة ، حسب طراز المزد المضمن ، يجب تغيير الزيت . وإذا تم تشغيل الصاغط بظروف معاكسة ، غير لائحة أو لفترات طويلة على خلالها العمل ، قد يكون من الفروري تغيير الزيت في موعد مبكر ، لأن الزيت ينبلج مع الوقت ويعود التشغيل . إن تغيير الزيت بانتظام كل ٣٠٠ - ٥٠٠ ساعة (أو لكل ستة أشهر ، أيها تأتي أولاً) ليس منتعبا فقط ، بل هو ضمان جيد ضد جميع الأوساخ ، أو الكدراء ، أو منتجات الزيت المؤكسدة .

تنبيه : تأكيد من عدم تجاوز مستوى زيت الفاينف مطلقا مركز مقياس الرؤية . لا تنسى الزيت إلا إذا انخفض المستوى إلى أسفل مقياس الرؤية عندما تكون الوحدة غير دائرة .

صرف جهاز الاستباب - النفصل ، وشبكة الأنابيب ، وزيت الزيت كلها من الزيت . وبعد تصريف الوحدة استبدل سدادات التصريف ، وتأكد من احكامها . وإذا تم تصريف الزيت فورا

LUBRICATION

LUBRIFICATION

SCHMIERUNG

LUBRIFICAZIONE

LUBRICACION

التبليق

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. Eviter

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 Ölpezifikationen sind in der Öltabelle aufgeführt.

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

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

Achtung : Unter allen Umständen sicherstellen, dass das Verdichtersystem völlig drucklos ist, bevor irgend ein Ablass-Stopfen oder Öl einfüllverschluss 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: Clertas mezclas de aceite son incompatibles, y pueden resultar formaciones de barnices, lacas etc., que pueden ser insolubles. Tales depósitos pueden ocasionar serios daños, 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 تصفيفها بشكل أفضل .

تبليق : قد تكون الفترات الالتصار لتفعيل السزيت ضرورية اذا تم تشغيل الوحدة بظروف معاكسة غير ملائمة .

خواص : لا تقم بها كانت الظروف ، بازالة اي من سادات التصريف ، او سادة فتحة ثبنة الزيت ، من جهاز تزيل ونrepid المفاغط دون التأكد أولاً من تخفيف الضغط كلياً من جهاز استقبال المرأة .

تبليق : ان بعض اسواق السزيوت الممزوجة غير موقلة ، وتسبب في تكوين السورنيش ، او سخ اللثك ، الذي قد لا يذوب . وتسبي هذه التربسيات اضرارا خطيره ، بما في ذلك انسداد المرشحات . وحيث يمكن ، حاول تفادي مزج الزيوت ذات الماركات المختلفة ولكنها تتمنى إلى الطراز نفسه . ويكون افضل وقت

لتغيير الماركة في وقت التغيير الكامل للزيت .

تغيير مرشح الزيت

استبدل عنصر ترشيح الزيت على الوحدات الجديدة او الرغبة ، بعد اول ٥٠ و ١٠٠ ساعة تشغيل . وبعد ذلك ، قم بخدمة وصيانة مرشح الزيت لكل ٥٠ ساعة تشغيل ، أو كل ستة أشهر ،

LUBRICATION

LUBRIFICATION

SCHMIERUNG

LUBRIFICAZIONE

LUBRICACION

التريلق

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 TRANSMISSION FLUID

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

Umgebungstemperatur

Verdicker-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.

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, mortie e 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)

-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)

-50°F (-45.6°C)

USARE OLIO CON
SPECIFICHE

** MIL-L-23699B
oppure

*** MIL-L-46167

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

Obsérvese las instrucciones del manual de mantenimiento del motor.

RECOMENDACIONES ACEITE
DE LUBRICACION Y DE
ENFRIAMIENTO COMPRESOR

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

PRECAUCION: Téngase
cuidado para que los

ابتها تانى اولا . وعند استعمال زيت بتطابق والمواصفات العسكرية الـ 46152 ، او مع مواصفات سائل آلة نقل الحركة الآوتوماتيكية ديكرون ، قم بتصرف المرشحات واعادة ثبتها بزيت جديد كل ٥٠٠ ساعة تشغيل ، او لكل ستة أشهر ، ايتها تانى اولا .

زيت تريلق المحرك .
رائع كتيب مشغل المحرك .
رسوبات حول زيت تريلق وتبريد
الضاغط .
يجب ان تتوافق المزلفات البهله
والمواصفات المحسودة في المدخل :
مواصفات مزان الضاغط .

تنبيه : ي يجب اخذ المدر للتأكد من
ان كافة الأجزاء المركبة
للمجرى ، توافق والمزلفات
الاصطناعية .

المراة المحيطة
١٢٥ درجة فريهيت (٥١,٧ درجة متربة)
الـ ١٠ درجات فريهيت (٣ درجة متربة) .

استعمل المازن :
الذى تتوافق والمواصفات العسكرية
الـ 46152 - مواصفات جمعية مهندسى
السيارات ١٤ ديلبر ، او الذى يتوافق
والمواصفات العسكرية الـ 21٠٤ .
بعـ - مواصفات جمعية مهندسى السيارات
١٠ ديلبر ، او سائل آلة نقل الحركة
الأوتوماتيكية ديكرون * او ديكرون * .
درجة المراة المحيطة :

LUBRICATION

LUBRIFICATION

SCHMIERUNG

LUBRIFICAZIONE

LUBRICACION

التزيق

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

126°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 TRANSMISSION FLUID

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

Umgebungstemperatur

Verdicher-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.

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, marchie o lacche insolubili. Tali formazioni sono causa di cattivo funzionamento e intasano i filtri. Se possibile evitare di miscelare olli anche simili.

CON TEMPERATURA

AMBIENTE DA
125°F (51.7°C)

*
-10°F (-23.3°C)

USARE OLIO CON
SPECIFICHEMIL-L-46152 - SAE 10W
oppureMIL-L-2104B - SAE 10W
oppureDEXRON o DEXRON II
PER TRASMISSIONI
AUTOMATICHE

CON TEMPERATURE
AMBIENTI DA

-10°F (-23.3°C)

*
-50°F (-45.6°C)

USARE OLIO CON
SPECIFICHE** MIL-L-23699B
oppure

*** MIL-L-46167

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

Observese las instrucciones del manual de mantenimiento del motor.

RECOMENDACIONES ACEITE
DE LUBRICACION Y DE
ENFRIAMIENTO COMPRESOR

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

PRECAUCION: Tenga
cuidado para que los

átomos natos no se pierdan. Y cuando se cambie el aceite, cumplir con las especificaciones militares MIL-L-46152 ó DEXRON para transmisión automática. Cambiar el filtro de aceite cada 500 horas de funcionamiento o bien cada 6 meses, según lo que ocurra primero. Cambiar el aceite de compresor cada 500 horas de funcionamiento o bien cada 6 meses, según lo que ocurra primero.

Consultar el manual de operación y las especificaciones militares MIL-L-46152 ó DEXRON para transmisión automática. Cambiar el aceite de compresor cada 500 horas de funcionamiento o bien cada 6 meses, según lo que ocurra primero.

También: Se recomienda encarecidamente que se utilicen aceites que cumplen con las especificaciones MIL-L-46152 ó DEXRON para transmisión automática. Cambiar el aceite de compresor cada 500 horas de funcionamiento o bien cada 6 meses, según lo que ocurra primero.

120°F (51.7°C) a 10°F (-23.3°C)
al - 22.2°C (0°C a 51.7°C)

el aceite de compresor:

los aceites que cumplen con las especificaciones MIL-L-46152 ó DEXRON para transmisión automática.

los aceites que cumplen con las especificaciones MIL-L-46152 ó DEXRON para transmisión automática.

los aceites que cumplen con las especificaciones MIL-L-46152 ó DEXRON para transmisión automática.

la temperatura ambiente:

LUBRICATION

LUBRIFICATION

LUBRIFICAZIONE

LUBRICACION

التزيلق

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-46167 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.

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 Artic en Dessous de Zéro)

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

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

Gli olii 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 artiche.

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.

componentes citados a continuación son compatibles con los lubricantes sintéticos.

TEMPERATURA AMBIENTE
125°F (51,7°C)

à
-10°F (-23,3°C)

UTILIZAR LUBRICANTES:

MIL-L-46152 - SAE10W
o
MIL-L-21048 - SAE10W
o

DEXRON® o DEXRON® II FLUIDO DE TRANSMISION AUTOMATICO

TEMPERATURA AMBIENTE
-10°F (-23,3°C)

à
-50°F (-45,6°C)

UTILIZAR LUBRICANTES:

**MIL-L-23699B
(Lubriciente sintético)
***MIL-L-46167
(Lubriciente Artic 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

- 10° درجات فريهات (-23,3°C) مئوية) إلى 125°F (51,7°C) درجة فريهات (-45,6°C درجة مئوية).

استعمل المزيان :
الذى يتوافق والمواصفات العسكرية الـ 61167 بي
(المزيان الاصطناعي).

الذى يتوافق والمواصفات العسكرية الـ 61167
(المزيان الطبيعي الشاوى لدرجات الحرارة دون الصفر)

تأكد من أن المزليات التي تتوافق
والمواصفات العسكرية الـ 61162
توافق والصنف بي سي فقط ، وليس
الصنف بي دي من مواصفات ممهد
بالترويل الأمريكي .

"المزليات التي تتوافق والمواصفات
العسكرية الـ 61167 بي - تستخدم
المزليات التي تتوافق وهذه المواصفات ،
في معظم محركات الطائرات الثالثة ،
ويمكن أن تكون متوفرة في جميع أنحاء
العالم .

***المزليات التي تتوافق والمواصفات
العسكرية الـ 61167 - والقصد منها
أن تحمل على المواصفات الفيدرالية أي بي
جي رقم 1 (وصف شراء حلبة ابردين
للاتخبارات رقم 1) أي بي جي رقم 1 هو
النسبة الحالية للمزليات الطبيعية الشاوى
لدرجات الحرارة دون الصفر .

اما بالنسبة لدرجات الحرارة التي تتجاوز
125 درجة ف (-45,6°C درجة مئوية) ، او
التي تتلف عن -50 درجة ف (-45,6°C درجة مئوية).

LUBRIFICATION

courante des lubrifiants Artic 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.

LUBRICACIÓN

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

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

DEXRON® : Marca registrada de la General Motors Corp.

التريلق

درجة متربة)، فيرجى مراجعة دائرة خدمة الزبائن آي - آر.

ديكرون® - العلامة التجارية المسجلة لشركة جزال موتورز.

LUBRIFICATION

courante des lubrifiants Artic au-dessous de zéro.

Pour des températures au-dessus de 51,7°C ou dessous -45,8°C, prière de consulter le service après-vente de la Cie INGERSOLL-RAND.

DEXRON : marque déposée par GENERAL MOTORS.

LUBRICACION

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

Para temperaturas por encima de 125°F (51,7°C) ó por debajo de -50°F (-45,8°C), consultese con el Departamento de Servicio Post-Venta de Ingersoll-Rand.

DEXRON® : Marca registrada de la General Motors Corp.

التزيق

درجة متربة)، فيرجي مراجعة دائرة خدمة الزبان أي - آر .

ديكسرون® - العلامة التجارية المسجلة لشركة جنرال موتورز .

MAINTENANCE

ENTRETIEN

WARTUNG

MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

الصيانة

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 HUIILLE 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/ABSCHEIDER

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 Ölabscheidelement im Kessel. Das abgeschiedene Öl wird von hier aus in den Ölkreislauf zurückgeführt.

KOMPRESSOR-ÖLFILTER

Im Kompressor-Schmier- und Kühlöl-System ist im Hauptstrom ein Ölfilter mit Einweg-Einsatz in Verbindung mit einem By-Pass-Ventil eingebaut. Bei einem sauberen Filter fließt der gesamte Ölistrom durch das Element. Bei Verschmutzung ändert sich der Druck im Filtergehäuse zwischen Eindrossel 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 motorcompressore e la frequenza con cui si devono effettuare le operazioni di manutenzione. Per specifiche o dati caratteristici relativi al motore riferirsi all' 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/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, consultese 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-

بين خطط الملمة/الصيانة المبين في هذا النسخ، وصف الأجزاء، الركيزة المترفة ، والفترات التي يتبعها القيام بالصيانة خلاها . ويمكن ايجاد سمات الزيت ، الخ ... ، في المطابق الملة . وترجم آية مواصفات أو متطلبات معينة حول الصيانة الوقائية للمحرك ، الى كتب تعليمات المحرك .

مقدمة

خط الكسح

في نظام زيت تزيل وتبريد الشاحن ، يحدث فصل الزيت الاول عن الماء ، المضفرط ، في خزان لفصل الزيت (جهاز الاستبلا - الفصل) . ولها يدخل الماء السرعة والاتجاه بفضل مفصل معظم الزيت من الماء . وتحت العملية الثانوية لفصل الزيت في منصر جهاز فصل الزيت ، الواقع كلها داخل هذا الخزان . ويتم تعریف أي تجمیع للزيت في جهاز الفصل هذا باسترداد ، بواسطة خط الكسح الذي يهدى الزيت المجمع الى المجهار .

مرشح زيت الشاحن

ان جهاز زيت تبريد وتنزيل الشاحن ، مجهز بمرشح للزيت من الطازل الدوائي ، مركب في خط مستقيم ، وبصمام تحرير . ويع ووجود منصر ترشيح جديد ونظيف ، يتنقل الزيت بامنه عبر منطقه العنصر بأكمله ، من الخارج / الداخل . وعندما يصعد العنصر ملوثاً بالأوساخ ، ينزلد تابن في الخطبي

MAINTENANCE

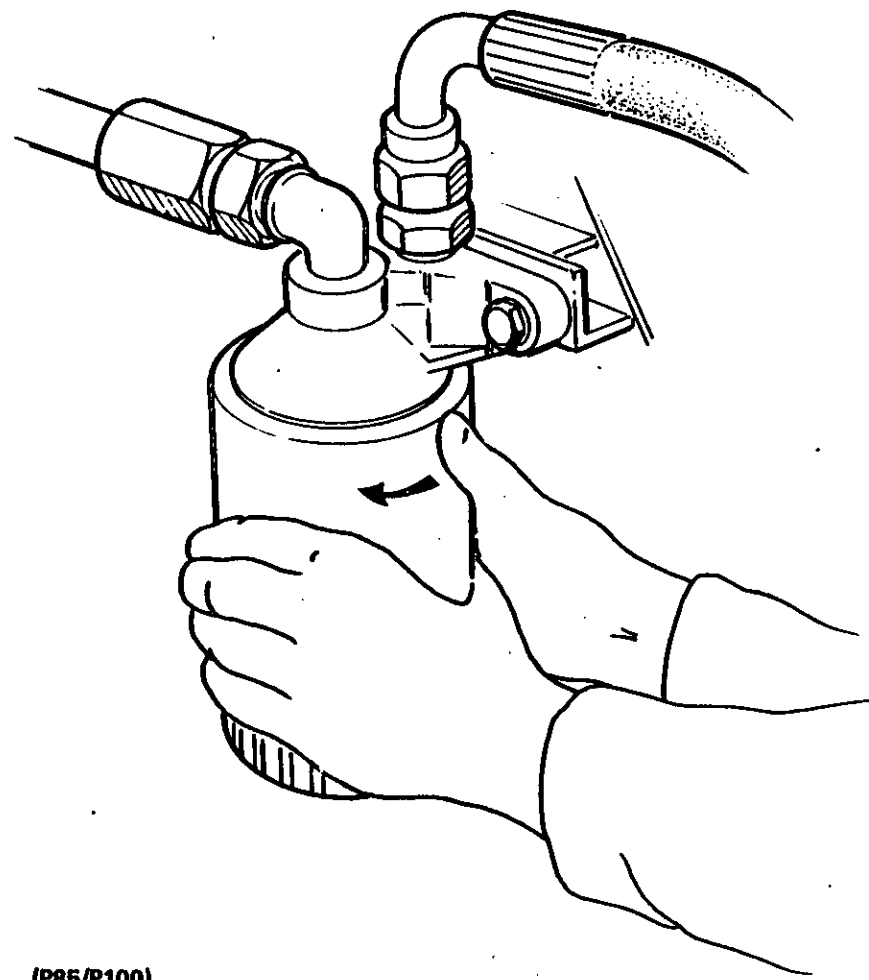
ENTRETIEN

WARTUNG

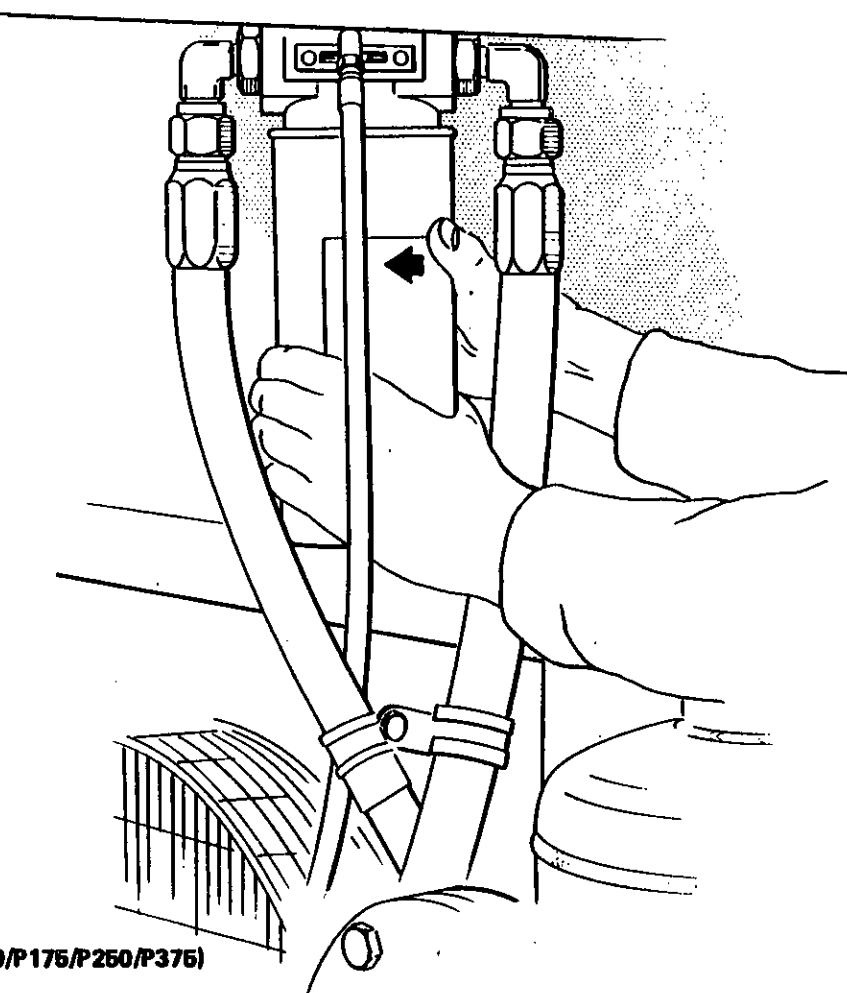
MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

الصيانة



(P85/P100)



(P140/P175/P250/P375)

4.2

 INGERSOLL-RAND

MAINTENANCE

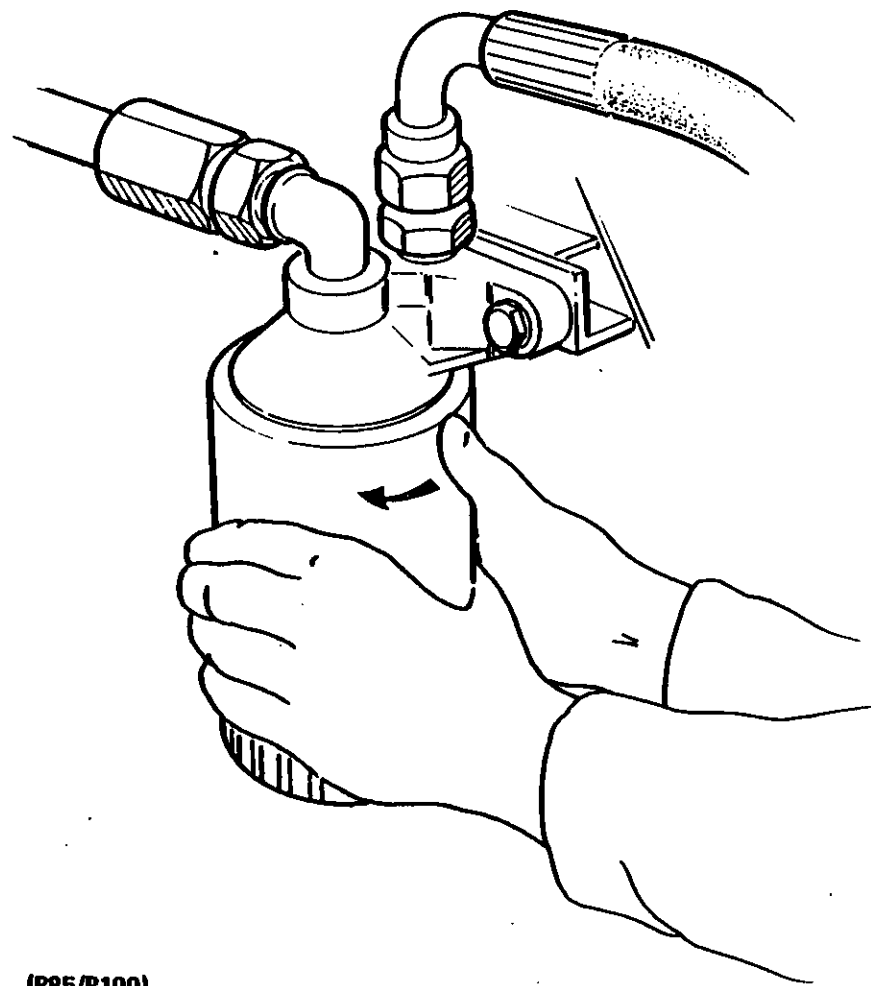
ENTRETIEN

WARTUNG

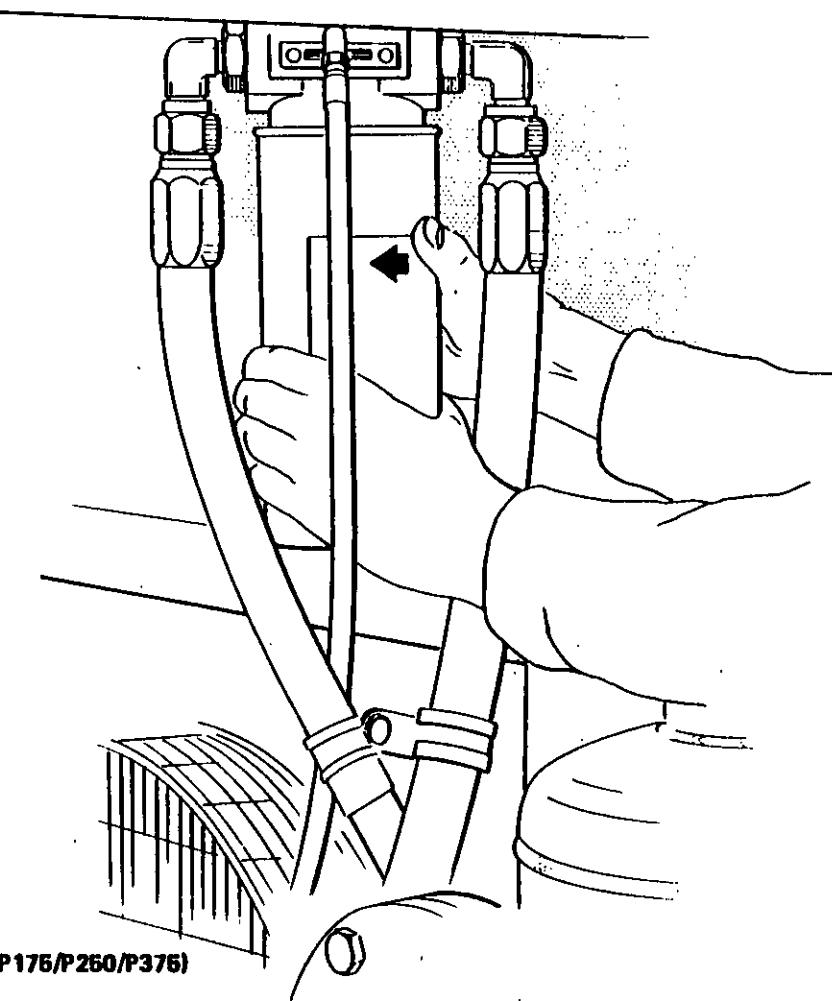
MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

المaintenance



(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:

- 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 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.

Kühlölsystem optimal in Fluss gehalten und verhindert Schäden durch Ölarm. Das Filter verhindert durch optimale Ausfilterung, dass Schmutz weitergeleitet wird.

Bei Filterwechsel den Kompressor abschalten.

Den äusseren Bereich reinigen und wie folgt verfahren :

- Filterelement durch Linksdrehen lösen.

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

- Dichtfläche reinigen und gegebenenfalls abziehen.

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

- Motor anlassen und auf Undichtigkeit prüfen.

KOMPRESSOR-ÖLABSCHIEDERELEMENT

Siehe vorbeugende Wartung.

LÜFTERFLÜGEL

Der Lüfterflügel wird direkt vom

sono installati una valvola bypass 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 bypass 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 bypass è tutta aperta. Ciò permette in ogni caso un'adeguata circolazione dell'olio e il raffreddamento ottimale del compressore. Particolari costruttivi consentono alle impurità contenute nell'olio di essere trattenute dal filtro anche quando la valvola bypass 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 sporco o polvere e procedere come segue.

- Smontare il filtro, svitandolo in senso antiorario.

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

- Verificare la pulizia e l'integrità della guarnizione del

bypass. Con un elemento di filtro limpido todo el aceite pasa a través de la superficie completa del elemento desde el exterior hasta el interior. Cuando el elemento empleza 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 bypass empieza a abrirse, permitiendo que una pequeña cantidad de aceite se devuelva del filtro. Cuando los contaminantes continúan acumulándose en la superficie del filtro, aumentando más la diferencia de presión, hace que se devuelva otra gran parte de aceite por el bypass, 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 daños, por falta de aceite. Se ha concebido el filtro de forma que impide el lavado del cartucho por el aceite que pasa por el bypass.

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. Procedase como sigue:

ميت الرشح ، بين مدخل الزيت ونهايات المخرج . كذلك لمنتها تجمع الأوساخ على سطح الرشح المارجي ، يزداد التباين هنا في الضغط . وعندما ينرب من ١٥ رطلًا في البوصة المربعة (١,٠٣ بار) ، يبدأ سام التحريل بالانفجار متبعاً المجال الكهربائي للبلة من الزيت بتجاذب الرشح . ولها تنسج الأوساخ بالتجمع على سطح الرشح ، يزداد تباين الضغط ، متبعاً المجال بذلك لزيد من الزيت بالتجاذب ، حتى يصبح الصمام في النهاية مفتوحاً على ماء . وهذا يوفر التدفق الأقصى لزيت تبريد وتزيل الضاغط ، مما يبول دون الماء أي ضرر محتمل نتيجة فقدان الزيت . ونفع تصميم الرشح أنه لفظ الأوساخ خلال عملية التحريل .

وكلمة مرشح الزيت ، فإنه من الضروري تعليق عمل الوحدة . قم بمسح آلة أوساخ أو زيت خارج المرشح ، للتقليل من دخول آلة مواد ملوثة إلى جهاز التزيل حتى الحد الأدنى .

١- افرغ صدر المرشح التراكمي بالجهة معاكس لحركة عقارب الساعة ، لا زالت من ميت الرشح .

تبنيه : إذا كانت هناك آية إشارة إلى تكوين السورليش ، أو صبغة اللثك على منصر ترشح الزيت ، فهذا تشير إلى أن لزيت تبريد وتنزيل الضاغط خصائص غير ملائمة . ويبغي تغييره فوراً . راجع

MAINTENANCE

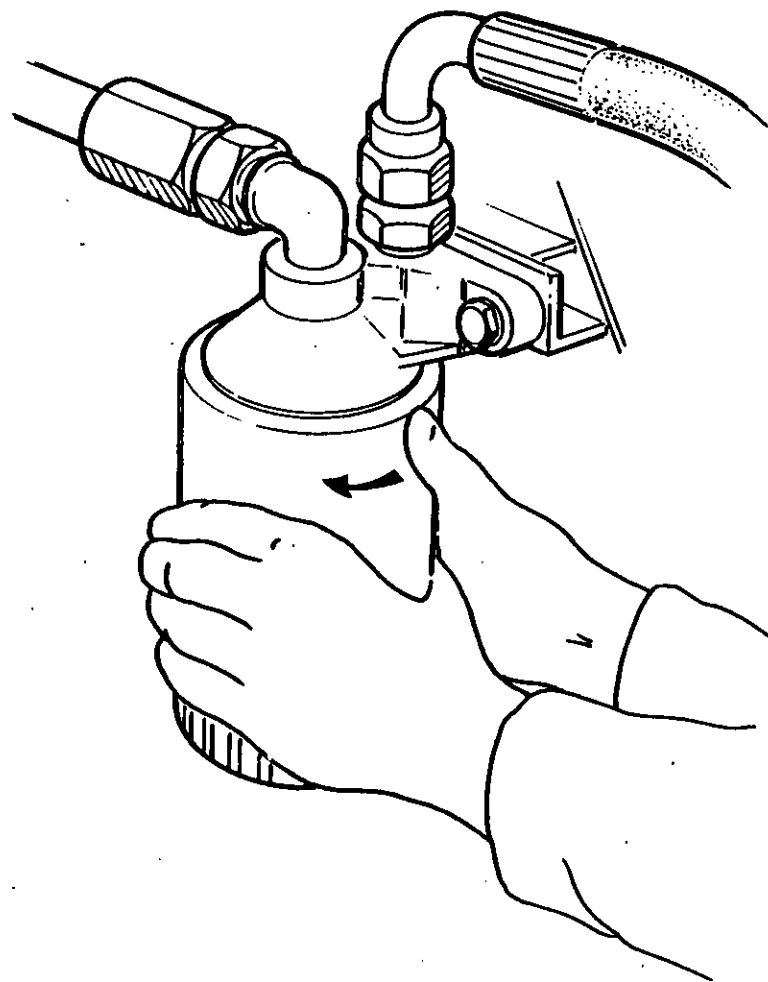
ENTRETIEN

WARTUNG

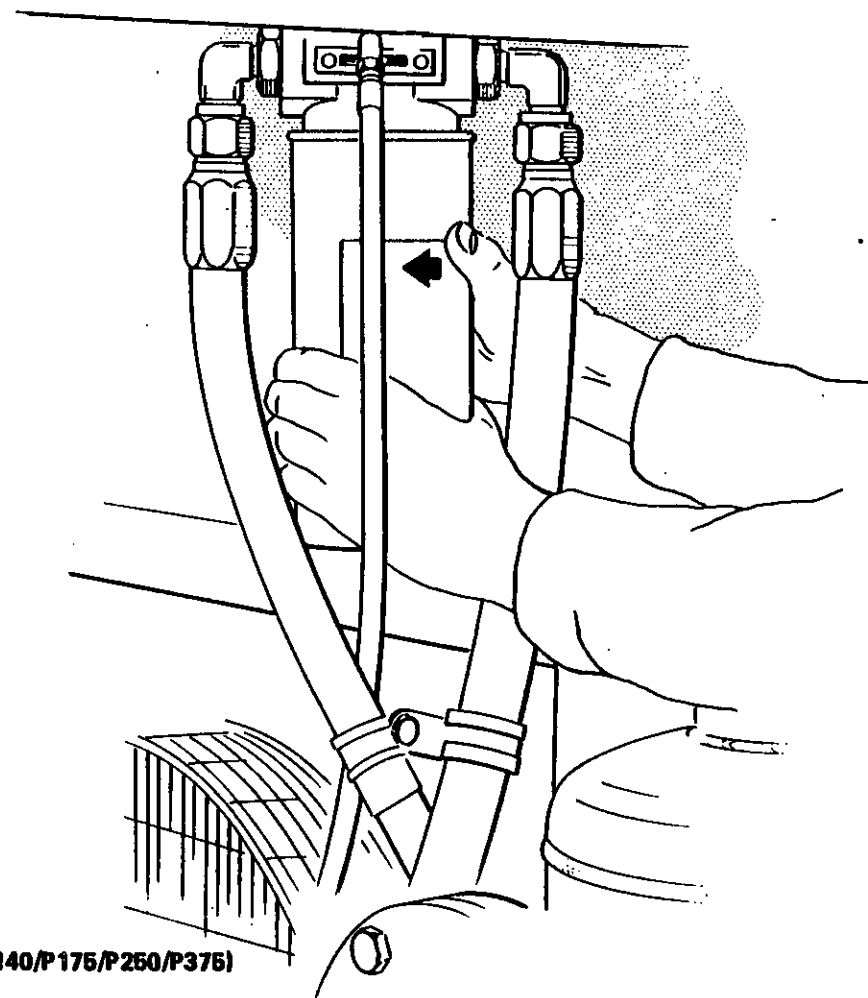
MANUTENZIONE

MÁNTENIMIENTO

الصيانة



(P85/P100)



(P140/P175/P250/P375)

MAINTENANCE

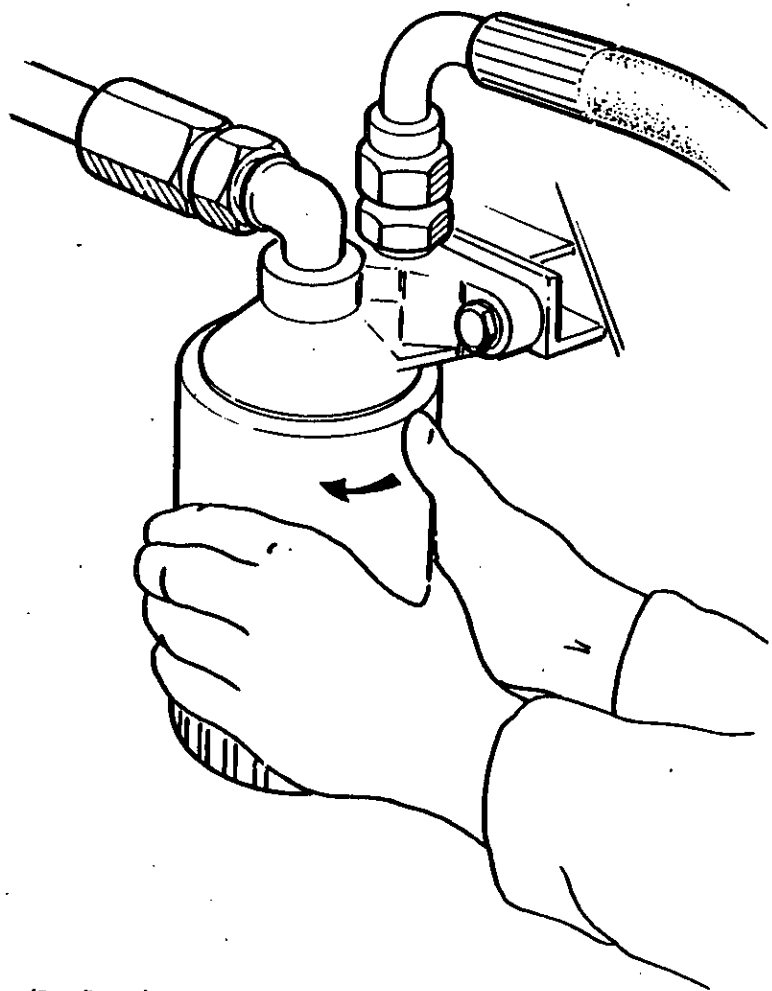
ENTRETIEN

WARTUNG

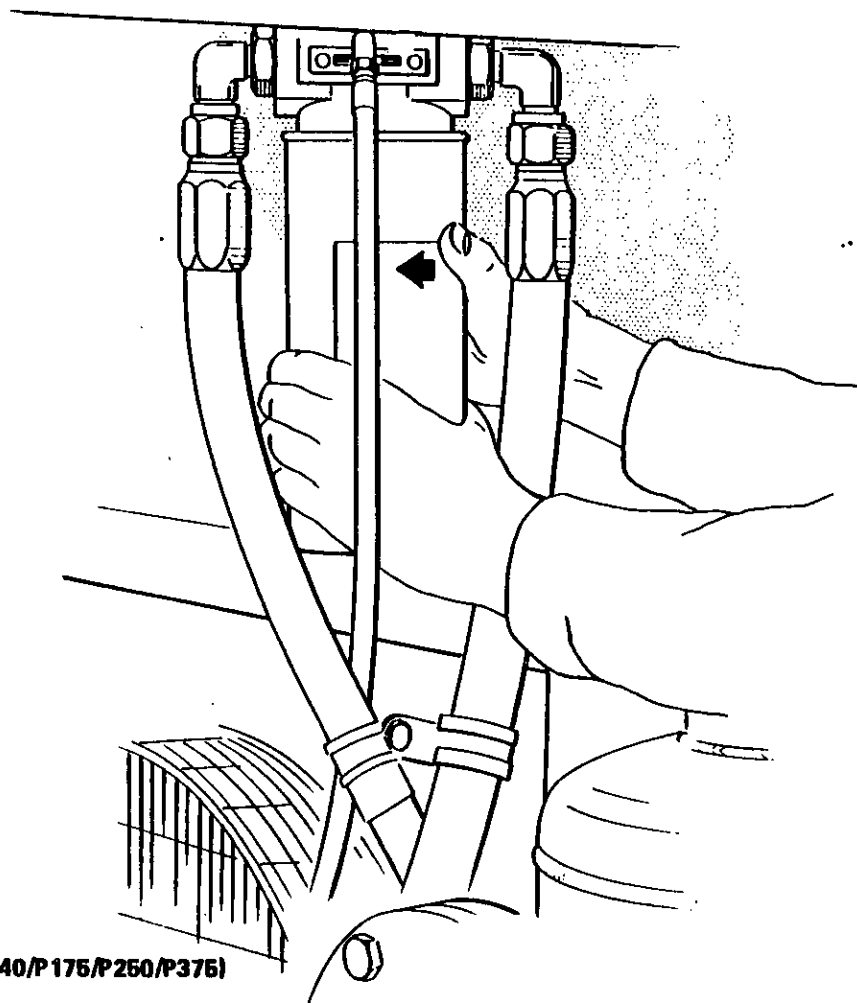
MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

الصيانة



(P85/P100)



(P140/P175/P250/P375)

4.4

 INGERSOLL-RAND

MAINTENANCE

ENTRETIEN

WARTUNG

MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

الصيانة

shells 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 $\frac{1}{2}$ to $\frac{3}{4}$ 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 $\frac{1}{2}$ à $\frac{3}{4}$ 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 boutons 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 O. Wenn die Schalter im heißen Ölbad liegen, sind die Kontakte geöffnet und das Messgerät zeigt an. Den Motoröldruckschalter ausbauen und an Kontrolldruck anschließen und Ohmmeter an die Anschlüsse des Schalters anlegen. Wenn der Kontrolldruck anlegt, 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 DREHZAHLREGLER

Siehe vorbeugende Wartung Abschnitt 5.

filro. Pulirla o sostituirla se necesario.

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 sovratempatura motore entra in funzione a circa 302°F (150°C), il termostato sovratempatura 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. Atengase a las instrucciones de la Sección 3 "Lubricación en el Manual de Funcionamiento".

2. Verificar las juntas del filtro y la limpieza o daños 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 $\frac{1}{2}$ a $\frac{3}{4}$ 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

Observense las instrucciones del Cuadro de Mantenimiento Preventivo.

القسم ٣ ، التزليق في كتيب المشغل .

٢ - تفقد منطقة ملاسة حشية المرشح المائعة للترب، للتأكد من نظافتها وبندي اصابتها بالتلف. قم بالتنظيف والاصلاحات الازمة .

٣ - ركب عنصر ترشيح جديد برم المنصر بالمهام عقارب الساعة حتى تقوم الحشية بلامسة اولية . قم بشد مقدار $\frac{1}{2}$ إلى $\frac{3}{4}$ بمرة اضافية .

٤ - ابدأ بتنشيل المحرك وتفقد علامات الترب قبل إعادة الوحدة الى الخدمة .

عنصر لفصل زيت الشاحن

راجع المخطط البياني للصيانة الوقائية .

آلية تدوير مروحة التبريد

لقد ركبت مروحة التبريد على المسمد الدوار الانس للضاغط ، الذي يقسم بتدورها مباشرة بسرعة المحرك . تفقد دورها برجس ثبيت المروحة في بطيخة المروحة ، وتأكد من عدم ارخانه . وإذا أصبح من الضوري ، لأي سبب من الأسباب ، تزعز المروحة ، أو أعاده شد برغي ثبيت المروحة ، استخدم مركباً للأقفال الملاوية ، التفريغ مهاريا ، لجزء البرغي ، ثم شد البرغي حتى 18 رطل قدم (26 نيوتن متراً) من عزم الـ .

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 (0.56 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 le fonctionnement 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 azzero 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, appre 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 6.

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 rocas 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 تعليق العمل المأمون

يجب القيام بفحص المفاتيح المثبتين حرارياً ، سرياً ، بذعها من الوحدة ، ووضعها في مفطس من الزيت المخزن . ويطلب تنشيط مفتاح الحرارة المالية للمركبة حوالي 302 درجة ف (150 درجة م) . بينما يتطلب مفتاح الحرارة المالية لتنشيط المرواء 248 درجة ف (120 درجة م) تدريباً . اختبر تشنيل المفتاح بوصل أوتير بين العلب وطرف الشريط . يجب أن يسجل الأوتنر صفر أوت . وهذا وضع المفتاح في مفطس لزيت المخزن تفتح

اسطع ملامته ، وينبغي أن يؤثر الأمر على الأوتونات . انظر المفتاح تفلا خلال عملية التفقد . وقم باستبدال أي مفتاح تشنيل قبل الاستمرار في تنشيط الوحدة . تفقد مفتاح ضغط زيت المركبة بترمه ووصله إلى مصدر ضبط متتحكم به ، بينما تقوم بمراقبة الأوتونات الوصول إلى أطراف المفتاح . ولها يجري استخدام الضبط بطيء من المصدر المتتحكم به ، بينما تشنيل المفتاح عند ضبط 20 رطلًا في البرميل الرابعة (1,38 بار) ، وأن يظهر استمرارية تشغيله غير ملاماته . وبينما ينخفض الضبط بطيء إلى 8 أرطال في البرميل الرابعة (0,56 بار) ، يجب على هذه الملامسات أن تفتح ، وعل الأوتونر أن يظهر تقصاً في الاستمرارية (أوت لا ماتنام) غير الملامسات . استبدل أي مفتاح تشنيل العمل قبل الاستمرار بشغيل الوحدة .

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 le fonctionnement 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 picchettare 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 VELOCITÀ

Per la registrazione e la taratura vedi la tabella manutenzione programmatica 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, aplique 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 تعيق العمل الآمن

يجب القيام ببعض المعاينات الشاملة، حراريًا ، سريا ، بتنعيمها من الوحدة ، ووضعها في مقطعين من الزيت المخزن . ويطلب تشغيل مفتاح المراقبة المالية للمرکزى للمرکزى إلى درجة حرارة تسارى حوالي 30.2 درجة ف (150 درجة) . بينما يتطلب مفتاح المراقبة المالية لتفريغ الماء 24.8 درجة ف (120 درجة) تقريبا . اختبر تشغيل المفتاح بوصل أوتير بين العلبة وطرف التربط . يجب أن يسجل الأوتنر صفر أوم . وعند وضع المفتاح في نقطتين للزيت المخزن تفتح

سلع ملاسته ، وبعفي أن يزدثر الأمر إلى الأداء الاجتماعي . انثر المفتاح قليلا خلال عملية التفريغ . وتم باستبدال أي مفتاح خلل قبل الاستمرار في تشغيل الوحدة . تفقد مفتاح ضبط زيت المرکز بتزويده ووصله إلى مصدر ضبط تحكم به ، بينما تقوم بمرأبة الأمر الرسول إلى المراكز المفتاح . ولها يغيرى استخدام الضبط بطيء من المصدر التحكم به ، وبعفي تشغيل المفتاح عند ضبط 20 رطلان في البوصة الرابعة (1.3A) بار ، وأن يظهر استمرارية تشغيله غير ملاسته . وربما ينخفض الضبط بطيء إلى 8 أرطال في البوصة الرابعة (0.05 بار) ، يجب على هذه الملاستات أن تفخخ ، وعل الأوتور أن يظهر نفسا في الاستمرارية (أوم لا ملاسته) غير الملاستات . استبدل أي مفتاح خلل العمل قبل الاستمرار بشغيل الوحدة .

MAINTENANCE**ENTRETIEN****MANTENIMIENTO****الصيانة****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 8 psi (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

Observarse las instrucciones del Cuadro de Mantenimiento Preventivo.

REGULADOR DE PRESION Y DE VELOCIDAD

Observarse 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 المزامية ، والقسم ٥ ، لعمليات التعيير .

MAINTENANCE

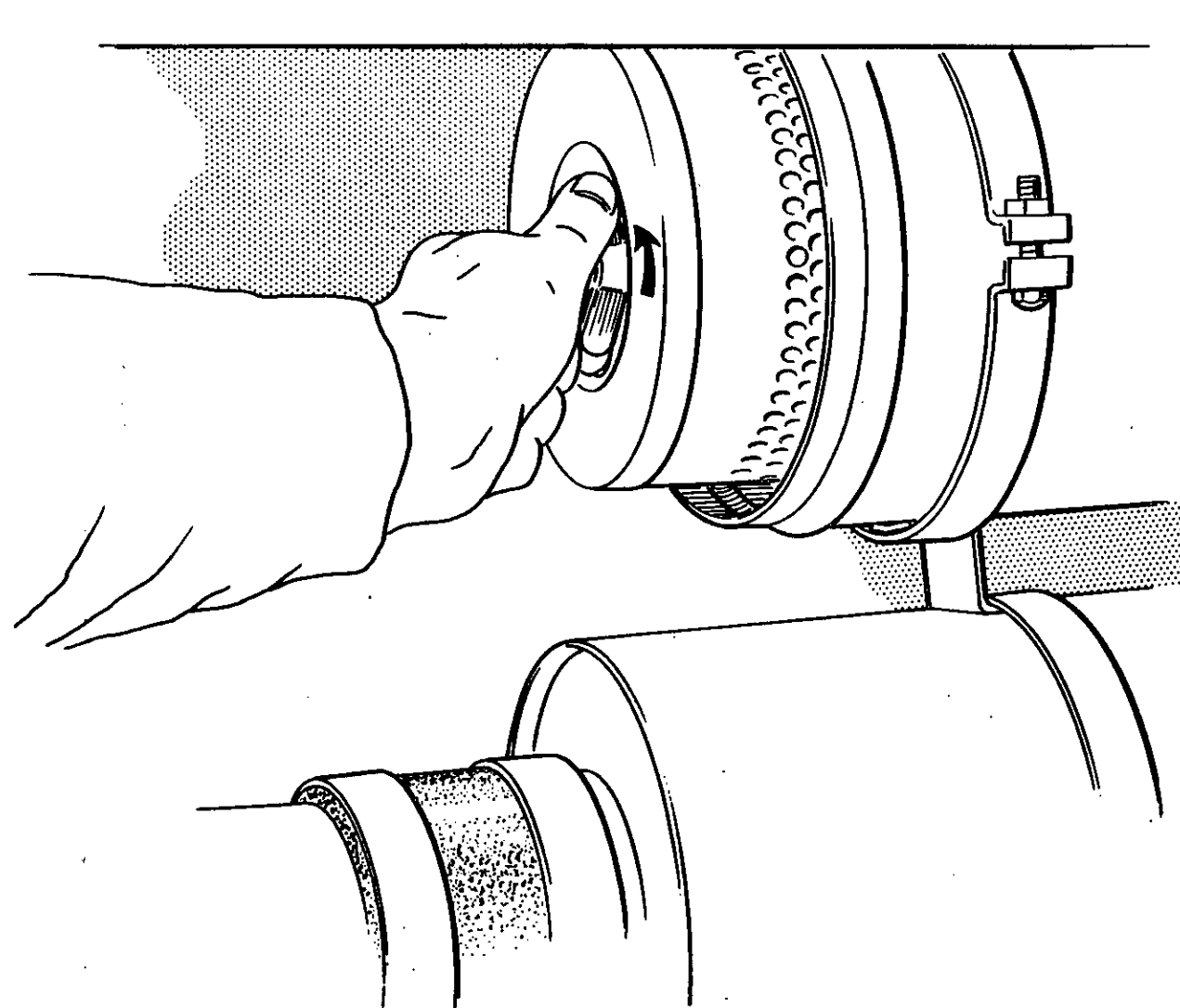
ENTRETIEN

WARTUNG

MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

الصيانة



4.8

 INGERSOLL-RAND

الصيانة

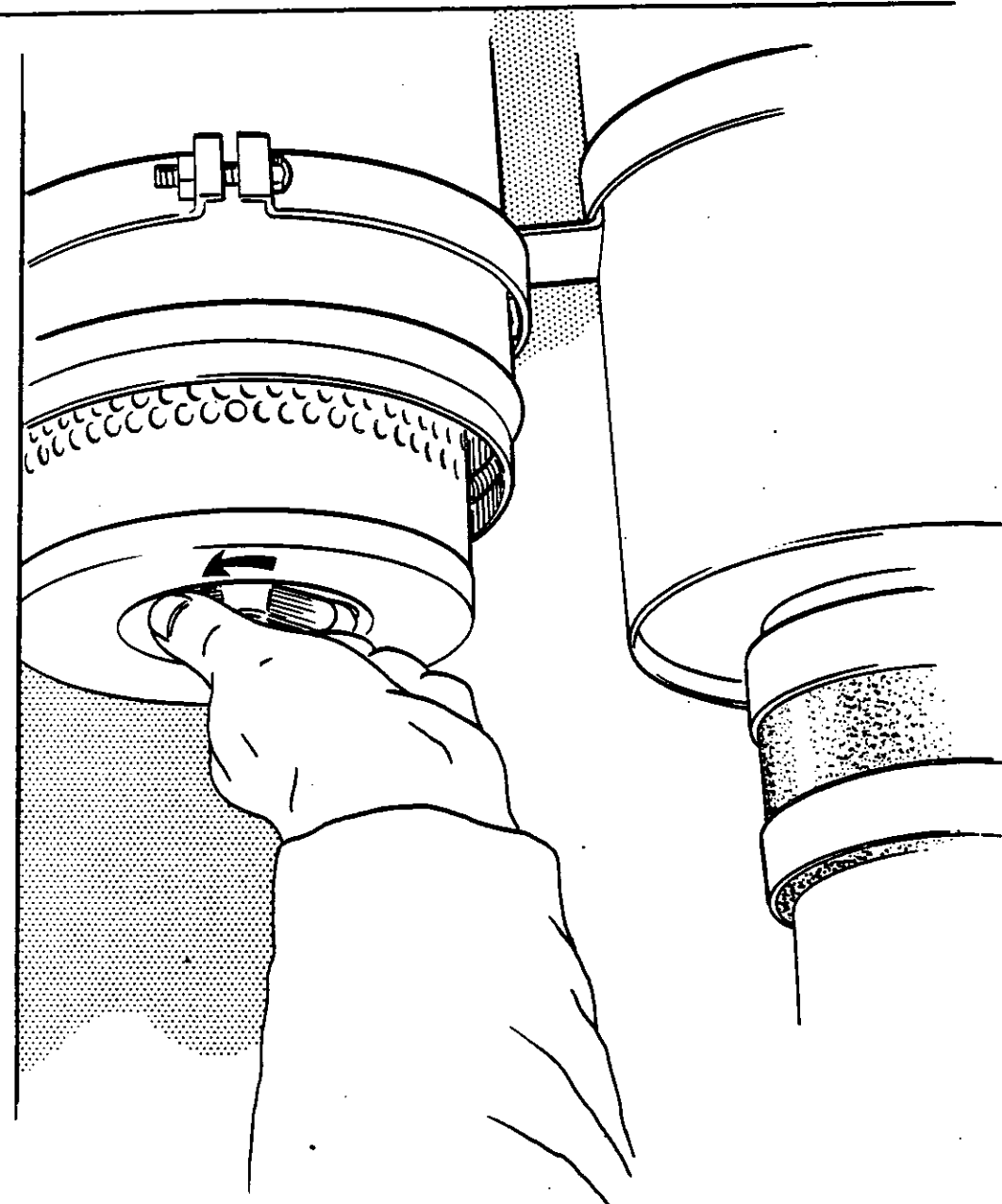
MANTENIMIENTO

MANUTENZIONE

WARTUNG

ENTRETIEN

MAINTENANCE



MAINTENANCE

ENTRETIEN

WARTUNG

MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

الصيانة

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'érouv 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'érouv 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 fest-schrauben.

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 verfahren: 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 motocompressore 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 accettare eventuali danni o/c incrinature.

3. Pulire con un panno pulito l'interno del contenitore asportando 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, avvitare il galletto.

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

permeterà una mejor (estanquedad) de la junta en el elemento nuevo del filtro.

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 (estanquedad) 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 daño.

5. Apretar la tuerca de mariposa que fija la tapa del cilindro.

Los filtros de aire deberán ser inspeccionados periódicamente

متبيّنات الماء (عناصر الترشيح)

تحتوي بعض المركبات على مؤشر خدمة متبيّن الماء الاختياري . وعادة تظهر السرايا الخضراء في المؤشر مما يبين أن الترشح لا يزال صالحًا للخدمة . وعندما تظهر السرايا الحمراء والضاغط يحصل بسرعة كاملة ، فهذا يعني أنه من الضروري استبدال الترشح أو تنظيفه .

خدمة منظف الماء ، تابع بالشكل التالي :

١ - ادخن النظاء الطرفي واتبع عنصر الترشح .

٢ - نفقد بيت متبيّن الماء بعثنا عن آية طرور قد تسبب الترب . وقسم بالتصليحات اللازمة .

٣ - اسخن داخل بيت متبيّن الماء بقطعة قماش نظيفة وبرطبة ، لازالة آية اوساخ مترسبة . فهذا يسمح بفتح الفضل للحشية على عنصر الترشح الجديد .

٤ - ركب عنصر جديداً لرشح الماء بعد تفريغ بعثنا عن التلف .

٥ - اسكم ثبيت النظاء الطرف على الأسطوانة .

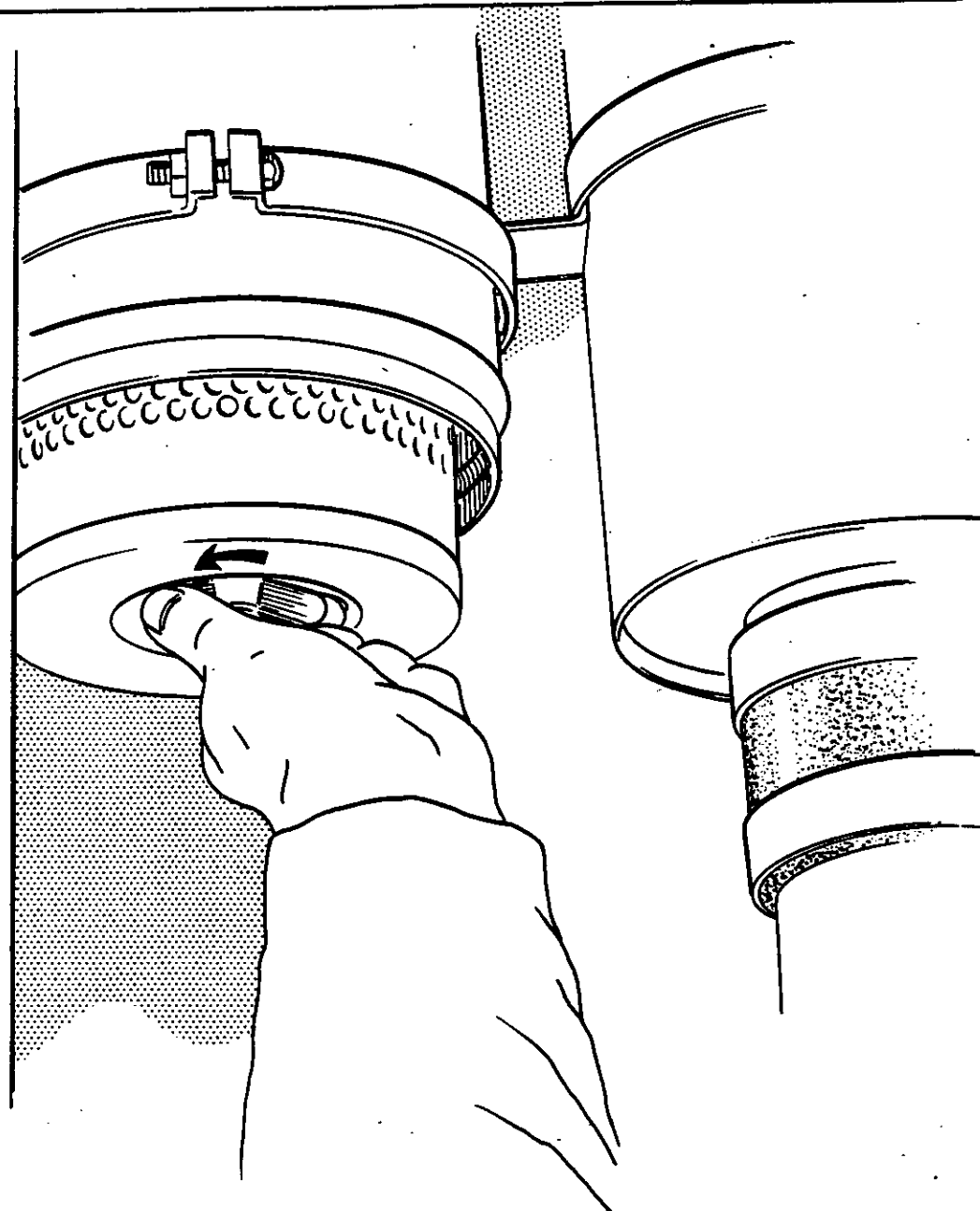
اضافة الى ذلك ، يبني شخص متبيّن الماء دورياً للمحافظة على الحياة القصوى بالنسبة للضاغط والمحرك ، وللحصول على فترة أقصى للخدمة . تأكد من أن جميع ثبيت الماء داخل خالية من الماء . تفقد كثافه ثبيت متبيّن الماء للتأكد من سلامتها وحسن حالتها . نفقد

MAINTENANCE

WARTUNG

MANTENIMENTO

الصيانة



4.10

INGERSOLL-RAND

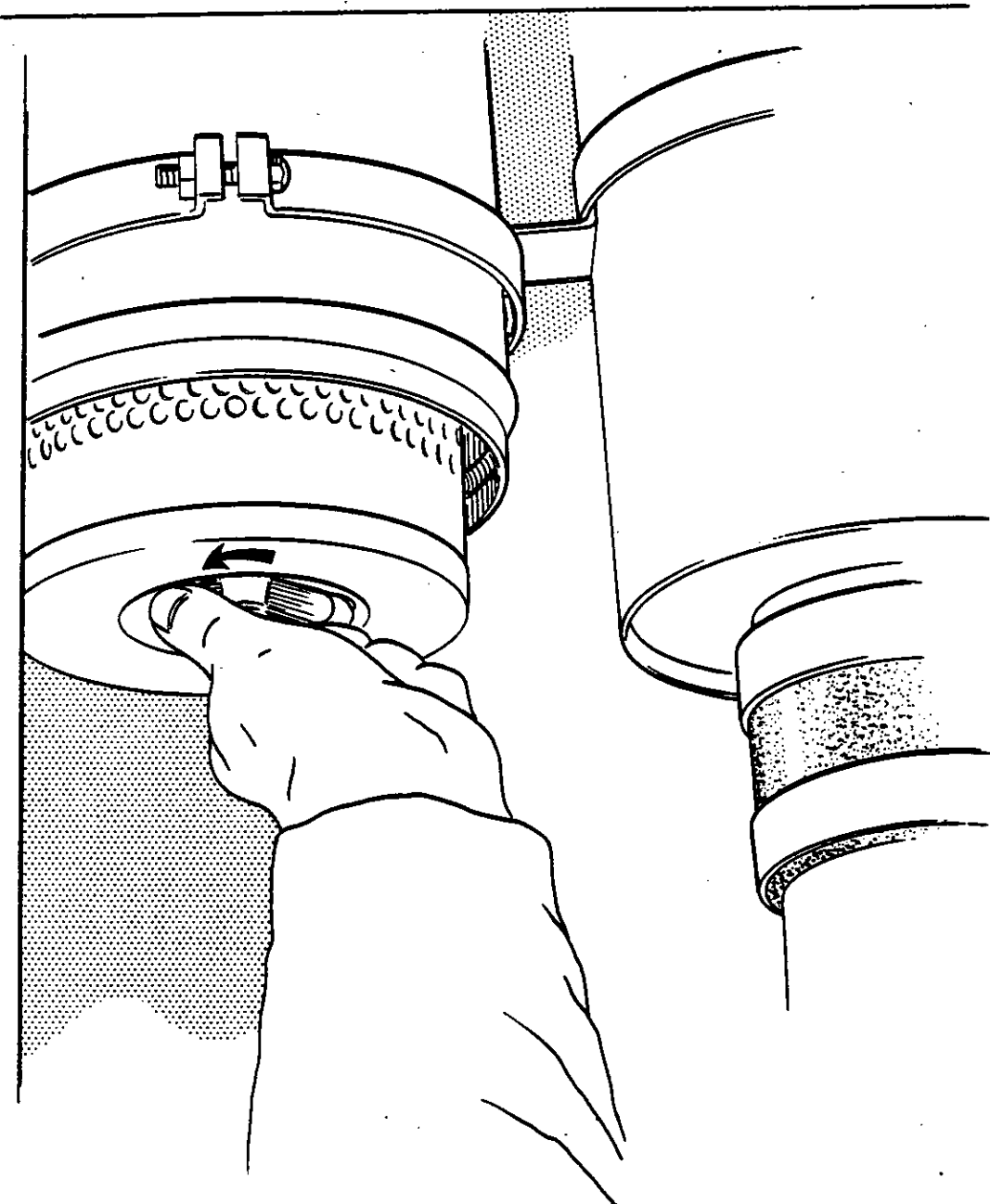
Maintenance

Wartung

Maintenance

Mantenimiento

الصيانة



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. Veuillez 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 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 ausswaschen. 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 speziell 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 verwendet werden. Dadurch wird Öl und

può portare a trafileamenti 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 esser 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 daño 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 el mismo tiempo el elemento. Mantener la tobera a una pulgada (25,4 mm) aproximadamente del papel.

PRECAUCION: Con el fin de no dañar el elemento, la presión de aire no debe nunca exceder de 100 psi (7,03 Bars). Se recomienda 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 آية تضرر ، أو أضرار أخرى قد تسبب الترب . تتحقق سالك نقل الماء إلى الصاغط والمحرك . تأكد من احكام شد جميع الملزمات ، والوصلات المثبتة ، ومن عدم وجود علامات الترب في الماليك .

وفي حالة إعادة الاستعمال الفوري لعنصر الترشيح ، يجب صيانة المنصر كالتالي : وجه ماء مضخوطاً عبر المنصر بالجاء مفاصل لتفتح المسواء العلوي . حرك الصنبور إلى الأعلى والأسفل بينما يتحرك المنصر بشكل دائري . تأكد من المحافظة على الصنبور على مسافة بوصة واحدة (25,4 ملم) على الأقل من الورقة ذات الطيات .

تنبيه : لمنع تلف عنصر الترشيح ، لا تتجاوز مطلقاً ضغط المسواء الأقصى البالغ 100 رطل في البوصة المربعة (6,9 بار) . وينصح بالتنظيف بواسطة الماء المضغوط كلما توجب إعادة استخدام المنصر الذي جرى تجفيفه .

تنظيفه جيداً قبل إعادة استخدامه .

ملاحظة : من الموصى به بشدة ، تركيب المنصر الجديد البديل في الوحدة فوراً ، من أجل إعادة الوحدة إلى الخدمة بالأسرع وقت ممكن . وبهذه الطريقة يمكن غسل المنصر الذي جرى تزعمه ، وخزنـه للاستعمال كمنصر 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.

Rémettre 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 cire 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 refoule-

Schmutz zwischen den Kühlrippen entfernen und eine bessere Kühlung gewährleisten.

Im Falle einer Verschmutzung des Kühlinneren 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 verwandt 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 Luftsaugkanäle des Motors müssen regelmäßig gewartet

TIRANTERIA

ATTENZIONE: Il cuscinetto della levata 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, ed un solvente non infiammabile, spruzzati attraverso le alette di raffreddamento. Rimuovendo, così, il grasso, l'olio e 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 engrasare 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 perjudiciales para su eficacia. Se recomienda que una vez al mes se limpian 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 lo está refrigerando.

احد ضبط مؤشر التحديد في النطاق الاخضر ، اذا كان مزودا بذلك هذا المؤشر . ويمكن القيام بذلك عن طريق كبس رأس المؤشر المرن او زناده الى الاسفل .

تفصيل اربطة النظف
تبسيط : ان عمل درع المنظم خطط بشكل خاص ، وينبغي عدم تزييقه .

مربد زيت الضاغط

عندما يتجمد الشحم ، والزيت والواسخ على السطوح الخارجية لبرد الزيت ، تضعف فعالية البرد . ويوصى بتنظيف ببرد الزيت شهرياً بتوجيه مواد مضغوط بجمل ، اذا امكن ، علولاً ماء بغير قابل للاشتمال ، عبر جوف ببرد الزيت . لهذا من شأنه ازالة الشحم ، والزيت ، والواسخ المجمدة ، من خارج جوف ببرد الزيت ، تضمن مقطنة التبريد بكاملها ثابرة على نقل حرارة زيت التبريد والتزيل الى مجرى الماء .

وفي حال تجمد ترببات الأجسام الغريبة ، مثل الكدراء وطلاء اللوك ، في ببرد الزيت للدرجة اضعاف فعالية تبريد ، فإنه من المرجح أن ينبع عن ذلك حدوث درجة حرارة عالية للهواء المشرف ، وسيسبب في تعليق عمل الوحلة . ولاصلاح هذه الحالة ، من الضروري ازالة ببرد الزيت وتنظيفه ، باستخدام مركب تنظيف تلامم مواصفاته ومتوصيات الشركة الصانعة . استخدم فقط مركب تنظيف يعتمد عليه ، فهذا

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 rechange, 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 refoule-

Schmutz zwischen den Kühlrippen entfernt und eine bessere Kühlung gewährleistet.

Im Falle einer Verschmutzung des Kühlerrinneren 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 Luftschiüüche 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 verhindern.

Alle Luftansaugküüle 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 solventi 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 engrasare 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 limpian 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 lo está refrigerando.

اعد فبيط مؤشر التحديد في النطاق الأخضر، اذا كان مزودا بـيل هذا المؤشر. ويفكر القيام بذلك عن طريق كبس زان المؤشر المرن او زناده الى الاسفل.

تنبيه : ان عمل دراع المنظم يقطع بشكل خاص ، وينبغي عدم تزييقه .

مبرد زيت الضاغط

عندما يتجمع الشحم ، والزيت والأوساخ على السطوح الخارجية لمبرد الزيت ، تضعف فعالية المبرد . ويوصي بتنظيف مبرد الزيت شهرياً بشربج ماء مضغوط بـيل ، اذا امكن ، علولاً مامتنا غير قابل للاشتعال ، عبر جوف مبرد الزيت . لهذا من شأن إزالة الشحم ، والزيت ، والأوساخ الجائحة ، من خارج جوف مبرد الزيت ، فتحبص منطقة التبريد بكاملها قادر على نقل حرارة زيت التبريد والتزييق الى مجرى الماء .

وفي حال تجمّع ترسبات الأجسام الغريبة ، مثل الكثارة وطلاء اللّك ، في مبرد الزيت للدرجة اضطراف معايير التبريد ، فإنه من المرجح أن ينبع عن ذلك حدوث درجة حرارة عالية للماء المبرد ، وسيؤدي في تعلق عمل الوحدة . ولصلاح هذه الحالة ، من الضروري إزالة مبرد الزيت وتقطيفه ، باستخدام مركب تنظيف تلامم مرافقه وتوصيات الشركة الصانعة . استخدم فقط مركب تنظيف يعتمد عليه ، فيما

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 inmanquablement 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 motorcompressore, 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 assoluta necessità. Per evitare trafilamenti 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 trafilamento 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 formaran 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, recores y abrazaderas

مهم بشكل رئيسي ، لأن النظفات المختلفة تتراوح من حيث تركيزها وتركيزها الكهارى . وبعد الانتهاء من اجراءات التنظيف ، يجب تنظيف مبرد الزيت بدفع المياه ، قبل إعادة ترثيه .

المراطيم

من الضروري ، كل ٥٠٠ ساعة تشنيل ، فقد جميع خطوط السحب من نظفات الماء والبخار ، ويجب المراطيم المرة المستمرة لانابيب الماء ، والزيت والوقود .

ويطلب تصميم هذه الوحدات عرضاً مرباً بشكل سهل التكيف ، وضاغطاً مدعماً ببنقיות هواء مرکبة بشكل ثابت ، ولذلك فإن وجود وصلات مرنة بينها هو أمر ضروري جداً . ولضمان الملاصق من ترب الماء ، يجب احتمام شد جميع الوصلات الطاطية ، وملزمات المراطيم ذات الطراز اللوبي ، بشكل دقيق .

ان التفقد المنظم لهذه الوصلات ، للبحث عن البل او التلف ، هو « ضرورة » أكيدة ، اذا برحت خدمة منقبات الماء المنظمة عن علم جدواها . ومن المزكود حدوث بل سابق لاوائحة المحرك والشاشة ، كما سع للهواه المحصل بالبخار دون حجرات احتراق المحرك ، او كلها كان مدخل الشاغط غير مزود بمرشح .

وبنفي فقد كافة أجزاء نظام ادخال هواء تبريد المحرك دورياً للمحافظة على اداء 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.

prématu  re 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' t  at d'usure ou de déterioration des tuyauteries. Les brides sont utilisées afin d'éviter l'abrasion des tuyauteries par suite des vibrations. Cette abrasion peut être occasionnée g  alement 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 g  galement important que l'opérateur ne se serve pas des tuyauteries comme poignées, ceci pourrait entraîner une usure pr  matu  re.

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   ce que le combustible soit très propre et prendre toutes les précautions   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, altrimenti, si dovr   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 costituiscono le tubazioni della nafta o dopo il drenaggio del serbatoio.

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

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 p  riodicamente, con el fin de mantener en el motor su máximo rendimiento.

DEPOSITO DE COMBUSTIBLE

El dep  sto 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 o 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 tuberias de inyección deberán ceberse. Las instrucciones

خزان الوقود

يجب ملء خزان الوقود يومياً أو كل ثانية ساعتان . وللحفاظ على التكثيف في خزان الوقود ، ينصح بتنبيه حبس الفم بعد تخلص عمل الشاغط ، أو في نهاية كل يوم عمل . و يجب إزالة سادة التصرف من خزان الوقود كل ستة أشهر ، لتصريف أيه مادة متربة ، أو أنواع تكتيف متجمع .

تنبيه : يجب أخذ الماء لمنع جفاف خزان الوقود والا أصبحت مضخة المقن ، ومرشح الوقود ، وأنابيب المقن ، بحاجة إلى تنفيذ الماء . وتجنب تخلصات تنفيذ المسواء في كتيب تعليمات المحرك . كذلك غان آية سيارة تتضمن فصل إنساب الوقود ، أو تصريف من خزان ، تتطلب تنفيذ المهازم من المسواء قبل البدء بشغيل المحرك .

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.

prématuée 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 prématuée.

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 journées de travail. Veiller à ce que le combustible soit très propre et prendre toutes précautions à ce sujet, que le

giornate lavorative. 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, altrimenti, 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 costituiscono 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 ceberse. Las instrucciones

خزان الوقود

يجب ملء خزان الوقود يومياً أو كل ثانية ساعتان . ولنسك التكيف في خزان الوقود ، ينصح ببنائه حتى القمة بعد تثبيق عمل الفاغط ، أو في نهاية كل يوم عمل . و يجب ازالة سدادة التصريف من خزان الوقود كل ستة أشهر ، لتصريف آبة مادة متربة ، او ناتج تكيف متجمع .

تنبيه: يجب أخذ الماء لنفع جفاف خزان الوقود والا أصبحت مضحة المفن ، ومرشح الوقود ، وانابيب المفن ، بحاجة الى تنفس الماء . وتجدر تعليلات تنفيذ الماء في كتيب تعليلات المحرك . كذلك كان آية مسالية تتضمن فصل انابيب الوقود ، او تصريف الماء ، تطلب تنفيذ المهازن من الماء قبل البدء . بتشغيل المحرك .

ENTRETIEN

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.

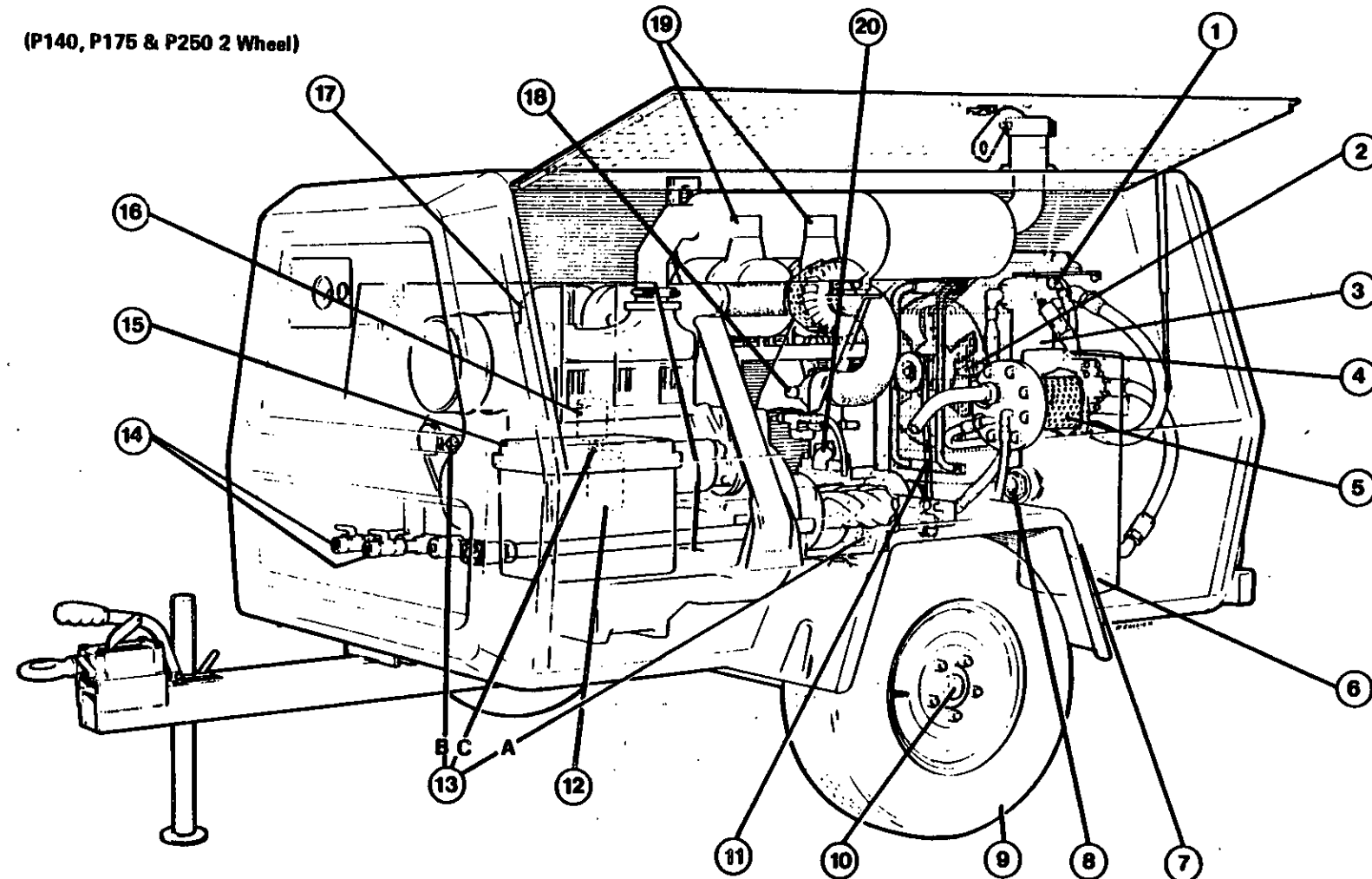
ATTENTION : Ne jamais faire fonctionner le compresseur avec un réservoir vide, sinon il serait indispensable de purger, la pompe d'injection, le filtre à combustible, ainsi que le circuit. Toutes les instructions concernant cette purge sont données dans le livret d'instructions du moteur DEUTZ.

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.

MANTENIMIENTO

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)



المainten

MANTENIMENTO

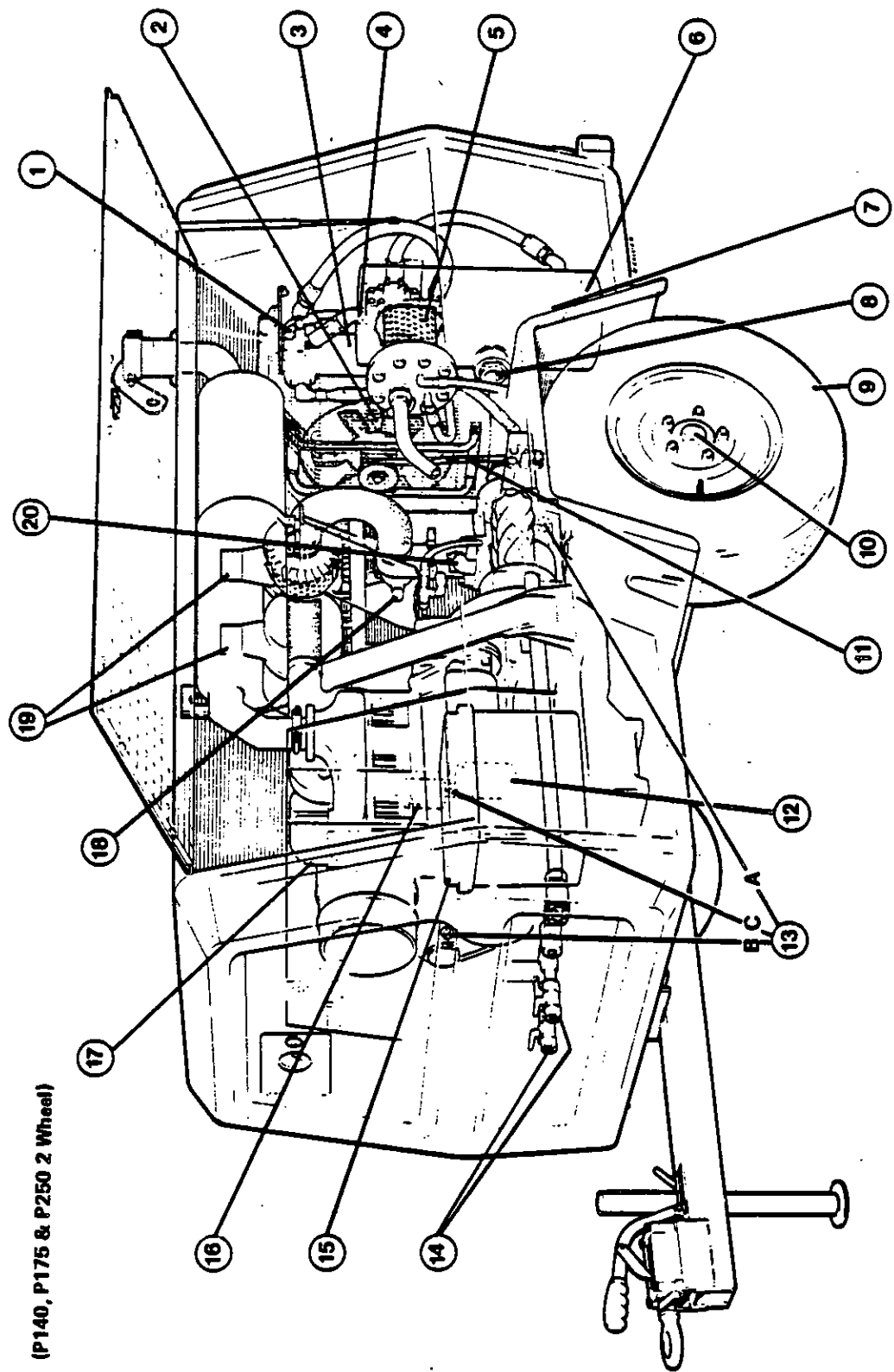
MANUTENZIONE

WARTUNG

ENTRETIEN

MAINTENANCE

(P140, P175 & P250 2 Wheel)



MAINTENANCE

ENTRETIEN

WARTUNG

MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

الصيانة

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 PRÉVENTIF

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 neufs 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

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

Eventuell 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

KOMPRESSOR-ÖLABSCHIEDER- 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 È INSTALLATA SUL P85/P100)

Può essere aperta per facilitare l'avviamento a bassa temperatura (v. parte 2).

3 FILTRO OLIO COMPRESSEORE

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

ELEMENTO FILTRANTE DEL SERBATOIO SEPARATORE

Normalmente il filtro separatore non richiede sostituzioni periodiche, se

PROGRAMA PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Ref.
No.

1 LINEA DE RECUPERACION

La linea de recuperación del aceite parte de la tapa del Calderín-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

1 - خط الكبح

يبدأ خط الكبح عند غطاء خزان الاستقبال - الفصل ، ويتهي بالجهة مجرى مرشح الزيت .

* تفقد التفعة ، وتفقد الصمام كل ساعتين ، أو 12 شهرًا ، للبحث عن الأوساخ ، أو الأجسام الغريبة .

* صمام التفريغ البالدي السريع (لا ينطبق على طراز بي ١٠٥/بي ١٠٠) يمكن تفعه عند بدء التشغيل في الطقس البارد . راجع القسم ٢ التشغيل .

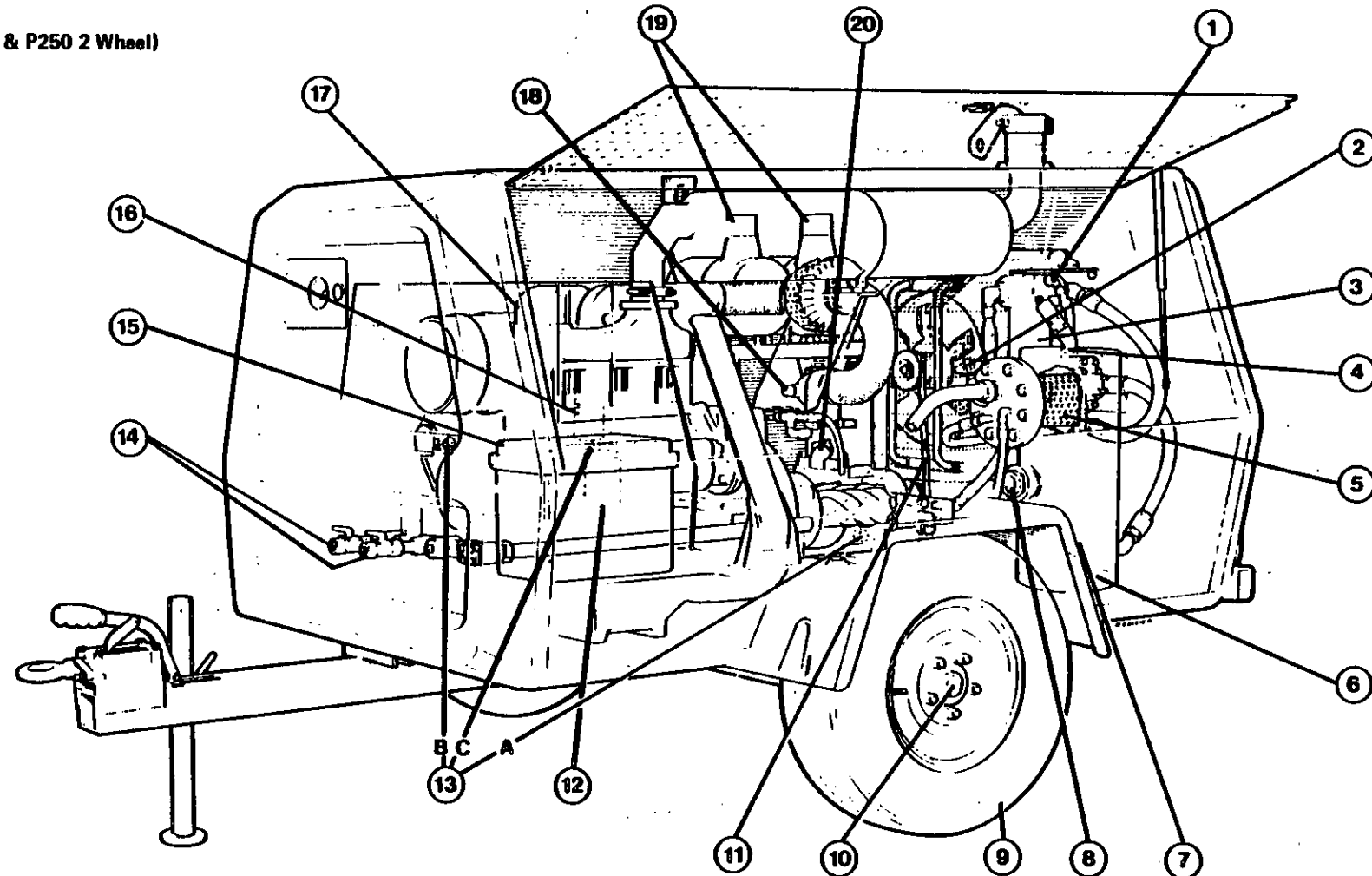
2 - مرشح زيت الفاغط

في الوحدات الجديدة أو المصلحة ، استبدل مرشح الزيت بعد أول ٥٠ و ١٥٠ ساعة عمل ، وبعد ذلك استبدل كل ساعة عمل أو كل ستة أشهر ، أيها تأتي أولاً .

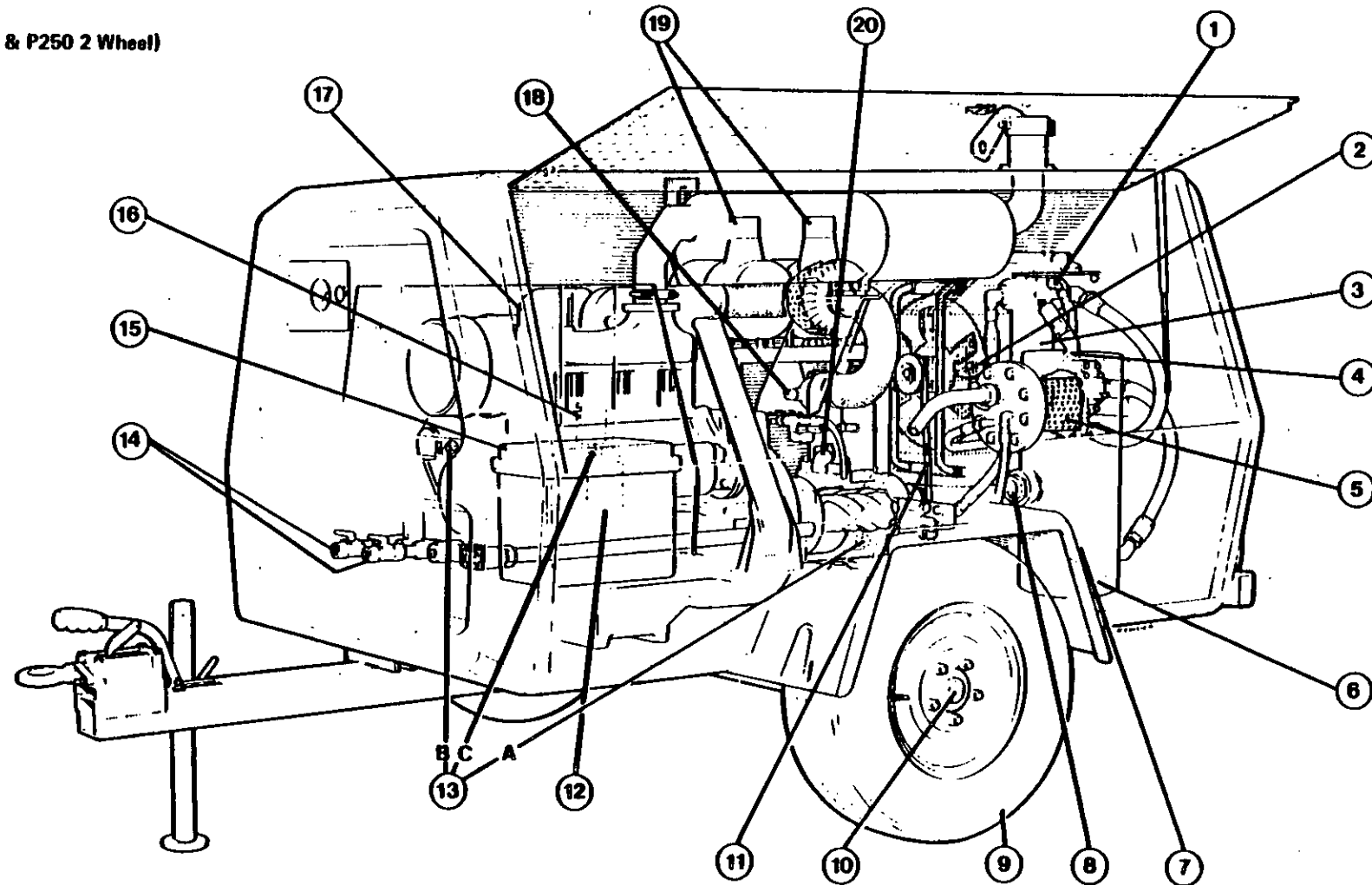
3 - سداد فتحة تبعة الزيت

- عنصر جهاز فصل زيت الفاغط لا يتطلب عنصر الفصل ، عادة ، استبدل الأدوريا ، شرط أن تجرب صيانة صحية لمرشح الزيت والرقد .

(P140, P175 & P250 2 Wheel)



(P140, P175 & P250 2 Wheel)



MAINTENANCE

ENTRETIEN

WARTUNG

MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

الصيانة

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.

6 OIL DRAIN PLUG

7 COMPRESSOR OIL

An oil change must take place every 500 operating hours or every six months, whichever comes first.

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.

9 TYRES/TYRE PRESSURE

See Section : General Data

10 WHEEL BEARINGS

Should be packed every twelve months using wheel bearing grease (conforming to specification MIL-G-10924).

11 FAN AND FAN BELT

Every 500 hours operation check fan mounting bolt,

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.

6 BOUCHON DE VIDANGE D'HUILE

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.

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.

9 PNEUMATIQUES – GONFLAGE

Voir la section : Caractéristiques.

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 eingesetzt wird.

6 ÖLABLASS-SCHRAUBE

7 KOMPRESSORÖL

Der Ölwchsel muss alle 500 Stunden oder alle 6 Monate erfolgen.

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.

9 REIFENDRUCK

Siehe Abschnitt "Allgemeine Beschreibung".

10 RADLAGER

Radlager alle 12 Monate prüfen, säubern und mit Fett füllen.

11 LÜFTERFLÜGEL UND KEILRIEMEN

I 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.

6 TAPPO DI SVUOTAMENTO

7 OLIO COMPRESSORE

Deve essere sostituito ogni 500 ore oppure ogni 6 mesi.

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.

9 PRESSIONE PNEUMATICI

Vedi: Caratteristiche generali

10 CUSCINETTI RUOTE

Ingrassare ogni 12 mesi con grasso per cuscinetti

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.

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.

6 TAPON DE DRENAGE DEL ACEITE

7 ACEITE DEL COMPRESOR

El cambio de aceite debe hacerse cada 500 h. de funcionamiento o cada 6 meses, según lo que suceda primero.

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

تبنيه : 13) أصبح الاستبدال ضروريًا ، تأكيد من تركيب العنصر الجديد ولقب التصريف في الأسفل ، كما هو معلم على العنصر .

6 - سداد تصريف الزيت

7 - زيت الصاغط

يجب تغيير الزيت كل ٥٠٠ ساعة عمل أو كل ستة أشهر ، أيهما يأتي أولاً .

8 - مقاييس رأسية مترين (متر) زيت الصاغط

تبنيه : ينبع أن لا يظهر مستوى الزيت فوق مركز مقاييس الرؤوية . أضاف الزيت فقط إذا انخفض المستوى إلى أسفل مقاييس الرؤوية عندما يكون الصاغط مملقاً عن العمل بشكل مؤقت .

9 - فحص الإطارات / الإطارات

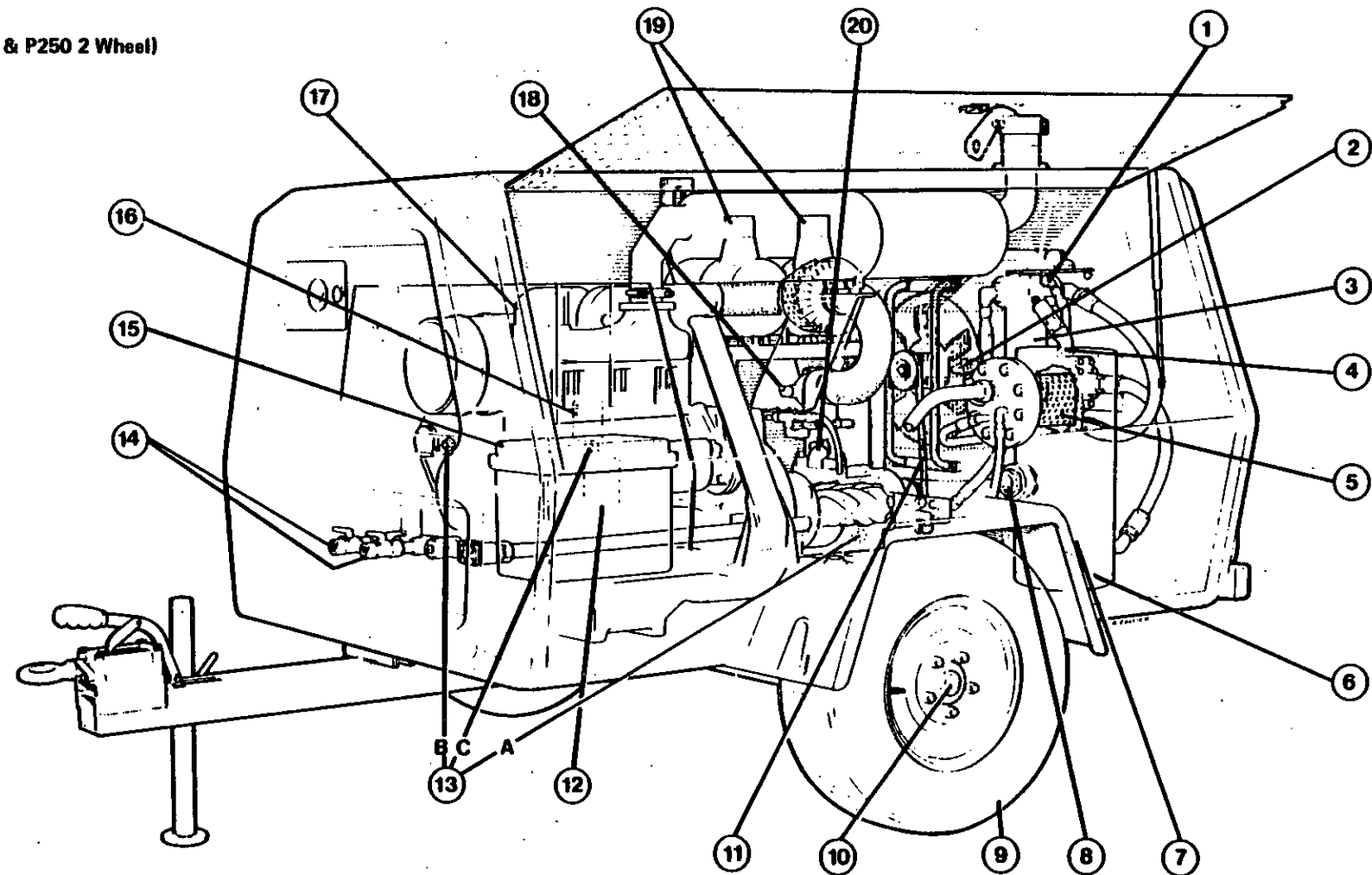
راجع القسم : المطبات العامة

10 - عامل المجالات

يجب تغييرها كل اثنتي عشر شهرًا باستهلاك شحم عامل المجالات (الذى يتوافق والمراقبات العسكرية - جي 10928)

11 - الروحة وسرير الروحة

(P140, P175 & P250 2 Wheel)



Maintenance

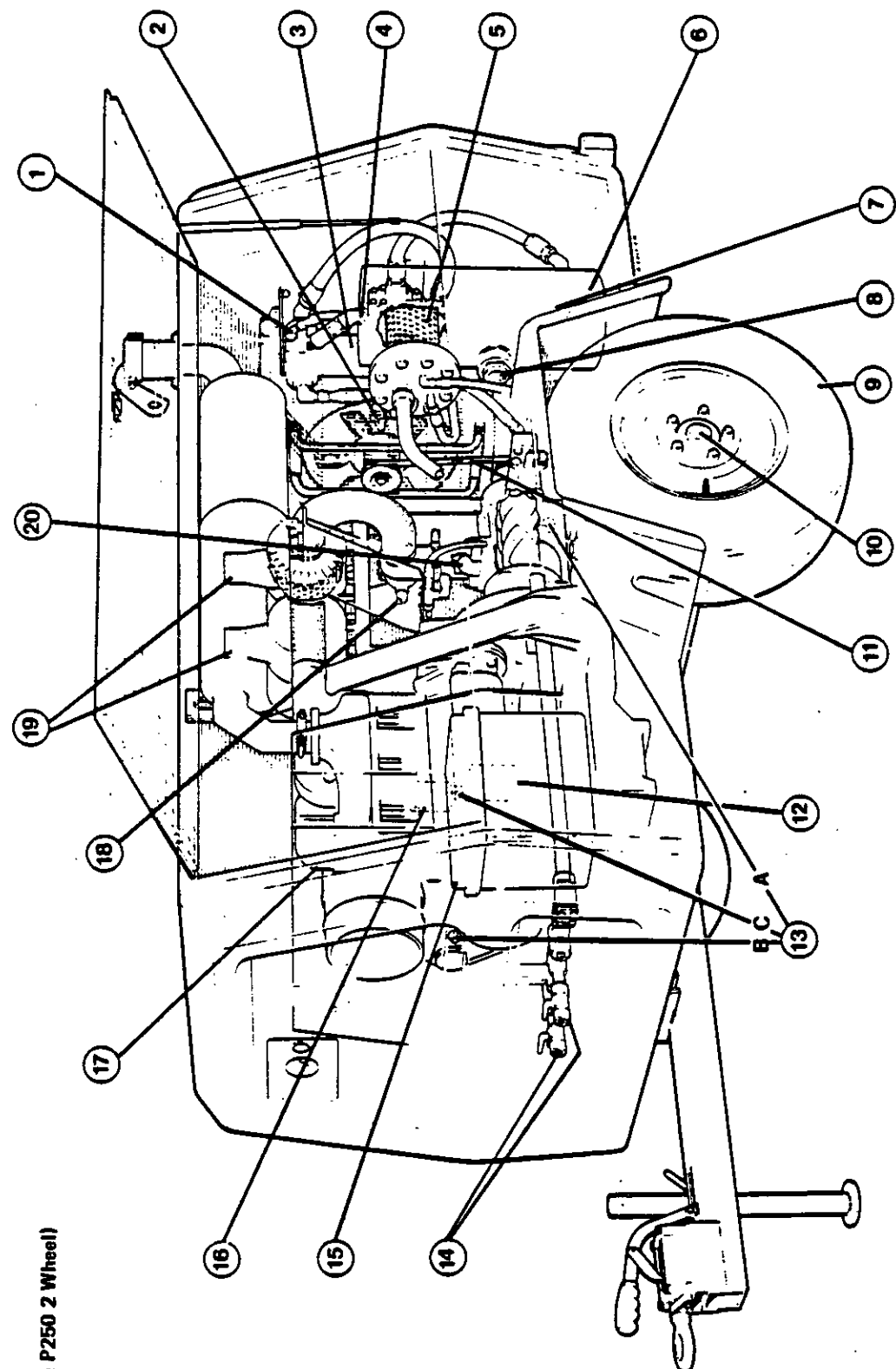
Wartung

Manutención

Mantenimento

الصيانة

(P140, P175 & P250 2 Wheel)



MAINTENANCE

ENTRETIEN

WARTUNG

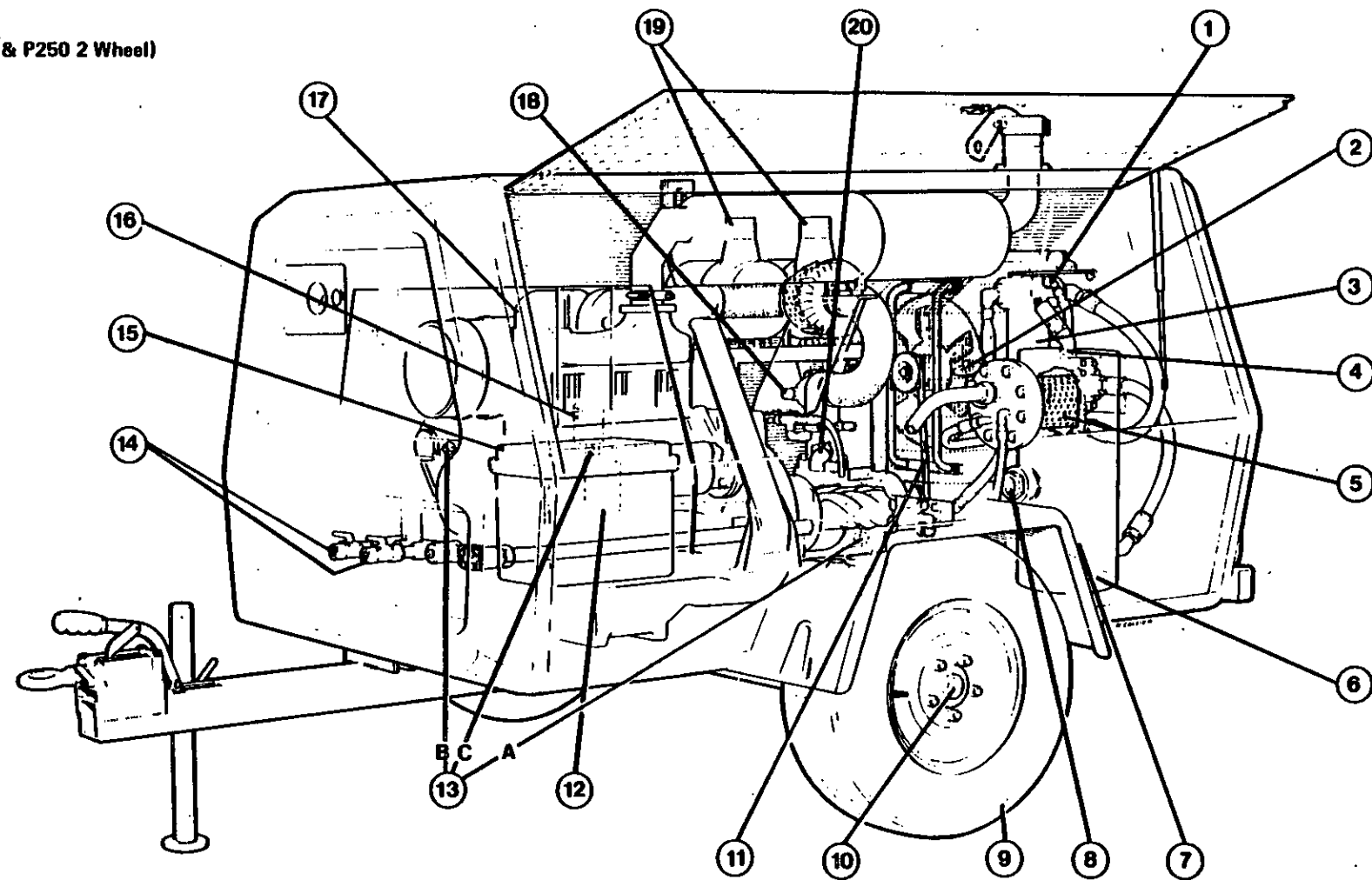
MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

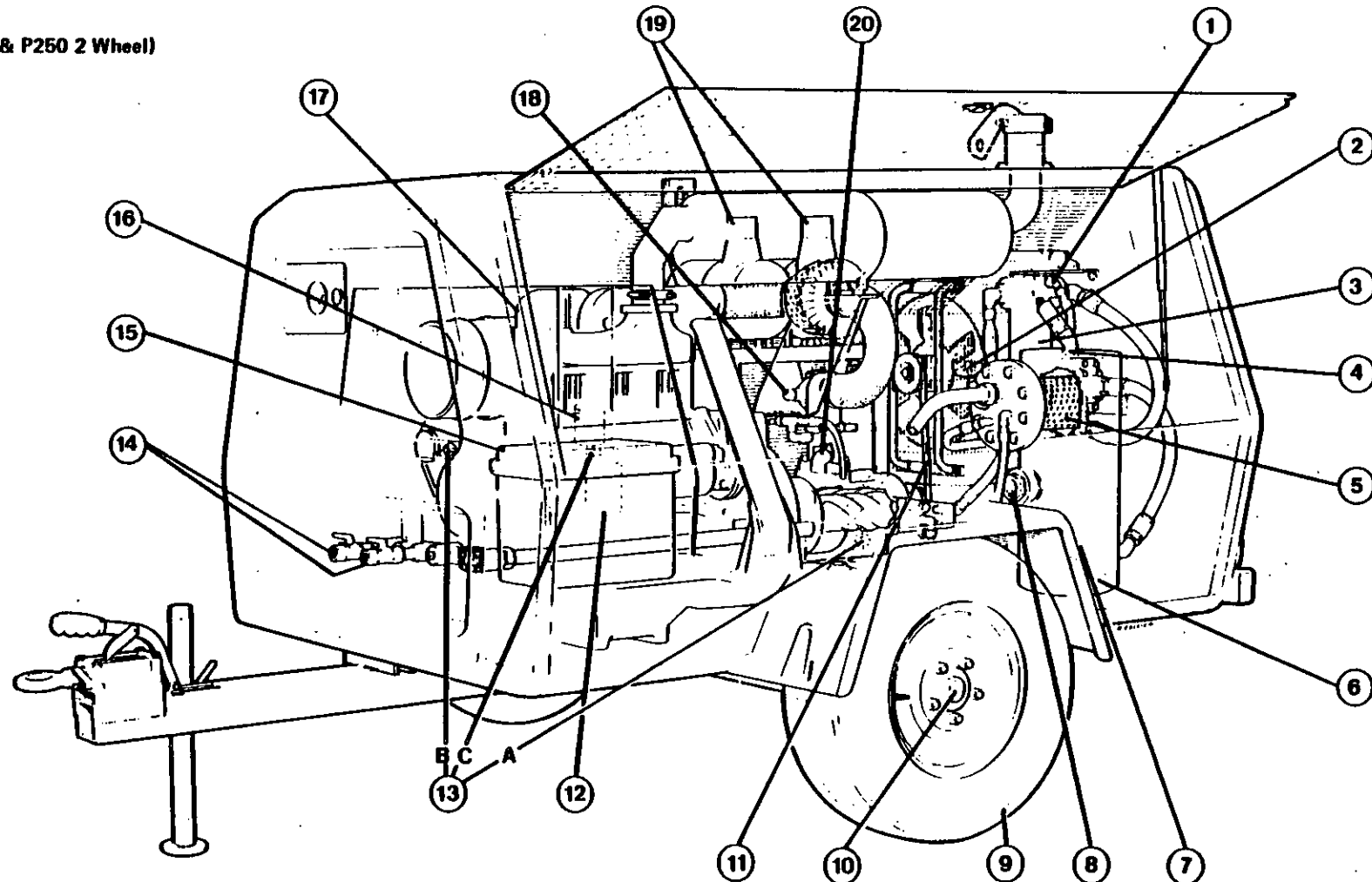
الصيانة

fan hub and fan belt for wear. Fan belt applies to P175WD, P250WD & P375SD only.	10 ROULEMENT DES ROUES Les roulements de roues doivent être regarnis avec de la graisse répondant aux spécifications MIL-G-10924, environ tous les 12 mois.	Alle 500 Stunden Befestigungsschrauben, Lüfterringnabe 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.
12 ENGINE OIL FILTER Check your Engine Instruction Manual.	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 P375SD ont une courroie de ventilateur.	Nach Angabe des Motorherstellers.	12. MOTORÖLFILTER 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
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.	12. MOTORÖLFILTER Nach Angabe des Motorherstellers.	13. SICHERHEITS-ABSCHALTUNG bestehend aus : a. Schalter für hohe Luftaustrittstemperatur. b. Schalter für zu hohe Motortemperatur. c. Der Motoröldruckschalter aktiviert bei Ölarm.	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.
14 SERVICE VALVES	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.	Kompressor Modell P85/P100 hat nur Sicherheitsschalter wie unter A und C beschrieben. Alle 3 Monate die Sicherheitsschalter auf Funktionsfähigkeit und die Einstellung überprüfen.	13 DISPOSITIVI DI ARRESTO DI SICUREZZA Si distinguono in: a. Termostato sovra temperatura aria allo scarico. b. Termostato sovra 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 mesi.	11 VENTILADOR Y CORREA VENTILADOR Comprobar cada 500 horas el tornillo de fijación del ventilador, el cubo y el desgaste de la correa. Únicamente el P175WD, P250WD y el P375SD tienen correa del ventilador.
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.	14 LUFTENTNAHME-VENTILE 15. BATTERIE	14. LUFTENTNAHME-VENTILE 15. BATTERIE	12 FILTRO DE ACEITE DEL MOTOR Observarse las normas del Manual de Instrucciones del Motor.	12 FILTRO DE ACEITE DEL MOTOR Observarse las normas del Manual de Instrucciones del Motor.
			13 SISTEMA DE PARADA DE SEGURIDAD Consta en: a. Seguridad de temperatura del aire de descarga	13 SISTEMA DE PARADA DE SEGURIDAD Consta en: a. Seguridad de temperatura del aire de descarga
				14 - بطارية - مفتاح درجة حرارة الماء - جهاز تعلق العمل الوقائي يتالف من : أ - مفتاح درجة حرارة الماء المصرف . ب - مفتاح درجة حرارة المحرك الماء ، و ج - مفتاح ضبط زيت المحرك . ويتم مفتاح ضبط زيت المحرك بنفس الفرد عن المحرك نظراً للمسوّر ال الزيت . ولمزاز بي ٨٥ / بسي ١٠٠ مفاتيح كما هي موجودة تحت البدن اوب فقط . تتمد المفاتيح كل ثلاثة أشهر من أجل التشغيل الصحيح . ١٤ - صمامات الحذمة ١٥ - البطارية حافظ على نظافة أطراف البطارية وملزمات الكوايل ، واحفظها

(P140, P175 & P250 2 Wheel)



(P140, P175 & P250 2 Wheel)



MAINTENANCE

ENTRETIEN

WARTUNG

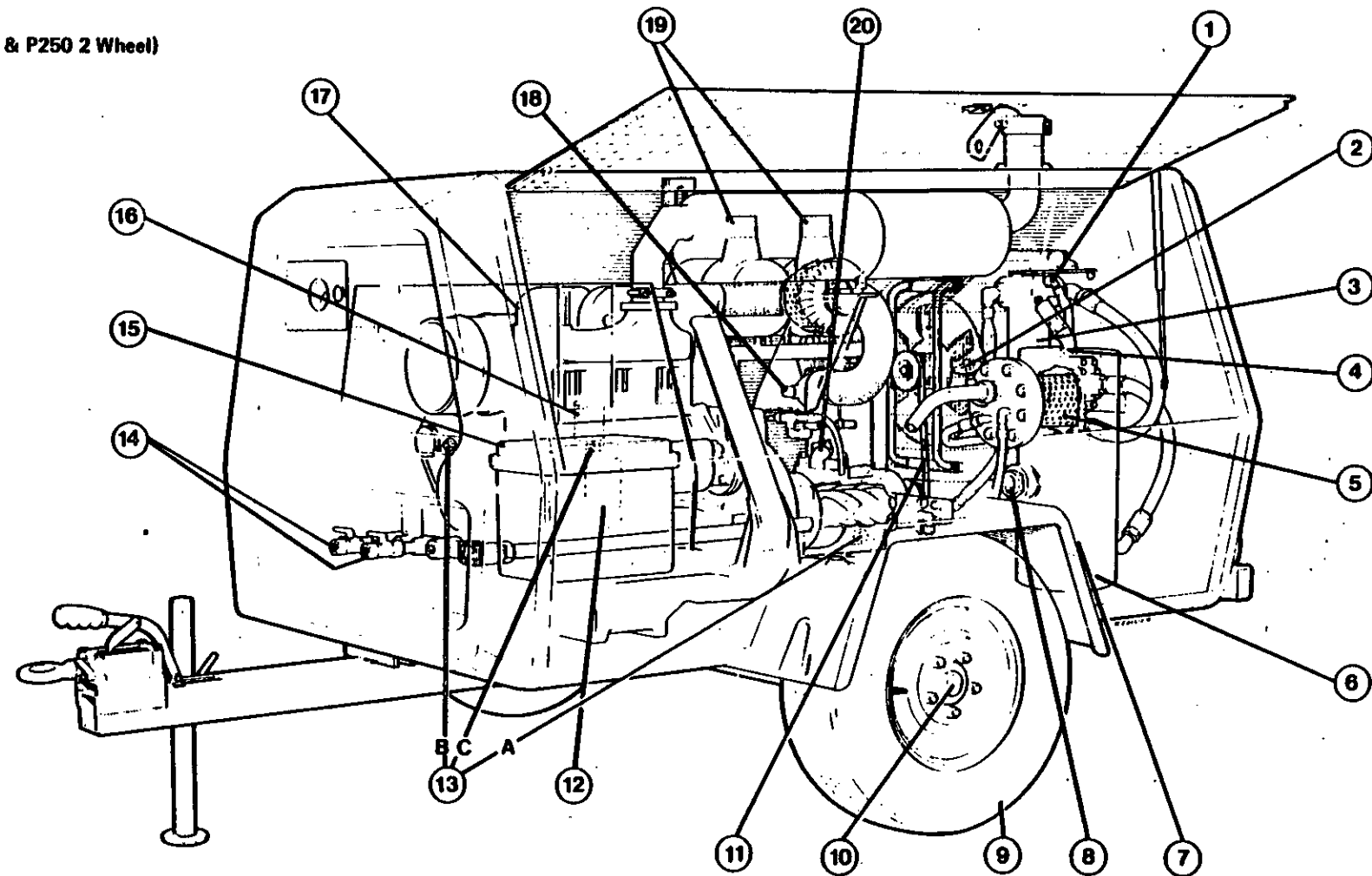
MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

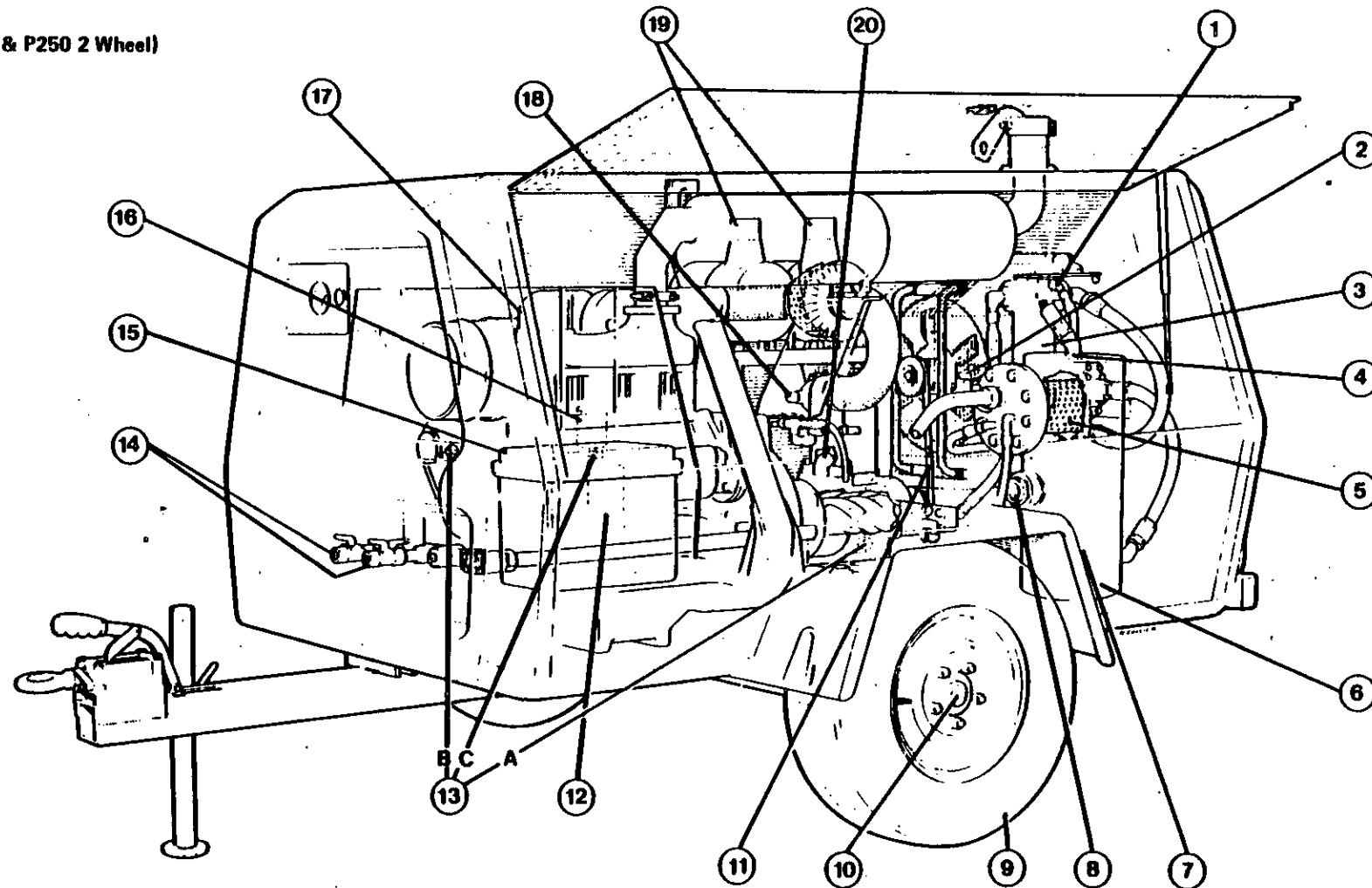
الصيانة

CAUTION : Always disconnect the battery cables before performing any maintenance or service.	14 VANNES DE SERVICE	Säurestand der Batterie und spezifisches Gewicht wöchentlich prüfen. Batteriepolen sauber halten und darauf achten, dass sie immer eingefettet sind.	15 BATTERIA	b. Seguridad de alta temperatura del motor y,
16 ENGINE FUEL FILTER Check Engine Instruction Manual for service interval.	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.	ACHTUNG : Vor jeder Wartung oder Reparatur Batteriekabel lösen.	c. Seguridad de presión de aceite del motor. Esta seguridad evita que el motor se dane si funciona sin aceite.	مشححة قليلاً لمنع تراكم الماء . حافظ على مستوى الألكترووليت الصحيح ضمن الملايا . ويفيد المحافظة على احكام شد ملزمات المكبس بالمعنى لمنع تحرك البطارية .
17 ENGINE Refer to the Engine Instruction Manual for specific service and maintenance.	ATTENTION : Débrancher les câbles de la batterie avant de faire l'entretien ou une réparation.	16. MOTOR-KRAFTSTOFFILTER Überprüfung nach Angabe des Motorherstellers.	ATTENZIONE : Staccare sempre i cavi prima di procedere a qualsiasi manutenzione o riparazione.	16 - مرشح وقد المرك تبية : فك دانيا كوابيل البطاريات قبل القيام بآية صيانة أو خدمة .
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.	18 FILTRE A COMBUSTIBLE Se reporter au manuel d'instructions du moteur pour avoir l'intervalle entre les changements.	17. MOTOR Nach Angaben des Motorherstellers in der Motorbetriebsanleitung.	16 FILTRO NAFTA MOTORE Sostituirlo agli intervalli prescritti secondo le istruzioni del Manuale Uso e Manutenzione motore.	17 - المحرك راجع كتيب تعلیمات المرك من أجل المقدمة والصيانة المحددة .
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.	17 MOTEUR Se reporter au manuel d'instructions du moteur.	18. DRUCK- UND DREHZAHLREGLER Das Reglergestänge wöchentlich ölen. Einstellung nach Abschnitt 5.	17 GRUPPO MOTORE Eseguire la manutenzione seguendo le istruzioni riportate nel Manuale di Uso e Manutenzione.	18 - منظم الضغط والسرعة يبني تزيلن فسبان اربطة المنظم مرة كل أسبوع . أضف كمية قليلة من زيت تزيلن المرك إلى مبارم طرف فسبان التلم لقضبان وربط الشابط الآوتوماتيكي . راجع النسخه للاطلاع على تعلیمات التعديل .
20 UNLOADER VALVE Regulates air intake at air-end. See Section 5 for adjustment instructions.	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. LUFTFILTER-ELEMENTE Luftfilter täglich kontrollieren. Optimale Leistung von Motor und Kompressor kann nur durch regelmäßige Wartung gewährleistet werden.	18 REGOLATORE DI PRESSIONE E VELOCITA' Gli snodi della tiranteria del regolatore devono essere ingraissati una volta la settimana usando un po' di olio motore. Per la taratura e la regolazione vedil parte 5.	19 - عناصر مرشح الماء يمب فحص عناصر ترشح الماء يوميا ، ومعرفة حالتها بشكل
19 FILTRES A AIR Inspecter chaque jour les filtres à air. Ne jamais faire	20. ANSAUGDROSSEL-VENTIL Reguliert den Lufteinlass	20. ANSAUGDROSSEL-VENTIL Reguliert den Lufteinlass	16 FILTRO DE COMBUSTIBLE Observense las normas del Manual de instrucciones del Motor para saber cada cuanto tiempo hay que efectuar las sustituciones.	

(P140, P175 & P250 2 Wheel)



(P140, P175 & P250 2 Wheel)



MAINTENANCE

ENTRETIEN

WÄRTUNG

MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

الصيانة

CAUTION : Oil filter must be changed every 500 hours.

des suppositions quant à l'état de propreté des filtres à air, mais toujours en connaître 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 Öffäler 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 pequeña 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 qué 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 المعايير القصوى للضاغط والمحرك عند الواسع والبار ممكنة الا اذا تم استبدال / خدمة عناصر ترشح الماء في فترات منتظمة .

٢٠ - صمام التفريغ

ينظم سحب الماء عند اطراف . سحب الماء . راجع القسم • للاطلاع على تفاصيل التفصيل .

تنبيه : ينبعى تغيير مرشح الزيت كل ٥٠٠ ساعة عمل .

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

REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION

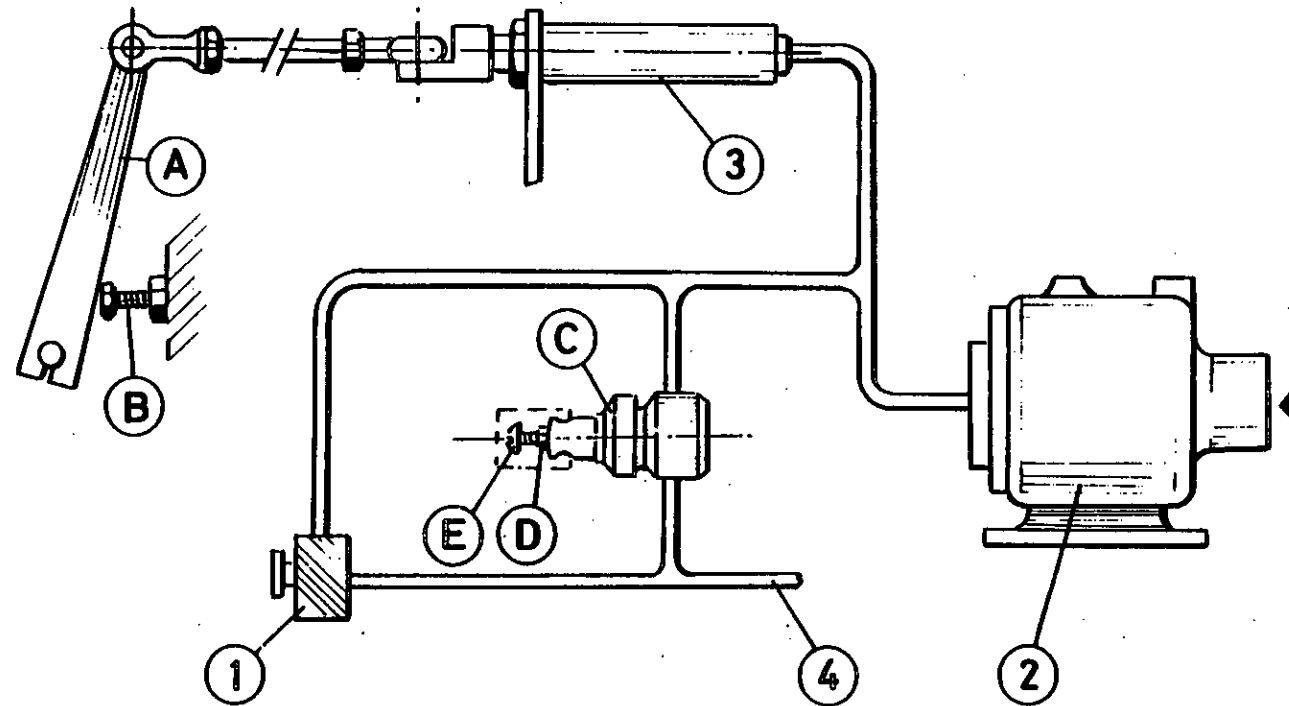
DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER P85/P100

ISTRUZIONI PER LA
TARATURA E DEL
REGOLATORE DI PRESSIONE

REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD

نماهیت تنظیم منظم
الضغط والسرعة

(P85/P100/P140/P175)



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

REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION

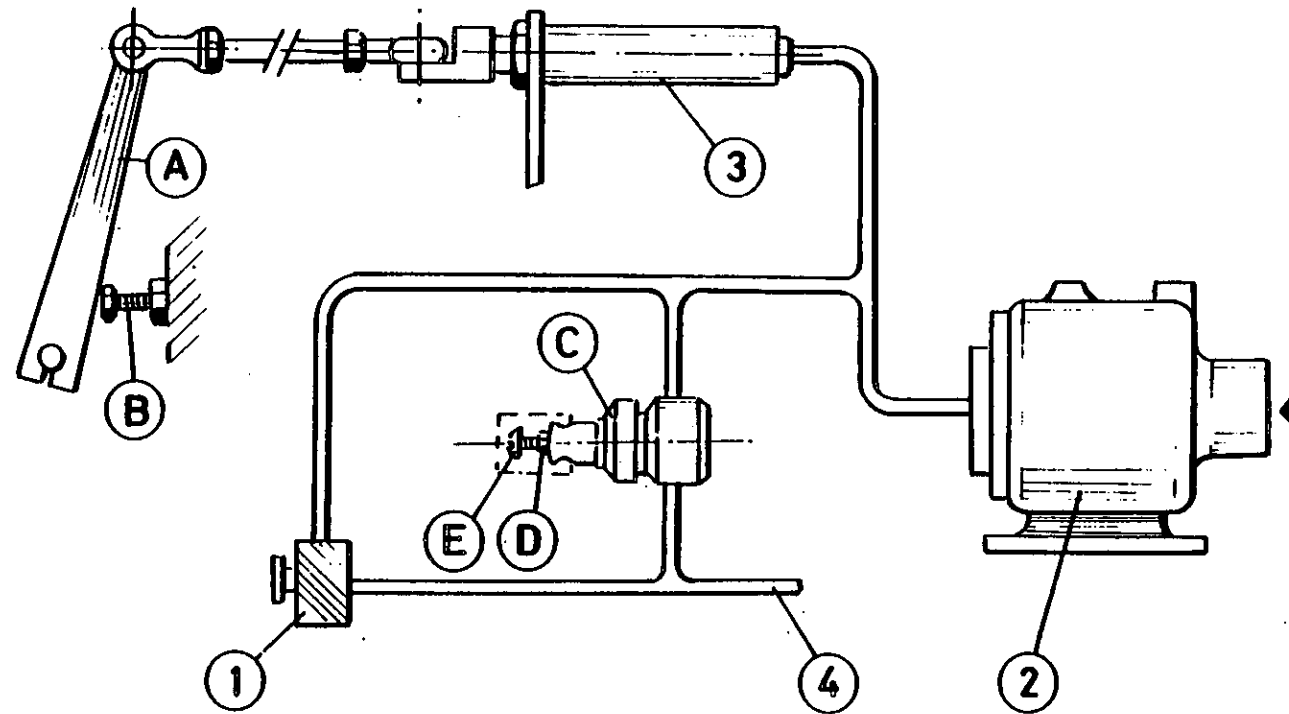
DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER P85/P100

ISTRUZIONI PER LA
TARATURA E DEL
REGOLATORE DI PRESSIONE

REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD

تعديل منظم
الضغط والسرعة

(P85/P100/P140/P175)



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

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

**DRUCK- UND DREHAHL-
REGLER**

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

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

**تعديلات 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 à 2 voies démarrage - marche.

2 = Mise à vide aspiration.

3 = Verin pneumatique régulateur de vitesse.

4 = Pression d'air du réservoir séparateur.

C = Vanne réglage pression.

Normalement la régulation ne demande aucun réglage mais si cela est 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 Enlever le chapeau C du détendeur G du régulateur pour découvrir la vis de réglage D. Desserrer la 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.

Apres 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-Einfestung

3 = Luftzylinder- Drehzahl-regler

4 = Luftpumpe vom Ölabscheiderkessel.

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 C des Reglerventils (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 Luftsus-

Vedi Illustrazione

1 = Valvola a due vie avviamento/marcia

2 = Messa a vuoto all' aspirazione

3 = Cilindro pneumatico (Regulador de velocidad)

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 fondoscora (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. Avitarla 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 calderón-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 contratuercia 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

ايساحات حول الرسمات

1 = صمام بدء التشغيل / التدبير الثاني
الاتجاه

2 = صمام الدخول للتنفيع

3 = اسطوانة الماء (منظم السرعة)

4 = ضغط الماء من الفاصل / الخزان
ج = صمام تطبيط الضغط

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

قبل البدء بتشغيل المحرك

1 - انفحص ذراع الصمام المائل "A" على
حاكم سرعة المحرك ، للتأكد من ارتكازها
على مصد تثبيت السرعة كليا "B" .

2 - اززع الغطاء على صمام التحكم "C" .
لكشف لولب التسديل "D" . ارفع
صهولة الزنقة ، وابرم المسار المأوى
و "E" بمكبس الاتهام حركة عقارب الساعة ،
الان لا يمود هناك اي توتر ملحوظ
عليه . ثم ابرم دورة واحدة بالاتجاه
حركة عقارب الساعة .

بعد البدء بتشغيل المحرك

2- دع الوحدة تحمى ، ثم اضغط على
صمام بدء التشغيل / التدبير "1" .

3 - افتح صمام الحدبة الواقع خارج
المكينة ، وقم بتعديل للمسحافطة على
ضغط 100 رطل للبوصة المربعة
6.9 بار) على مقياس ضغط

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

REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION

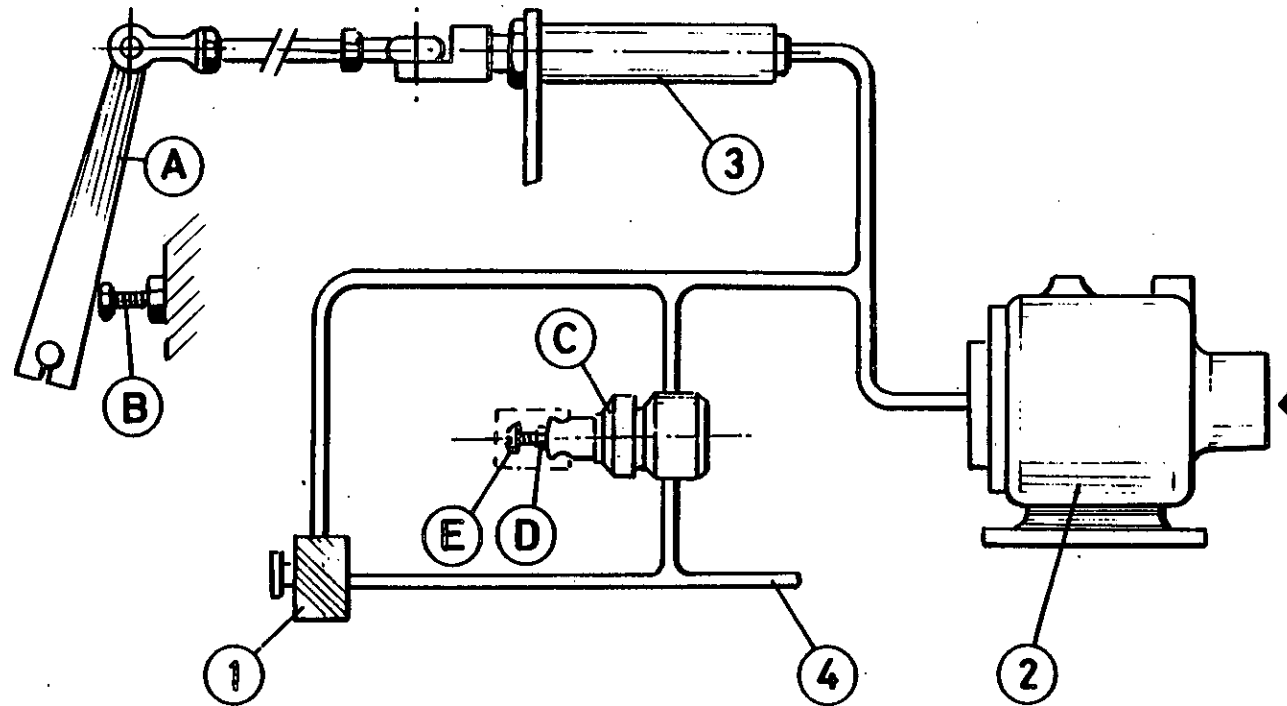
DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER

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

REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD

تعديلات تدبير منظم
الضغط والسرعة

(P85/P100/P140/P175)



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

REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION

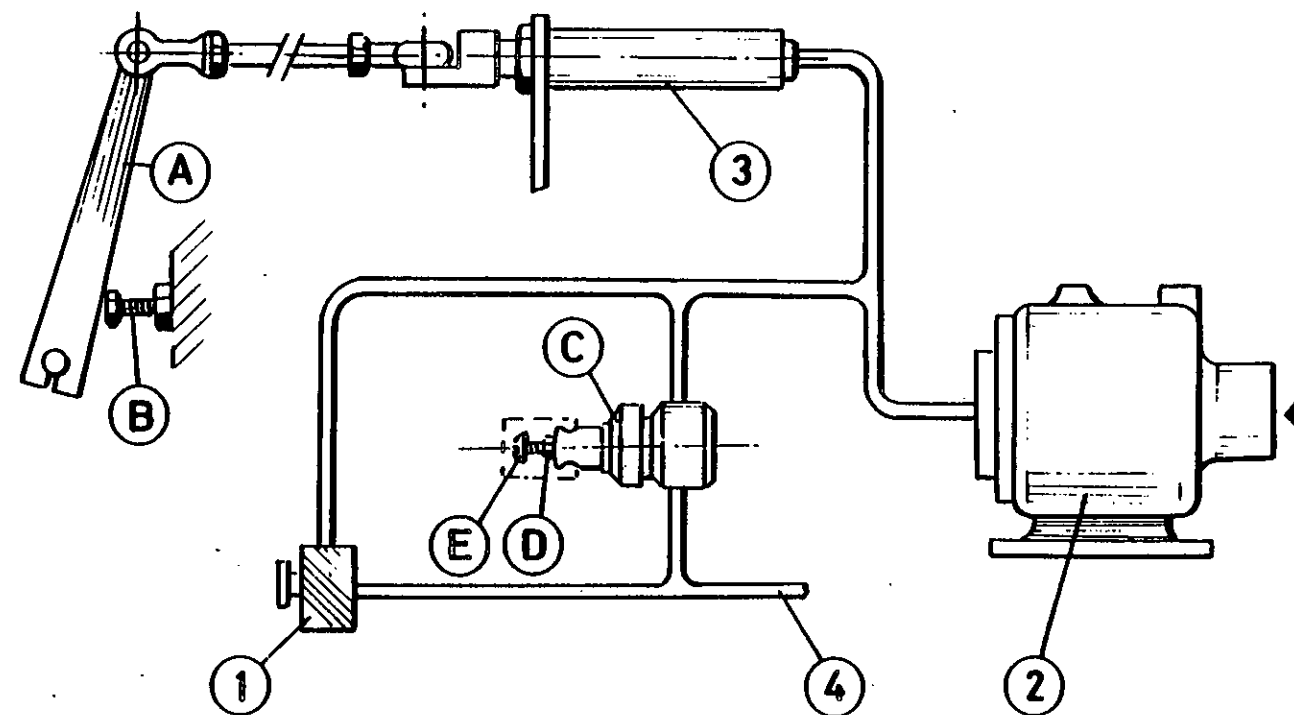
DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER

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

REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD

تعديلات تدبير منظم
الضغط والسرعة

(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**

**تعديلات تعميل 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 : Si 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 la vanne de service le moteur prendra son relenti

**DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER**

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) erweitern.

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 manómetro 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 : إذا تعلق المانفطة على ضغط 100 رطل للبوصة المربعة (6.9 بار)، والمحرك بسرعة التحميل الكاملة ، أي ذرع الصمام الحقن «A» عند المصعد «B»، قم بتعديل لولب التنظيم «E» بالجهة حرفة عقارب الساعة ، إلى أن تختفي . الذراع «A» المصعد «B» قليلاً .

- بعد التأكيد من المانفطة على الضغط عند 100 رطل للبوصة المربعة (6.9 بار) ، قم بتعديل لولب التنظيم «E» ، إلى أن ترتفع الذراع «A» فوق المصعد «B» قليلاً .

ملاحظة : يزدي تتعديل لولب التنظيم بالجهة حرفة عقارب الساعة إلى رفع الضغط عند السرعة القصوى .

6 - تفقد الدبكلال للإطلاق على سرعة الدوران الطبيعية دون تشغيل الملاحة . بي 100/85

SPEED AND PRESSURE
REGULATOR ADJUSTING
INSTRUCTIONS
(P250/P376)

REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION

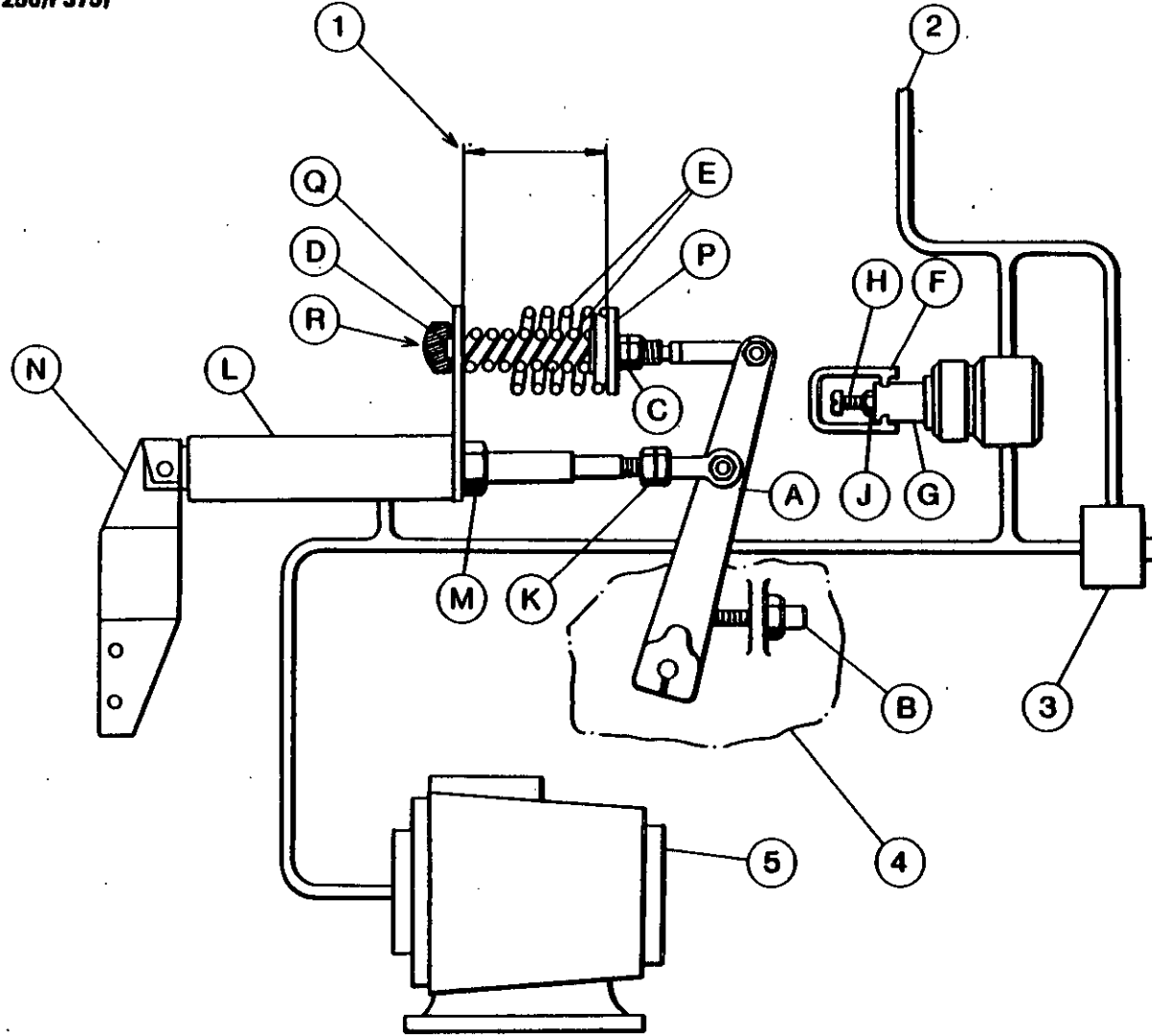
DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER

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

REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD

تليميتس تتعديل منظم
الضغط والسرعة
١٧٥ اون هي / بـ
٢٠٠ بـ

(P250/P376)



SPEED AND PRESSURE
REGULATOR ADJUSTING
INSTRUCTIONS
(P250/P375)

REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION

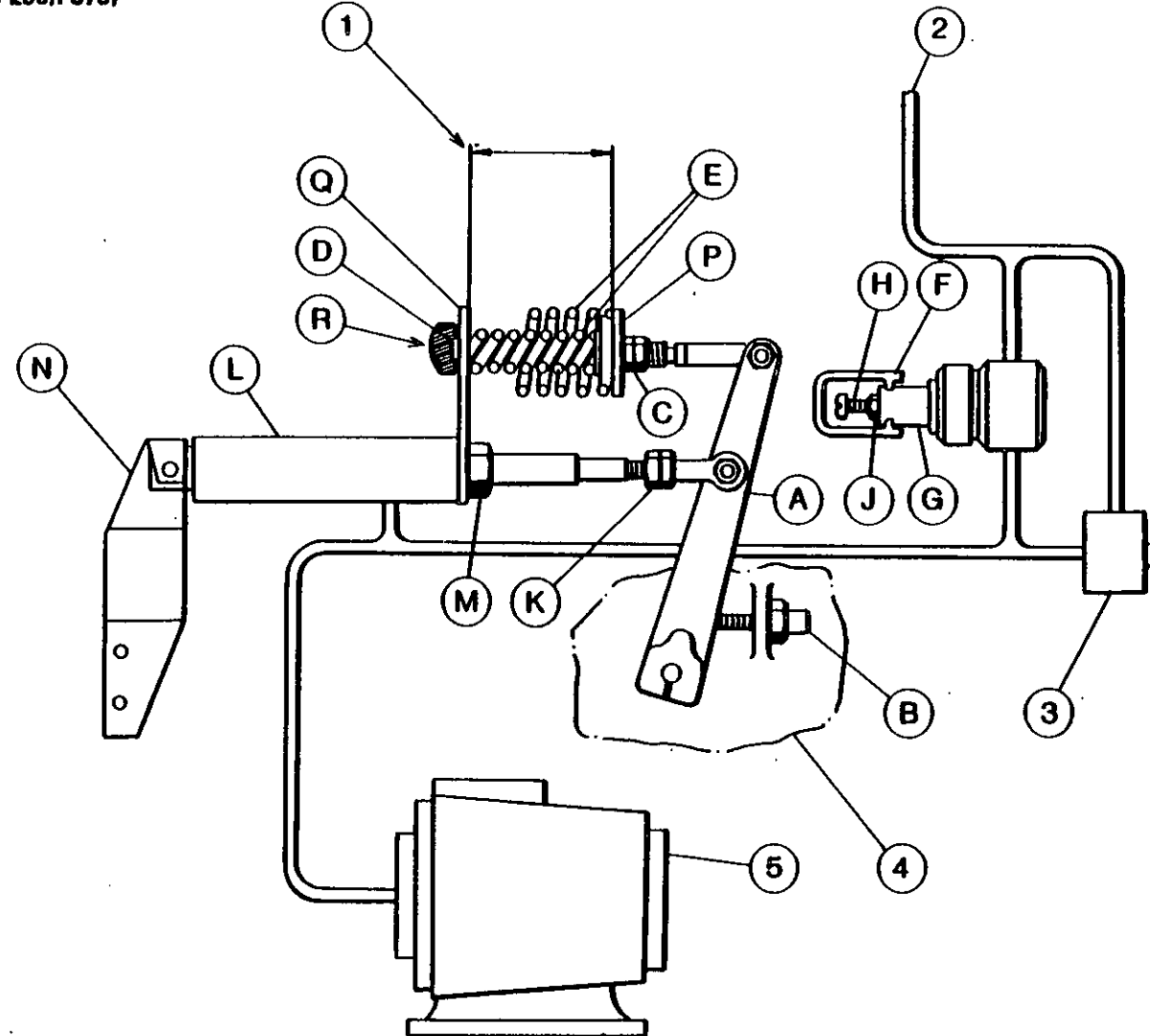
DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER

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

REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD

تعديل سريل معلم
الضغط والسرعة
١٧٥ اس دي / ب٢٠٠
(b)

(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

ADJUSTING INSTRUCTIONS

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

BEFORE STARTING UNIT:

- Inspect throttle arm (A) on engine governor to see that it is resting against full speed stop (B) on governor.
- Adjust lock nut (C) on throttle spring rod (D) to fully relieve tension on two compression springs (E).
- 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:

- Allow unit to warm up, then push start-run valve.
- 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 était nécessaire, procéder comme suit :

AVANT DE DEMARRER

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

APRES DEMARRAGE

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

- Oberprüfen Sie, ob das Reglergestänge (A) fest am Anschlag (B) anliegt.
- Lösen Sie die Mutter (C) der Gewindestange (D), bis beide Federn (E) entlastet sind.
- 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 :

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

ANMERKUNG : Wenn der

ISTRUZIONI PER LA
TARATURA

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

Prima di mettere in moto :

- Controllare che la leva (A) del tirante comando motore appoggi contro il fondocorsa (B) del regolatore.
- Svitare il dado (C) del tirante (D) fino a sciacicre completamente le molle (E).
- 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 avitiarla di un giro.

Con macchina in moto :

- Fare riscaldare e premere il pulsante della valvola a due vie.

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) avitare la vite (H) finché la leva

INSTRUCCIONES 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:

- Verificar que la palanca (A) esta apoyada contra el soporte (B) de plena velocidad sobre el gobernador.
- Regular la tuerca de bloqueo (C) del vástago (D) para aliviar totalmente la tensión de los dos muelles de compresión (E).
- Quitar la tapa (F) del regulador (G) para descubrir el tornillo de regulación (H). Aflojar la contratuercera (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

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

نطليات التدبیل عاده ، أي تدبیل لا يتطلب التدبیل عاده ، ولكن في حال فقدان التدبیل الصحيح ، ثابع بالشكل التالي : قبل بدء تشغیل الوحدة :

۱ - الحص ذراع الصمام المائل (أى) على ضبط المحرك ، لرؤية ما إذا كانت سترة على مصدر التربة الكاملة (بي) المركب على الضبط .

۲ - عزل صولة الزنق (سي) على قسيب نابض الصمام المائل (دي) لتخفيف التوتر عن نابض الانضغاط (اي) .

۳ - انزع الغطاء (ان) ، عن صمام التحكم (جي) لكشف مسار التدبیل للرولب (اثش) . ارجع صولة الزنق (جاي) على مسار التدبیل للرولب (اثش) ، ثم اندر المسار للرولب بمكس الجاهز عقارب الساعة حتى لا تندثر بتوتر على المسار للرولب . ولأن ، اندر المسار للرولب بالجهة عقارب الساعة ، دورة كاملة .

بعد بدء تشغیل الوحدة : دع الوحدة تسخن ، ثم ادفع صمام بدء التشغیل - الدوران .

التحقق صمام الخدمة وعنه من خارج الوحدة للحصول على درجة ضبط ۱۰۰ رطل في البوصة الرابعة

الفریغ . ملاحظة : إذا لم يمكن المحافظة على ضبط درجة ۱۰۰ رطل في البوصة الرابعة (۶,۹ بار)

SPEED AND PRESSURE
REGULATOR ADJUSTING
INSTRUCTIONS
(P250/P375)

REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION

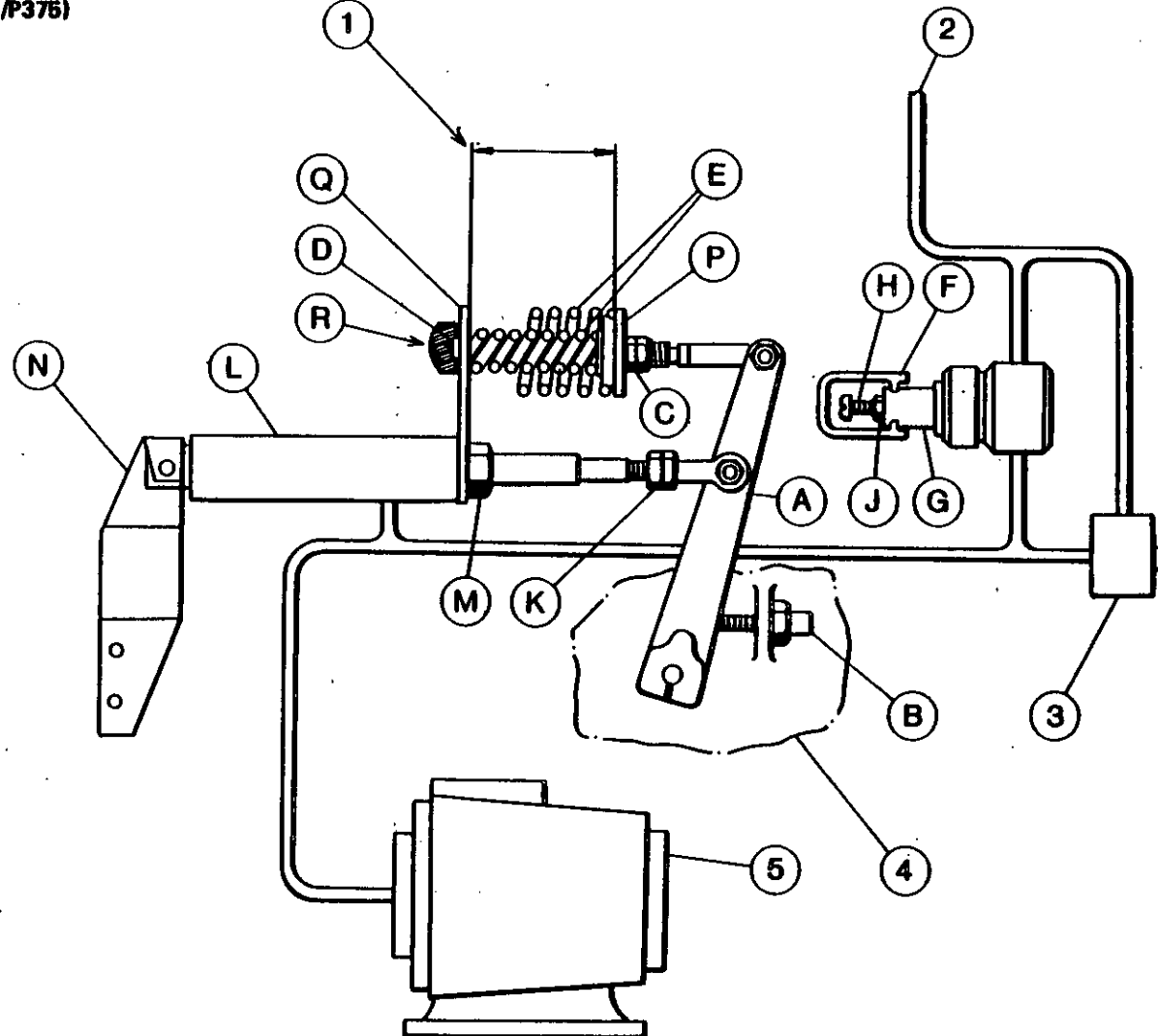
DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER

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

REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD

نطام تغليط سطحي
الضغط والسرعة
٢٥٠ اس دي/ب.
(١٧٥ بار)

(P250/P375)



SPEED AND PRESSURE
REGULATOR ADJUSTING
INSTRUCTIONS
(P250/P375)

REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION

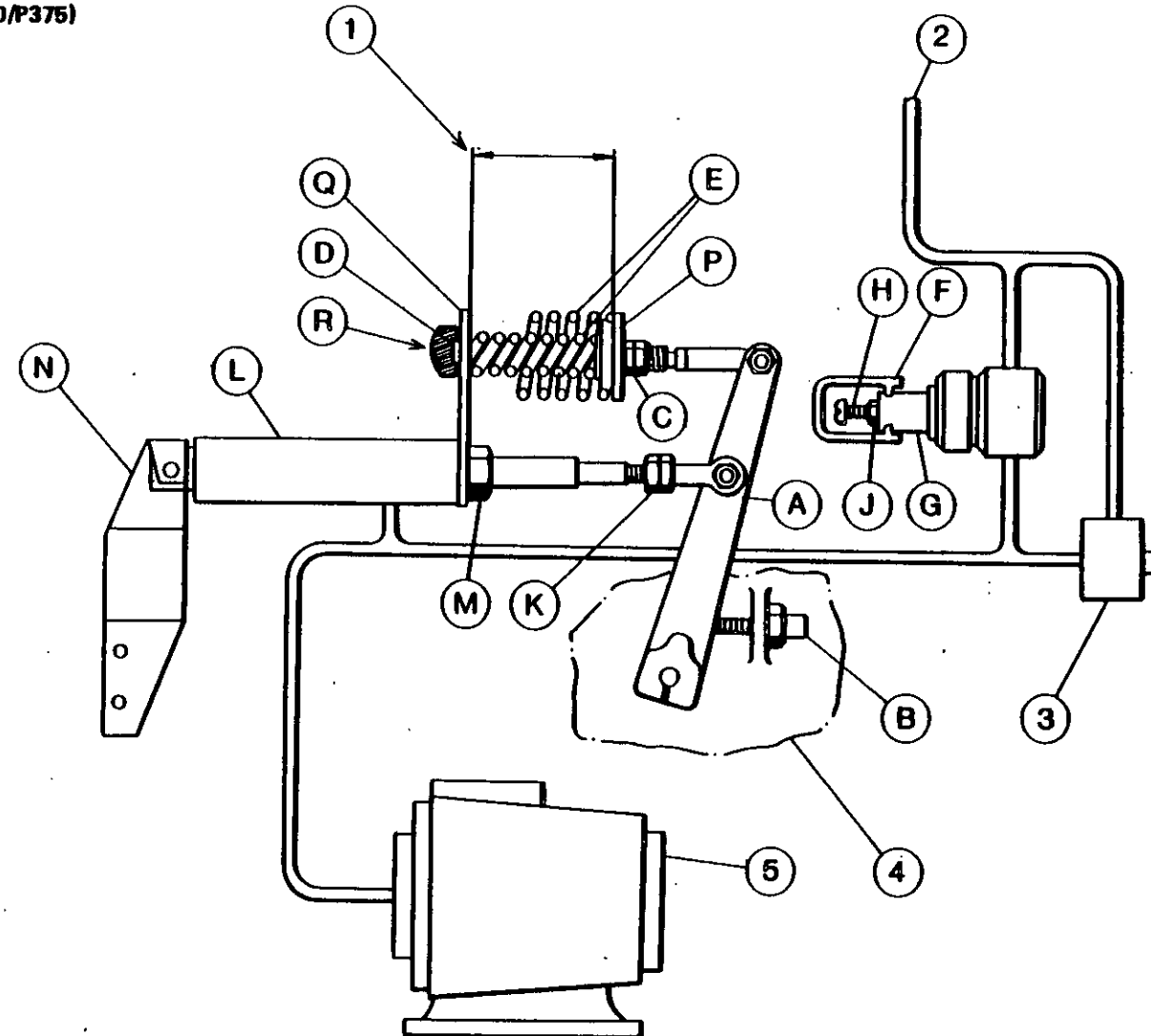
DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER

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

REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD

تعليمات تعيين منظم
الضغط والسرعة
٢٥٠ لب / بوصة
٣٧٥ لب / بوصة

(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 تدريب منظم
الضغط والسرعة
٢٥٠ اس دي / ٣٧٥ اس دي

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 la contre-écrou K sur le vérin L et tourner la tige du vérin pour amener le régime de ralenti à 1400 tours/minute. Si il est impossible d'obtenir ce régime, desserrer les boutons 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 Motorleerlaufdrehzahl 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 di impulsion.

- 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 regulaje (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). Aflojarla

والمحرك داير بسرعة التحميل الكامل (ذراع الصمام الحاesch) (أى) على المصعد (بي) قم بتعديل المسار الملوّب للمنظم (اش) بالماه سرعة عقارب الساعة ، إلى أن يبدأ ذراع الصمام الحاesch (أى) بالتحرك خارج المصعد (بي) .

٦ - تأكيد من المحافظة على الضغط بدرجة ١٠٠ رطل في البوصة المربعة (٦,٨٩ بار) ، ثم عند المسار الملوّب للمنظم (اش) حتى يبدأ ذراع الصمام الحاesch (أى) بالتحرك خارج المصعد (بي) .

ملاحظة : إن تدريب المسار الملوّب للمنظم بالماه سرقة عقارب الساعة ، من شأنه أن يرفع الضغط بالمعنى سرعة .

٧ - أغلق صمام الحاesch (ستخفيف سرعة المحرك إلى السرعة الطبيعية دون تمشيق) . ادخِ صوصة الزنث (كي) على أسطوانة المرواء (الـ) ودور ساق أسطوانة المرواء (الـ) لتعديل السرعة الطبيعية دون تمشيق إلى ١٤٠٠ دورات في الدقيقة . وإذا

ما زال غير ممكن الحصول على المدد المطلوب لندروات المحرك في الدقيقة ، ادخِ البراغي التي ثبتت كثافة الأسطوانة (ان) ، ودور الكتيبة كـ هرمطاب . ويسحب محرك أسطوانة المرواء (الـ) نحو المصعد (بي) ، زيادة السرعة الطبيعية دون تمشيق .

احكم شد براغي التثبيت وأخيراً عدل السرعة (إذا كان ذلك

SPEED AND PRESSURE
REGULATOR ADJUSTING
INSTRUCTIONS
(P250/P375)

REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION

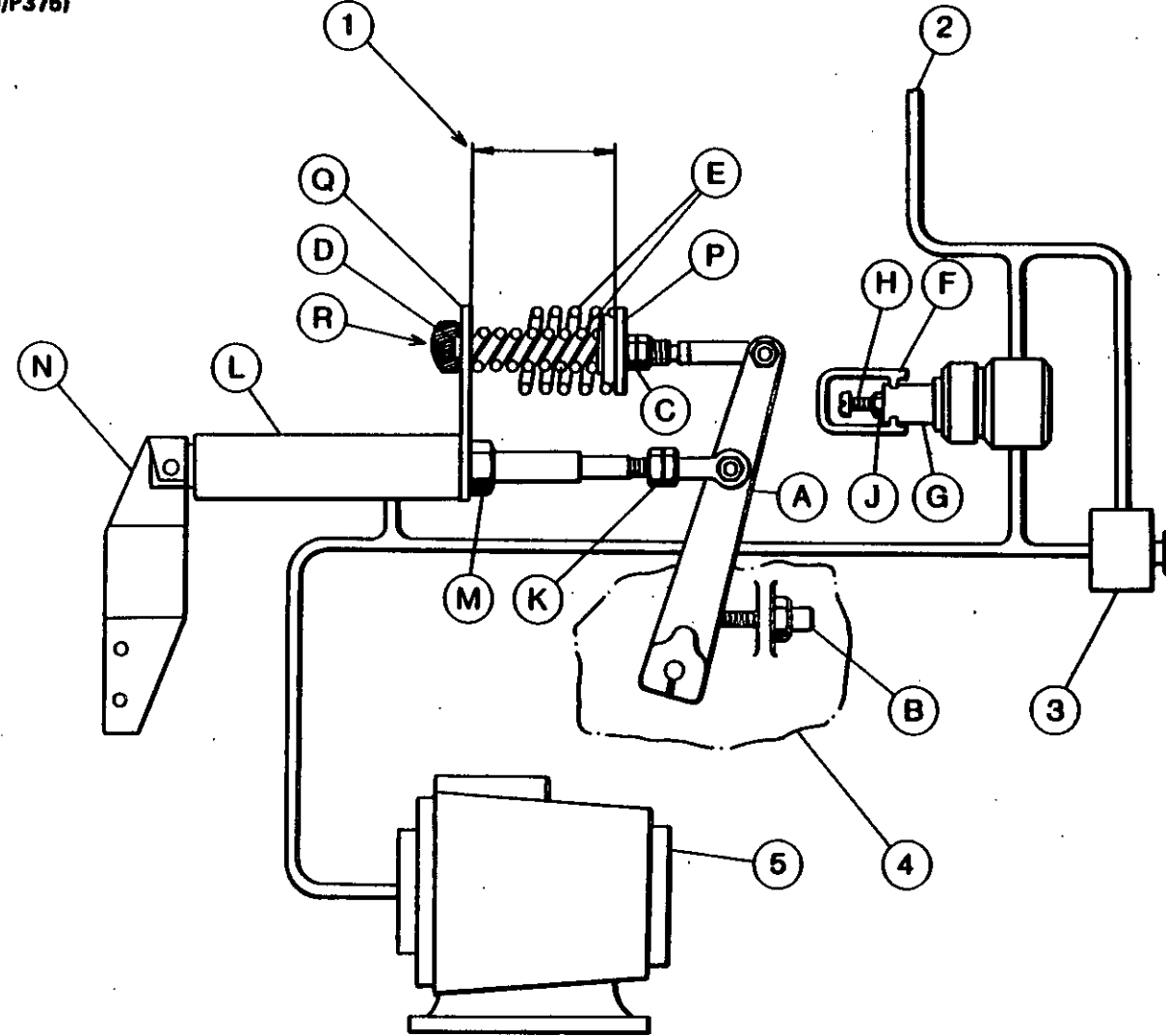
DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER

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

REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD

نطامات تغليط سطحي
الضغط والسرعة
٧٥ لتر/دقيقة (٢٠ جم²)

(P250/P375)



SPEED AND PRESSURE
REGULATOR ADJUSTING
INSTRUCTIONS
(P250/P375)

REGLAGE DU REGULATEUR
DE VITESSE ET DE PRESSION

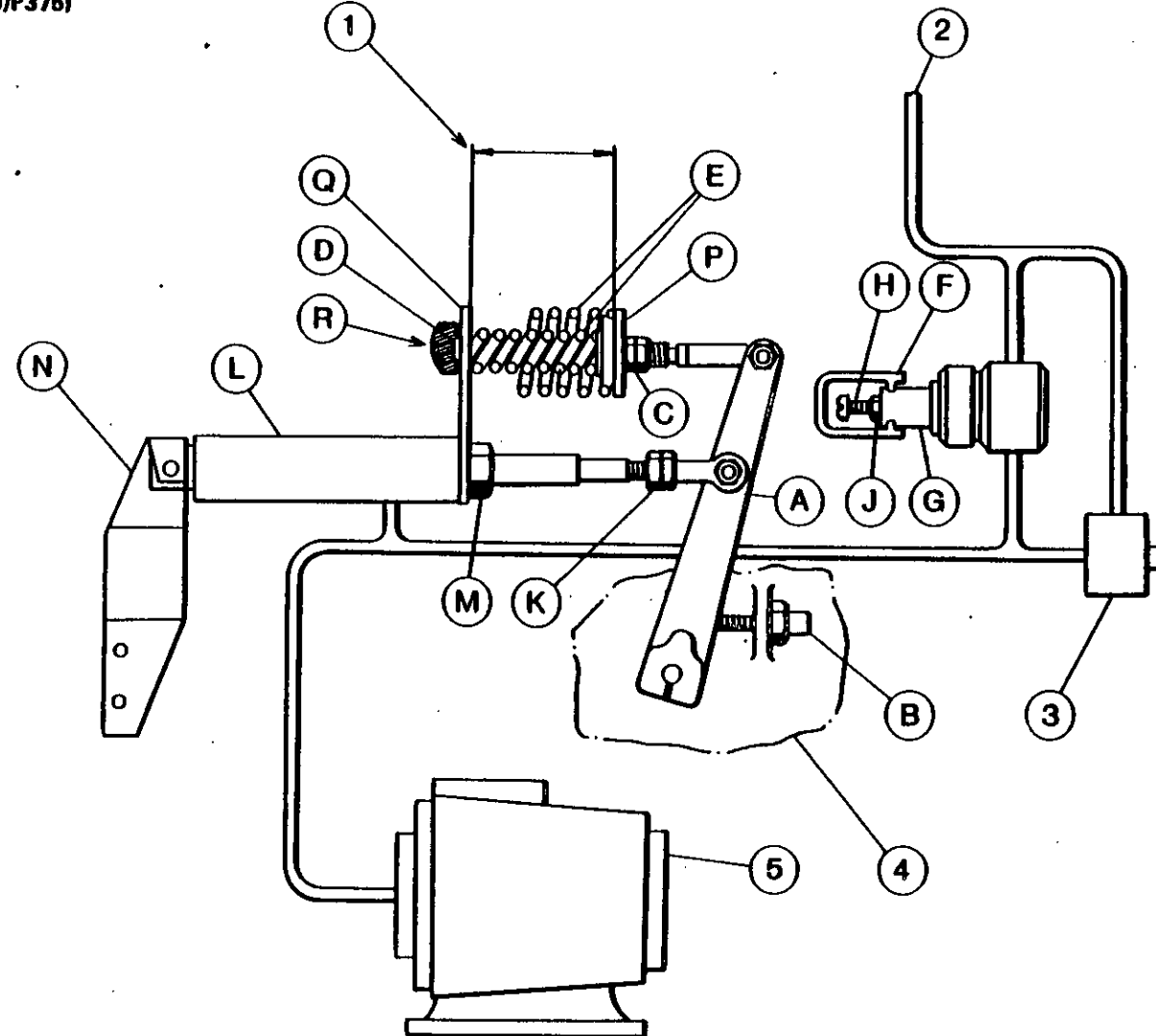
DRUCK- UND DREHZAHL-
REGLER

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

REGULACION DEL
REGULADOR DE PRESION Y
DE VELOCIDAD

نطام تغليط سرعت
المضط والضغط
٢٥٠ اس دي / ب٢٥٠

(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

نيلمات تتعديل معلم
الضغط والسرعة
(ب) ١٧٥ اس دي / ب) ٢٥٠

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 (Q) 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 la contre-
écrou K.

8 Réglage 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) 80 mm beträgt.

9. Falls notwendig, wieder-
holen Sie die Schritte wie
unter Punkt 5 und 6
beschrieben.

10. Die Vollastdrehzahl kann
durch Justieren des
Ansatzes (R) begrenzt
werden.

del tirante comando
motoro.

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 vástagos del
muelle.

ضرورياً باستعمال ساق اسطوانة
المواه (ام)، ثم الحكم شد صولنة
الزنق (كي).

8 - عدل صولنة الزنق (كي) على
قضيب ثابثي الصمام الماخن (دي)
حتى تصبح المسافة بين ساق الثابثين
(بي) ودليل القضيب (كيو)
٢,٣٧٥ بوصة (٦٠,٣ ملم) .
٩ - كسر الخطرين ٥ و ٦ إذا لزم الأمر .

١٠ - قم بتعديل سرعة المحرك بالحمل
الكامل (تعدد المعلومات العامة) عن
طريق تسلیل طرق القضيب (أر)
على طرف القضيب الزنبركي
للصمام الماخن .

شرح الرجع :
١ - مسافة ٢,٣٧٥ بوصة
او ٦٠,٣ ملم

٢ - ضبط المواه في جهاز
ال الحمل / المخزان .
٣ - صمام بدء التشغيل / التدوير ذو
الاتجاهين .
٤ - ضبط المحرك .
٥ - فرغ منهذ السحب .

AUXILIARY PARTS REPAIR

RÉPARATION DES PIÈCES
AUXILIAIRES

INSTANDSETZUNG

MANUTENZIONE PARTI
AUSILARIEREPARACION PARTES AUX-
ILIARES

تصليح القطع الإضافية

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 PRESSURE 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 moyeu 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 détaillée 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
DREHZAHLREGLER

Auf der Explosionszeichnung in Abschnitt 8.4 der Ersatzteilliste sind die Einzelteile des Reglers abgebildet. Normalerweise ist es empfehlenswert, den Reparaturtars in Abschnitt 8.9 der Ersatzteilliste zu verwenden.

ACHTUNG : Bei Reparaturen ist das Lager des Reglerarms nicht einzufetten, da es speziell beschichtet 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 Lüfterflügellagers sind mit Lock-

GENERALITÀ

Questa parte contiene le istruzioni di manutenzione/revisione delle parti ausiliarie, limitatamente a:

- Regolatore di pressione e giri motori
 - 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'esplosivo 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).

PRECAUCION: Durante la sustitución acordarse de que el casquillo de la palanca del regulador está protegido especialmente y que no debe ser lubrificado.

NOTA: Antes del empleo de un aro tórico nuevo, asegurarse previamente de que está convenientemente lubricado con una grasa de rodamientos.

GENERAL

Esta sección de 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 PRESIÓN 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 lubrificado.

MALAVENTURA: Antes de la instalación de un aro tórico nuevo, asegurarse previamente de que está convenientemente lubricado con una grasa de rodamientos.

يجتزوى هذا القسم على تمهيلات الصليح/الترميمقطع الفاعط الإضافية ويقتصر ذلك على: سرعة المركب ومنظف النفط، وصمام قطع الزيت، وصمام التربغ الغير المرجع، ومجموعة بطيخة الروحة (حيثما ينطبق ذلك)، وصمام الضبط الأذين، والصمام الحاشق ذي القرض، وصمام تحويل درجة حرارة الزيت، وصمام التربغ الأوتوماتيكي الرابع، ويشخ الجدول فترات خلعة القطع الإضافية.

منظف ضغط وسرعة المركب

يظهر الرسم الإضافي للمنظر المتدلي في ترتيب القطع ، القسم: 8 - 4 ، ترتيب مجموعة كافة القطع التي تشكل المنظر . وليس من الضروري ، عادة ، تغيير جميع القطع على المنظر ، ولكن استخدم متفرق معدات التصليح الموصي بها . رابع القسم : 8 - 9 في ترتيب القطع .

تنبيه : خلال عملية الاستبدال ، تذكر أن جلبة درع المنظر مبنطة بشكل خاص ، ويفيد عدم تزيلتها .

ان القطع المطلوب لإعادة تركيب الصمام ، هي حشيات منع الترب ، والكلباس بشكل ° ، وأختام المشو بشكل (U) .

ملاحظة : قبل تركيب حلقة بشكل ° جديدة ، قم دائمًا بتنزيلها برأسنة شحم

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 PRESSURE 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 moyeu 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 détaillée 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
DREHAHLREGLER

Auf der Explosionszeichnung in Abschnitt 8.4 der Ersatzteiliste sind die Einzelteile des Reglers abgebildet. Normalerweise ist es empfehlenswert, den Reparatursatz in Abschnitt 8.9 der Ersatzteiliste zu verwenden.

ACHTUNG : Bei Reparaturen ist das Lager des Reglerarms nicht einzufetten, da es speziell beschichtet ist.

ACHTUNG : Neue O-Ringe vor dem Einbau mit Maschinenfett einschmieren.

LAGER FÜR
LÜFTERFLÜGEL

Auf der Explosionszeichnung in Abschnitt 8.2 der Ersatzteiliste sind die Anbauteile für den Lüfterflügel abgebildet.

ACHTUNG : Die Schrauben des Lüfterflügellagers sind mit Lock-

GENERALITÀ

Questa parte contiene le istruzioni di manutenzione/revisione delle parti ausiliarie, limitatamente a:

- Regolatore di pressione e giri motori
 - Gruppo supporto ventola (ove necessario)
 - Valvola di minima pressione
 - Valvola termostatica by-pass olio compressore
 - Valvola automatica di scarico.
- Le tabelle finali riassumono gli intervalli di manutenzione/revisione.

REGOLATORE DI PRESSIONE
E GIRI MOTORE

L'esplosivo 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 Ingressare 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 de 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 PRESIÓN 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 lubrificado.

NOTA: Antes del empleo de un aro tórico nuevo, asegurarse previamente de que está convenientemente lubricado con una grasa de rodamientos.

يحتوى هذا القسم على تمهيلات التصليح/الترميم لقطع الصالحة الإضافية ويتضمن ذلك على: سرعة المركب ومنظم الضغط، وصمام قطع الزيت ، وصمام التفريغ الغير المرجع ، ومجموعة بطيحة الروحة (حيثما ينطبق ذلك) ، وصمام الضبط الآمن ، والصمام المائل ذى الترس ، وصمام تحويل درجة حرارة الزيت ، وصمام التفريغ الأوتوماتيكي الرابع ، وشرح الجدول فترات خدمة القطع الأساسية.

منظم ضغط وسرعة المركب

يظهر الرسم الإياضي للمنظر المتدنى في كتاب القطع ، القسم : 8 - 4 ، ترتيب مجموعة كافة القطع التي تشكل المنظم . وليس من الضروري ، عادة ، تغيير جميع القطع على المنظم ، ولكن استخدام متعدد معدات التصليح الوسيبي بها . راجع القسم : 8 - 9 في كتاب القطع .

تنبيه : خلال عملية الاستبدال ، تذكر أن جلبة ذراع المنظم مبنطة بشكل خاص ، ويجب عدم تزيلتها .

ان القطع المطلوب لا اعادة تركيب ، الصمام ، هي حلقات منع الترب ، والكلبس بشكل ° ، واحتضام المشو بشكل (U) .

ملاحظة : قبل تركيب حلقة بشكل ° جديدة ، قم دائمًا بزيلتها بواسطة شحنة

AUXILIARY PARTS REPAIR

RÉPARATION DES PIÈCES
AUXILIAIRES

INSTANDSETZUNG

MANUTENZIONE PARTI
AUSILIARIEREPARACION PARTES AUX-
ILIARES

exploded view illustration, section : 8.2 in parts manual.

NOTE : When replacing or retightening 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 : 8.6 in parts manual, shows the assembly order for the oil temperature bypass valve. The parts required for overhaul are : element, gaskets, spring and bell.

AUTOMATIC BLOWDOWN VALVE

The automatic blowdown valve, which is incorporated into the airend 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 resserrage 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 Mindestdruckhalteventils muss ein neuer Dichtungssatz verwendet werden. Die Explosionszeichnung befindet sich in Abschnitt 8,6 der Ersatzteiliste.

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 8,6 der Ersatzteiliste 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 ausgetauscht werden muss, ist die Membrane.

WARTUNGSGINTERVALL

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'esplosivo 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 INTERCET- TAZIONE OLIO COMPRES- SORE

L'esplosivo 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 motocompressore. 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, aplique una grasa de buena calidad de sellado de roscas y apriete 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

عامل المجالات من الطراز الذي يستخدم في السيارات .

بطيئة الروحة وجموعة المفاتيح

ان ترتيب المجموعة لبطيئة الروحة والمفاتيح ، بين في الرسم الايضاحي للمنظار المثلث ، القسم : 2 - A من كتب القطع .

ملاحظة : عند استبدال او اعادة احكام شد برغي تبديل بطيئة الروحة ، ضع مركبا احكاما شد أسنان اللوب ، ثم شد البرغي بعمق ليبلغ 18 رطل قدم (28 نيوتن متر) .

• صمام الضغط الادنى

ان مجموعة حشيات من الترب الكاملة المطلوبة لترميم صمام الضغط الادنى ، مبينة في الرسم الايضاحي للمنظار المسند ، القسم : 8 - A في كتب القطع .

ملاحظة : قبل تركيب الحلقة التي على نكلي • الجديدة ، قم دائيا بتزيلها بشحنة عامل المجالات من الطراز المستخدم في السيارات .

• صمام تمويل درجة حرارة الزيت

يظهر الرسم الايضاحي للمنظار المسند ، القسم : 8 - A في كتب القطع ، ترتيب مجموعة التركيب لصمام تمويل درجة حرارة الزيت . والقطع المطلوبة للترميم هي : المنصر ، وحشبة منع الترب ، والنابض والكرة .

AUXILIARY PARTS REPAIR	RÉPARATION DES PIÈCES AUXILIAIRES	INSTANDSETZUNG	MANUTENZIONE PARTI AUSILIARIE	REPARACION PARTES AUXILIARES	تصليح القطع الإضافية
AUXILIARY PARTS SERVICE INTERVAL	pièces recommandées comprend : l'élément, les joints, le ressort et la bille nécessaire à la réparation.	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/P100	VALVOLA DI MINIMA PRESSIONE La revisione della valvola comporta 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 PRESSIONE La revisione della valvola comporta l'uso del kit completo di guarnizioni e come minimo la sostituzione della membrana.	en 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 AUXILIARES PERIODICIDAD DE MANTENIMIENTO EN LAS PARTES AUXILIARES Regulador de Presión y de Velocidad: 2000 hrs. ó 1 año. Conjunto Cubo Ventilador: 4000 hrs. ó 2 años. *Válvula de Minima Presión: Para una reparación principal. Válvula de Descarga Automática: 2000 hrs. ó 1 año.	صمام التفريغ الآوتوماتيكي السريع يضم صمام التفريغ الآوتوماتيكي السريع ، المتضمن في شبكة أنابيب طرف سحب الماء ، باتساع ضغط الماء في المهاجر عندما يكون عمل الوحدة معلقاً . والجزء المركب الوحيد الذي يت exigir الاستبدال ، إذا دعت الضرورة هو الرفق . فترة خدمة القطع الإضافية منظم السرعة والضغط : كل ٢٠٠٠ ساعة أو سنرياً مجموعة بطيحة المروحة : كل ٤٠٠ ساعة أو كل ستين . • صمام الضغط الأدنى : عند الترميم الرئيسي . • الصمام الخائن ذو الفرسن : استبدل عند وجود عطل فيه . • صمام تحويل درجة حرارة الزيت : عند الترميم الرئيسي . صمام التفريغ الآوتوماتيكي السريع : كل ٢٠٠٠ ساعة أو سنرياً . • لا ينطبق على طراز بي/بي ١٠٠ .
Speed and Pressure Regulator : 2000 hrs. or 1 year.	SOUPAPE DE MISE A L'AIR LIBRE AUTOMATIQUE Le soupape de mise à l'air libre automatique qui est incorporée dans la tuyauterie du compresseur (non représentée) est utilisée pour mettre le compresseur à vide à son arrêt. La seule pièce remplaçable dans la soupape est le diaphragme. Ce diaphragme fait partie du jeu intermédiaire de pièces recommandées.				
* Minimum Pressure Valve : At Major Overhaul.					
* Oil Temperature Bypass Valve : At Major Overhaul.					
Automatic Blowdown Valve : 2000 hrs. or 1 year.	PÉRIODICITE POUR L'ENTRETIEN DES COMPOSANTS AUXILIAIRES Régulateur de vitesse et de pression 2000 heures ou 1 an		INTERVALLI MANUTENZIONE ORGANI AUSILIARI Regolatore di pressione e di velocità : Ogni 2000 ore oppure una volta all 'anno		
* Not applicable to P85/P100	Ensemble moyeu de ventilateur 4000 heures ou 2 ans		Gruppo supporto e fissaggio ventola : Ogni 4000 ore oppure ogni 2 anni		
	* Soupepe de pression minimum Lors d'une réparation		* Valvola di minima pressione : In occasione della revisione generale		
	** Vanne-papillon				

AUXILIARY PARTS REPAIR

RÉPARATION DES PIÈCES
AUXILIAIRES

INSTANDSETZUNG

MANUTENZIONE PARTI
AUSILIARIEREPARACION PARTES AUX-
ILIARES

تصليح القطع الإضافية

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/P100

pièces recommandées comprennent : l'élément, les joints, le ressort et la bille nécessaire à la réparation.

SOUPAPE DE MISE A L'AIR LIBRE AUTOMATIQUE

La soupape de mise à l'air libre automatique qui est incorporée dans la tuyauterie du compresseur (non représentée) est utilisée pour mettre le compresseur à vide à son arrêt. La seule pièce remplaçable dans la soupape est le diaphragme. Ce diaphragme fait partie du jeu intermédiaire de pièces recommandées.

PÉRIODICITÉ POUR
L'ENTRETIEN DES
COMPOSANTS
AUXILIAIRESRégulateur de vitesse
et de pression

2000 heures ou 1 an

Ensemble moyeu 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

Automatisches
Entlastungsventil :

2000 Stunden oder 1 Jahr.

° Entfällt bei dem
P85/P100VALVOLA DI MINIMA
PRESSIONE

La revisione della valvola comporta l'uso del kit completo di guarnizioni e come minimo la sostituzione della membrana di fissaggio, applicare prima un buon prodotto blocca fletti e serrare con coppia a 18 lbs. ft. (24 Nm).

VALVOLA DI MINIMA
PRESSIONE

La revisione della valvola comporta 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
generale

en 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 Minima Presión:

Para una reparación principal.

Válvula de Descarga
Automática:

2000 hrs. ó 1 año.

* No aplicable en
P85/P100

صمام التفريغ الآوتوماتيكي الرابع
يضم صمام التفريغ الآوتوماتيكي
الرابع ، المنصهر في شبكة أنابيب طرف
سحب الماء ، باعتداق ضغط الماء في
المهاوز عندما يكون عمل الوحدة معلقاً .
والجزء المركب الوحيد الذي يحتاج إلى
استبدال ، إذا دعت الضرورة هو الرق .

فتررة خلدة القطع الإضافية :

منظم السرعة والضغط :

كل ٢٠٠٠ ساعة أو سنتين

مجموعة بطيئة المروحة :

كل ٤٠٠٠ ساعة أو كل ستين .

• صمام الضغط الأدنى :

عند الترميم الرئيسي .

• الصمام الخائن ذو القرص :

استبدل عند وجود عطل فيه .

• صمام تحويل درجة حرارة الزيت :

عند الترميم الرئيسي .

صمام التفريغ الآوتوماتيكي الرابع :

كل ٢٠٠٠ ساعة أو سنتين .

* لا ينطبق على طراز بي/بي ١٠٠ .

AUXILIARY PARTS REPAIR**RÉPARATION DES PIÈCES
AUXILIAIRES****INSTANDSETZUNG****MANUTENZIONE PARTI
AUSILIARIE****REPARACION PARTES AUX-
ILIARES**

تصليح القطع الإضافية

A remplacer lorsqu'elle
est défectueuse

* Soupepe 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 concermer 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 motocompressore, 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 motocompressore. 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 vagilate con cautela.

La tabella non pretende di dare una risposta esaurente 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 método 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**

ان عمرى الحال واصلاحه بالنسبة لفاطح موهء نقال هو دراسة منظمة لشکلة معينة او لسلسلة مشاكل ، كما انه اسلوب خطط للتحرى عن المطأ وتصيحيه . ان المخطط الياباني التالي لتحرى الحال يتضمن بعض المشاكل التي قد يواجهها المنشغل خلال تنفيذ الشاغل نقال . وتنطبق مناطق الحال التي ينطليها المخطط لنجرى الحال واصلاحه ، على ضوابط الموارد عامة ، وقد تطبق او لا تطبق على الوحدة المعينة التي لديك . ولذلك على المنشغل استخدام المعلومات المقدمة اليه بخطة .

ولا يحاول المخطط الياباني ادراج كل المشاكل التي قد تحدث ، كما لا يحاول اعطاء كلية الاجرؤة لتصيحيها . بل يدرج فقط المشاكل المرجح حدوثها . والغرض الرئيسي من هذا المخطط هو اثارة سلسلة افكار ، وبيان اسلوب عمل مرجع الى مصدر الحال . ولاستعمال المخطط الياباني لتحرى الحال واصلاحه ، سدد المطأ او الجهاز الذي توجد فيه المشكلة ، واستعمال المورد الایس . ثم عَسْن بدققة ترجمة المشكلة المعينة ، في المورد الواقع في الوسط . راجع المورد الاین للسبب (الاسباب) المحتمل .

فك قبل القيام بالعمل

ادرس الشکلة جيدا واسأل نفسك
الأسئلة التالية :

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 concermer 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 motocompressore, 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 motocompressore. 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 método 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

ان تقری الحال واصلاحه بالبنة لمغایط مراء نقال هو دراسة منظمة لشکلة معينة او لسلة مشاکل ، كما انه اسلوب مغایط للتقری عن الخطأ وتصحیحه . ان المخطط البياني التالي للتقری الخطأ يتضمن بعض المشاکل التي قد يواجهها المشغل خلال تشغیل الصاقط النقال . وتنقلن مناطق الحال واصلاحه على ضراغط المراء عامة ، ولذلک تطبق او لا تطبق على الوحدة المینیة التي لديك . ولذلك على المشغل استخدام المعلومات المقدمة الى بقیة .

ولا يجاوز المخطط البياني ادراج كافة المشاکل التي قد تحدث ، كما لا يجاوز اعطاء كافة الاجوية لتصحیحها . بل يدرج فقط المشاکل المرجح حدوثها . والفارق الرئيسي من هذا المخطط هو اثارة سللة انکار ، وبيان اسلوب عمل موجه الى مصدر الحال . واستعمال المخطط البياني للتقری الحال واصلاحه ، عند المطلقة او الجهاز الذي تواجه فيه المشاکل ، باستعمال المودع الایسر . ثم عین بدقة نوعية المشاکلة المعینة ، في الممر الواقع في الوسط . راجع الممر الایمن للسب (الاسباب) المحتمل .

فك قبل القيام بالعمل

ادرس المشاکلة جيدا واسأل نفسك
الاسئلة التالية :

TROUBLE SHOOTING

DÉPANNAGE

FEHLERSUCHE

GUASTI

LOCALIZACION DE
AVERIAS

تحرى الملل واصلاحه

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-

REFLÉCHIR AVANT D'ENTREPRENDRE QUOI QUE CE SOIT

Etudiez 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 SCHADENS-BEHEBUNG BEGINNEN, WENN DIE URSCHE 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 PIÙ 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 comunes se refieren a "un caudal insuficiente" que lo ha podido originar una velocidad demasiado baja del motor, ó 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 الملل؟

(2) هل حصل ملل 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 بالزيادة من الفحوصات؟

تم بأسهل الاموال اولا

ان اغلب المشاكل بسيطة وسهلة التصحيح. فمعظم الشكاوى ، مثلاً ، هي «قدرة منخفضة» ، قد يكون سبباً سرعة تنخفضة جداً للمسارك ، أو «سخونة زائدة عن المعدل لضاغط» ، قد يكون سبباً متزايداً منخفض للرزيت.

تفقد دائماً أسلوب الأشياء وأكثرها وضوحاً ، اولاً . وباتباعك هذه القاعدة البسيطة ، ستتوفر في الوقت وتبعد المشاكل عن نفسك قدر الإمكان .

تفحص الأشياء مرتين قبل القيام بذلك

يمكن تحرى مصدر معظم مشاكل الضاغط ، ليس بالنسبة لجزء مركب واحد فقط ، بل بالنسبة لعلاقة جزء مركب مع الآخر . وكثيراً ما يمكن ذلك اجزاء الضاغط جزئياً للبحث عن سبب مشكلة

TROUBLE SHOOTING

DÉPANNAGE

FEHLERSUCHE

GUASTI

LOCALIZACION DE
AVERIAS

تعریف الخلل واصلاحه

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 ovviabili 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 focalizar 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.

مبوبة ، فبم اتلاف جميع الدلائل خلال عملية الفك . قم بالماينة ثانية ، للتأكد من عدم السهو عن حل سهل للمشكلة .

قم بإيجاد السبب الأساسي وتصحيفه

بعد النيلام بتصحيف خلل ميكانيكي ، تأكد من تحديد موقع سبب هذا الخلل وتصحيفه حتى لا يتكرر . ويمكن تصبح " خلل سابق لاوانه " ، بتصحيف أي توصيات ملائكة غير صحيحة ، ولكن هناك سبب خلل الأسلام ، قد يكون الارتجاج المفرط .

TROUBLE SHOOTING**DÉPANNAGE****FEHLERSUCHE****QUASTI****LOCALIZACION DE AVERIAS****تقری افکل و اصلاحه**

pressor can be partially dis-assembled 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 ennuil 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 ennuil 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 prématué" 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 trascurato guasti semplici ovviabili 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 affinchè 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 vuelve 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.

مبينة ، ف يتم اتلاف جميع الدلائل خلال عملية الفك . قم بالعاشرة ثانية ، للتأكد من عدم السهر 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 لواته » ، بتصحيح أي توصيلات سلكية غير صحيحة ، ولكن هناك سبب خلل الأسلاك ، 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			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		Engine Runs Backward Upon Shutdown	Inadequate Oil Flow
		Separator Element Improperly Installed	Operational System	Air Cleaner Element Life Too Short	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		Air Discharge Capacity Too Low	Clogged Fuel Filter
	Oil Seal Leaks	Contaminated Lube Oil		Unable to Obtain Correct Engine Speed	Unit Out of Level
	Oil Blows Back Into Air Cleaner	Unloader valve sticking open		Oil Consumption Too High	Oil Blowback Upon Shutdown
		Inoperable Discharge Check Valve		Oil Level Readings Erratic	Unit Out of Level
	Compressor Overheats	Dirty or Clogged Oil Cooler		Oil Blows Back into Air Cleaner	Improper Operation of oil Temperature Control Valve
		Low Oil Level			Improper Operation of Check Valve
		Clogged Oil Filter	Compressor Overheats		Recirculation of Cooling Air
					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					Loose Fan Belt(s)
				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
Maintenance Practice	Air Discharge Capacity Too Low	Dirty Intake Air Cleaner			Incorrect Piping
	Unable to Obtain Correct Engine Speed	Engine in Poor Operating Condition	Safety Valve Pops Off		Regulator Out of Adjustment
	Air and Oil Lines Leaking	Vibrating Air and Oil Lines		Unit Prematurely Shuts Down	Faulty Temperature Shutdown Switch
		O.E.M. Air and Oil Lines Not Used			Defective Wiring
					Failure of Temperature Shutdown Switch

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	Loose Fan Belt(s)
	Unable to Obtain Correct Engine Speed	Plugged Regulator Bleed Orifice	Mechanical Adjustments	Wheel Bearings Worn	Debris in Blowdown Valve
		Leaking Regulator Metering Pin Seat		Air Discharge Capacity Too Low	Inadequate Wheel Bearing Lube
	Unit Will Not Unload	Ruptured Regulator Diaphragm		Unable to Obtain Correct Engine Speed	Oversize Scavenger Orifice
	Oil Consumption Too High	Operating Pressure Too Low		Unit Will Not Unload	Excessive Discharge End Clearance
	Excessive Carryover of Oil into Air Discharge	Operating Pressure Too Low		Oil Seal Leaks	Regulator Out of Adjustment
	Compressor Overheats	Operating Pressure Too High		Oil Blows Back Into Air Cleaner	Regulator Out of Adjustment
		Operating Pressure Too Low		Compressor Overheats	Improperly Installed Oil Seal
	Safety Valve Pops Off	Operating Pressure Too High			Scoured or Rough Rotor Shaft
		Ruptured Regulator Diaphragm			Restriction Missing on Blowdown Valve
Maintenance Practice	Air Discharge Capacity Too Low	Dirty Intake Air Cleaner	Maintenance Practice	Safety Valve Pops Off	Faulty Temperature Shutdown Switch
	Unable to Obtain Correct Engine Speed	Engine In Poor Operating Condition		Unit Prematurely Shuts Down	Incorrect Piping
	Air and Oil Lines Leaking	Vibrating Air and Oil Lines			Regulator Out of Adjustment
		O.E.M. Air and Oil Lines Not Used			Faulty Temperature Shutdown Switch
					Defective Wiring
					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 CONCERNÉE	DERANGEMENTS	CAUSES	PARTIE CONCERNÉE	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			
Circuit d'huile de Lubrification et de Refroidissement	Soupape encressée ou bouchée		Système Operationnel	Echauffement normal du compresseur	Réfrigérant d'huile encressé ou bouché
	Entraînement d'huile excessif dans l'air de refoulement	Niveau d'huile trop élevé			Niveau d'huile trop bas
	Installation Incorrecte de l'élément de séparateur				Filtre à huile bouché
	Circuit d'huile de récupération bouché				Type d'huile ou viscosité ne convenant pas
	Fuite d'huile au joint d'étanchéité				Elément du By-Pass de température d'huile défectueux
	Rupture de l'élément séparateur				Tuyauterie du réfrigérant d'huile Incorrectes
	Joint d'étanchéité usé ou endommagé				Mauvais circuit d'huile
	Orifice bouché dans le circuit de récupération d'huile			Durée trop courte de l'élément de filtre à air	Emissions de suies importantes
	Soupape de pression minimum défectueuse				Mauvaises conditions de fonctionnement
	Fuite d'huile au joint d'étanchéité	Huile de lubrification détériorée		Débit d'air insuffisant	Refoulement d'huile au filtre à l'arrêt de la machine
					Vitesse du moteur trop réduite

DÉPANNAGE

PARTIE CONCERNEE	DERANGEMENTS	CAUSES	PARTIE CONCERNEE	DERANGEMENTS	CAUSES
Circuit d'air	Durée trop courte de l'élément de filtre à air • Fonctionnement irrégulier de la soupape de mise à l'air libre	Indicateur de colmatage défectueux Diaphragme de la soupape de mise à l'air libre défectueux Soupape encaressée ou bouchée		Retour d'huile dans le filtre à air	Vanne de Décharge Bloquée En Position Ouverte
Circuit d'huile de Lubrification et de Refroidissement	Entraînement d'huile excessif dans l'air de refoulement	Niveau d'huile trop élevé Installation incorrecte de l'élément de séparateur Circuit d'huile de récupération bouché Fuite d'huile au joint d'étanchéité Rupture de l'élément séparateur Joint d'étanchéité usé ou endommagé Orifice bouché dans le circuit de récupération d'huile Soupape de pression minimum défectueuse	Systeme Operationnel	Echauffement normal du compresseur Durée trop courte de l'élément de filtre à air	Réfrigérant d'huile encaressé ou bouché Niveau d'huile trop bas Filtre à huile bouché Type d'huile ou viscosité ne conviennent pas Elément du By-Pass de température d'huile défectueux Tuyauterie du réfrigérant d'huile incorrectes Mauvais circuit d'huile Emissions de suies importantes Mauvaises conditions de fonctionnement
	Fuite d'huile au joint d'étanchéité	Huile de lubrification détériorée		Débit d'air insuffisant	Refoulement d'huile au filtre à l'arrêt de la machine Vitesse du moteur trop réduite

DÉPANNAGE

PARTIE CONCERNÉE	DERANGEMENTS	CAUSES	PARTIE CONCERNÉE	DERANGEMENTS	CAUSES
Système Opérationnel (Suite)	Impossibilité de faire tourner le moteur à une vitesse correcte	Filtre à combustible bouché	Conditions D'entretien	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		Fuite au siège de soupape du régulateur	
		Refoulement de l'huile vers le filtre, à l'arrêt de la machine		La machine ne se met pas en charge	Rupture du diaphragme du régulateur
	Lecture irrégulière du niveau d'huile	Machine travaillant sur une surface trop inclinée		Consommation d'huile trop importante	Pression de fonctionnement trop basse
	Refoulement d'huile dans le filtre à air	Fonctionnement défectueux de la sécurité sur la température d'huile		Entraînement excessif d'huile dans l'air refoulé	Pression de fonctionnement trop basse
		Fonctionnement défectueux du clapet anti-retour		Echauffement abnormal du compresseur	Pression de fonctionnement trop élevée ou trop basse
	Echauffement abnormal du compresseur	Recirculation de l'air de refroidissement Ne Pas Faire Fonctionner La Machine Avec La Porte Ouverte Remise en route trop rapprochée		Déclenchement de la soupape de sécurité	Rupture du diaphragme du régulateur
	Arrêts prématurés de la machine	Vibrations excessives			
	Retour en arrière du moteur après arrêt	Arrêt incorrect de la machine		Débit d'air refoulé Insuffisant	Filtre à air encastré
	Vibrations excessives	Vitesse trop réduite du moteur		Impossibilité de faire tourner le moteur à une vitesse correcte	Mauvais état du moteur
Système de Régulation	Débit d'air refoulé Insuffisant			Fuites aux canalisations d'air et d'huile	Canalisations d'air ou d'huile qui vibrent
				Refoulement d'huile dans le filtre à air	Canalisations ne convenant pas
					Corps étrangers dans la soupape de mise à l'air libre

DÉPANNAGE

PARTIE CONCERNÉE	DERANGEMENTS	CAUSES	PARTIE CONCERNÉE	DERANGEMENTS	CAUSES
Conditions D'entretien (Suite)	Echauffement abnormal du compresseur	Réfrigérant d'huile encassé ou bouché Niveau d'huile trop bas Jeu dans la courroie de ventilateur		Fuites d'huile au joint d'étanchéité	Joint d'étanchéité incorrectement placé
	Fonctionnement irrégulier de la soupape de mise à l'air libre	Corps étrangers dans la soupape de mise à l'air libre		Refoulement d'huile dans le filtre à air	Réducteur manquant dans la soupape de mise à l'air libre
	Usure des roulements des roues	Huile de lubrification ne convenant pas		Echauffement abnormal du compresseur	Sécurité sur la température défectueuse
	Débit d'air refoulé insuffisant	Orifice de récupération d'huile surdimensionné Jeu trop important de l'extrémité de refoulement		Déclenchement de la soupape de sécurité	Tuyauterie ne convenant pas
	Impossibilité de faire tourner le moteur à une vitesse correcte	Régulateur déréglé		Arrêt prématuré de la machine	Régulateur déréglé
	La machine ne se met pas hors charge	Régulateur déréglé		Vibrations excessives	Sécurité sur la température défectueuse
Réglages Mécaniques					Câblage électrique défectueux
					Défaillance de la sécurité sur la température
					Perte du moyeu de ventilateur
					Pales de ventilateur pliées
					Rupture silent-bloc moteur ou compresseur

DÉPANNAGE

PARTIE CONCERNÉE	DERANGEMENTS	CAUSES	PARTIE CONCERNÉE	DERANGEMENTS	CAUSES
Conditions D'entretien (Suite)	Echauffement abnormal du compresseur	Réfrigérant d'huile encaissé ou bouché		Fuites d'huile au joint d'étanchéité	Joint d'étanchéité incorrectement placé
		Niveau d'huile trop bas			Arbre du rotor rugueux ou rayé
		Jeu dans la courroie de ventilateur		Refoulement d'huile dans le filtre à air	Réducteur manquant dans la soupape de mise à l'air libre
	Fonctionnement irrégulier de la soupape de mise à l'air libre	Corps étrangers dans la soupape de mise à l'air libre		Echauffement abnormal du compresseur	Sécurité sur la température défectueuse
	Usure des roulements des roues	Huile de lubrification ne convient pas			Tuyauterie ne convenant pas
Réglages Mécaniques	Débit d'air refoulé insuffisant	Orifice de récupération d'huile surdimensionné		Déclenchement de la soupape de sécurité	Régulateur déréglé
		Jeu trop important de l'extrémité de refoulement		Arrêt prématuré de la machine	Sécurité sur la température défectueuse
	Impossibilité de faire tourner le moteur à une vitesse correcte	Régulateur déréglé			Câblage électrique défectueux
	La machine ne se met pas hors charge	Régulateur déréglé		Vibrations excessives	Défaillance de la sécurité sur la température
					Perte du moyeu de ventilateur
					Pales de ventilateur pilées
					Rupture silent-bloc moteur ou compresseur

FEHLERSUCHE

STÖRUNGSBEREICH	ART DER STÖRUNG	URSACHE	STÖRUNGSBEREICH	ART DER STÖRUNG	URSACHE
Luftsystem	Zu kurze Standzeit des Luftfilterelementes	Verschmutzungsanzeiger defekt	Schmier- und Kühlölsystem (Fortsetzung)	Überhitzung des Kompressors	Falsche Spezifikation des Schmier- und Kühlöles
	Entlastungsventil arbeitet fehlerhaft	Ventilmembrane defekt Ventil verschmutzt oder verstopft		Öltemperatur-Bypassventil defekt	Ölleitungen verschmutzt
Schmier- und Kühlölsystem	Zuviel Ölnebel in der austretenden Druckluft	Zu hoher Ölstand Abscheiderelement falsch eingebaut Ölrückspülleitung defekt Öldichtung beschädigt Abscheiderelement gebrochen Düse in der Ölrückspülleitung verstopft Mindest-Druckventil defekt	Betriebssystem	Motor läuft nach dem Abschalten mit falscher Drehrichtung nach Zu kurze Standzeit des Luftfilterelementes	Ungenügender Kühlöldurchsatz Öldurchfluss-Kontroll- und Absperrventil undicht Rückschlagventil in der Austrittsleitung vom Verdichter defekt Zu starke Abgesentwicklung Öl wird nach dem Abstellen des Kompressors in den Luftfilter zurückgedrückt
	Wettdichtung undicht Öl wird in den Luftfilter zurückgedrückt	Schmieröl verschmutzt Entlastungsventil klemmt im offenen Zustand.		Liefermenge zu niedrig Motordrehzahl zu niedrig Ölverbrauch zu hoch	Motordrehzahl zu gering Kraftstofffilter verstopft Kompressor mit zu grossem Neigungswinkel aufgestellt
	Überhitzung des Kompressors	Ölkühler verstopft oder verschmutzt Ölstand zu niedrig Ölfilter verstopft		Ölstands-Anzeiger zeigt falschen Ölstand an Öl wird in den Luftfilter zurückgedrückt	Nach dem Abschalten des Kompressors wird Öl in den Luftfilter zurückgedrückt Kompressor mit zu grossem Neigungswinkel aufgestellt Öldurchfluss-Kontroll- und Absperrventil arbeitet nicht einwandfrei
					Rückschlagventil arbeitet nicht einwandfrei

FEHLERSUCHE

STÖRUNGSBEREICH	ART DER STÖRUNG	URSACHE	STÖRUNGSBEREICH	ART DER STÖRUNG	URSACHE
Betriebssystem	Überhitzung des Kompressors	Zu heiße Kühl Luft wird angesaugt Kompressor nicht mit offener Tür betrieben Kompressor wird nach zu kurzer Abkühlung erneut gestartet Zu starke Schwingungen	Regelungssystem	Liefermenge zu gering Motor erreicht nicht die volle Drehzahl Leckage an Luft- und Ölleitungen	Einlassluftfilter verschmutzt Motor im schlechtem Zustand Zu starke Schwingung der Leitungen
	Kompressor schaltet vorzeitig ab	Abschaltung erfolgt nicht sachgemäß		Öl wird in den Luftfilter zurückgedrückt	Schmutzteilchen im Entlastungsventil
	Motor läuft nach dem Abschalten mit falscher Drehrichtung nach	Motordrehzahl zu niedrig		Überhitzung des Kompressors	Ölkühler verschmutzt oder verstopft
	Zu starke Schwingungen	Ansaugdrosselventil falsch eingestellt		Ölstand zu niedrig	Keilriemen des Lüfterrades zu locker
	Ansaugdrosselventil öffnet bzw. schliesst nicht	Reglernembrane defekt		Entlastungsventil arbeitet fehlerhaft	Schmutzteilchen im Entlastungsventil
	Kompressor wird nicht entlastet	Betriebsdruck zu niedrig		Radlager verschlossen	Radlager ungenügend geschmiert
	Ölverbrauch zu hoch	Betriebsdruck zu niedrig		Liefermenge zu gering	Düse in der Öl-Rückspülleitung zu gross
	Zu viel Ölnebel in der austretenden Druckluft	Betriebsdruck zu niedrig		Motor erreicht nicht die volle Drehzahl	Drehzahlregler falsch eingestellt
	Überhitzung des Kompressors	Betriebsdruck zu hoch		Kompressor wird nicht entlastet	Druckregler falsch eingestellt
	Sicherheitsventil öffnet	Betriebsdruck zu niedrig Reglernembrane defekt		Wellendichtung undicht	Wellendichtung falsch eingesetzt
Mechanische Einstellung			Mechanische Einstellung	Abrieb oder Rieben an der Rotorwelle	Abrieb oder Rieben an der Rotorwelle
				Öl wird in den Luftfilter zurückgedrückt	Düse im Entlastungsventil fehlt

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		Liefermenge zu gering Motor erreicht nicht die volle Drehzahl Leckage an Luft- und Ölleitungen	Einlassluftfilter verschmutzt Motor im schlechten Zustand Zu starke Schwingung der Leitungen
	Kompressor schaltet vorzeitig ab				
	Motor läuft nach dem Abschalten mit falscher Drehrichtung nach	Abschaltung erfolgt nicht sachgemäß	Regelungssystem	Öl wird in den Luftfilter zurückgedrückt Überhitzung des Kompressors	Schmutzteilchen im Entlastungsventil Ölkühler verschmutzt oder verstopft
	Zu starke Schwingungen	Motordrehzahl zu niedrig			Ölstand zu niedrig Kettriemen des Lüfterrades zu locker
Regelungssystem	Ansaugdrosselventil öffnet bzw. schliesst nicht	Ansaugdrosselventil falsch eingestellt			Schmutzteilchen im Entlastungsventil
	Kompressor wird nicht entlastet	Reglernmembrane defekt	Mechanische Einstellung	Entlastungsventil arbeitet fehlerhaft Radlager verschlissen	Radlager ungenügend geschmiert
	Ölverbrauch zu hoch	Betriebsdruck zu niedrig			Düse in der Öl-Rückspülleitung zu gross
	Zu viel Ölnebel in der austretenden Druckluft	Betriebsdruck zu niedrig			Drehzahlregler falsch eingestellt
	Überhitzung des Kompressors	Betriebsdruck zu hoch Betriebsdruck zu niedrig			Druckregler falsch eingestellt
	Sicherheitsventil öffnet	Betriebsdruck zu hoch Reglernmembrane defekt			Wellendichtung falsch eingesetzt
					Abrieb oder Rieben 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 Falscher Temperaturschalter eingebaut
Zu starke Schwingungen		Lüfterrad-Nabe lose Lüfterradflügel verbogen Motor- oder Kompressorbefestigung 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 Errato montaggio filtro serbatoio/separatore Tubo di ricupero olio compressore ostruito Perdita delle tenute olio Rottura del filtro separatore Tenute usurate o rotte Orifizio del tubo di ricupero ostruito Valvola di minima pressione difettosa		Il motore inverte il senso di rotazione durante l'arresto	Insufficiente flusso olio Trafilamenti valvola di non ritorno Valvola di intercettazione difettosa Eccessiva emissione di fuligine Condizioni atmosferiche operative avverse Sfisti di olio durante l'arresto
	Perdita olio dalla tenuta	Impurità nell'olio compressore	Sistemi diversi	Durata elemento filtrante troppo breve	Giri motore insufficienti Filtro nafta sporco
	Elementi filtranti sporchi di olio	Valvola di scarico in posizione di apertura.		Bassa portata aria alla mandata Il motore non raggiunge il massimo dei giri Eccessivo consumo di olio compressore Lettura inesatta livello olio Elementi filtranti sporchi di olio	Motocompressore non livellato Sfisti di olio durante l'arresto Motocompressore non livellato Valvola by-pass difettosa Valvola di intercettazione difettosa
	Surriscaldamento gruppo compressore	Radiatore olio sporco o intasato Basso livello olio compressore Filtro olio compressore ostruito		Surriscaldamento gruppo compressore	Aria di raffreddamento in ricircolo Non mettere in marcia la macchina con lo sportello aperto

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 Errato montaggio filtro serbatoio/separatore Tubo di ricupero olio compressore ostruito Perdita delle tenute olio Rottura del filtro separatore Tenute usurate o rotte Orifizio del tubo di ricupero ostruito Valvola di minima pressione difettosa		Il motore inverte il senso di rotazione durante l'arresto	Insufficiente flusso olio Trafilamenti valvola di non ritorno Valvola di intercettazione difettosa
	Perdita olio dalla tenuta	Impurità nell'olio compressore	Sistemi diversi	Durata elemento filtrante troppo breve	Eccessiva emissione di fuliggine Condizioni atmosferiche operate avverse Sfatti di olio durante l'arresto
	Elementi filtranti sporchi di olio	Valvola di scarico in posizione di apertura.		Bassa portata aria alla mandata	Girl motore insufficienti
	Surriscaldamento gruppo compressore	Radiatore olio sporco o intasato Basso livello olio compressore Filtro olio compressore ostruito		Il motore non raggiunge il massimo del girl	Filtro nafta sporco
				Eccessivo consumo di olio compressore	Motocompressore non livellato
				Lettura inesatta livello olio	Sfatti di olio durante l'arresto
				Elementi filtranti sporchi di olio	Motocompressore non livellato
				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	Avvialimento eseguito troppo presto dopo l'arresto	Mantenimento	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 invverte il senso di rotazione durante l'arresto	Sequenza di arresto inserita		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	
Bassa portata aria alla mandata	Errore 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		Insufficiente livello olio compressore.	Cinghie ventole lente o rotte	
Il motocompressore non riesce a mantenersi "a vuoto"	Trafilamenti aria dalla sede dello spillo del regolatore		Lente o rotte		
Eccessivo consumo di olio	Membrana del regolatore rotta		Sporcizia nella valvola di scarico automatico		
Eccesso di olio nell'aria alla mandata	Prestione di esercizio troppo bassa	Regolazioni e tarature	Ingresso/giugno cuscinetti		
Surriscaldamento compressore :	Prestione di esercizio troppo alta		Inadeguato		
La valvola di sicurezza scatta	Prestione esercizio troppo bassa		Orifizio del tubo di recupero troppo grande		
Pressione di esercizio troppo alta			Sezione di scarico eccessiva		
Il motocompressore non riesce a mettermi "a vuoto"	Non si ha una sufficiente regolazione dei giri motore		Regolatore stanco		
Perdite olio dalle tenute			Regolatore stanco		
Pressione di esercizio troppo bassa			Tenuta montata in maniera non corretta		
Membrana del regolatore rotta			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 stanco
	Frequenti arresti del motocompressore	Termostato/i difettoso/i Circuito elettrico difettoso Rottura del termostato
Vibrazioni eccessivo		Mozzo ventola allentato Pale ventola non equilibrate Rottura o usura supporti motore e/o compressore

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 sterato
	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 usure 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 o Grado Equívocado
Operación Válvula Descarga Irregular	Operación Válvula Descarga	Diáfragma Válvula Descarga Defectuosa	Elemento Válvula By-Pass Defectuoso	Elemento Válvula By-Pass Defectuoso	Elemento Válvula By-Pass Defectuoso
Sistema de Lubricación y Refrigeración del Aceite	Válvula Descarga Sucia u Obstruida	Válvula Descarga Sucia u Obstruida	Tubería Refrigerador Incorrecta	Caudal Inadequado	Tubería Refrigerador Incorrecta
Excesivo Arresto de Aceite en el Aire de Descarga	Nivel de Aceite Alto	Nivel de Aceite Alto	Fugas Válvula Parada del Aceite en la Parada	Fugas Válvula Parada del Aceite en la Parada	Fugas Válvula Parada del Aceite en la Parada
Línea de Recuperación Obstruida	Elemento Separador Mal Instalado	Elemento Separador Mal Instalado	Exceso Retención Inoperante	Exceso Retención Inoperante	Exceso Retención Inoperante
Fugas Reión de Aceite	Línea de Recuperación Obstruida	Fugas Reión de Aceite	Válvula Retención Hollín en Escape	Válvula Retención Hollín en Escape	Válvula Retención Hollín en Escape
Elemento Separador Roto	Elemento Separador Roto	Elemento Separador Roto	Ambiente Contaminado	Ambiente Contaminado	Ambiente Contaminado
Reión de Aceite Destruido	Reión de Aceite Destruido	Reión de Aceite Destruido	Retraso de Aceite en la Parada	Retraso de Aceite en la Parada	Retraso de Aceite en la Parada
Desgastado	Desgastado	Desgastado	Velocidad Motor Demasiado Baja	Velocidad Motor Demasiado Baja	Velocidad Motor Demasiado Baja
Válvula Máquina Presión Defectuosa	Orificio Barrido Obstruido	Orificio Barrido Obstruido	Filtro Combustible Obstruido	Filtro Combustible Obstruido	Filtro Combustible Obstruido
Retroceso del Aceite en Filtro de Aire	Válvula descargadora permanece abierta.	Válvula descargadora permanece abierta.	Consumo de Aceite Demasiado Alto	Unidad Fuera de Nivel	Unidad Fuera de Nivel
Fugas Reión de Aceite	Lubricación Contaminada	Lubricación Contaminada	Consumo de Aceite Demasiado Alto	Retroceso del Aceite en la Parada	Retroceso del Aceite en la Parada
Calentamiento Compresor	Imposibilidad de Obtener Velocidad Correcta en el Motor	Imposibilidad de Obtener Velocidad Correcta en el Motor	Lectura Erronea Nivel de Aceite	Unidad Fuera de Nivel	Unidad Fuera de Nivel
Bajo Nivel de Aceite	Admisión Retorcida al Filtro de Aire	Admisión Retorcida al Filtro de Aire	Admisión Retorcida al Filtro de Aire	Válvula Control Temperatura Aceite Funciona Mal	Válvula Control Temperatura Aceite Funciona Mal
Filtro Aceite Obstruido	Refrigerador del Aire de la Refrigereación	Refrigerador del Aire de la Refrigereación	Calentamiento Compresor	No hace funcionar la máquina con la puerta abierta.	No hace funcionar la máquina con la puerta abierta.
	Puesta en Marcha de nuevo Demasiado Rápido	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
	Vibración Excesiva	Velocidad Motor Demasiado Baja	Prácticas de Mantenimiento (continuación)	Retroceso de Aceite en Filtro de Aire	Suciedad en Válvula de Descarga
Sistema de Regulación	Imposibilidad de Obtener la Velocidad Correcta del Motor	Orificio del Regulador Obstruido		Calentamiento Compresor	Refrigerador de Aceite Sucio u Obstruido
		Fugas Asiento de la Agujita del Regulador			Nivel Aceite Bajo
	La Unidad no Descarga	Rotura Diafragma del Regulador			Correas Flojas
	Consumo Aceite Demasiado Alto	Presión de Funcionamiento Demasiado Baja	Ajustes Mecánicos	Funcionamiento Erroneo Válvula de Descarga	Suciedad en Válvula de Descarga
	Excesivo Arrastre de Aceite en Descarga Aire	Presión de Funcionamiento Demasiado Baja		Rodamiento Ruedas Desgastadas	Lubricación Incorrecta Rodamientos
	Calentamiento Compresor	Presión de Funcionamiento Demasiado Alta		Caudal de Aire Demasiado Bajo	Orificio de Barrido sobredimensionado
		Presión Funcionamiento Demasiado Baja			Excesiva Tolerancia en Cabeza Compresora
	Válvula de Seguridad se Dispara	Presión de Functionamiento Demasiado Alta		Imposibilidad de Obtener Velocidad Correcta en Motor	Regulador Fuera de Ajuste
		Rotura Diafragma Regulador		La Unidad no Descarga	Regulador Fuera de Ajuste
		Casquillos Eje Válvula Mariposa Desgastados		Fugas Retén de Aceite	Retén de Aceite Mal Instalado
					Eje Rotor Rugoso ó Danado
Prácticas de Mantenimiento	Caudal de Aire Demasiado Bajo	Suciedad en Filtro de Aire		Retroceso Aceite en Filtro de Aire	Ausencia de Restricción en Válvula de Descarga
	Imposibilidad Obtener Velocidad Correcta Motor	Motor en Mal Estado de Funcionamiento		Calentamiento Compresor	Protección de Parada de Temperatura Defectuosa
					Tubería Incorrecta

**LOCALIZACIÓN DE
AVARIAS**

ÁREA	PROBLEMA	CAUSA	ÁREA	PROBLEMA	CAUSA
Sistema Funcionamiento (continuación)					
Motor Gira en Sentido Inverso en la Parada	Vibración Excesiva	Parada Incorrecta		Fugas en Tuberías de Aire y de Aceite	Vibración en Tuberías de Aire y de Aceite
Vibración Excesiva	Velocidad Motor Demasiado Baja	Prácticas de Mantenimiento (continuación)	Retroceso de Aceite en Filtro de Aire	Tuberías en Mal Estado	Suciedad en Válvula de Descarga
Sistema de Regulación					
Imposibilidad de Obtener la Velocidad Correcta del Motor	Orificio del Regulador Obstruido				
La Unidad no Descarga	Fugas Asentio de la Agujas del Regulador				
Consumo Aceite Demasiado Alto	Rotura Diáfragma del Regulador				
Excesivo Arrastre de Aceite en Descarga Aire	Presión de Funcionamiento Demasiado Baja	Ajustes Mecánicos			
Calentamiento Compressor	Presión de Funcionamiento Demasiado Alta				
Válvula de Seguridad se Dispara	Presión de Funcionamiento Demasiado Baja				
	Rotura Diáfragma Regulador	Imposibilidad de Obtener Velocidad Correcta en Motor			
Casquillos Eje Válvula Mariposa Desgastados	Casquillos Eje Válvula Mariposa	La Unidad no Descarga	Regulador Fuera de Ajuste		
Caudal de Aire Demasiado Bajo	Suciedad en Filtro de Aire	Fugas Rétro de Aceite	Retén de Aceite Mal Instalado		
Imposibilidad Obtener Velocidad Correcta Motor	Motor en Mal Estado de Funcionamiento	Retraso Aceite en Filtro de Aire	Eje Rotor Flugoso o Danoso		
Prácticas de Mantenimiento				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

التحرسى عن المدخل واصلاحه

النقطة	الدالة .	السبب	الخطأ يعنى زيادة عن المدى .	الخطأ يعنى زياة عن المدى .
جهاز تنقى زيت التريل والتربيه (ثابج)	جهاز تنقى الماء .	جهاز تنقى الماء .	فترة عدندة عنصر منفي الماء قصيرة جدا .	اخلاخل في عمر صمام غول دوجة
اسنان او انسداد صمام التفريغ السرير .	اخلاخل رف صمام التفريغ .	اخلاخل في عمر صمام التفريغ .	اخلاخل في عمر صمام غول دوجة	حرارة الزيت .
ارتفاع مستوى الزيت .	تنقى عاملى، لسمام التفريغ .	ارتفاع مستوى الزيت .	اخلاخل في عمر صمام التفريغ .	عد امكانية تشغيل صمام التفريغ غير الرجح .
ارتفاع مطرد التفريغ الزيت والماء .	نقل مطرد التفريغ الزيت والماء .	ارتفاع مطرد التفريغ الزيت والماء .	اخلاخل في عمر صمام التفريغ .	الزيت يتدفع الى الوراء عند تعلق العمل .
النظام العامل .	يزكب غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	النظام العامل .	اخلاخل خط كاسحة الزيت .	الزيت يتدفع الى الوراء عند تعلق العمل .
بل او نائف حلقة ختم الزيت .	نزيف غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	بل او نائف حلقة ختم الزيت .	نزيف غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	غير عذر جهاز العمل .
انسداد الفتحة في خط الكبس .	يزكب غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	انسداد الفتحة في خط الكبس .	يزكب غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	غير عذر جهاز العمل .
اخلاخل صمام الفسفط الاودن .	يزكب غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	اخلاخل صمام الفسفط الاودن .	يزكب غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	غير عذر جهاز العمل .
نلورت زيت التريل .	يزكب غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	نلورت زيت التريل .	يزكب غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	غير عذر جهاز العمل .
الزيت يتدفع الى الوراء الى داخل منفي الماء .	يزكب غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	الزيت يتدفع الى الوراء الى داخل منفي الماء .	يزكب غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	غير عذر جهاز العمل .
الضاغط يعنى زيادة عن المدى .	الضاغط يعنى زيادة عن المدى .	الضاغط يعنى زيادة عن المدى .	يزكب غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	غير عذر جهاز العمل .
اعلاوة دوران مواء التربيد .	يزكب غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	اعلاوة دوران مواء التربيد .	يزكب غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	غير عذر جهاز العمل .
لا تستغل الماكينة عندما يكون الباب مفتوحا الباركيه في اعماقه به الشغيل .	يزكب غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	لا تستغل الماكينة عندما يكون الباب مفتوحا الباركيه في اعماقه به الشغيل .	يزكب غير صحيح لمتصدر جهاز العمل .	غير عذر جهاز العمل .

॥३॥

جَنْدِيَّةٌ مُّكَبَّلٌ

ପ୍ରକାଶକ

અનુભૂતિ

ଶ୍ରୀ କମଳାଚାର୍ଯ୍ୟ

સુર્યાંગ

四百三

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ବିଭାଗ

କାନ୍ତିର ପଦମାଲା
କାନ୍ତିର ପଦମାଲା
କାନ୍ତିର ପଦମାଲା
କାନ୍ତିର ପଦମାଲା

ପ୍ରମାଣି

ଶ୍ରୀ କାନ୍ତି
ପଦମାଲା

॥ श्रीराम चरित्रम् १५४९ ॥

କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ
କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ
କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ
କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ

جیسا کوئی
کوئی نہیں

ଶ୍ରୀ କମଳାନାଥ

॥੩੪॥

କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ

لهم إنا نسألك ملائكة حفظك
لهم إنا نسألك ملائكة حفظك

କାନ୍ତିର ପଦମୁଣ୍ଡଳୀ
କାନ୍ତିର ପଦମୁଣ୍ଡଳୀ
କାନ୍ତିର ପଦମୁଣ୍ଡଳୀ
କାନ୍ତିର ପଦମୁଣ୍ଡଳୀ

ପାତ୍ର କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ପ୍ରକାଶକ

التحرى عن الفعل وأصلاحه

المادة	المشكلة	السبب	المقدمة
النظام التام (تابع)	نطفي عمل الوحدة بشكل سابق للأوان .	ارتجاج مفرط	نطفي عمل الوحدة بشكل سابق للأوان .
عارة الغرباء (تابع)	المرك يدور بشكل عكسي عند نطفي صدمة .	نطفي عمل الوحدة بشكل غير صحيح .	المرك يدور بشكل عكسي عند نطفي صدمة .
نطفي خاطئ لصمام التفريغ السريع	ارتجاج سير (سوار) الورقة .	ارتجاج مفرط	الاحتقان شديد في سرعة المراكز .
حثات في صمام التفريغ السريع .	عدم كفاءة مرأة عامل المجالات .	قدرة تفريغ الماء منخفضة جدا .	قدرة تفريغ الماء منخفضة جدا .
حجم أكبر من اللازم لفتحة الكابسسة .	خلوص مفرط طارق التفريغ .	نطفي غير صحيح للصمام الملاقط	نطفي غير صحيح للصمام الملاقط
عامل المجالات بالية .	خلوص مفرط طارق التفريغ .	نطفي الفرس	نطفي الفرس
نطفي تفريغ الماء منخفضة جدا .	نطفي تفريغ الماء منخفضة جدا .	قدرة تفريغ الماء منخفضة جدا .	قدرة تفريغ الماء منخفضة جدا .
التعديلات البالية	عدم القدرة على الحصول على اتساد فجوة استنزاف النظم .	انسداد فجوة استنزاف النظم .	انسداد فجوة استنزاف النظم .
انسداد فجوة استنزاف النظم .	غير رقى النظم .	نطفي في مقدار ملحوظ النظم .	غير رقى النظم .
الرسدة لا تفرغ الماء .	الاحتقان شديد في نصف النطاف .	استهلاك الورقة عال جدا	الرسدة لا تفرغ الماء .
استهلاك الورقة عال جدا	الاحتقان شديد في نصف النطاف .	نقل مفرط الورقة الى الماء	استهلاك الورقة عال جدا
نقل مفرط الورقة الى الماء	الاحتقان شديد في نصف النطاف .	الافتتاح شديد في نصف النطاف .	نقل مفرط الورقة الى الماء
الافتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .
صمام الامان يفتح بطيءا مع فرقة .	افتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .
صمام الامان يفتح بطيءا مع فرقة .	افتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .
نطفي عمل الوحدة .	افتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .
ارتجاج خطوط الماء والربرت .	افتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .
عدم استخدام خطوط الماء والربرت .	افتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .
لو . اي . آم .	افتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .	افتتاح شديد في نصف النطاف .

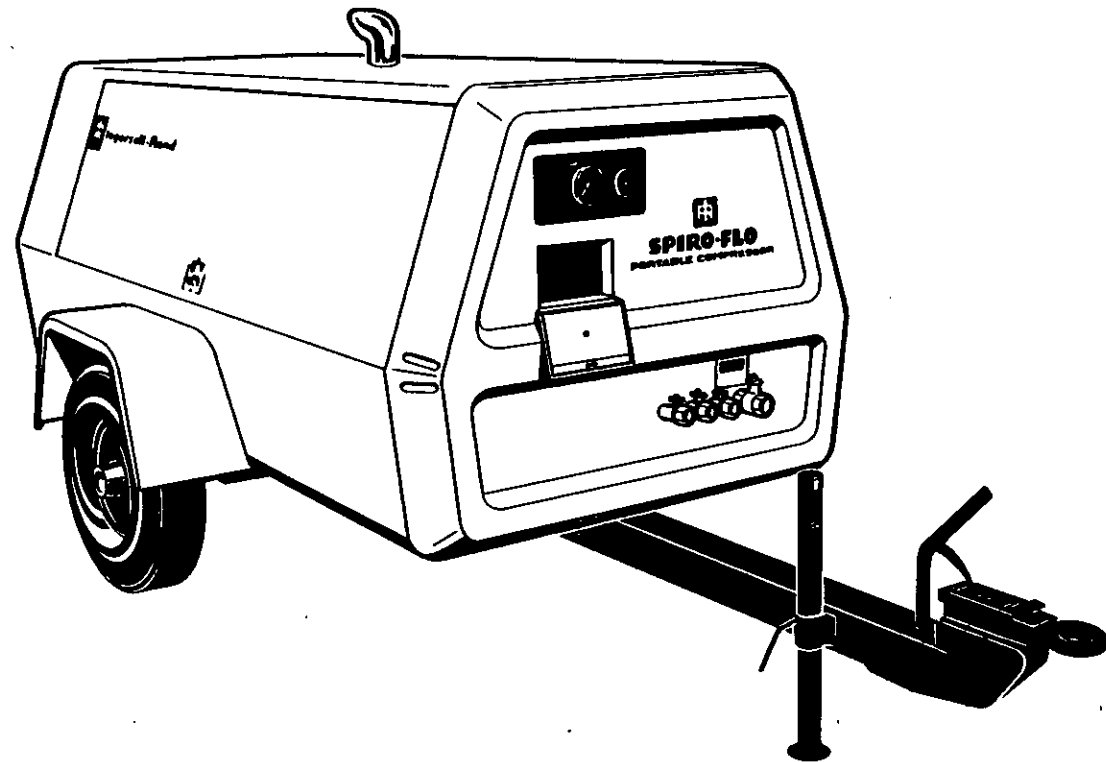
التعرى عن العقل واصلاحه

العنف	الشكك	السب
العذبات الميكانية	ارتجاع مفرط	ارتجاع بطيء المرحة
(إيجاب)		التحاده شفرات الروره
انكسر الصاقن أو سناد المحرك		

التحرى عن الغسل والاصلاح

المقدمة	الدكالة	السبب
التعديلات البكيرية	اربع مفترط.	ارتفاع بطحة المرحة .
(تابع)		انحدار مشرفات الورقة .
		انكسر الفاسق او سند المرك

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	ERSATZTEIL- UNTERGRUPPEN	ELENCO RICAMBI DIVISI PER GRUPPI	قطع الغيار على شكل مجموعات
GROUP	SECTION	GRUPPEN	GRUPPI	
8.1 Drivers : Engine – Brackets – Mountings – Fuel Tank – Fuel Piping – Exhaust – System and Couplings.	8.1 Divers : Moteur – Supports – Silent Blocs – Réervoir de Fuel – tuyauterie de Fuel Echappement – Raccords	8.1 Antrieb: Motor – Konsolen – Befestigungen – Kraftstofftank – Kraftstoffleitungen – Auspuffsystem und Kupplungen	8.1 Gruppo Motore : Motore – Supporti – Serbatoio nafta – Tubazioni nafta – Scarico – Accoppiamenti	8.1 أجهزة التدوير : المحرك - الكتفات - الستاندات - خزان الوقود - شبكة أنابيب الوقود - العادم - الجهاز والقارنات .
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 Verdichterteil: Verdichterteil komplett – Verdichterteil ohne Zubehör – Befestigungen – Kupplungen – Auslassrohre	8.2 Gruppo compressore : Incastellatura rotori – Viti Accoppiamenti – Tubazioni di Scarico	8.2 طرف تفريغ الهواء : الطرف الكامل لتفريغ الهواء - الطرف المكشوف لتفريغ الهواء - الهواء - الستاندات - القارنات - شبكة أنابيب التفريغ .
8.3 Air Intake System : Filters – Brackets – Pipework – linkage	8.3 Admission D'Air : Filtres – Supports – Tuyauterie – Tringlerie	8.3 Luftteinlass-System: Filter – Konsolen – Schläuche und Leitungen – Gestänge	8.3 Sistema di Ammissione Elementi filtranti – Filtri – Staffe – Tubazioni di Ammissione – Tiranteria	8.3 جهاز سحب الهواء : المرشحات - الكتفات - شبكة الأنابيب - قضبان الربط .
8.4 Regulation : Valves – Pipework – Linkage	8.4 Regulation : Soupapes – Tuyauteries – Tringlerie	8.4 Regelung Ventile – Leitungen (Schläuche) – Gestänge	8.4 Regolazione Valvole – Tubazioni – Tiranteria	8.4 جهاز التنظيم : الصمامات - شبكة الأنابيب - قضبان الربط .
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 – Réervoir/ Séparateur et Tuyauterie – Soupape Thermostatique d'huile – Filtre à huile – Soupape d'arrêt d'huile – Tuyauteries d'huile	8.5 Kühlsystem: Wasser – /Öl-kühler und Schläuche – Ölbehälter/ Abscheider und Sicherheitsleitungen – Ölumlenkungsventil – Ölfilter – Ölstopp-Ventil – Ölleitungen	8.5 Sistema di Raffreddamento Radiatore e Tubazioni – Serbatoio Separatore e Tubazioni – Valvola Termostatica By-pass – Filtro olio – Valvola Intercettazione – Tubazioni olio	8.5 جهاز التبريد : مبرد الرادياتور/ الزيت وشبكة الأنابيب - جهاز الاستلام / الفصل وشبكة الأنابيب المأومة - صمام تحويل درجة
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 Kontroll- und Überwachungs- system : Starteinrichtung – Batteriekabel – Instrumenten – und Bedienungstafel – Sicherheitskreislauf	8.6 Sistema di Comando e Controllo Sistema di avviamento – Batteria – Cavi – Pannello comando e controllo – Circuito di sicurezza	8.6 جهاز التبريد : مبدأ التشغيل / الكابلات وشبكة الأنابيب - جهاز الاستلام / الفصل وشبكة الأنابيب المأومة - صمام تحويل درجة

SPARE PARTS BY GROUP	PIECES DE RECHANGE PAR GROUPES	ERSATZTEIL- UNTERGRUPPEN	ELENCO RICAMBI DIVISI PER GRUPPI	قطع الغيار على شكل مجموعات
GROUP	SECTION	GRUPPI	GRUPPI	
8.1 Drivers : Engine – Brackets – Mountings – Fuel Tank – Fuel Piping – Exhaust – System and Couplings.	8.1 Divers : Moteur – Supports – Silent Blocs – Réervoir de Fuel – tuyauterie de Fuel Echappement – Raccords	8.1 Antrieb: Motor – Konsolen – Befestigungen – Kraftstofftank – Kraftstoffleitungen – Auspuffsystem und Kupplungen	8.1 Gruppo Motore : Motore – Supporti – Serbatoio nafta – Tubazioni nafta – Scarico – Accoppiamenti	8.1 أجهزة التدوير : المحرك – الكتيفات – السادات – خزان الوقود – شبكة أنابيب الوقود – العادم – الجهاز والقارنات .
8.2 Air End : Air end complete – Air end bare – Mountings – Couplings – Discharge pipework.	8.2 Compreseur : Compreseur Complet – Compreseur nu Silent Blocs – Raccords – Tuyauterie de Refoulement	8.2 Verdichterteil: Verdichterteil komplett – Verdichterteil ohne Zubehör – Befestigungen – Kupplungen – Auslassrohre	8.2 Gruppo compressore : Incastellatura rotori – Viti Accoppiamenti – Tubazioni di Scarico	8.2 طرف تفريغ الهواء : الطرف الكامل لتفريغ الهواء – الطرف المكشوف لتفريغ الهواء – السادات – القارنات – شبكة أنابيب التفريغ .
8.3 Air Intake System : Filters – Brackets – Pipework – linkage	8.3 Admission D'Air : Filtres – Supports – Tuyauterie – Tringlerie	8.3 Luftteinlass-System: Filter – Konsolen – Schläuche und Leitungen – Gestänge	8.3 Sistema di Ammissione Elementi filtranti – Filtri – Staffe – Tubazioni di Ammissione – Tiranteria	8.3 جهاز سحب الهواء : المرشحات – الكتيفات – شبكة الأنابيب – قضبان الربط .
8.4 Regulation : Valves – Pipework – Linkage	8.4 Regulation : Soupapes – Tuyauterie – Tringlerie	8.4 Regelung Ventile – Leitungen (Schläuche) – Gestänge	8.4 Regolazione Valvole – Tubazioni – Tiranteria	8.3 جهاز سحب الهواء : المرشحات – الكتيفات – شبكة الأنابيب – قضبان الربط .
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 – Réervoir/ Séparateur et Tuyauterie – Soupape Thermostatique d'huile – Filtre à huile – Soupape d'arrêt d'huile – Tuyauterie d'huile	8.5 Kühlsystem: Wasser – /Öl – kühler und Schläuche – Ölbehälter/ Abscheider und Sicherheitsleitungen – Ölumlenkungsventil – Ölfilter – Ölstopp-Ventil – Ölleitungen	8.5 Sistema di Raffreddamento Radiatore e Tubazioni – Serbatoio Separatore e Tubazioni – Valvola Termostatica By-pass – Filtro olio – Valvola Intercettazione – Tubazioni olio	8.4 جهاز التنظيم : الصمامات – شبكة الأنابيب – قضبان الربط .
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 Kontroll- und Überwachungs- system : Starteinrichtung – Batteriekable – Instrumenten – und Bedienungstafel – Sicherheitskreislauf	8.6 Sistema di Comando e Controllo Sistema di avviamento – Batteria – Cavi – Pannello comando e controllo – Circuito di sicurezza	8.5 جهاز التبريد : مبرد الرادياتور/ الزيت وشبكة الأنابيب – جهاز الاستلام / الفصل وشبكة الأنابيب المalonie – سام تحويل درجة

SPARE PARTS BY GROUP	PIECES DE RECHANGE PAR GROUPES	ERSATZTEIL- UNTERGRUPPEN	ELENCO RICAMBI DIVISI PER GRUPPI	قطع الغيار على شكل مجموعات
8.7 Sub Assembly : Main Components – Enclosure – Plating and Decals	Circuit Sécurité	8.7 Sekundäre Untergruppen : Hauptebenbauten – Beilagen – Blechverkleidungsteile und Hinweisschilder	8.7 Sottogruppi Componenti Principali – Carrozzeria Targhette e Adesivi	حرارة الزيت - مرشح الزيت - صمام قطع الزيت . شبكة أنابيب الزيت .
8.8 Trailer Equipment : Running Gear – Lights – Bumper – Wheels and Tyres.	Sous Ensemble : Composants Principaux – Carrosserie – Plaques et Auto-collants	8.8 Fahrwerk-Zubehör: Laufwerk – Beleuchtung – Stoss-Stange – Felgen und Reifen	8.8 Equipaggiamento di Traino Gruppo assale e Timone – Luci – Paraurti, Tuote e Pneumatici	8.6 جهاز التحكم والمراقبة : معدات بدء التشغيل - البطارية - الكوابن - لوحة القيادة - أجهزة القياس / التحكم - دائرة السلامة .
8.9 Recommended Spare Parts and Maintenance/Service Kits	Equipement Remorque : Châssis – Eclairage – Pare-chocs – Roues et Pneus	8.9 Empfohlene Ersatzteile Wartungs – und Inspektions-Sätze	8.9 Serie di Ricambi Consigliati Kit di Servizio	
	Pièces de rechange recommandées et kits d'entretien.			

8.7
المجموعة الفرعية :
الأجزاء المركبة الرئيسية -
المضم - التصفيف والأوراق
المطبوعة .

8.8
معدات القطر :
التروس الدوارة - الأضواء -
واقية المصدمات - العجلات
والإطارات .

8.9
قطع الغيار الموصي بها
ومناديق أدوات
المصانعة/ الخدمة .

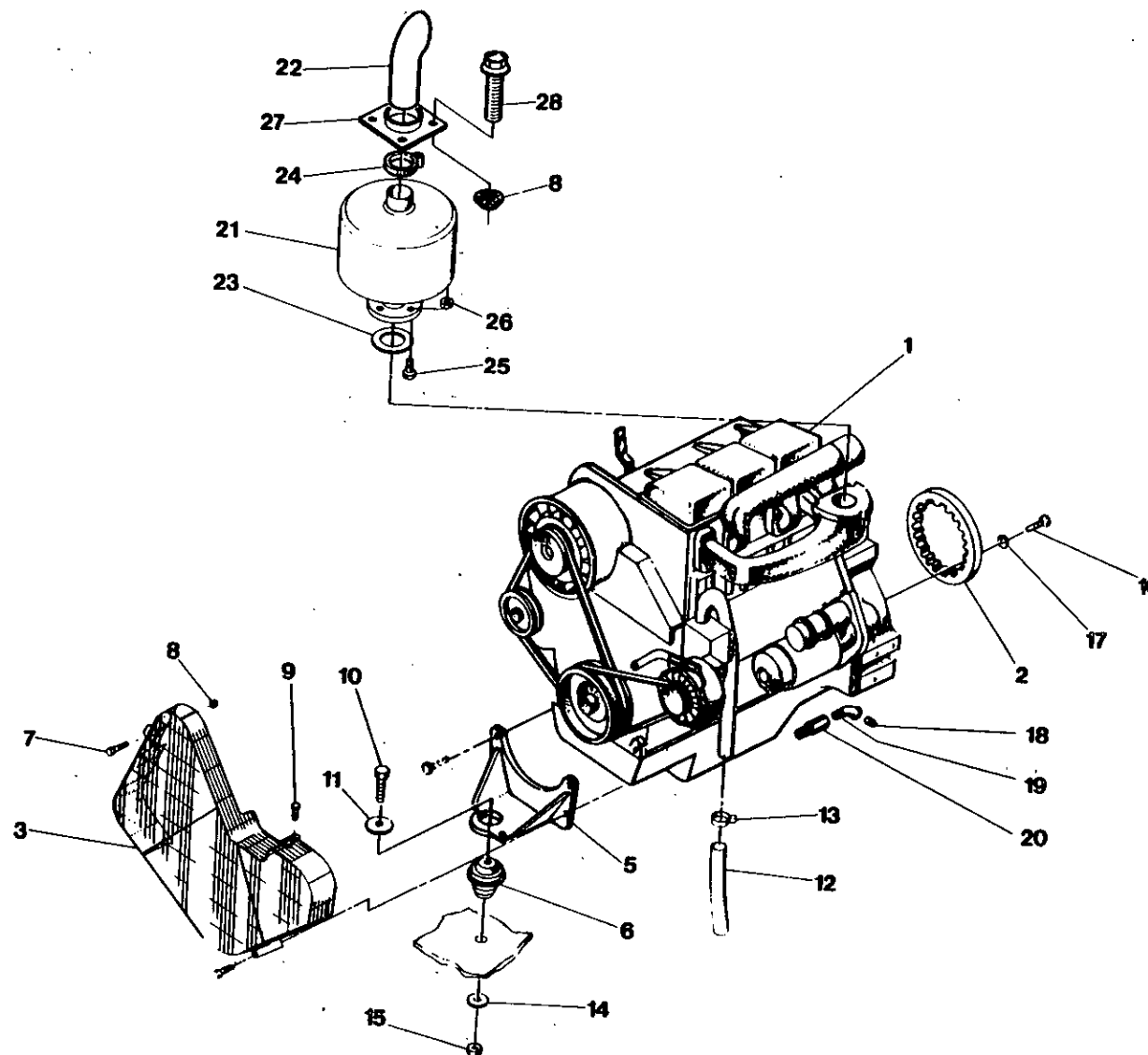
DRIVERS

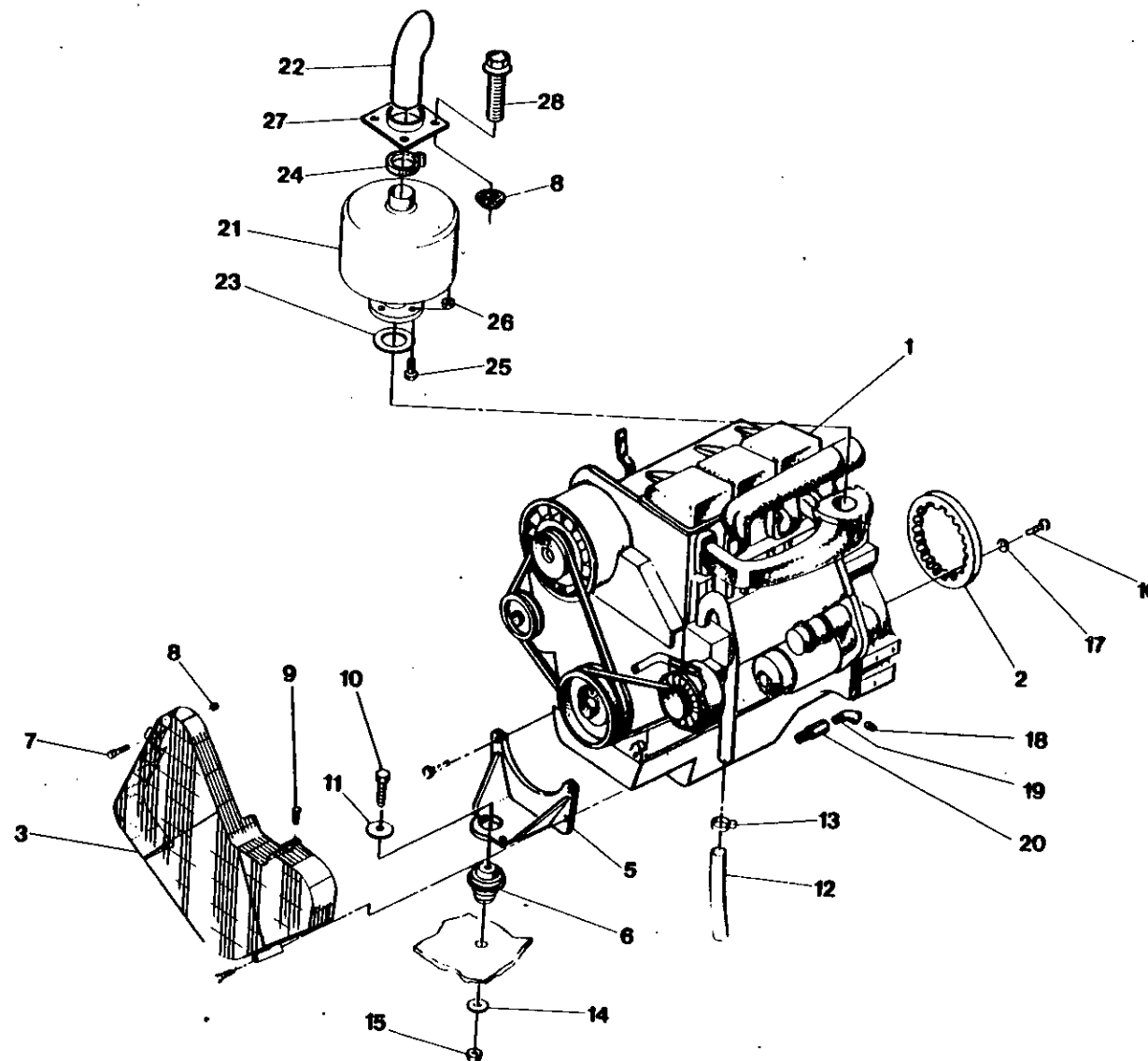
DIVERS

ACCIONAMIENTO

GRUPPO MOTORE

أجهزة التدوير





Item	C.P.N.	Qty.	DRIVERS	DIVERS	ACCIONAMIENTO	GRUPPO MOTORE	أجهزة التدوير
1	92178847	1	Engine	Moteur, Diesel	Motor	Motore	مروك
2	35134303	1	Drive Ring	Couronne D'Entrainem.	Corona	Corona	حلقة تدوير
3	92112556	1	Guard, Engine	Grille de Protection	Protección del motor	Protezione Altern.	وقاء المحرك
5	36708048	1	Bracket, Mounting	Support Moteur	Soporte de montaje	Supporto, Motore	كتمة تركيب
6	35287838	1	Mount	Amortiss. Caoutch	Taco antivibración	Supporto, Antivibrante	حامل
7	92398122	1	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسام ملوب
8	92398106	5	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صملة
9	92398130	1	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسام ملوب
10	95200267	1	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسام ملوب
11	35273937	1	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلكة
12	92149574	1	Eng Breather Pipe	Tube Reniflard	Tubo de respiro	Tubo Sfiato Olio	ماسورة نفس المحرك
13	92321702	1	Clip Jubilee No 1	Agrafe	Abrazadera	Clip	مشبك جوبيلي رقم 1
14	95069597	1	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلكة
15	92271667	1	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صملة
16	92280981	6	Setscrew	Vis de pression	Tornillo de ajuste	Vite di fermo	مسام ثبيت ملوب
17	92304674	6	Lockwasher	Rondelle de blocage	Arandela de seguridad	Rondella di sicurezza	حلقة زنق
18	92257344	1	Plug	Bouchon	Tapón	Tappo	سدادة
19	92296961	1	Elbow	Coude	Codo	Gomito	مرفق ٤٥ درجة
20	92185313	1	Adapter	Purge	Adaptador	Riduzione	وصلة مهابطة لصرف المحرك
21	92098300	1	Muffler	Silenciex	Silenciador	Marmitta	كانون صوت
22	92064120	1	Tailpipe	Tuyau d'échappement	Tubo de Escape	Tubo di aspirazione	ماسورة سحب
23	35293760	1	Exhaust Gasket	Joint de Pipe	Junta del escape	Guarnizione, Scarico	حشية العادم
24	92253079	1	Clamp	Collier	Placa de sujeción	Fascetta	قاططة
25	92304450	3	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسام ملوب
26	92075340	3	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صملة
27	92059062	1	Outlet Plate	Plaque de sortie	Placa de salida	Piastra d'uscita	لوحة الخروج
28	92184811	4	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسام ملوب
29	35326016	3	Retaining Washer	Rondelle	U-Scheibe	Rondella	فلكة احتفاظ

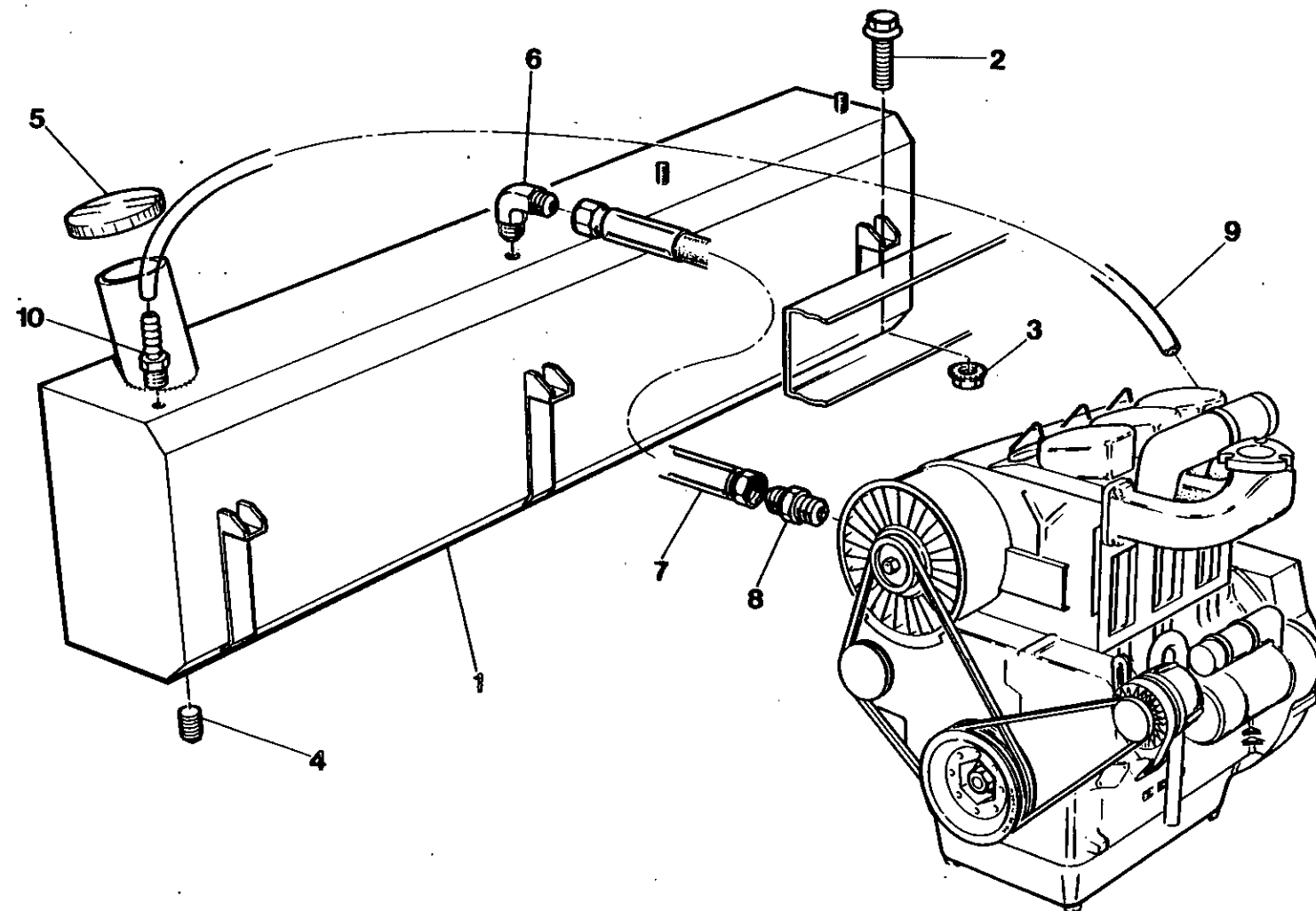
DRIVERS

DIVERS

ACCIONAMIENTO

GRUPPO MOTORE

أجهزة التدوير :



8.1.2

 INGERSOLL-RAND

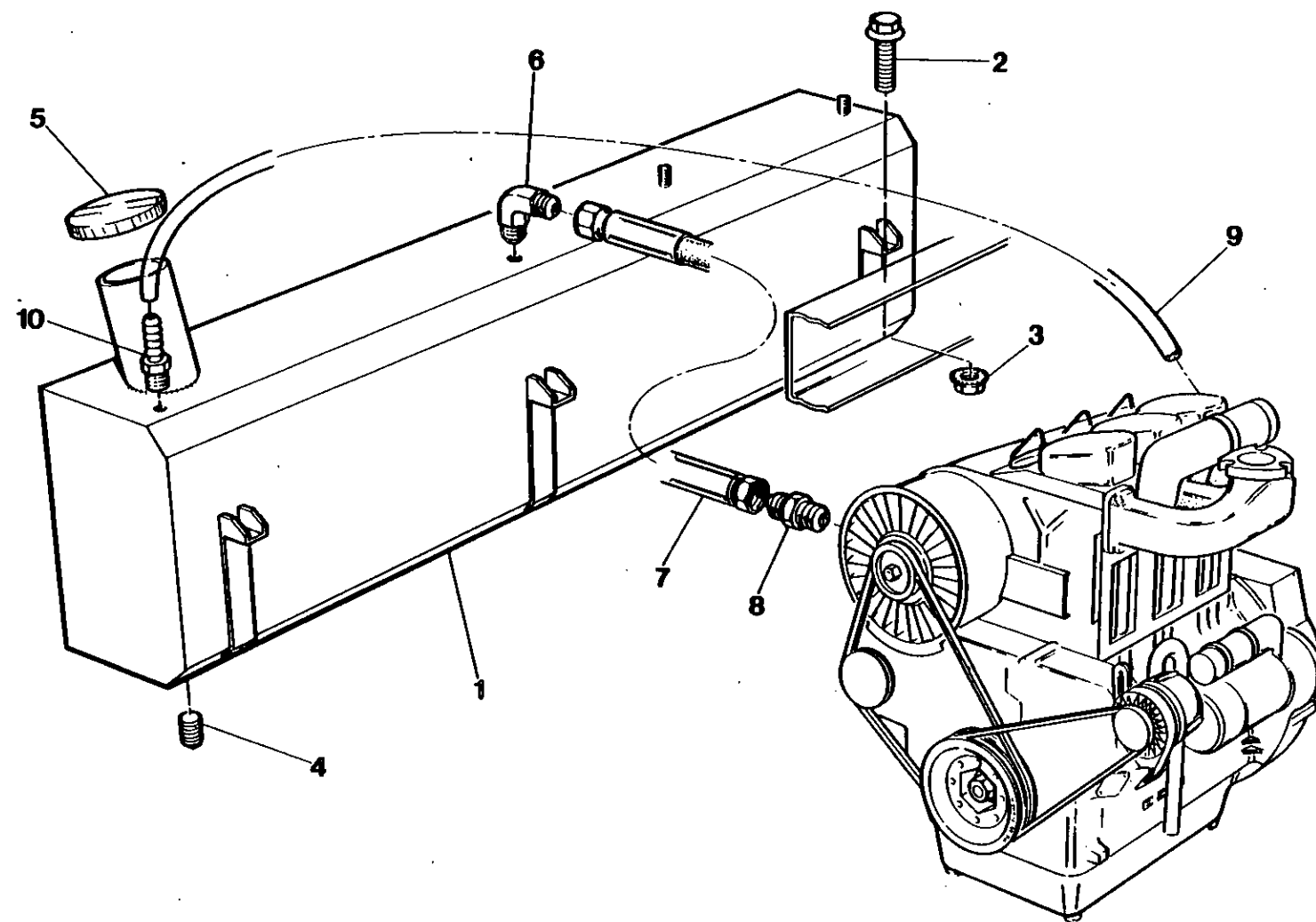
DRIVERS

DIVERS

ACCIONAMIENTO

GRUPPO MOTORE

أجهزة التدوير :



8.1.2

 INGERSOLL-RAND

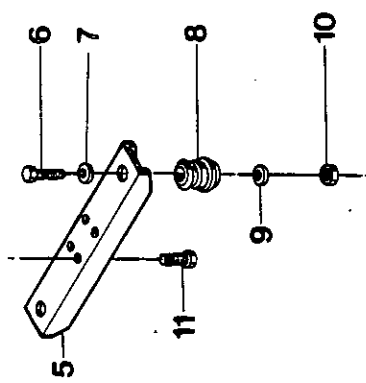
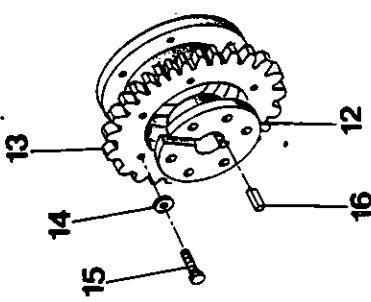
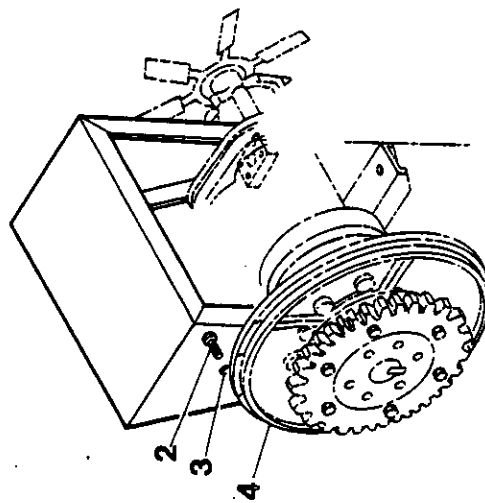
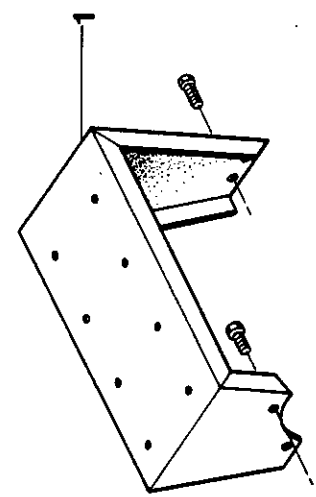
Item	C.P.N.	Qty.	DRIVERS	DIVERS	ACCIONAMIENTO	GRUPPO MOTORE	أجهزة التدوير :
1	92113968	1	Fuel Tank	Réervoir combustible	Tanque combustible	Cassa combustibile	خزان الوقود
2	92472638	3	Screw	Vis	Tornillo	Vite	برغي
3	92473594	3	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صوولة
4	92354661	1	Plug	Bouchon	Tapón	Tappo	سدادة
5	92120013	1	Filler Cap	Bouchon remplissage	Tapa relleno	Tappo riempimento	غطاء فتحة التعبئة
5	92394279	1	Adaptor	Raccord	Adaptador	Raccordo	مهابي ،
7	92086594	1	Hose	Flexible	Anguera	Tubo	خرطوم
8	92478387	1	Connector	Raccord	Conector	Riduzione	موصل
9	35282292	1	Tube	Tube	Tubo	Tubo	أنبوب
10	92065358	1	Barbed Fitting	Raccord pou flexible	Conector arponado	Raccordo snodato	تركيبة شاذة
-	92281427	3	Tye Raps	Colliers	Golpeador de ostaga	Percussore di tirante	مغافل ثبات

AIR END

COMPRESSEUR

COMPRESSOR

طرف تفريغ الماء



8.2.0

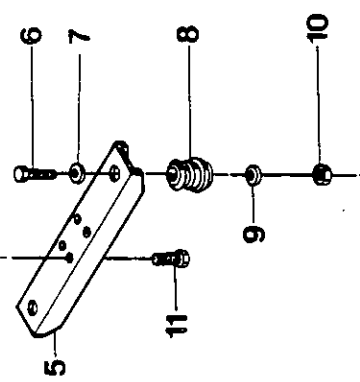
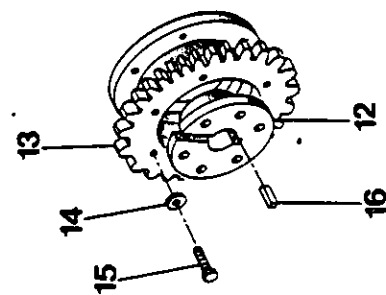
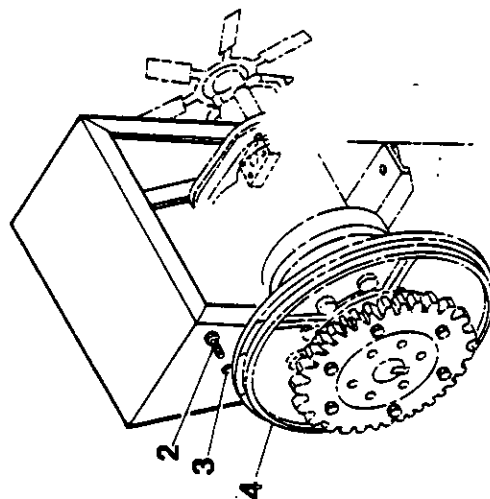
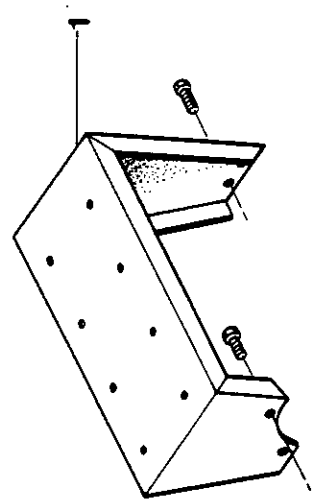
طرف تفريغ الماء

GRUPPO COMPRESSORE

COMPRESSOR

COMPRESSEUR

AIR END



Item	C.P.N.	Qty.	AIR END	COMPRESSEUR	COMPRESOR	GRUPPO COMPRESSORE	طرف تفريغ الماء :
1	36709129	1	Bracket, Air Cleaner	Support Filtre Air	Soporte, filtro de aire	Supporto Filtro Aria	كية منقى الماء 1
2	92280981	12	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسار ملوب 2
3	92304674	12	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلكة 3
4	92111434	1	Air End Bare	Compresseur Compl.	Compresor básico	Compressore Compl.	طرف تفريغ الماء المكشف 4
5	35815810	1	Bracket	Berceau	Soporte	Traversa Supporto	كية 5
6	95104683	2	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسار ملوب 6
7	35273937	2	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلكة 7
8	35287838	2	Mount	Silentbloc	Taco antivibración	Supp. Antivibrante	حامل 8
9	92391382	2	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلكة 9
10	92271667	2	Nut	Écrou	Tuerca	Dado	صوولة 10
11	92092022	4	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسار ملوب 11
12	92121367	1	Drive Coupl. Assy.	Moyeu D'Entrainem. Compl.	Acoplamiento de transmisión	Disco Accopiam. Kompl.	مجموعه عمود ادارة كامل 12
13	35813641	1	Plate, Drive	Pignon D'Entrainem.	Plato de transmisión	Corona	قرص تدوير 13
14	92329283	6	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلكة 14
15	92304401	6	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب 15
16	35306737	1	Key	Clavette	Chaveta	Chiavetta	مفتاح 16

8.2.1

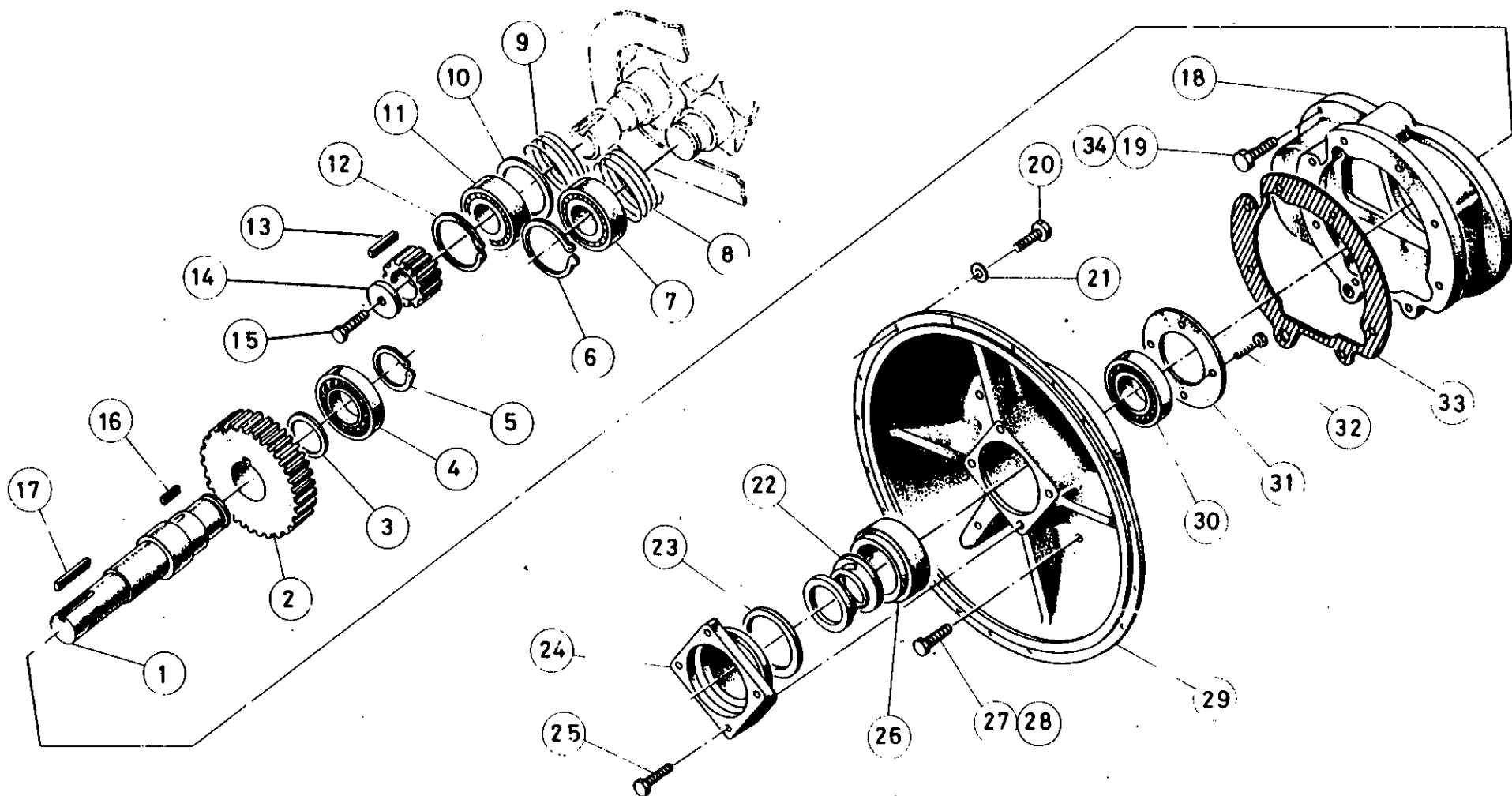
AIR END

COMPRESSEUR

COMPRESOR

GRUPPO COMPRESSORE

طرف تفريغ الهواء :



8.2.2

 INGERSOLL-RAND

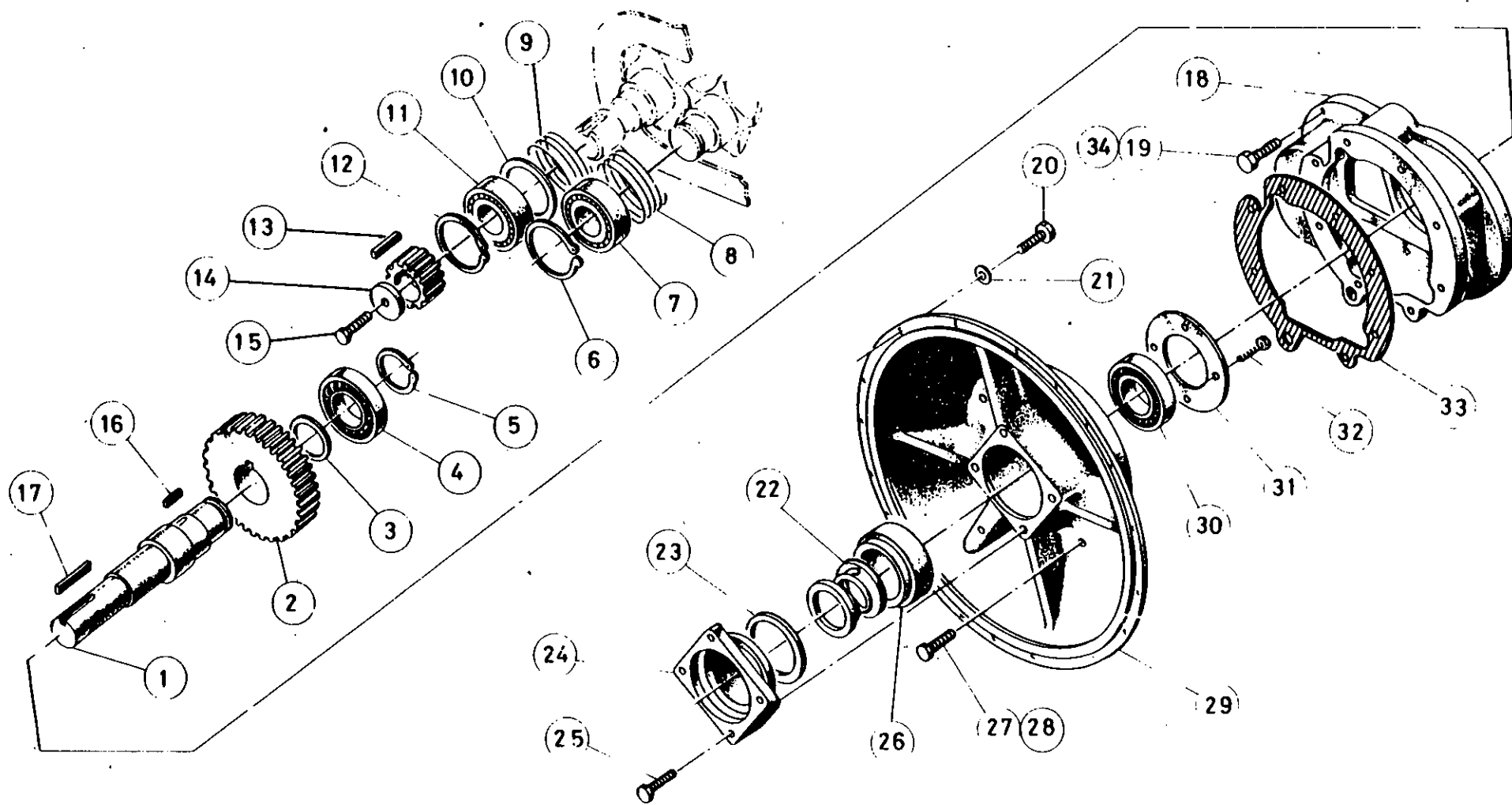
AIR END

COMPRESSEUR

COMPRESOR

GRUPPO COMPRESSORE

طرف تفريغ الماء



Item	C.P.N.	Qty.	AIR END	COMPRESSEUR	COMPRESOR	GRUPPO COMPRESSORE	طرف تفريغ الماء :
1	35579226	1	Shaft, Drive	Arbre D'Entrainem.	Eje de mando	Albero Primario	عمود ادارة
2	35303437	1	Gear Set	Jeu de Pignons	Juego de engranajes	Coppia Ingranaggi	طقم تروس
3	35287614	1	Spacer	Entretoise	Espaciador	Distanziale	فلکة مباعدة
4	35289180	1	Bearing, Roller	Roulement	Cojinete de retención	Cuscinetto a Sfere	عمل دلفني
5	95223772	1	Ring, Retaining	Anneau de Retenue	Anillo de retención	Anello Elastico	حلقة احتجاز
6	35289479	1	Ring, Retaining	Anneau de Retenue	Anillo de retención	Anello Elastico	حلقة احتجاز
7	35297159	1	Bearing, Tapered	Roulement (Roul. Coniques)	Cojinete cónico	Cuscinetto Reggispinta	حمل مستدق
8	35297191	1	Spring (Blue)	Ressort (Bleu)	Resorte (azul)	Molla (Blu)	نابض
9	35297183	1	Set, Spring (Red)	Jeu de Ressorts (Rouge)	Juego de ressortes(Rojo)	Molla (Rosso)	طقم نابض
10	35297175	1	Spacer	Entretoise	Espaciador	Distanziale	فلکة مباعدة
11	35297142	1	Bearing, Tapered	Roulement (Roul. Coniques)	Cojinete cónico	Cuscinetto reggispinta	حمل مستدق
12	35328327	1	Ring, Retaining	Anneau de Retenue	Anillo de retención	Anello Elastico	حلقة احتجاز
13	35305689	1	Key, Driven	Clavette	Chaveta mandada	Chiavetta	مفتاح مدار
14	35279611	1	Plate, Clamp	Flasque	Disco de fijación	Rondella di Bloccaggio	لوح القامطة
15	35325547	1	Screw	Vis	Tornillo	Bullone	مسار ملوب
16	35287622	1	Key, Drive Gear	Clavette	Chaveta, engranaje de mando	Chiavetta	مفتاح ترس التدوير
17	35306737	1	Key Drive Bushing	Clavette	Chaveta, manguito de mando	Chiavetta	مفتاح حلبة التدوير
18	36729606	1	Case, Gear	Carter D'Engrangage	Cárter de engranajes	Campana	علبة التروس
19	92421478	8	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب
20	92280981	12	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب
21	92304674	12	Washer, Lock	Rondelle	Arandela elástica	Rosetta Elastica	فلکة زنق
22	35593490	1	Seal, Oil	Joint Rotatif	Sello de aceite	Tenuta Olio	مانع ترب الزيت
23	95018180	1	O Ring	Joint Torique	Junta tórica	O-Ring	حلقة متذبذرة
24	35328475	1	Cover, Shaft Seal	Couvercle Joint	Tapa, sello del eje	Fissaggio Tenuta	غطاء ختم العمود
25	92280981	4	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب
26	35287598	1	Spacer	Entretoise	Espaciador	Distanziale	فلکة مباعدة
27	92280981	6	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار مول
28	92304401	4	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب
29	35813138	1	Cover	Couvercle Av.	Tapa	Campana	غطاء
30	35108109	1	Bearing	Roulement	Cojinete	Cuscinetto	عمل
31	35287473	1	Plate, Retaining	Flasque de Retenue	Placa de retención	Disco Fissaggio	لوح احتجاز
32	92304336	4	Screw	Vis	Tornillo	Bullone	مسار ملوب
33	35334960	1	Gasket, Cover	Joint de Couvercle	Junta de la tapa	Guarnizione	غطاء الحشية المانعة للترب
34	30346456	8	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	وصلة ثانية

8.2.3

 INGERSOLL-RAND

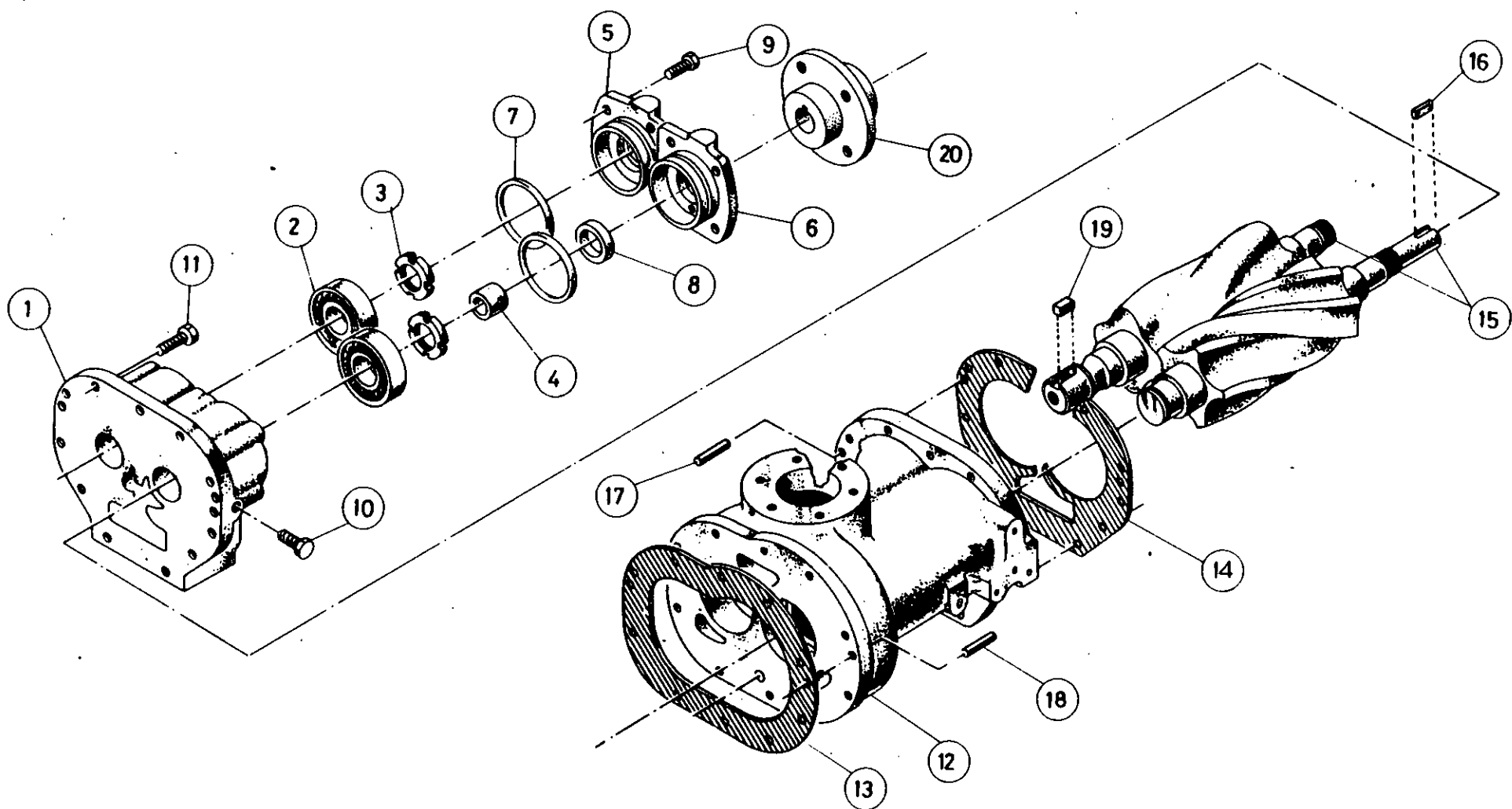
AIR END

COMPRESSEUR

COMPRESOR

GRUPPO COMPRESSORE

طرف تفريغ الهواء :



8.2.4

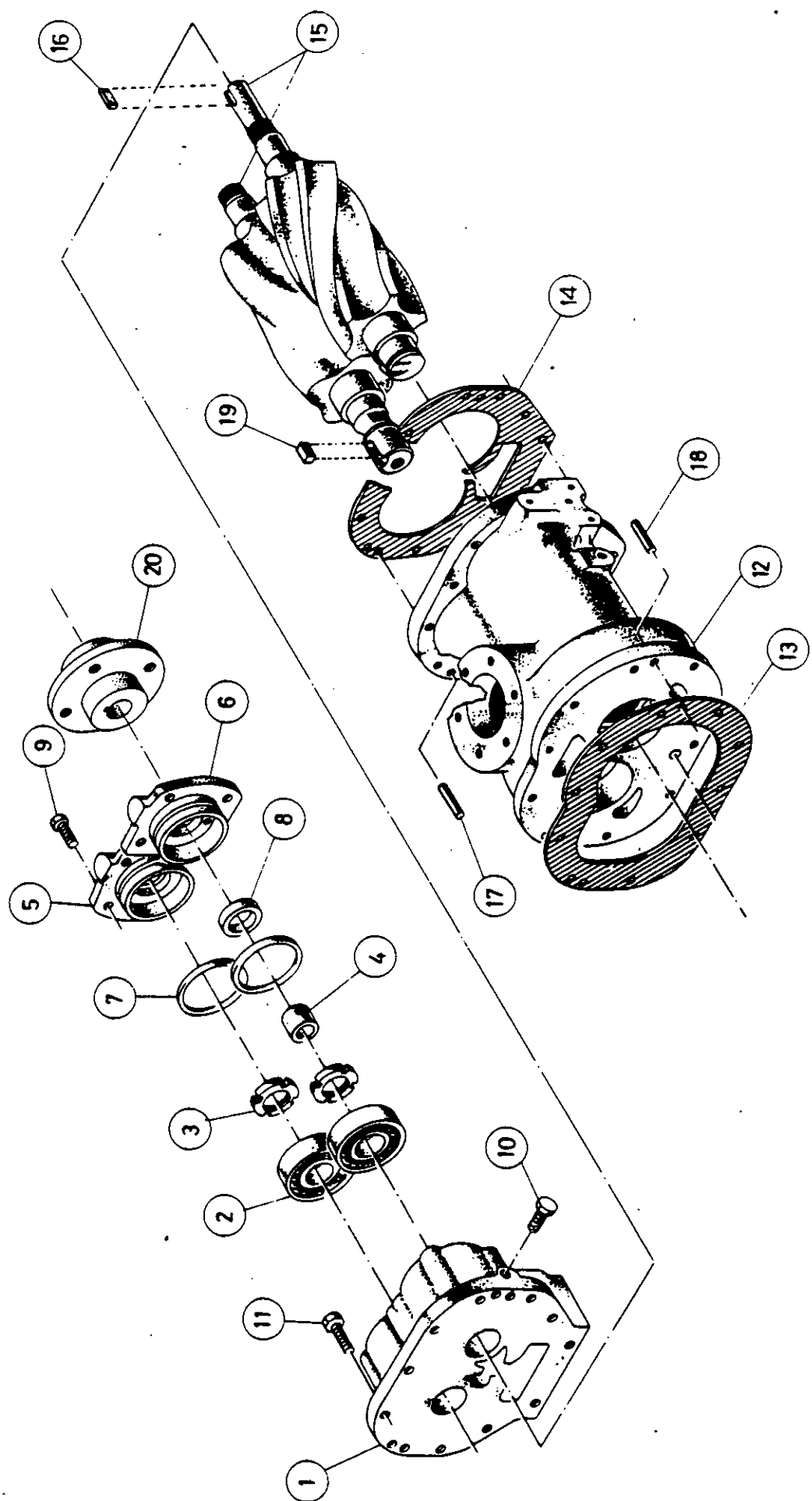
 INGERSOLL-RAND

AIR END

COMPRESSEUR

COMPRESOR

طرف تفريغ الماء :



Item	C.P.N.	Qty.	AIR END	COMPRESSEUR	COMPRESOR	GRUPPO COMPRESSORE	طرف تفريغ الماء	
1	36729622	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	صملة	3
4	35301738	1	Sleeve Shaft	Douille	Manguito	Bussola	عمود كمبي	4
5	35577741	1	Cover Bearing M.R.	Couvercle Roult. Rotor M.	Tapa de cojinete	Coperchio Cuscinetto R.M.	غطاء عضو 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	Peraolio	مانع تسرب الزيت	8
9	92304344	8	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب	9
10	35291038	1	Plug	Bouchon	Tapón	Tappo	سدادة	10
11	92280981	11	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب	11
12	36729614	1	Housing Rotor	Carter des Rotors	Caja de rotores	Incastellatura	مبيت العضو الدوار	12
13	35596477	1	Gasket	Joint	Junta	Guarnizione	حشية مانعة للتسرب	13
14	35596451	1	Gasket	Joint	Junta	Guarnizione	حشية مانعة للتسرب	14
15	35064393	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	35324656	2	Pin Dowel	Pion de Position M	Clavija posicionadora	Grano di Riferimento	مسار دسر	17
18	39124948	2	Pin Dowel	Pion de Position M	Clavija posicionadora	Grano di Riferimento	مسار دسر	18
19	35305689	1	Key	Clavette	Chaveta	Chiavetta	مفتاح	19
20	92129121	1	Fan Hub	Moyeu de Ventilateur	Cubo del ventilador	Flangia, Ventola	صرفة المروحة	20

8.2.5

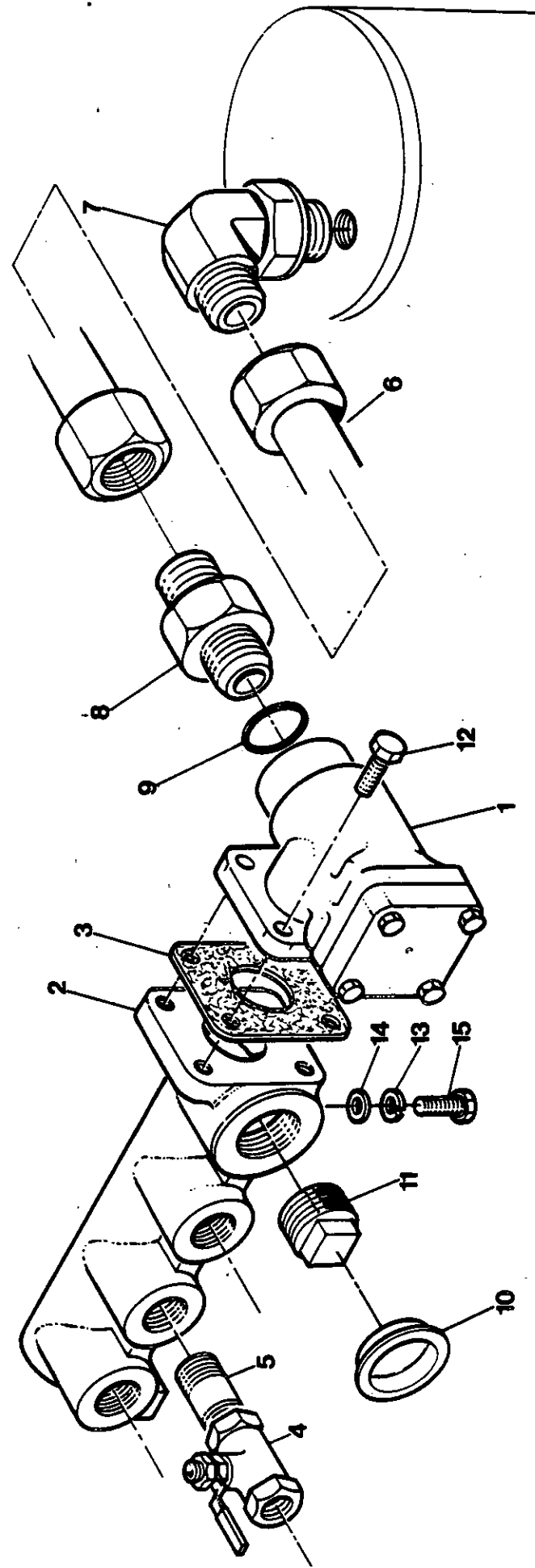
 INGERSOLL-RAND

AIR END

COMPRESSEUR

COMPRESSOR

طرف تفريغ الماء



8.2.6

INGERSOLL RAND

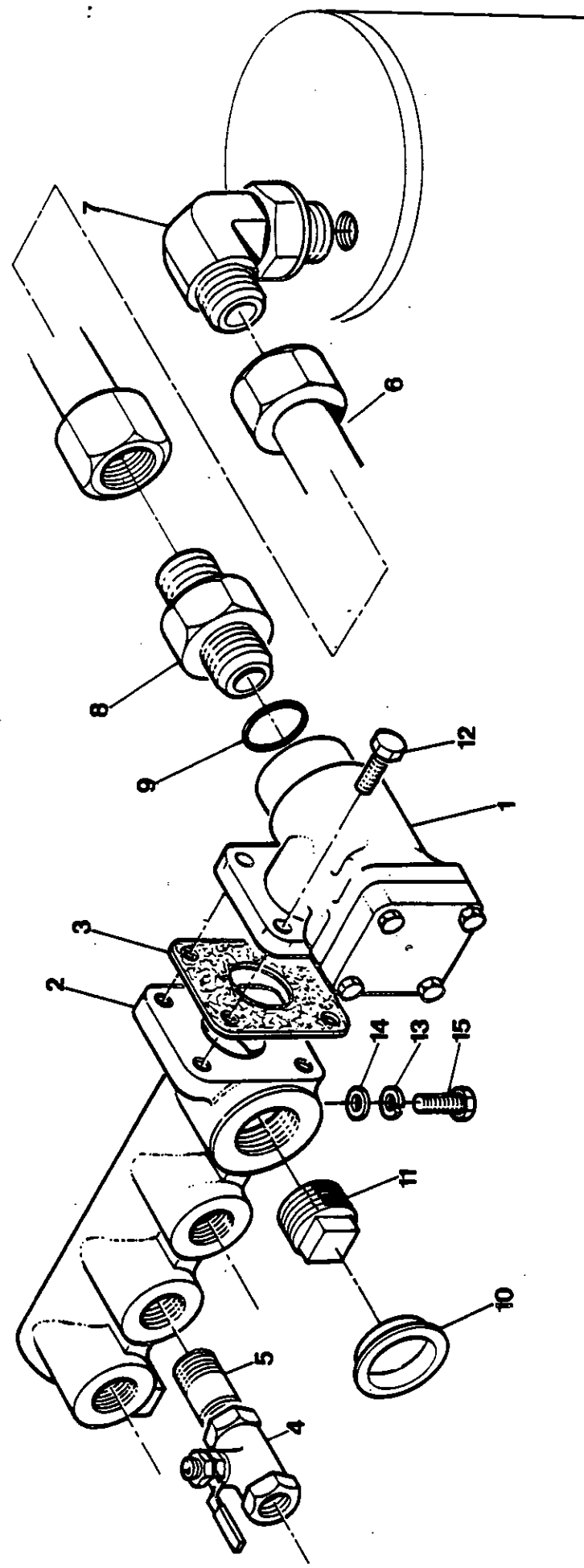
COMPRESSOR

COMPRESSEUR

AIR END

GRUPPO COMPRESSORE

طرف تفريغ الماء



Item	C.P.N.	Qty.	AIR END	COMPRESSEUR	COMPRESOR	GRUPPO COMPRESSORE	طرف تفريغ الماء :
1	35588847	1	Valve, Minimum Pressure	Valve de Press. Min.	Válvula, mínima presión	Valvola di min. Press.	صمام الضغط الادنى
2	36710036	1	Manifold	Distributeur	Colector	Collettore	مشعب
3	35294628	1	Gasket	Joint	Junta	Guarnizione	حشية مانعة للتسرب
4	92294461	3	Valve, Ball	Robinet de Service	Válvula de bola	Valv. a Sfera	صمام كروي
5	92076447	3	Nipple	Mamelon Droit	Racor	Raccordo	وصلة ملولبة الطرفين
6	92081702	1	Pipe, Service	Tube de Service	Tubo de servicio	Tubazione	أنبوب خدمة
7	92123231	1	Elbow	Coude	Codo	Gomito	مرفق ٩٠ درجة
8	35279785	1	Connector	Raccord	Conector	Raccordo	وصلة
9	35279942	1	O Ring	Joint Torique	Junta tórica	O-Ring	حلقة مستديرة
10	35301811	1	Plug	Bouchon	Tapón	Protezione	سدادة
11	92257435	1	Plug	Bouchon	Tapón	Tappo	سدادة
12	92304401	4	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسیار ملولب
13	92304674	2	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلکة
14	92329283	2	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلکة
15	92304393	2	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسیار ملولب

8.2.7

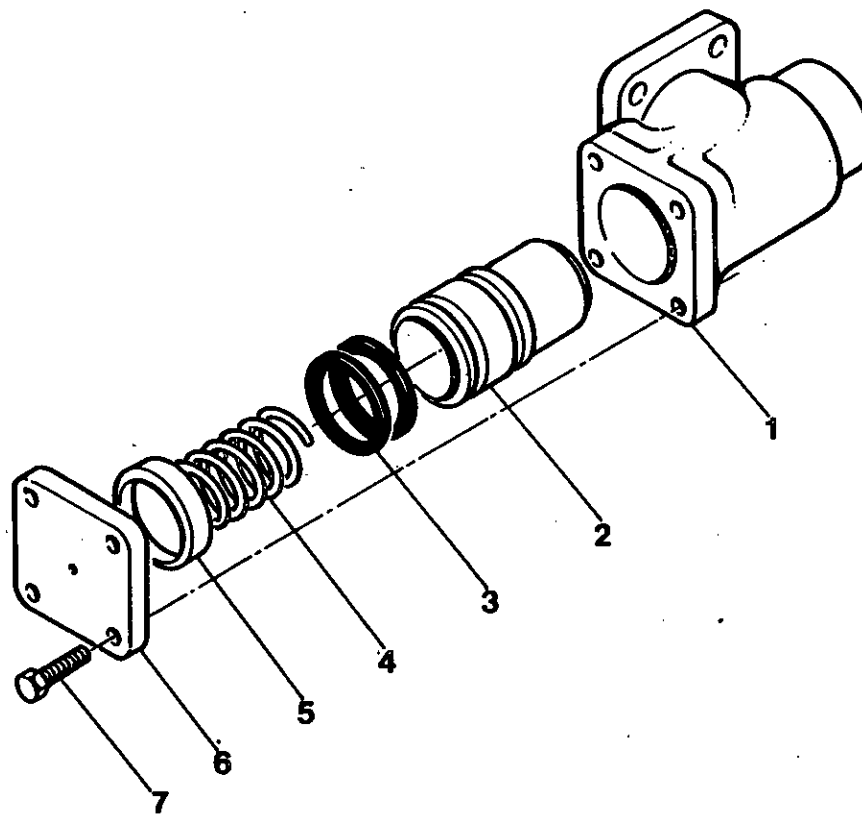
 INGERSOLL-RAND

AIR END

COMPRESSEUR

GRUPPO COMPRESSORE

طرف تفريغ الماء



8.2.8

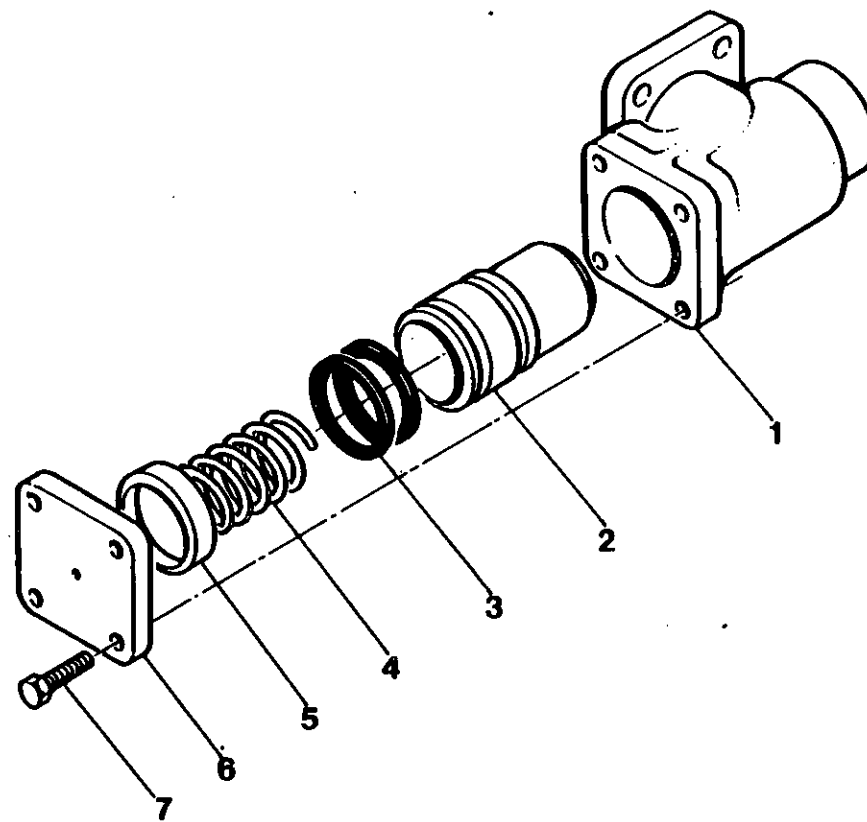
 INGERSOLL-RAND

AIR END

COMPRESSEUR

GRUPPO COMPRESSORE

طرف تفريغ المواه



8.2.8

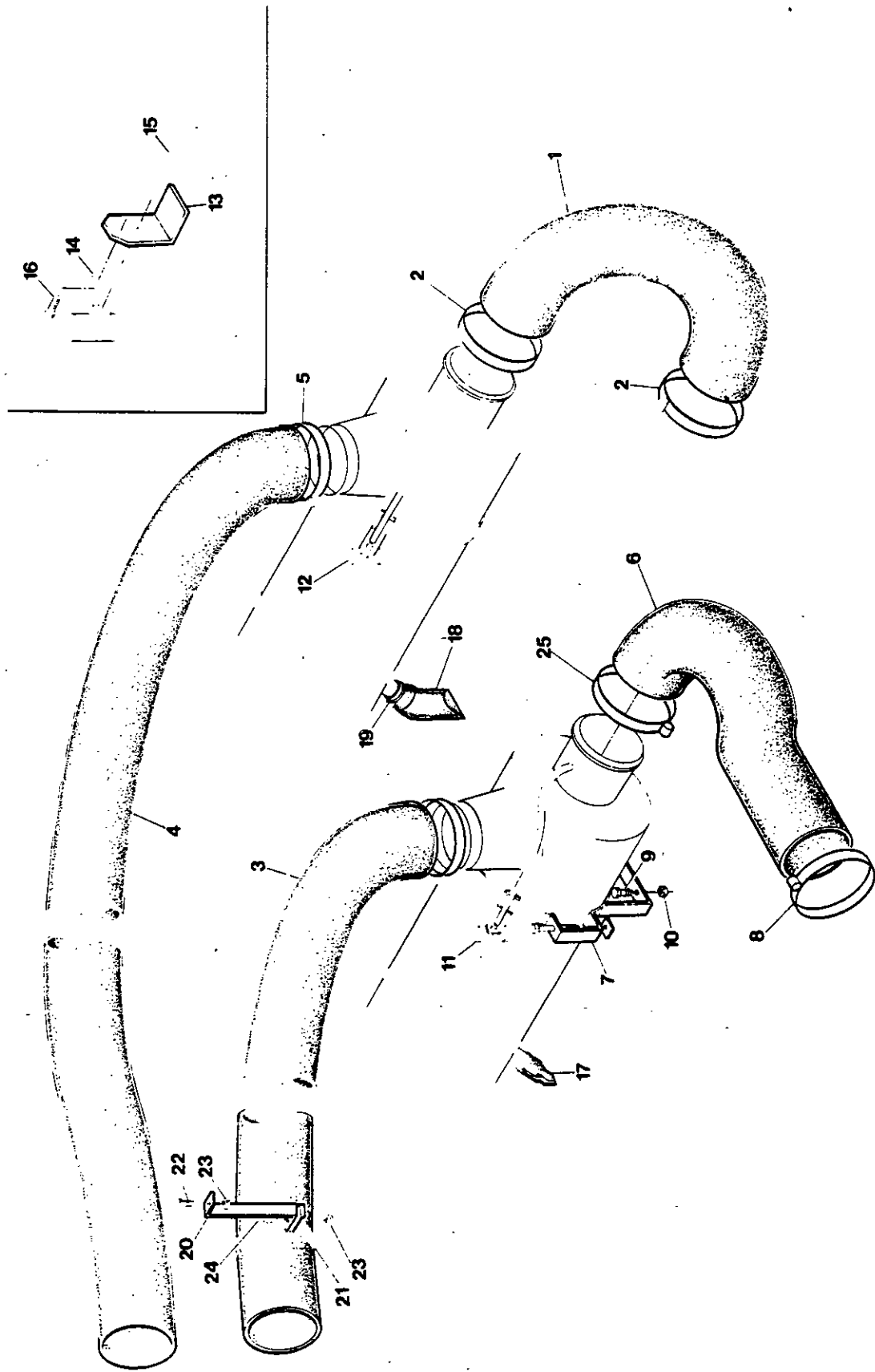
 INGERSOLL-RAND

Item	C.P.N.	Qty.	AIR END	COMPRESSEUR	COMPRESOR	GRUPPO COMPRESSORE	طرف تفريغ الماء
(1-7)	35588847	1	Valve Assy	Montage soupape	Montaje válvulas	Insieme valvola	مجموعة الصمام (1-7)
1	35811843	1	Body	Corps	Cuerpo	Corpo	الدن 1
2	35579762	1	Piston	Piston	Pistón	Pistone	كائن 2
3	95086559	2	'O' Ring	Joint torique	Junta tórica	'O-ring'	الحلقة 3
4	35318161	1	Spring	Ressort	Resorte	Molla	نابض 4
5	35299759	1	Spacer	Entretoise	Espaciadore	Anello distanziatore	مبعاد 5
6	35288729	1	Cover	Capot	Tapa	Coperchio	غطاء 6
7	92304351	4	Setscrew	Vis de pression	Tornillo de ajuste	Vite di ritegno	سمار ثبيت ملولب 7

8.2.9

 INGERSOLL-RAND

AIR INTAKE SYSTEM ADMISSION D'AIR SISTEMA DE ADMISIÓN SISTÈMA DI AMMISSIONE
جهاز سحب الماء : جهاز سحب الماء : جهاز سحب الماء :



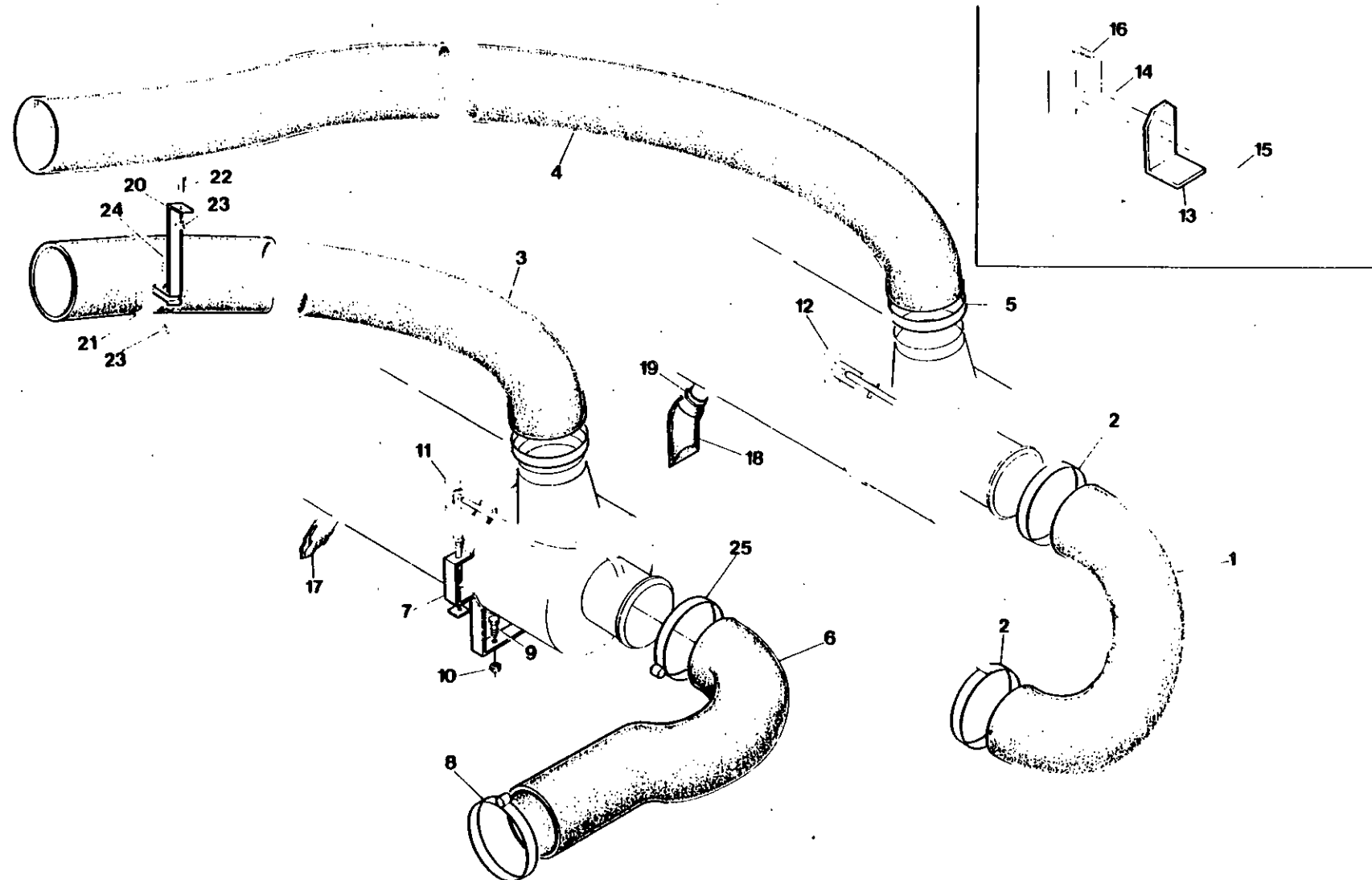
8.3.0

AIR INTAKE SYSTEM

ADMISSION D'AIR

SISTEMA DE ADMISION
SISTEMA DI AMMISSIONE
DE AIRE

جهاز سحب الهواء



8.3.0

 INGERSOLL-RAND

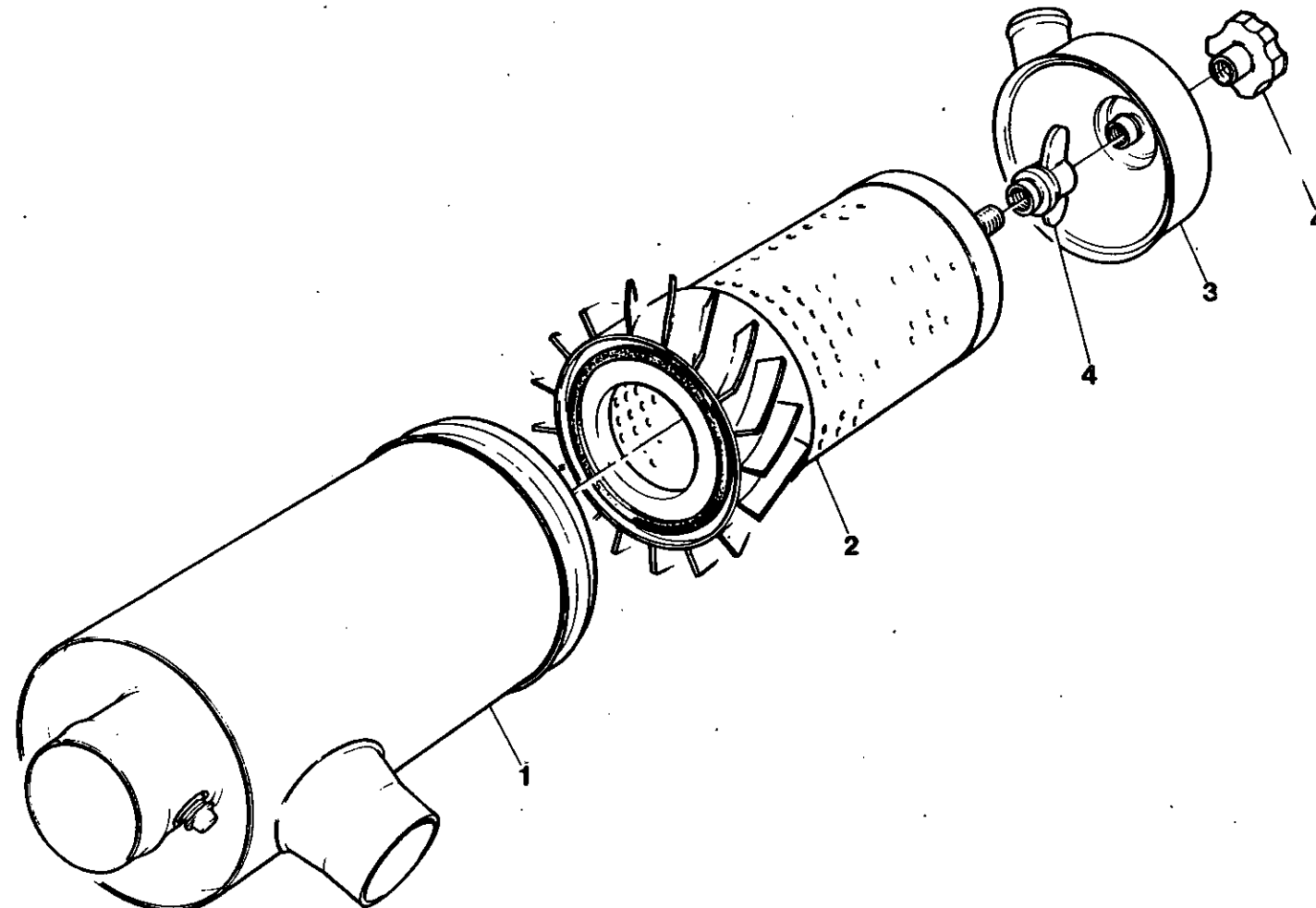
Item	C.P.N.	Qty.	AIR INTAKE SYSTEM	ADMISSION D'AIR	SISTEMA DE ADMISION DE AIRE	SISTEMA DI AMMISSIONE	جهاز سحب الماء
1	92106277	1	Elbow	Coude	Codo	Gomito	مرفق
2	35295799	2	Clamp	Collier	Abrazadera	Fascetta	قاطنة
3	92105949	1	Air Inlet Duct	Couvercle	Conducto admisión de aire	Conduzione D'Aria	قناة دخول الماء
4	92105956	1	Air Inlet Duct	Couvercle	Conducto admisión de aire	Conduzione D'Aria	قناة دخول الماء
5	95220801	2	Clamp	Collier	Abrazadera	Fascetta	قاطنة
6	35582956	1	Connector	Raccord	Conector	Manicotto	وصلة
7	92147461	4	Band, Mounting	Collier Fixation	Banda de montaje	Collare	رباط تركيب
8	92184787	1	Clamp	Collier	Abrazadera	Fascetta	قاطنة
9	92398130	8	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب
10	92398114	8	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صملة
11	92268051	1	Restr. Indicator - Engine	Indicateur de Colm. Filtre Moteur	indicador de obstrucción - Motor	Indicatore Efficienza Filtro Motore	مؤشر تقييد المحرك
12	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 الماء
13	92123009	2	Mtg. Bracket	Support	Soporte de montaje	Supporto	كية تركيب
14	92113513	2	Flange Adaptor	Raccord	Adapator de brida	Riduzione	شفة الرصلة المهاية
15	92111335	1	Nylon Tube	Flexible-Nylon	Tubo de nylón	Tubazione	أنبوب نايلون
16	92368687	2	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسار ملوب
17	92147842	1	Valve (Engine)	Evacuateur	Válvula (motor)	Scaricatore Contr. Polv.	صمام
18	92147511	1	Valve (A/E)	Evacuateur	Válvula (compresor)	Scaricatore Contr. Polv.	صمام
19	92122928	2	Clip	Clip	Abrazadera	Fascetta	قاطنة
20	92106020	2	Support Bracket	Support	Soporte	Supporto	كية دعم
21	92106038	2	Support Clamp	Collier Fixation	Placa de soporte	Collare	قاطنة دعم
22	92184811	4	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسار ملوب
23	92398106	8	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صملة
24	92398122	4	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسار ملوب
25	92117696	1	Clamp	Bride	Abrazadera	Fermaglio	قاطنة

AIR INTAKE SYSTEM

ADMISSION D'AIR

SISTEMA DE ADMISION
DE AIRE

جهاز سحب الهواء :



8.3.2

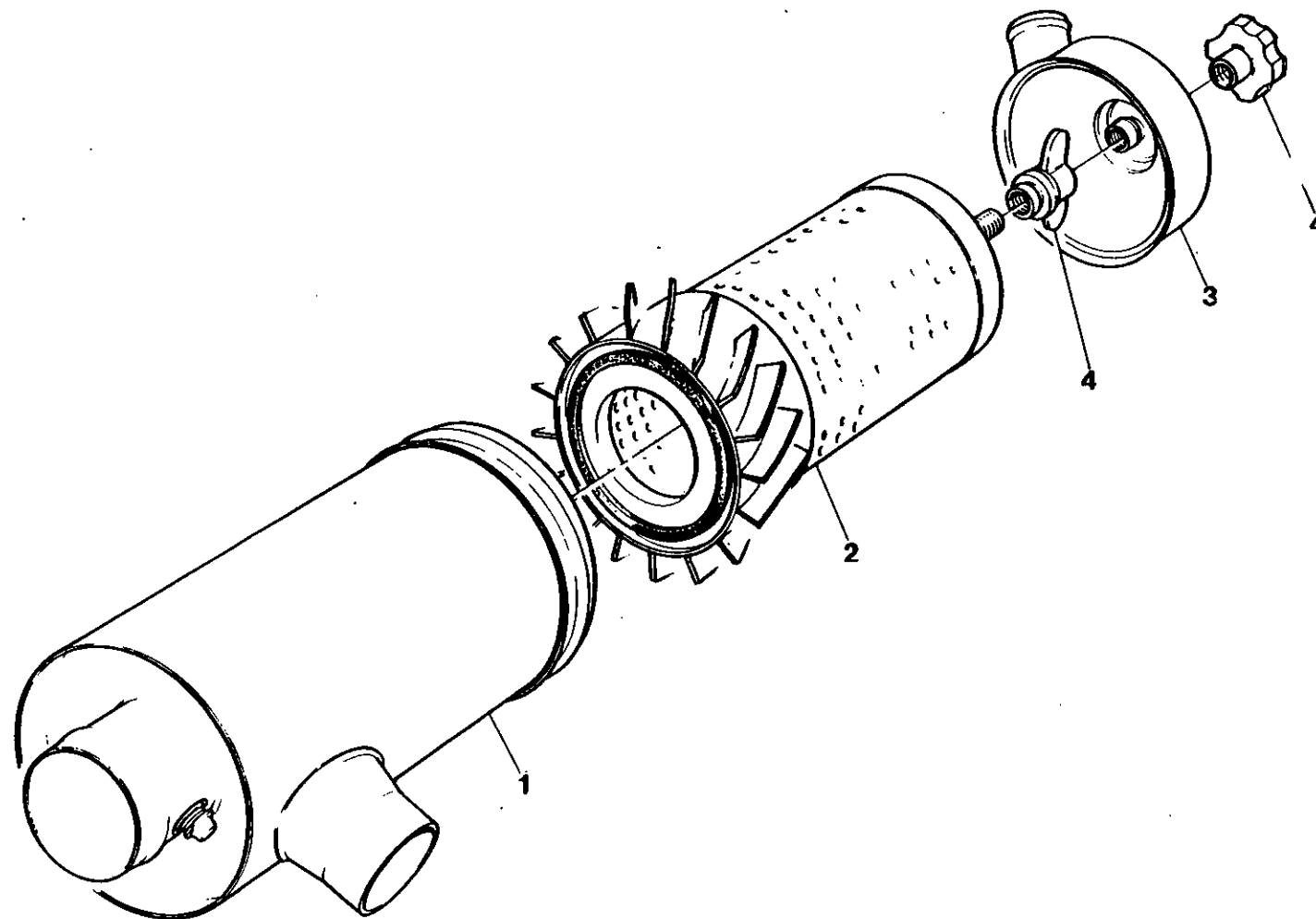
 INGERSOLL-RAND

AIR INTAKE SYSTEM

ADMISSION D'AIR

SISTEMA DE ADMISION
DE AIRE

جهاز سحب الهواء



8.3.2

 INGERSOLL-RAND

Item	C.P.N.	Qty.	AIR INTAKE SYSTEM	ADMISSION D'AIR	SISTEMA DE ADMISION DE AIRE	SISTEMA DI AMMISSIONE	جهاز سحب الهواء :
(1-4)	92147438	2	Air Cleaner Assy	Fil. Compl. (Mot & Com.)	Filtro de aire (motor y	Filt. Aria Com. (Mot & Com)	مجموعة منقى الهواء
1	92147818	1	Body	Corps de Filtre	Cuerpo	Corpo	جسم
2	92147453	1	Element	Cartouche	Elemento	Cartuccia	عنصر
3	92147834	1	Cover	Fond	Tapa	Coperchio	غطاء
4	92147826	1	Nut & Gasket Assy	Ecrou & Joint Compl.	Tuerca y junta	Galletto & Guarnizione	مجموعة الصمولة وحشية من الترب

8.3.3

 INGERSOLL-RAND

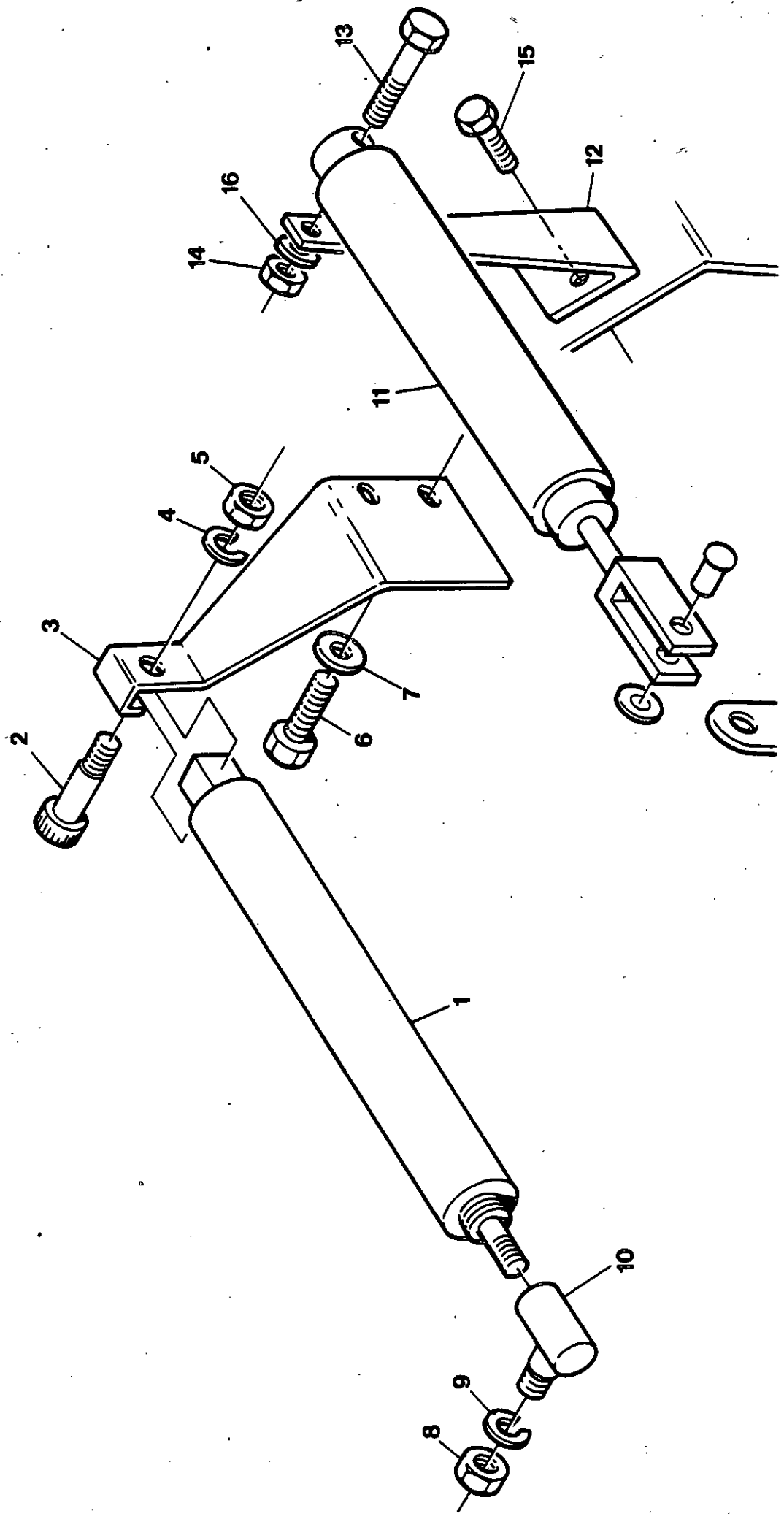
جهاز التنظيم :

REGOLAZIONE

REGULACION

REGULATION

REGULATION



8.4.0

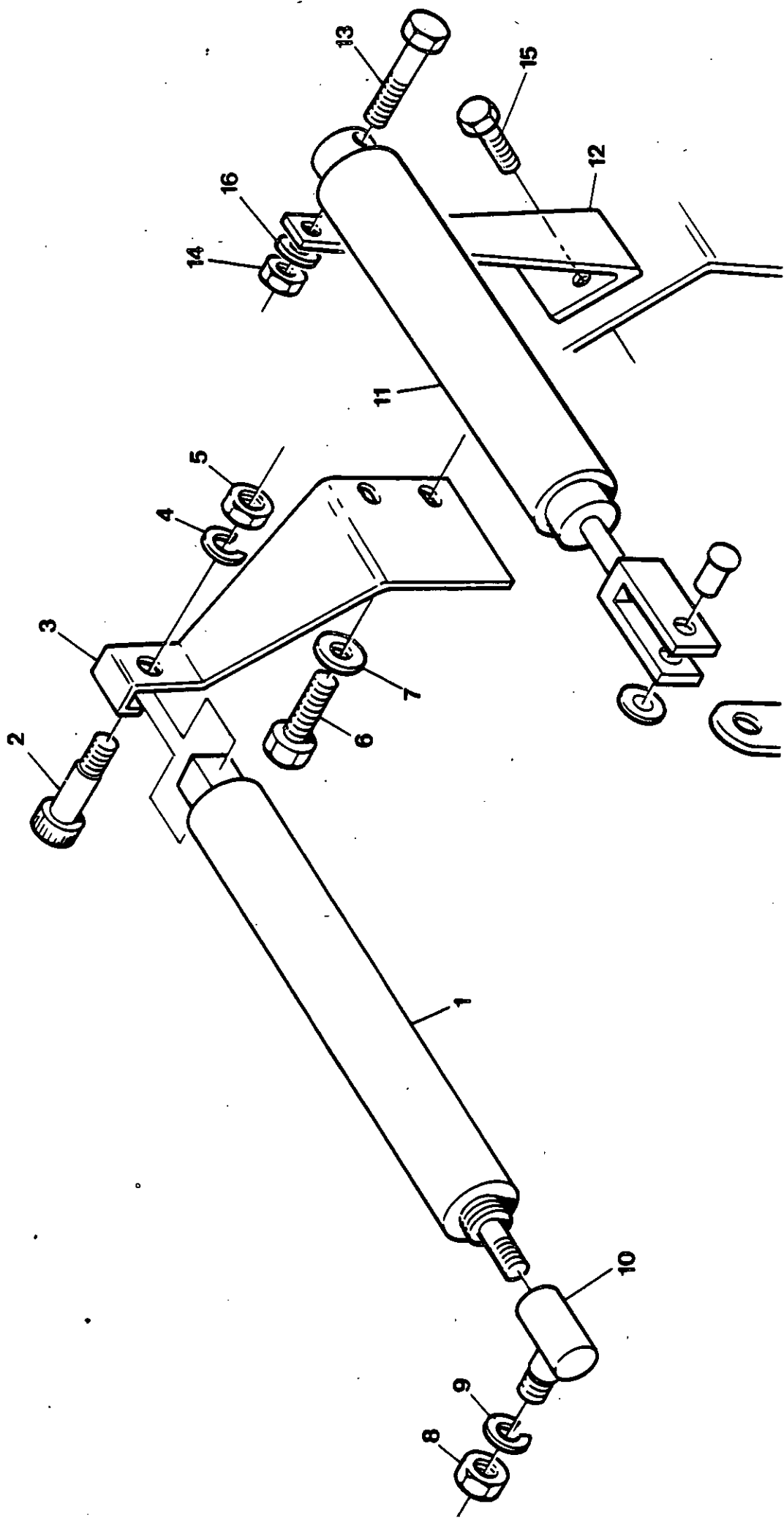
INGERSOLL-RAND

REGULATION

REGULACION

REGOLAZIONE

چهارز تنظیم :



Item	C.P.N.	Qty.	REGULATION	REGULATION	ACCIONAMIENTO	REGOLAZIONE	جهاز التنظيم :
1	92071299	1	Air Cylinder	Vérin pneumatique	Cilindro aire	Cilindro pneumatico	اسطوانة الماء 1
2	95470993	1	Shoulder Bolt	Boulon à épaulement	Perno de tope	Bullone	برغي الكتف 2
3	92071364	1	Bracket	Console vérin pneumatique	Soporte	Supporto cilindro pneumatico	كتفه اسطوانة الماء 3
4	92304674	1	Lockwasher	Rondelle de Blocage	Arandela de seguridad	Rosetta di Sicurezza	فلکه زنگ 4
5	92273226	1	Locknut	Ecrou de blocage	Contratuerca	Controdado	سمولة زنگ 5
6	92176718	2	Screw	Vis	Tornillo	Vite esag.	مسمار ثبيت ملوب سداسي قياس 6
7	92304682	2	Lockwasher	Rondelle de blocage	Arandela de seguridad	Rosetta di sicurezza	فلکه زنگ 7
8	92274828	1	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	سمولة 8
9	95209367	1	Lockwasher	Rondelle de blocage	Arandela de seguridad	Rosetta di sicurezza	فلکه زنگ 9
10	92169630	1	Ball Joint	Rotule filet.	Rótula	Giunto sferico	وصلة كروية بارب 10
11	92079573	1	Air Cylinder	Vérin pneumatique	Cilindro aire	Cilindro pneumatico	اسطوانة الماء 12
12	92078062	1	Cylinder Bracket	Console cylindre	Soporte cilindro	Arresta-motore	كتفه اسطوانة إيقاف المحرك 11
13	95775037	1	Bolt	Boulon	Perno	Bullone	برغي 13
14	95076733	1	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	سمولة 14
15	92472638	2	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسار ملوب 15
16	95064655	2	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلکه 16

8.4.2

 INGERSOLL RAND

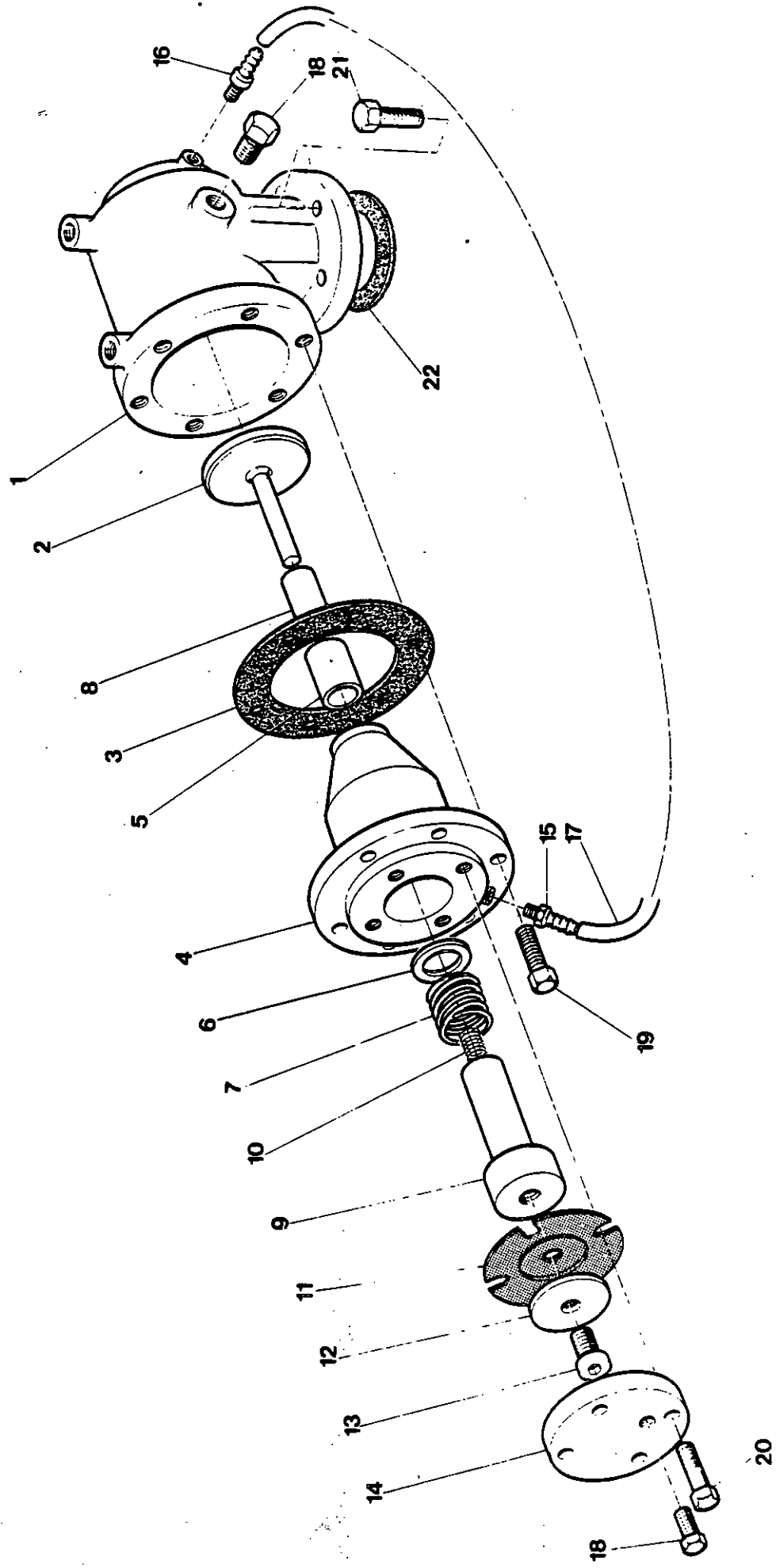
جهاز التنظيم :

REGOLAZIONE

REGULACION

REGULATION

REGULATION



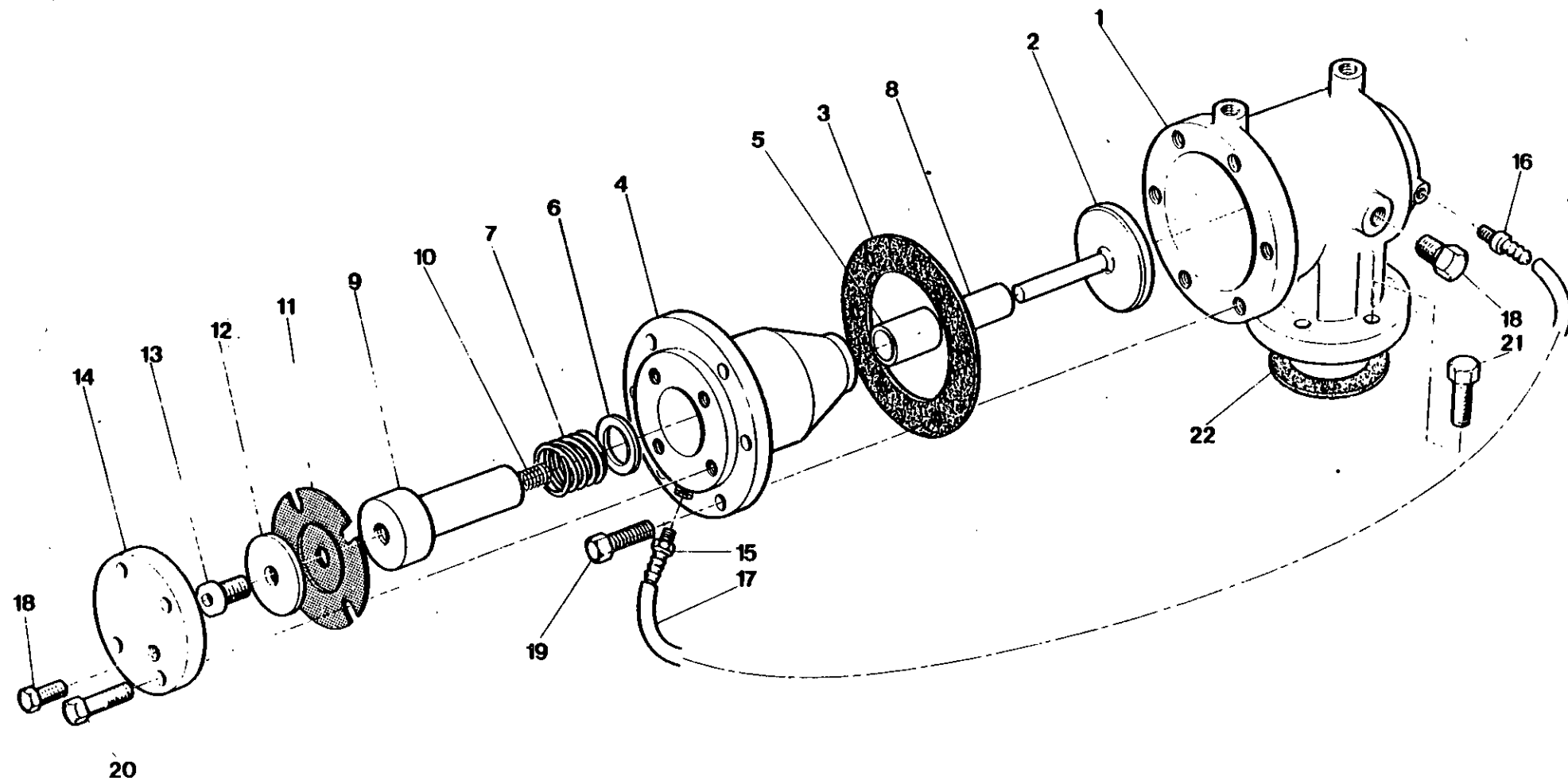
REGULATION

REGULATION

REGULACION

REGOLAZIONE

جهاز التنظيم



8.4.2

 INGERSOLL-RAND

Item	C.P.N.	Qty.	REGULATION	REGULATION	REGULACION	REGOLAZIONE	جهاز التنظيم :
(1-20)	92080449	1	Unloader Valve Complete	Valve de Mise a Vide Compl.	Válvula descargadora completa	Valvola a Farfalla	صمام التفريغ الكاملاً (1-20)
(1-14)	36718732	1	Unloader Valve Assy	Valve de Mise a Vide	Montaje válvula descargadora	Valvola a Farfalla	صمام التفريغ الكامل (1-14)
1	36718708	1	Unloader Body	Corps, Valve de Mise a Vide	Cuerpo de la descargadora	Containitore	جسم صمام التفريغ 1
2	35321553	1	Valve Plate Assembly	Siège/Ventil	Montaje válvula pleca	Valvola	مجموعة لوحة الصمامات 2
3	35588607	1	Piston Housing Gasket	Joint	Junta	Guarnizione	حشية ميت الكباس 3
(4-5)	92110279	1	Piston Housing Assy	Boîtier de Piston	Montaje cárter pistón	Coperchio Pistone	ميت الكباس (4-5)
4	35833821	1	Housing	Carter	Cártér	Corpo valvola	نيست 1
5	35318013	1	Piston Housing Bushing	Douille	Buje	Bussola	جلبة ميت الكباس 5
6	35317205	1	Spacer Washer	Entretoise	Arandela	Distanziale	فلکة مباعدة 6
7	35322767	1	Piston Spring	Ressort	Resorte	Molla	نابض الكباس 7
(8-9)	92110287	1	Piston Assy	Piston	Montaje pistón	Pistone	التفريغ (8-9)
8	35318005	2	Unloader Piston Bush	Douille	Buje	Bussola	جلبة كباس صمام التفريغ 8
9	35588425	1	Unloader Piston	Piston	Pistón	Pistone	كباس صمام التفريغ 9
10	35321603	1	Spring	Ressort	Resorte	Molla	نابض 10
11	35327105	1	Unloader Diaphragm	Membrane	Diaphragma	Membrana	رق صمام التفريغ 11
12	35317817	1	Piston Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلکة الكباس 12
13	92092022	1	Setscrew	Vis	Tomillo	Vite	سمار تثبيت ملولب 13
14	35590371	1	Piston Cover	Couvercle	Tapa pistón	Coperchio	غطاء الكباس 14
15	35323542	1	Barbed Fitting	Montage barbele	Conector arponado	Raccordo	تركيبة شانكة 15
16	35316587	1	Barbed Fitting	Montage barbele	Conector arponado	Raccordo	تركيبة شانكة 16
17	35282292	1	Tube	Flexible	Tubo	Tubazione	أنبوب 17
18	92497700	1	Plug	bouchon	Tapón	Tappo	سدادة 18
19	90141078	6	Setscrew	Vis de pression	Tomillo de ajuste	Vite de fermo	سمار تثبيت ملولب 19
20	92341973	4	Setscrew	Vis de pression	Tomillo de ajuste	Vite di fermo	سمار تثبيت ملولب 20
21	90141078	6	Screw	Vis	Tomillo	Vite	برغي 21
22	35295005	1	Gasket	Joint	Junta	Guarnizione	حشية 22

8.4.3

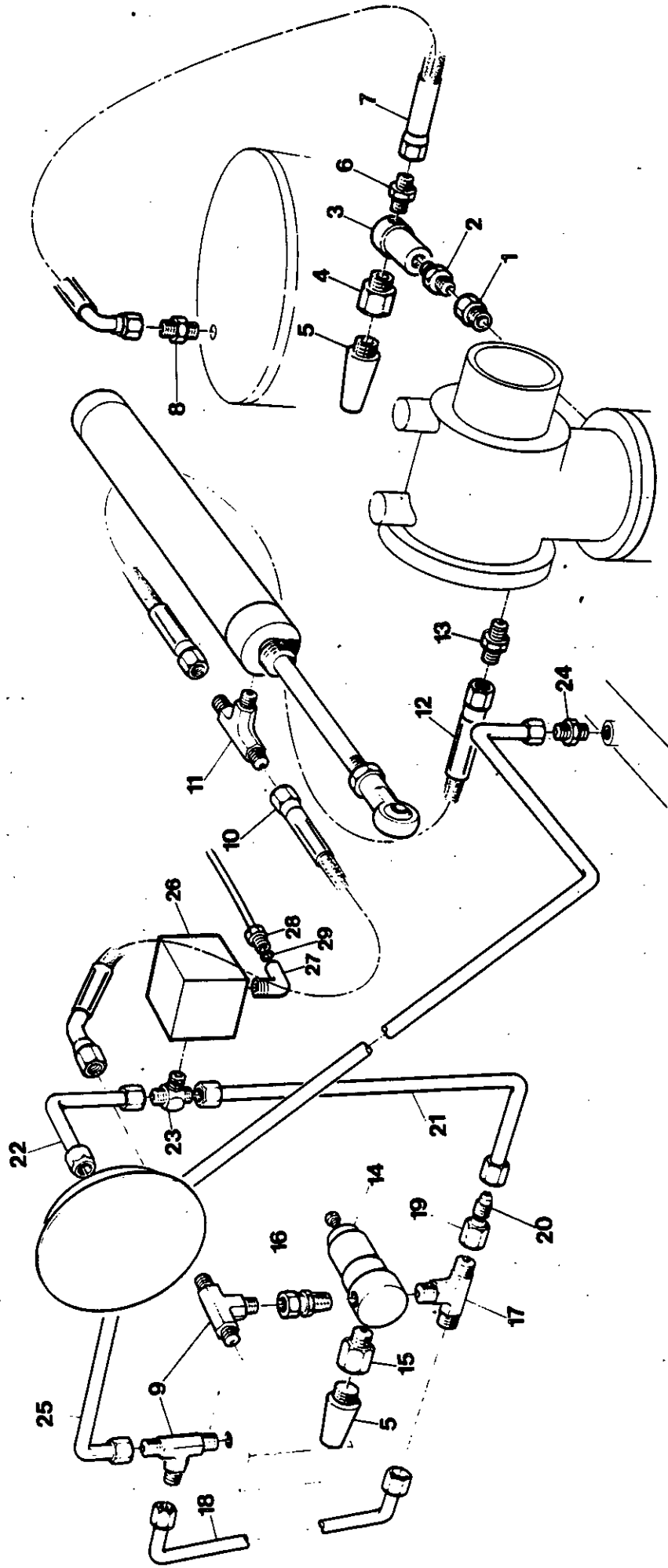
 INGERSOLL-RAND

REGULATION

REGULACION

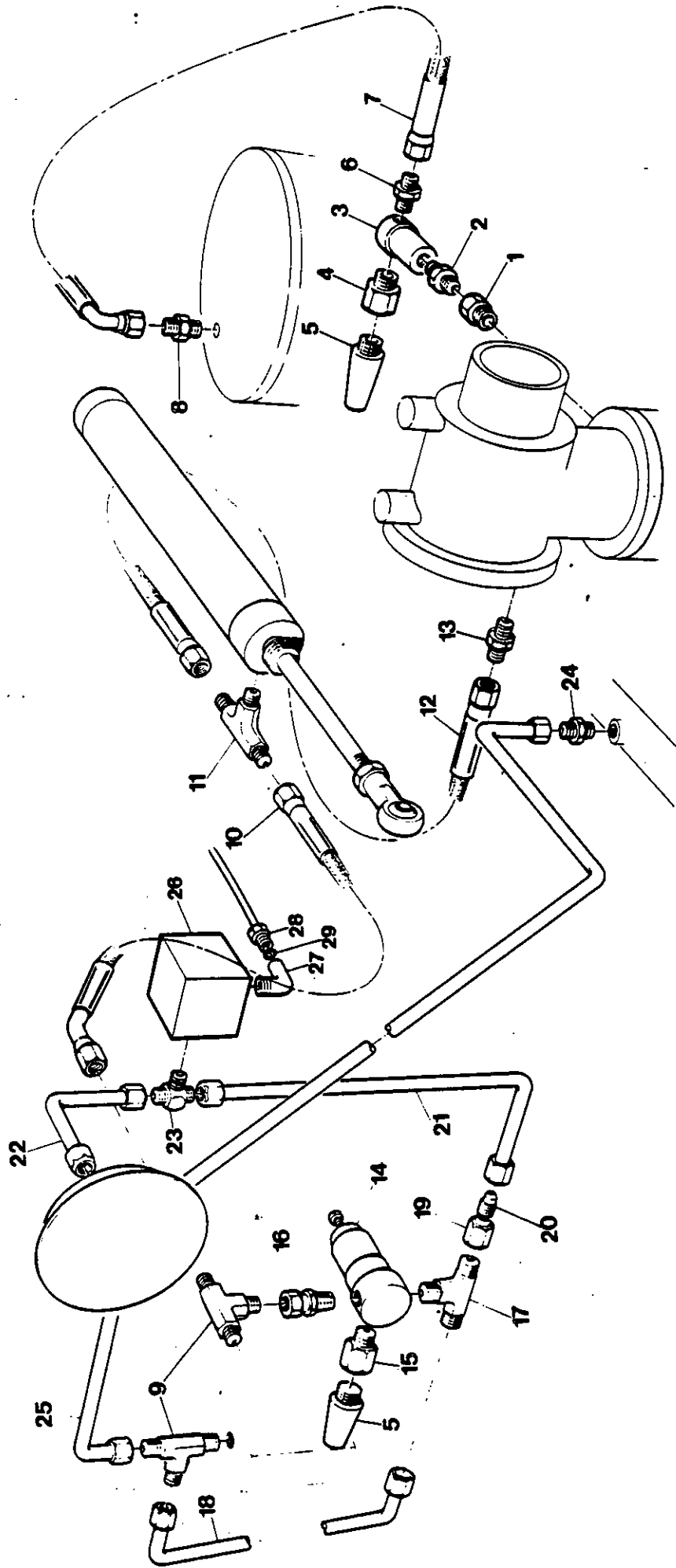
REGOLAZIONE

جهاز التحكم :



REGULATION REGULACION REGULACIÓN

: معاذ الله



Item	C.P.N.	Qty.	REGULATION	REGULATION	REGULACION	REGOLAZIONE	جهاز التنظيم	
1	35302314	1	Adaptor	Adapteur	Adaptador	Riduzione	وصلة مهابية	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 تصرف الماء الآوتوماتيكي	3
4	92104041	1	Orifice Adaptor	Adapteur	Adaptador, Orificio	Reduzione	وصلة مهابية لفوجة	4
5	92089556	2	Silencer	Silencieux	Silenciador	Silenziatore	محمد 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 ثانية	9
10	92094689	1	Hose	Flexible	Manguera	Tubazione	مجموعة الخرطوم	10
11	92040799	1	Tee	Te	Te	Raccordo A.T.	وصلة تفريغ ثانية	11
12	92119684	1	Hose	Flexible	Manguera	Tubazione	مجموعة الخرطوم	12
13	92109867	1	Connector	Raccord	Conector	Raccordo	وصلة	13
14	35334846	1	Regulator	Régulateur	Regulador	Regolatore	منظم الضغط	14
15	35322650	1	Orifice Connector	Injecteur raccord	Orificio, Conector	Raccordo accopp. orifizio	فوجة الوصلة	15
16	92098235	1	Connector	Raccord	Conector	Raccordo	وصلة	16
17	92098243	1	Tee	Te	Te	Raccordo a T	مجرى ثانى	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	Reducer	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 ثانى	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	فتح مقطبي	26
27	92306323	2	Elbow	Coude	Coso	Gomito	مرفق	27
28	92313238	2	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صمولة	28
29	92313246	2	Olive	Olive	Olivio	Oliva	زينة	29

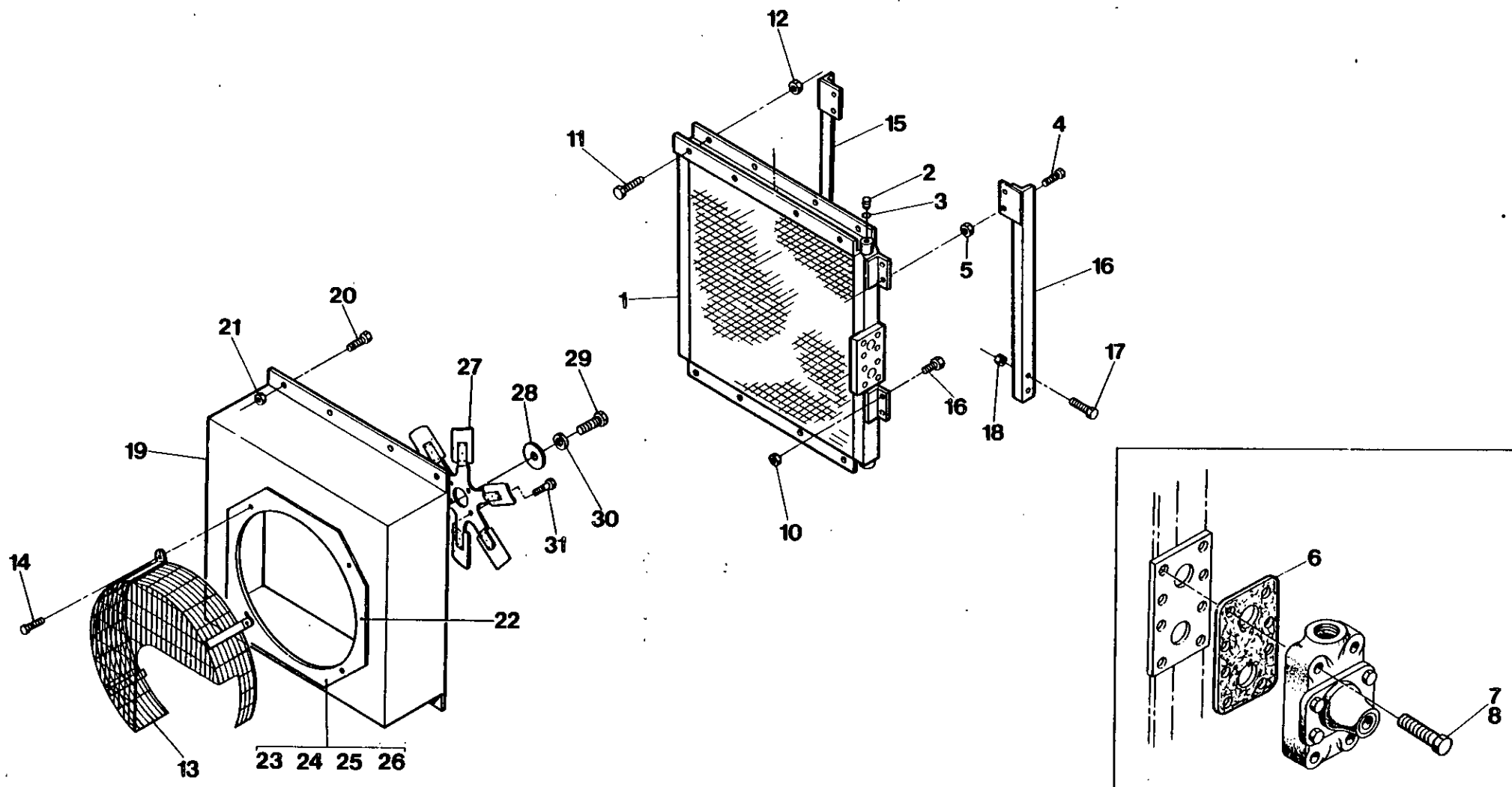
8.4.5

 INGERSOLL-RAND

COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENTSISTEMA DE
REFRIGERACIONSISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد



8.5.0

INGERSOLL-RAND

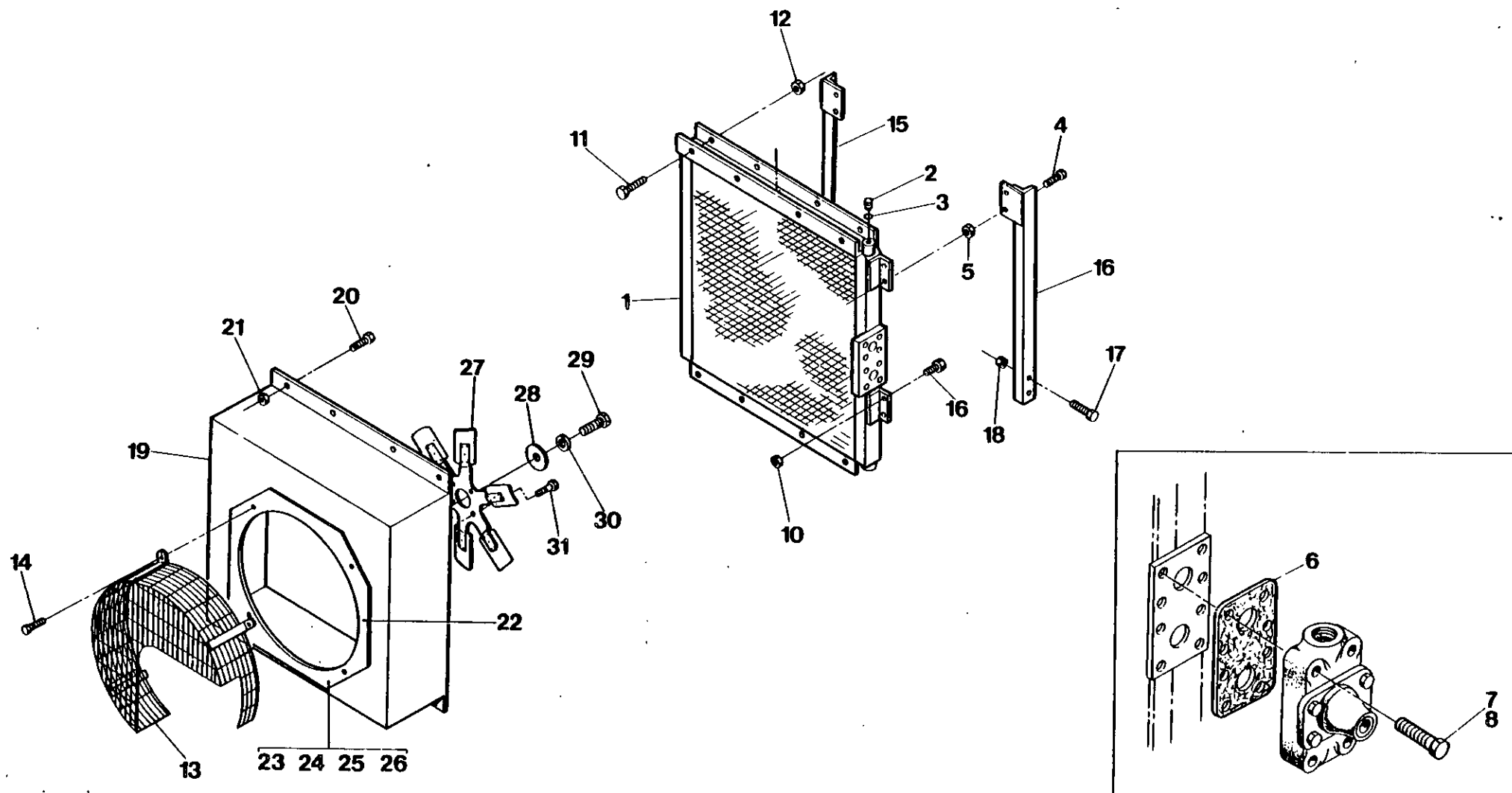
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد :



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 و شوسون ،
1	36715753	1	Cooler Oil, "Karmazin"	Refrigérant D'Huile "Chausson"	Refrigerador de aceite "Karmazin"	Radiatore Olio "Chausson"	مبرد الزيت و كارمازين ،
1	36705325	1	Cooler Oil, 'Modine'	Refrigérant D'Huile 'Modine'	Refrigerador de aceite 'Modine'	Radiatore Olio 'Modine'	مبرد الزيت و مودين ،
2	92497700	2	Plug	Bouchon	Tapón	Tappo	سدادة
3	35279959	2	O Ring	Joint Torique	Junta tórica	O-Ring	حلقة مستديرة
4	92182138	4	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب
5	92473594	4	Nut	Écrou	Tuerca	Dado	صملة
6	35579598	1	Gasket	Joint	Junta	Guarnizione	حشية مانعة للتسرب
7	92488733	2	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب
8	92142926	2	Bolt	Boulon	Perno	Bullone	برغي
9	92472638	4	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب
10	92473594	4	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صملة
11	92184811	4	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب
12	92398106	4	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صملة
13	92086792	1	Fan Guard	Grille de Vent	Protección ventilador	Griglia Protez Vent	وقاء المروحة
14	92368687	3	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب
15	92113992	1	Cooler Support RH	Support Lateral Droit Refrigerant	Soporte refrigerador, derecho	Supporto Radiatore Destro	دعامة المبرد على الجانب اليمين
16	92113984	1	Cooler Support LH	Support Lateral Gauche Refrigerant	Soporte refrigerador, izquierdo	Supporto Radiatore Sinistro	دعامة المبرد على الجانب اليسير
17	92472638	4	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب
18	92473594	4	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صملة
19	92114057	1	Fan Shroud, Chausson	Tunnel du Ventilateur Chausson	Cubierta de ventilador, "Chausson"	Convotliatore Chausson	غطاء المروحة و شوسون ،
19	92110089	1	Fan Shroud, Karmazin	Tunnel du Ventilateur Karmazin	Cubierta de ventilador, Karmazin	Convotliatore Karmazin	غطاء المروحة و كارمازين ،

8.5.1

 INGERSOLL-RAND

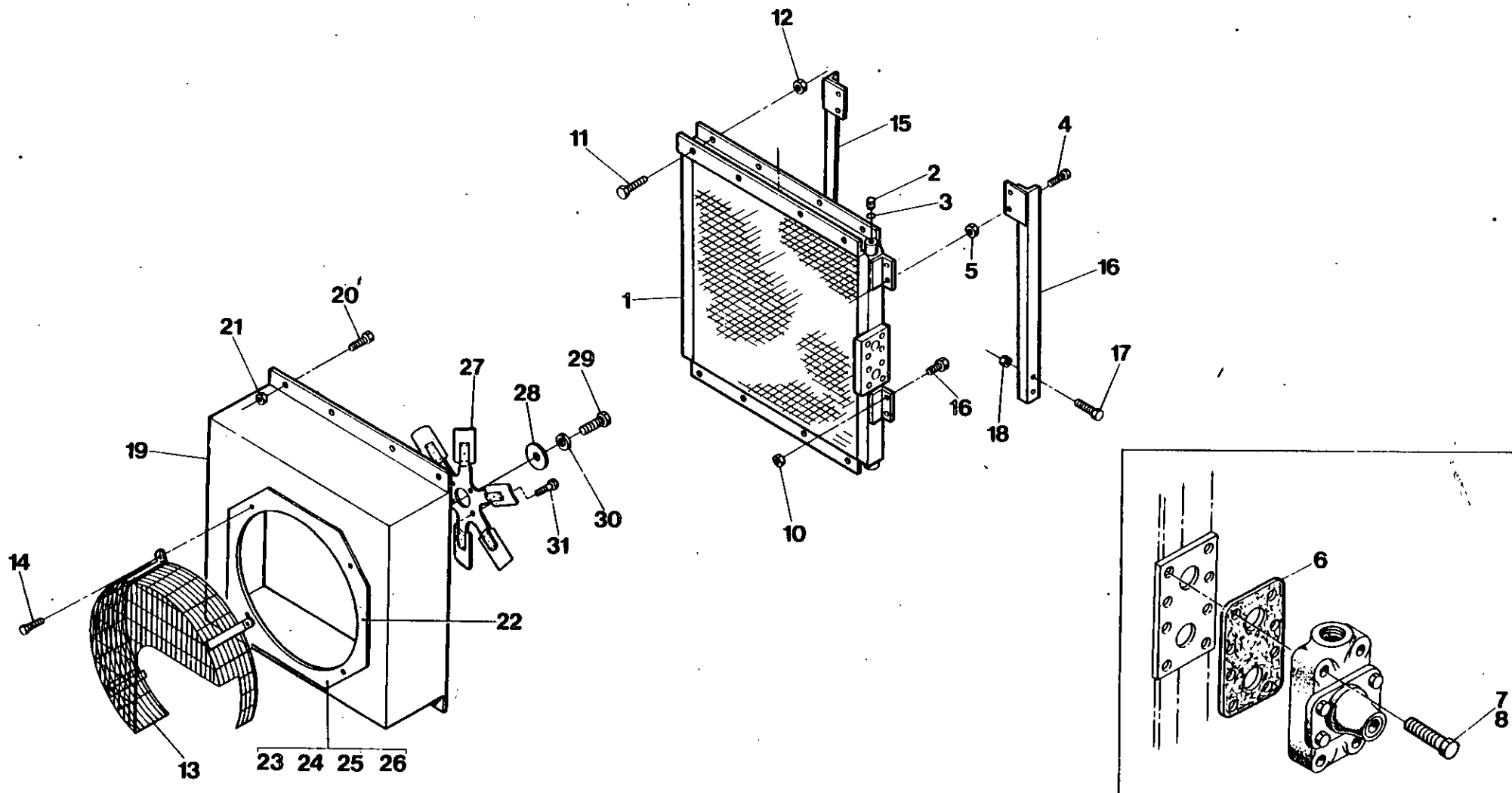
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد



8.5.2

INGERSOLL-RAND

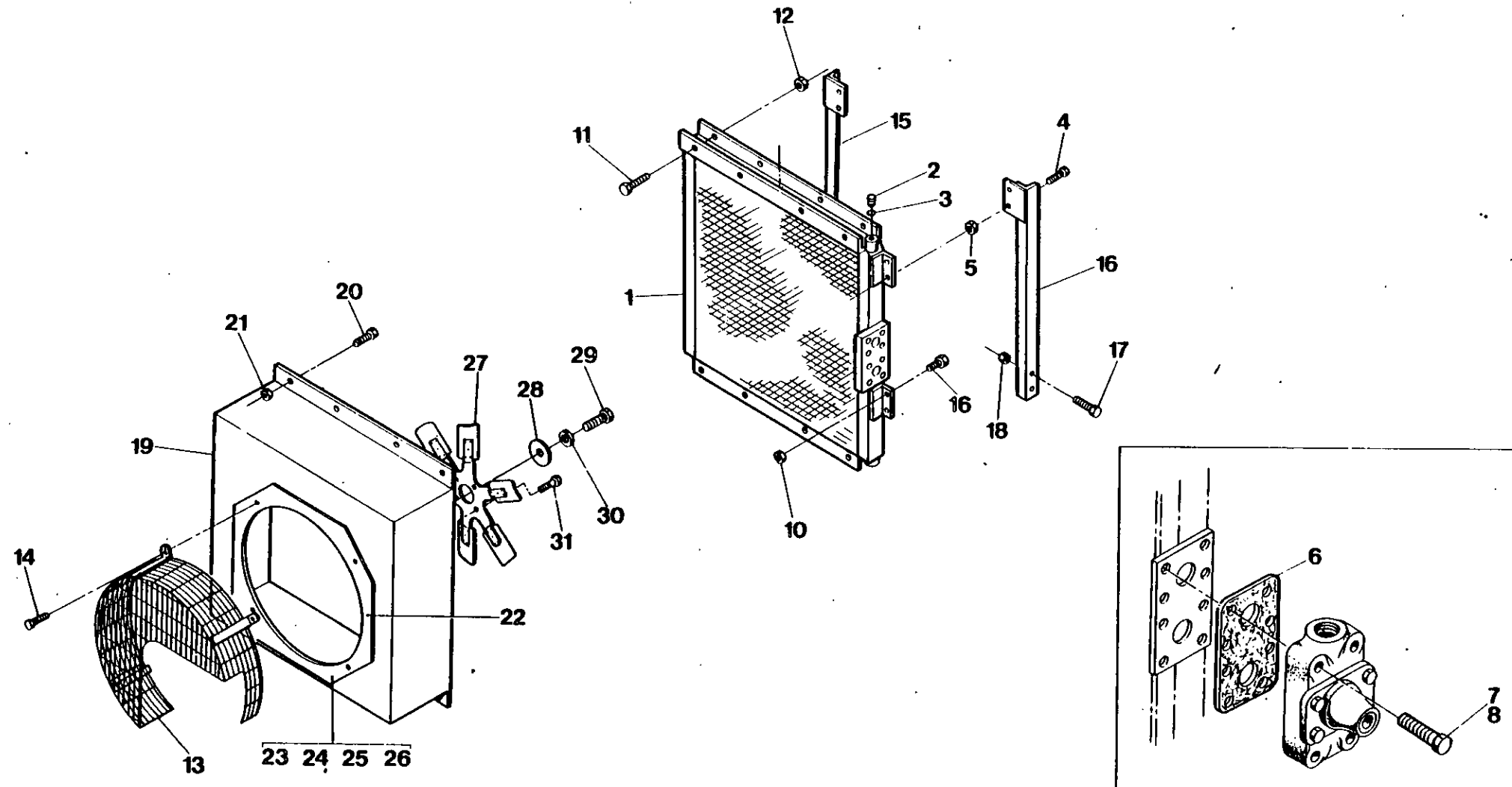
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد



8.5.2

 INGERSOLL-RAND

Item	C.P.N.	Qty.	COOLING SYSTEM	SYSTEME DE REFROIDISSEMENT	SISTEMA DE REFRIGERACION	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	جهاز التنظيم :	
20	92184811	8	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسمار ملولب	20
21	92398106	8	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهولة	21
22	92080472	1	Orifice Plate	Flasque	Placa de orificio	Rondella di Bloccaggio	لوح بفورة	22
23	92394733	6	Nut Grips	Capot	Tuerca	Coperchio	قواضن الصهولة	23
24	92304336	6	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسمار ملولب	24
25	92304609	6	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلكة	25
26	92304666	6	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهولة	26
27	92080464	1	Fan	Ventilateur	Ventilador	Ventola	مرروحة	27
28	92123264	1	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلكة	28
29	92280981	1	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسمار ملولب	29
30	92304674	1	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلكة	30
31	92304344	4	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسمار ملولب	31

8.5.3

 INGERSOLL-RAND

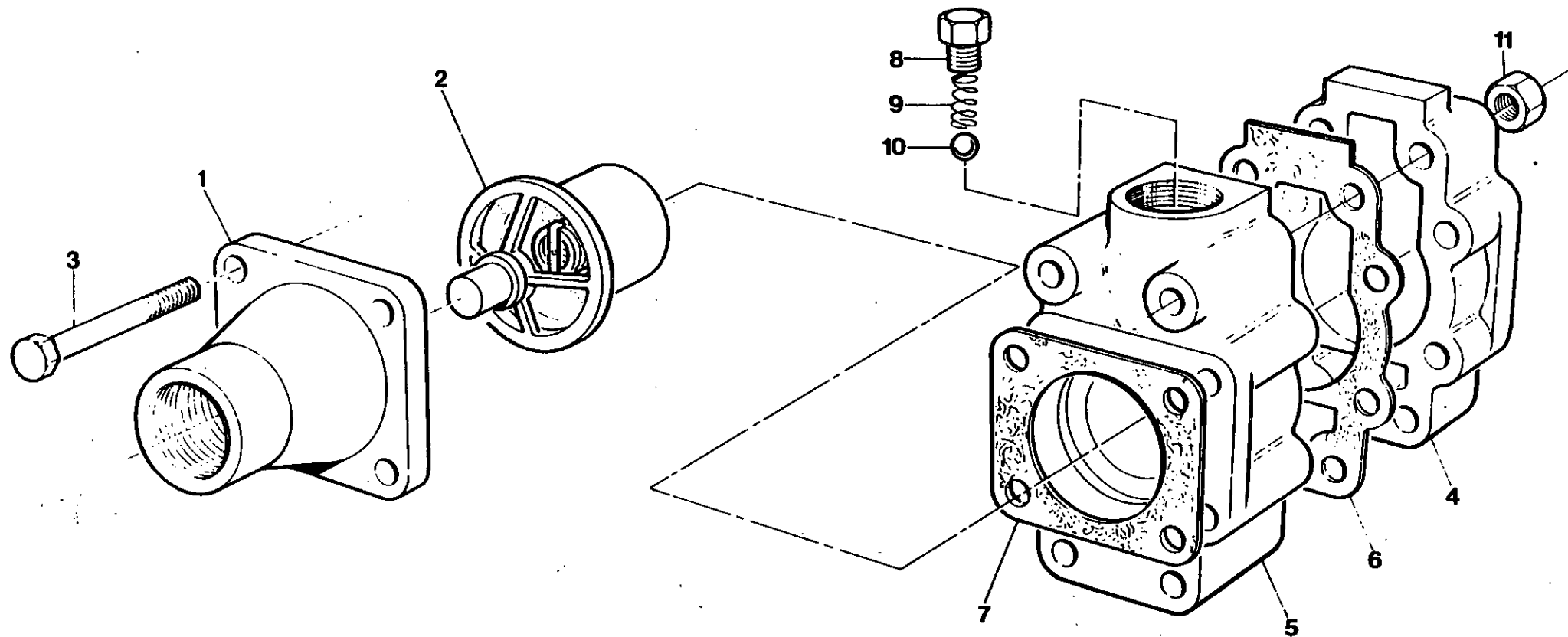
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد :



8.5.4

 INGERSOLL-RAND

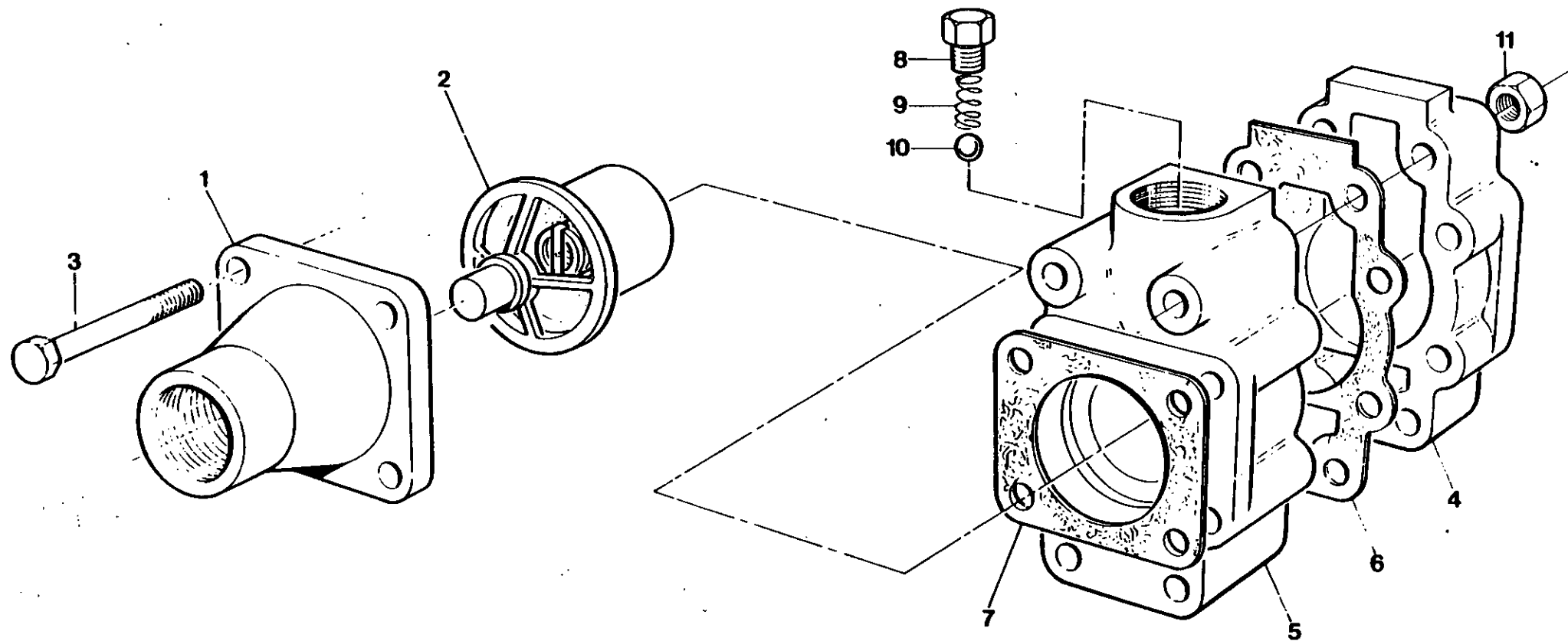
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد :



8.5.4

 INGERSOLL-RAND

Item	C.P.N.	Qty.	COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	SISTEMA DE REFRIGERACION	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	جهاز التبريد
(1-11)	35811520	1	Oil Temp. Bypass Valve	Val.By-Pass de Temp.D'huile	Válvula termostática de aceite	Valv.By-pass Olio Compr.	صمام تحويل درجة حرارة الزيت (1-11)
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.	مسار ملوب 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 من الترب 6
7	35288414	1	Gasket	Joint	Junta	Guarnizione	حشية من الترب 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
11	92304518	4	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صملة 11

8.5.5

 INGERSOLL-RAND

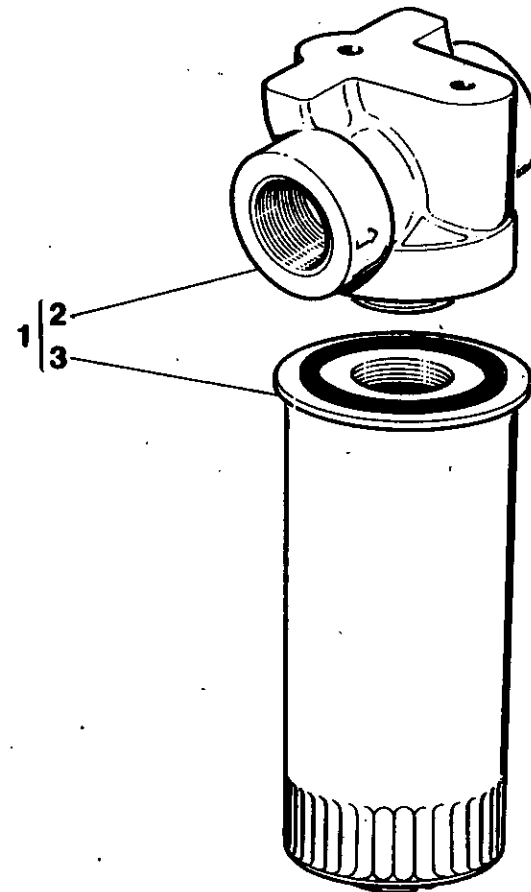
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد :



8.5.6

 INGERSOLL-RAND

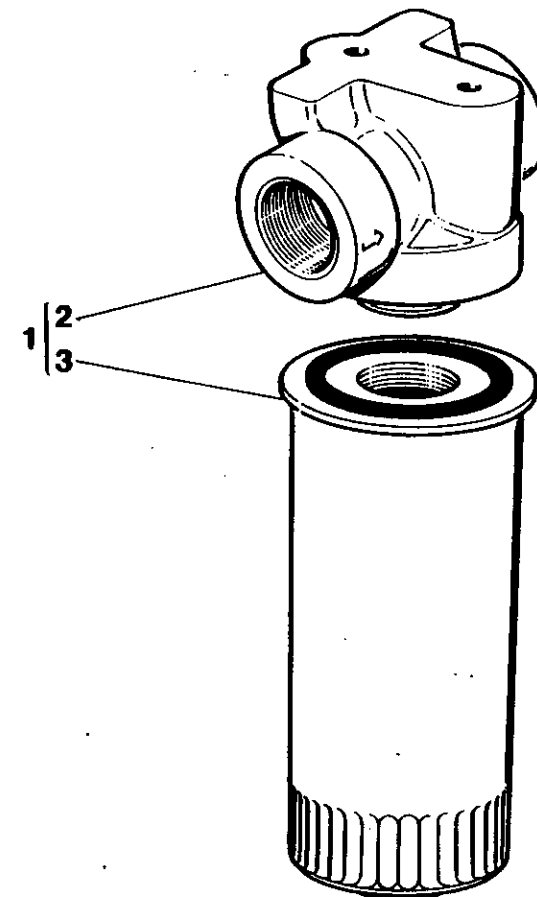
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد :



8.5.6

 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 (filtré à huile Mann)	Montaje cabeza (filtro de aceite)	Testata filtro (Filtro 'Mann')	المجموعة الرئيسية (مثبت مرشح الزيت)	2
3	92118678	1	Element	Cartouche	Elemento	Cartuccia	عنصر	3

8.5.7

 INGERSOLL-RAND

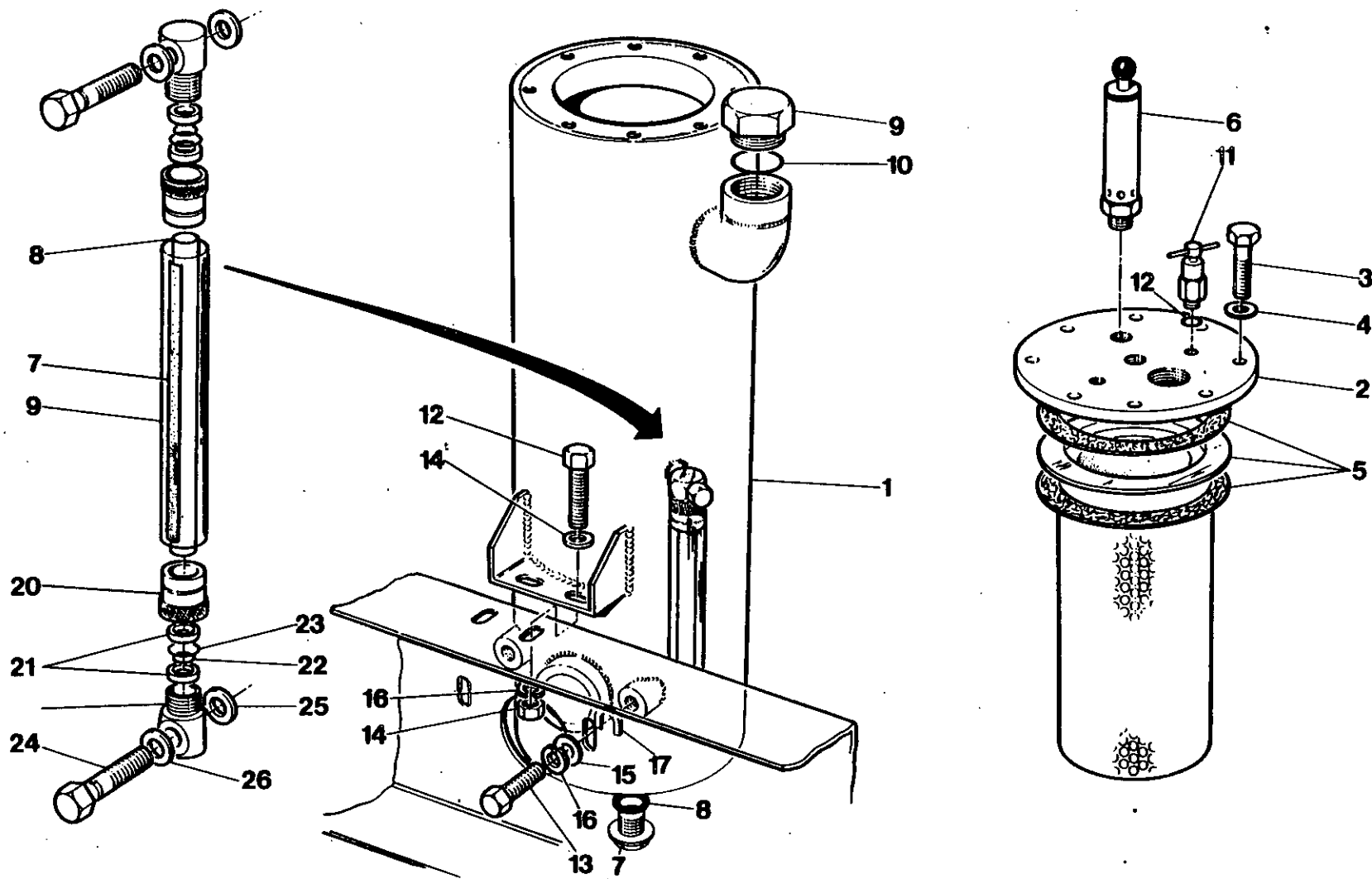
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

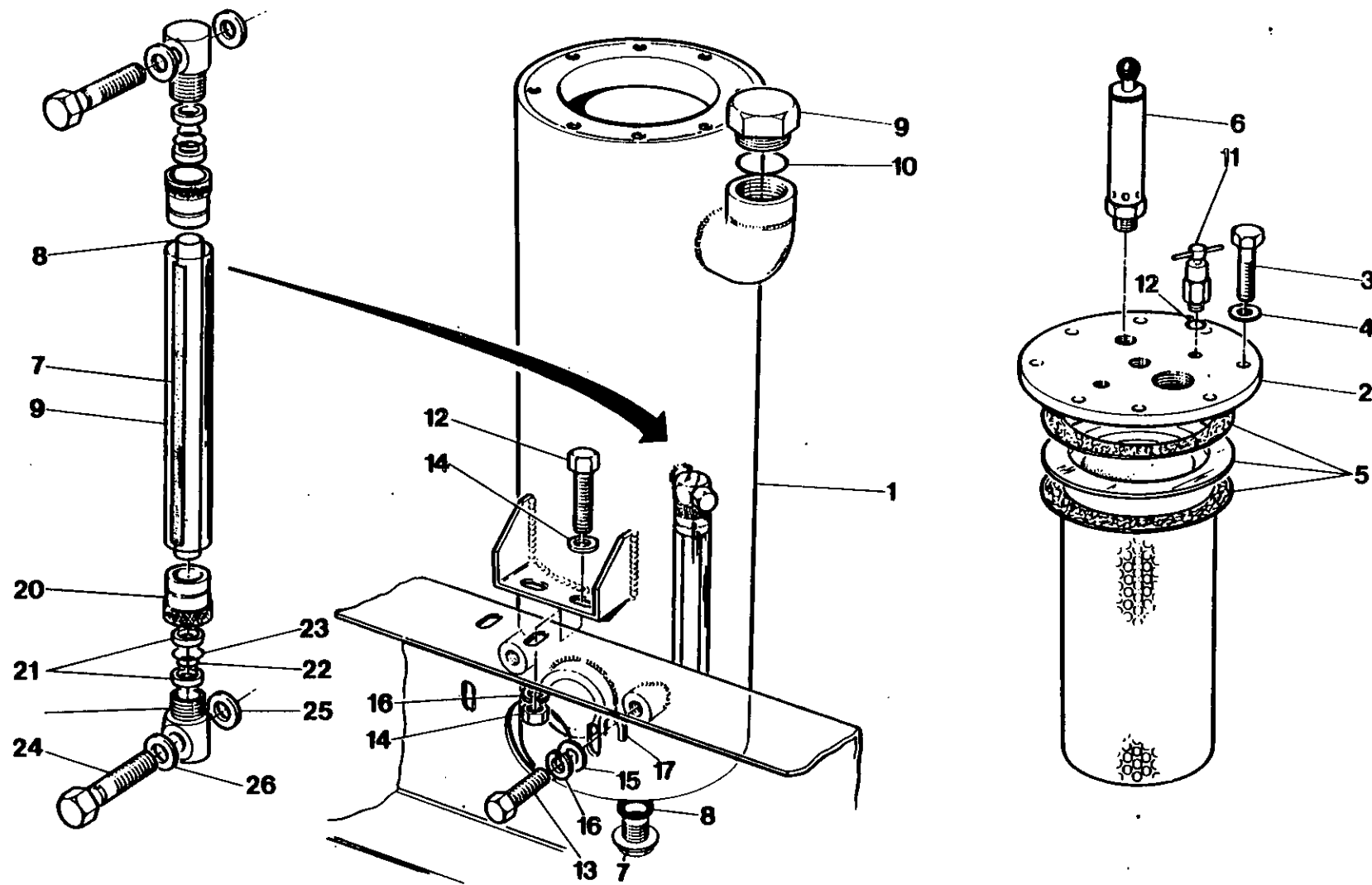
جهاز التبريد :



COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENTSISTEMA DE
REFRIGERACIONSISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد :



8.5.8

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	Réervoir sép. (France)	Tanque separador, Francés	Serbatoio separatore (Francia)	صهريج فصل فرنسي
1	92081645	1	Sep Tank B.S.	Réervoir sép. (BS)	Tanque separador, norma Brit.	Serbatoio separatore (normale britannico)	صهريج الفصل بـ اس
1	92080407	1	Sep Tank Composite	Réervoir sép. (au complet)	Tanque separador, completo	CompleSSivo serbatoio separatore	صهريج الفصل كامل
2	92081652	1	Cover	Capot	Tapa	Coperchio di chiusura	غطاء
3	92304443	8	Screw	Vis	Tornillo	Vite	لرب
4	92329341	8	Washer	Rondelle	Arendela	Rondella	حلقة احكام
5	92077601	1	Elément	Cartouche	Elemento	Cartuccia	عنصر
6	92078054	1	Safety Valve	Soupape de sûreté	Válvula de seguridad	Valvola di sicurezza	صمام امان
7	92038694	1	Plug	Tampon	Tapón	Tappo	سدادة
8	92290162	1	Seat	Joint	Sello	Tenuta	حلقة مسبكة
9	35579630	1	Filler Plug	Bouchon de remplissage	Tapón del llenador	Tappo di rieplimento	سدادة المرشح
10	35279942	1	'O' Ring	Joint torique	Junta tórica	'O-ring'	حلقة او
11	92086032	1	Blowdown Valve	Soupape de purge	Válvula de purgación	Rubinetto di servizio	صمام تصريف الماء
12	92293661	1	Dowty Seal	Joint d'étanchéité Dowty	Sello Dowty	Tenuta Dowty'	الختم داوتى
13	92304393	4	Setscrew	Vis de pression	Tomillo de ajuste	Vite di fermo	سمار ثبيت ملوب
14	92304526	2	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صملة
15	92329283	4	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	حلقة احكام
16	92304674	4	Lockwasher	Rondelle de blocage	Arendela de seguridad	Rondella di sicurezza	حلقة زنق
17	30334882	4	Shim	Cale	Plancha de relleno	Spessore	فلکة
(18-28)	92095363	1	Oil Level Gauge Assy.	Ensemble indicateur niv. huile	Montaje manómetro nivel de aceite	Indicatore livello olio	مجموعة مقياس مستوى الزيت
18	92095371	1	Sight Tube	Viseur	Tubo indicador	Tubo indicatore livello	أنبوب الرؤية
19	92095389	1	Guard Tube	Conduit de protection	Tubo guardia	Protezione tubazione	أنبوب الحماية
20	92095397	2	Gland Nut	Chapeau de press-étoupe	Tuerca de prensaestopas	Dado premistoppa	صملة علبة الحشو
21	92095405	4	Ferrule	Embout	Férula	Boccolla	طرف حديدي
22	92095413	2	'O' Ring	Joint torique	Junta tórica	'O-ring'	حلقة او
23	92095421	2	'O' Ring	Joint torique	Junta tórica	'O-ring'	حلقة او
24	92095447	2	Nipple	Raccord	Racor	Raccordo filettato	حلمة
25	92095454	2	Sealing Washer	Rondelle d'étanchéité	Arandela de sellar	Guarnizione tenuta	حلقة احكام
26	92095462	2	Sealing Washer	Rondelle d'étanchéité	Arandela de sellar	Guarnizione tenuta	حلقة احكام
27	92094994	1	Level Indicator	Indicateur de niveau	Indicador nivel	Indicatore del livello	مؤشر المستوى
28	92095439	2	Collar	Manchon	Collar	Collare	طوق

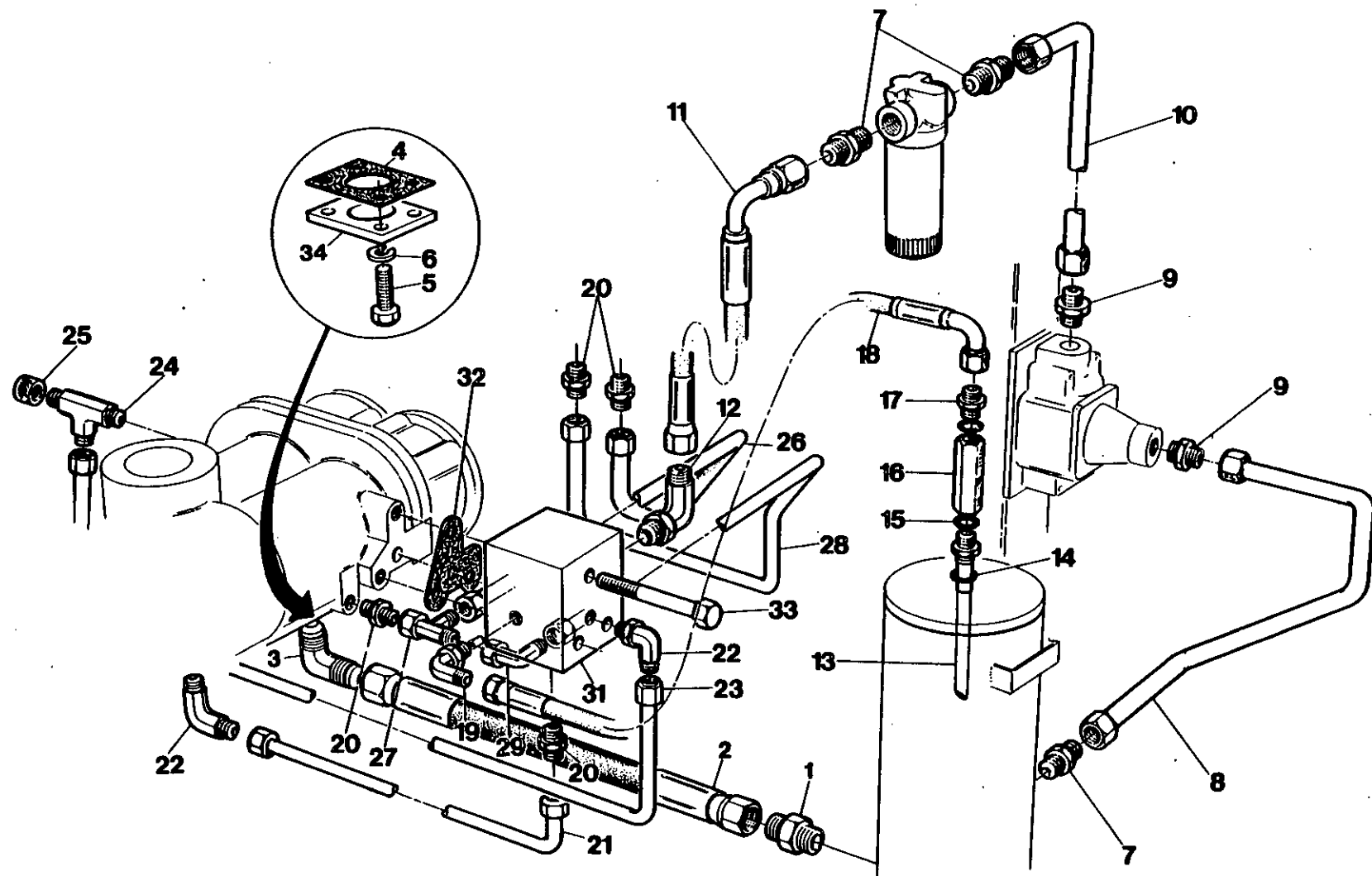
COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENT

SISTEMA DE
REFRIGERACION

SISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد :



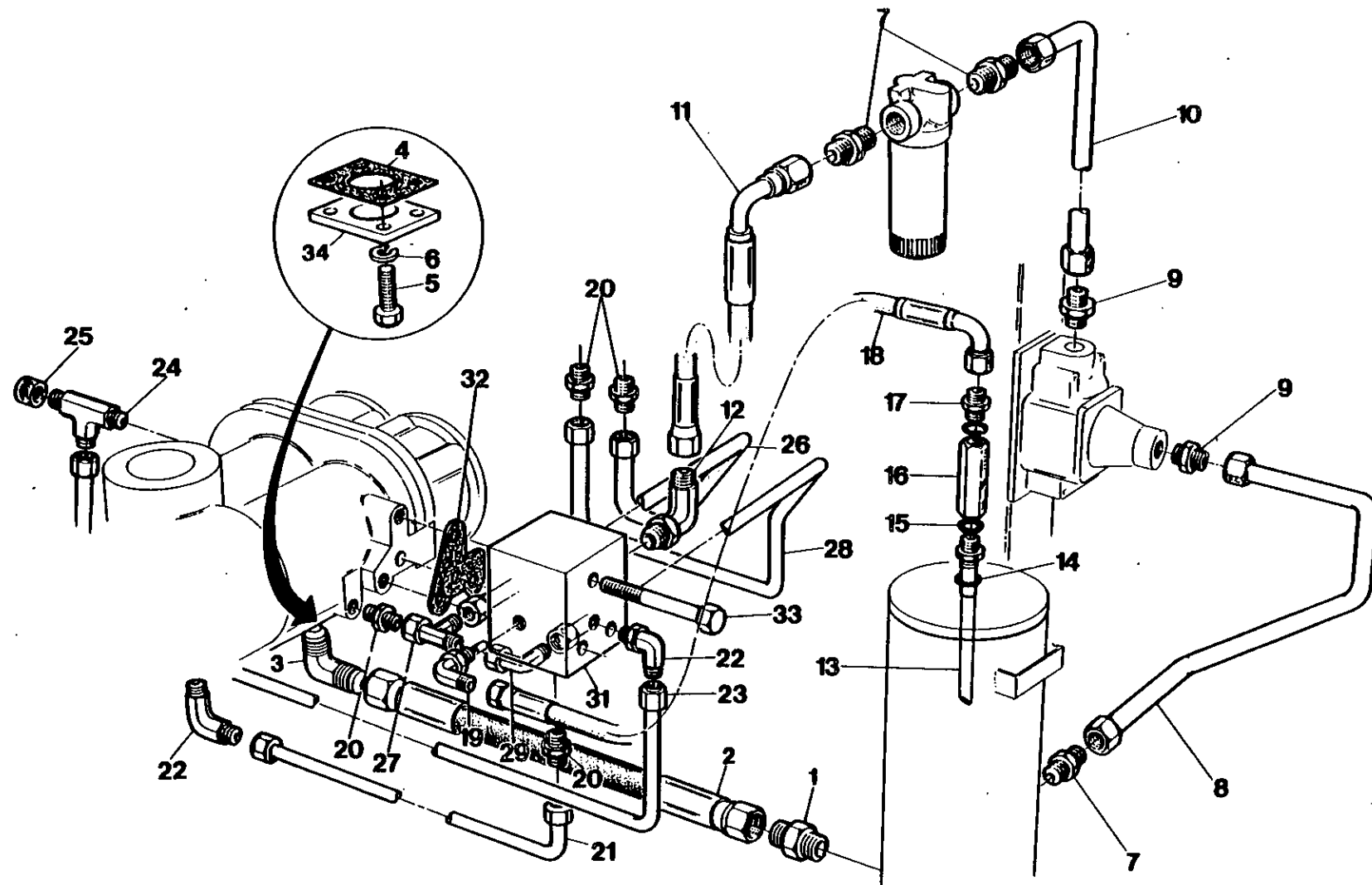
8.5.10

INGERSOLL-RAND

COOLING SYSTEM

SYSTEME DE
REFROIDISSEMENTSISTEMA DE
REFRIGERACIONSISTEMA DI
RAFFREDDAMENTO

جهاز التبريد :



Item	C.P.N.	Qty.	COOLING SYSTEM	SYSTEME DE REFROIDISSEMENT	SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	جهاز التبريد :
1	92043991	1	Connector	Connecteur	Conector	Raccordo	موصل 1
2	92067388	1	Hose	Flexible	Manguera	Flessibile	خرطوم 2
3	92087832	1	Elbow	Coude	Codo	Gomito	مرفق 3
4	35288943	1	Gasket	Joint	Junta	Guarnizione	حشية 4
5	92465590	4	Setscrew	Vis de pression	Tornillo de ajuste	Vite di fermo	سمار ثبيت ملوب 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	مهابي * 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 Té)	Raccordo 'a T'	مبرى تانى 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 Té)	Raccordo 'a T'	مبرى تانى 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	سمار ملوب 33
34	92067222	1	Plate	Déflecteur	Blende	Orifice	فتحة المرجع 34

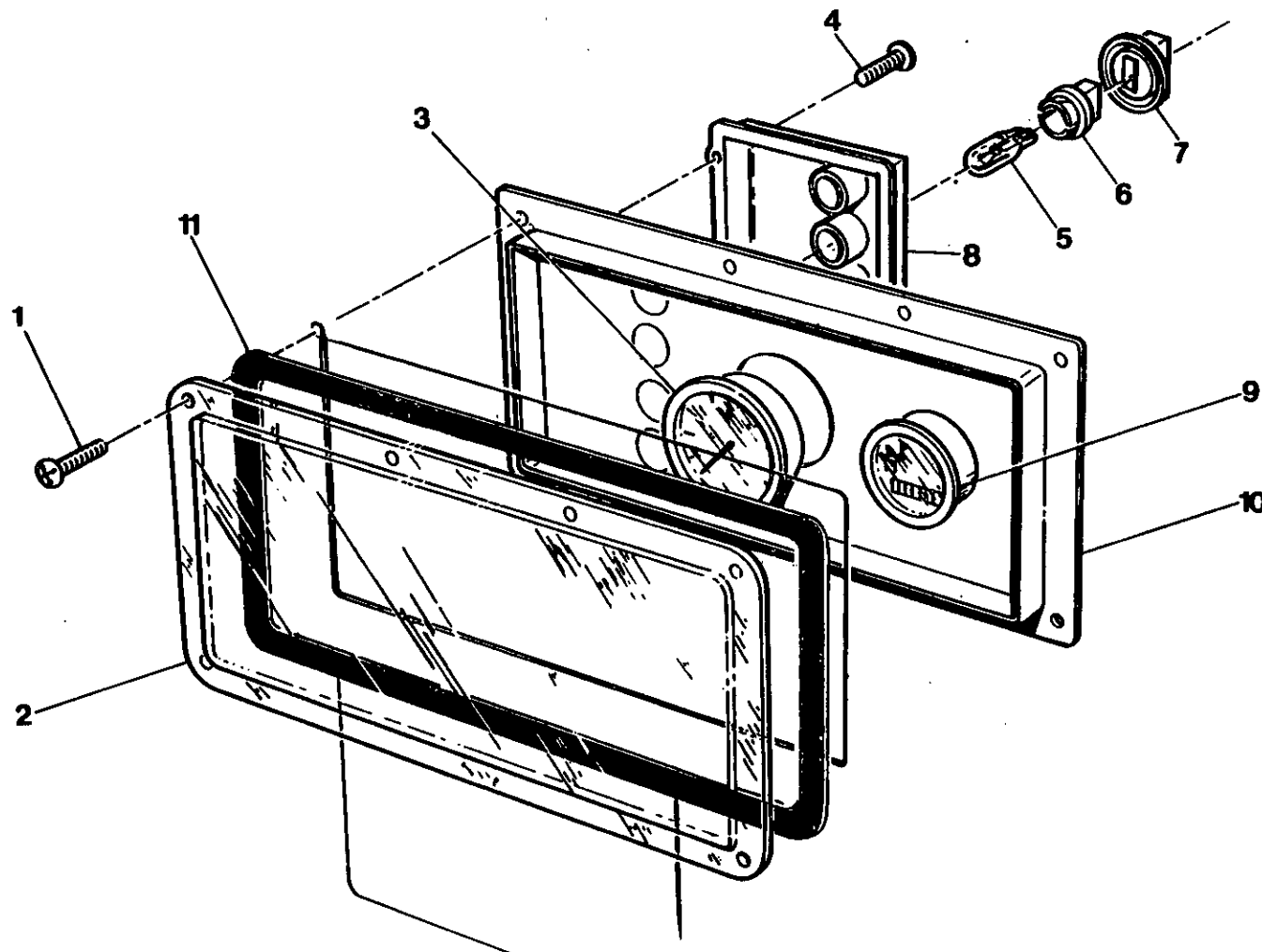
CONTROL AND
MONITORING
SYSTEM

COMMANDES ET
SISTÈME DE
CONTROLE

SISTEMA DE CONTROL
Y SUPERVISION

SISTEMA DI
COMANDO
E CONTROLLO

جهاز التحكم
والمراقبة :



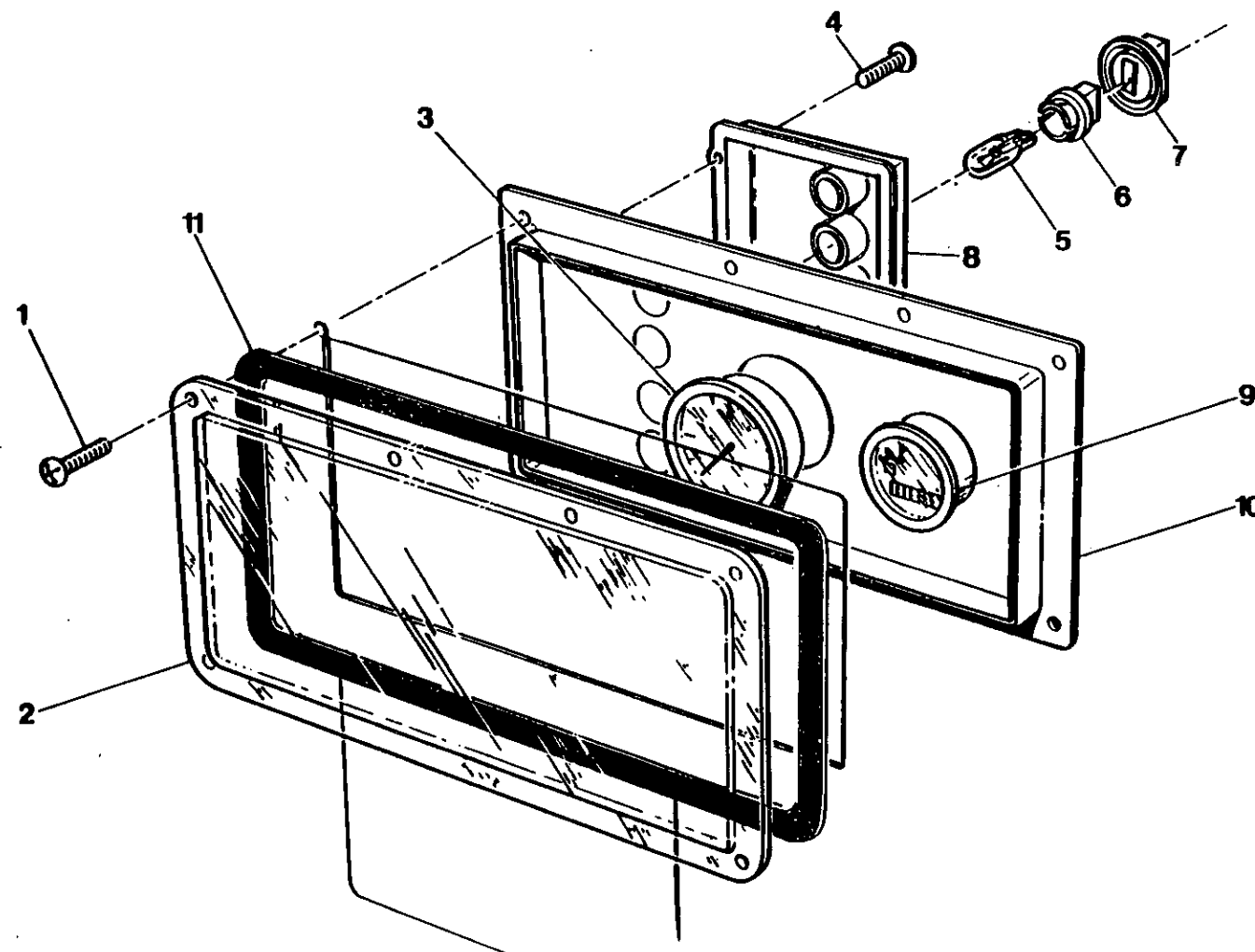
CONTROL AND
MONITORING
SYSTEM

COMMANDES ET
SISTÈME DE
CONTROLE

SISTEMA DE CONTROL
Y SUPERVISION

SISTEMA DI
COMANDO
E CONTROLLO

جهاز التحكم
والمراقبة



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 ثبيت ملوب فيليبس
2	36723989	1	Window	Lunette	Ventanilla	Finestra	نافذة
3	92395268	1	Gauge -- Discharge Press.	Indicateur press. refoulement	Manómetro -- Descarga Presión	Indicatore di pressione	مقياس ضغط التصريف
4	95753588	2	Setscrew Philips	Vis de pression Philips	Tornillo de Ajuste Philips	Vite di fermo Philips	مسمار ثبيت ملوب فيليبس
5	35327907	4	Lamps	Lampes	Lámparas	Lampade	مصباح
6	35327915	4	Lamp Base	Socle lampe	Base de Lámpara	Zoccolo lampade	قاعدة المصباح
7	35327923	4	Lamp Seal	Joint d'étanchéité lampe	Sello de Lámpara	Guarnizione lampade	ختم المصباح
8	92058320	1	Circuit Board Passive	Plaque circuits imprimés	Placa de Circuitos, Pasivo	Tavola circuiti, passiva	لوحة الدارات السليمة
9	92306901	1	Engine Hours Counter	Compteur d'heures de service moteur	Cuentahoras Motor	Contatore del motore	عداد ساعات المحرك
10	36728467	1	Enclosure – Instrument Panel	Enveloppe – panneau de régulation	Caja – Panel de Instrumentos	Pannello strumenti, incassato	مصم لوحدة أجهزة القياس
11	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 المفاتيح

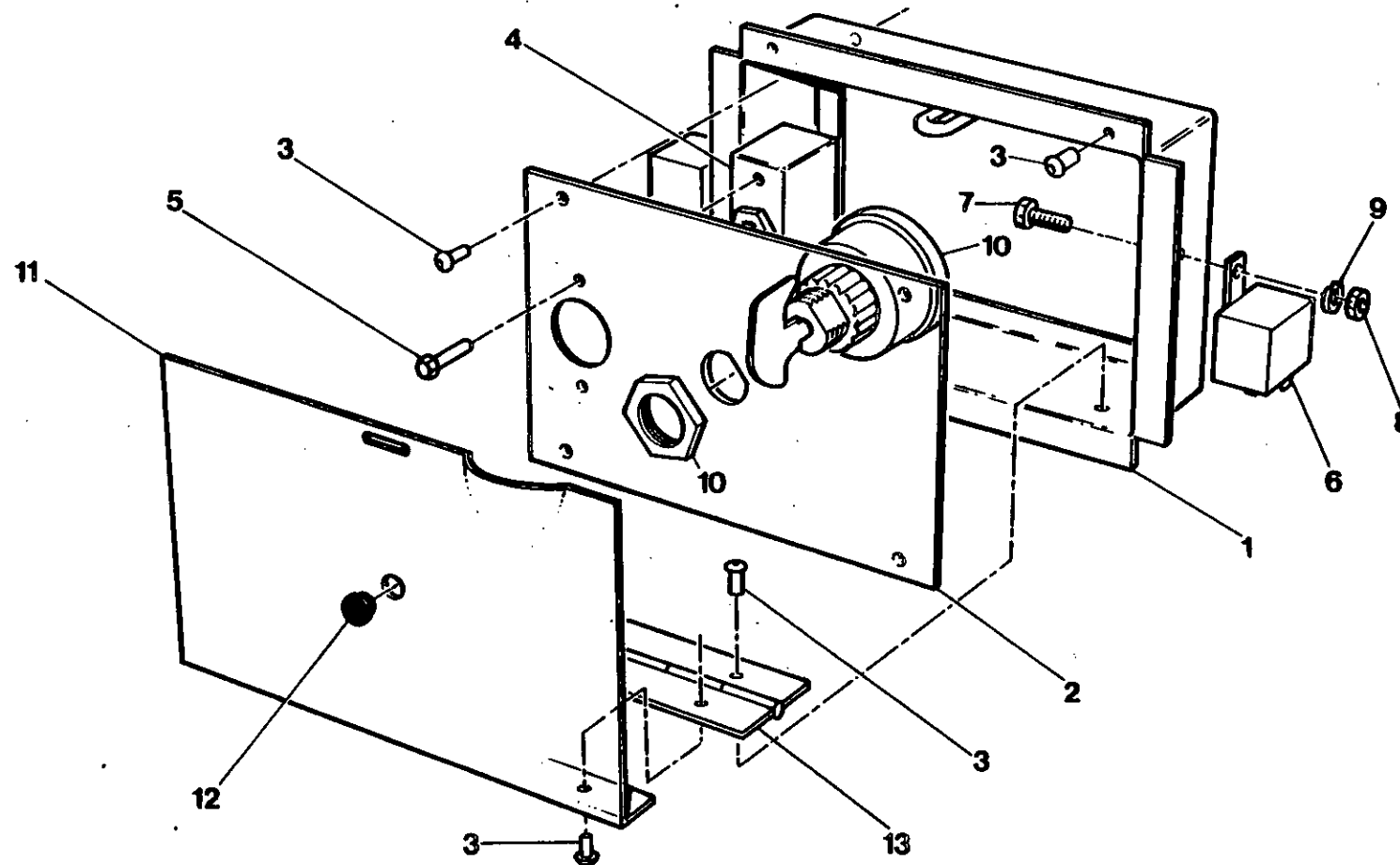
CONTROL AND
MONITORING
SYSTEM

COMMANDES ET
SYSTÈME DE
CONTRÔLE

SISTEMA DE CONTROL
Y SUPERVISION

SISTEMA DI COMANDO
E CONTROLLO

جهاز التحكم
والمراقبة



8.6.2

 INGERSOLL-RAND

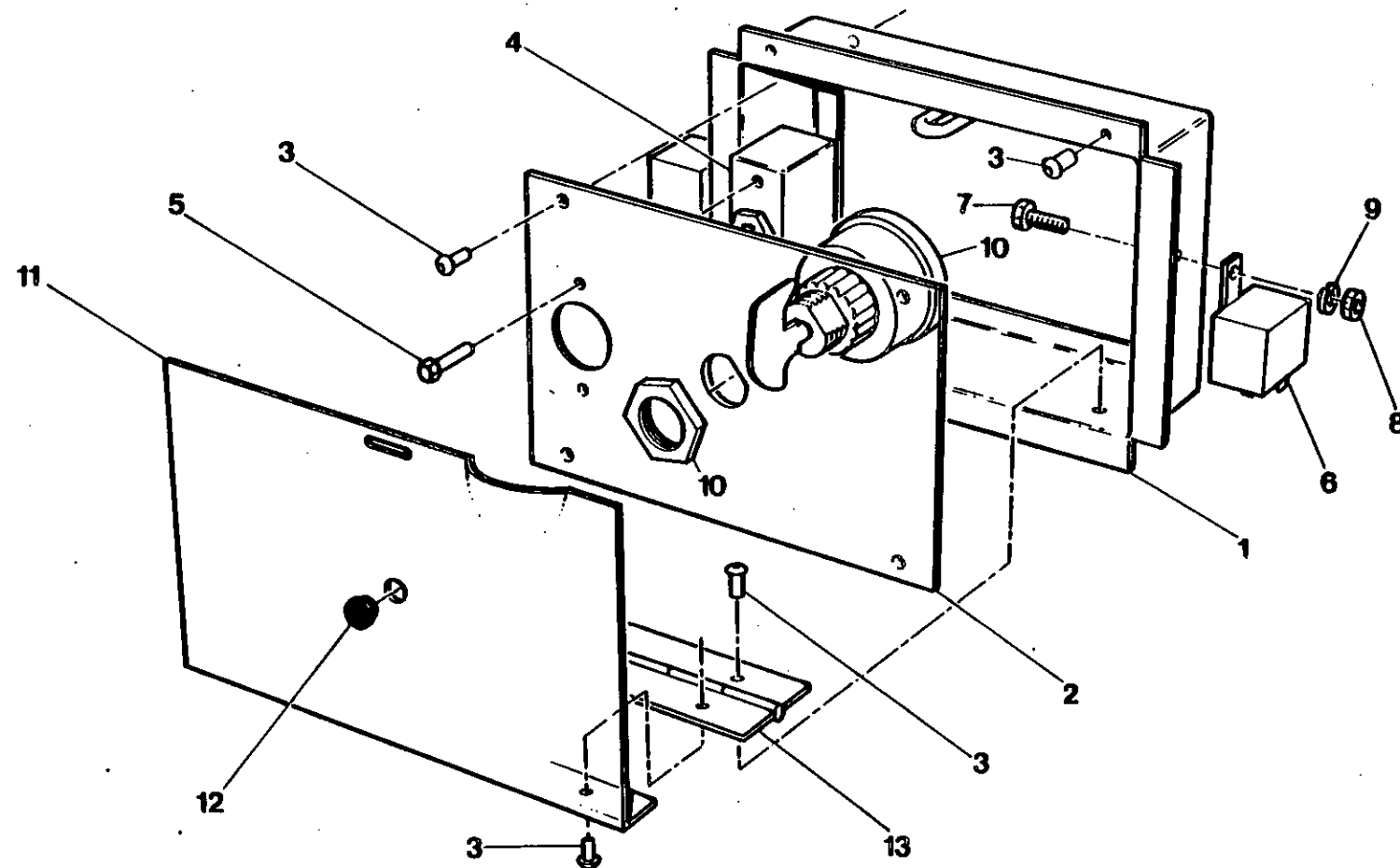
CONTROL AND
MONITORING
SYSTEM

COMMANDES ET
SYSTÈME DE
CONTROLE

SISTEMA DE CONTROL
Y SUPERVISION

SISTEMA DI COMANDO
E CONTROLLO

جهاز التحكم
والمراقبة :



8.6.2

 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 والرراقبة :
1	36706836	1	Box Control	Boîtier de commande	Caja de Control	Scatola controllo	صندوق أجهزة التحكم
2	92080910	1	Facia Control Panel	Panneau de commande	Frente, Panel de Control	Pannello di controllo	لوحة أجهزة التحكم الامامية
3	92131135	20	Rivet Steel	Rivet acier	Remache Auto	Rivetto in acciaio	برشام فولاذي
4	35583210	1	Valve 2 way	Valve à deux voies	Válvula dos Vías	Valvola a 2 vie	صمام ثانوي المسالك
5	92368687	2	Screw Taptite	Vis Taptite	Tornillo Taptite	Vite 'Taptite'	مسمار تابتait ملولب
6	92078173	2	Relay	Relais	Relé	Relè	مرحل
7	92472679	2	Setscrew	Vis de pression	Tornillo de Ajuste	Vite di fermo	مسمار ثبيت ملولب
8	92304492	2	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهوة
9	92304641	2	Lockwasher	Rondelle de blocage	Arandela de Seguridad	Rosetta di sicurezza	فلكة زنق
10	92086719	1	Switch Sequence Start	Interrupteur démarrage de séquence	Pulsador Para Comenzar Serie	Interruttore avvio sequenza	مفتاح بدء التشغيل التعافي
11	92184878	1	Door Control Panel	Panneau de commande portière	Puerta del Panel de Control	Portello del pannello di controllo	باب لوحة أجهزة التحكم
12	92184993	1	Rubber Grommet	Rondelle caoutchouc	Pasacable de CaUCHO	Passacavo in gomma	عروة ثبيت مطاطية
13	35582220	1	Hinge	Charnière	Bisagra	Cerniera	منصلة

8.6.3

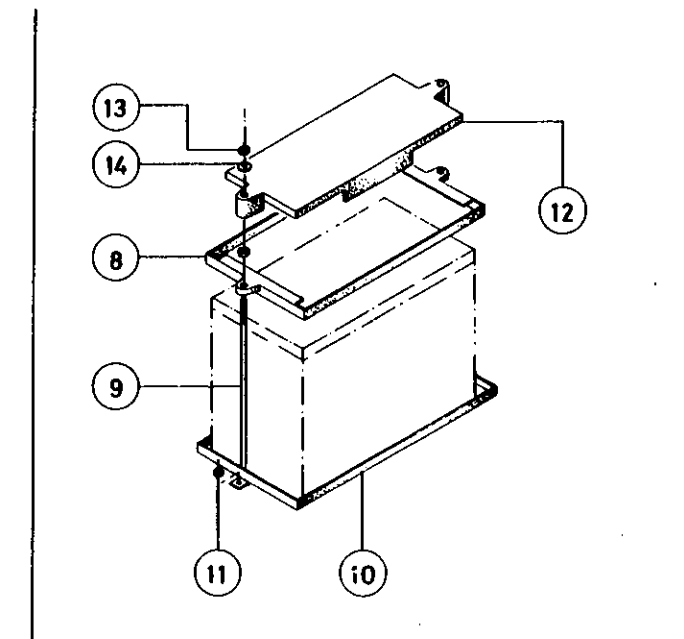
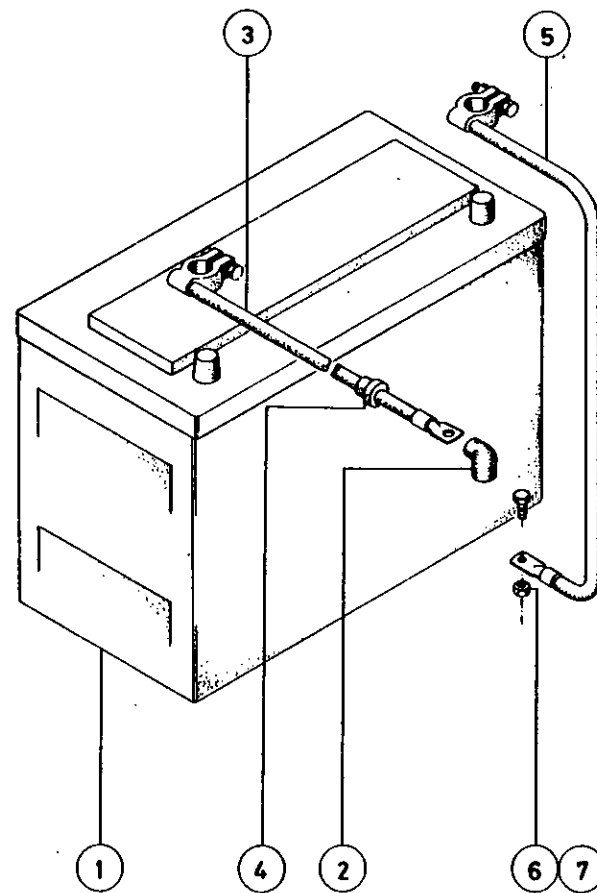
CONTROL AND
MONITORING
SYSTEM

COMMANDES ET
SISTÈME DE
CONTROLE

SISTEMA DE CONTROL
Y SUPERVISION

SISTEMA DI
COMANDO
E CONTROLLO

جهاز التحكم
والمراقبة :



8.6.4

 INGERSOLL-RAND

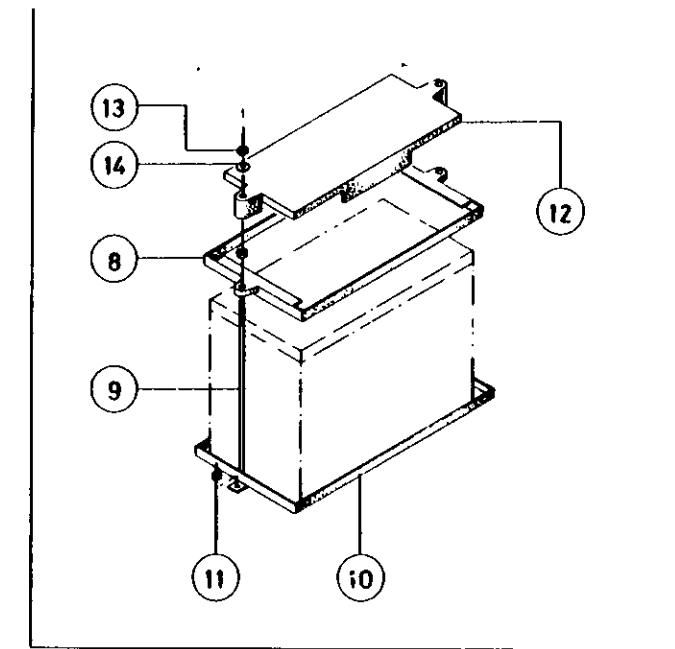
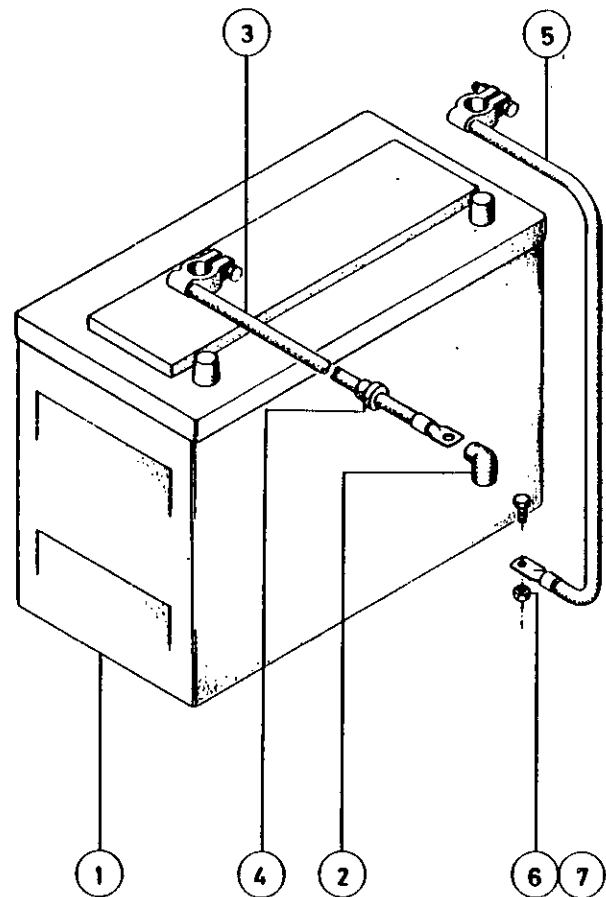
CONTROL AND
MONITORING
SYSTEM

COMMANDES ET
SISTÈME DE
CONTROLE

SISTEMA DE CONTROL
Y SUPERVISION

SISTEMA DI
COMANDO
E CONTROLLO

جهاز التحكم
والمراقبة :



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 12 فولط
2	92271139	1	Terminal Hood	Protege Cosse	Capucha de terminal	Cappuccio Prot. Term.	غطاء طرف
3	92103928	1	Cable Positive	Cable Borne Positive	Cable positivo	Cavo, Positivo	كبل موجب
4	35286764	1	Bushing	Douille	Casquillo	Passacavo	جلبة
5	92103936	1	Cable Negative	Cable Borne Négative	Cable negativo	Cavo, Negativo	كبل سالب
6	92472638	1	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسمار ملولب
7	92473594	1	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهوة
8	92293901	1	Frame	Cadre	Marco	Telaio di Fissaggio	اطار
9	92129311	2	Bolt	Tirant	Tirante	Asta Filettata	برغي
10	92129154	1	Battery Tray	Cader	Bandeja de bateria	Telaio di Fissaggio	حوزن البطارية
11	92398106	2	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهوة
12	92293414	1	Battery Cover	Couvercle	Tapa de bateria	Coperchio	غطاء البطارية
13	92398106	4	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهوة
14	92304591	2	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلکة

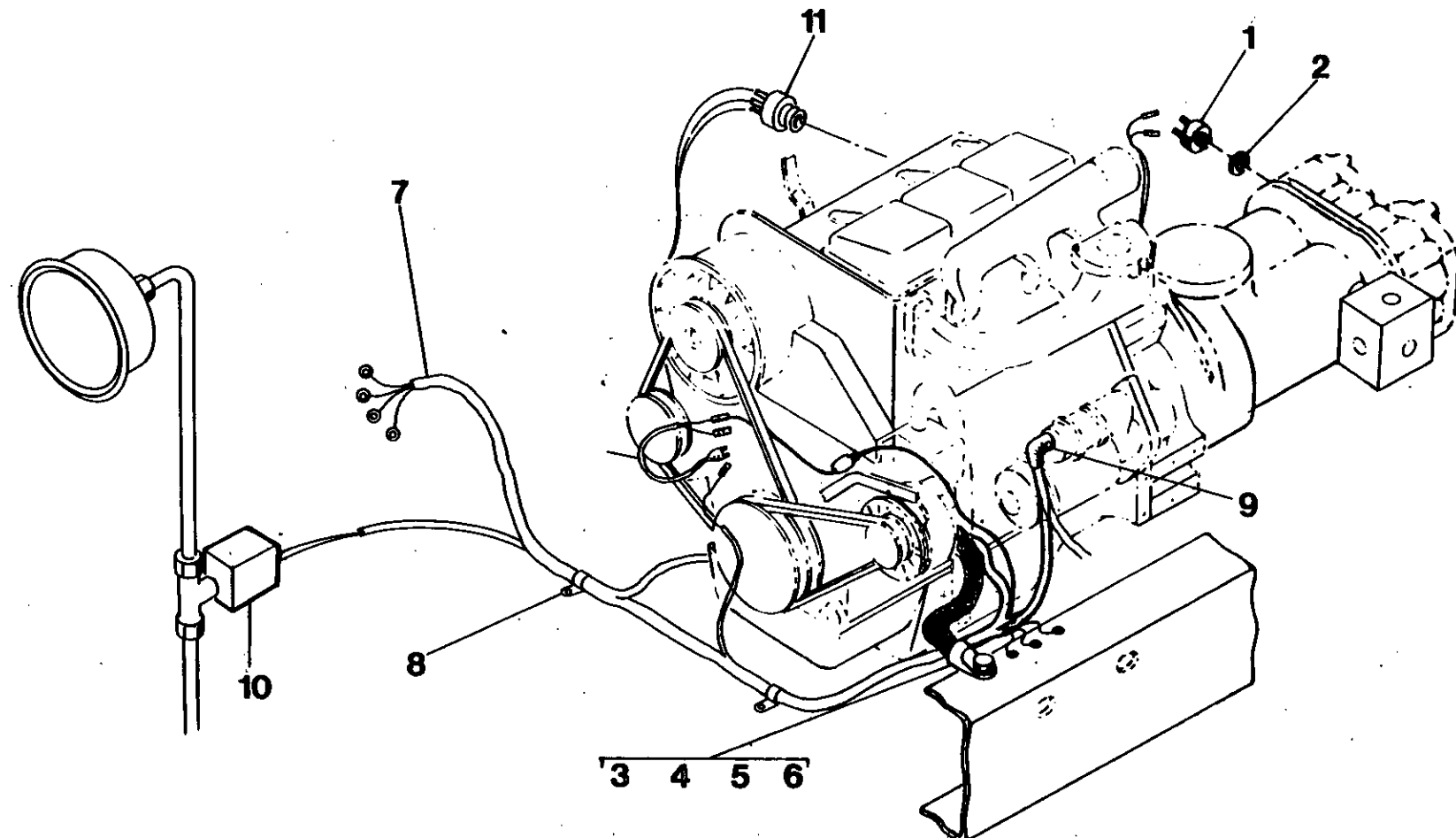
CONTROL AND
MONITORING
SYSTEM

COMMANDES ET
SISTÈME DE
CONTROLE

SISTEMA DE CONTROL
Y SUPERVISION

SISTEMA DI
COMANDO
E CONTROLLO

جهاز التحكم
والمراقبة :



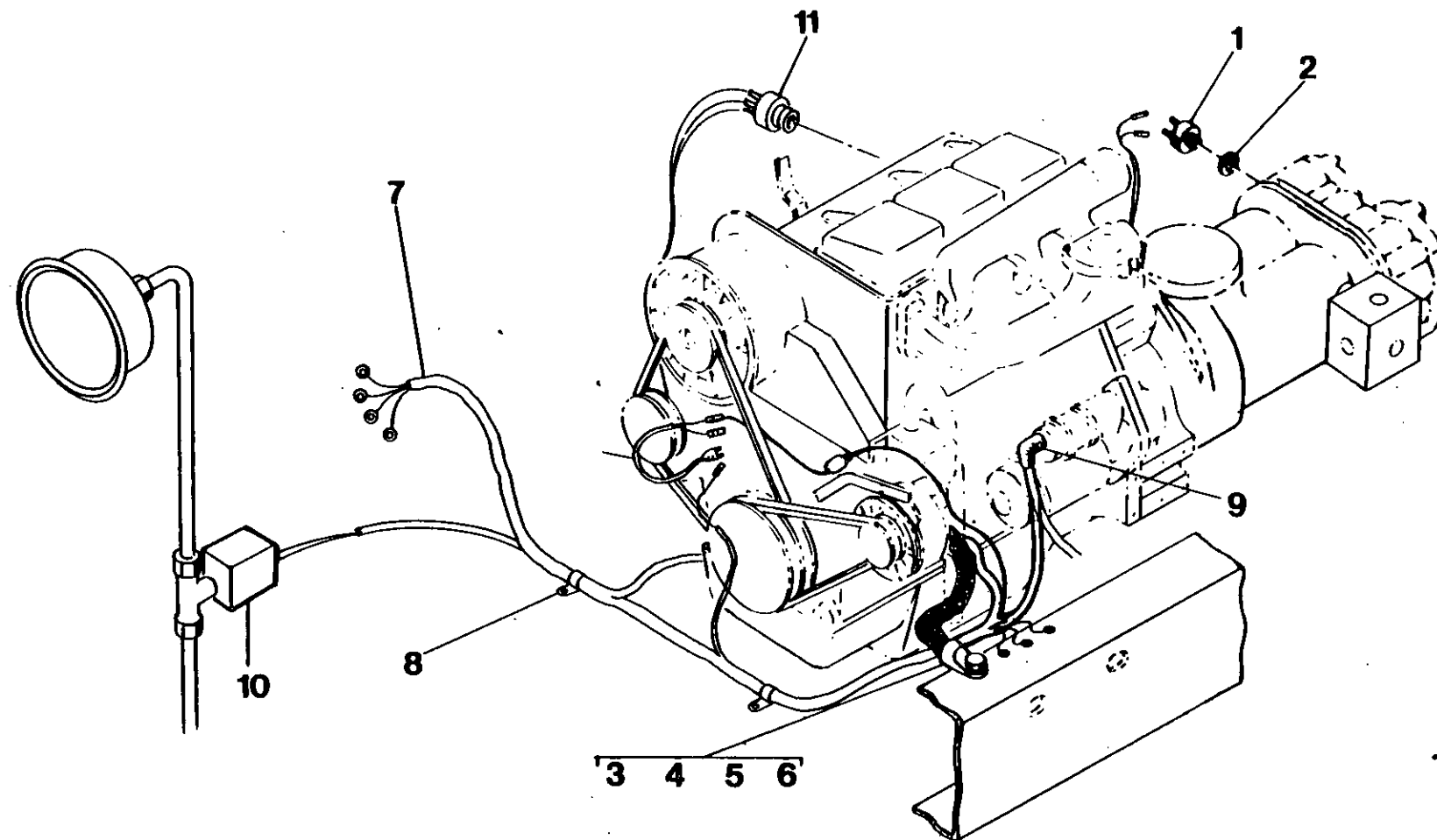
CONTROL AND
MONITORING
SYSTEM

COMMANDES ET
SISTÈME DE
CONTROLE

SISTEMA DE CONTROL
Y SUPERVISION

SISTEMA DI
COMANDO
E CONTROLLO

جهاز التحكم
والمراقبة :



8.6.6

 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	2	Screw	Vis	Tornillo	Vite T.E.	مسار ملوب 4
5	92398114	2	Nut	Écrou	Tuerca	Dado	صسولة 5
6	92176114	1	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسار ملوب 6
7	92080860	1	Wiring Harness	Faisceau Electr.	Mazo de cables	Schema Impianto Elet.	حامل الأسلاك 7
8	92253202	1	Clip	Clip	Pinza	Fascetta	مشبك 8
9	92271139	1	Terminal Hood	Protege Cose	Capucha de terminal	Cappuccio, Prot. Terminale	غطاء طرف 9
10	92079565	1	Solenoid	Electro	Solenoid	Solen	ملف لولبي 10
11	92480177	1	Switch	Interrupteur	Interruptor	Interutt	مفتاح كهربائي 11

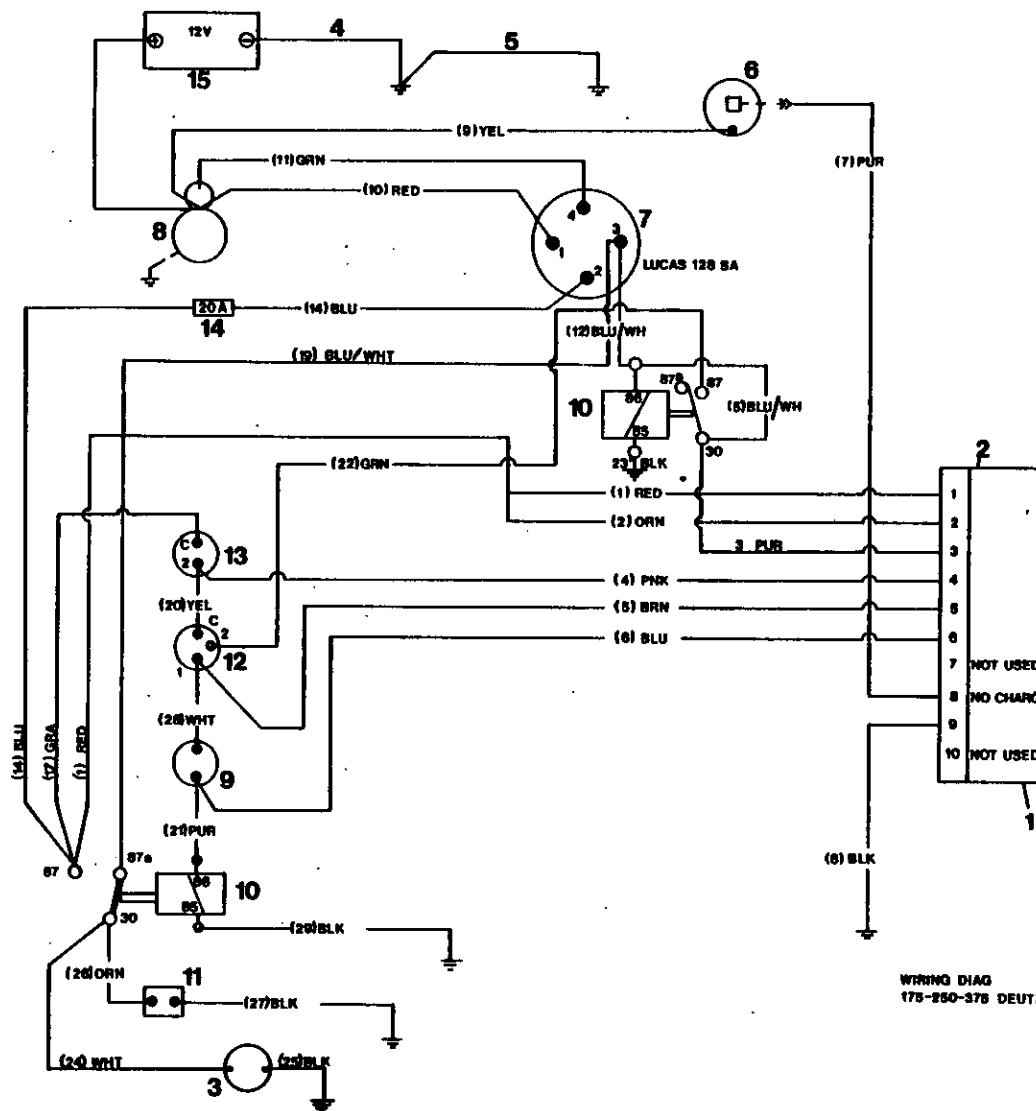
CONTROL AND
MONITORING
SYSTEM

COMMANDES ET
SISTÈME DE
CONTROLE

SISTEMA DE CONTROL
Y SUPERVISION

SISTEMA DI
COMANDO
E CONTROLLO

جهاز التحكم
والمراقبة :



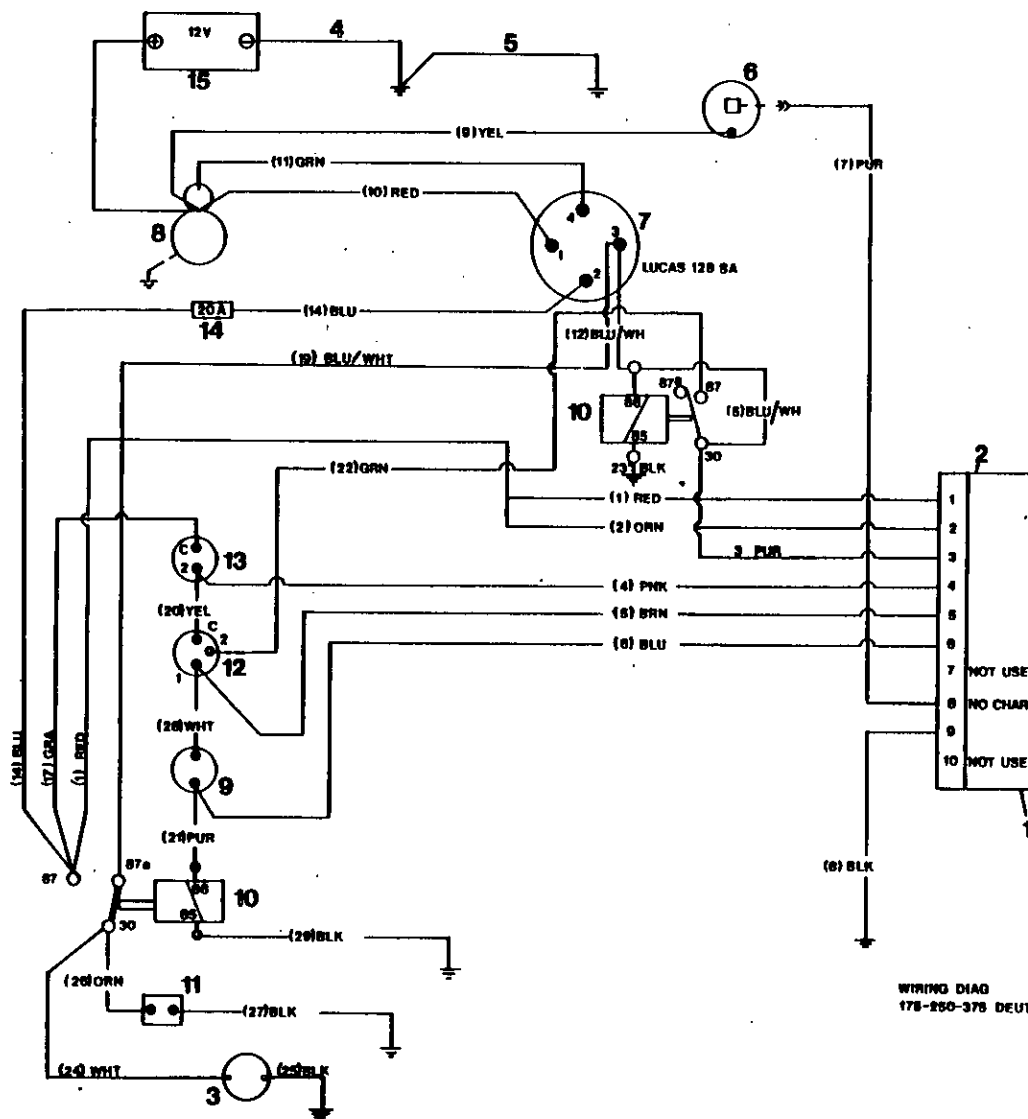
**CONTROL AND
MONITORING
SYSTEM**

**COMMANDES ET
SISTÈME DE
CONTROLE**

**SISTEMA DE CONTROL
Y SUPERVISION**

**SISTEMA DI
COMANDO
E CONTROLLO**

**جهاز التحكم
والمراقبة :**



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
2		J. I. (Connector)	Connecteur	Conector	Raccordo		وصلة
3		Hourmeter	Compteur d'Heures	Cuentahoras	Contatore		عداد ساعات
4		Cable, Block	Cable Borne Neg.	Cables, Neg.	Cavo, Negativo		كبل موصول بالكتلة
5		Earth Strap	Tresse de Masse	Banda de Masa	Treccia. Massa		شريط ارضي
6		Alternator	Alternateur	Alternator	Alternatore		مولد التيار المتناوب
7		Start Switch	Securite de Demarrage	Interruptor de Arranque	Interrutt. Avviamento		مفتاح التشغيل
8		Starter	Demarreur	Motor de Arranque	Motorino Avviamento		بادئ، تشغيل
9		Belt Break Switch	Voyant Rupture Courroie	Interr. Rotura de Correa	Sicur. Rottura Cingh. Ventola		مفتاح انقطاع السير مرحل
10		Relay	Relais	Rele	Relais		مفتاح مفطبي
11		Solenoid	Relais Magn.	Solenoide	Interrutt a Solenoide		مفتاح فسطاط الرزق
12		Oil Pressure Switch	Securite Press. Huile	Inter. Presion de Aceite	Pressost. Olio Motore		مفتاح تعرف الماء الساخن
13		Hot Air Discharge	Temp. Air	Alta Temp. Aire Compr.	Termost A.T. Aria Compr		مفتاح تعرف الماء الساخن
14		Fuse	Fusible	Fusible	Fusibile		نصیر
15		Battery	Batterie	Bateria	Batteria		بطارية ١٢ للكيلو

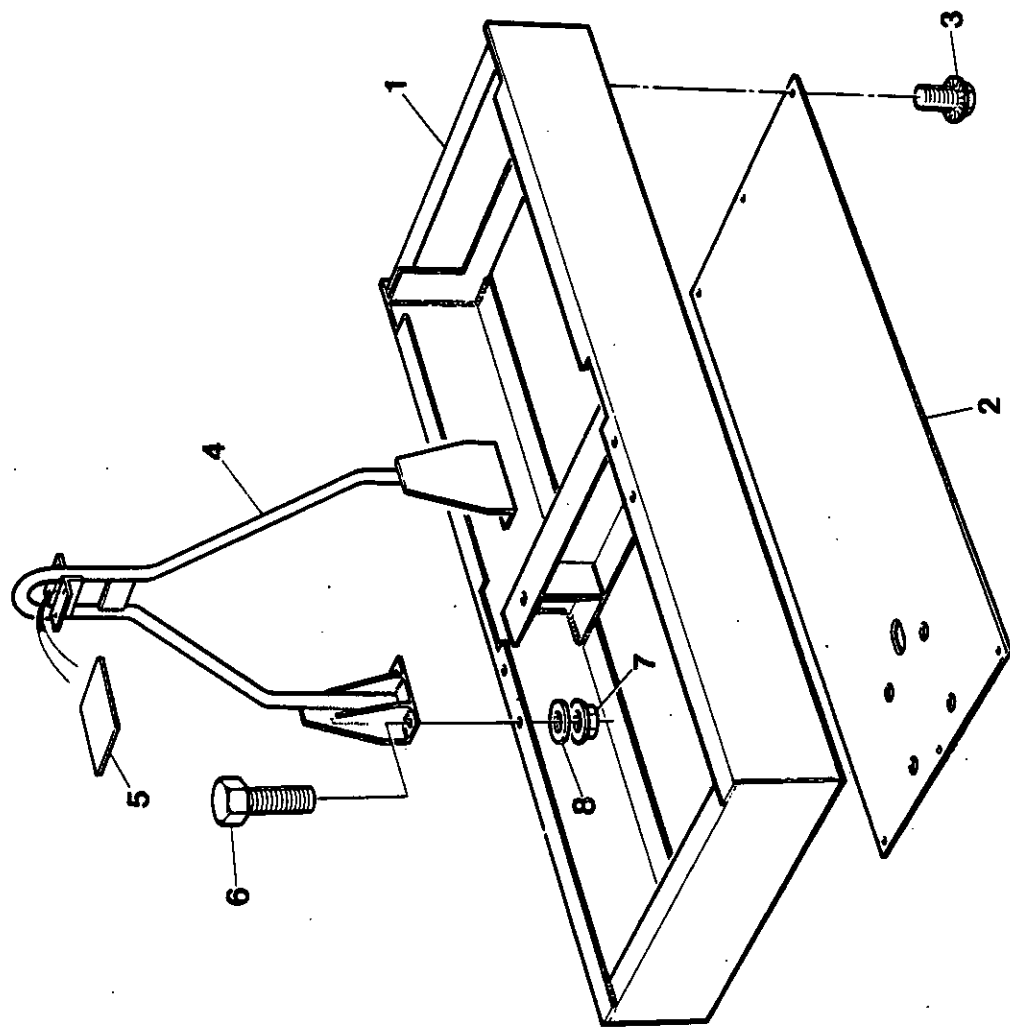
COLOUR CODE	CODE DES COULEURS:	CODIGO DE COLORES	INDICE COLORI	تفسير رموز الالوان
BRN = BROWN	BRN = MARRON	BRN MARRON	BRN = MARRONE	بني = BRN
GRA = GRAY	GRA = GRIS	GRA GRIS	GRA = GRIGIO	رمادي = GRA
WHT = WHITE	WHT = BLANC	WHT BLANCO	WHT = BIANCO	ابيض = WHT
BLK = BLACK	BLK = NOIR	BLK NEGRO	BLK = NERO	اسود = BLK
PUR = PURPLE	PUR = VIOLET	PUR MORADO	PUR = PORPORA	ارجوانى = PUR
RED = RED	RED = ROUGE	RED ROJO	RED = ROSSO	احمر = RED
YEL = YELLOW	YEL = JAUNE	YEL AMARILLO	YEL = GIALLO	اصفر = YEL
GRN = GREEN	GRN = VERT	GRN VERDE	GRN = VERDE	اخضر = GRN
BLU = BLUE	BLU = BLEU	BLU AZUL	BLU = BLU	ازرق = BLU
PNK = PINK	PNK = ROSE	PNK ROSA	PNK = ROSA	فiolet = PNK
ORN = ORANGE	ORN = ORANGE	ORN NARANJA	ORN = ARANCIONE	برتقال = ORN

8.6.9

 INGERSOLL-RAND

8.7.0

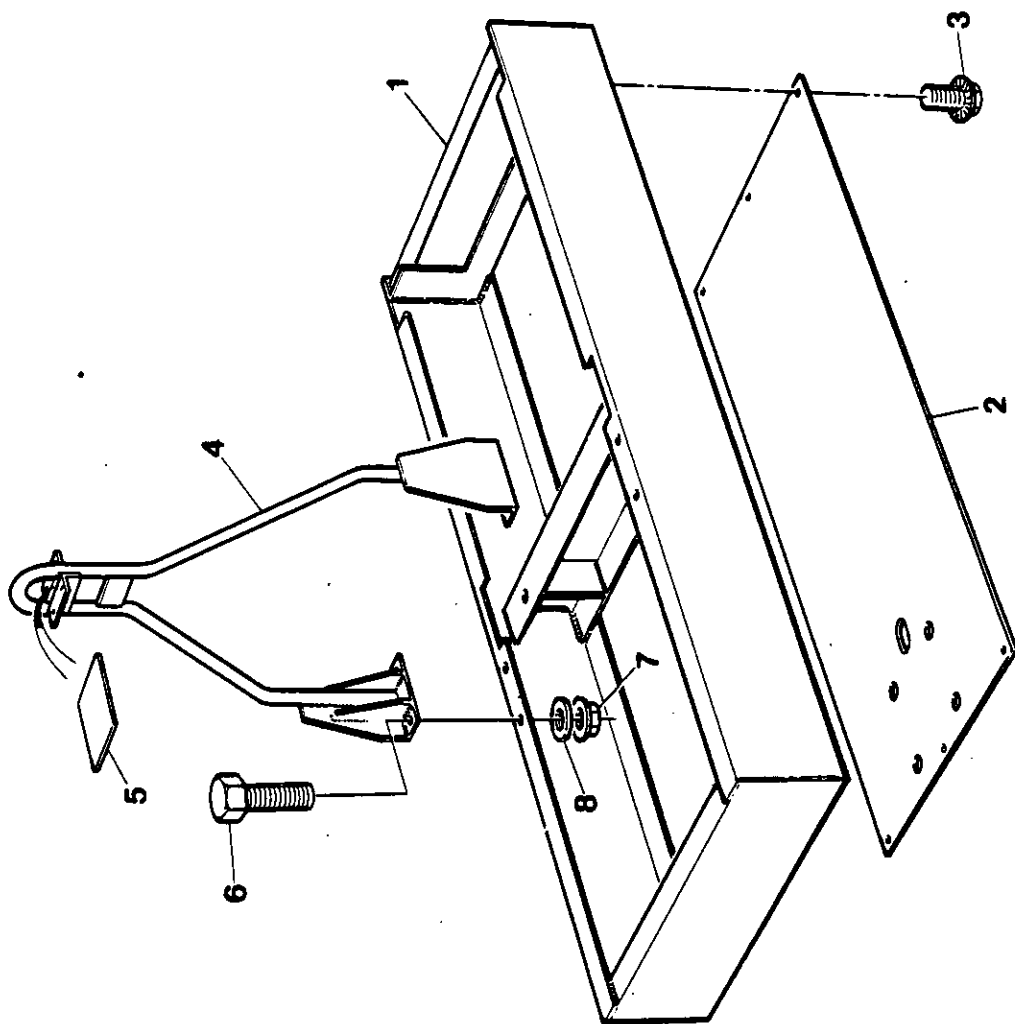
INGERSOLL-RAND



SUB ASSEMBLY SOUS ENSEMBLE SUBCONJUNTOS SOTTOGRUPPI

المجموعة التفرعية :

SUB ASSEMBLY SOUS ENSEMBLE SUBCONJUNTOS SOTTOGRUPPI
المجموعات الفرعية :



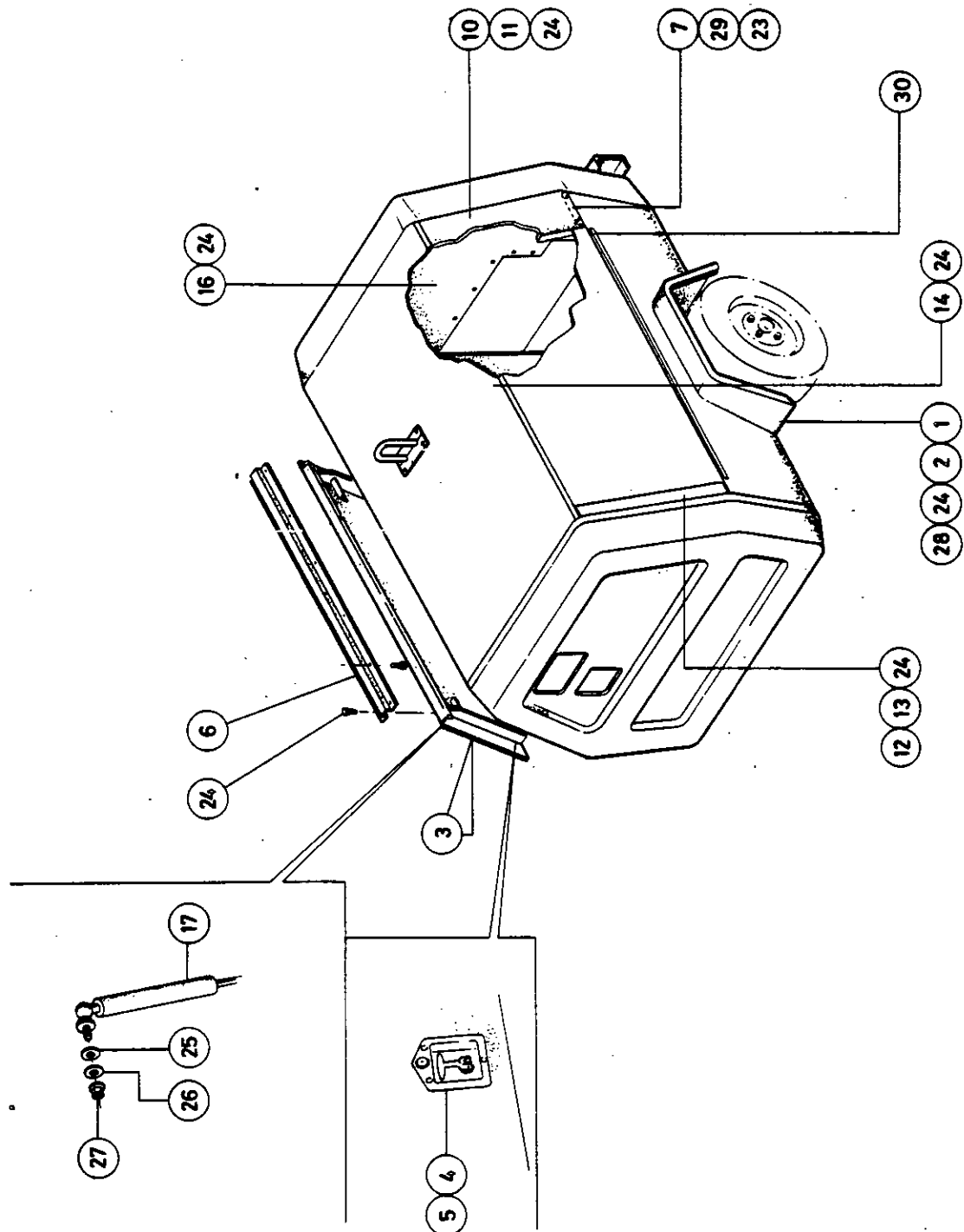
Item	C.P.N.	Qty.	SUB ASSEMBLY	SOUS ENSEMBLE	SUBCONJUNTOS	SOTTOGRUPPI	المجموعة الفرعية	
1	92113976	1	Frame	Chassis	Bastidor	Telaio	اطار هيكل	1
2	92114123	1	Belly Pan	Carter Protection	Bandeja bombeada	Protezione Sottoscocca	حوض بطني	2
3	92368687	17	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسمار ملولب	3
4	92110261	1	Lifting Bail	Anse de levage	Barra de izar	Gancio di sollevamento	نازحة رافعة	4
5	92085711	1	Shim	Cale	Cojín	Spessore	رقبة الماءدة	5
6	90103185	4	Setscrew HX Head M12x30	Vis	Tornillo	Vite	مسمار ملولب	6
7	92304575	4	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهوة	7
8	92329341	12	Washer	Rondelle	Arandela	Rondelle	فلکة	8

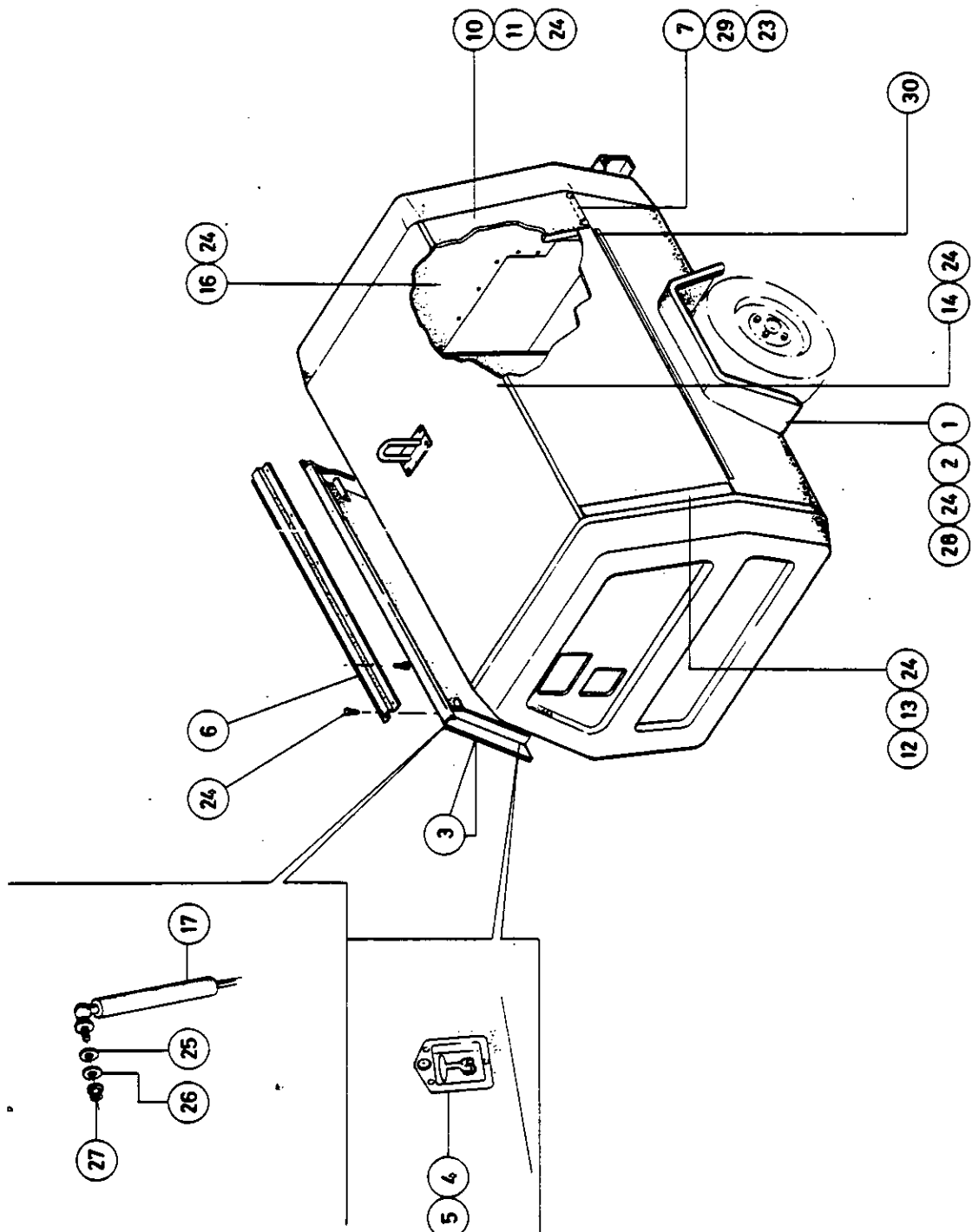
8.7.1

 INGERSOLL-RAND

SUB ASSEMBLY SOUS ENSEMBLE SUBCONJUNTOS SOTTOGRUPPI

المجموعات الفرعية :





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	سراطه الباب	4
5	92473693	6	Monobolt	Boulon	Cerrojo	Bullone	مزلق 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 طرف أمامي	8
9	92098318	1	End Cover, Rear	Panneau AR. NU	Tapa trasera	Pannello Posteriore	غطاء طرف خلفي	9
10	92114024	1	Side Panel LH	Panneau Lat D	Panel lateral izquierdo	Panello Lat S.X.	لوح جانبي على الجانب الأيسر	10
11	92114032	1	Side Panel RH	Panneau Lat G	Panel lateral derecho	Panello Lat. D.X.	لوح جانبي على الجانب الأيمن	11
12	35813583	1	Door Stop, Front RH	Arretoir AV. Portiere Droit	Tope de puerta, delant, der.	Montante Sportellone Destro	مصد الباب الأمامي على الجانب الأيمن	12
13	35813591	1	Door Stop, Front LH	Arretoir AV. Portiere Gauche	Tope de puerta, delant. izq.	Montante Sportellone Sinistro	مصد الباب الأمامي على الجانب الأيسر	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	Piastre	الریز تقب متزحة الرفع	15
16	92114008	1	Baffle Wall, Rear	Cloison AR de Deflecteur	Tabique trasero	Paratia Posteriore	جدار انتراكتي خلفي	16
17	35584036	2	Gas Spring Assy	Verin de Portiere	Resorte de gas	Molla Pneumatica	مجموعة ناشر الغاز	17
24	92368687	120	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسمار ملولب	24
25	92304609	4	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلکة	25
26	92304668	4	Lockwasher	Rondelle	Arandela elástica	Rondella Elastica	فلکة زنقة	26
27	92329119	4	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صمولنة	27
28	92304591	18	Washer	Rondelle	Arandela	Rondelle	فلکة	28
29	92184811	28	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسمار ملولب	29
30	35325349	6.25 m	Tape	Ruban de Fil	Cinta	Cordellina	شريط	30

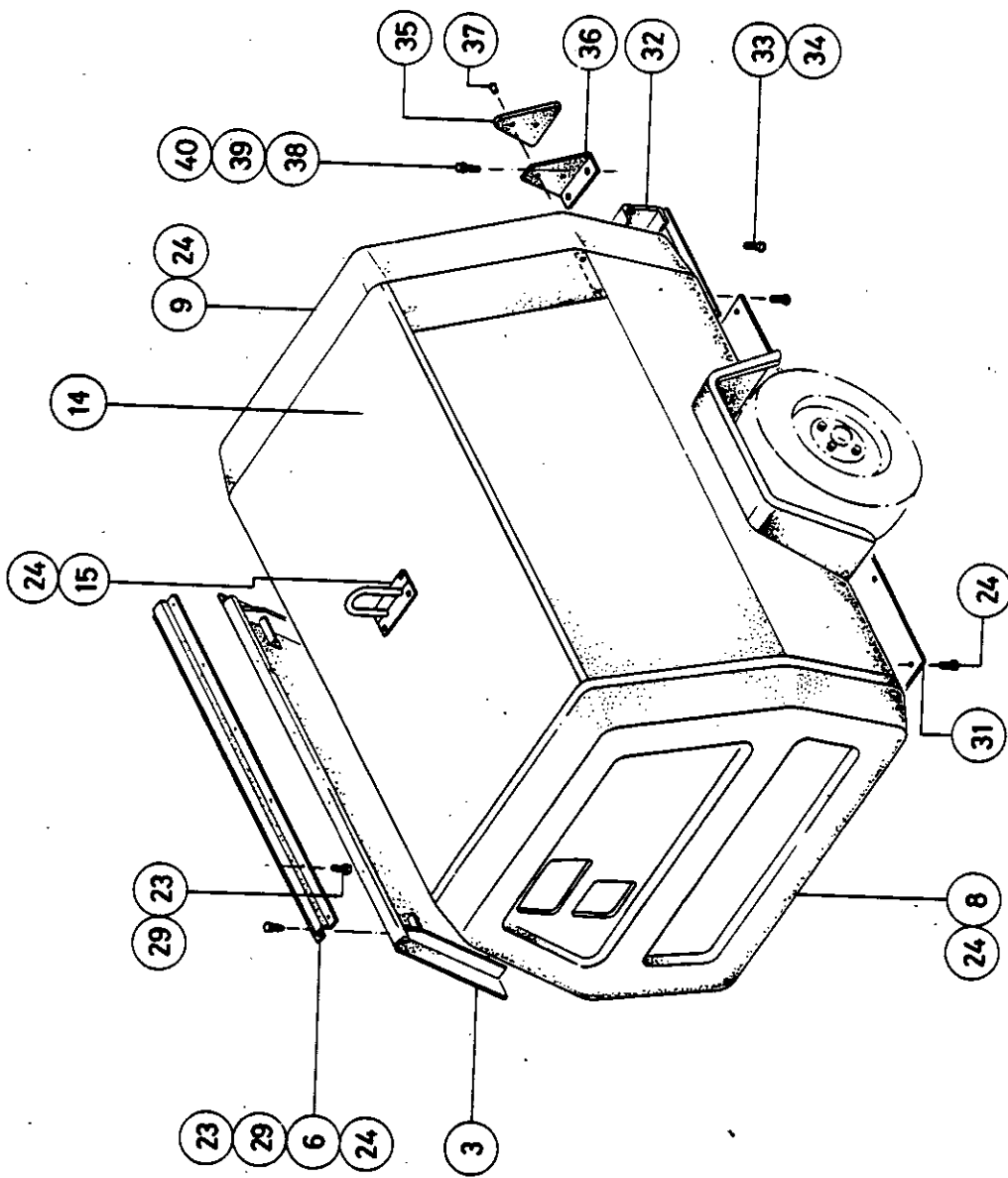
8.7.3

8.7.4

 INGERSOLL-RAND

المجموعة الفرعية :

SUB ASSEMBLY SOUS ENSEMBLE SUBCONJUNTOS SOTTOGRUPPI

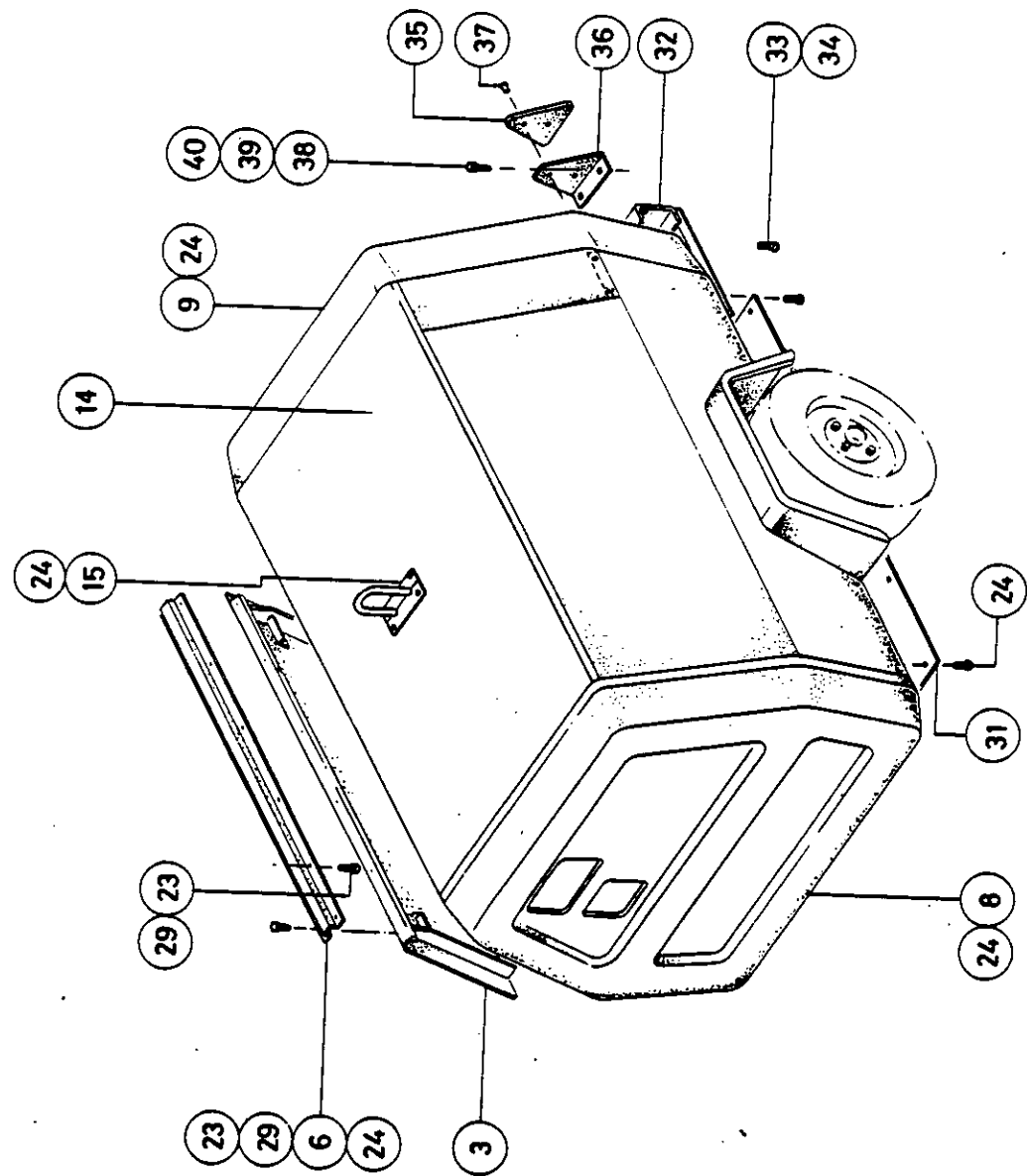


SUB ASSEMBLY

SOUS ENSEMBLE

SUBCONJUNTOS

الجهاز المكون من



8.7.4

Item	C.P.N.	Qty.	SUB ASSEMBLY	SOUS ENSEMBLE	SUBCONJUNTOS	SOTTOGRUPPI	المجموعة الفرعية :	
32	36707073	1	Bumper	Pare-Chocs	Parachoques	Paraurti	واقيه صدمات	32
33	92398627	4	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسمار ملوب	33
34	92398643	4	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صودلة	34
35	92279140	2	Reflector Triangle	Reflecteur	Triángulo reflector	Catarifrangente	مثلث حاكسن	35
36	92280866	2	Bracket Mtg.	Support	Soporte	Supporto	كپفة ثبيت	36
37	92271915	4	Rivet	Rivet	Remache	Rivetto	برشام	37
38	92359751	4	Screw	Vis	Tornillo	Vite	مسمار ملوب	38
39	92304518	4	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صودلة	39
40	92304609	4	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلكرة	40
41	92085950	1	Inner Panel	Feuille intérieure	Panel	Lamiera interna	صفحة داخلية	41

8.7.5

 INGERSOLL-RAND

Item	C.P.N.	Qty.	SUB ASSEMBLY	SOUS ENSEMBLE	SUBCONJUNTOS	SOTTOGRUPPI	المجموعة الفرعية :
1	92104108	1	Exterior Decal Set	Lot D'Auto-Collants	Juego completo de calcomanias	Serie Adesivi	طقم ديكال كامل 1
2		1	Decal, Striping Black RH	Bande Auto-Collant C.D.	Calcomania, banda negra derecha	Adesivo, D.X. Parte Lat.	ديكال خطوط اسود على الجانب الأيمن 2
3		1	Decal, Striping Black LH	Bande Auto-Collant C.G.	Calcomania, banda negra izquierda	Adesivo, S.X. Parte Lat.	ديكال خطوط اسود على الجانب الأيسر 3
4		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		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		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		1	Decal, Portable Comp	Auto-Collant "Spiro-Flo"	Calcomania, Spiro-Flow	Adesivo, "Spiro-Flo"	ديكال سپرو - فلو 7
8		1	Decal, I-R Rear	*Auto-Collant AR "I-R"	Calcomania I-R trasero	Adesivo I-R	ديكال ، خلفي انغرسول راند

8.7.6

 INGERSOLL-RAND

Item	C.P.N.	Qty.	SUB ASSEMBLY	SOUS ENSEMBLE	SUBCONJUNTOS	SOTTOGRUPPI	المجموعة الفرعية :
1	92104108	1	Exterior Decal Set	Lot D'Auto-Collants	Juego completo de calcomanías	Serie Adesivi	لقطم ديكال كامل
2		1	Decal, Striping Black RH	Bande Auto-Collant C.D.	Calcomanía, banda negra derecha	Adesivo, D.X. Parte Lat.	ديكال خططيط أسود على الجانب الأيمن
3		1	Decal, Striping Black LH	Bande Auto-Collant C.G.	Calcomanía, banda negra izquierda	Adesivo, S.X. Parte Lat.	ديكال خططيط أسود على الجانب الأيسر
4		1	Decal, Model No. RH	Auto-Collant de Type C.D.	Calcomanía, No. de modelo, der.	Adesivo Indic. II Mod (Flancata D.X.)	ديكال رقم التسويق على الجانب الأيمن
5		1	Decal, Model No. LH	Auto-Collant de Type C.G.	Calcomanía, No. de modelo, Izq.	Adesivo Indic. II Mod (Flancata S.X.)	ديكال رقم التسويق على الجانب الأيسر
6		2	Decal, I-R Side	Auto-Collant "IR", D&G	Calcomanía, marca I-R lateral	Adesivo "IR" D.X. & S.X.	ديكال جانبي انتررسول راند
7		1	Decal, Portable Comp	Auto-Collant "Spiro-Flo"	Calcomanía, Spiro-Flow	Adesivo, "Spiro-Flo"	ديكال سبورو - فلو
8		1	Decal, I-R Rear	*Auto-Collant AR "I-R"	Calcomanía I-R trasero	Adesivo I-R	ديكال ، خلفي انتررسول راند

8.7.6

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 (إنجليزي)
-		1	Assy. Spec. Plate	Plaque	Chapa señalética	Targhetta di Insieme	لوحة مواصفات التجميع
-		1	Serial No. Plate	Plaque de Numéro de Serie	Chapa del No. de Serie	Targhetta No Matricola	لوحة الرقم التسلسلي
-		1	Decal Gen. Data	Auto-Coll. Caractér. Génér.	Calcomania, datos generales	Adesivo, Caratteris. General.	ديكال المعلومات العامة
-		1	Decal Oper. Instr.	Auto-Coll. !str. D'Utilisation	Calcomania, Instrucciones de manejo	Adesivo, Istruzioni Oper.	ديكال تعليمات التشغيل
-		1	Decal Wiring Dia.	Auto-Coll. Faisceau Electr.	Calcomania, diagrama de conexiones	Adesivo, Circuito Imp Elettr.	ديكال خريطة التمديدات الكهربائية
-		1	Decal Danger	Auto-Coll. : Danger	Calcomania, indicación de peligro	Adesivo, di Pericolo	ديكال اشارة الخطر
-		1	Decal Modification	Auto-Coll. : Modification	Calcomania, modificación	Adesivo	ديكال التعديل
-		1	Decal Metric	Auto-Coll. : Metrique	Calcomania, sistema métrico	Adesivo, Sistema Metrico	ديكال متري
-		1	Decal Discharge Air	Auto-Coll. : Air Délivré	Calcomania, descarga de aire	Adesivo, Scarico Aria	ديكال تصريف الهواء
-		1	Decal Diesel Fuel	Auto-Coll. : Combustible Diesel	Calcomania, combustible diesel	Adesivo, Indicatore Nafta	ديكال وقود الديزل
-		1	Decal Battery Lead	Auto-Coll. : Branchem de Batterie	Calcomania, bateria	Adesivo, Batteria	ديكال لسلك توصيل البطارية
-		1	Decal Circuit Board	Auto-Coll. : Circuit Imprime	Calcomania, placa de circuitos	Adesivo, Scheda Circuit Elettr.	ديكال لوحة الدارات المطبوعة
-		1	Decal Oil Fill.	Auto-Coll. : Rempliss D'Huile	Calcomania, tapón llenado de aceite	Adesivo, Tappo Riemp. Olio	ديكال تعبئة الزيت
-		1	Decal, Guards	Auto-Coll. Grille de Ventilateur Moteur	Calcomania, protecciones	Adesivo Protezione Ventola	ديكال الواقيات
-		1	Decal, Battery Danger	Auto-Coll. "Danger"	Calcomania, peligro de la bateria	Adesivo di Pericolo Batteria	ديكال خطير البطارية
-		2	Decal Doors Closed	Auto-collant : portes fermées	Calcomanía Puertas cerradas	Adesivo, 'Chiusura Sportelloni'	ديكال الأبواب مفرولة
-		1	Decal Fuel Bleed	Auto-collant : vidange carburant	Calcomanía Sangrador combustible	Adesivo, 'Spurgo Combustibile'	ديكال نزف الوقود

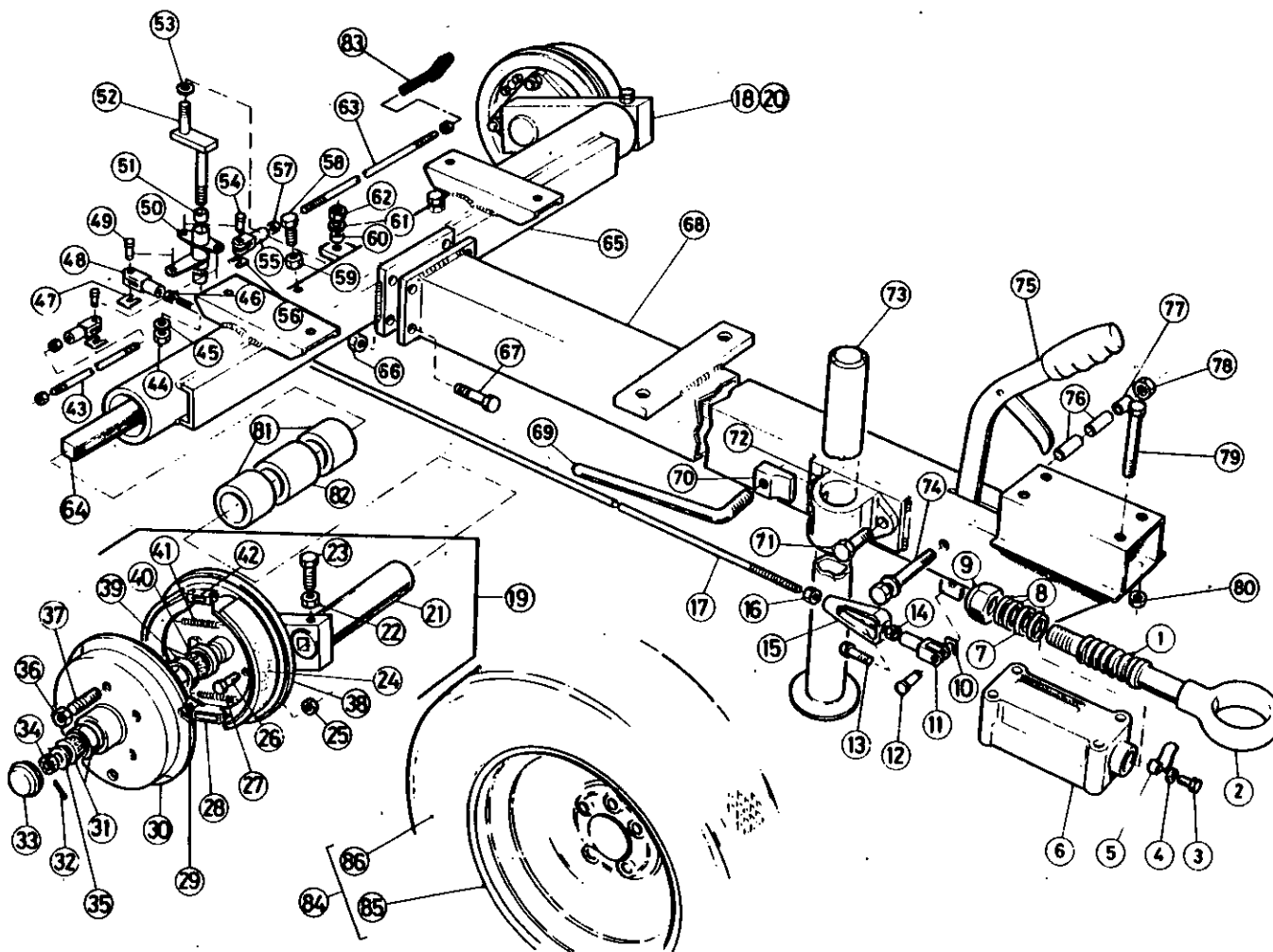
**TRAILER
EQUIPMENT**

**EQUIPEMENT
REMORQUE**

EQUIPO DE REMOLQUE

**EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAÑO**

معدات القطر



8.8.0

(M & E T-Bar)

INGERSOLL-RAND

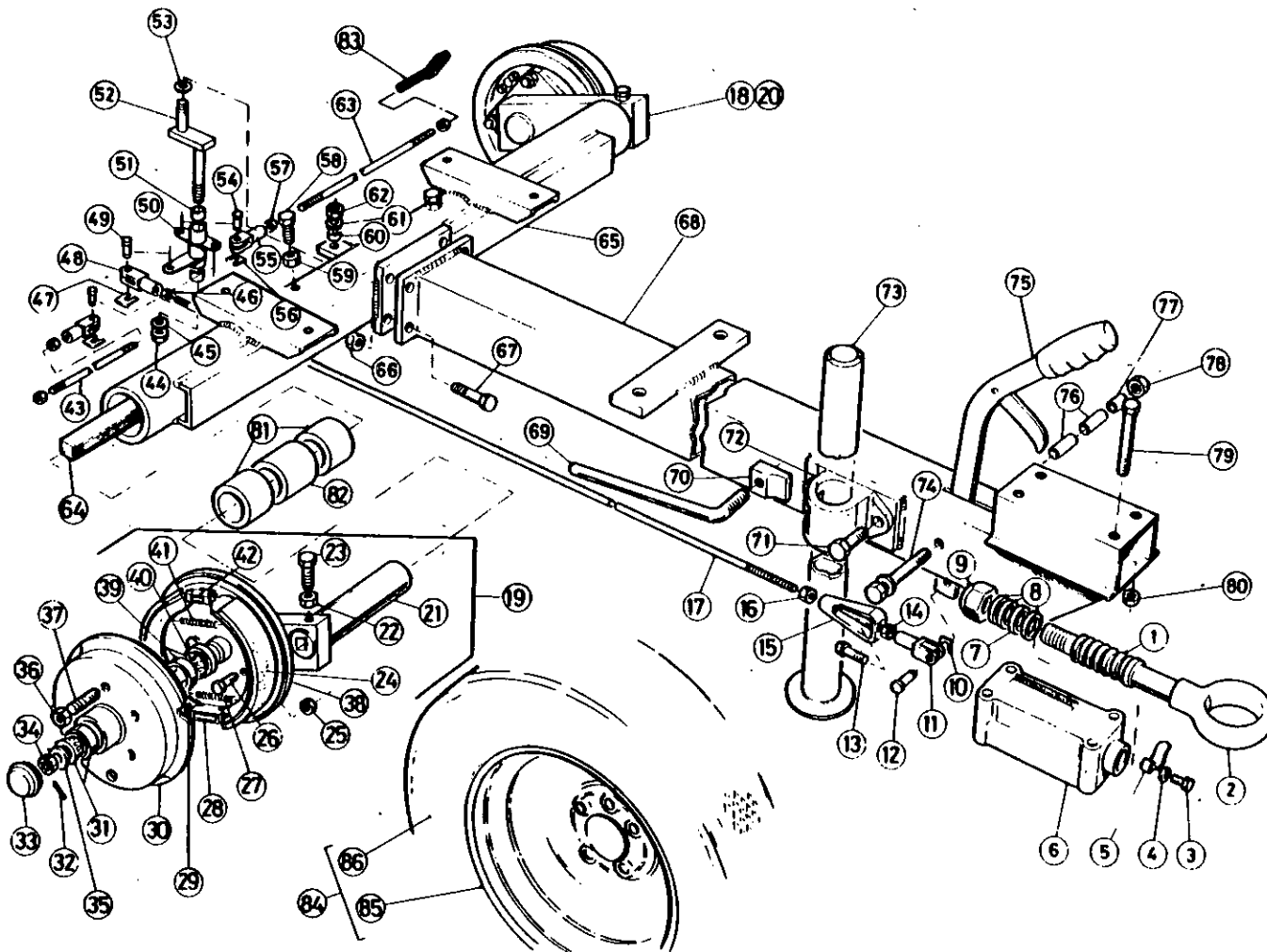
TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE

EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات التقطير



8.8.0

(M & E T-Bar)

 INGERSOLL-RAND

Item	C.P.N.	Qty.	TRAILER EQUIPMENT	EQUIPEMENT REMORQUE	EQUIPO DE REMOLQUE	EQUIPAGGIAMENTO DI TRAINO	معدات القطر
1	92289180	1	Spring	Ressort	Restore	Molla	نابض
2	92104421	1	Eye and Shaft	Anneau d'Attelage	Ojal y eje	Alberto & Occhione	عروة وجذع
3	92101492	1	Hex. Head Bolt	Vis	Perno carbeza hex	Vite	برغي سداسي الرأس
4	92101500	1	Spring Washer	Rondelle	Arandela de resorte	Rondella	فلكة نابضة
5	92101518	1	Reverse Catch	Levier de Blocage de Marche Am	Gancho marcha atrás	Blocco R.M.	مساك عاكس
6	92289164	1	Hitch Body	Corps d'Att. Compl.	Cuerpo del enanche	Corpo Timone	جسم وصلة الربط
7	92325224	1	Shock Absorber	Amortisseur	Amortiguador	Ammortizzatore	محمد صدامات
8	92289214	3	Plain Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلكة مسطحة
9	92299049	1	Self Lock Nut	Écrou	Tuerca de cierre automático	Dado	سمولة ذاتية الزنق
10	92102557	1	Clip	Loquet	Abrasadera	Clip	مشبك
11	92102573	1	Yoke	Chapes	Horqueta	Bielletta	مقرن
12	92102565	1	Clevis Pin	Goupille	Pasador de horquilla	Perno	مسمار خطافي
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
14	95076774	1	Plain Nut 5/16" UNF	Ecrou	Tuerca 5/16" UFN	Dado	سمولة مسطحة
15	92104439	1	Buckle Turn	Tendeur	Torniquete	Registro	شکال ملوب
16	95076774	1	Plain Nut 5/16" UNF	Ecrou	Tuerca 5/16" UFN	Dado	سمولة مسطحة
17	92092147	1	Brake Rod	Tige de Frein	Varilla del freno	Tirante Freno	قضيب المكبح
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	عمروة الدراج المترجمة والمكبح ، الجانب الأيسر
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	عمروة الدراج المترجمة والمكبح ، الجانب الأيمن والأيسر
20	92101591	1	Swinging Arm LH	Ensemble bras Oscillant C.G.	Brazo oscilante M.Iz.	Bracci Oscill. SX	ذراع مترجمة على الجانب الأيسر
21	92101609	1	Swinging Arm R.H.	Ensemble bras Oscillant C.D.	Brazo oscilante M.Der.	Bracci Oscill. D.X.	ذراع مترجمة على الجانب الأيمن
22	95076790	2	Lock Nut ½" UNF	Ecrou	Contratuerca 1/2" UFN	Dado	سمولة زنق
23	92102508	2	Hex. Hd. Set Screw	Vis	Tornillo de ajuste cab.hex	Vite	مسمار ثبيت ملوب سداسي الرأس
24	92102516	2	Brake Shoe	Machoire de Frein	Zapata de freno	Ganasce	حذاه المكبح
25	92022540	8	Self Lock Nut 3/8" UNF	Ecrou	Tuerca de cierre automático 3/8" UFN	Dado	سمولة ذاتية الزنق
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 ثبيت ملوب سداسي الرأس
27	92414671	2	Lower Brake Spring	Ressort Supérieur	Resorte Inferior, freno	Molla	نابض سفلي للمكبح
28	92102524	2	Brake Expander	Entretoise	Expandor de freno	Espansore	وصلة تثبيت المكبح

8.8.1

(M & E T-Bar)

 INGERSOLL-RAND

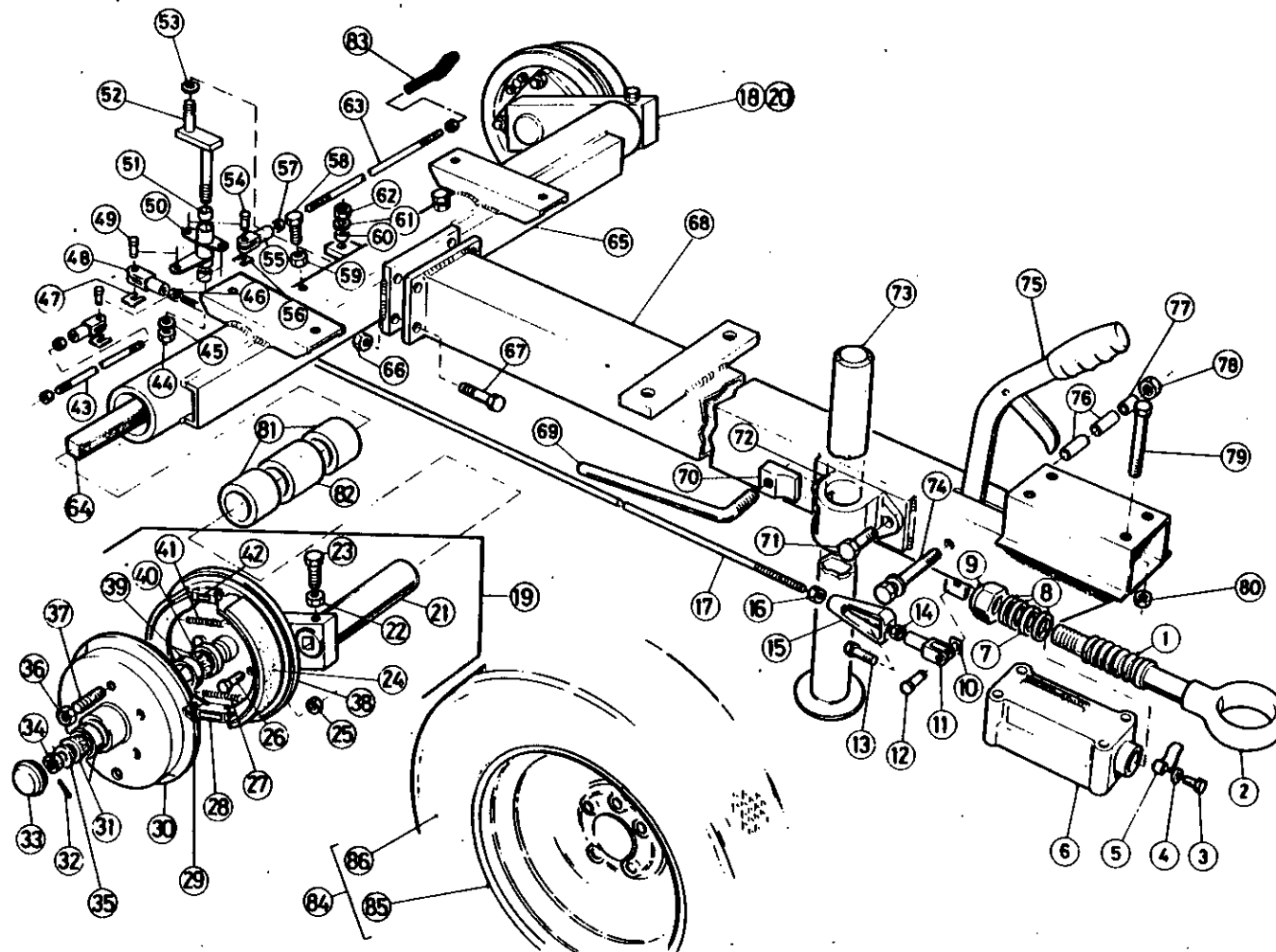
TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE

EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات القطر



8.8.2

(M & E T-Bar)

 INGERSOLL-RAND

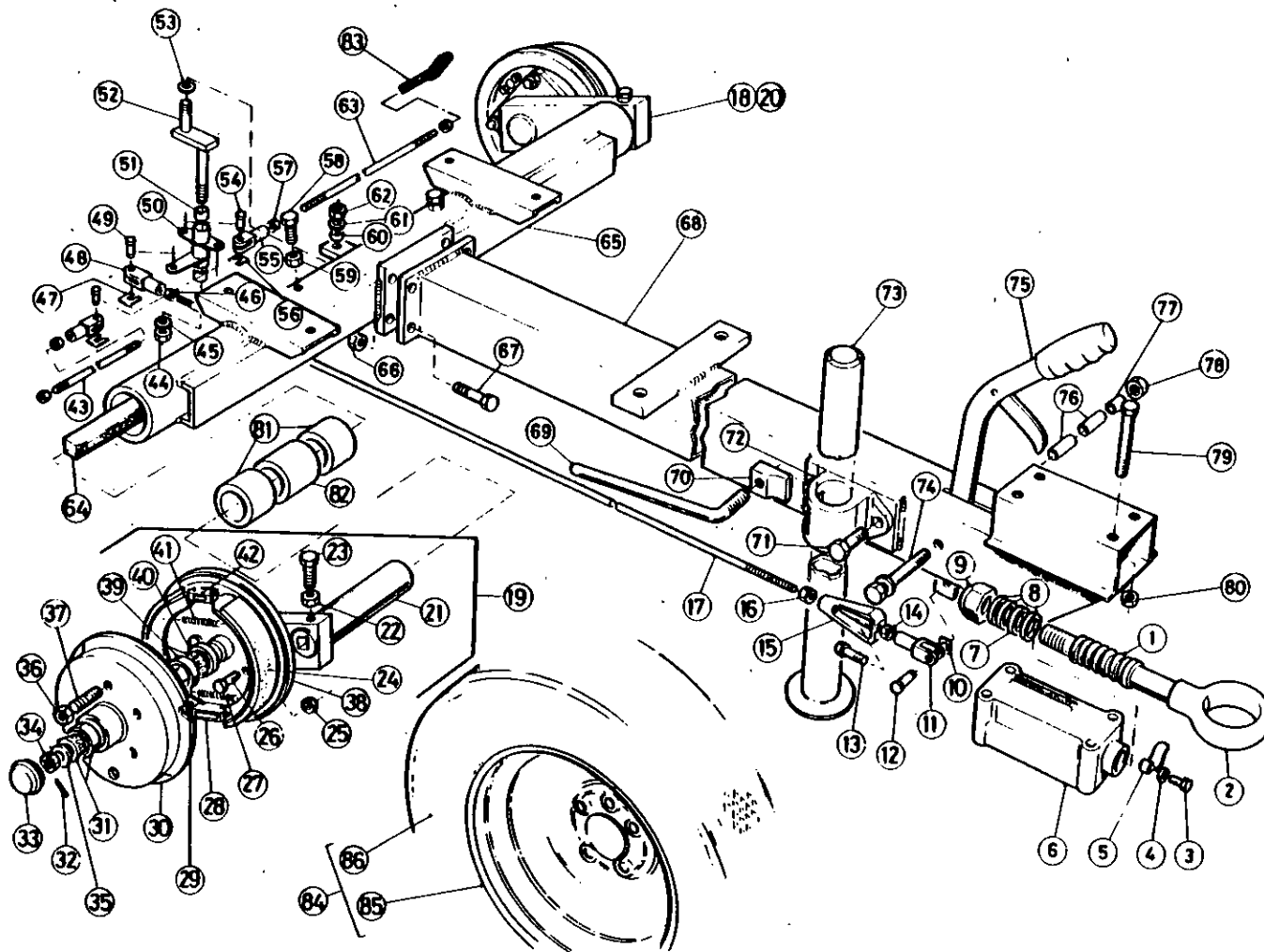
TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE

EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات القطر :



(M & E T-Bar)

 INGERSOLL-RAND

8.8.2

Item	C.P.N.	Qty.	TRAILER EQUIPMENT	EQUIPEMENT REMORQUE	EQUIPO DE REMOLQUE	EQUIPAGGIAMENTO DI TRAINO	معدات القطر
29	92487750	2	Brake Adjuster	Tendeur	Ajustador de freno	Registro	وصلة مهابطة للمكبح
30	92102532	2	Hub & Brake Drum	Moyeu et Tambour	Cubo y tambor del freno	Gruppo Mozzo	بطيئة وطلبة المكبح
31	92102540	2	Outer Wheel Bearing	Roulement Exterieur	Cojinete exterior, rueda	Cuscinetto Esterne	عمل العجلة الخارجية
32	92334291	2	Split Pin	Goupille	Chaveta hendia	Coppiglia	دبوس خابوري
33	92102631	2	Hub Cap	Chapeau de Moyeu	Tapa cubo	Coprimozzo	كمة البطيئة
34	95391348	2	Slotted Nut	Écrou	Tuerca encastillada	Dado	صوولة غడدة
35	92102581	2	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلکة
36	92102599	10	Wheel Nut	Écrou	Tuerca, rueda	Dado	صوولة العجلة
37	92102607	10	Wheel Stud	Boulon	Husillo, rueda	Bullone	برغي العجلة العديم الرأس
38	92101617	2	Brake Packplate	Flasque	Plato del freno	Piatto	صفحة حشو النابض
39	92102615	2	Inner Wheel Bearing	Roulement Intérieur	Cojinete interior, rueda	Cuscinetto Int.	عمل العجلة الداخلية
40	92102623	2	Grease Seal	Joint	Sello grasa	Tenuta	ختم الشمع
41	92102649	2	Upper Brake Spring	Ressort Supérieur	Resorte superior, freno	Molla	نابض علوي للمكبح
42	92102656	2	Brake Abutment	Support	Soporte freno	Supporto	مرتكز المكبح
43	92102698	1	Brake Rod R.H.	Tige de Frein C.D.	Varilla del freno M. Der	Tirante Freno D.X.	قضيب المكبح على الجانب اليمين
44	92022763	1	Self Lock Nut	Écrou	Tuerca de cierre automático	Dado	صوولة ذاتية الزنق
45	95064697	1	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلکة
46	95076774	1	Nut	Écrou	Tuerca	Dado	صوولة
47	92102557	1	Clip	Loquet	Abrasadera	Clip	مشبك
48	92101450	1	Yoke	Chapes	Horqueta	Bielletta	مقرن
49	92102565	1	Pin	Goupille	Clavija	Perno	مسمار
50	92102706	1	Brake Compensator	Renvoi	Compresador freno	Leva	معادل المكبح
51	92102714	2	Compensator Bush	Douille	Buje compensador	Bussola	جلبة معادلة
52	92102722	1	Compensator Lever	Renvoi	Palanca compensador	Leva	ذراع معادلة
53	95064697	1	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلکة
54	92102565	2	Clevis Pin	Goupille	Pasador de horquilla	Perno	دبوس خابوري
55	92101450	2	Yoke	Chapes	Horqueta	Coppiglia	مقرن
56	92102557	2	Clip	Loquet	Abrasadera	Clip	مشبك
57	95076774	4	Nut	Écrou	Tuerca	Dado	صوولة
58	92102508	2	Hex. Head Set Screw	Vis	Tornillo de ajuste hex.	Vite	مسمار ثبيت ملولب سداسي الرأس
59	95076790	2	Lock Nut	Écrou	Contratuercu	Dado	صوولة زنق
60	92102714	1	Bush	Douille	Buje	Bussola	جلبة
61	95064697	1	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلکة
62	92022763	1	Self Lock Nut	Écrou	Tuerca de cierre automático	Dado	صوولة ذاتية الزنق
63	92102730	1	Brake Rod L.H.	Tige de Frein C.G.	Varilla del freno M.Iz.	Tirante Freno S.X.	قضيب المكبح على الجانب الأيسر
64	92102680	2	Torsion Bar	Barre de Torsion	Barra de torsión	Barri di Torsione	قضيب التorsiون

8.8.3

(M & E T-Bar)

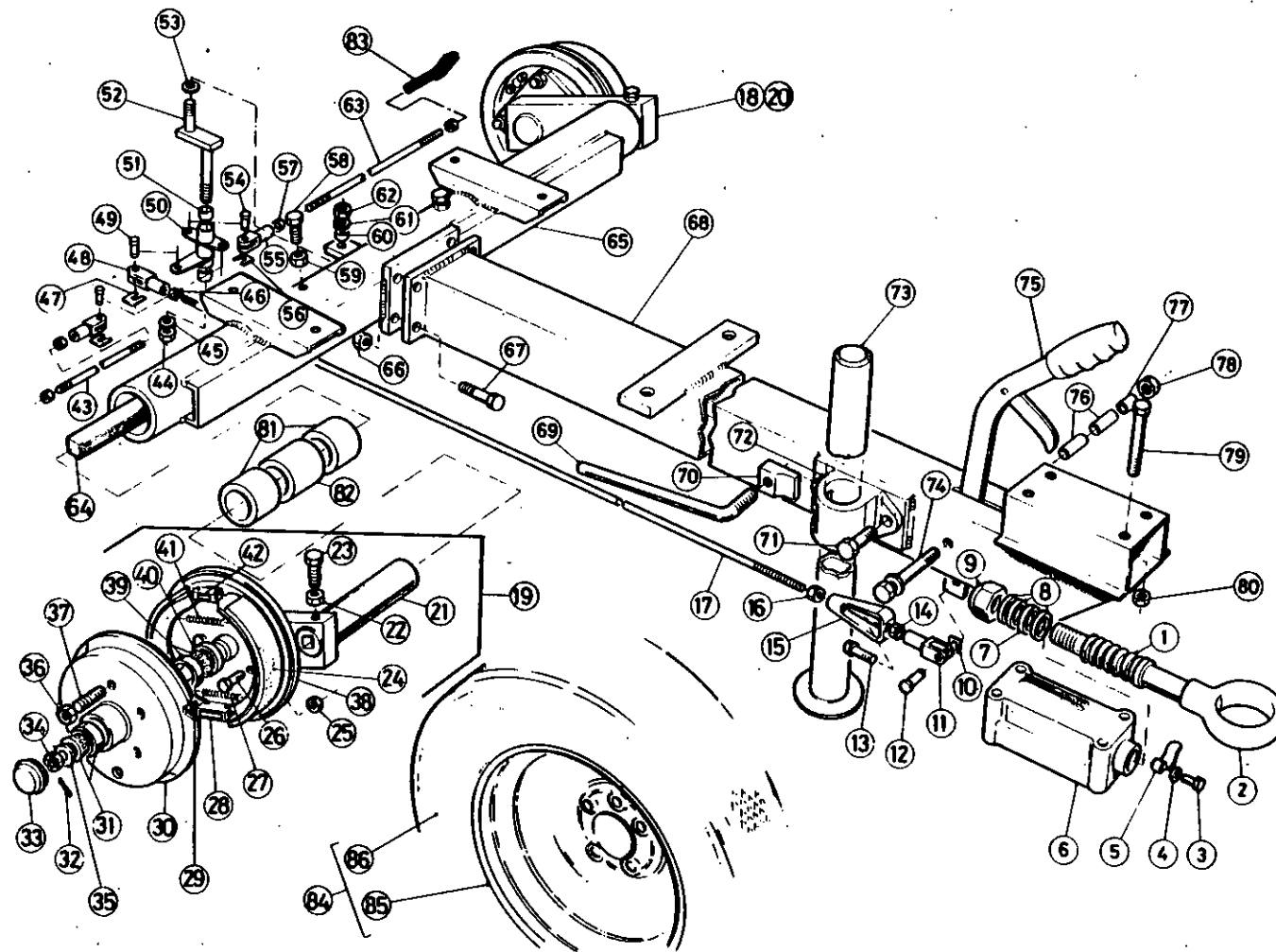
 INGERSOLL-RAND

TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE
EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات القطر



8.8.4

(M & E T-Bar)

INGERSOLL-RAND

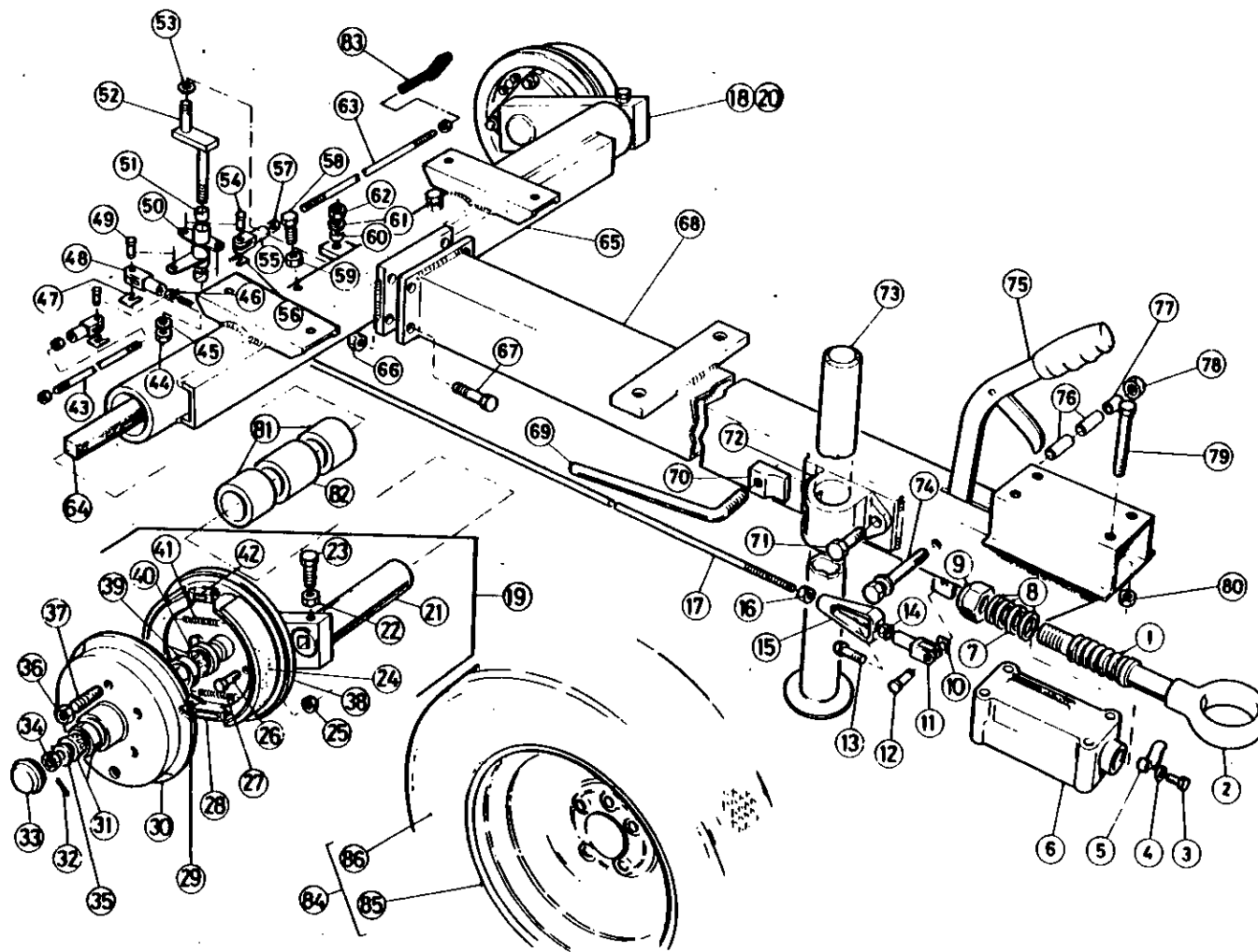
TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE

EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات القطر :



8.8.4

(M & E T-Bar)

 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	أنبوب المحور 65
66	92022763	4	Self Lock Nut	Écrou	Tuerca de cierre automático	Dado	صهولة 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 أنبوب قفيب القطر 68
69	92186071	1	Handle	Poignee de Blocage	Manilla	Maniglia di Blocco	مقفر 69
70	92186063	1	Pad	Support	Cojín	Supporto	فل 70
71	90103185	2	Hex. Head Set Screw	Vis	Tornillo de ajuste cab. hex.	Vite	مسار ثبيت ملولب سداسي الرأس 71
72	92186055	1	Prop Stand Bracket	Support	Soporte caballete	Ochione di Serraggio	كبة 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 عمود 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	ملكة مباعدة 76
77	92102847	1	Bush	Douille	Buje	Bussola	جلبة 77
78	92022763	1	Self Lock Nut	Écrou	Tuerca de cierre automático	Dado	صهولة 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	صهولة ذاتية الزنق 80
81	92102672	4	Axle Bushes	Douille	Buje del eje	Bussola	جلبات محورية 81
82	92102664	2	Spacer	Entretoise	Espaciador	Distanziale	ملكة مباعدة 82
83	92098961	2	Boot, Rubber	Couvercle	Tapa, jebe	Coperchio	كمب مطاطي 83
84	92173525	2	Wheel & Tyre Assy	Roue et Pneu Compl.	Montaje rueda y neumático	Cerchione & Pneumatico	مجموعة اطار/جلبة 84
85	92441062	2	Wheel	Roue	Rueda	Cerchione	جلبة 85
86	92454883	2	Tyre	Pneu	Neumático	Pneumatico	اطار 86

8.8.5

(M & E T-Bar)

 INGERSOLL-RAND

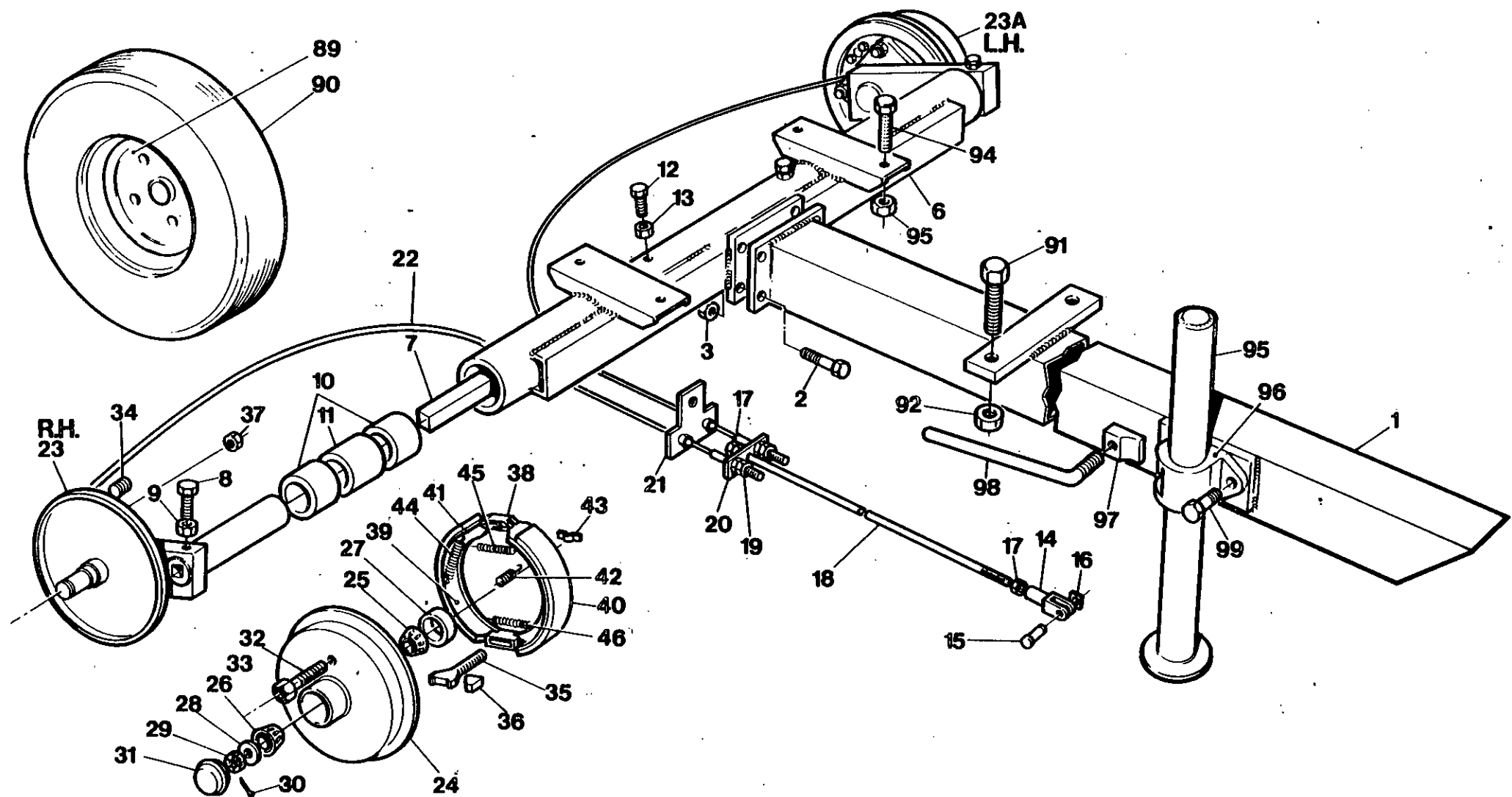
TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE

EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات القطر



8.8.6

(M & E T-Bar EEC)

 INGERSOLL-RAND

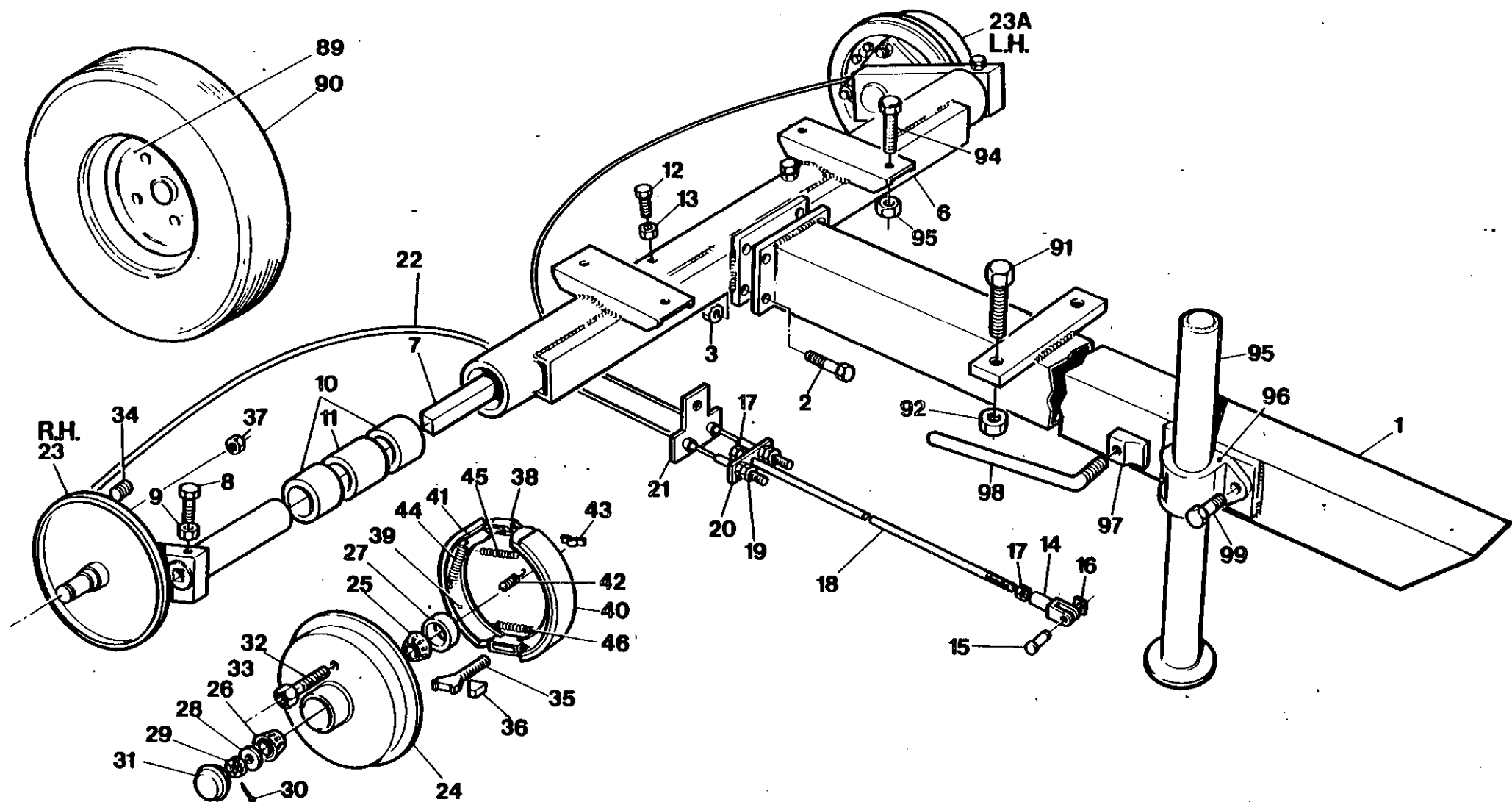
TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE

EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات القطر



8.8.6

(M & E T-Bar EEC)

 INGERSOLL-RAND

Item	C.P.N.	Qty.	TRAILER EQUIPMENT	EQUIPEMENT REMORQUE	EQUIPO DE REMOLQUE	EQUIPAGGIAMENTO DI TRAINO	معدات القطر :
(1-98)	92053891	1	Running Gear Comp.	Commande compresseur	Montaje tren rodante	Organi addetti al movimento	مركب الأجزاء الدوارة (1-98)
(1-87)	92058395	1	Running Gear Assy.	Montage de commande	Montaje tren rodante	Insieme organi di movimento	مجموعة الأجزاء الدوارة (1-87)
1	92055359	1	Towbar Tube	Barre de remorquage	Tubo varilla	Barra di rimorchio	أنبوب فضيبي الجر 1
2	95252524	4	Setscrew	Vis	Tornillo de ajuste	Vite di fermo	مسار ثبيت ملولب 2
3	92022763	4	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهولة 3
4	92055383	2	Bolt	Boulon	Perno	Bullone	مسار ملولب 4
5	92022763	2	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهولة 5
(6-21)	92055367	1	Axle Tube Assy.	Montage Tube d'axe	Montaje tubo eje	Complesso assale tubolare	مجموعة أنبوب المحور (6-21)
6	92074467	1	Axle Tube	Tube d'axe	Tubo eje	Assale tubolare	أنبوب المحور 6
7	92074400	2	Torsion Bar	Barre de torsion	Barra de torsione	Barra di torsione	فضيبي التوازي 7
8	92102508	2	Setscrew	Vis	Tornillo de ajuste	Vite di fermo	مسار ثبيت ملولب 8
9	95076790	2	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهولة 9
10	92102672	4	Bush	Bague	Buje	Boccolla	جلبة 10
11	92102664	2	Spacer	Entretroise	Espaciador	Distanziatore	بإعادة 11
12	92102508	2	Setscrew	Vis	Tornillo de ajuste	Vite di fermo	مسار ثبيت ملولب 12
13	95076790	2	Locknut	Contre-écrou	Contratuerca	Controdado	صهولة زنن 13
14	92102573	1	Yoke	Accouplement	Horqueta	Forcella	مفرن 14
15	92102565	1	Pin	Goupille	C'avija	Perno	بليه 15
16	92102557	1	Clip	Clip	Abrasadera	Fermaglio	مشبك 16
17	95076774	3	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهولة 17
18	92055417	1	Rod	Tige	Varilla	Tirante	فضيبي 18
19	92304518	4	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهولة 19
20	92055433	1	Plate	Flasque	Placa	Piastra	صفحة 20
21	92055441	1	'T' Piece	Pièce en T	Pieza en 'T'	Elemento a T	قطعة نابية 21
22	92055466	1	Cable	Cable	Cable	Cavo	كبل 22
(23-46)	92055391	1	Swinging Arm Assy R.H.	Montage bras de balancement droit	Montaje brazo oscilante mano derecha	Insieme braccio oscillante di destra	مجموعة الذراع الدوار اليمين (23-46)
23	92055664	1	Backplate R.H.	Flasque arrière droit	Placa posterior mano derecha	Piastra posteriore di destra	صفحةخلفية يمني 23
(23A-46)	92055409	1	Swinging Arm Assy L.H.	Montage bras de balancement gauche	Montaje brazo oscilante mano izquierda	Insieme braccio oscillante di sinistra	مجموعة الذراع الدوار اليسير (23A-46)
23A	92055672	1	Backplate L.H.	Flasque arrière gauche	Placa posterior mano izquierda	Piastra posteriore di sinistra	صفحةخلفية يسرى 23A
24	92055425	2	Hub	Moyeu	Cubo	Mozzo	نب 24
25	92074350	2	Bearing	Roulement	Cojinete	Cuscinetto	حمل 25
26	92102540	2	Bearing	Roulement	Cojinete	Cuscinetto	حمل 26

8.8.7

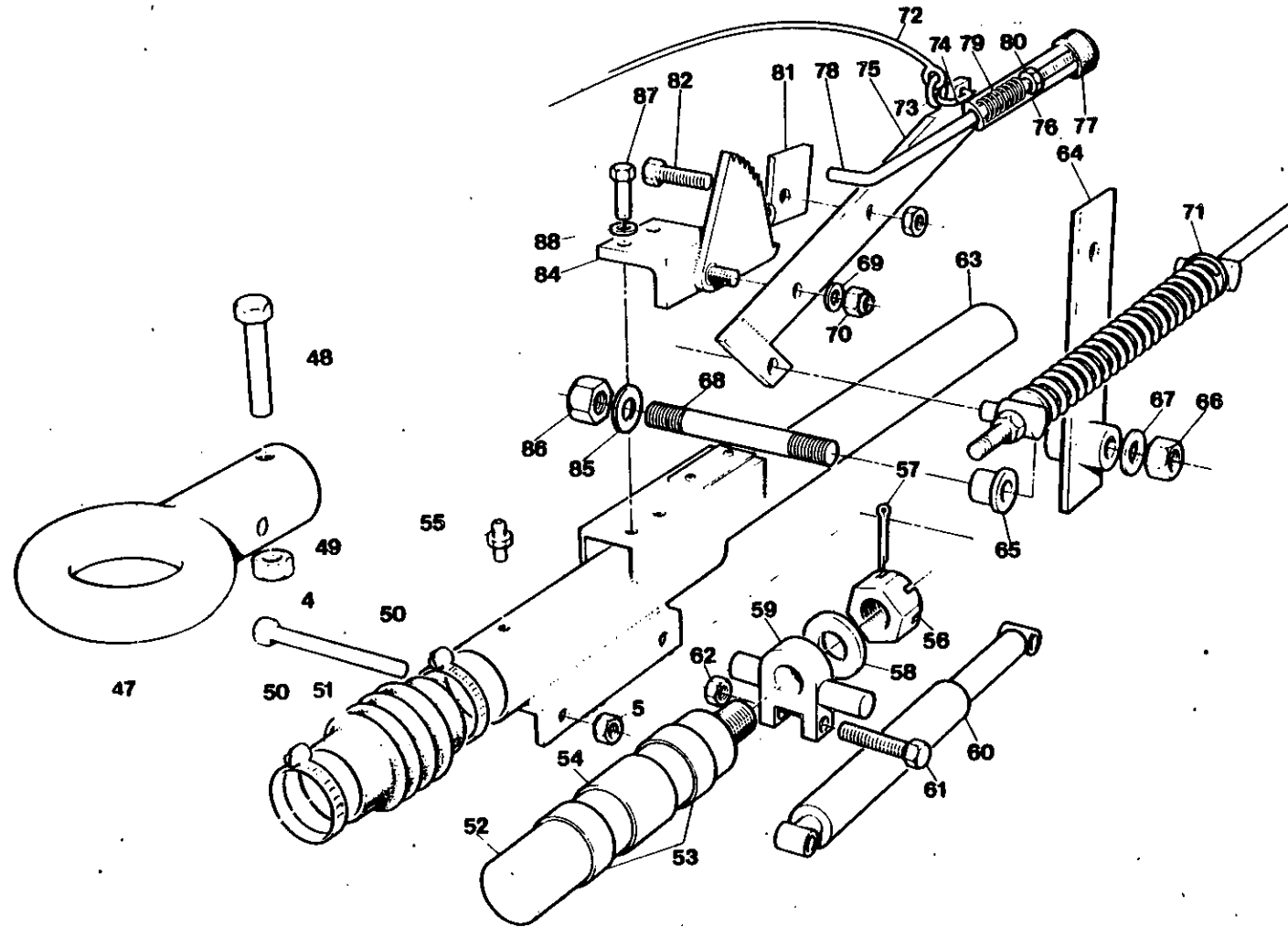
 INGERSOLL-RAND

TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE
EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات القطر



(M & E T-Bar EEC)

 INGERSOLL-RAND

8.8.8

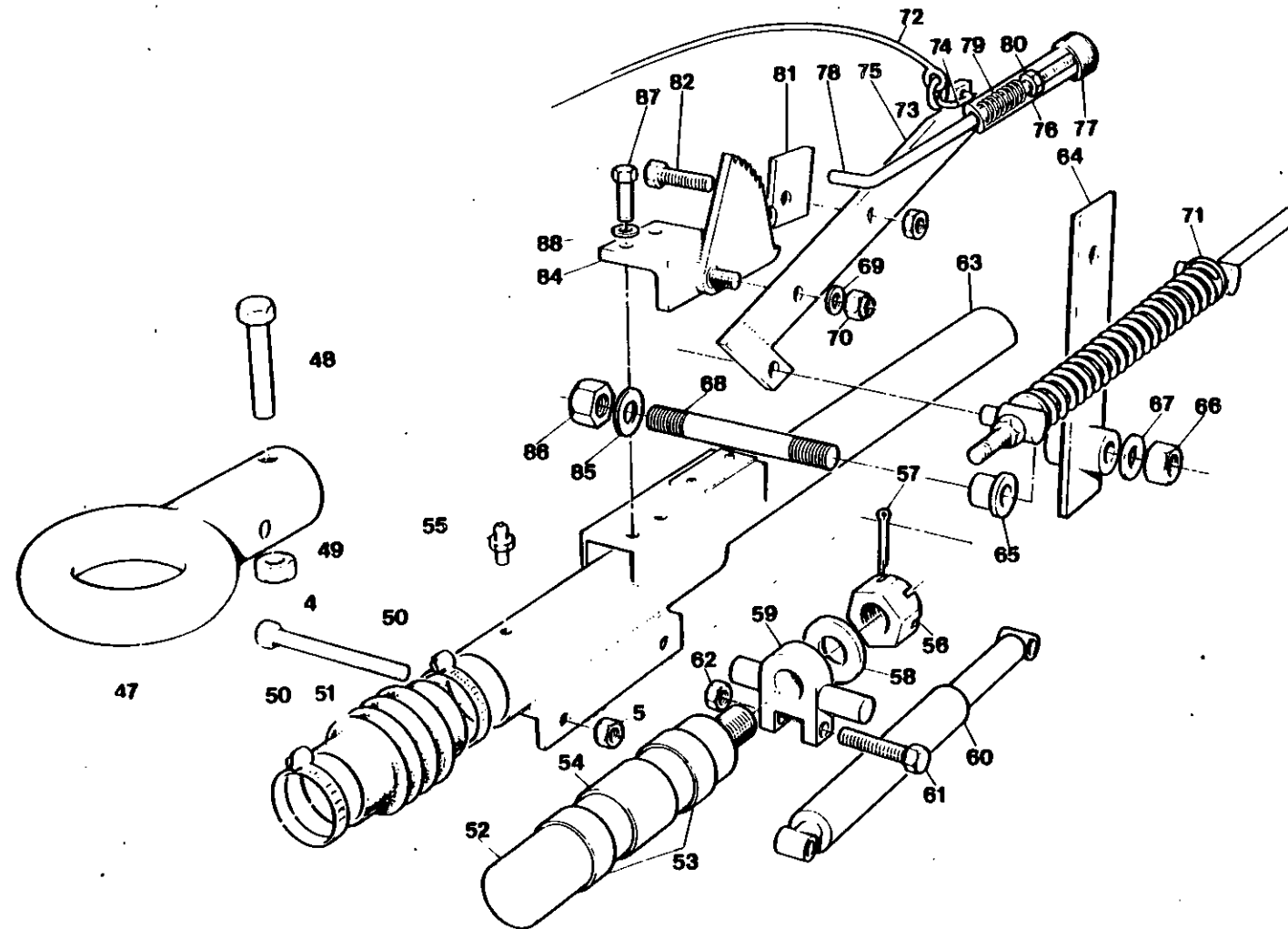
TRAILER
EQUIPMENT

EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPO DE REMOLQUE

EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

معدات القطر



(M & E T-Bar EEC)

8.8.8

 INGERSOLL-RAND

Item	C.P.N.	Qty.	TRAILER EQUIPMENT	EQUIPEMENT REMORQUE	EQUIPO DE REMOLQUE	EQUIPAGGIAMENTO DI TRAINO	معدات القطر	
27	92074384	2	Seal	Joint d'étanchéité	Sello	Tenuta	حلقة مسبكة	27
28	92074376	2	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	نلکة	28
29	95391348	2	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صوولة	29
30	95002697	2	Pin	Goupille	Clavija	Perno	نبيلة	30
31	92074368	2	Cap	Bouchon	Tapa	Cappello	غطاء	31
32	92102607	8	Stud	Goujon	Husillo	Perno	برغي عديم الرأس	32
33	92102599	8	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صوولة	33
34	92055680	2	Plug	Bouchon	Tapón	Tappo	سدادة	34
35	92055698	2	Bolt	Boulon	Perno	Bullone	مسمار ملولب	35
36	92055706	4	Adjusting Piece	Pièce d'ajustement	Pieza de ajuste	Elemento di messa a punto	قطعة تفسيط	36
37	92055714	12	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صوولة	37
38	92053768	2	Expander	Entretoise	Expansor	Espansore	عذد	38
39	92053776	2	Carrier	Porteur	Conductor	Piastra portante	حاملة	39
40	92053784	2	Shoe	Sabot	Zapata	Ganascia	نعل	40
41	92053792	2	Shoe	Sabot	Zapata	Ganascia	نعل	41
42	92053800	2	Spring	Ressort	Resorte	Molla	نايضر	42
43	92053818	2	Saddle	Reposoir	Silla	Sella	سناد	43
44	92053826	4	Spring	Ressort	Resorte	Molla	نايضر	44
45	92053834	2	Spring	Ressort	Resorte	Molla	نايضر	45
46	92053842	2	Spring	Ressort	Resorte	Molla	نايضر	46
(47-88)	92055474	1	Overrun Coupling Assy	Montage de dépassement	Montaje acoplamiento de sobremarcha	Accoppiamento freno ad inerzia	مجموعة قارنة المقودرة	(47-88)
47	92055482	1	Eye	Oeil	Ojo	Occhiello	عروة	47
48	92053859	2	Bolt	Boulon	Perno	Bullone	مسمار ملولب	48
49	92022540	2	Locknut	Contre-ecrou	Contractuerca	Controdado	صوولة زنق	49
50	92253137	2	Clip	Clip	Abrasadera	Fermaglio	مشبك	50
51	92055490	1	Boot	Coffre		Parepolvere	حذاء	51
52	92055508	1	Shaft	Arbre	Zapato	Pistoncino	عمود الادارة	52
53	92055516	2	Bush	Bague	Buje	Boccola	جلبة	53
54	92055524	1	Spacer	Entretoise	Espaciador	Distanziatore	مباعدة	54
55	92302058	2	Nipple	Mamelon droit	Recor	Raccordo filettato	حلمة	55
56	95391348	1	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صوولة	56
57	92055532	1	Pin	Goupille	Clavija	Perno	نبيلة	57
58	95200093	1	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	نلکة	58
59	92055540	1	Carriage	Chariot	Carruaje	Carrello	حاملة	59
60	92055557	1	Damper	Amortisseur	Amortiguador	Ammortizzatore	خمددة	60
61	92053883	2	Bolt	Boulon	Perno	Bullone	مسمار ملولب	61

8.8.9

M & E T-Bar EEC)

 INGERSOLL-RAND

Item	C.P.N.	Qty.	TRAILER EQUIPMENT	EQUIPEMENT REMORQUE	EQUIPO DE REMOLQUE	EQUIPAGGIAMENTO DI TRAINO	معدات القطر
62	92022540	2	Locknut	Contre-écrou	Contratuerc	Controdado	صودلة زنق
63	92055565	1	Body	Bâti	Cuerpo	Corpo	بدن
64	92055573	1	Lever	Levier	Palanca	Levetta	ذراع
65	92055581	1	Bush	Bague	Buje	Boccolla	جلبة
66	92022763	2	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صودلة
67	95064697	1	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلكة
68	92055607	1	Pin	Goupille	Clavija	Perno	نبيلة
69	95081790	1	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلكة
70	95077442	1	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صودلة
71	92055623	1	Spring	Ressort	Resorte	Molla	نابض
72	92055631	1	Cable	Cable	Cable	Cavo	كبل
73	92055649	1	Ring	Segment	Anillo	Anello	حلقة
74	92055656	1	Shackle	Maillon	Grillete	'Biscottino'	شکال
(75-88)	92055615	1	Handbrake Lever Assy.	Montage levier du frein à main	Montaje varilla freno de mano	Levetta del freno a mano	مجموعة ذراع فرملة اليد
75	92053909	1	Lever	Levier	Varilla	Levetta	ذراع
76	92053917	1	Handle	Poignée	Mango	Impugnatura	مقبض
77	92053925	1	Button	Bouton	Botón	Pulsante	زر
78	92053933	1	Slide Rod	Tige de coulissement	Barra de la corredera	Asticella scorrevole	ذراع الصمام المترافق
79	92053941	1	Spring	Ressort	Resorte	Molla	نابض
80	92274828	1	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صودلة
81	92053958	1	Pawl	Cliquet	Trinquete	Dente d'arresto	سقاطة
82	92272343	1	Setscrew	Vis	Tomillo de ajuste	Vite di fermo	مسمار ثبيت ملولب
83	92271576	1	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صودلة
84	92053966	1	Ratchet	Secteur denté	Matreca	Nottolino	سقاطة
85	95064705	1	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلكة
86	95077442	1	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صودلة
87	92272301	2	Setscrew	Vis	Tomillo de ajuste	Vite di fermo	مسمار ثبيت ملولب
88	95081857	2	Spring Washer	Rondelle élastique	Arandela de resorte	Rondella elastica	فلكة ناضبة
(89-90)	92185883	2	Wheel & Tyre Assy	Montage roue et pneu	Montaje rueda y pneumático	Insieme ruote e pneumatici	مجموعة عجلة واطار
89	92259563	2	Wheel	Roue	Rueda	Ruota	عجلة
90	92454875	2	Tyre	Pneu	Pneumático	Pneumatico	اطار
91	92280940	4	Setscrew	Vis	Tomillo de ajuste	Vite di fermo	مسمار ثبيت ملولب
92	92311695	4	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صودلة
93	90103185	2	Setscrew	Vis	Tomillo de ajuste	Vite di fermo	مسمار ثبيت ملولب
94	92304575	2	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صودلة

8.8.10

 INGERSOLL-RAND

Item	C.P.N.	Qty.	TRAILER EQUIPMENT	EQUIPEMENT REMORQUE	EQUIPO DE REMOLQUE	EQUIPAGGIAMENTO DI TRAINO	معدات القطر
62	92022540	2	Locknut	Contre-écrou	Contratuerc	Controdado	صهولة زنق
63	92055565	1	Body	Bâti	Cuerpo	Corpo	بدن
64	92055573	1	Lever	Levier	Palanca	Levetta	ذراع
65	92055581	1	Bush	Bague	Buje	Boccola	جلبة
66	92022763	2	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهولة
67	95064697	1	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلکة
68	92055607	1	Pin	Goupille	Clevija	Perno	نبض
69	95081790	1	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلکة
70	95077442	1	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهولة
71	92055623	1	Spring	Ressort	Resorte	Molla	نابض
72	92055631	1	Cable	Cable	Cable	Cavo	كبل
73	92055649	1	Ring	Segment	Anillo	Anello	حلقة
74	92055656	1	Shackle	Maillon	Grillate	'Biscottino'	شکال
(75-88)	92055615	1	Handbrake Lever Assy.	Montage levier du frein à main	Montaje varilla freno de mano	Levetta del freno a mano	مجموعة ذراع فرملة اليد
75	92053909	1	Lever	Levier	Varilla	Levetta	ذراع
76	92053917	1	Handle	Poignée	Mango	Impugnatura	قبض
77	92053925	1	Button	Bouton	Botón	Pulsante	زر
78	92053933	1	Slide Rod	Tige de coulissemement	Barra de la corredera	Asticella scorrevole	ذراع الصمام المترافق
79	92053941	1	Spring	Ressort	Resorte	Molla	نابض
80	92274828	1	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهولة
81	92053958	1	Pawl	Cliquet	Trinquete	Dente d'arresto	سقاطة
82	92272343	1	Setscrew	Vis	Tomillo de ajuste	Vite di fermo	مسار ثبيت ملولب
83	92271576	1	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهولة
84	92053966	1	Ratchet	Secteur denté	Matraca	Nottolino	سقاطة
85	95064705	1	Washer	Rondelle	Arandela	Rondella	فلکة
86	95077442	1	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهولة
87	92272301	2	Setscrew	Vis	Tomillo de ajuste	Vite di fermo	مسار ثبيت ملولب
88	95081857	2	Spring Washer	Rondelle élastique	Arandela de resorte	Rondella elastica	فلکة نابضية
(89-90)	92185883	2	Wheel & Tyre Assy	Montage roue et pneu	Montaje rueda y pneumático	Insieme ruote e pneumatici	مجموعة عجلة واطار
89	92259563	2	Wheel	Roue	Rueda	Ruota	عجلة
90	92454875	2	Tyre	Pneu	Pneumático	Pneumatico	اطار
91	92280940	4	Setscrew	Vis	Tomillo de ajuste	Vite di fermo	مسار ثبيت ملولب
92	92311695	4	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهولة
93	90103185	2	Setscrew	Vis	Tomillo de ajuste	Vite di fermo	مسار ثبيت ملولب
94	92304575	2	Nut	Ecrou	Tuerca	Dado	صهولة

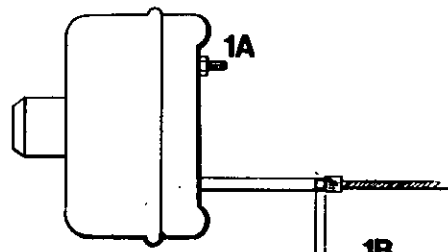
Item	C.P.N.	Qty.	TRAILER EQUIPMENT	EQUIPEMENT REMORQUE	EQUIPO DE REMOLQUE	EQUIPAGGIAMENTO DI TRAINO	معدات القطر
(95-98)	92186030	1	Prop Stand Assy	Montage de béquille	Montaje del apoyo	Insieme gamba di sostegno	مجموعة حامل دعامة (95-98)
95	92040187	1	Prop Stand	Béquille	Apoyo	Gamba di sostegno	حامل دعامة 95
96	92186055	1	Bracket	Equerre	Soporte	Braccio di sostegno	كتيبة 96
97	92186063	1	Pad	Coussinet	Cojín	Tampone	حشية 97
98	92186071	1	Handle	Poignée	Mango	Maniglia	مقص 98
99	90103185	2	Setscrew	Vis	Tornillo de ajuste	Vite di fermo	مسمار تثبيت ملولب 99

TRAILER
EQUIPMENT

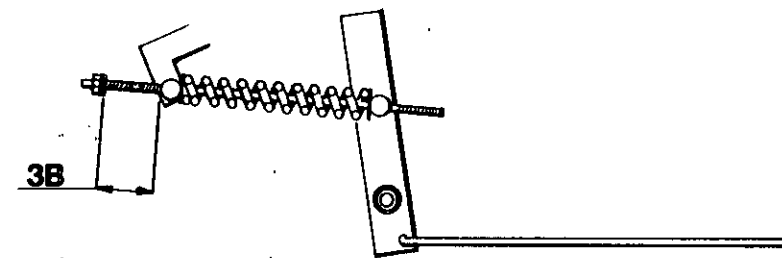
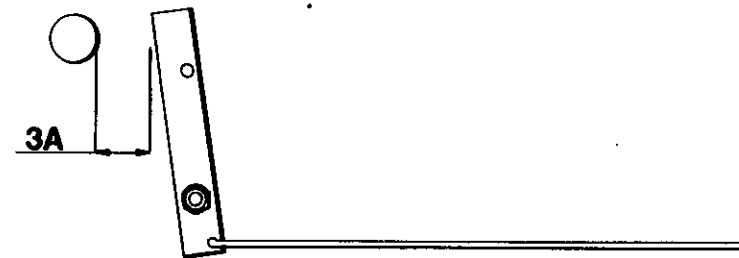
EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAÎNO

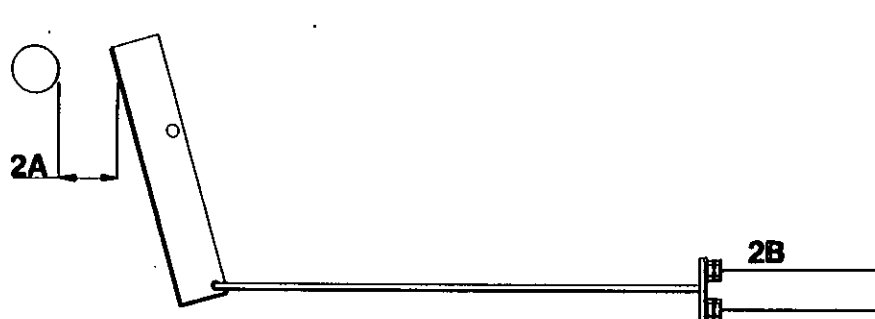
معدات القطر



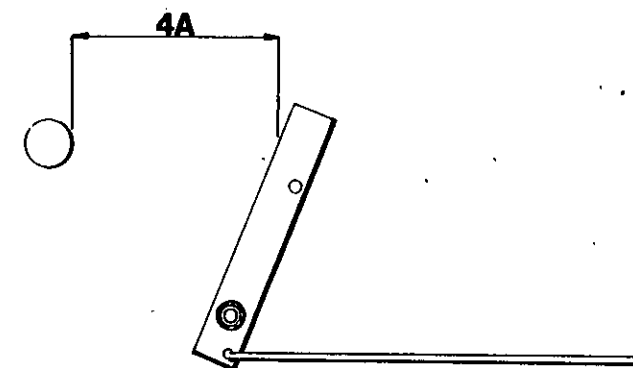
1



3



2



4

8.8.12

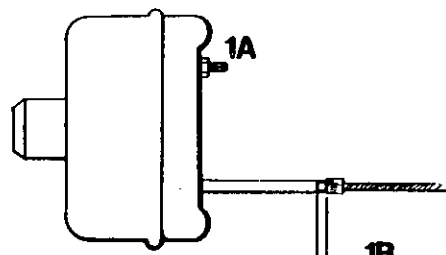
INGERSOLL-RAND

TRAILER
EQUIPMENT

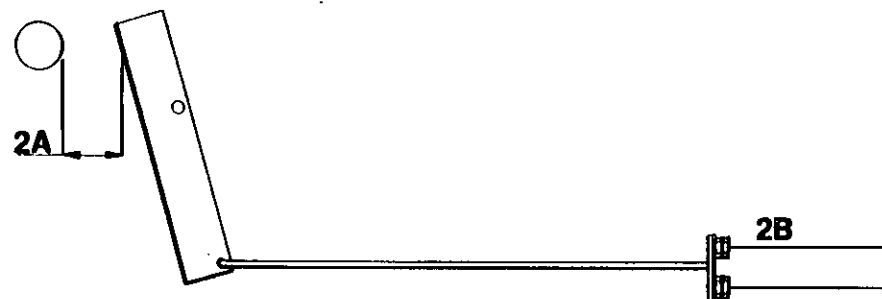
EQUIPEMENT
REMORQUE

EQUIPAGGIAMENTO
DI TRAINO

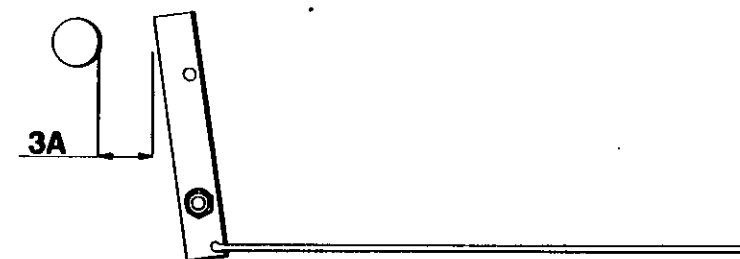
معدات القطر



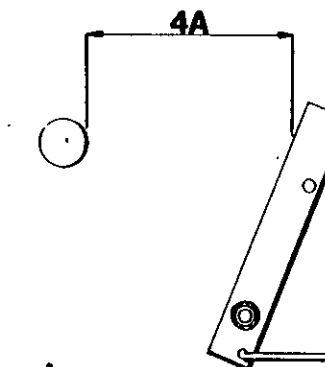
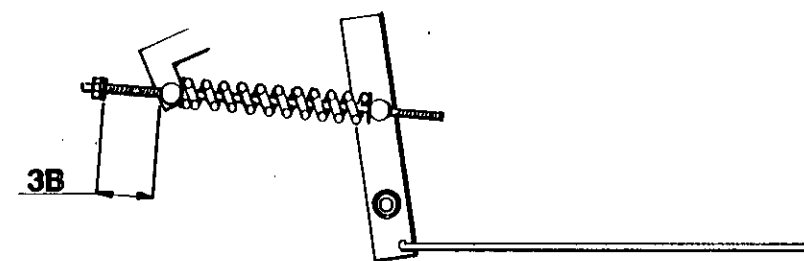
1



2



3



4

8.8.12

 INGERSOLL-RAND

TRAILER EQUIPMENT	EQUIPEMENT REMORQUE	EQUIPO DE REMOLQUE	EQUIPAGGIAMENTO DI TRAINO	معدات القطر
1a Tighten nut until solid. Release till adjusted (Approx. 2-3 turns).	1a Serrer l'écrou très fortement. Relâcher jusqu'à l'ajustement. (Approx. 2 - 3 hours).	1a. Apretar tuercia hasta que esté dura. Aflojarla hasta que quede ajustada (aprox. 2 - 3 vueltas).	1a Stringere il dado fino al massimo. Sbloccarlo fino alla messa a punto (corrispondente circa a 2 o 3 giri).	١ ارتق المسمولة إلى أن تصبح ثابتة . سبب حق التبيط . (حوالى ٢ - ٣ لفات)
1b Cable movement should be 3-5 mm.	1b Le mouvement du cable devrait être de 3 - 5 mm.	1b. El movimiento del cable debe ser 3 - 5 mm.	1b La libertà di movimento del cavo dev' essere fra 3 e 5 millimetri.	١ ب مجال حركة الكبل يجب أن يكون ٥ - ٣ مم
2a 25 mm Movement	2a 25 mm de mouvement.	2a. Movimiento 25 mm.	2a Spostamento di 25 mm.	٢ حركة بقدر ٢٥ مم
2b Adjust cables to give approximately 25 mm.	2b Ajuster les cables pour donner environ 25 mm.	2b Ajustar cables para dar aproximadamente 25 mm.	2b Regolare i cavi in modo da arrivare a circa 25 mm.	٢ ب اضبط الكابلات لنحو ٢٥ مم تقريبا
3a With handbrake on first notch distance should be approximately 65 mm.	3a Avec le frein sur le premier cran, la distance devrait être de 65 mm.	3a. Con el freno puesto en la primera entalladura la distancia debe ser aproximadamente 65mm.	3a Con il freno a mano impostato sulla prima tacco, la distanza dev' essere circa 65 mm.	٣ ب يجب أن تكون المسافة ٦٥ مم تقريبا عندما تكون فرملة اليد في الفرة الأولى .
3b With handbrake on first notch, the spring store should compress to 40 mm to 50 mm.	3b Avec le frein sur le premier cran, la chambre de ressort devrait se comprimer jusqu'à 40 ou 50 mm.	3b. Con el freno puesto en la primera entalladura el resorte debe comprimirse 40 mm a 50 mm.	3b Con il freno a mano impostato sulla prima tacco, la molla deve comprimersi fra circa i 40 e 50 mm.	٣ ب يجب ان يتضيّن مقدار النابض إلى ٤٠ مم الى ٥٠ مم عندما تكون فرملة اليد في الفرة الأولى .
4a When unit gets a server push backwards while parked: Brakes adopt their reverse mode and spring store extends to retain parked condition. Handbrake will then feel less tensioned – but unit will stay parked.	4a Quand l'ensemble subit une forte poussée arrière à l'arrêt Les freins adoptent leur mode arrière et la chambre du ressort s'étend pour garder sa position à l'arrêt. Le frein à main donnera l'impression d'être moins tendu – mais l'ensemble restera stable.	4a. Cuando la unidad recibe un fuerte empujón hacia atrás mientras que está estacionado : los frenos toman sus posiciones de marcha atrás y el resorte estacionamiento. El freno de mano tendrá menos tensión pero la unidad quedará estacionada.	4a Se tutto il complesso subisce un'enorme spinta all'indietro mentre si trova parcheggiato : i freni s'impostano in senso inverso e la molla si estende in modo da mantenere la posizione di parcheggio. Il freno a mano darà la sensazione di essere sotto poca tensione – ma tutto il complesso continuerà a rimanere parcheggiato.	٤ عندما تتلقى الوحدة دفعه شديدة نحو الخلف وهي متوقفة : تتحذى الفرامل أسلوبها العاكس ويتمد مقدار النابض ليستفي وضع التوقف . تصبح فرملة اليد حينئذ أقل نورزا . ولكن الوحدة تبقى متوقفة .

Item	C.P.N.	Qty.	RECOMMENDED SPARE PARTS AND MAINTENANCE/SERVICE KITS	PIECES 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
-	92061894	-	Filter Service Kit	Kit entretien du filtre	Kit servicio filtro	Corredo di manutenzione per filtro	طاقم خدمة المرشح
1	92147453	2	Element Air	Elément air	Elemento aire	Elemento aria compressa	عنصر الماء
2	92118678	1	Element Oil	Elément huile	Elemento aceite	Elemento, olio	عنصر الزيت
3	35292358	1	Element Oil	Elément huile	Elemento aceite	Elemento, olio	عنصر الزيت
4	35292366	1	Element Fuel	Elément combustible	Elemento combustible	Elemento, carburante	عنصر الوقود
-	92042407	-	Basic Spares Set	Jeu de recharge de base	Juego básico de repuestos	Complesso base di pezzi di ricambio	طاقم قطع الغيار الرئيسي
1	92042050	1	Gasket Set	Jeu de joint	Juego juntas	Insieme di guarnizioni	طاقم حشيات
2	92147453	2	Element Air	Elément air	Elemento aire	Elemento, aria compressa	عنصر الماء
3	92118678	1	Element Oil	Elément huile	Elemento aceite	Elemento, olio	عنصر الزيت
4	35292358	1	Element Oil	Elément huile	Elemento aceite	Elemento, olio	عنصر الزيت
5	35292366	1	Element Fuel	Elément combustible	Elemento combustible	Elemento, carburante	عنصر الوقود
-	92042415	-	Intermediate Spares Set	Jeu de recharge intermédiaire	Juego intermedio de repuestos	Insieme pezzi di ricambio intermedio	طاقم قطع الغيار المتوسط
1	92042407	1	Basic Spares Set	Jeu de recharge de base	Juego básico de repuestos	Insieme pezzi di ricambio base	طاقم قطع الغيار الرئيسي
2	92076173	2	Relay	Relais	Relé	Relè	متابع
3	92120013	1	Cap, Filler	Bouchon, remplissage	Tapón de llenado	Bocchettone di riempimento	غطاء الملء
4	92077601	1	Element Oil Separator	Elément séparateur d'huile	Elemento separador aceite	Elemento, separatore olio	فاصل عنصر الزيت
5	92395268	1	Gauge	Jauge	Manómetro	Indicatore	مقياس
6	92395276	1	Backing Ring	Bague anti-extrusion	Anillo de respaldo	Anello di supporto	حلقة تدعيم
7	92086156	1	Switch Temp.	Contact temp'	Interruptor temperatura	Interruttore, temperatura	مفتاح درجة الحرارة
8	92480177	1	Switch Oil Pressure	Contact pression huile	Interruptor presión aceite	Interruttore, pressione dell'olio	مفتاح ضبط الزيت
9	92089556	2	Silencer Regulator	Régulateur du silencieux	Regulador silenciador	Silenziatore, regolazione	منظم كاتم الصوت
10	35583210	1	Valve Two Way	Soupape à deux voies	Válvula dos viás	Valvola bidirezionale	صمام ثانى المسالك
11	35322379	1	Valve Blowdown	Soupape de restriction	Válvula de purga	Valvola di scarico	صمام التصريف
12	35334846	1	Regulator Pressure	Régulateur de pression	Regulador presión	Regolatore, pressione	ضبط النظم
13	92095363	1	Gauge Oil Level	Jauge niveau huile	Manómetro nivel de aceite	Indicatore, livello dell'olio	مقياس مستوى الزيت

Item	C.P.N.	Qty.	RECOMMENDED SPARE PARTS AND MAINTENANCE/SERVICE KITS	PIECES DE RECHANGE RECOMMANDÉES ET KITS D'ENTRETIEN	REPUESTOS RECOMENDADOS Y KITS DE MANTENIMIENTO	SERIE DI RICAMBI CONSIGLIATI KIT DE SERVIZIO	قطع الغيار الموصى بها ومتاديق أدوات الصيانة/الخدمة
-	92061894	-	Filter Service Kit	Kit entretien du filtre	Kit servicio filtro	Corredo di manutenzione per filtro	طاقم خدمة المرشح
1	92147453	2	Element Air	Élément air	Elemento aire	Elemento aria compressa	عنصر الماء
2	92118678	1	Element Oil	Elément huile	Elemento aceite	Elemento, olio	عنصر الزيت
3	35292358	1	Element Oil	Elément huile	Elemento aceite	Elemento, olio	عنصر الزيت
4	35292366	1	Element Fuel	Elément combustible	Elemento combustible	Elemento, carburante	عنصر الوقود
-	92042407	-	Basic Spares Set	Jeu de recharge de base	Juego básico de repuestos	Complezzo base di pezzi di ricambio	طاقم قطع الغيار الرئيسي
1	92042050	1	Gasket Set	Jeu de joint	Juego juntas	Insieme di guarnizioni	طاقم حشيات
2	92147453	2	Element Air	Elément air	Elemento aire	Elemento, aria compressa	عنصر الماء
3	92118678	1	Element Oil	Elément huile	Elemento aceite	Elemento, olio	عنصر الزيت
4	35292358	1	Element Oil	Elément huile	Elemento aceite	Elemento, olio	عنصر الزيت
5	35292366	1	Element Fuel	Elément combustible	Elemento combustible	Elemento, carburante	عنصر الوقود
-	92042415	-	Intermediate Spares Set	Jeu de recharge Intermédiaire	Juego intermedio de repuestos	Insieme pezzi di ricambio intermedio	طاقم قطع الغيار المتوسط
1	92042407	1	Basic Spares Set	Jeu de recharge de base	Juego básico de repuestos	Insieme pezzi di ricambio base	طاقم قطع الغيار الرئيسي
2	92076173	2	Relay	Relais	Relé	Relè	تابع
3	92120013	1	Cap, Filler	Bouchon, remplissage	Tapón de llenado	Bocchettone di riempimento	غطاء الملء
4	92077601	1	Element Oil Separator	Elément séparateur d'huile	Elemento separador aceite	Elemento, separatore olio	ناصل عنصر الزيت
5	92395268	1	Gauge	Jauge	Manómetro	Indicatore	مقياس
6	92395276	1	Backing Ring	Bague anti-extrusion	Anillo de respaldo	Anello di supporto	حلقة تدعيم
7	92086156	1	Switch Temp.	Contact temp'	Interruptor temperatura	Interruttore, temperatura	مفتاح درجة الحرارة
8	92480177	1	Switch Oil Pressure	Contact pression huile	Interruptor presión aceite	Interruttore, pressione dell'olio	مفتاح ضغط الزيت
9	92089556	2	Silencer Regulator	Régulateur du silencieux	Regulador silenciador	Silenziatore, regolazione	منظم كام الصوت
10	35583210	1	Valve Two Way	Soupape à deux voies	Válvula dos vias	Valvola bidirezionale	صمام ثانى السالك
11	35322379	1	Valve Blowdown	Soupape de restriction	Válvula de purga	Valvola di scarico	صمام التصريف
12	35334846	1	Regulator Pressure	Régulateur de pression	Regulador presión	Regolatore, pressione	ضغط النظم
13	92095363	1	Gauge Oil Level	Jauge niveau huile	Manómetro nivel de aceite	Indicatore, livello dell'olio	مقياس مستوى الزيت

Item	C.P.N.	Qty.	RECOMMENDED SPARE PARTS AND MAINTENANCE/SERVICE KITS	PIECES 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
92042423	—	Major Spares Set	Jeu de rechange majeur	Juego principal de repuestos	Insieme pezzi di ricambio principale		طاقم قطع الغيار الرئيس
92042415	1	Intermediate Spares Set	Jeu de rechange intermédiaire	Juego intermedio de repuestos	Insieme pezzi di ricambio intermedio		طاقم قطع الغيار المتوسط
35287838	3	Mount	Monture	Armadura	Supporto		حامل
92058320	1	Circuit Board	Panneau de circuit	Tabla de circuito	Piastra circuitale		لوحة الدائرة
92098300	1	Muffler	Silencieux	Silenciador de escape	Silenziatore		كافم الصوت
92064120	1	Tailpipe	Tuyau d'échappement arrière	Tubo de escape	Tubo di scarico		ماسورة سحب
92071299	1	Cylinder Air	Cylindre d'air	Cilindro aire	Cilindro aria compressa		اسطوانة الهواء
92078054	1	Valve Safety	Soupape de sécurité	Válvula de seguridad	Valvola, sicurezza		صمام أمان
92294461	3	Valve Hand	Soupape manuelle	Válvula de mano	Valvola, azionamento a mano		يد الصمام
92306901	1	Hourmeter	Compteur d'heures	Cuentahoras	Contatore		عداد ساعة
92079573	1	Cylinder Air	Cylindre d'air	Cilindro aire	Cilindro aria compressa		اسطوانة الهواء
92086719	1	Switch Starter	Contract démarreur	Interruptor motor de arranque	Interruttore d'avviamento		مفتاح بدء التشغيل
92075530	1	Key	Clavette	Llave	Chiave		مفتاح
92101054	1	Valve Check	Soupape de retenue	Válvula verificación	Verifica valvole		صمام غير مرجع
35318161	1	Spring M.P.V.	Ressort de soupape de pression minimum	Resorte M.P.V.	Molla V.M.P.		نابض M.P.V.
92169630	1	Ball Joint	Joint à bille	Rótula	Giunto sferico		وصلة كروية
35318708	1	Thermostat	Thermostat	Termostato	Termostato		ترموستات
35288448	1	Ball	Bille	Bola	Sfera		كرة
35289040	1	Spring	Ressort	Resorte	Molla		نابض
92268051	1	Device Warning	Appareil d'avertissement	Dispositivo advertencia	Dispositivo di preavviso		وسيلة تحذير
92419290	1	Restriction Indicator	Indicateur	Indicador restricción	Indicatore di restrizione		مؤشر التقييد
92086628	1	Coupling	Accouplement	Acoplamiento	Accoppiamento		قارنة
92147842	1	Valve Vacuator	Soupape à vide	Válvula Vacuator	Valvola di scarico		مفرغ الصمام
92147511	1	Valve Vacuator	Soupape à vide	Válvula Vacuator	Valvola di scarico		مفرغ الصمام

8.9.1

 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
1	92042050 35295005	— 2	Gasket Set Gasket Unloader	Jeu de joints Joint de déchargement	Juego juntas Junta descargador	Insieme di guarnizioni Guarnizione, valvola di scarico	طاقم حشيات مفرغ الحشيات
2	35294610	1	Gasket Valve Shutoff	Joint fermeture soupape	Junta válvula interruptor de cierre	Guarnizione, chiusura valvola	حشية صمام القفل
3	35288943	2	Gasket	Joint	Junta	Guarnizione	حشية
4	35301761	1	Seal Oil	Joint à huile	Sello aceite	Tenuta olio	حلقة منع تسرب الزيت
5	95086310	2	'O'-Ring	Joint torique	Junta tórica	Anello di tenuta ad 'O'	حلقة حرف "O"
6	35596451	1	Gasket Rear Bearing Housing	Joint boîtier roulement arrière	Junta cárter cojinete posterior	Guarnizione, alloggio cuscinetto posteriore	حشية بيت المحمل
7	35596477	1	Gasket Gear Case	Joint boîtier engranages	Junta caja de engranajes	Guarnizione, scatola cambio	الخلفي . حشية علبة التروس
8	35593490	1	Seal Shaft	Joint arbre	Sello eje	Tenuta, albero	حلقة عمود الادارة
9	35579598	1	Gasket	Joint	Junta	Guarnizione	حشية
10	35288414	1	Gasket Valve Cover	Joint couvercle soupape	Junta tapa válvulas	Guarnizione, copertura valvola	حشية غطاء المصمام
11	35584242	1	Gasket Bypass Valve	Joint soupape de dégagement	Junta válvula desvíó	Guarnizione, valvola di by-pass	حشية صمام التحويل
12	95086559	1	'O'-Ring	Joint torique	Junta tórica	Anello di tenuta ad 'O'	حلقة حرف "O"
13	35294628	1	Gasket	Joint	Junta	Guarnizione	حشية
14	35279942	1	'O'-Ring	Joint torique	Junta tórica	Anello di tenuta da 'O'	حلقة حرف "O"
15	35293760	1	Gasket—Eng Exhaust	Joint - Echappement moteur	Junta - escape motor	Guarnizione — scarico motore	حشية - عادم المحرك
16	95018180	1	'O'-Ring	Joint torique	Junta tórica	Anello di tenuta ad 'O'	حلقة حرف "O"
17	35334960	1	Gasket—Gear Case	Joint - Boîtier engranages	Junta - caja de engranajes	Guarnizione — scatola cambio	حشية - علبة التروس
18	35588607	1	Gasket—Piston Housing	Joint - Boîtier piston	Junta - cárter émbolo	Guarnizione — alloggio pistone	حشية - بيت 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/المaintenance
1	92042050	—	Gasket Set	Jeu de joints	Juego juntas	Insieme di guarnizioni	طاقم حشيات
	35295005	2	Gasket Unloader	Joint de déchargement	Junta descargador	Guarnizione, valvola di scarico	مفرغ الحشيات
2	35294610	1	Gasket Valve Shutoff	Joint fermeture soupape	Junta válvula interruptor de cierre	Guarnizione, chiusura valvola	حشية صمام التفريغ
3	35288943	2	Gasket	Joint	Junta	Guarnizione	حشية ..
4	35301761	1	Seal Oil	Joint à huile	Sello aceite	Tenuta olio	حلقة منع تسرب الزيت
5	95086310	2	'O'-Ring	Joint torique	Junta tórica	Anello di tenuta ad 'O'	حلقة حرف "O"
6	35596451	1	Gasket Rear Bearing Housing	Joint boîtier roulement arrière	Junta cárter cojinete posterior	Guarnizione, alloggio cuscinetto posteriore	حشية مبيت المحمل
7	35596477	1	Gasket Gear Case	Joint boîtier engranages	Junta caja de engranajes	Guarnizione, scatola cambio	الخلفي .. حشية علبة التروس
8	35593490	1	Seal Shaft	Joint arbre	Sello eje	Tenuta, albero	حلقة عمود الادارة
9	35579598	1	Gasket	Joint	Junta	Guarnizione	حشية ..
10	35288414	1	Gasket Valve Cover	Joint couvercle soupape	Junta tapa válvulas	Guarnizione, copertura valvola	حشية غطاء الصمام
11	35584242	1	Gasket Bypass Valve	Joint soupape de dégagement	Junta válvula desvió	Guarnizione, valvola di by-pass	حشية صمام التحويل
12	95086559	1	'O'-Ring	Joint torique	Junta tórica	Anello di tenuta ad 'O'	حلقة حرف "O"
13	35294628	1	Gasket	Joint	Junta	Guarnizione	حشية ..
14	35279942	1	'O'-Ring	Joint torique	Junta tórica	Anello di tenuta da 'O'	حلقة حرف "O"
15	35293760	1	Gasket—Eng Exhaust	Joint - Echappement moteur	Junta - escape motor	Guarnizione – scarico motore	حشية - عادم المحرك
16	95018180	1	'O'-Ring	Joint torique	Junta tórica	Anello di tenuta ad 'O'	حلقة حرف "O"
17	35334960	1	Gasket—Gear Case	Joint - Boîtier engranages	Junta - caja de engranajes	Guarnizione – scatola cambio	حشية - علبة التروس
18	35588607	1	Gasket—Piston Housing	Joint - Boîtier piston	Junta - cárter émbolo	Guarnizione – alloggio pistone	حشية - مبيت الكباس