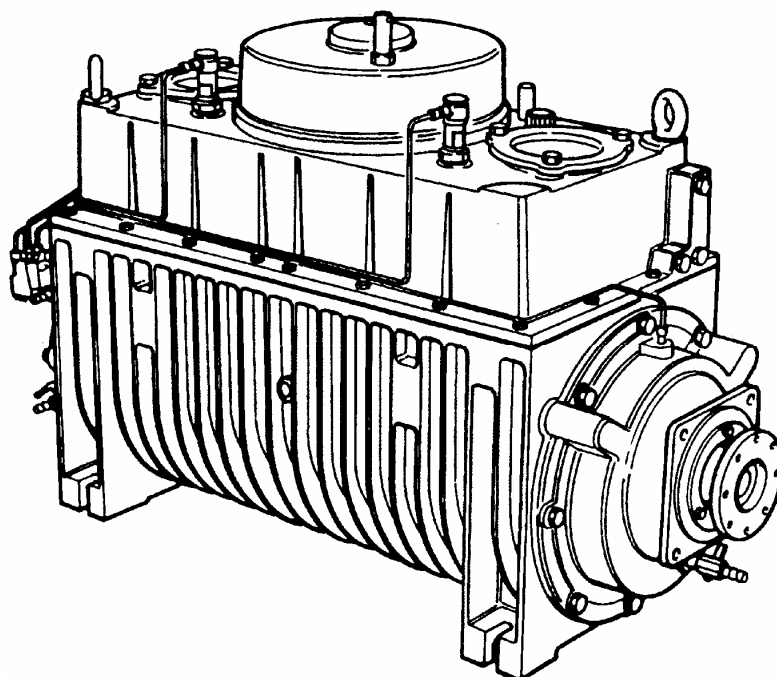




**FARID Industrie S.p.A.**  
**Divisione Moro.**  
Via Pontebbana, 16  
33080 Fiume Veneto - Pn - ITALY  
tel.0434 / 951211



**Pompe per vuoto**  
**Vacuum pumps**  
**Mod. PM200R**

**Libretto istruzioni, uso e manutenzione**  
**Use and maintenance manual**  
**Manuel pour le mode d'emploi et entretien**  
**Handbuch für betrieb und wartung**

**EDIZIONE 07/2001**

**PRESENTATION**

The vacuum pumps produced by **Moro**. have a great tradition of reliability, long life and versatility. They are available with various flow rates, types of operation and cooling.

The principle of rotating volumetric operation with vanes ensures that high degrees of vacuum are reached and allows a vast field of application.

Industrial users of vacuum pumps require safe, constant running at a high vacuum for long periods.

To satisfy this need, **Moro**.

has developed a unique technology of liquid cooling even in the rotor, thus keeping lower temperatures inside the pump. This is to the advantage of the lubrication, the vanes and the seals, thus allowing use in harsher conditions.

**CONTENTS**

Presentation .....	2
Introduction .....	4
Storage.....	4
Dimensions .....	5
Packing .....	6
Lifting.....	6
Data plate.....	6
Correct use.....	8
Installation .....	8
System diagram .....	12
Lubricants.....	14
Commissioning.....	18
Precautions during use of the pump.....	20
Pressure.....	20
Temperature.....	20
Maximum using time .....	20
Maintenance.....	22
Running in .....	22
Periodic checks .....	22
Flushing the inside of the pump body.....	24
Checking vane wear .....	26
Troubleshooting .....	28

In order to improve the product, the manufacturer reserves the right to modify and update this publication without notice All reproduction of this manual, even in part, is forbidden without the authorisation of the manufacturer.

**PRESENTATION**

Fiabilité, durée et flexibilité, telles sont par tradition les caractéristiques des pompes à vide de la Maison

**Moro** Celles-ci sont

disponibles en plusieurs versions suivant la gamme de débits ou la façon de les actionner et de les refroidir

Le principe de fonctionnement volumétrique rotatif à palettes permet d'obtenir des degrés de vide élevés et d'avoir une vaste plage d'utilisation

Dans l'industrie, les pompes à vide doivent garantir un fonctionnement sûr et constant à vide élevé pendant de longues périodes

Pour répondre à cette exigence, **Moro** a conçu un système unique au monde de







refroidissement par du liquide également dans le rotor, pour avoir des températures plus basses à l'intérieur de la pompe Le graissage approprié des palettes et des joints permet d'utiliser la pompe même dans des conditions particulièrement difficiles

**INDEX**

Présentation .....	2
Introduction .....	4
Emmagasinage .....	4
Dimensions .....	5
Emballage .....	6
Soulèvement .....	6
Plaque d'identification .....	6
Usage conforme .....	8
Installation .....	8
Schéma de l'installation.....	12
Lubrifiants.....	14
Mise en service .....	18
Précautions durant l'utilisation de la pompe .....	20
Pression .....	20
Température.....	20
Temps maximum d'utilisation .....	20
Entretien.....	22
Rodage.....	22
Contrôles périodiques .....	22
Lavage interne du corps de la pompe .....	24
Contrôle de l'usure des palettes .....	26
Mauvais fonctionnement: causes et remèdes .....	29

Afin d'améliorer le produit, le constructeur se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications pour mettre à jour cette publication Il est interdit de reproduire, même en partie, ce manuel sans l'autorisation du constructeur.

DEUTSCH	ITALIANO																																																																																								
<b><u>PRÄSENTATION</u></b>	<b><u>PRESENTAZIONE</u></b>																																																																																								
<p>Die Vakuumpumpen der Firma <b>Moro</b> . verfügen über eine bereits traditonelle Zuverlässigkeit, Haltbarkeit und Vielseitigkeit: sie stehen mit verschiedenen Förderleistungen, Antriebs- und Kühlsystemen zur Verfügung.</p> <p>Das Prinzip der volumetrischen rotativen Funktion mit Schaufeln sichert das Erzielen von hohen Vakkumgraden und ermöglicht einen weitgefächerten Einsatzbereich.</p> <p>Industrielle Anwender von Vakkumpumpen verlangen sicheren und konstanten Betrieb bei hohem Vakuum und während langen Zeiträumen.</p> <p>Um diesen Anforderungen entsprechen zu können, hat die Firma <b>Moro</b> . als weltweit einzige die Technolgie der Flüssigkühlung auch des Läufers entwickelt, wodurch die Temperatur im Pumpeninnern niedrig gehalten wird, was der Schmierung, den Schaufeln und den Dichtungen zugute kommt und den Einsatz der Pumpe auch unter extremen Bedingungen ermöglicht.</p>	<p>Le pompe per vuoto della <b>Moro</b>. hanno una grande tradizione di affidabilità, durata e versatilità: sono infatti disponibili in varie gamme di portate e tipi di azionamento e di raffreddamento.</p> <p>Il principio di funzionamento volumetrico rotativo a palette garantisce il raggiungimento di elevati gradi di vuoto e consente un vasto campo di utilizzo.</p> <p>L'utilizzatore industriale delle pompe per vuoto richiede un funzionamento sicuro e costante ad alto vuoto e per lunghi periodi.</p> <p>Per rispondere a questa esigenza la <b>Moro</b> . ha sviluppato, unica al mondo, la tecnologia di raffreddamento a liquido anche nel rotore mantenendo così temperature più basse all'interno della pompa con beneficio della lubrificazione, delle pale e delle tenute, permettendo così utilizzi più gravosi.</p>																																																																																								
<b><u>INHALTSVERZECIHNIS</u></b>	<b><u>INDICE</u></b>																																																																																								
<table> <tr><td>Präsentation</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>Einführung</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> <tr><td>Lagerung</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> <tr><td>Abmessungen</td><td style="text-align: right;">5</td></tr> <tr><td>Verpackung</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td>Heben</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td>Typenschild</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td>Eigentlicher Verwendungszweck</td><td style="text-align: right;">8</td></tr> <tr><td>Installation</td><td style="text-align: right;">8</td></tr> <tr><td>Anlagen-Schema</td><td style="text-align: right;">12</td></tr> <tr><td>Schmiermittel</td><td style="text-align: right;">14</td></tr> <tr><td>Inbetriebsetzung</td><td style="text-align: right;">18</td></tr> <tr><td>Vorsichtsmaßnahmen während dem Gebrauch der Pumpe</td><td style="text-align: right;">20</td></tr> <tr><td>Druck</td><td style="text-align: right;">20</td></tr> <tr><td>Temperatur</td><td style="text-align: right;">20</td></tr> <tr><td>Höchstbetriebszeit</td><td style="text-align: right;">20</td></tr> <tr><td>Wartung</td><td style="text-align: right;">22</td></tr> <tr><td>Einlaufzeit</td><td style="text-align: right;">22</td></tr> <tr><td>Regelmäßige Kontrollen</td><td style="text-align: right;">22</td></tr> <tr><td>Innere Wäsche des Pumpenkörpers</td><td style="text-align: right;">24</td></tr> <tr><td>Kontrolle des Schaufelverschleisses</td><td style="text-align: right;">26</td></tr> <tr><td>Funktionsstörungen: Ursachen und Abhilfen</td><td style="text-align: right;">30</td></tr> </table>	Präsentation	3	Einführung	4	Lagerung	4	Abmessungen	5	Verpackung	6	Heben	6	Typenschild	6	Eigentlicher Verwendungszweck	8	Installation	8	Anlagen-Schema	12	Schmiermittel	14	Inbetriebsetzung	18	Vorsichtsmaßnahmen während dem Gebrauch der Pumpe	20	Druck	20	Temperatur	20	Höchstbetriebszeit	20	Wartung	22	Einlaufzeit	22	Regelmäßige Kontrollen	22	Innere Wäsche des Pumpenkörpers	24	Kontrolle des Schaufelverschleisses	26	Funktionsstörungen: Ursachen und Abhilfen	30	<table> <tr><td>Presentazione</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>Introduzione</td><td style="text-align: right;">5</td></tr> <tr><td>Immagazzinamento</td><td style="text-align: right;">5</td></tr> <tr><td>Dimensioni</td><td style="text-align: right;">5</td></tr> <tr><td>Imballaggio</td><td style="text-align: right;">7</td></tr> <tr><td>Sollevamento</td><td style="text-align: right;">7</td></tr> <tr><td>Targhetta di identificazione dati</td><td style="text-align: right;">7</td></tr> <tr><td>Uso Proprio</td><td style="text-align: right;">9</td></tr> <tr><td>Installazione</td><td style="text-align: right;">9</td></tr> <tr><td>Schema di impianto</td><td style="text-align: right;">13</td></tr> <tr><td>Lubrificanti</td><td style="text-align: right;">15</td></tr> <tr><td>Messa in esercizio</td><td style="text-align: right;">19</td></tr> <tr><td>Precauzioni durante l'uso della pompa</td><td style="text-align: right;">21</td></tr> <tr><td>Pressione</td><td style="text-align: right;">21</td></tr> <tr><td>Temperatura</td><td style="text-align: right;">21</td></tr> <tr><td>Tempo massimo utilizzo</td><td style="text-align: right;">21</td></tr> <tr><td>Manutenzione</td><td style="text-align: right;">23</td></tr> <tr><td>Rodaggio</td><td style="text-align: right;">23</td></tr> <tr><td>Controlli periodici</td><td style="text-align: right;">23</td></tr> <tr><td>Lavaggio interno corpo pompa</td><td style="text-align: right;">25</td></tr> <tr><td>Controllo usura palette</td><td style="text-align: right;">27</td></tr> <tr><td>Cause e rimedi di un cattivo funzionamento</td><td style="text-align: right;">31</td></tr> </table>	Presentazione	3	Introduzione	5	Immagazzinamento	5	Dimensioni	5	Imballaggio	7	Sollevamento	7	Targhetta di identificazione dati	7	Uso Proprio	9	Installazione	9	Schema di impianto	13	Lubrificanti	15	Messa in esercizio	19	Precauzioni durante l'uso della pompa	21	Pressione	21	Temperatura	21	Tempo massimo utilizzo	21	Manutenzione	23	Rodaggio	23	Controlli periodici	23	Lavaggio interno corpo pompa	25	Controllo usura palette	27	Cause e rimedi di un cattivo funzionamento	31
Präsentation	3																																																																																								
Einführung	4																																																																																								
Lagerung	4																																																																																								
Abmessungen	5																																																																																								
Verpackung	6																																																																																								
Heben	6																																																																																								
Typenschild	6																																																																																								
Eigentlicher Verwendungszweck	8																																																																																								
Installation	8																																																																																								
Anlagen-Schema	12																																																																																								
Schmiermittel	14																																																																																								
Inbetriebsetzung	18																																																																																								
Vorsichtsmaßnahmen während dem Gebrauch der Pumpe	20																																																																																								
Druck	20																																																																																								
Temperatur	20																																																																																								
Höchstbetriebszeit	20																																																																																								
Wartung	22																																																																																								
Einlaufzeit	22																																																																																								
Regelmäßige Kontrollen	22																																																																																								
Innere Wäsche des Pumpenkörpers	24																																																																																								
Kontrolle des Schaufelverschleisses	26																																																																																								
Funktionsstörungen: Ursachen und Abhilfen	30																																																																																								
Presentazione	3																																																																																								
Introduzione	5																																																																																								
Immagazzinamento	5																																																																																								
Dimensioni	5																																																																																								
Imballaggio	7																																																																																								
Sollevamento	7																																																																																								
Targhetta di identificazione dati	7																																																																																								
Uso Proprio	9																																																																																								
Installazione	9																																																																																								
Schema di impianto	13																																																																																								
Lubrificanti	15																																																																																								
Messa in esercizio	19																																																																																								
Precauzioni durante l'uso della pompa	21																																																																																								
Pressione	21																																																																																								
Temperatura	21																																																																																								
Tempo massimo utilizzo	21																																																																																								
Manutenzione	23																																																																																								
Rodaggio	23																																																																																								
Controlli periodici	23																																																																																								
Lavaggio interno corpo pompa	25																																																																																								
Controllo usura palette	27																																																																																								
Cause e rimedi di un cattivo funzionamento	31																																																																																								
<p><b>Der Hersteller behält sich das Recht vor, zum Zwecke der Verbesserung des Produktes Änderungen für die Aktualisierung dieser Veröffentlichung ohne Vorankündigung durchzuführen. Der Nachdruck dieser Betriebsanleitung, auch auszugsweise, ohne Genehmigung des Herstellers ist verboten.</b></p>	<p><b>Il costruttore si riserva allo scopo di migliorare il prodotto, il diritto di apportare modifiche per l'aggiornamento di questa pubblicazione senza preavviso. E' inoltre vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale del presente libretto, senza l'autorizzazione del costruttore.</b></p>																																																																																								

ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH
<p align="center"><b>INTRODUCTION</b></p> <p>For good operation of the vacuum pump, carefully read these instructions for use.</p> <p>This manual can help you solve all the problems that arise during assembly and use of the vacuum pump. We recommend that you always keep the manual in the vicinity of the vacuum pump.</p> <p>This manual is an integral part of the product.</p> <p><b>KEEP THIS MANUAL WITH CARE FOR FUTURE CONSULTATION.</b></p> <p> The user of the vacuum pump must be informed of the contents of this manual.</p> <p> The manufacturer cannot be held responsible for any damage due to incorrect, erroneous or unreasonable use.</p> <p align="center"><b>STORAGE</b></p> <p>To keep the vacuum pump correctly, it must be stored as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- indoors, sheltered from external atmospheric agents;</li> <li>- in a horizontal position, standing on its four feet.</li> </ul> <p>During inspection, the vacuum pumps are lubricated in our factory with a particular oil which guarantees conservation of the various internal components for about 6 months.</p> <p><b>In the event of prolonged storage, we advise flushing the inside of the pump with Diesel fuel and oil (see page 25), checking and, if necessary, changing the gaskets.</b></p> <p><b>PERFORMANCE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Rotation speed (direct coupling)</li> <li>2 - Flow rate with free suction</li> <li>3 - Flow rate with suction in 50% vacuum</li> <li>4 - Maximum vacuum</li> <li>5 - Nominal pressure</li> <li>6 - Max. overpressure in compressor operation</li> <li>7 - Power requirement at maximum vacuum</li> <li>8 - Power requirement at rated pressure</li> <li>9 - Oil consumption</li> <li>10 - Oil tank capacity</li> <li>11 - Intermission to top up with oil.</li> <li>12 - Weight</li> </ol>	<p align="center"><b>INTRODUCTION</b></p> <p>Pour le bon fonctionnement de la pompe à vide, lire attentivement les indications. Ce manuel vous aidera à résoudre tous les problèmes qui se présentent au moment du montage et en cours d'utilisation de la pompe à vide.</p> <p>Nous vous conseillons de conserver ce manuel à proximité de la pompe. Le présent manuel est partie intégrante du produit.</p> <p><b>CONSERVER SOIGNEUSEMENT CE MANUEL POUR POUVOIR LE CONSULTER EN CAS DE BESOIN.</b></p> <p> L'utilisateur de la pompe à vide doit connaître le contenu du présent manuel.</p> <p> Le constructeur décline toute responsabilité pour des dommages éventuels causés par un usage impropre ou inadéquat.</p> <p align="center"><b>EMMAGASINAGE</b></p> <p>Pour bien conserver la pompe à vide, il faut l'emmagasiner:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dans un endroit couvert, à l'abri des agents atmosphériques;</li> <li>- en position horizontale et posée sur les quatre pieds.</li> </ul> <p>Les pompes à vide sont graissées en usine en phase d'essai avec une huile spéciale qui garantit la conservation des différents composants internes pendant environ 6 mois.</p> <p><b>En cas d'emmagasinage prolongé, il est conseillé de laver l'intérieur du corps de la pompe avec du mazout et de l'huile (voir page 25), de contrôler et de changer les joints si nécessaire.</b></p> <p><b>PERFORMANCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Vitesse de rotation (prise directe)</li> <li>2 - Débit en aspiration libre</li> <li>3 - Débit en aspiration avec 50% de vide</li> <li>4 - Vide maximum</li> <li>5 - Pression nominale</li> <li>6 - Pression maximum</li> <li>7 - Puissance absorbée au vide maximum</li> <li>8 - Puissance absorbée au pression nominale</li> <li>9 - Consommation d'huile</li> <li>10 - Capacité du réservoir d'huile</li> <li>11 - Intervalle pour le remplissage de l'huile.</li> <li>12 - Poids</li> </ol>	<p align="center"><b>EINFÜHRUNG</b></p> <p>Für die einwandfreie Funktion der Vakuumpumpe sollte die vorliegende Betriebsanleitung unbedingt sorgfältig durchgelesen werden. Dieses Heft kann Ihnen bei der Lösung von eventuell bei der Montage oder dem Einsatz der Vakuumpumpe auftretenden Problemen behilflich sein. Es empfiehlt sich, das Heft stets griffbereit in der Nähe der Vakuumpumpe zu verwahren. Die vorliegende Betriebsanleitung ist wesentlicher Teil des Produktes.</p> <p><b>BEWAHREN SIE DIESES HEFT FÜR ZUKÜNFTIGES NA-CHSCHLAGEN SORGFÄLTIG AUF.</b></p> <p> Der Benutzer der Vakuumpumpe muß über den Inhalt dieses Heftes in Kenntnis gesetzt werden.</p> <p> Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden, die durch die ungeeignete, falsche oder unvernünftige Verwendung der Vakuumpumpe entstehen.</p> <p align="center"><b>LAGERUNG</b></p> <p>Für ihre korrekte Konservierung muß die Vakuumpumpe wie folgt eingelagert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in einem geschlossenen, vor Witterungseinflüssen geschützten Raum;</li> <li>- waagrecht auf vier Füßen aufgelegt. Die Vakuumpumpen werden während der Abnahmeprüfung in unserem Werk mit einem Spezialöl geschmiert, welches die Konservierung der inneren Komponenten für die Dauer von zirka 6 Monaten garantiert.</li> </ul> <p><b>Im Falle des längeren Einlagerns empfiehlt es sich das Innere des Pumpenkörpers mit Naphta oder Öl (siehe Seite 25) zu waschen und die Dichtungselemente zu kontrollieren und eventuell zu ersetzen.</b></p> <p><b>LEISTUNGSDATEN</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Drehgeschwindigkeit (Direkt-antrieb)</li> <li>2 - Förderleistung bei freier Saugung</li> <li>3 - Saugfördermenge bei 50% Vakuum</li> <li>4 - Max. Vakuum</li> <li>5 - Betriebsüberdruck</li> <li>6 - Höchstdruck</li> <li>7 - Stromaufnahme bei max. Vakuum</li> <li>8 - Stromaufnahme bei Betriebsüberdruck</li> <li>9 - Ölverbrauch</li> <li>10 - Fassungsvermögen Öltank</li> <li>11 - Intervall für Öl nachfüllung.</li> <li>12 - Gewicht</li> </ol>

**INTRODUZIONE**

Per il buon funzionamento della pompa per vuoto leggere attentamente queste prescrizioni di esercizio. Questo libretto può aiutarVi a risolvere tutti i problemi che si pongono all'atto del montaggio e nell'uso della pompa per vuoto.

Vi consigliamo di tenere sempre questo libretto nelle vicinanze della pompa per vuoto.

**Il presente libretto costituisce parte integrante del prodotto.**

**CONSERVARE CON CURA QUESTO LIBRETTO PER OGNI ULTERIORE CONSULTAZIONE.**



Il contenuto del presente libretto deve essere portato a conoscenza dell'utilizzatore della pompa per vuoto.



Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

**IMMAGAZZINAMENTO**

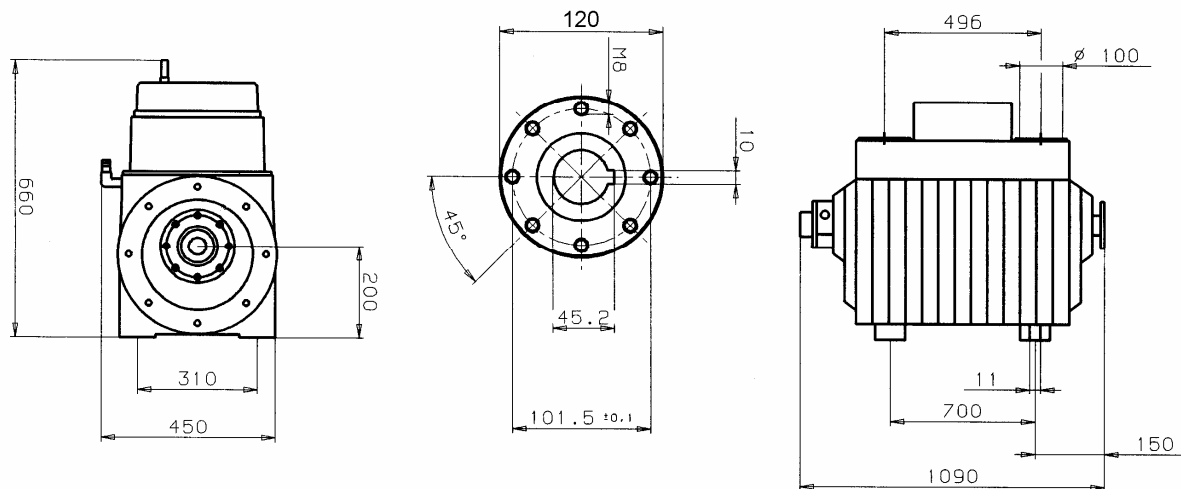
Per una corretta conservazione della pompa per vuoto, essa deve essere immagazzinata:













- al coperto, al riparo di agenti atmosferici esterni;
- in posizione orizzontale appoggiata sui quattro piedi.

Le pompe per vuoto vengono lubrificate, in fase di collaudo, presso in nostro stabilimento, con un particolare olio che ne garantisce la conservazione dei vari componenti interni per circa 6 mesi.

**In caso di immagazzinamento prolungato si consiglia il lavaggio interno del corpo con nafta e olio (vedi pag. 25) e il controllo, ed eventuale sostituzione degli elementi di guarnizione.**

PRESTAZIONI	[u.m.]	PM200
1 - Velocità di rotazione (presa diretta)	rpm	900/1250
2 - Portata il aspirazione libera	m <sup>3</sup> /h / (cfm)	1150 / (677)
3 - Portata a 15" hg (50% di vuoto)	m <sup>3</sup> /h / (cfm)	1080 / (636)
4 - Vuoto massimo	%	95
5 - Pressione nominale	barg / (psig)	0,8 / (11,6)
6 - Pressione massima	barg / (psig)	1 / (14,5)
7 - Potenza richiesta al vuoto massimo	kW /HP	32 / (43,5)
8 - Potenza richiesta alla pressione nominale	kW /HP	40 / (54,4)
9 - Consumo di olio	g/h	220
10 - Capacità del serbatoio	l/(gal(US))	5 / (1,32)
11 - Intervallo per il rabbocco dell'olio	h	22
12 - Peso	kg/ (lb)	440 / (970)

**Fig.1****DIMENSIONS****DIMENSIONS****ABMESSUNGEN****DIMENSIONI**

ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH
<p style="text-align: center;"><b><u>PACKING</u></b></p> <p>The vacuum pump is supplied without packing. Special packing may be supplied on request, such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cardboard box;</li> <li>- wooden bed and shrink-wrap for single packages;</li> <li>- wooden pallet and shrink-wrap;</li> <li>- wooden crates and shrink-wrap.</li> </ul> <p>The packing components (bags, boxes, nails, etc.) must not be left within reach of children as they are potential sources of danger.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>LIFTING</u></b></p> <p>Lift the vacuum pump only by the eyebolts, see page 19. <b>WEIGHT:</b> See table on page 5.</p> <p> <b>ATTENTION:</b> Do not damage the pipes and oilers when lifting.</p> <p><b>GENERAL PRECAUTIONS</b></p> <p> The warnings marked with this symbol indicate danger to personal safety.</p> <p>To guarantee maximum safety at work, we recommend taking the maximum care in the operations for which the description is marked with this symbol. This must be brought to the attention of all operators working with the vacuum pump.</p> <p>The vacuum pump must not be used by children, adolescents or persons who are incapable (under the influence of alcohol).</p> <p> The warnings marked with this symbol indicate danger to environmental safety.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>DATA PLATE</u></b></p> <p>The data plate showing the main technical characteristics is located on the vacuum pump and is always visible.</p> <p> <b>When purchasing the product, ensure that it has a plate. If not, immediately notify the manufacturer and/or the dealer. Appliances without a plate must not be used, otherwise the manufacturer declines all responsibility. Products without a plate must be considered anonymous and potentially dangerous.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Manufacturer</li> <li>2 - "CE" mark</li> <li>3 - Model</li> <li>4 - Model code number</li> <li>5 - Pump serial number</li> <li>6 - Max. absorbed power</li> <li>7 - Max. rotation speed (rpm)</li> <li>8 - Year of manufacture</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b><u>EMBALLAGE</u></b></p> <p>La pompe à vide est livrée non emballée. Sur demande, on peut effectuer des emballages spéciaux tels que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- carton,</li> <li>- plateau en bois et thermorétractible pour emballages individuels,</li> <li>- palette en bois et thermorétractible,</li> <li>- caisse en bois et thermorétractible.</li> </ul> <p>Tenir les éléments de l'emballage (sachets, boîtes, clous, etc.) hors de portée des enfants car ils peuvent être dangereux.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>SOULEVEMENT</u></b></p> <p>Elever la pompe à vide uniquement au moyen des oeillets, voir page 19. <b>POIDS:</b> Voir "tableau" page 5.</p> <p> <b>ATTENTION:</b> Durant le soulèvement, ne pas abîmer les tubes et les graisseurs.</p> <p> <b>PRECAUTIONS GENERALES</b></p> <p>Ce symbole indique un risque pour la sécurité des personnes.</p> <p>Pour garantir le maximum de sécurité durant le travail, se conformer strictement aux indications reportant ce symbole. Tous les opérateurs qui travaillent avec la pompe à vide doivent en être informés.</p> <p>Les enfants, les adolescents ou les personnes incapables (par ex. en état d'ivresse) ne doivent pas utiliser la pompe à vide.</p> <p> Ce symbole indique un risque pour la sécurité de l'environnement.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>PLAQUE D'IDENTIFICATION</u></b></p> <p>La plaque d'identification qui contient les principales données techniques est placée de façon bien visible sur la pompe à vide.</p> <p> <b>A l'achat, contrôler que le produit ait bien la plaque correspondante. Sinon, contacter immédiatement le constructeur et/ ou le revendeur. Le constructeur décline toute responsabilité en cas d'utilisation d'appareils démunis de plaque qui doivent être considérés anonymes et potentiellement dangereux.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Constructeur</li> <li>2 - Label "CE"</li> <li>3 - Modèle</li> <li>4 - N° de code du modèle</li> <li>5 - N° de série</li> <li>6 - Puissance max. absorbée</li> <li>7 - Vitesse de rotation max. (tours / min.)</li> <li>8 - Année de construction</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b><u>VERPACKUNG</u></b></p> <p>Die Vakuumpumpe wird unverpackt geliefert. Auf Anfrage stehen jedoch die folgenden Verpackungen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Karton;</li> <li>- Holzplatte und Schrumpffolie für Einzelverpackungen;</li> <li>- Holzpalette und Schrumpffolie;</li> <li>- Holzkisten und Schrumpffolie.</li> </ul> <p>Die Verpackungsteile (Beutel, Kartons, Nägel, usw.) sind potentielle Gefahrenquellen und dürfen als solche nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>HEBEN</u></b></p> <p>Die Vakuumpumpe darf ausschließlich mittels der Transportösen angehoben werden, siehe Seite 19. <b>GEWICHT:</b> siehe "Tabelle", Seite 5.</p> <p> <b>ACHTUNG:</b> während dem Heben darauf achten, daß die Schläuche und Öler nicht beschädigt werden.</p> <p> <b>ALLGEMEINE VORSICHTSMASSNAHMEN</b></p> <p>Die mit diesem Symbol bezeichneten Hinweise weisen auf eine <b>Gefahr</b> für die Sicherheit von Personen hin. Um während der Arbeit die größtmögliche Sicherheit zu garantieren, muß bei der Ausführung der mit diesem Symbol bezeichneten Operationen mit größter Vorsicht vorgegangen werden. Die beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen müssen allen mit der Vakuumpumpe arbeitenden Mitarbeitern bekannt sein. Die Vakuumpumpe darf nicht von Kindern, Minderjährigen oder unfähigen Personen (Trunkenheit) verwendet werden.</p> <p> Die mit diesem Symbol bezeichneten Hinweise stehen für Gefahren für die Umwelt.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>TYPENSCHILD</u></b></p> <p>Das die wichtigsten technischen Merkmale beschreibende Typenschild ist an einer in jeder Situation gut sichtbaren Stelle an der Vakuumpumpe angebracht.</p> <p> <b>Stellen Sie im Augenblick des Erwerbs sicher, daß das Produkt mit einem Typenschild ausgestattet ist. Im gegenteiligen Fall sofort den Hersteller und/oder den Händler benachrichtigen. Geräte ohne Typenschild dürfen nicht eingesetzt werden, weil sonst jede Haftpflicht seitens des Herstellers verfällt. Nicht mit diesem Typenschild ausgestattete Produkte sind als anonym und potentiell gefährlich zu erachten.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Hersteller</li> <li>2 - "CE"-Kennzeichnung</li> <li>3 - Modell</li> <li>4 - Bestellnummer des Modells</li> <li>5 - Seriennummer des Gerätes</li> <li>6 - Max. Stromaufnahme</li> <li>7 - Höchstgeschwindigkeit der Umdrehung (Umdrgh./ Min.)</li> <li>8 - Baujahr</li> </ul>

**IMBALLAGGIO**

La pompa per vuoto viene fornita non imballata. A richiesta sono possibili imballaggi particolari, quali:

- scatola di cartone;
- pianale di legno e termoretraibile per imballaggi singoli;
- bancale di legno e termoretraibile;
- casse di legno e termoretraibile.

Gli elementi dell'imballo (sacchetti, scatole, chiodi, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

**SOLLEVAMENTO**

Sollevarla pompa per vuoto esclusivamente tramite i golfari, vedi pag. 19.

**PESO:** Vedi "tabella" pag. 5.



**ATTENZIONE:** Non danneggiare tubi ed oliatori durante il sollevamento.

**PRECAUZIONI GENERALI**

Le indicazioni contrassegnate da questo sim-bolo indicano **pericolo** per la sicurezza delle persone.

Per garantire la massima sicurezza durante il lavoro si richiede la massima osservanza nelle operazioni che nella descrizione vengono contrassegnate da questo simbolo, esse devono essere conosciute da tutti gli operatori che lavorano con la pompa per vuoto.

La pompa per vuoto non deve essere utilizzata da bambini, adolescenti o persone incapaci (in stato di ebbrezza).



Le indicazioni contrassegnate da questo simbolo indicano **pericolo** per la sicurezza dell'ambiente.

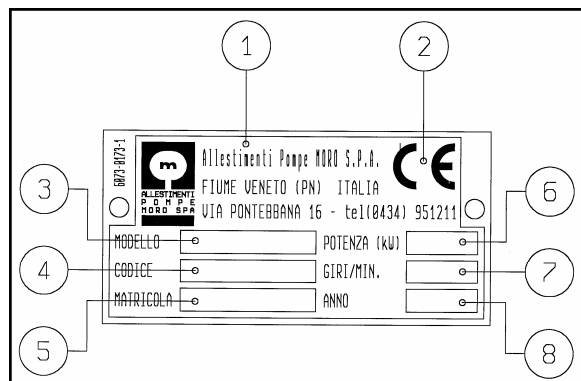
**TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE DATI**

La targhetta di identificazione con le principali caratteristiche tecniche è posizionata sulla pompa per vuoto ed è sempre visibile.












**Assicurarsi all'atto di acquisto che il prodotto sia provvisto di targhetta. In caso contrario avvertire immediatamente il costruttore e/o il rivenditore. Gli apparecchi sprovvisti di targhetta non devono essere usati pena la decadenza di ogni responsabilità da parte del costruttore. Prodotti sprovvisti di targhetta devono essere ritenuti anonimi e potenzialmente pericolosi.**

- 1 - Costruttore
- 2 - Marchio "CE"
- 3 - Modello
- 4 - N° di codice del modello
- 5 - N° di matricola dell'esemplare
- 6 - Potenza assorbita max.
- 7 - Velocità di rotazione max (giri/min)
- 8 - Anno di costruzione



**Fig.2**

ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH
<p style="text-align: center;"><b><u>CORRECT USE</u></b></p> <p> The vacuum pump has been designed especially for the intake and compression of filtered air. All other uses are to be considered improper.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>INSTALLATION</u></b></p> <p> <b>LIFTING</b></p> <p>Lift the vacuum pump only by the eyebolts.</p> <p><b>Allestimenti Pompe Moro S.p.a. has a list of all the elements necessary for correct installation of the vacuum pump.</b></p> <p><b>Checking on delivery</b> All the accessories listed on the delivery note must be checked on arrival to ensure that they are in perfect working order. The vacuum pump must not have been damaged during transport. Check the shaft by hand to ensure that it turns easily, fig. 3.</p> <p><b>Assembly of the vacuum pump</b> The assembly position on the vehicle must be easily accessible and protected from stone chippings or other objects that could damage the vacuum pump. Leave enough room for the pump and all the pipes of the suction and discharge system and to allow free circulation of the cooling air (see Fig.5A).</p> <p><b>Alignment of the vacuum pump, fig. 4.</b> The vacuum pump is usually secured to the chassis of the vehicle or on a special bracket. The transmission must rotate in the direction indicated with the arrow on the pump. Avoid violent blows to the pulley, the cardan shaft and the coupling. Do not make axial forces when mounting. The couplings must be exactly aligned. <u>The vacuum pump must be mounted horizontally, the maximum tolerance is an inclination of 5°.</u></p> <p><b>Transmission elements, fig. 5.</b> The transmission may be made by means of a cardan shaft, pulley or coupling. The pulley must be directly connected to the shaft of the vacuum pump, taking great care in assembly:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The axes must be parallel, to avoid a different load on the belts;</li> <li>• the pulleys must be aligned, to avoid an excessive axial load on the shaft of the vacuum pump.</li> </ul> <p> <b>The use of Allestimenti Pompe Moro S.p.A.'s provisions as per code 8200-0004-0 is absolutely compulsory.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>USAGE CONFORME</u></b></p> <p> La pompe à vide a été conçue spécialement pour l'aspiration et la compression de l'air filtré. Tout autre usage doit être considéré non conforme.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>INSTALLATION</u></b></p> <p> <b>SOULEVEMENT</b></p> <p>Elever la pompe à vide uniquement au moyen des oeilletons.</p> <p><b>La Maison Allestimenti Pompe Moro S.p.a. dispose en catalogue de tous les éléments nécessaires à l'installation correcte de la pompe à vide.</b></p> <p><b>Contrôle à la réception de la marchandise.</b> Contrôler que tous les accessoires reportés sur le bordereau de livraison soient en bon état. La pompe à vide ne doit pas avoir subi de dommages durant le transport. Agir manuellement sur l'arbre pour contrôler s'il tourne facilement (Fig. 3).</p> <p><b>Montage de la pompe à vide</b> La pompe doit être montée sur le véhicule dans une position facilement accessible et à l'abri de pierres ou d'autres objets pouvant l'abîmer. Prévoir un espace suffisant pour la pompe et les conduites du système d'aspiration et de vidange et pour permettre à l'air de refroidissement de circuler librement (voir Fig.5A).</p> <p><b>Alignement de la pompe à vide (Fig. 4)</b> Normalement, la pompe à vide est fixée sur le bâti du véhicule ou sur le support prévu à cet effet. Le sens de rotation de la transmission doit coïncider avec celui de la flèche qui se trouve sur la pompe. Eviter de donner des coups sur la poulie, sur l'arbre à cardan et sur le joint. Pas exercer axiales pendant le montage. <u>Aligner parfaitement les joints. Monter la pompe à vide horizontalement, la tolérance maximum d'inclinaison admise est de 5°.</u></p> <p><b>Éléments de transmission (Fig. 5)</b> La transmission peut être effectuée par l'arbre à cardan, la poulie ou le joint. On peut relier directement la poulie à l'arbre de la pompe à vide, en soignant tout particulièrement le montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les axes doivent être parallèles pour éviter une charge différente sur les courroies;</li> <li>• les poulies doivent être alignées pour éviter une charge axiale excessive sur l'arbre de la pompe à vide.</li> </ul> <p> <b>Il est absolument obligatoire d'utiliser la pièce Allestimenti Pompe Moro S.p.A. code 8200-0004-0</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>EIGENTLICHER VERWENDUNGSZWECK</u></b></p> <p> Die Vakuumpumpe wurde ausdrücklich für das Saugen und Verdichten von filtrierter Luft entwickelt. Jede andere Verwendung ist als uneigentlich anzusehen.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>INSTALLATION</u></b></p> <p> <b>HEBEN</b></p> <p>Die Vakuumpumpe darf ausschließlich mittels der Transportösen angehoben werden.</p> <p><b>Die Firma Allestimenti Pompe Moro S.p.a. ist in der Lage alle für die korrekte Installation der Vakuumpumpe erforderlichen Elemente zu liefern (siehe Preislisten).</b></p> <p><b>Kontrolle bei Eingang</b> Alle auf dem Lieferschein aufgeführten Teile müssen beim Empfang auf ihren perfekten Zustand kontrolliert werden. Die Vakuumpumpe darf keine Transportschäden aufweisen. Von Hand kontrollieren, ob die Welle frei dreht (Abb.3).</p> <p><b>Montage der Vakuumpumpe</b> Die Montageposition auf dem Fahrzeug muß leicht zugänglich sein und soll die Pumpe gegen umherfliegende Steine und ähnliches schützen. Ausreichenden Raum für die Pumpe und alle Leitungen der Saug- und Auslaßanlage vorsehen, damit die Kühlluft frei zirkulieren kann (sehen Sie Abb.5A).</p> <p><b>Ausfluchtung der Vakuumpumpe, Abb.4.</b> Die Vakuumpumpe wird normalerweise am Fahrzeugrahmen oder auf einer speziellen Konsole befestigt. Die Drehrichtung des Antriebs muß der Richtung des auf der Pumpe angebrachten Pfeils entsprechen. Vermeiden Sie Schlageinwirkungen auf die Riemenscheibe, die Kardanwelle und die Kupplung. Machen Sie keine Längskräfte mit der Montage. Die Kupplungen exakt fluchten. <u>Die Vakuumpumpe muß horizontal montiert werden, es werden max. 5° Schräge tolleriert.</u></p> <p><b>Antriebs-elemente, Abb.5.</b> Der Antrieb kann über Kardanwelle, Riemenscheibe oder Kupplung erfolgen. Die Riemenscheibe kann direkt mit der Welle der Vakuumpumpe verbunden werden, wobei bei der Montage besonders sorgfältig vorgegangen werden muß:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Achsen müssen parallel sein, damit unterschiedliche Belastungen der Riemen vermieden werden;</li> <li>• die Riemenscheiben müssen miteinander gefluchtet sein, damit eine übermäßige Axialbelastung der Welle der Vakuumpumpe vermieden wird.</li> </ul> <p> <b>Die Anwendung der Vorrichtung Allestimenti Pompe Moro S.p.A. mit code 8200-0004-0 ist absolut obligatorisch.</b></p>



**USO PROPRIO**

La pompa per vuoto è stata progettata espressamente per aspirazione e compressione di aria filtrata. Ogni altro uso è da considerarsi improprio.

**INSTALLAZIONE****SOLLEVAMENTO**

Sollevarla la pompa per vuoto esclusivamente tramite i golfari.

**La Moro. dispone a listi-no di tutti gli elementi necessari per la corretta in-stallazione della pompa per vuoto.**

**Controllo al ricevimento**

Tutti gli accessori riportati sulla bolla di consegna de-vono essere controllati all'arrivo per assicurarsi che si-ano in perfetto stato d'uso. La pompa per vuoto non deve aver subito danni durante il trasporto. Controllare manualmente che l'albero ruoti con facilità (fig. 3).

**Montaggio della pompa per vuoto**

La posizione di montaggio sul veicolo deve essere facilmente accessibile e protetta da pietrisco o altri oggetti che potrebbero danneggiare la pompa per vuoto.

Prevedere spazio sufficiente per la pompa e per tutte le tubazioni dell'impianto di aspirazione e scarico e per consentire la libera circolazione dell'aria di raffreddamento.

**Allineamento della pompa per vuoto, (fig. 4).**

La pompa per vuoto viene di solito fissata sul telaio del veicolo o sull'apposita mensola. Il senso di rotazione della trasmissione deve coincidere con quello della frec-cia posta sulla pompa stessa. Evitare colpi sulla puleggia, sull'albero cardanico e sul giunto. Non esercitare forze casuali durante il montaggio. Allineare esattamente i giunti. La pompa per vuoto deve essere montata orizzontalmente, vengono tollerati 5° di inclinazione massima.

**Elementi di trasmissione, (fig. 5).**

La trasmissione può avvenire tramite albero cardanico, puleggia o giunto. La puleggia può essere direttamente connessa con l'albero della pompa per vuoto, curandone particolarmente il montaggio:

- Gli assi devono essere paralleli per evitare un carico differente sulle cinghie;
- le puleggie devono essere allineate, per evitare un eccessivo carico assiale sull'albero della pompa per vuoto.



**E' assolutamente obbligatorio usare la predisposizione Allestimenti Pompe Moro S.p.A. cod. 8200-0004-0.**

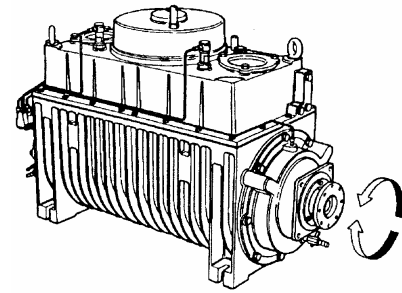


Fig.3

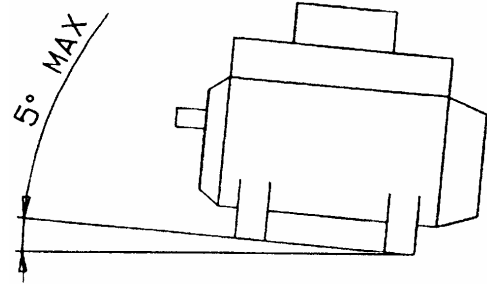


Fig.4

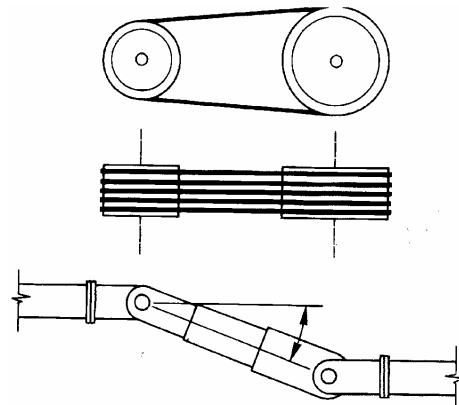














Fig.5

ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH
<p> The pump pulley cannot be used as a drive for other mechanisms.</p> <p> Use only V-belts with profiles SPA, SPB, SPX.</p> <p>For transmission with a cardan shaft, do not exceed the max. shaft inclination of 15°.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The transmission parts must not be coupled by hammering them.</li> </ul> <p><b>Suction pipes</b></p> <p>Avoid installing pipes subject to internal corrosion. When assembled, the pipe must be clean on the inside; accurately remove all welding slag, filings, rust or other foreign bodies.</p> <p><b>Preventing the suction of liquids and foreign bodies</b></p> <p>The vacuum pump must be protected against the suction of liquids or foreign bodies by means of a safety valve with an automatically closing float and a suitable safety filter.</p> <p>Any intake of liquids or foreign bodies could cause breaking of the vanes, the shaft or the pump body. For this reason <b>Moro</b> has prepared a double protection (fig. 8 page 15).</p> <p><b>Non-return valve</b></p> <p>A special non-return valve is fitted in the vacuum pump. This valve closes when the pump is stopped, thus preventing the return of fluids and inverse pump rotation.</p> <p><b>Four-way valve</b></p> <p>(Switch valve, fig. 6)</p> <p>The four-way valve puts the tank in communication with the suction mouth or with the delivery mouth of the vacuum pump. It enables both vacuum and pressure to be created inside the tank. The valve is controlled by the lever on the top of the pump.</p> <p> <b>Operate the switch valve by means of an oleodynamic or pneumatic actuator. If operating it by hand, wear gloves</b></p> <p> <b>During installation, leave sufficient space for air to circulate around the vacuum pump so as to allow cooling.</b></p>	<p> Il est interdit d'utiliser la poulie de la pompe à vide pour actionner d'autres appareils.</p> <p> N'utiliser que des courroies trapézoïdales avec profils SPA; SPS; SPX.</p> <p>Pour la transmission avec l'arbre à cardan, il est conseillé de ne pas incliner l'arbre de plus de 15°.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas assembler les éléments de la transmission à coups de marteau.</li> </ul> <p><b>Conduites d'aspiration</b></p> <p>Éviter d'installer des tubes qui se corrodent intérieurement. Nettoyer l'intérieur des tubes avant de les monter en éliminant soigneusement tout résidu de soudure et de limage, la rouille ou autres corps étrangers éventuels.</p> <p><b>Prévention de l'aspiration de liquides et de corps étrangers</b></p> <p>Prévoir une soupape de sûreté à flotteur à fermeture automatique et un filtre de sûreté approprié pour éviter que la pompe à vide n'aspire des liquides ou des corps étrangers.</p> <p>Une aspiration éventuelle de liquides ou de corps étrangers peut provoquer la rupture des palettes, de l'arbre et du corps de la pompe. C'est pourquoi la Maison <b>Moro</b> a mis au point une double protection (Fig. 8 page 13).</p> <p><b>Soupape de non retour</b></p> <p>La pompe à vide dispose d'une soupape spéciale de non retour qui se ferme quand la pompe s'arrête en évitant par conséquent le retour des fluides et la rotation inverse de la pompe.</p> <p><b>Soupape à quatre voies</b> (Soupape de déviation, Fig. 6)</p> <p>La soupape à quatre voies permet de mettre le réservoir en communication avec la bouche aspirante ou avec la bouche foulante de la pompe à vide. Elle permet de créer aussi bien le vide que la pression à l'intérieur du réservoir. La soupape est commandée par le levier qui se trouve au sommet de la pompe.</p> <p> <b>Actionner le soupape de déviation au moyen d'un actionneur hydraulique ou pneumatique; dans le cas d'actionnement à main, utiliser des gants.</b></p> <p> <b>Durant le montage, prévoir un espace suffisant pour la circulation de l'air autour de la pompe à vide afin d'en garantir le refroidissement.</b></p>	<p> Die Riemenscheibe der Pumpe darf nicht als Vorgelege für andere Antriebe verwendet werden.</p> <p> Verwenden Sie ausschließlich Keilriemen mit Profilen SPA; SPS; SPX.</p> <p>Bei Antrieb mit Kardanwelle darf die Schräge der Welle selbst nicht mehr als 15° betragen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Antriebs Elemente dürfen auf keinen Fall mit Hilfe von Hammerschlägen gekuppelt werden.</li> </ul> <p><b>Saugleitungen</b></p> <p>Vermeiden Sie Rohre die innen korrodieren. Bei der Montage müssen die Rohrleitungen innen sauber sein; Bearbeitungsrückstände, Rost und andere Fremdkörper müssen sorgfältig entfernt werden.</p> <p><b>Vorbeugung gegen das Ansaugen von Flüssigkeiten und Fremdkörpern</b></p> <p>Die Vakuumpumpe muß mittels eines Schwimmer-Ventils mit Automatik-verschluß und einem geeigneten Schutzfilter gegen das Ansaugen von Flüssigkeiten und Fremdkörpern geschützt werden. Das eventuelle Ansaugen von Flüssigkeiten oder Fremdkörpern kann die Schaufeln, die Welle und den Pumpenkörper beschädigen. Zu diesem Zweck hat die Firma <b>Moro</b> eine zweifache Sicherung entwickelt. (Abb. 8, Seite 13).</p> <p><b>Rückschlagventil</b></p> <p>Die Vakuumpumpe ist mit einem speziellen Rückschlagventil ausgestattet, das beim Ausschalten der Pumpe schließt und so den Rückfluß der Fluide und die entgegengesetzte Drehung der Pumpe verhindert.</p> <p><b>4- Wege-Ventil</b> (Abzweigventil, Abb. 6).</p> <p>Das 4-Wege-Ventil ermöglicht die Verbindung des Tanks mit dem Saug- oder Auslaßstutzen der Vakuumpumpe. Dadurch kann im Innern des Tanks sowohl Vakuum, als auch Druck erzeugt werden. Das Ventil wird mittels des Hebels an der Oberseite der Pumpe gesteuert.</p> <p> <b>Das Abzweigventil mittels einem öldynamischen oder pneumatischen Trieb betätigen; im Falle der manuellen Betätigung Handschuhe tragen.</b></p> <p> <b>Kalkulieren Sie bei der Installation genügend Raum für die Zirkulation der Luft um die Vakuumpumpe herum ein, damit die Kühlung sichergestellt wird.</b></p>



Non si può utilizzare la puleggia della pompa come rinvio per altri azionamenti.



Usare solo cinghie trapezoidali con profili SPA; SPB; SPX.

Per la trasmissione con albero cardanico, si raccomanda di non superare l'inclinazione max. di 15° dell'albero stesso.

- Gli elementi della trasmissione non devono essere accoppiati a colpi di martello.

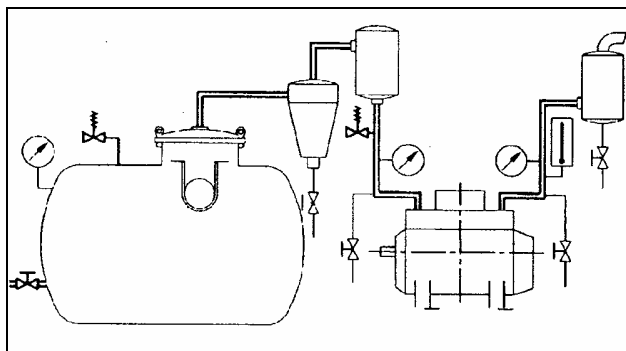


Fig.6

### Tubazioni di aspirazione

Evitare di installare tubi che si corrodono internamente. Al montaggio la tubazione deve essere pulita internamente; eliminare accuratamente ogni scoria di saldatura, limatura, ruggine o altri eventuali corpi estranei.

### Prevenzione della aspirazione di liquidi e corpi estranei

La pompa a vuoto deve essere protetta dall'aspirazione di liquidi o corpi estranei con una valvola di sicurezza a galleggiante a chiusura automatica e un filtro di sicurezza idoneo.

Un'eventuale aspirazione di liquidi o corpi estranei può provocare la rottura delle palette, dell'albero e del corpo pompa. A questo scopo la **Moro** ha messo a punto una doppia protezione (fig. 8 pag. 13).

### Valvola di non ritorno

Nella pompa per vuoto è installata una speciale valvola di non ritorno che si chiude quando la pompa viene fermata evitando quindi il ritorno dei fluidi e la rotazione inversa della pompa.

### Valvola a quattro vie (Valvola deviatrice, fig. 6)

La valvola a quattro vie, permette di mettere in comunicazione

il serbatoio con la bocca aspirante, o con la bocca premente della pompa per vuoto. Consente di creare all'interno del serbatoio sia il vuoto che la pressione.

La valvola viene comandata dalla leva posta sulla sommità della pompa.

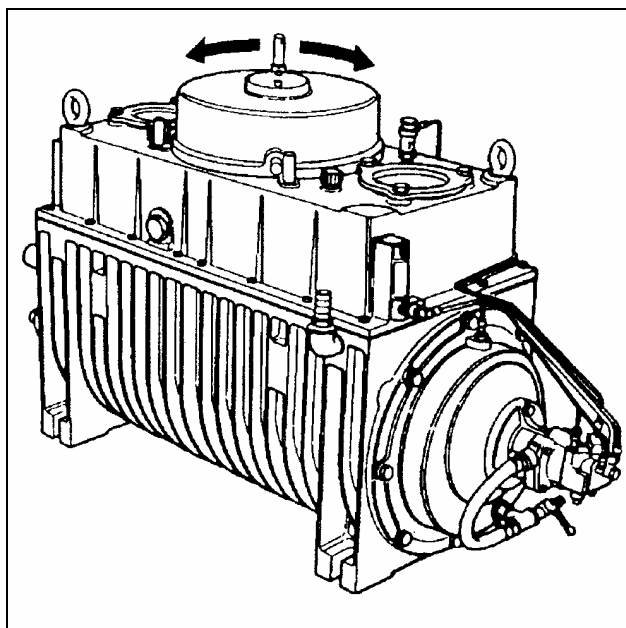








Fig.7



Azionare la valvola deviatrice tramite un attuatore oleodinamico o pneumatico; nel caso di azionamento a mano usare i guanti.

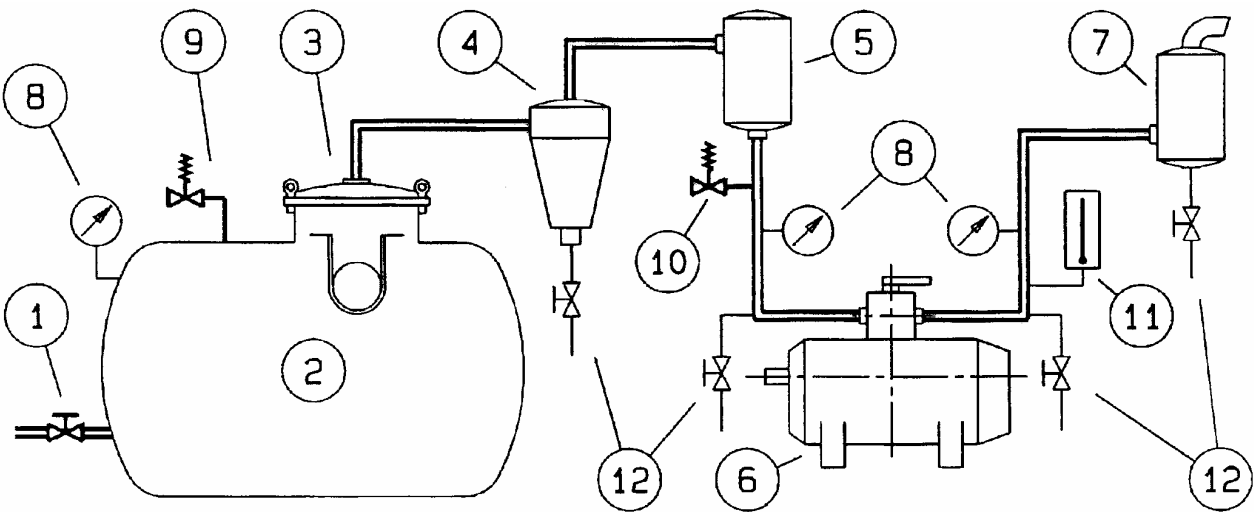


Durante l'installazione, prevedere uno spazio sufficiente per la circolazione dell'aria attorno alla pompa per vuoto, al fine di permetterne il raffreddamento.

ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH
<p style="text-align: center;"><b><u>SYSTEM DIAGRAM</u></b></p> <p>(See fig. page 13)</p> <p><b>KEY</b></p> <p>1 - Suction pipe with shutter  2 - Tank  3 - Manhole with float valve  4 - Cyclone filter  5 - Safety filter  6 - Vacuum pump  7 - Discharge filter  8 - Pressure gauge (-1 / +3 bar)  9 - Maximum pressure valve (+ 1 bar)  10- Safety valve (-0.8 bar optional)  11 -Thermometer (0 / +20°C)  12 -Drainage cocks (3/8" - 1")</p> <p> Principal pipes (in a double line ) 4". (recommended)</p> <p> The thermometer (POS. 11) must be installed immediately downstream from the pump. (Max. distance 50 mm.)</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>SCHEMA DE L'INSTALLATION</u></b></p> <p>(Voir fig. page 13)</p> <p><b>LEGENDE</b></p> <p>1 - Tube d'aspiration avec vanne  2 - Citerne  3 - Trou d'homme avec soupape à flotteur  4 - Filtre à cyclone  5 - Filtre de sûreté  6 - Pompe à vide  7 - Filtre de vidange  8 - Manomètre (-1/ +3 bars)  9 - Soupape de pression maximum (+ 1 bar)  10 - Soupape de sûreté (0,8 bar en option)  11 - Thermomètre  12 – Drainages</p> <p> Tubes principaux (en double ligne) 4" . (conseillés)</p> <p> Il faut installer le thermomètre (POS. 11) juste après la pompe (à 50 mm au maximum)</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>ANLAGEN-SCHEMA</u></b></p> <p>(Siehe seite 13)</p> <p><b>LEGENDE</b></p> <p>1 - Saugrohr mit Schieber  2 - Kessel  3 - Domloch mit Schwimmer-Ventil  4 - Zyklonfilter  5 - Schutzfilter  6 - Vakuumpumpe  7 - Auslaßfilter  8 - Manometer (-1 / +3 bar)  9 - Höchstdruckventil (+ 1 bar)  10 - Sicherheitsventil (-0,8 bar Optional)  11 -Thermometer (0/+200°C)  12 - Dränungen (3/8" - 1")</p> <p> Hauptleitungen (doppelt) 4". (Empfohlene Werte)</p> <p> Der Thermometer (POS.11) muß gleich nach der Pumpe eingeschaltet werden (mit einem Abstand von max. 50 mm).</p>

## SCHEMA DI IMPIANTO

Fig. 8









## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
| 1 - Tubo di aspirazione con saracinesca     | 7 - Filtro di scarico                          |
| 2 - Cisterna                                | 8 - Manometro (-1 / +3 bar)                    |
| 3 - Passo d'uomo con valvola a galleggiante | 9 - Valvola di massima pressione (+ 1 bar)     |
| 4 - Filtro a ciclone                        | 10 - Valvola di sicurezza (-0,8 bar opzionale) |
| 5 - Filtro di sicurezza                     | 11 - Termometro (0 / + 200 °C)                 |
| 6 - Pompa per vuoto                         | 12 - Drenaggi (3/8" - 1")                      |

== Tubi principali (in doppia linea) 4" (raccomandati)



Il termometro (POS. 11) deve essere installato immediatamente a valle della pompa. (Max. 50 mm. di distanza).

ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH
<p style="text-align: center;"><b><u>LUBRICANTS</u></b></p> <p> The vacuum pump is supplied without oil. Fill it before use. (<b>See table of technical characteristics on page 5</b>).</p> <p>Check periodically the oil level of the vacuum pump through the 2 oil level gauges located on the cover of the tank (fig. 9). The level should never be lower than the half of the lower level gauge.</p> <p><b>Additional lubrication fig.10.</b>  <b>1</b> - Vacuum pump.  <b>2</b> - Air flow.  <b>3</b> - Tap.  <b>4</b> - Extra tank.  To allow correct lubrication of the vacuum pump even in the first minutes of cold operation, it is advisable to install an extra external oil container and to connect it to the pump intake by means of a pipe with a tap. When starting, turn on the tap and let about 0.2 – 0.3 kg of oil flow freely into the pump, then turn off the tap.</p> <p><b>RECOMMENDED OILS</b> (See table page 17).</p> <p><b>SUMMER SAE 40</b>  <b>WINTER SAE 30</b></p> <p>Use SAE 50 for temperatures above 40°C and SAE 20/W40 for temperatures below 5°C.  Pay great attention to extremely low temperatures; in the event of necessity, contact an authorized dealer or <b>Moro</b>.</p> <p><b>MINIMUM SPECIFICATIONS ALLOWED</b>  API CD  CCMC D4  MIL L-2104 E (level)  MB 227.0 (monograde)  MB 227.1(multigrade)</p> <p> Use only HD oil.</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>LUBRIFIANTS</u></b></p> <p> La pompe à vide est fournie sans huile. Il faut donc effectuer le remplissage de l'huile avant de l'utiliser (<b>Voir tableau des données techniques page 5</b>).</p> <p>Contrôler périodiquement le jauge h'huile de la pompe à vide avec les 2 témoins d'huile placés sur le couvercle du réservoir. (Fig. 9). Le niveau ne doit pas être inférieur à la moitié du témoin inférieur.</p> <p><b>Lubrification additionnelle, fig.10.</b>  <b>1</b> - Pompe à vide.  <b>2</b> - Flux d'air.  <b>3</b> - Robinet.  <b>4</b> - Réservoir additionnel.  Afin de permettre une lubrification correcte de la pompe à vide également durant les premières minutes de fonctionnement à froid, il est conseillé d'installer un récipient supplémentaire externe d'huile et de le relier à un tube ayant un robinet à l'aspiration de la pompe.  Ouvrir le robinet et laisser couler librement environ 0,2 ; 0,3 kg d'huile dans la pompe puis refermer le robinet.</p> <p><b>HUILES RECOMMANDEES</b> (Voir tableau page 17)</p> <p><b>ETE SAE 40</b>  <b>HIVER SAE 30</b></p> <p>Utiliser SAE 50 pour des températures supérieures à 40°C et SAE 20/W40 pour des températures inférieures à 5°C.  Faire très attention quand les températures sont extrêmement basses; en cas de besoin, contacter un revendeur autorisé ou directement la Maison <b>Moro</b>.</p> <p><b>CARACTERISTIQUES MINIMUMS ADMISES</b>  API CD  CCMC D4  MIL L-2104 E (level)  MB 227.0 (monograde)  MB 227.1(multigrade)</p> <p> N'utiliser qu de l'huile HD.</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>SCHMIERMITTEL</u></b></p> <p> Die Vakuumpumpe wird ohne Öl geliefert und muß vor dem Einsatz folglich aufgefüllt werden. (<b>Siehe Technische Daten Seite 5</b>).</p> <p>Prüfen Sie abwechselnd das Ölniveau von der Vakuumpumpe durch die 2 Standanzeigen auf dem Deckel von der Tank. (Abb.9). Das Niveau soll nie unter die Mitte von der Unterstandanzeige sein.</p> <p><b>Zusätzliche Schmierung, Abb.10.</b>  <b>1</b> - Vakuumpumpe.  <b>2</b> - Luftstrom.  <b>3</b> - Hahn.  <b>4</b> - Zusätzlicher Öltank..  Um auch während der ersten Minuten des kalten Betriebs die korrekte Schmierung der Vakuumpumpe sicherzustellen, empfiehlt es sich außen ein zusätzliches Ölgefäß zu installieren und dieses mittels einem Rohr mit Hahn an dem Ansaugteil der Pumpe anzuschließen.  Beim Anlassen den Hahn öffnen und ungefähr 0,2 – 0,3 kg Öl frei in die Pumpe fließen lassen, dann den Hahn schließen.</p> <p><b>EMPFOHLENE ÖLE</b> (Siehe seite 17)</p> <p><b>SOMMER SAE 40</b>  <b>WINTER SAE 30</b></p> <p>Verwenden Sie SAE 50 für Temperaturen über 40°C und SAE 20/W40 für Temperaturen unter 5°C.  Gehen Sie bei extrem niedrigen Temperaturen mit größter Vorsicht vor und wenden Sie sich erforderlichenfalls an einen autorisierten Händler oder die Firma <b>Moro</b> .</p> <p><b>ZULÄSSIGE MINDEST-SPEZIFIKATIONEN</b>  API CD  CCMC D4  MIL L-2104 E (level)  MB 227.0 (monograde)  MB 227.1(multigrade)</p> <p> Benutzen nur HD Öle.</p>

**LUBRIFICANTI**

La pompa per vuoto viene fornita senza olio. Prima dell'uso provvedere al rifornimento.

Vedi tab. caratteristiche tecniche pag. 5.

Controllare periodicamente il livello dell'olio a perdere della pompa per vuoto tramite le due spie poste sul coperchio del serbatoio (fig. 9).

Il livello non deve essere mai essere inferiore alla metà della spia inferiore.

**Lubrificazione addizionale Fig.10.**

- 1 - Pompa per vuoto.
- 2 - Serbatoio aggiuntivo.
- 3 - Rubinetto.
- 4 - Tubo.

Per permettere una corretta lubrificazione della pompa per vuoto anche nei primi minuti di funzionamento a freddo è consigliabile installare un recipiente supplementare esterno di olio e collegarlo con un tubo munito di rubinetto all'aspirazione della pompa. Aprire il rubinetto e lasciare scorrere liberamente nella pompa circa 0,2 ÷ 0,3 kg di olio, poi richiudere il rubinetto. Questo accorgimento deve essere usato anche quando si prevedono impieghi gravosi per la pompa:

- temperatura esterna 35°C
- lavoro continuativo per più di 3 ore a 80% di vuoto oppure lavoro in pressione a 2 bar
- aspirazione o compressione di sostanze aggressive

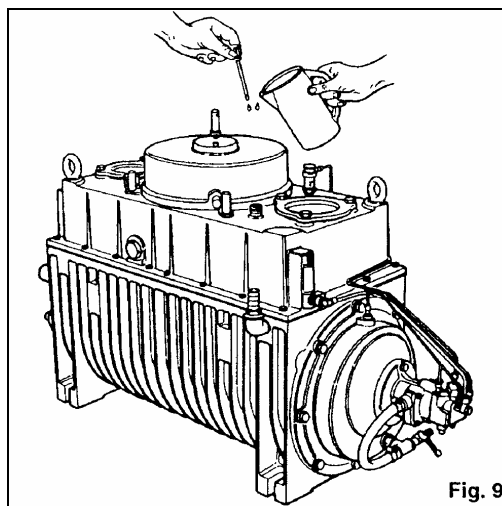


Fig. 9

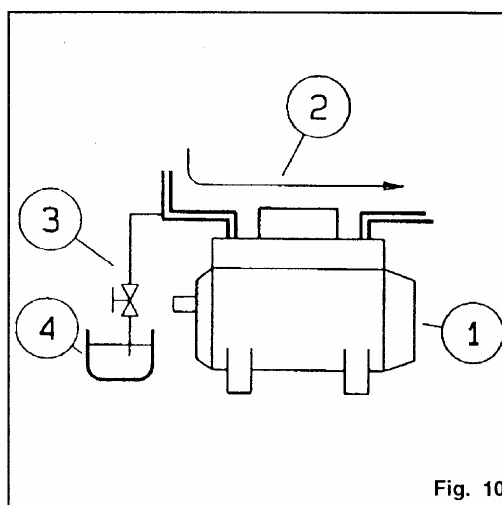


Fig. 10

**OLI RACCOMANDATI**

IP AXIA D	ESSO ESSOLUBE HDX	MONOGRADE
IP SUPERAXIA PLUS	ESSO HEAVY TRUCK DIESEL MOTOR OIL	MULTIGRADE
IP TAURUS TURBO	ESSO SUPER DIESEL OIL TD	
IP GEO 1	ESSO UNIFARM	AGRICULTURAL MULTIGRADE

**ESTATE SAE 40**

**INVERNO SAE 30**

Usare SAE 50 per temperature sopra i 40°C e SAE 20W40 per temperature sotto i 5°C.

Prestare la massima attenzione per le temperature estremamente basse; in caso di necessità contattare un rivenditore autorizzato o la **Moro**.

**MINIME SPECIFICHE AMMESSE**

API CD

CCMC D4



















MIL L-2104 E (level)

MB 227.0 (monograde)

MB 227.1(multigrade)



Usare solo oli HD

ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH																																				
<p><b>Cooling the vacuum pump. fig.11</b></p> <p>The vacuum pump is liquid-cooled.</p> <p> We advise using a <u>non-pressurized</u> closed circuit with <u>forced circulation</u> as in fig.11. The circulating pump is built in.</p> <p> The temperature of the cooling fluid must never exceed 70°C. In the event of overheating of the cooling fluid, it is advisable to run the vacuum pump with free suction until the temperature of the fluid falls, then stop the vacuum pump and leave for about 1 hour. If necessary, contact an authorized dealer.</p> <p> If the vacuum pump is used in harsh conditions or for continuous duty, use an extra powerful cooling system: Contact a <b>Moro</b> authorized dealer. <b>La Moro</b> has all the elements needed to make a system corresponding to the one shown in the figure and declines all responsibility for overheating or damage due to systems not complying with the above indications.</p> <p> The pressure in the system must not rise above 0,7 – 0,8 bar. If a higher pressure is found, proceed as follows: Ensure that the system is not underpressure. Use pipes with a larger diameter, shorter pipes, or with less curves Ensure that the system elements are not clogged.</p> <p><b>Cooling liquid</b> Water has to be mixed with 5%-10% of transparent soluble fluid oil (e.g./ SHALL LUTEM OIL MULTIMETAL or equivalent).</p> <p><b>Antifreeze fluid</b> As cooling fluid the vacuum pump uses a mixture of water and antifreeze as shown in following table:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Outside temperature °C</th> <th>Antifreeze %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Down to -10°</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Down to -20°</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Down to -30°</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Down to -40°</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Lower than -40°</td> <td>Apply to an Authorized Dealer</td> </tr> </tbody> </table> <p> Never use mixture of water and less than 5% antifreeze as coolant and certainly not water alone.</p> <p> If the vacuum pump is to remain unused for long periods, remove the cooling fluid by means of the drainage cocks provided, see page 11.</p>	Outside temperature °C	Antifreeze %	Down to -10°	5	Down to -20°	35	Down to -30°	45	Down to -40°	55	Lower than -40°	Apply to an Authorized Dealer	<p><b>Refroidissement de la pompe à vide-fig.11</b></p> <p>La pompe à vide est refroidie par liquide.</p> <p> Il est conseillé d'utiliser un circuit fermé <u>non pressurisé</u> à <u>circulation forcée</u> comme indiqué à la figure 11. La pompe de circulation est intégrée.</p> <p> Le liquide de refroidissement ne doit jamais dépasser les 70°C. En cas de réchauffage excessif du liquide, il est opportun de faire opérer la pompe à vide en aspiration libre jusqu'à ce que la température du liquide diminue et d'arrêter ensuite la pompe à vide au moins pendant une heure. Contacter un revendeur autorisé.</p> <p> Si l'emploi de la pompe à vide est lourd ou continu adopter une installation de refroidissement plus puissante :contacter un revendeur autorisé ou <b>Moro</b>. <b>Moro</b> dispose de tous les éléments nécessaires pour réaliser une installation conforme à celle qui est indiquée sur la figure et décline toute responsabilité en cas de surchauffages ou dommages dus à des installations non conformes à ce qui est indiqué ci-dessus.</p> <p> La pression de l'installation ne doit pas dépasser 0,7-0,8 bars. Au cas où l'on constate une pression plus grande, contrôler : que l'installation n'est pas pressurisée. utiliser des tubes ayant un diamètre plus grand, plus courts et avec le minimum de courbes. contrôler que les éléments de l'installation ne sont pas bouchés.</p> <p><b>Liquide de refroidissement</b> L'eau de refroidissement devra être mélangée à une huile fluide soluble réfrigérante transparente (p.e. : SHELL LUTEM OIL MULTIMETAL) dans la mesure de 5%-10%.</p> <p><b>Liquide antigel</b> La pompe à vide utilise comme liquide de refroidissement un mélange d'eau et d'antigel d'après le tableau suivant :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Température extrême °C</th> <th>Antigel %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jusqu'à -10°</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Jusqu'à -20°</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Jusqu'à -30°</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Jusqu'à -40°</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Au-delà de -40°</td> <td>S'adresser à un Revendeur autorisé</td> </tr> </tbody> </table> <p> Ne jamais utiliser un mélange d'eau et d'antigel inférieurs à 5% ou uniquement de l'eau comme liquide de refroidissement.</p> <p> <b>Si l'on n'utilise pas la pompe à vide pendant de longues périodes enlever le liquide de refroidissement au moyen des drainages appropriés – voir fig.11</b></p>	Température extrême °C	Antigel %	Jusqu'à -10°	5	Jusqu'à -20°	35	Jusqu'à -30°	45	Jusqu'à -40°	55	Au-delà de -40°	S'adresser à un Revendeur autorisé	<p><b>Abkühlen der Vakuumpumpe. Abb.11</b></p> <p>Die Vakuumpumpe wird mit Flüssigkeit gekühlt.</p> <p> Es empfiehlt sich die Verwendung eines geschlossenen, <u>unverdichteten Kreises mit Zwangszirkulation</u>, wie in der Abb.11 gezeigt. Die Umlaufpumpe ist miteingebaut.</p> <p> Die Temperatur der Kühlflüssigkeit darf auf keinen Fall 70°C überschreiten. Im Fall der übermäßigen Erhitzung der Kühlflüssigkeit empfiehlt es sich die Vakuumpumpe frei ansaugen zu lassen, bis die Temperatur der Flüssigkeit absinkt, und anschliessend die Vakuumpumpe mindestens 1 Stunde ruhen zu lassen. Wenden Sie sich an einen autorisierten Händler.</p> <p> Wenn die Vakuumpumpe stark belastet oder mit Dauerbetrieb eingesetzt wird, sollte eine verstärkte Kühlanlage installiert werden. Wenden Sie sich zu diesem Zweck an Ihren Vertragshändler oder direkt an die Firma <b>Moro</b>. Die Firma <b>Moro</b> verfügt über alle Elemente, die für die Erstellung eines der Abbildung entsprechenden Anlage erforderlich sind und haftet nicht für Überhitzungen oder Schäden, die durch nicht den Angebenentsprechende Anlagen entstehen können.</p> <p> Der Anlagendruck darf 0,7-0,8 bar nicht überschreiten. Falls der Druck höher sein sollte, wie folgt vorgehen: Sicherstellen, dass die Anlage nicht verdichtet ist. Kürzere Rohre mit größerem Durchmesser und so wenig Biegungen wie möglich verwenden. Kontrollieren, ob die Elemente der Anlage verstopft sind.</p> <p><b>Kuehlungsmittel</b> Das Kuehlungsmittel muss mit 5%-10% wasserlotsischem Transparentöl vermischt werden (z.B.: SHELL LUTEM OIL MULTIMETAL oder ähnlich).</p> <p><b>Frostschutzlösung</b> Die Vakuumpumpe verwendet als Kuehfluessigkeit eine Lösung aus Wasser und Frostschutzmittel, gemäss der folgenden Tabelle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Außentemperatur °C</th> <th>Frostschutzmittel %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bis -10°</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Bis -20°</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Bis -30°</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Bis -40°</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Bis -40°</td> <td>eine autorisierten Händler hinzuziehen</td> </tr> </tbody> </table> <p> <b>Verwenden Sie auf keinen Fall als Kühlmittel eine Mischung aus Wasser und weniger als 5% Frostschutzmittel, oder gar nur Wasser.</b></p> <p> Falls die Vakuumpumpe längere Zeit unbenutzt bleibt, muss die Kühlflüssigkeit über die speziellen Dränagen abgelassen werden siehe Abb.11.</p>	Außentemperatur °C	Frostschutzmittel %	Bis -10°	5	Bis -20°	35	Bis -30°	45	Bis -40°	55	Bis -40°	eine autorisierten Händler hinzuziehen
Outside temperature °C	Antifreeze %																																					
Down to -10°	5																																					
Down to -20°	35																																					
Down to -30°	45																																					
Down to -40°	55																																					
Lower than -40°	Apply to an Authorized Dealer																																					
Température extrême °C	Antigel %																																					
Jusqu'à -10°	5																																					
Jusqu'à -20°	35																																					
Jusqu'à -30°	45																																					
Jusqu'à -40°	55																																					
Au-delà de -40°	S'adresser à un Revendeur autorisé																																					
Außentemperatur °C	Frostschutzmittel %																																					
Bis -10°	5																																					
Bis -20°	35																																					
Bis -30°	45																																					
Bis -40°	55																																					
Bis -40°	eine autorisierten Händler hinzuziehen																																					



### Raffreddamento della pompa per vuoto fig.11

La pompa per vuoto viene raffreddata a liquido.

- Si consiglia di utilizzare un circuito chiuso non pressurizzato a circolazione forzata come in fig.11.  
La pompa di circolazione è incorporata.
- Il liquido di raffreddamento non deve mai superare i 70°C.  
Nell'eventualità di un eccessivo riscaldamento del liquido di raffreddamento è opportuno far operare la pompa per vuoto in aspirazione libera finchè la temperatura del liquido tende a diminuire e poi fermare la pompa per Vuoto per almeno 1 ora.  
Contattare infine un rivenditore autorizzato.
- Se l'impiego della pompa per vuoto è gravoso o continuato adottare un impianto di raffreddamento potenziato: contattare un rivenditore autorizzato o la **Moro**.  
La **Moro** dispone di tutti gli elementi per realizzare un impianto conforme a quello indicato in figura e declina ogni responsabilità per surriscaldamenti o danni dovuti ad impianti non conformi a quanto suindicato.
- La pressione nell'impianto non deve salire oltre 0,7 -0,8 bar.  
Nel caso si riscontrasse una pressione maggiore verificare:
  1. Che l'impianto non sia pressurizzato.
  2. Usare tubi di diametro maggiore, più corti e con il minimo uso di curve.
  3. Controllare che gli elementi dell'impianto non siano intasati.

### Liquido di raffreddamento

L'acqua di raffreddamento dovrà essere miscelata nella quantità del 5%-10% con dell'olio emulsionabile trasparente (es.: SHELL LUTEM O IL MULTIMENTAL o equivalente).

### Liquido anticongelante

La pompa per vuoto utilizza come liquido di raffreddamento una miscela di acqua e anticongelante secondo la seguente Tabella:

Temperatura esterna °C	Anticongelante %
Fino a -10°	5
Fino a -20°	35
Fino a -30°	45
Fino a -40°	55
Oltre a -40°	Rivolgersi ad un Riv. autorizzato



Non usare mai come liquido di raffreddamento miscele di acqua e anticongelante inferiori al 5% e tantomeno solo acqua.



Nel caso si lasci ferma la pompa per vuoto per lunghi periodi levare il liquido di raffreddamento tramite gli appositi drenaggi vedi fig.11.

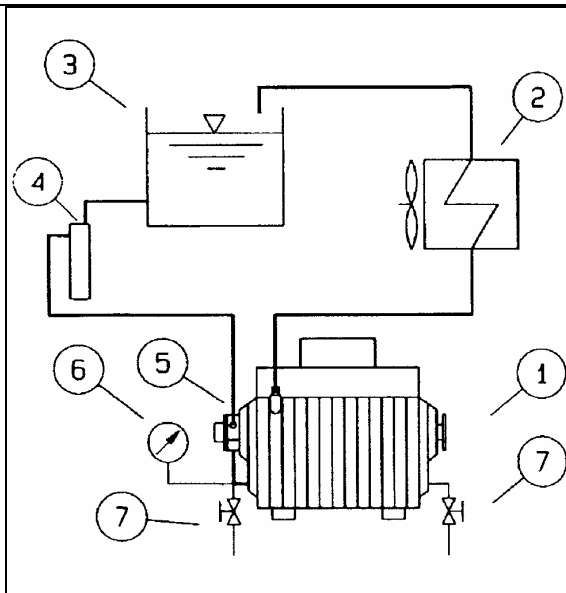





Fig. 11

1. Vacuum pump
2. Heat exchanger
3. Tank (130 l.)
4. Filter (500µm)
5. Circulating pump (45 l/min)
6. Pressure gauge (-1/ +3 bar)
7. Drainage cocks (3/4")
8. Pipes (3/4")

1. Pompe à vide
2. Echangeur
3. Rèservoir (130 litres)
4. Filtre (500µm)
5. Pompe de circulation (45 l/min)
6. Manomètre (-1/+3 bars)
7. Drainages (3/4")
8. Conduites (3/4")

1. Vakuumpumpe
2. Wärmeaustauscher
3. Tank (130 l)
4. Filter (500µm)
5. Umlaufpumpe (45 l/min)
6. Manometer (-1/+3 bar)
7. Dränungen(3/4")
8. Leitungen (3/4")

1. Pompa per vuoto
2. Scambiatore (25Kcal/h)
3. Serbatoio (130 l)
4. Filtro (500 µm)
5. Pompa di circolazione incorporata (45 l/min)
6. Manometro (-1/+3 bar)
7. Drenaggi (3/8")  
Tubazioni (3/4")

ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH
<p><b><u>STARTING THE VACUUM CIRCUIT</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure that the level of the disposable oil in the tank for the vacuum pump is never less than the minimum shown; top up if necessary.</li> <li>• Check the cooling fluid level</li> <li>• Open all the shutters and valves.</li> <li>• Unscrew the cover of the dripper and fill with oil. Repeat the operation 4 or 5 times.</li> <li>• Start the vacuum pump slowly for a brief period (about 300 rpm) to check the direction of rotation.</li> </ul> <p> Check that rotation is in the same direction indicated by the arrow on the pump. If not, contact an authorized dealer or <b>Moro</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Read the pressure gauges to see whether the switch valve is producing vacuum or pressure; see "System diagram" on page 13. After all this has been checked, the pump is ready to start work.</li> </ul> <p><b><u>ATTENTION: Never work with a rotation speed slower than 900 rpm, to avoid knocking and wear of the pump body.</u></b></p> <p>1 - Vane wear sight hole.  2 - Cap for loading the disposable lubricating oil.  3 - Collector.  4 - Switch valve operating lever.  5 - Disposable oil level gauge.  6 - Cooling fluid inlet  7 - Cooling fluid discharge  8 - Cooling fluid drainage  9 - Eyebolt</p>	<p><b><u>MISE EN SERVICE DE L'INSTALLATION</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler que le niveau d'huile du réservoir de la pompe à vide ne soit jamais inférieur au minimum indiqué; rajouter de l'huile si nécessaire.</li> <li>• Contrôler le niveau du liquide de refroidissement.</li> <li>• Ouvrir toutes les vannes et les soupapes.</li> <li>• Dévisser le couvercle du graisseur et remplir d'huile. Répéter l'opération 4 ou 5 fois.</li> <li>• Amorcer lentement et brièvement la pompe à vide (environ 300 r.p.m.) pour contrôler le sens de rotation.</li> </ul> <p> Contrôler que le sens de rotation soit celui indiqué sur la flèche qui se trouve sur la pompe. Si ce n'est pas le cas, contacter un revendeur agréé ou directement la Maison <b>Moro</b>.</p> <p>Contrôler qu'il se produise du vide ou de la pression à l'aide de la soupape de déviation en contrôlant sur les manomètres, voir "Schéma de l'installation" page 13. La pompe à vide est alors prête à fonctionner.</p> <p><b><u>ATTENTION: Ne jamais travailler avec un nombre de tours inférieur à 900 r.p.m. pour éviter le martèlement et l'usure du corps de la pompe.</u></b></p> <p>1 - Trou de contrôle d'usure des palettes.  2 - Bouchon pour le contrôle et le remplissage de l'huile du réservoir.  3 - Collecteur.  4 - Levier qui actionne la soupape de déviation.  5 - Indicateur niveau huile à perdre.  6 - Entrée liquide de refroidissement.  7 - Sortie liquide de refroidissement.  8 - Drainages liquide de refroidissement  9 - OEillet</p>	<p><b><u>INBETRIEBSETZUNG DER ANLAGE</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, daß der Stand des Verbrauchöls im Tank der Vakuumpumpe nie unter die Mindestmarke absinkt; erforderlichenfalls auffüllen;</li> <li>• Den Stand der Kühlflüssigkeit kontrollieren</li> <li>• Alle Schieber und Ventile öffnen;</li> <li>• Den Deckel der Füllöffnung aufschrauben und Öl einfüllen. Diesen Vorgang 4 bis 5 Mal wiederholen.</li> <li>• Die Vakuumpumpe langsam und kurzfristig laufen lassen (zirka 300 U/min.), um die Drehrichtung zu kontrollieren.</li> </ul> <p> Sicherstellen, daß die Drehrichtung mit der Pfeilrichtung übereinstimmt. Im gegenteiligen Fall wenden Sie sich am besten an einen autorisierten Händler oder <b>Moro</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch Ablesen der Manometer kontrollieren, ob über das Abzweigventil Vakuum oder Druck erzeugt wird (siehe "Anlagen-Schema", Seite 13. Nachdem all diese Kontrollen durchgeführt wurden, ist die Vakuumpumpe betriebsbereit.</li> </ul> <p><b><u>ACHTUNG! Arbeiten Sie nie mit einer Drehzahl von weniger als 900 U/min, um das Klopfen und den Verschleiß des Pumpenkörpers zu verhindern.</u></b></p> <p>1 - Öffnung für die Kontrolle des Schaufelverschleißes.  2 - Deckel mit Meßstab für Auffüllen des Schmieröls.  3 - Kollektor.  4 - Hebel Abzweigventil.  5 - Standzeige Verbrauchöls.  6 - Zufluß Kühlflüssigkeit.  7 - Abfluß Kühlflüssigkeit  8 - Dränungen Kühlflüssigkeit.  9 - Transportöse.</p>

**MESSA IN ESERCIZIO DELL' IMPIANTO**

- Assicurarsi che il livello dell'olio a perdere nel serbatoio della pompa per vuoto non sia mai inferiore al minimo indicato; riempire se necessario;
- Verificare il livello del liquido di raffreddamento
- Aprire tutte le saracinesche e le valvole;
- Svitare il coperchio dei gocciolatori e riempire di olio. Ripetere l'operazione 4-5 volte.
- Avviare lentamente e brevemente la pompa per vuoto (circa 300 giri/min) per controllare il senso di rotazione.



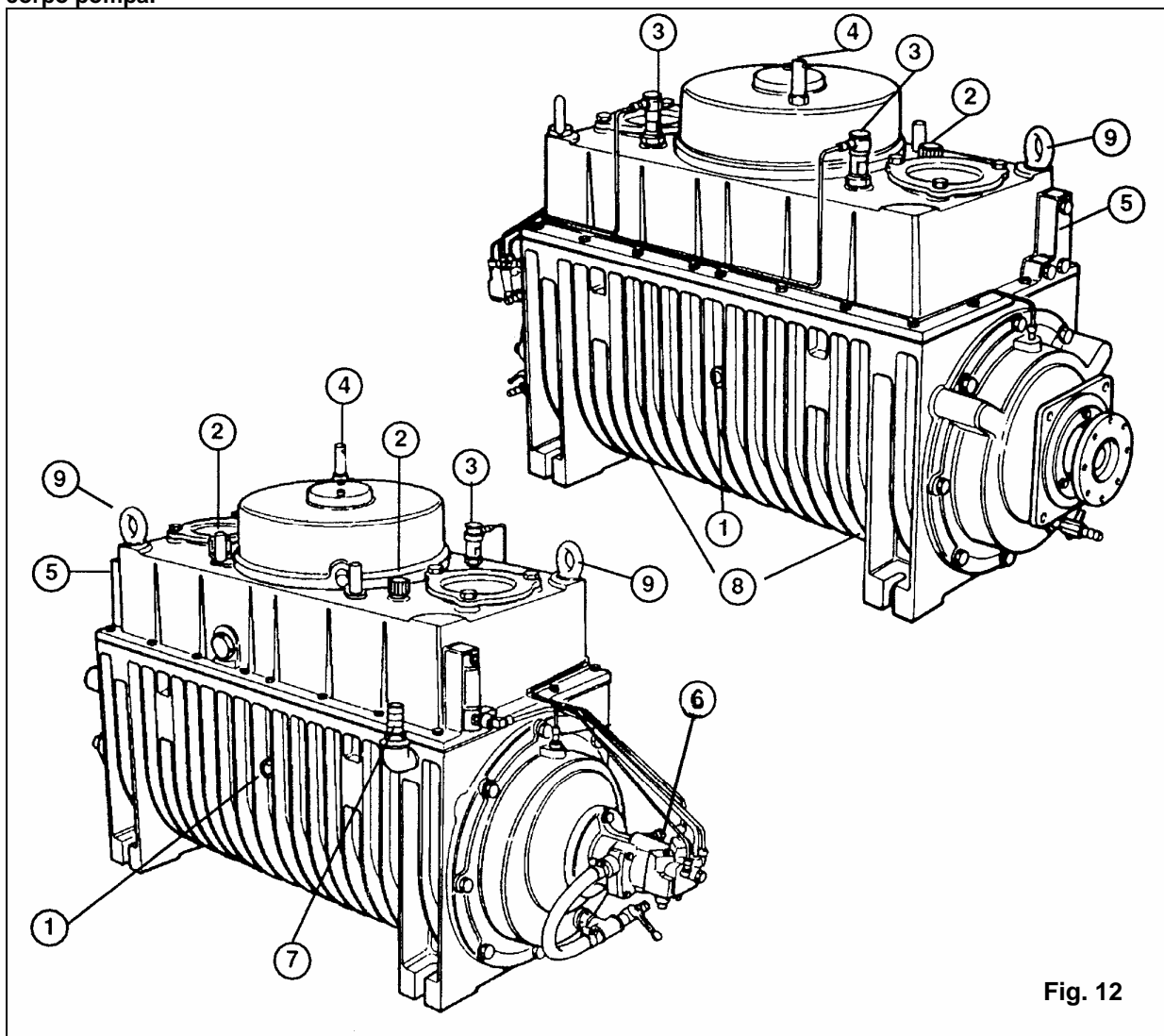
Verificare che il senso di rotazione sia quello indicato sulla freccia posta sulla pompa.

In caso contrario contattare un rivenditore autorizzato o la **Moro**.

- Controllare se si produce vuoto o pressione tramite la valvola deviatrice leggendo i manometri vedi "Schema impianto" pag. 15.

Dopo aver verificato tutto ciò la pompa per vuoto è pronta per operare.
















**ATTENZIONE! Mai lavorare con un numero di giri inferiore a 900 giri/min. per evitare martellamenti e usura del corpo pompa.**



**Fig. 12**

- 1 - Foro controllo usura palette (presente anche dal lato opposto)
- 2 - Tappo per carico olio di lubrificazione a perdere.
- 3 - Oliatore / Gocciolatore
- 4 - Leva azionamento valvola deviatrice.

- 5 - Indicatore di livello olio a perdere.
- 6 - Ingresso liquido di raffreddamento
- 7 - Uscita liquido di raffreddamento
- 8 - Drenaggi liquido di raffreddamento
- 9 - Golfare.

ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH
<p align="center"><b><u>PRECAUTIONS DURING USE OF THE PUMP</u></b></p> <p> During use, <b>never touch</b> the pump with your hands: <b>danger of burning</b>.</p> <p> <b>The Manufacturer declines all responsibility for damage caused by the failure to observe the instructions for installation, use and maintenance given in this manual.</b></p> <p> Do not exceed the maximum rotating speed indicated on the plate, see page 9.</p> <p> Keep the rotating speed within the range indicated in the table on page 5.</p> <p align="center"><b><u>PRESSURE</u></b></p> <p>See table page 5.</p> <p align="center"><b><u>TEMPERATURE</u></b></p> <p> The temperature at discharge of the vacuum pump must never be more than 150°C. If the temperature is too high, stop the vacuum pump and let it cool down. If the vacuum pump has to work at a temperature less than -25°C, please contact our Technical Service.</p> <p align="center"><b><u>MAXIMUM USING TIME (MINUTES)</u></b></p> <p>The maximum time of the pump employment in conditions of maximum vacuum depends on the type of application, from installation characteristics, and from pre-set cooling circuit. As a rule are valid the following prescriptions on cooling circuit in order to avoid excessive overheating. Without heat exchanger: max 40 minutes of continuous work with maximum vacuum. Heat exchanger with capacity till to 10.000 kcal/h: max 2 hours of continuous work with max vacuum. Heat exchanger with capacity till to 20.000 kcal/h: no limits at the continuous work with max vacuum.</p> <p><b>IMPORTANT</b> The time indicated refers to normal working conditions with intermittent duty. For harsh conditions or for continuous duty, contact a <b>Moro</b> authorized dealer.</p>	<p align="center"><b><u>PRECAUTIONS A PRENDRE EN UTILISANT LA POMPE</u></b></p> <p> <b>Ne pas toucher</b> la pompe avec les mains durant le fonctionnement: <b>risque de brûlure</b>.</p> <p> <b>Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages causés par l'inobservation des normes d'installation, d'utilisation et d'entretien contenues dans ce manuel.</b></p> <p> Ne pas dépasser le régime maximum de rotation indiqué sur la plaque (voir page 9).</p> <p> Le régime de rotation doit se situer dans la plage indiquée sur le tableau de la page 5.</p> <p align="center"><b><u>PRESSION</u></b></p> <p>Voir tableau page 5.</p> <p align="center"><b><u>TEMPERATURE</u></b></p> <p> La température de vidange de la pompe à vide ne doit jamais dépasser 150°C. Dans le cas contraire, arrêter la pompe pour qu'elle puisse se refroidir. Si la pompe doit travailler à températures inférieures à -25°C, s'adresser à notre Service Après-vente.</p> <p align="center"><b><u>TEMPS MAXIMUM D'UTILISATION (MINUTES)</u></b></p> <p>Qui dépend des conditions de travail et sous le vide max et du système de refroidissement disponible. En général, sous le vide max et aux conditions standard, sans radiateur, le temps max de servis continu est de 40 min env., avec radiateur 10.000 kcal/h : 120 min ; et radiateur 20.000 kcal/h : continu.</p> <p><b>IMPORTANT :</b> Le temps indiqué vaut dans des conditions normales de fonctionnement, pour un emploi discontinu. Pour des emplois lourds ou pour une utilisation continue, contacter un revendeur autorisé de <b>Moro</b>.</p>	<p align="center"><b><u>VVORSICHTSMASSNAHMEN WÄHREND DEM GEBRAUCH DER PUMPE</u></b></p> <p> Während dem Gebrauch die Pumpe <b>nicht</b> mit den Händen <b>berühren</b>: <b>Verbrennungsgefahr</b>.</p> <p> <b>Der Hersteller haftet nicht für solche Schäden, die durch die Nichtbeachtung der in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Vorschriften für Installation, Gebrauch und Wartung entstehen.</b></p> <p> Die auf Seite 9 angegebene maximale Einlauf-Drehzahl darf nicht überschritten werden.</p> <p> Halten Sie den in der Tabelle der Seite 5 angegebenen Drehzahlbereich ein.</p> <p align="center"><b><u>DRUCK</u></b></p> <p>Sehen Sie Tabelle Seite 5.</p> <p align="center"><b><u>TEMPERATUR</u></b></p> <p> Die Temperatur am Auslaß der Vakuumpumpe darf auf keinen Fall 150°C überschreiten. In einem solchen Fall die Vakuumpumpe ausschalten und abkühlen lassen. Wenn Pumpe mit niedrigeren Temperaturen als - 25° arbeiten muss, bitte wenden Sie an unsere Kundendienstbüro.</p> <p align="center"><b><u>HÖCHSTBETRIEBSZEIT (MINUTEN)</u></b></p> <p>Die maximale Verwendungszeit der Pumpe beim max Vakuum hängt von der Anwendung, Montage und Kühlsystem ab. Im Prinzip gelten die folgenden Vorschriften für die Kühlungsanlage, um Pumpenüberhitzungen zu vermeiden: Ohne Kühler: die Pumpe darf max 40 Minuten kontinuierlich unter max Vakuum arbeiten. Mit einem Kühler von 10.000 kcal/h: max 120 Minuten , d.to Mit einem Kühler von 20.000 kcal/h: keine Beschränkung.</p> <p><b>WICHTIG:</b> Der angegebene Zeitraum bezieht sich auf normale Betriebsbedingungen bei diskontinuierlicher Funktion. Für belastenden Betrieb oder Dauerbetrieb wenden Sie sich an einen von der Firma <b>Moro</b> autorisierten Händler.</p>

**PRECAUZIONI DURANTE L' USO DELLA POMPA**

Durante l'uso, **non toccare** la pompa con le mani: **pericolo di scottature**.



**Il Costruttore declina ogni responsabilità per danni causati dalla non osservanza delle norme di installazione e di uso/manutenzione contenute nel presente libretto.**



Non superare il regime massimo di rotazione indicato sulla targhetta, vedi pag. 7.



Mantenere il regime di rotazione all'interno del campo indicato in tabella pag. 5.

**PRESSIONE**

Vedi tabella pag. 5.

**TEMPERATURA**

La temperatura allo scarico della pompa per vuoto non deve mai superare i 150°C.

In tal caso arrestare la pompa per vuoto per permettere il raffreddamento.

Se la pompa deve lavorare a temperature inferiori a -25°C, rivolgersi al nostro Servizio Assistenza Tecnica.

**TEMPO MASSIMO UTILIZZO (MINUTI)**

Il tempo massimo di impiego della pompa in condizioni di vuoto massimo dipende dalla tipologia dell'applicazione, dalle caratteristiche dell'applicazione e dall'impianto di raffreddamento predisposto. In linea di massima valgono le seguenti prescrizioni sull'impianto di raffreddamento per evitare surriscaldamenti eccessivi.







In assenza di scambiatore: max 40 minuti di esercizio continuo in vuoto massimo.

Scambiatore con capacità fino a 10.000 kcal/h: max 2 ore di esercizio continuo in vuoto max.

Scambiatore con capacità fino a 20.000 kcal/h: nessun limite all'esercizio continuo in vuoto max.

**IMPORTANTE:**

Il tempo indicato vale per condizioni normali di funzionamento a impiego discontinuo. Per impieghi gravosi o per uso continuo contattare un rivenditore autorizzato dalla **Moro**.

ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH
<p style="text-align: center;"><b><u>MAINTENANCE</u></b></p> <p><b>ONLY THE MAINTENANCE JOBS AUTHORIZED IN THIS INSTRUCTIONS MANUAL MAY BE CARRIED OUT BY THE USER. ALL OTHER OPERATIONS ARE FORBIDDEN.</b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>RUNNING IN</u></b></p> <p>The first 50 hours of actual operation of the pump are the running-in period. During this period, regularly check the consumption of disposable oil, the discharge temperature and the wear of the vanes. Vane wear should be minimum or negligible. If it is excessive, wear must be checked at regular frequent intervals and the phenomenon should be notified to an authorized dealer. In any case, replace the vanes when wear is 10 mm or more (see page 26).</p> <p> It is forbidden to use a pump with more than 10 mm vane wear. <b>Failure to follow this warning relieves the manufacturer of all responsibility.</b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>PERIODIC CHECKS</u></b></p> <p>Periodic checks and maintenance of the machinery are recommended: <b>Several times a day:</b> Check the dripping of oil from the oiler. Check the maximum temperature at discharge. Check the maximum temperature of the cooling fluid. Check the the pressure in the cooling circuit. <b>Daily:</b> Check the vacuum and the pressure during operation. <b>Daily:</b> Check the level of the disposable oil. <b>Weekly:</b> Clean the filtering elements of all the filters. <b>Weekly:</b> Clean the heat exchanger in the cooling circuit. Check the safety valve. <b>Monthly (or every 100 working hours):</b> Check vane wear.</p> <p> <b>IMPORTANT:</b> The times indicated refer to normal working conditions. For harsh conditions, decrease the intervals for each operation. Keep the pump clean in order to allow better cooling.</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>ENTRETIEN</u></b></p> <p><b>L'UTILISATEUR NE PEUT EFFECTUER QUE CE QUI EST PREVU DANS CE MANUEL. TOUTE AUTRE OPERATION EST INTERDITE.</b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>RODAGE</u></b></p> <p>Le rodage correspond aux 50 premières heures de fonctionnement effectif de la pompe. Durant cette période, contrôler régulièrement la consommation d'huile du réservoir, la température à la vidange et l'usure des palettes. Cette usure devrait être insignifiante. Si ce n'est pas le cas, contrôler régulièrement l'usure et signaler le phénomène à un revendeur agréé. Changer les palettes quand la consommation est égale ou supérieure à 10 mm (voir page 26).</p> <p> Il est interdit d'utiliser la pompe avec une usure des palettes supérieure à 10 mm. <b>Le constructeur décline toute responsabilité en cas d'observation de cette indication.</b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>CONTROLES PERIODIQUES</u></b></p> <p>Il est conseillé de contrôler régulièrement l'appareil et d'en assurer l'entretien. <b>Plusieurs fois par jour:</b> Contrôler l'écoulement de l'huile du graisseur. Contrôler la température maximum à la vidange. Contrôler la température max du liquide de refroidissement. Contrôler la pression du circuit de refroidissement. <b>Tous les jours:</b> Contrôler le vide et la pression durant le fonctionnement. <b>Tous les jours:</b> Contrôler le niveau d'huile du réservoir. <b>Toutes les semaines:</b> Nettoyer les éléments filtrants des différents filtres. <b>Toutes les semaines:</b> Contrôler la soupape de sûreté. Nettoyer l'échangeur de chaleur du circuit de refroidissement. <b>Tous les mois (ou bien toutes les 100 heures de fonctionnement):</b> Contrôler l'usure des palettes.</p> <p> <b>IMPORTANT:</b> Les temps indiqués se réfèrent aux conditions normales de fonctionnement. En cas d'utilisation difficile, réduire les intervalles de chaque opération. La pompe doit toujours être propre pour qu'elle puisse se refroidir correctement.</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>WARTUNG</u></b></p> <p><b>ES DÜRFEN NUR DIE IN DER VORLIEGENDEN BETRIEB-SANLEITUNG AUTORISIERTEN ARBEITEN VOM ANWENDER AUSGEFÜHRT WERDEN. JEDER ANDERE KUNDENSEITIGE EINGRIFF IST VERBOTEN.</b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>EINLAUFEN</u></b></p> <p>Die ersten 50 effektiven Betriebs-stunden der Pumpe gelten als Einlaufzeit. Während diesem Zeitraum häufig den Verbrauch des Öls, die Temperatur am Auslaß und den Verschleiß der Schaufeln kontrollieren. Der Verschleiß der Schaufeln soll minimal oder nichtig sein. Falls jedoch ein übermäßiger Verschleiß der Schaufeln vorliegen sollte, muß der weitere Verlauf in regelmäßigen Abständen kontrolliert und das Phänomen einem autorisierten Händler gemeldet werden. Bei einem Verschleiß von 10 mm und mehr müssen die Schaufeln in jedem Fall ersetzt werden (siehe Seite 26).</p> <p> Es ist verboten, die Pumpe bei Schaufeln mit einem Verschleiß von mehr als 10 mm zu betreiben. <b>Die Nichtbeachtung dieses Verbots befreit den Hersteller von jeder Haftpflicht.</b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>REGELMÄSSIGE KONTROLLEN</u></b></p> <p>Es werden die folgenden regelmäßigen Kontrollen und Inspektionen der Maschine empfohlen:</p> <p><b>Mehrmals täglich:</b> Das Tropfen des Ölers kontrollieren. Die max. Temperatur der Kühlflüssikeit kontrollieren. Die Höchsttemperatur am Auslaß kontrollieren. Den Druck des Kühlkreises kontrollieren. <b>Täglich:</b> Während der Funktion Vakuum und Druck kontrollieren. <b>Täglich:</b> Den Stand des Verbrauchsöls kontrollieren. <b>Wöchentlich:</b> Die Filterelemente aller Filter reinigen. <b>Wöchentlich:</b> Das Sicherheitsventil kontrollieren. Den Wärmeaustauscher des Kühlkreises reinigen. <b>Monatlich (oder alle 100 Betriebsstunden):</b> Den Verschleiß der Schaufeln kontrollieren.</p> <p> <b>WICHTIG:</b> Die aufgeführten Intervalle beziehen sich auf normale Betriebsbedin-gungen. Im Falle von besonders belastenden Betriebsbedingungen müssen die Intervalle der einzelnen Operationen entsprechend verkürzt werden. Halten Sie die Pumpe stets sauber, damit die Kühlung begünstigt wird.</p>

**MANUTENZIONE**

**SOLO QUANTO AUTORIZZATO NEL PRESENTE  
LIBRETTO ISTRUZIONI PUO' ESSERE ESEGUITO  
A CURA DELL' UTILIZZATORE.  
QUALSIASI ALTRO INTERVENTO E' VIETATO**

**RODAGGIO**

Le prime 50 ore di funzionamento effettivo della pompa si intendono di rodaggio. Durante questo periodo controllare con assiduità il consumo di olio a perdere, la temperatura allo scarico e l'usura delle palette. L'usura palette dovrebbe essere minima o irrilevante; nel caso fosse eccessiva è necessario controllare ad intervalli regolari e frequenti l'andamento dell'usura e segnalare il fenomeno contattando un rivenditore autorizzato. In ogni caso sostituire le palette con un consumo eguale o superiore a 10 mm. (vedi pag. 27).



E' vietato usare la pompa con palette usurate più di 10 mm.

**La non osservanza di questa indicazione libera il costruttore da ogni responsabilità.**

**CONTROLLI PERIODICI**

Sono raccomandate periodiche supervisioni e manutenzioni del macchinario:

**Parecchie volte al giorno:**

controllare il gocciolamento dell'olio dell'oliatore  
controllare la temperatura max del liquido di raffreddamento  
controllare la pressione del circuito di raffreddamento  
controllare la temperatura max allo scarico.

**Giornalmente:**

controllare il vuoto e la pressione durante il funzionamento.

**Giornalmente:**

controllare il livello dell'olio a perdere.

**Settimanalmente:**

pulire gli elementi filtranti di tutti i filtri.

Pulire lo scambiatore di calore del circuito di raffreddamento.

**Settimanalmente:**

controllare la valvola di sicurezza.

**Mensilmente (oppure ogni 100 ore di funzionamento):**




controllare l'usura delle palette.

**IMPORTANTE:**

I tempi indicati sono per condizioni normali di funzionamento.

Per impieghi gravosi diminuire gli intervalli di ogni operazione.

Mantenere pulita la pompa al fine di permettere il miglior raffreddamento.

ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH
<p style="text-align: center;"><b><u>FLUSHING THE INSIDE OF THE PUMP BODY</u></b></p> <p>1 - Diesel oil  2 - Input pipe  3 - Free air flow  4 - Discharge filter  5 - Drainage cocks</p> <p>1) Switch off the drive system and release the vacuum or pressure from the tank and the suction and discharge system.</p> <p>2) Open the cistern shutters. Prepare the system so as to allow the passage of free air through the vacuum pump in the direction going from the tank to the discharge.</p> <p>3) Fill a container with about 2 kg. or diesel fuel or naphtha.</p> <p>4) With a clamp, connect a rubber hose to the drainage tap upstream from the vacuum pump.</p> <p>5) Immerse the free end of the hose in the container of diesel fuel.</p> <p>6) Start the vacuum pump and check suction of the diesel fuel (about 3-4 min.), repeating the operation of necessary.</p> <p>7) Stop the vacuum pump.</p> <p>8) Remove the rubber hose; drain and clean the pipes and the discharge filter.</p> <p> Collect the diesel oil residue and any sludge and dispose of it suitable.</p> <p>9) When starting next time, follow the same procedure as for the first starting, see page 19, and with additional lubrication, see page 15.</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>LAVAGE DE L'INTERIEUR DU CORPS DE LA POMPE</u></b></p> <p>1 - Gas-oil  2 - Tube d'adduction  3 - Flux d'air libre  4 - Filtre de vidange  5 - Drainages</p> <p>1) Eteindre l'installation et évacuer le vide et la pression de la citerne et du système d'aspiration et de vidange.</p> <p>2) Ouvrir les vannes de la citerne. L'installation doit être prévue pour permettre à l'air libre qui passe à travers la pompe à vide de circuler de la citerne à la vidange.</p> <p>3) Verser environ 2 Kg de gas-oil ou de mazout dans un récipient.</p> <p>4) A l'aide d'un collier, fixer un tuyau en caoutchouc au robinet de drainage en amont de la pompe à vide.</p> <p>5) Plonger l'extrémité libre du tuyau dans le récipient contenant le gas-oil.</p> <p>6) Amorcer la pompe à vide et contrôler l'aspiration du gas-oil (environ 3,4 min.). Répéter l'opération si nécessaire.</p> <p>7) Arrêter la pompe à vide.</p> <p>8) Enlever le tuyau en caoutchouc, drainer et nettoyer les conduites et le filtre de vidange.</p> <p> Nettoyer les résidus de gas-oil et les dépôts éventuels et les recycler conformément aux réglementations en vigueur.</p> <p>9) Beim folgenden Anlassen das Verfahren für das erste Anlassen befolgen (siehe Seite 19) und die Zusatzschmierung anwenden (siehe Seite 15).</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>INNERE WÄSCHE DES PUMPENKÖRPERS</u></b></p> <p>1 - Gasöl.  2 - Zuführungsleitung.  3 - Freier Luftstrom.  4 - Auslauffilter.  5 - Dränungen.</p> <p>1) Die Antriebsanlage ausschalten und den Kessel, sowie die Saug- und Auslaßanlage von Vakuum beziehungsweise Druck befreien.</p> <p>2) Den Schieber des Kessels öffnen. Die Anlage so prädisponieren, daß der freie Luftstrom durch die Vakuumpumpe in Richtung vom Kessel zum Auslaß ermöglicht wird.</p> <p>3) Einen Behälter mit zirka 2 kg Gasöl oder Naphta füllen.</p> <p>4) Einen Gummischlauch mit einer Rohrschelle an dem der Vakuumpumpe vorgeschalteten Dränungshahn befestigen.</p> <p>5) Das freie Ende des Schlauchs in den Gasölbehälter tauchen.</p> <p>6) Die Vakuumpumpe einschalten und das Saugen des Gasöls (zirka 3,4 min.) kontrollieren. Diesen Vorgang eventuell wiederholen.</p> <p>7) Die Vakuumpumpe ausschalten.</p> <p>8) Den Gummischlauch entfernen; die Leitungen und den Auslaßfilter dränieren und reinigen.</p> <p> Die Gasölreste und den eventuellen Schlamm aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.</p> <p>9) Beim folgenden Anlassen das Verfahren für das erste Anlassen befolgen (siehe Seite 19) und die Zusatzschmierung anwenden (siehe Seite 15).</p>



**LAVAGGIO INTERNO CORPO POMPA**

- 1 - Gasolio.
- 2 - Tubo adduzione.
- 3 - Flusso d' aria libera.
- 4 - Filtro di scarico.
- 5 - Drenaggi.

1) Spegnere l'impianto di azionamento e liberare la cisterna e l'impianto di aspirazione e scarico dal vuoto o dalla pressione.

2) Aprire le saracinesche della cisterna.  
Predisporre l'impianto in modo da consentire il passaggio di aria libera attraverso la pompa per vuoto nel senso che va dalla cisterna allo scarico.

3) Riempire un contenitore con circa 2 kg di gasolio o nafta.

4) Collegare con una fascetta un tubo di gomma al rubinetto di drenaggio a monte della pompa per vuoto.

5) Immergere l'estremità libera del tubo nel contenitore di gasolio.

6) Avviare la pompa per vuoto e controllare l'aspirazione del gasolio (circa 3-4 min) eventualmente ripetere l'operazione.

7) Fermare la pompa per vuoto.

8) Rimuovere il tubo di gomma; drenare e pulire le tubazioni e il filtro di scarico.



Raccogliere e smaltire opportunamente i residui di gasolio e le eventuali morchie.

9) Al successivo riavvio procedere con la procedura di primo avvio vedi pag. 19 e con la lubrificazione addizionale vedi pag. 15.

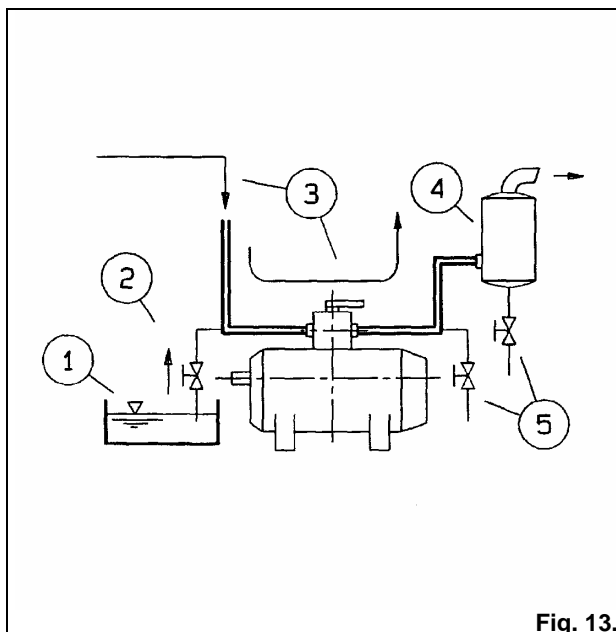








Fig. 13.

ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH
<p style="text-align: center;"><b><u>CHECKING VANE WEAR</u></b></p> <p>It is possible to check the wear of the rotor vanes without dismantling the pump:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remove the hexagonal socket cap, fig. 11, page 19.</li> <li>• Insert a rod (diameter 6 mm, length 150 mm) in the hole as in figure 13.</li> <li>• Turn the rotor shaft by hand until the rod touches the external diameter of the rotor, figure 13.</li> <li>• With a marking awl, mark the rod at the position of the threaded hole, figure 13.</li> <li>• Turn the rotor again until the rod enters one of the slots in the vanes, figure 14.</li> <li>• Mark the rod with the awl again and measure the difference between the two measurements, figure 14.</li> <li>• The maximum difference may be 10 mm. If it is any larger, all the vanes must be replaced immediately.</li> </ul> <p> If all the vanes have to be replaced, apply to an authorized service centre.</p> <p>Working with a worn vane may cause serious damage to the vacuum pump.</p> <p>Failure to follow this warning relieves the manufacturer of all responsibility.</p> <p>After measuring, screw the cap on again with sealing paste or Teflon.</p> <p><b>ATTENTION:</b> When the cap is not fitted, the flow rate and vacuum are reduced.</p> <p> Insist on original <b>Moro</b> spare parts.</p> <p><b>IMPORTANT:</b> For maintenance and/or repairs, use only original spare parts which offer greater quality, reliability and safety. Failure to use original spare parts relieves the manufacturer of all responsibility.</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>CONTROLE DE L'USURE DES PALETTES</u></b></p> <p>Le contrôle de l'usure des palettes du rotor peut être effectué sans démonter la pompe. Procéder comme suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enlever le bouchon hexagonal encastré (Fig. 11 page 19).</li> <li>• Introduire une baguette ronde (diamètre 6 mm, longueur 150 mm) dans le trou Fig. 13.</li> <li>• Tourner à la main l'arbre du rotor pour que la baguette touche le diamètre externe du rotor (Fig. 13).</li> <li>• Avec un outil pointu, faire une marque sur la baguette à la hauteur du trou fileté (Fig. 13).</li> <li>• Tourner encore le rotor pour que la baguette entre dans une fissure des palettes (Fig. 14).</li> <li>• Avec l'outil pointu, faire à nouveau une marque sur la baguette et mesurer la différences entre les deux marques (Fig. 14).</li> <li>• Cette différence doit être au maximum de 10 mm. Si elle est supérieure, il faut changer immédiatement toutes les palettes.</li> </ul> <p> Pour changer les palettes, s'adresser à un service après-vente agréé.</p> <p>Opérer avec des palettes usées peut endommager sérieusement la pompe.</p> <p>Le constructeur décline toute responsabilité en cas d'inobservation de cette indication.</p> <p>Après avoir effectué cette opération, revisser le bouchon en utilisant de la pâte freine-filet ou du Téflon.</p> <p><b>ATTENTION:</b> Sans le bouchon, la portée et le vide sont réduits.</p> <p> N'utiliser que des pièces détachées d'origine.</p> <p><b>IMPORTANT:</b> Pour l'entretien et/ ou les réparations, n'utiliser que des pièces détachées d'origine offrant toutes les caractéristiques de qualité, fiabilité et sécurité. Le constructeur décline toute responsabilité en cas d'utilisation de pièces détachées non d'origine.</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>KONTROLLE DES SCHAUFELVERSCHLEISSES</u></b></p> <p>Der Verschleißzustand der Läuferschaufeln kann ohne Auseinandernehmen der Pumpe kontrolliert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den versenkten Sechskantdeckel (Abb.11, Seite 19) abnehmen.</li> <li>• Einen Rundstab (Durchmesser 6 mm, Länge 150 mm) in das Loch stecken (Abb.13).</li> <li>• Die Motorwelle von Hand drehen, bis der Rundstab den Außendurchmesser des Läufers berührt (Abb.13).</li> <li>• Mit einer Anreißnadel den Rundstab auf Höhe des Gewindelochs markieren (Abb.13).</li> <li>• Nochmals den Läufer drehen, bis der Rundstab in einen Schlitz der Schaufeln eindringt (Abb.14).</li> <li>• Nun erneut den Rundstab markieren und den Unterschied zwischen den beiden Meßwerten feststellen (Abb.14).</li> <li>• Dieser Unterschied darf höchstens 10 mm betragen. Falls der Unterschied größer sein sollte, müssen umgehend alle Schaufeln ersetzt werden.</li> </ul> <p> Falls die Schaufeln ausgewechselt werden müssen, wenden Sie sich am besten an eine Vertragswerkstätte.</p> <p>Der Betrieb mit verschlissenen Schaufeln kann die Vakuumpumpe schwerwiegend beschä-digen. Die Nichtbeachtung dieses Hinweises befreit den Hersteller von jeder Haftungspflicht.</p> <p>Nach dem Meßvorgang den Deckel wieder mit Hilfe von Dichtmasse oder Teflon einschrauben.</p> <p><b>ACHTUNG:</b> bei fehlendem Deckel wird die Förderleistung und Vakuumerzeugung verringert.</p> <p> Verlangen Sie stets Original-Ersatzteile von <b>Moro</b>.</p> <p><b>WICHTIG:</b> Verwenden Sie für Wartungs- und/oder Reparaturarbeiten ausschließlich Original-Ersatzteile, welche die besten Merkmale hinsichtlich Qualität, Zuverlässigkeit und Sicherheit bieten. Die mangelnde Verwendung von Original-Ersatzteilen enthebt den Hersteller von jeder Verantwortung.</p>

**CONTROLLO USURA PALETTE**

E' possibile controllare l'usura delle palette del rotore senza smontare la pompa:

- Rimuovere il tappo ad esagono incassato fig. 11 pag. 19.
- Inserire nel foro un tondino (diametro 6 mm. lunghezza 150 mm) figura 13.
- Girare l'albero del rotore a mano finchè il tondino tocchi sul diametro esterno del rotore figura 13.
- Con una punta a tracciare segnare il tondino all'altezza del foro filettato figura 13.
- Girare ancora il rotore finchè il tondino entra in una feritoia delle palette figura 14.
- Con la punta segnare di nuovo il tondino e misurare la differenza tra le due misure figura 14.
- La differenza può essere al massimo di 10 mm. Se la differenza è maggiore occorre sostituire immediatamente tutte le palette.



Nel caso si presenti la necessità di sostituire le palette rivolgersi ad un officina autorizzata.

Operare con palette usurate può danneggiare seriamente la pompa per vuoto.

La non osservanza di questa indicazione libera il costruttore da ogni responsabilità.

Dopo la misurazione avvitarne nuovamente il tappo con pasta sigillante o teflon.

**ATTENZIONE:** Senza il tappo la portata e il vuoto vengono ridotti.

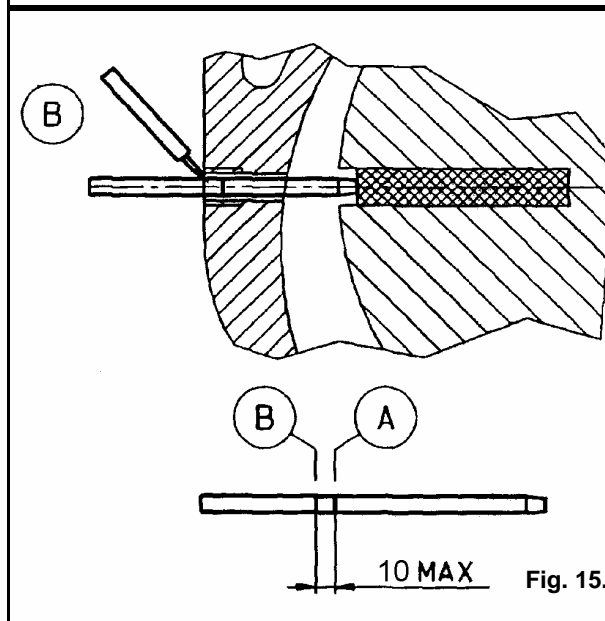
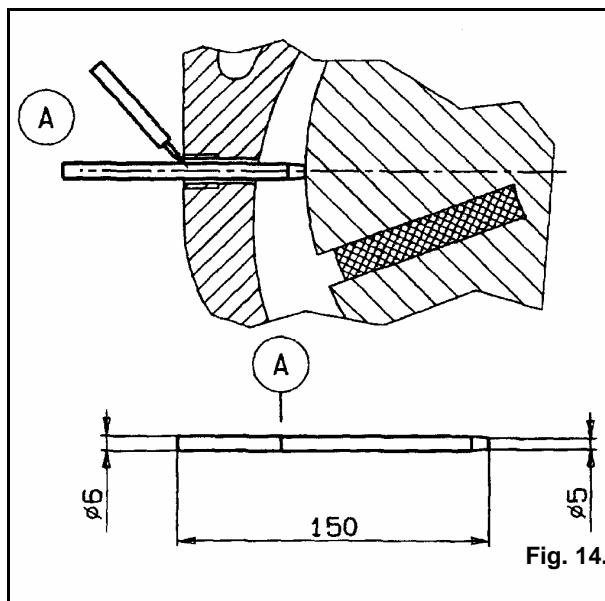


Richiedere ricambi originali **Moro**.

**IMPORTANTE:**

Per la manutenzione e/o riparazione utilizzare solo ricambi originali che offrono le maggiori caratteristiche di qualità, affidabilità e sicurezza.

Il mancato uso di ricambi originali libera il costruttore da ogni responsabilità.



**TROUBLESHOOTING**

<b>FAULT</b>	<b>CAUSES</b>	<b>REMEDIES</b>
Reduced vacuum.	Leakage or partial obstruction in the system components. The vanes are stuck in their seat. No lubrication.	Check the valves and elements in the system. Flush the vacuum pump with diesel fuel (see page 25). Check the level of the disposable oil and dripping of the oiler.
Inverse rotation of the vacuum pump, with vacuum in the tank.	Non-return valve not hermetically sealed.	Apply to an authorized service centre.
Excessive continuous knocking noise.	Excessive vane wear. No lubrication. The vanes are stuck in their seat. Rev speed too low.	Change the vanes. Apply to an authorized service centre. Check the level of the disposable oil. Flush the vacuum pump with diesel fuel (see page 25). Increase the number of revs to above 900 rpm.
Excessive overheating of the cooling fluid.	Shortage of fluid in the cooling circuit. Components of the cooling system are clogged. Dirty heat exchanger. Faulty heat exchanger.  Unsuitable heat exchanger.	Add fluid and top up the level.  Check the elements in the cooling system. Clean it. Change it, apply to an authorized dealer. Change it, apply to an authorized dealer.
Presence of cooling fluid at discharge.	Leaks in the gaskets.	Apply to an authorized dealer.
Cooling fluid has been used up.	Leaks in the gaskets.	Apply to an authorized dealer.
Overheating of the vacuum pump.	Operation conditions too harsh or continuous.	Let the pump cool. Apply to an authorized service centre.
The pump does not reach rated pressure, or gets stuck.	Suction of liquids, mud or foreign bodies.	Flush the vacuum pump with diesel fuel (see page 25).
Excessive consumption of disposable oil.	Use gaskets.	Apply to an authorized service centre.



If the fault persists, apply to an authorized service centre.



**REMOVING FROM SERVICE AND SCRAPPING**

Before demolition of the vacuum pump, the following materials must be separated:

- lubricating oil;
- rubber and plastic parts;
- cast iron, steel and aluminium parts;

these must be disposed of appropriately.

- Do not dump the vacuum pump in the environment.
- To dispose of lubricating oil, apply to the special treatment services.

**Do not use parts dismantled as scrap for spare parts.**

**Failure to follow this warning relieves the manufacturer of all responsibility and constitutes negligent use of the product.**

## MAUVAIS FONCTIONNEMENT: CAUSES ET REMEDES

PROBLEMES	CAUSES	REMEDES
Diminution du degré de vide.	Fuites ou obstruction partielle dans les composants de l'installation. Les palettes sont collées dans leur logement. Il manque de l'huile.	Contrôler les soupapes et les éléments de l'installation. Laver la pompe à vide avec du gas-oil (voir page 25). Contrôler le niveau d'huile du réservoir et l'écoulement du graisseur.
Rotation inverse de la pompe à vide, avec vide dans la citerne.	La soupape de non retour n'est pas étanche.	S'adresser à un Service après-vente agréé.
Bruit excessif de martèlement continu.	Usure excessive des palettes. Il manque de l'huile. Les palettes sont collées dans leur logement. Nombre de tours trop bas.	Changer les palettes. S'adresser à un Service après-vente agréé. Contrôler le niveau d'huile du réservoir. Laver la pompe à vide avec du gas-oil (voir page 25). Augmenter le nombre de tours au delà de 900 r.p.m.
Surchauffe de la pompe à vide.	Fonctionnement continu ou en conditions difficiles.	Laisser refroidir. S'adresser à un Service après-vente autorisé.
Réchauffage excessif du liquide de refroidissement.	Liquide insuffisant dans le circuit de refroidissement. Obstruction des composants de l'installation de refroidissement. Echangeur de chaleur sale. Echangeur de chaleur en panne.  Echangeur de chaleur non approprié.	Ajouter du liquide et rétablir le niveau. Contrôler les éléments de l'installation de refroidissement. La nettoyer. La remplacer, s'adresser à un revendeur autorisé. La remplacer, s'adresser à un revendeur autorisé.
Présence de liquide de refroidissement à l'évacuation.	Pertes dans les garnitures	S'adresser à un revendeur autorisé.
Consommation du liquide de refroidissement.	Pertes dans les garnitures	S'adresser à un revendeur autorisé.
La pompe n'atteint pas les performances nominales ou se bloque.	Aspiration de liquides, de boue ou de corps étrangers.	Laver la pompe avec du gas-oil (voir page 25).
Consommation excessive de l'huile du réservoir.	Usure des joints.	S'adresser à un Service après-vente.



Si l'anomalie subsiste, s'adresser à un Service après-vente agréé.



### **DEMOLITION**

Avant de démolir la pompe à vide il faut séparer les matériaux suivants:

- huile de graissage,
- parties en caoutchouc et en plastique,
- parties en fonte, en acier et en aluminium
- et les recycler de façon appropriée.
- Ne pas abandonner la pompe à vide n'importe où.
- Pour le recyclage de l'huile de graissage, s'adresser à un Centre spécialisé.

**Ne pas utiliser les pièces à recycler comme pièces détachées.**

**Le constructeur décline toute responsabilité en cas d'inobservation de cette indication.**

## FUNKTIONSTÖRUNGEN: URSACHEN UND ABHILFEN

PROBLEME	URSACHEN	ABHILFEN
Verminderung des Vakuumgrades	Verlust oder teilweise Verstopfung an den Anlagenkomponenten.  Verkleben der Schaufeln in ihrem Sitz. Mangelnde Schmierung.	Ventile und Elemente der Anlage kontrollieren. Die Vakuumpumpe mit Gasöl waschen (siehe Seite 25). Den Stand des Verbrauchsöls und  das Tropfen des Ölers kontrollieren.
Umgekehrte Drehrichtung der Vakuumpumpe, bei Vakuum im Kessel.	Mangelnde Dichtigkeit des Rückschlagventils.	Ein autorisiertes Kundendienst-Zentrum hinzuziehen.
Übermäßiges ständiges Klopfen	Übermäßiger Verschleiß der Schaufeln. Mangelnde Schmierung. Verkleben der Schaufeln in ihrem Sitz Zu niedrige Drehzahl.	Schaufeln auswechseln. Ein autorisiertes Kundendienst-Zentrum hinzuziehen. Den Stand des Verbrauchsöls. Die Vakuumpumpe mit Gasöl waschen (siehe Seite 25). Drehzahl auf über 900 U/min bringen.
Heißlaufen der Vakuumpumpe.	Funktion unter zu belastenden Bedingungen oder Dauerbetrieb.	Abkühlen lassen. Ein autorisiertes Kundendienst-Zentrum hinzuziehen.
Übermäßige Erhitzung der Kühlflüssigkeit.	Flüssigkeitsmangel im Kühlkreis.  Verstopfung der Komponenten der Kühlanlage. Wärmeaustauscher verschmutzt. Wärmeaustauscher defekt.  Wärmeaustauscher ungeeignet.	Den Stand mit zusätzlicher Flüssigkeit auffüllen. Die Elemente der Kühlanlage kontrollieren. Reinigen. Ersetzen. Einen autorisierten Händler hinzuziehen. Ersetzen. Einen autorisierten Händler hinzuziehen.
Präsenz von Kühlflüssigkeit.	Verlust an den Dichtungen.	Einen autorisierten Händler hinzuziehen.
Verbrauch von Kühlflüssigkeit.	Verlust an den Dichtungen.	Einen autorisierten Händler hinzuziehen.
Die Pumpe erreicht die Nennleistungen nicht oder blockiert sich.	Ansaugen von Flüssigkeiten, Schlamm oder Fremdkörpern.	Die Vakuumpumpe mit Gasöl waschen (siehe Seite 25).
Übermäßiger Ölverbrauch.	Verschleiß der Dichtungen.	Ein autorisiertes Kundendienst-Zentrum hinzuziehen.



Falls die Störung nicht beseitigt werden kann, ein autorisiertes Kundendienst-Zentrum hinzuziehen.



### **AUSRANGIEREN UND VERSCHROTEN**

Vor dem Verschrotten der Vakuumpumpe müssen die folgenden Materialien getrennt sortiert werden:

- Schmieröl;
- Teile aus Gummi- und Plastik;
- Teile aus Guß, Stahl und Aluminium;

- die vorschriftsmäßig entsorgt werden müssen.
- Die Vakkumpumpe nicht unkontrolliert wegwerfen.
- Die Schmieröle müssen durch Spezialunternehmen entsorgt werden.

**Ausgebaute, zu verschrottende Teile nicht als Ersatzteile verwenden.**

**Die Nichtbefolgung dieser Vorschriften enthebt den Hersteller von jeder Verantwortung und stellt einen fahrlässigen Gebrauch dar.**

**CAUSE E RIMEDI DI UN CATTIVO FUNZIONAMENTO**

<b>PROBLEMI</b>	<b>CAUSE</b>	<b>RIMEDI</b>
Diminuzione del grado di vuoto	Perdite o parziale ostruzione nei componenti del impianto. Incollaggio delle palette nella propria sede. Mancanza di lubrificazione	Verificare le valvole e gli elementi dell' impianto. Lavare la pompa per vuoto con gasolio (vedi pag.25). Verificare il livello dell'olio a perdere.
Rotazione inversa della pompa per vuoto, con vuoto in cisterna.	Mancanza tenuta valvola di non ritorno.	Rivolgersi ad un Centro assistenza autorizzato.
Eccessivo rumore di martellamento continuato.	Eccessiva usura delle palette. Mancanza di lubrificazione. Incollaggio delle palette nella loro sede. Numero di giri troppo basso	Sostituire le palette.Rivolgersi ad un Centro assistenza autorizzato. Verificare il livello dell'olio a perdere. Lavare la pompa per vuoto con gasolio (vedi pag.25). Incrementare il numero di giri fino a 900 r.p.m.
Surriscaldamento della pompa per vuoto.	Funzionamento eccessivamente gravoso o continuativo.	Lasciare raffreddare. Rivolgersi ad un Centro assistenza autorizzato.
La pompa non raggiunge le prestazioni nominali, o si blocca.	Aspirazione liquidi, fango o corpi estranei.	Lavare la pompa per vuoto con gasolio (vedi pag. 25)
Eccessivo consumo di olio a perdere.	Usura guarnizioni.	Rivolgersi ad un Centro assistenza autorizzato.



Al persistere dell'inconveniente rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.

**MESSA FUORI SERVIZIO E ROTTAMAZIONE**

Prima della demolizione della pompa per vuoto è necessario suddividere i seguenti materiali:

- olio di lubrificazione;
- parti in gomma e plastica;
- parti in ghisa, acciaio e alluminio;

- smaltendoli in maniera appropriata.
- Non abbandonare la pompa per vuoto nell'ambiente.
- Per lo smaltimento dell'olio di lubrificazione utilizzare servizi specializzati di trattamento.

**Non utilizzare come pezzi di ricambio le parti smontate da rottamare.**

**Il non rispetto di quanto sopra previsto, libera il costruttore da ogni responsabilità e rappresenta uso negligente del prodotto.**



Via Pontebbana, 16  
33080 Fiume Veneto  
Pordenone, ITALY  
Tel. 0434 / 951211  
Fax 0434 / 959464