

Index:

English	1-7
Français	8-14
Deutsch	15-22
Italiano	23-29
Español	30-36
Nederlands	37-44
Portuguese	45-51
日本語	52-58
中文	59-64

Repair Parts Sheets for this product are available from the Enerpac web site at www.enerpac.com, or from your nearest Authorized Enerpac Service Center or Enerpac Sales office.

1.0 IMPORTANT RECEIVING INSTRUCTIONS

Visually inspect all components for shipping damage. Shipping damage is **not** covered by warranty. If shipping damage is found, notify carrier at once. The carrier is responsible for all repair and replacement costs resulting from damage in shipment.

SAFETY FIRST

2.0 SAFETY ISSUES



Read all instructions, warnings and cautions carefully. Follow all safety precautions to avoid personal injury or property damage during system operation. Enerpac cannot be responsible for damage or injury resulting from unsafe product use, lack of maintenance or incorrect product and/or system operation. Contact Enerpac when in doubt as to the safety precautions and operations. If you have never been trained on high-pressure hydraulic safety, consult your distribution or service center for a free Enerpac Hydraulic safety course.

Failure to comply with the following cautions and warnings could cause equipment damage and personal injury.

A **CAUTION** is used to indicate correct operating or maintenance procedures and practices to prevent damage to, or destruction of equipment or other property.

A **WARNING** indicates a potential danger that requires correct procedures or practices to avoid personal injury.

A **DANGER** is only used when your action or lack of action may cause serious injury or even death.

WARNING: Wear proper personal protective gear when operating hydraulic equipment.



WARNING: Stay clear of loads supported by hydraulics. A cylinder, when used as a load lifting device, should never be used as a load holding device. After the load has been raised or lowered, it must always be blocked mechanically.



WARNING: USE ONLY RIGID PIECES TO HOLD LOADS. Carefully select steel or wood blocks that are capable of supporting the load. Never use a hydraulic cylinder as a shim or spacer in any lifting or pressing application.



DANGER: To avoid personal injury keep hands and feet away from cylinder and workpiece during operation.



WARNING: Do not exceed equipment ratings. Never attempt to lift a load weighing more than the capacity of the cylinder. Overloading causes equipment failure and possible personal injury. The cylinders are designed for a max. pressure of 700 bar [10,000 psi]. Do not connect a jack or cylinder to a pump with a higher pressure rating.



DANGER: Never set the relief valve to a higher pressure than the maximum rated pressure of the pump. Higher settings may result in equipment damage and/or personal injury. Do not remove relief valve.



WARNING: The system operating pressure must not exceed the pressure rating of the lowest rated component in the system. Install pressure gauges in the system to monitor operating pressure. It is your window to what is happening in the system.



CAUTION: Avoid damaging hydraulic hose. Avoid sharp bends and kinks when routing hydraulic hoses. Using a bent or kinked hose will cause severe back-pressure. Sharp bends and kinks will internally damage the hose leading to premature hose failure.



Do not drop heavy objects on hose. A sharp impact may cause internal damage to hose wire strands. Applying pressure to a damaged hose may cause it to rupture.



IMPORTANT: Do not lift hydraulic equipment by the hoses or swivel couplers. Use the carrying handle or other means of safe transport.



CAUTION: Keep hydraulic equipment away from flames and heat. Excessive heat will soften packings and seals, resulting in fluid leaks. Heat also weakens hose materials and packings. For optimum performance do not expose equipment to temperatures of 65 °C [150 °F] or higher. Protect hoses and cylinders from weld spatter.



DANGER: Do not handle pressurized hoses. Escaping oil under pressure can penetrate the skin, causing serious injury. If oil is injected under the skin, see a doctor immediately.



WARNING: Only use hydraulic cylinders in a coupled system. Never use a cylinder with unconnected couplers. If the cylinder becomes extremely overloaded, components can fail catastrophically causing severe personal injury.



WARNING: BE SURE SETUP IS STABLE BEFORE LIFTING LOAD. Cylinders should be placed on a flat surface that can support the load. Where applicable, use a cylinder base for added stability. Do not weld or otherwise modify the cylinder to attach a base or other support.



Avoid situations where loads are not directly centered on the cylinder plunger. Off-center loads produce considerable strain on cylinders and plungers. In addition, the load may slip or fall, causing potentially dangerous results.



Distribute the load evenly across the entire saddle surface. Always use a saddle to protect the plunger.



IMPORTANT: Hydraulic equipment must only be serviced by a qualified hydraulic technician. For repair service, contact the Authorized ENERPAC Service Center in your area. To protect your warranty, use only ENERPAC oil.



WARNING: Immediately replace worn or damaged parts by genuine ENERPAC parts. Standard grade parts will break causing personal injury and property damage. ENERPAC parts are designed to fit properly and withstand high loads.



CAUTION: Always use the handle to carry the pump. Carrying the pump by the hose may damage the hose and/or the pump.

3.0 DESCRIPTION

3.1 Models P-141, 1001; P-142, 1002; P-202; P-391, 1004; P-392, 1005; P-802;

SPECIFICATIONS – Use this instruction sheet for the following hand pump models.

Hand Pump Specifications				
Model	Type (Speed)	Maximum Pressure Rating psi [bar]	Oil Volume per Stroke in ³ [cm ³]	Usable Oil Capacity in ³ [cm ³]
EHF-65	1	6,500 [440]	.16 [2.62]	22 [360]
P-18	1	2,850 [200]	.16 [2.62]	22 [360]
P-25	1	2,500 [170]	.58 [9.51]	231 [3786]
P-39, 1003	1	10,000 [700]	.16 [2.62]	43 [705]
P-50	1	5,000 [340]	.29 [4.75]	231 [3786]
P-51	1	3,000 [210]	.25 [4.09]	50 [820]
P-141, 1001	1	10,000 [700]	.055 [.90]	20 [328]
P-391, 1004	1	10,000 [700]	.151 [2.47]	55 [900]
		Stage 1	Stage 2	Stage 1
P-80, 1006	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]
P-84	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]
P-142, 1002	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]
P-142AL	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]
P-202	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]
P-392, 1005	2	200 [14]	10,000 [700]	.687 [11.26]
P-392AL	2	200 [14]	10,000 [700]	.687 [11.26]
P-462	2	200 [14]	10,000 [700]	7.69 [126.00]
P-464	2	200 [14]	10,000 [700]	7.69 [126.00]
P-801	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]
P-802	2	400 [28]	10,000 [700]	2.40 [39.34]
P-842	2	400 [28]	10,000 [700]	2.40 [39.34]
				.15 [2.46]
				155 [2540]

P-842

Figure 1 and the corresponding table show the main components of hand pump models P-141, P-142, P-202, P-391, P-392, P-802, and P-842. The dual-purpose vent/fill cap acts as a pressure relief valve in case of accidental reservoir pressurization. To provide an access port at the rear of the reservoir for remote valves, use a return-to-tank kit. See the Table 1 for kit model numbers.

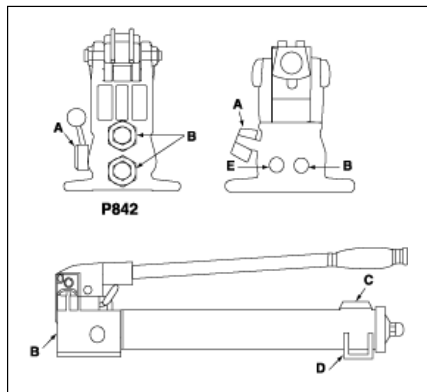


Figure 1

3.2 Models P-18/P-39, 1003/P-80, 1006/P-84/P-801

Figure 2 and the corresponding table below show the main components of these hand pump models. Model P-84 is equipped with a 4-way, 3-position valve for use with double-acting cylinders. To convert models P-18 or P-39 to foot operation, order Kit PC-10.

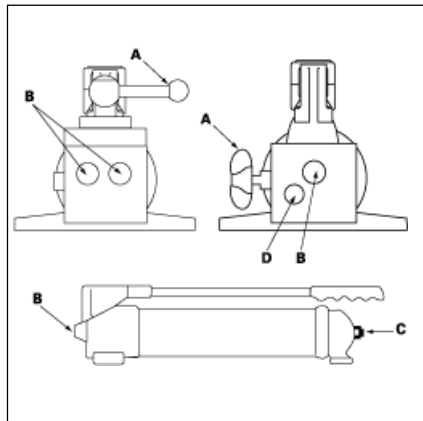


Figure 2

WARNING: These pumps are operated with a non-vented reservoir. If the reservoir is subjected to high pressure, the casing may rupture, causing personal injury and/or equipment damage. NEVER attempt to return more oil to the reservoir than it is capable of holding.

Table 1

Fig. 1	P-141, 1001	P-142, 1002	P-202	P-391, 1004	P-392, 1005	P-802	P-842
A	Release Valve	4-Way Valve					
B	1/4 NPTF Outlet Port	1/4 NPTF Outlet Port	1/4 NPTF Outlet Port	3/8 NPTF Outlet Port	3/8 NPTF Outlet Port	3/8 NPTF Outlet Port	3/8 NPTF Outlet Port
C	Vent/Fill Cap						
D	Mounting	Mounting Slots	—	—	—	Mounting Slots	Mounting Slots
E	—	—	—	—	—	Return-to-Tank Port	—
Return-to- Tank Kit	PC-20	PC-20	PC-25	PC-25	PC-25	—	—

Table 2

Fig. 2	P-18	P-39, 1003	P-80, 1006	P-84	P-801
A	Release Valve	Release Valve	Release Valve	Release Valve	Release Valve
B	3/8 NPTF Outlet Port	3/8 NPTF Outlet Port	3/8 NPTF Outlet Port	3/8 NPTF Outlet Port	3/8 NPTF Outlet Port
C	Fill Plug	Fill Plug	Fill Plug	Fill Plug	Fill Plug
D	—	—	1/4 NPTF	— Return-to-Tank Port	1/4 NPTF Return-to-Tank Port

3.3 Models P-462 and P-464

Figure 3 and the table below show the main features of hand pump models P-462, for use with single-acting cylinders, and P-464, for use with double-acting cylinders.

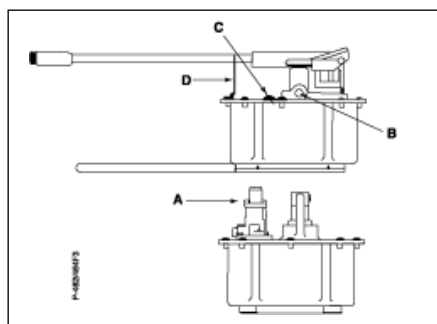


Figure 3, Models P-462, P-464

Table 3

Fig. 3	P-462	P-464
A	3-Way 2-Position Valve	4-Way 3-Position Valve
B	3/8 NPTF Outlet Port	3/8 NPTF Outlet Port
C	Vent/Fill Plug	Vent/Fill Plug
D	Handle Clip	Handle Clip

3.4 Models P-25, P-50, and P-51

Figure 4 shows hand pump models P-25 and P-50, both of which are equipped with a handle that operates in both directions. Figure 5 shows the P-51 hand pump. The main components of these pumps are listed in the table below.

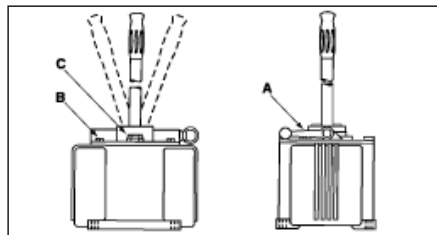


Figure 4, Models P-25 and P-50

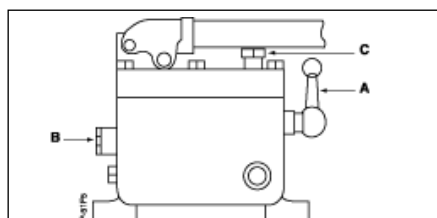


Figure 5, Model P-51

Table 4 and 5

Fig. 4 & 5	P-25	P-50	P-51
A	Release Valve	Release Valve	Release Valve
B	1/4 NPTF Outlet Port	1/4 NPTF Outlet Port	1/4 NPTF Outlet Port
C	Vent/Fill Cap	Vent/Fill Cap	Vent/Fill Cap

4.0 INSTALLATION

4.1 Connecting the Pump

- Thread hose into pump outlet. Use 1 1/2 wraps of Teflon tape (or suitable thread sealant) on hose fitting, leaving the first complete thread free of tape to ensure that tape does not shed into hydraulic system, causing damage. Trim loose ends.
- Install a pressure gauge in-line from the pump for added safety and better control.
- Connect the hose(s) to your cylinder or tool.

NOTE: For single-acting cylinders, connect one hose from the pump to the cylinder. For double-acting cylinders, connect two hoses. Connect one hose from the pressure port of the pump to the pressure port of the cylinder. Connect another hose from the retract port of the pump to the retract port of the cylinder.

4.2 Pump Venting

See table below to determine if your pump should be operated with a vented or non-vented reservoir. Vented pumps provide slightly better performance. For pumps with nylon reservoir, turn vent/fill cap 1/4 turn counter-clockwise to vent. For other pumps, see decal on pump. Close vent prior to transporting pump to prevent oil leakage.

VENTING OPTIONS

EHF-65	non-vented	P-142AL	non-vented
P-18	non-vented	P-202	either
P-25	either	P-391, 1004	either
P-39, 1003	non-vented	P-392, 1005	either
P-50	either	P-392AL	vented
P-51	vented	P-462	vented
P-80, 1006	non-vented	P-464	vented
P-84	non-vented	P-801	non-vented
P-141, 1001	either	P-802	either
P-142, 1002	either	P-842	either

4.3 Pump Position

See table below to determine the correct operating position for your pump, horizontal or vertical.

OPERATING POSITION

EHF-65	either	P-142AL	either
P-18	either	P-202	either
P-25	horizontal only	P-391, 1004	either
P-39, 1003	either	P-392, 1005	either
P-50	horizontal only	P-392AL	either
P-51	horizontal only	P-462	horizontal only
P-80	either	P-464	horizontal only
P-84	either	P-801	either
P-141, 1001	either	P-802	either
P-142, 1002	either	P-842	either

NOTE: When operating the pump in the vertical position, the hose end must be pointed down, or the pump will pick up air and will not build pressure properly.

5.0 OPERATION

5.1 Before Using the Pump

1. Check all system fittings and connections to be sure they are tight and leak free.
2. Check oil level in reservoir before operating pump. See "Adding Oil to the Pump" on page 7.



CAUTION: NEVER add extensions to pump handle. Extensions cause unstable pump operation.



WARNING: In certain situations the pump handle can "kick back". Always keep your body to the side of the pump, away from the line of force of the handle.

NOTE: To reduce handle effort at high pressure, take short strokes. Maximum leverage is obtained in the last 5° of stroke.

5.2 Using Two-Speed Pumps

These pumps provide 2-stage flow. Under no-load, the pump operates in the high flow first stage for rapid advance. When the load is contacted, the pump automatically shifts to the second stage for building pressure. For **P-462 or P-464 models**, when pump pressure reaches approximately 200 psi [14 bar], you must momentarily stop pumping and raise the handle to shift to the high pressure stage. For **P-802 or P-842 models**, when pump pressure reaches approximately 400 psi [28 bar], you must momentarily stop pumping and raise the handle to shift to the high pressure stage. After the pump shifts, pumping takes less effort.

NOTE: For best performance, operate pump handle at moderate speed during the high flow first stage. Rapid handle speed in the first stage will prevent the pump from delivering full volume of oil.

5.3 Single-Acting Applications with Release Valve

1. Close release valve by turning clockwise, as shown in Figure 6.

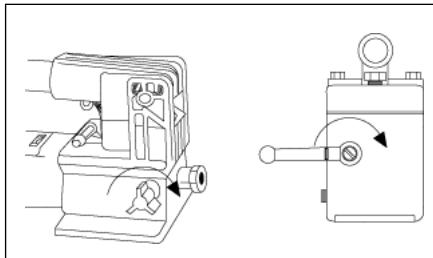


Figure 6



CAUTION: Close release valve finger tight ONLY. Using tools on release valve can damage it and cause the pump to malfunction.

2. Operate pump handle to deliver hydraulic power to system. Pressure will be maintained until release valve is opened.
3. Open release valve (turn counter-clockwise) to release pressure, allowing oil to flow back to the reservoir.

5.4 Single-Acting Applications with 3-Way, 2 Position Manual Valve

1. Shift valve handle to position 1 as shown in Figure 7.
2. Operate pump handle to deliver hydraulic power to the system. Pressure will be maintained until the valve is shifted.
3. To allow oil to return to the reservoir, shift valve handle to position 2.

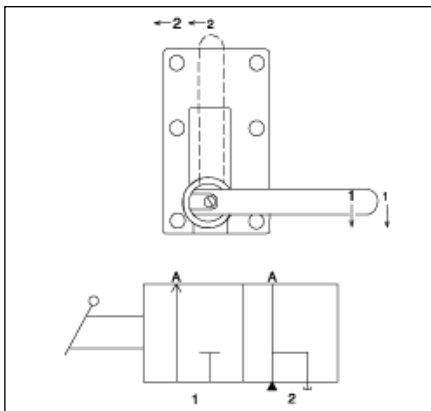


Figure 7

5.5 Double-Acting Applications with 4-Way, 3 Position Manual Valve

Pumps with 4-way control valves are designed to operate double-acting cylinders. See Figure 8 for valve positions.

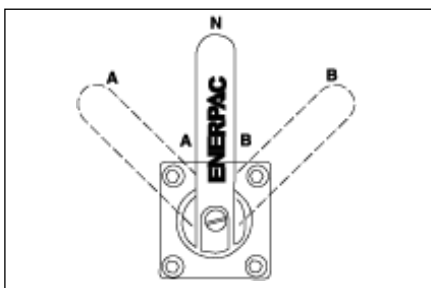


Figure 8a

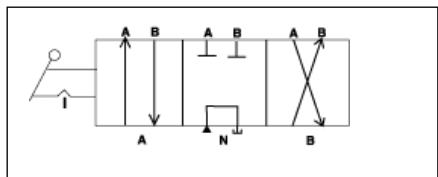


Figure 8b

1. Position lever on 4-way valve to select function as follows:
 (A) Flow to Port "A"; port "B" returns flow to the reservoir
 (N) Neutral; ports "A" and "B" are blocked
 (B) Flow to port "B"; port "A" returns flow to the reservoir

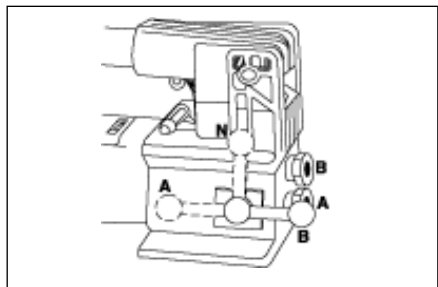


Figure 8c

2. Operate pump to perform work.
3. Change valve positions as needed.

WARNING: Operate double-acting cylinder only when both hoses are connected to the pump. If one coupler is left unconnected, high pressure will build behind the coupler which could cause personal injury and/or equipment damage.

5.6 Relief Valve Adjustment

All pumps contain a factory set relief valve to prevent over-pressurization of the system. Lower pressure settings can be obtained. Contact your Authorized Enerpac Service Center.

6.0 AIR REMOVAL

Removing air from the hydraulic system will help the cylinder to advance and retract smoothly (see figure 9).

6.1 Pump With Single-Acting Cylinder (A)

1. Vent pump reservoir (for vented pumps only) and close release valve.
2. Position pump at higher elevation than cylinder.
3. Position cylinder with the plunger end down (up if using pull cylinder). See Figure 9 below.
4. Operate pump to fully extend the cylinder (retract if using pull cylinder).
5. Open release valve to retract cylinder (extend if a pull cylinder). This will force the trapped air to move up to the pump reservoir.
6. Repeat the above steps as necessary.
7. Add oil if necessary. See page 7.
8. Return vent/fill cap to operating position.

6.2 Pump With Double-Acting Cylinder (B)

1. Vent pump reservoir (for vented pumps only).
2. Position pump at higher elevation than cylinder.
3. Put cylinder in horizontal position with ports up. See Figure 9.
4. Fully advance and retract the cylinder 2 to 3 times.
5. Repeat the above steps as necessary.
6. Add oil if necessary. See page 7.
7. Return vent/fill cap to operating position.

7.0 MAINTENANCE

Use only Enerpac hydraulic oil with these pumps to promote long pump life and to protect your warranty. Viton and EPR seal kits are available for some hand pumps. Contact your Enerpac representative for more information on these products and their applications.

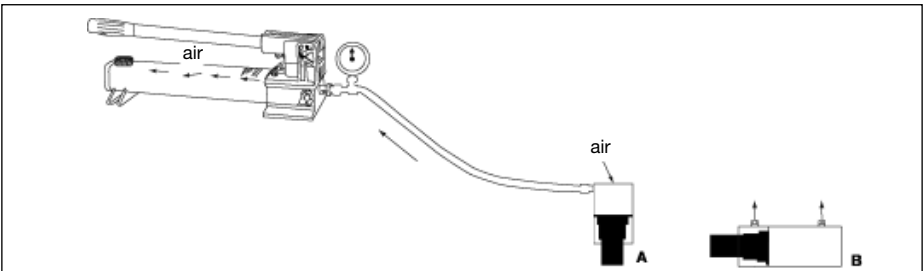


Figure 9

7.1 Adding Oil to the Pump

Check oil level regularly.



WARNING: Always add oil with cylinders fully retracted (extended if pull cylinders) or the system will contain more oil than the reservoir can hold.

1. Remove vent/fill cap from reservoir.
2. Fill reservoir only to level mark shown on pump.
3. Remove air from system if necessary. See page 6. Recheck oil level after removing air.
4. Return vent/fill cap to proper position.

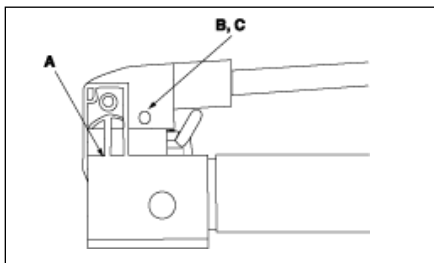


Figure 10

NOTE: Non-vented hand pumps require air in the reservoir to function properly. If the reservoir is completely filled, a vacuum will form preventing oil from flowing out of the pump.

7.2 Keeping Oil Lines Clean

When coupler halves are disconnected, always screw on dust caps. Use every precaution to guard unit against entrance of dirt because foreign matter may cause pump, cylinder, or valve failure.

7.3 Lubricating the Pump

To extend pump life and improve performance, lubricate the beam pin (A), cross pin (B), and piston head (C) regularly, using roller bearing grease. See Figure 10.

7.4 Changing the Oil

1. Drain all oil and refill with clean Enerpac oil every 12 months. If pump is used in dirty environments, change the oil more often.
2. Remove vent/fill cap or plug from reservoir.
3. Tilt pump to drain out old oil.
4. Fill reservoir only to level mark shown on pump.
5. Replace the vent/fill cap or plug.
6. Dispose of used oil properly.

8.0 TROUBLESHOOTING GUIDE

The following information is intended as an aid in determining if a problem exists. For repair service, contact the Authorized Enerpac Service Center in your area.

TROUBLESHOOTING		
Problem	Possible Cause	Solution
Cylinder does not advance, advances slowly, or advances in spurts.	<ol style="list-style-type: none">1. Oil level in pump reservoir is low.2. Release valve open.3. Loose hydraulic coupler.4. Load is too heavy.5. Air trapped in system.6. Cylinder plunger binding.	<ol style="list-style-type: none">1. Add oil according to the Maintenance instructions on page 6.2. Close the release valve.3. Check that all couplers are fully tightened.4. Do not attempt to lift more than rated tonnage.5. Remove air according to the instructions on page 6.6. Check for damage to cylinder. Have cylinder serviced by a qualified hydraulic technician.
Cylinder advances, but does not hold pressure.	<ol style="list-style-type: none">1. Leaking connection.2. Leaking seals.3. Internal leakage in pump.	<ol style="list-style-type: none">1. Check that all connections are tight and leak free.2. Locate leak(s) and have equipment serviced by a qualified hydraulic technician.3. Have pump serviced by a qualified hydraulic technician.
Cylinder does not retract, retracts part way, or retracts more slowly than normal.	<ol style="list-style-type: none">1. Release valve closed.2. Pump reservoir is over-filled.3. Loose hydraulic coupler.4. Air trapped in system.5. Hose I.D. too narrow.6. Cylinder retraction spring broken or other cylinder damage.	<ol style="list-style-type: none">1. Open release valve.2. Drain oil level to full mark. See page 7 instructions for adding oil.3. Check that all couplers are fully tightened.4. Remove air according to the instructions on page 6.5. Use larger diameter hydraulic hose.6. Have cylinder serviced by a qualified hydraulic technician.

Les vues éclatées de ce produit sont disponibles sur le site Enerpac www.enerpac.fr. Vous pouvez également les obtenir auprès de votre réparateur agréé Enerpac ou auprès d'Enerpac même.

1.0 INSTRUCTIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA RÉCEPTION

Inspecter tous les composants pour vous assurer qu'ils n'ont subi aucun dommage en cours d'expédition. Les dommages subis en cours de transports ne sont pas couverts par la garantie. S'ils sont abîmés, aviser immédiatement le transporteur, qui est responsable des frais de réparation et de remplacement résultant de dommages en cours de transport.



LA SÉCURITÉ AVANT TOUT !

2.0 SÉCURITÉ

Lire attentivement toutes les instructions et mises en garde et tous les avertissements. Suivre toutes les précautions pour éviter d'encourir des blessures personnelles ou de provoquer des dégâts matériels durant le fonctionnement du système. Enerpac ne peut pas être tenue responsable de dommages ou blessures résultant de l'utilisation risquée du produit, d'un mauvais entretien ou d'une application incorrecte du produit et du système. En cas de doute sur les précautions ou les applications, contacter Enerpac.

Respecter les mises en garde et avertissements suivants sous peine de provoquer des dégâts matériels et des blessures corporelles.

Une mise en garde **ATTENTION** sert à indiquer des procédures d'utilisation et de maintenance correctes qui visent à empêcher l'endommagement voire la destruction du matériel ou d'autres dégâts.

Un **AVERTISSEMENT** indique un danger potentiel qui exige la prise de mesures particulières visant à écarter tout risque de blessure.

La mention **DANGER** n'est utilisée que lorsqu'une action ou un acte de négligence risque de causer des blessures graves, voire mortelles.



AVERTISSEMENT : Porter un équipement de protection personnelle adéquat pour utiliser un appareil hydraulique.



AVERTISSEMENT : Rester à l'écart de charges soutenues par un mécanisme hydraulique. Un vérin, lorsqu'il est utilisé comme monte-charge, ne doit jamais servir de support de charge. Après avoir monté ou abaissé la charge, elle doit être bloquée par un moyen mécanique.

AVERTISSEMENT : UTILISER SEULEMENT DES PIÈCES RIGIDES POUR SOUTENIR LES CHARGES.

Sélectionner avec précaution des blocs d'acier ou de bois capables de supporter la charge. Ne jamais utiliser un vérin hydraulique comme cale ou intercalaire d'appui pour les applications de levage ou de pressage.



DANGER : Pour écarter tout risque de blessure personnelle, maintenir les mains et les pieds à l'écart du vérin et de la pièce à usiner durant l'utilisation.



AVERTISSEMENT : Ne pas dépasser les valeurs nominales du matériel. Ne jamais essayer de soulever une charge d'un poids supérieur à la capacité du vérin. Une surcharge entraînera la panne du matériel et risque de provoquer des blessures corporelles. Les vérins sont conçus pour une pression maximale de 700 bar. Ne pas connecter de cric ou de vérin à une pompe affichant une pression nominale supérieure.



DANGER: Ne jamais régler la soupape de sûreté à une pression supérieure à la pression nominale maximale de la pompe sous peine de provoquer des dégâts matériels et/ou des blessures corporelles. Ne pas retirer le limiteur de pression.



AVERTISSEMENT : La pression de fonctionnement du système ne doit pas dépasser la pression nominale du composant du système affichant la plus petite valeur. Installer des manomètres dans le système pour surveiller la pression de fonctionnement. Ils permettent de vérifier ce qui se passe dans le système.



ATTENTION : Éviter d'endommager les tuyaux hydrauliques. Éviter de les plier et de les tordre en les mettant en place. Un tuyau plié ou tordu entraînera un fort retour de pression. Les plis et coudes prononcés endommageront par ailleurs l'intérieur du tuyau, provoquant son usure précoce.



Ne pas faire tomber d'objets lourds sur le tuyau. Un fort impact risque de causer des dégâts intérieurs (torons métalliques). L'application d'une pression sur un tuyau endommagé risque d'entraîner sa rupture.



IMPORTANT : Ne pas soulever le matériel hydraulique en saisissant ses tuyaux ou ses raccords articulés. Utiliser la poignée de transport ou procéder d'une autre manière sûre.



ATTENTION : Garder le matériel hydraulique à l'écart de flammes et d'une source de chaleur. Une forte température amollira les garnitures et les joints et provoquera par conséquent des fuites. La chaleur affaiblit également les matériaux et les garnitures du tuyau. Pour une performance maximale, ne pas exposer le matériel à une température supérieure ou égale à 65 °C [150 °F]. Protéger tuyaux et vérins de projections de soudure.



DANGER : Ne pas manipuler les tuyaux sous pression. L'huile sous pression qui risque de s'en échapper peut pénétrer dans la peau et provoquer des blessures graves. En cas d'injection d'huile sous la peau, contacter immédiatement un médecin.



AVERTISSEMENT : Utiliser des vérins hydrauliques uniquement dans un système couplé. Ne jamais utiliser un vérin en présence de raccords déconnectés. La surcharge du vérin peut avoir des effets désastreux sur ses composants, qui peuvent causer des blessures graves.



AVERTISSEMENT : S'assurer de la stabilité de l'ensemble avant de lever une charge. Le vérin doit être placé sur une surface plane capable de supporter la charge.

Lorsqu'applicable, utiliser une base de vérin pour accroître la stabilité. Ne pas souder ou modifier le vérin de quelque façon que ce soit pour y fixer une base ou un autre dispositif de support.



Éviter les situations où les charges ne sont pas directement centrées sur le piston du vérin. Les charges décentrées imposent un effort considérable au vérins et pistons. En outre, la charge risque de glisser ou de tomber, ce qui crée un potentiel de danger.



Répartir la charge uniformément sur toute la surface d'appui. Toujours utiliser un coussinet d'appui si des accessoires non filetés sont utilisés.



IMPORTANT : Le matériel hydraulique doit uniquement être réparé par un technicien hydraulique qualifié. Pour toute réparation, contacter le centre de réparation ENERPAC agréé le plus proche. Pour assurer la validité de la garantie, n'utiliser que de l'huile ENERPAC.



AVERTISSEMENT : Remplacer immédiatement les pièces usées ou endommagées par des pièces ENERPAC authentiques. Les pièces de qualité standard se casseront et provoqueront des blessures et des dégâts matériels. Les pièces ENERPAC sont conçues pour s'ajuster parfaitement et résister à de fortes charges.



PRÉCAUTION : Toujours porter la pompe par son levier. Si la pompe est portée par le flexible, le flexible ou la pompe risque d'en souffrir.

FICHE TECHNIQUE - Utiliser cette notice d'emploi pour les modèles de pompe à main suivants.

Fiche Technique

Modèle	Type (Vitesse)	Pression nominale max. psi [bar]	Volume d'huile par coup in³ [cm³]	Capacité d'huile utilisable in³ [cm³]
EHF-65	1	6,500 [440]	.16 [2.62]	22 [360]
P-18	1	2,850 [200]	.16 [2.62]	22 [360]
P-25	1	2,500 [170]	.58 [9.51]	231 [3786]
P-39, 1003	1	10,000 [700]	.16 [2.62]	43 [705]
P-50	1	5,000 [340]	.29 [4.75]	231 [3786]
P-51	1	3,000 [210]	.25 [4.09]	50 [820]
P-141, 1001	1	10,000 [700]	.055 [.90]	20 [328]
P-391, 1004	1	10,000 [700]	.151 [2.47]	55 [900]
		1ère étape	2e étape	1ère étape
P-80, 1006	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]
P-84	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]
P-142, 1002	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]
P-142AL	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]
P-202	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]
P-392, 1005	2	200 [14]	10,000 [700]	.687 [11.26]
P-392AL	2	200 [14]	10,000 [700]	.687 [11.26]
P-462	2	200 [14]	10,000 [700]	7.69 [126.00]
P-464	2	200 [14]	10,000 [700]	7.69 [126.00]
P-801	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]
P-802	2	400 [28]	10,000 [700]	2.40 [39.34]
P-842	2	400 [28]	10,000 [700]	2.40 [39.34]
				.15 [2.46]
				140 [2295]
				140 [2295]
				20 [328]
				9.0 [148]
				55 [900]
				55 [900]
				140 [2295]
				140 [2295]
				55 [900]
				55 [900]
				462 [7572]
				462 [7572]
				250 [4095]
				155 [2540]
				155 [2540]

3.0 DESCRIPTION

3.1 Modèles P-141, 1001/P-142, 1002/P-202/P-391, 1004/P-392, 1005/P802, et P-842

La figure 1 et le tableau qui l'accompagne ci-dessous montrent les pièces principales des modèles de pompe à main P-141, P-142, P-202, P-391, P-392, P802, et P842. Le bouchon reniflard à deux fonctions (aération et remplissage) sert à dissiper la pression en cas de mise sous pression accidentelle du réservoir. Pour fournir un orifice d'accès à l'arrière du réservoir à l'intention des vannes à distance, utiliser un jeu de retour au réservoir. Le tableau ci-dessous donne les numéros de modèle des différents jeux.

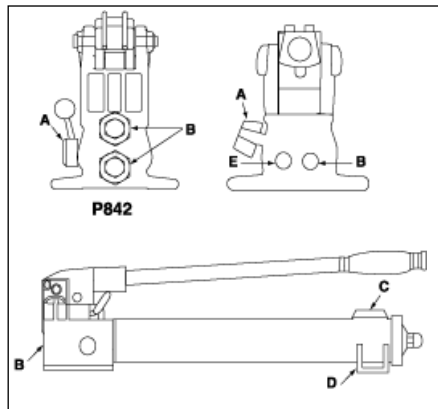


Figure 1

3.2 Modèles P-18/P39, 1003/P-80, 1006/P-84/P-801

La figure 2 et le tableau correspondant montrent les pièces principales de ces modèles de pompe à main. Les modèles P-84 sont équipés d'un distributeur à 4 voies et 3 positions destiné aux vérins à double effet. Pour convertir les modèles P-18 ou P-39 pour l'utilisation au pied, commander le jeu PC-10.

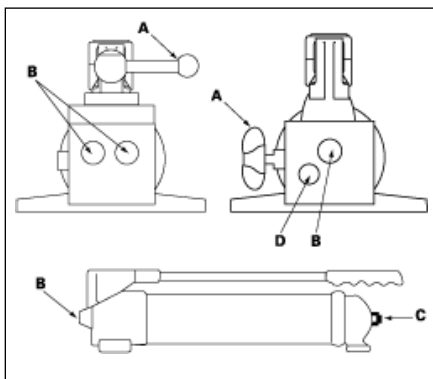


Figure 2

AVERTISSEMENT : Ces pompes fonctionnent avec un réservoir non aéré. Si le réservoir est soumis à une pression élevée, le carter risque d'éclater et de causer des blessures et (ou) des dégâts matériels. NE JAMAIS essayer de renvoyer au réservoir plus d'huile qu'il ne peut en contenir.

Tableau 1

Fig. 1	P-141, 1001	P-142, 1002	P-202	P-391, 1004	P-392, 1005	P-802	P-842
A	Robinet de décharge	Robinet de décharge	Robinet de décharge	Robinet de décharge	Robinet de décharge	Robinet de décharge	Distributeur 4 voies
B	Orifice de sortie 1 /4 NPTF	Orifice de sortie 1 /4 NPTF	Orifice de sortie 1 /4 NPTF	Orifice de sortie 3/8 NPTF	Orifice de sortie 3/8 NPTF	Orifice de sortie 3/8 NPTF	Orifice de sortie 3/8 NPT
C	Bouchon reniflard	Bouchon reniflard	Bouchon reniflard	Bouchon reniflard	Bouchon reniflard	Bouchon reniflard	Bouchon reniflard
D	Encoches de montage	Encoches de montage	—	—	—	Encoches de montage	Encoches de montage
E	—	—	—	—	—	Orifice de retour au réservoir	—
Jeu de retour au réservoir	PC-20	PC-20	PC-25	PC-25	PC-25	—	—

Tableau 2

Fig. 2	P-18	P-39, 1003	P-80, 1006	P-84	P-801
A	Robinet de décharge	Robinet de décharge	Robinet de décharge	Distributeur	Robinet de décharge 4 voies 3 positions
B	Orifice de sortie 3/8 NPTF	Orifice de sortie 3/8 NPTF	Orifice de sortie 3/8 NPTF	Orifice de sortie 3/8 NPTF	Orifice de sortie 3/8 NPTF
C	Bouchon de remplissage	Bouchon de remplissage	Bouchon de remplissage	Bouchon de remplissage	Bouchon de remplissage
D	—	—	Orifice de retour au réservoir 1 /4 NPTF	—	Orifice de retour au réservoir 1 /4 NPTF

3.3 Modèles P-462 et P-464

La figure 3 et le tableau ci-dessous montrent les éléments principaux des modèles de pompe à main P-462, pour vérins à simple effet, et P-464, pour vérins à double effet.

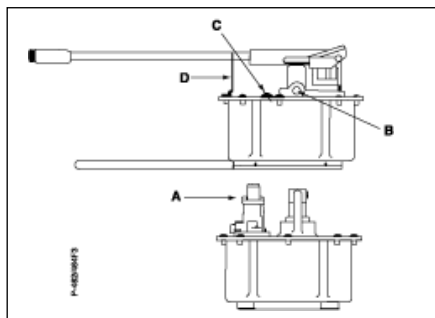


Figure 3, P-462 ry P-464

Tableau 3

Fig. 3	P-462	P-464
A	Distributeur 3 voies 2 positions	Distributeur 4 voies 3 positions
B	Orifice de sortie 3/8 NPTF	Orifice de sortie 3/8 NPTF
C	Bouchon reniflard	Bouchon reniflard
D	Attache-levier	Attache-levier

3.4 Modèles P-25, P-50 et P-51

La figure 4 illustre les modèles de pompe à main P-25 et P-50, lesquels sont tous deux équipés d'un levier fonctionnant dans les deux sens. La figure 5 représente la pompe à main P-51. Les éléments principaux de ces pompes sont indiqués dans le tableau ci-dessus.

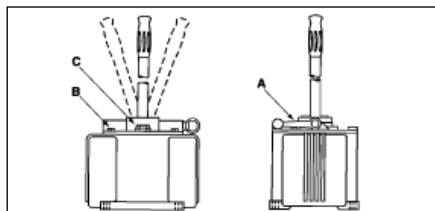


Figure 4, Modèles P-25 and P-50

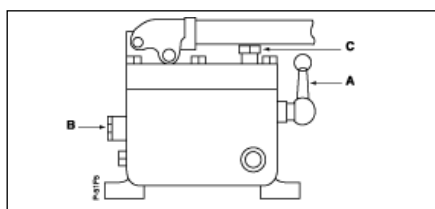


Figure 5, Modèle P-51

Tableau 4 et 5

Fig. 4, 5	P-25	P-50	P-51
A	Robinet de décharge	Robinet de décharge	Robinet de décharge
B	Orifice de sortie 3/8 NPTF	Orifice de sorti 3/8 NPTF	Orifice de sorti 3/8 NPTF
C	Bouchon reniflard	Bouchon reniflard	Bouchon reniflard

4.0 INSTALLATION

4.1 Raccordement de la pompe

- Visser le flexible dans l'orifice de la pompe. Entourer le raccord de flexible de 1 1/2 tour de ruban Téflon (ou utiliser un matériau d'étanchéité qui convient), en ne couvrant pas le premier filet afin d'éviter que des lambeaux de ruban pénètrent dans le circuit hydraulique et causent des dégâts. Couper les parties qui dépassent.
- Par mesure de prudence et pour permettre de surveiller la pression plus aisément, poser un manomètre sur la conduite sortant de la pompe.
- Raccorder le ou les flexibles au vérin ou outil.

NOTE : Dans le cas des vérins à simple effet, brancher un flexible entre la pompe et le vérin. Pour les vérins à double effet, raccorder deux flexibles. Connecter un flexible entre l'orifice de pression de la pompe et l'orifice de pression du vérin. Brancher l'autre entre l'orifice de rentrée de la pompe et l'orifice de rentrée du vérin.

4.2 Aération de la pompe

Le tableau ci-dessous permet de déterminer si la pompe doit être utilisée avec un réservoir aéré ou non.

OPTIONS D'AÉRATION

EHF-65	non aérée	P-142AL	non aérée
P-18	non aérée	P-202	sans importance
P-25	sans importance	P-391, 1004 ..	sans importance
P-39, 1003	non aérée	P-392, 1005 ..	sans importance
P-50	sans importance	P-392AL	aérée
P-51	aérée	P-462	aérée
P-80, 1006	non aérée	P-464	aérée
P-84	non aérée	P-801	non aérée
P-141, 1001 ..	sans importance	P-802	sans importance
P-142, 1002 ..	sans importance	P-842	sans importance

4.3 Position de la Pompe

Voir le tableau ci-dessous pour déterminer la position de service correcte pour (horizontale ou verticale).

POSITION DE SERVICE

EHF-65	sans importance	P-142AL	sans importance
P-18	sans importance	P-202	sans importance
P-25	horizontale seulement	P-391, 1004 ..	sans importance
P-39, 1003	sans importance	P-392, 1005 ..	sans importance
P-50	horizontale seulement	P-392AL	sans importance
P-51	horizontale seulement	P-462	horizontale seulement
P-80, 1006	sans importance	P-464 ..	horizontale seulement
P-84	sans importance	P-801	sans importance
P-141, 1001 ..	sans importance	P-802	sans importance
P-142, 1002 ..	sans importance	P-842	sans importance

NOTE : Quand la pompe est utilisée en position verticale, le côté flexible doit être dirigé vers le bas sinon la pompe risque d'attirer de l'air et de ne pas donner la pression qui convient.

5.0 FONCTIONNEMENT

5.1 Avant d'utiliser la pompe

1. Vérifier tous les raccords et toutes les connexions du circuit pour s'assurer de leur intégrité et leur étanchéité.
2. Vérifier le niveau d'huile dans le réservoir avant de faire fonctionner la pompe. Voir "Appoint d'huile dans la pompe", page 14.



PRÉCAUTION : NE JAMAIS ajouter de rallonges au levier de la pompe, sous peine de déstabiliser le fonctionnement de la pompe.



AVERTISSEMENT : Il peut arriver que le levier de la pompe revienne brusquement en arrière. Toujours se tenir sur le côté de la pompe, hors de portée du levier.

NOTE : Pour réduire l'effort à exercer sur le levier aux pressions élevées, pomper par petits coups. L'effet de levier maximum est obtenu dans les cinq derniers degrés de la course du levier.

5.2 Utilisation des pompes à deux vitesses

Ces pompes fournissent un débit en deux étapes. À vide, la pompe fonctionne en première étape à débit élevé pour assurer une sortie rapide du vérin. Quand il y a contact avec la charge, la pompe passe automatiquement à la deuxième étape afin de donner de la pression. **Dans le cas des modèles P-462 ou P-464**, lorsque la pression de la pompe est de l'ordre de 200 psi [14 bar], il faut s'arrêter de pomper momentanément et relever le levier pour passer à l'étape haute pression. **Dans le cas des modèles P-802 ou P-842**, lorsque la pression de la pompe est de l'ordre de 400 psi [28 bar], il faut s'arrêter de pomper momentanément et relever le levier pour passer à l'étape haute pression. Après ce changement d'étapes, la pompe s'actionne avec moins d'effort.

NOTE : Pour optimiser les performances, actionner le levier de la pompe à vitesse modérée durant la première étape à débit élevé. Si l'on pompe trop vite dans la première étape, le volume d'huile fourni ne sera pas suffisant.

5.3 Applications à simple effet avec robinet de décharge

1. Fermer le robinet de décharge en le tournant vers la droite, comme l'illustre la figure 6.

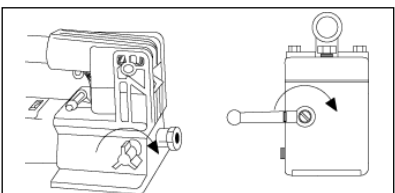


Figure 6

PRÉCAUTION : Serrer le robinet de décharge à la main UNIQUEMENT. L'emploi d'outils sur le robinet de décharge peut l'endommager et risque de causer un mauvais fonctionnement de la pompe.

2. Actionner le levier de la pompe afin d'alimenter le circuit en puissance hydraulique. La pression est maintenue jusqu'à ce que le robinet de décharge soit ouvert.
3. Ouvrir le robinet de décharge (en le tournant vers la gauche) pour dissiper la pression, ce qui permet le retour de l'huile vers le réservoir.

5.4 Applications à simple effet avec distributeur manuel à 3 voies et 2 positions

1. Placer la manette du distributeur en position 1, comme le montre la figure 7.
2. Actionner le levier de la pompe afin d'alimenter le circuit en puissance hydraulique. La pression est maintenue jusqu'à ce que le distributeur change de position.
3. Pour laisser l'huile revenir au réservoir, placer la manette du distributeur en position 2.

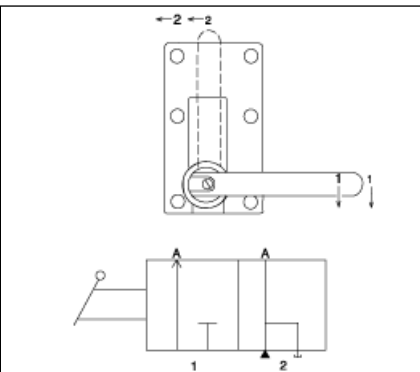


Figure 7

5.5 Applications à double effet avec distributeur manuel à 4 voies et 3 positions

Les pompes équipées de distributeurs à 4 voies sont conçues pour faire fonctionner des vérins à double effet. La figure 8, illustre les positions du distributeur.

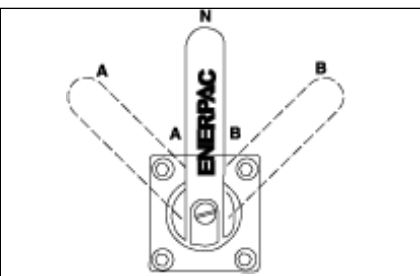


Figure 8a

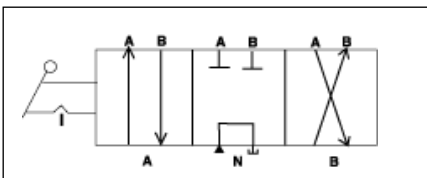


Figure 8b

1. Positionner la manette du distributeur à 4 voies selon la fonction désirée :

(A) Débit vers l'orifice "A" ; retour depuis l'orifice "B" vers le réservoir

(N) Neutre ; orifices "A" et "B" bouchés

(B) Débit vers l'orifice "B", retour depuis l'orifice "A" vers le réservoir

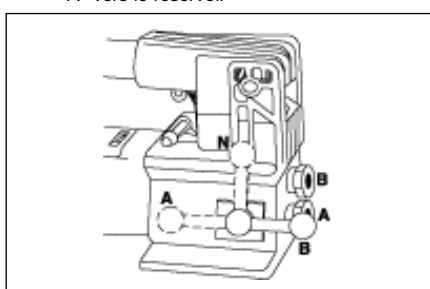


Figure 8c

2. Actionner la pompe selon le service désiré.

3. Changer le distributeur de position quand cela s'avère nécessaire.



AVERTISSEMENT : Ne faire fonctionner un vérin à double effet que lorsque les deux flexibles sont connectés à la pompe. Si un raccord est laissé débranché, une pression élevée risque de se constituer derrière le raccord, d'où risques de blessures et (ou) de dégâts matériels.

5.6 Réglage du robinet de décharge

Toutes les pompes sont munies d'un robinet de décharge réglé en usine qui permet d'empêcher le

circuit de se pressuriser plus que nécessaire. Il est possible de régler ce robinet sur une pression moins élevée. Contacter le Service après-vente agréé Enerpac le plus proche.

6.0 PURGE DE L'AIR

L'élimination de l'air du circuit hydraulique aide le vérin à sortir et rentrer en douceur. Voir figure 9.

6.1 Pompe associée à un vérin à simple effet (A)

1. Aérer le réservoir de la pompe (pompes aérées uniquement) et fermer le robinet de décharge.

2. Positionner la pompe plus haut que le vérin.

3. Positionner le vérin côté piston vers le bas (ou le haut s'il s'agit d'un vérin à traction). Voir figure 9.

4. Actionner la pompe pour faire sortir le vérin jusqu'au bout (le faire rentrer s'il s'agit d'un vérin à traction).

5. Ouvrir le robinet de décharge pour faire rentrer le vérin (le faire sortir s'il s'agit d'un vérin à traction). L'air piégé est ainsi forcé à remonter vers le réservoir de la pompe.

6. Répéter les opérations ci-dessus, au besoin.

7. Ajouter de l'huile si nécessaire. Voir page 14.

8. Remettre le reniflard en position de service.

6.2 Pompe associée à un vérin à double effet (B)

1. Aérer le réservoir de la pompe (pompes aérées uniquement).

2. Positionner la pompe plus haut que le vérin.

3. Positionner le vérin en position horizontale, orifices vers le haut. Voir figure 9 ci-dessous.

4. Faire sortir et rentrer le vérin jusqu'au bout, deux ou trois fois.

5. Répéter les opérations ci-dessus, au besoin.

6. Ajouter de l'huile si nécessaire. Voir page 14.

7. Remettre le bouchon reniflard en position de service.

7.0 ENTRETIEN

Utiliser uniquement de l'huile hydraulique Enerpac avec ces pompes afin d'en prolonger la durée de vie et de protéger la validité de la garantie. Des jeux d'étanchéité Viton et EPR peuvent être fournis pour certaines pompes à main. Demander plus d'informations sur ces produits et leurs applications au représentant Enerpac.

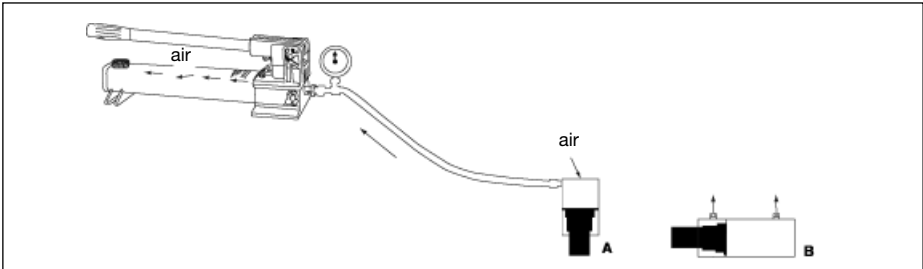


Figure 9

7.1 Appoint d'huile à la pompe

Vérifier régulièrement le niveau d'huile.



AVERTISSEMENT : Les vérins doivent être complètement rentrés (ou sortis si vérins de traction) quand l'huile est ajoutée, sinon le circuit risque de renfermer plus d'huile que le réservoir ne peut en contenir.

1. Retirer le bouchon reniflard du réservoir.
2. Remplir le réservoir en s'arrêtant au repère marqué sur la pompe.
3. Éliminer l'air du circuit si nécessaire. Voir page 13. Revérifier le niveau d'huile après cette opération.
4. Remettre le bouchon reniflard sur la position qui convient.

NOTE : Les pompes à main non aérées ont besoin d'air dans le réservoir pour fonctionner correctement. Si le réservoir est rempli à ras bord, un effet de vide se crée empêchant l'huile de sortir de la pompe.

7.2 Protection des conduites d'huile contre les saletés

Quand les deux moitiés d'un raccord sont séparées, toujours protéger les ouvertures par des capuchons anti-poussière. Prendre toutes les mesures nécessaires pour protéger l'appareil contre la pénétration de saletés, car les corps étrangers peuvent provoquer une défaillance au niveau de la pompe, du vérin ou des soupapes.

7.3 Lubrification de la pompe

Pour prolonger la durée de vie de la pompe et en améliorer les performances, lubrifier l'axe du balancier (A), l'axe transversal (B) et la tête de piston

(C) régulièrement en utilisant de la graisse pour roulements à rouleaux. Voir figure 10

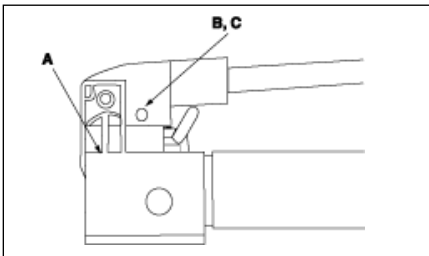


Figure 10

7.4 Vidange d'huile

1. Vider toute l'huile et faire le plein d'huile Enerpac propre tous les 12 mois. Si la pompe est utilisée dans des conditions de grande saleté, changer l'huile plus souvent.
2. Retirer le bouchon reniflard ou le bouchon de remplissage du réservoir.
3. Pencher la pompe pour faire partir toute l'huile usée.
4. Remplir le réservoir en s'arrêtant au repère marqué sur la pompe.
5. Remettre le bouchon reniflard ou de remplissage.
6. Jeter l'huile usée selon les méthodes appropriées.

8.0 GUIDE DE DÉPANNAGE

Les informations qui suivent sont à utiliser à titre de guide pour déterminer l'existence d'un problème. Pour les réparations, contacter le Service après-vente agréé Enerpac le plus proche.

GUIDE DE DÉPANNAGE		
Problème	Cause possible	Solution
Le vérin ne sort pas, sort lentement ou sort par à-coups.	1. Niveau d'huile insuffisant dans le réservoir de la pompe. 2. Robinet de décharge ouvert. 3. Raccord hydraulique desserré. 4. Charge trop importante. 5. Air piégé dans le circuit. 6. Piston du vérin coincé.	1. Ajouter de l'huile suivant les instructions d'entretien de la page 14. 2. Fermer le robinet de décharge. 3. Vérifier que tous les raccords sont bien serrés. 4. Ne pas tenter de soulever plus que la charge nominale. 5. Éliminer l'air suivant les instructions de la page 13. 6. Vérifier l'état du vérin. Faire réparer le vérin par un technicien qualifié en hydraulique.
Le vérin sort mais ne maintient pas la pression.	1. Fuite aux connexions. 2. Fuite aux joints. 3. Fuite interne dans la pompe.	1. Vérifier l'intégrité et l'étanchéité de toutes les connexions. 2. Localiser la ou les fuites et faire réparer le matériel par un technicien qualifié en hydraulique. 3. Faire réparer la pompe par un technicien qualifié en hydraulique.
Le vérin ne rentre pas, rentre partiellement ou rentre plus lentement qu'il ne devrait.	1. Robinet de décharge fermé. 2. Réservoir de la pompe trop rempli. 3. Raccord hydraulique desserré. 4. Air piégé dans le circuit. 5. Diamètre intérieur du flexible trop petit. 6. Ressort de rappel du vérin cassé ou autre problème de vérin.	1. Ouvrir le robinet de décharge. 2. Vider de l'huile pour redescendre au repère plein. Instructions pour l'appoint d'huile à la page 14. 3. Vérifier que tous les raccords sont bien serrés. 4. Éliminer l'air suivant les instructions de la page 13. 5. Utiliser un flexible hydraulique à plus grand diamètre. 6. Faire réparer le vérin par un technicien qualifié en hydraulique.

Das Ersatzteilblatt für dieses Produkt finden Sie auf der Enerpac Website www.enerpac.com, oder bei Ihrem nächstgelegenen autorisierten Enerpac Service Center oder einem Enerpac Vertriebsbüro.

1.0 WICHTIGE VERFAHRENSHINWEISE FÜR DEN EMPFANG:

Alle Komponenten auf sichtbare Transportschäden inspizieren. Transport-schäden sind **nicht** von der Garantie gedeckt. Werden solche Schäden festgestellt, ist unverzüglich das Transportunternehmen zu verständigen. Das Transportunternehmen ist für alle Reparatur- und Ersatzkosten, die auf Transportschäden zurückzuführen sind, verantwortlich.



SICHERHEIT GEHT VOR

2.0 SICHERHEITSFRAGEN



Alle Anleitungen, Warnungen und Vorsichtshinweise sorgfältig durchlesen. Beachten Sie alle Sicherheitsvorkehrungen, um Verletzungen oder Sachschäden während des Systembetriebs zu vermeiden. Enerpac ist weder für Schäden noch Verletzungen haftbar, die durch einen fahrlässigen Gebrauch des Produkts, mangelhafte Instandhaltung oder eine unvorschriftsmäßige Anwendung des Produkts und/oder des Systems verursacht werden. Bei evtl. Fragen in bezug auf Sicherheitsvorkehrungen und Betriebsabläufe wenden Sie sich bitte an ENERPAC. Wenn Sie an keinerlei Sicherheitsschulungen im Zusammenhang mit Hochdruck-hydraulikanlagen teilgenommen haben, fordern Sie von Ihrer Vertriebs- und Kundendienstzentrale einen kostenlosen Enerpac-Hydraulik-Sicherheitskurs an.

Ein Mißachten der folgenden Vorsichtshinweise und Warnungen kann zu Geräteschäden und Verletzungen führen.

Mit einem **VORSICHTSHINWEIS** wird auf ordnungsgemäße Betriebs- oder Wartungsverfahren und -praktiken hingewiesen, um Schäden an den Geräten oder anderen Sachwerten bzw. deren Zerstörung zu vermeiden.

Eine **WARNUNG** verweist auf eine potentielle Verletzungsgefahr, die durch ordnungsgemäße Verfahren oder Praktiken vermieden werden kann.

Ein **GEFAHRENHINWEIS** wird nur dann gegeben, wenn eine bestimmte Handlung oder die Unterlassung einer bestimmten Handlung schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben kann.



WARNUNG: Beim Betrieb hydraulischer Anlagen geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen.



WARNUNG: Von Lasten fernhalten, die durch ein Hydrauliksystem abgestützt werden. Ein als Lastenhebergerät eingesetzter Zylinder darf niemals als ein Lastenhaltegerät verwendet werden. Nach Heben oder Senken der Last muß diese stets auf mechanische Weise gesichert werden.



WARNING ZUM SICHERN VON LASTEN STETS NUR STARRE TEILE VERWENDEN. Zum Abstützen von Lasten sorgfältig dazu geeignete Stahl- oder Holzblöcke auswählen. Bei Hebe- oder Drückanwendungen keinesfalls einen Hydraulikzylinder als Abstandsstück oder -halter verwenden.



GEFAHR: Zur Vermeidung von Verletzungen während des Betriebs Hände und Füße von Zylinder und Werkstück fernhalten.



WARNUNG: Die zugelassene Nennleistung der Geräte nicht überschreiten. Keine Last zu heben versuchen, deren Gewicht das Hebevermögen des Zylinders übersteigt. Überlasten verursachen Maschinenausfälle und können zu Verletzungen führen. Die Zylinder wurden für einen max. Druck von 700 bar konstruiert. Keinen Heber oder Zylinder an eine Pumpe mit einer höheren nominalen Druckleistung anschließen.



Das Überdruckventil **keinesfalls** auf einen höheren Druck als den maximal zulässigen Druck der Pumpe einstellen. Höhere Einstellungen können zu Geräteschäden und/oder Verletzungen führen. Nicht das Druckbegrenzungs-Ventil entfernen!



WARNUNG: Der System-betriebsdruck darf den zulässigen Nominaldruck der System-komponente mit der niedrigsten Nennleistung nicht überschreiten. Zur Überwachung des Betriebsdrucks sind Manometer im

System zu installieren. Dies ist das Fenster zu den Abläufen im System.



VORSICHT: Beschädigungen am Hydraulikschlauch vermeiden.

Beim Verlegen der Hydraulik-schläuche enge Bögen und Abknicken vermeiden. Der Einsatz eines gebogenen oder geknickten Schlauchs führt zu einem hohen Rückstau. Starke Biegungen und Knickstellen schädigen den Schlauch auf der Innenseite und führen zu dessen vorzeitigem Ausfall.



Keine schweren Gegenstände auf den Schlauch fallen lassen. Starke Erschütterungen können Schäden an den im Schlauchhinnern verlaufenden Drahtlitzen verursachen. Ein Schlauch, auf den Druck ausgeübt wird, kann bersten.



WICHTIG: Hydraulische Geräte weder an den Schläuchen noch den Gelenkanschlüssen anheben. Dazu den Tragegriff oder eine andere sichere Transportmethode verwenden.



VORSICHT: Hydraulische Geräte von Flammen und Hitzequellen fernhalten.

Zu hohe Temperaturen weichen Füllungen und Dichtungen auf und bewirken Flüssigkeitslecks. Große Hitze schwächt außerdem die Schlauchmaterialien und -dichtungen. Zur Gewährleistung einer optimalen Leistung darf die Anlage keinen Temperaturen über 65°C ausgesetzt werden. Außerdem müssen Schläuche und Zylinder beim Schweißen vor Funkenschlag geschützt werden.



GEFAHR: Nicht mit unter Druck stehenden Schläuchen hantieren. Unter Druck austretendes Öl kann in die Haut eindringen und schwere Verletzungen verursachen. Falls Öl unter die Haut gelangt, ist sofort ein Arzt aufzusuchen.



WARNING: In einem gekoppelten System dürfen nur Hydraulikzylinder verwendet werden. Niemals einen Zylinder mit unverbundenen Kupplungen

verwenden. Bei einer extremen Überlastung des Zylinders können dessen Komponenten einen Sprungvollaustall erleiden, was schwere Verletzungen hervorrufen kann.



WARNUNG: Sicherstellen, dass die Anlage stabilisiert, bevor eine Last angehoben wird.

Der Zylinder sollte auf einer ebenen Oberfläche aufsitzen, die fest genug ist, um die Last abzustützen. Wenn möglich einen Zylinderfuß verwenden, um größere Stabilität zu gewährleisten. Keine Schweißarbeiten oder andere Änderungen am Zylinder vornehmen, um einen Zylinderfuß oder andere Abstützungen anzubringen.



Situationen vermeiden, in denen die Lasten nicht direkt über dem Kolben des Zylinders ausgerichtet sind. Seitlich versetzte Lasten führen zu erheblicher Belastung der Zylinder und Kolben. Außerdem könnte die Last ins Rutschen geraten oder fallen, was zu äußerst gefährlichen Situationen führen kann.



Die Last gleichmäßig über die gesamte Fläche des Druckstückes verteilen. Den Kolben immer mit einem Druckstück schützen, wenn keine Zusatzgeräte mit Gewinde benutzt werden.



WICHTIG: Hydraulische Geräte müssen von einem qualifizierten Hydrauliktechniker gewartet werden. Bei Reparaturarbeiten an die autorisierte ENERPAC-Kundendienstzentrale der jeweiligen Region wenden. Zur Aufrechterhaltung der Garantie nur ENERPAC-Öl verwenden.



WARNING: Abgenutzte oder beschädigte Teile unverzüglich durch ENERPAC-Originalteile ersetzen. Standardteile anderer Hersteller versagen und verursachen Verletzungen und Sachschäden. ENERPAC-Teile werden so konstruiert, daß sie richtig passen und hohen Lasten standhalten.

TECHNISCHE DATEN - Diese Bedienungsanleitung ist für die nachstehenden Handpumpen-Modelle zu benutzen.

Technische Daten

Modell	Typ (Druckstufen)	Maximaler Nenndruck psi [bar]	Ölvolumen per Hub in³ [cm³]	Nutzbare Öltank Fassungsvermögen in³ [cm³]		
					Stufe 1	Stufe 2
EHF-65	1	6,500 [440]	.16 [2.62]	22 [360]		
P-18	1	2,850 [200]	.16 [2.62]	22 [360]		
P-25	1	2,500 [170]	.58 [9.51]	231 [3786]		
P-39, 1003	1	10,000 [700]	.16 [2.62]	43 [705]		
P-50	1	5,000 [340]	.29 [4.75]	231 [3786]		
P-51	1	3,000 [210]	.25 [4.09]	50 [820]		
P-141, 1001	1	10,000 [700]	.055 [.90]	20 [328]		
P-391, 1004	1	10,000 [700]	.151 [2.47]	55 [900]		
P-80, 1006	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23] .15 [2.46]	140 [2295]	
P-84	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23] .15 [2.46]	140 [2295]	
P-142, 1002	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62] .055 [.90]	20 [328]	
P-142AL	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62] .055 [.90]	9.0 [148]	
P-202	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62] .055 [.90]	55 [900]	
P-392, 1005	2	200 [14]	10,000 [700]	.687 [11.26] .151 [2.47]	55 [900]	
P-392AL	2	200 [14]	10,000 [700]	.687 [11.26] .151 [2.47]	55 [900]	
P-462	2	200 [14]	10,000 [700]	7.69 [126.00] .29 [4.75]	462 [7572]	
P-464	2	200 [14]	10,000 [700]	7.69 [126.00] .29 [4.75]	462 [7572]	
P-801	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23] .15 [2.46]	250 [4095]	
P-802	2	400 [28]	10,000 [700]	2.40 [39.34] .15 [2.46]	155 [2540]	
P-842	2	400 [28]	10,000 [700]	2.40 [39.34] .15 [2.46]	155 [2540]	



VORSICHT: Benutzen Sie zum Tragen der Pumpe stets den Griff. Wird die Pumpe beim Tragen am Schlauch gehalten, kann der Schlauch und/oder die Pumpe beschädigt werden.

3.0 BESCHREIBUNG

3.1 Modelle P-141, 1001/P-142, 1002/P-202/P-391, 1004/P-392, 1005/P-802, und P-842

In Abbildung 1 und in der dazugehörigen nachstehenden Tabelle werden die Hauptkomponenten der Handpumpen-Modelle P-141, P-142, P-202, P-391, P-392, P-802 und P-842 gezeigt. Der Verschlußdeckel des Entlüftungs-/Einfüllstutzens dient bei unvorhergesehnenem Druckaufbau im Tank als Sicherheitsventil. Um eine Zugangsoffnung für externe Ventile im hinteren Teil des Tanks bereitzustellen, wird ein Tankrücklauf-Satz benutzt. Siehe nachstehende Tabelle für Modellnummern des Satzes.

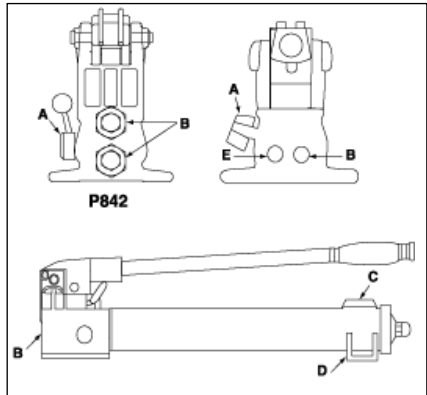


Abbildung 1

3.2 Modelle P-18/P-39, 1003/P-80, 1006/P-84/P-801

In Abbildung 2 und in der dazugehörigen nachstehenden Tabelle werden die Hauptkomponenten dieser Handpumpen-Modelle gezeigt. P-84 Modelle sind mit einem 4-Wege-Ventil mit drei Stellungen ausgestattet, das für den Betrieb mit doppeltwirkenden Zylindern vorgesehen ist. Zum Umbau der Modelle P-18 oder P-39 auf Fußhebelbedienung bestellen Sie den Satz PC-10.

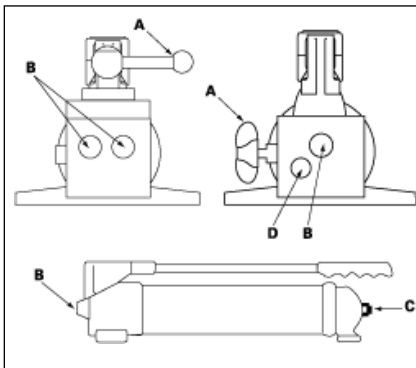


Abbildung 2

ACHTUNG: Diese Pumpen werden mit einem nicht entlüfteten Tank betrieben. Falls der Tank hohem Druck ausgesetzt wird, kann das Gehäuse brechen. Verletzungen und/oder Schäden können die Folge sein. NIEMALS versuchen, mehr Öl in den Tank zurückzuleiten, als dieser fassen kann.

Tabelle 1

Abbildung 1	P-141, 1001	P-142, 1002	P-202	P-391, 1004	P-392, 1005	P-802	P-842
A	Ablassventil	Ablassventil	Ablassventil	Ablassventil	Ablassventil	Ablassventil	4-Wege-Ventil
B	1/4 NPTF Ölanschluß	1/4 NPTF Ölanschluß	1/4 NPTF Ölanschluß	3/8 NPTF Ölanschluß	3/8 NPTF Ölanschluß	3/8 NPTF Ölanschluß	3/8 NPTF Ölanschluß
C	Entlüft.-/Einfülldeckel						
D	Montage schlitz	Montage schlitz	—	—	—	Montage schlitz	Montage schlitz
E	—	—	—	—	—	Tankrücklauföffnung	—
Tankrücklauf Satz	PC-20	PC-20	PC-25	PC-25	PC-25	—	—

Tabelle 2

Abbildung 2	P-18	P-39, 1003	P-80, 1006	P-84	P-801
A	Ablassventil	Ablassventil	Ablassventil	4-Wege-Ventil 3 Stellungen	Ablassventil
B	3/8 NPTF Ölanschluß	3/8 NPTF Ölanschluß	3/8 NPTF Ölanschluß	3/8 NPTF Ölanschluß	3/8 NPTF Ölanschluß
C	Öleinfüllstutzen	Öleinfüllstutzen	Öleinfüllstutzen	Öleinfüllstutzen	Öleinfüllstutzen
D	—	—	Tankrücklauf-öffnung 1/4 NPTF	—	Tankrücklauf-öffnung 1/4 NPTF

3.3 Modelle P-462 und P-464

In Abbildung 3 aufund in der nachstehenden Tabelle werden die Hauptleistungsmerkmale der Handpumpen-Modelle P-462, für den Betrieb mit einfachwirkenden Zylindern, und P-464, für doppeltwirkende Zylinder, gezeigt.

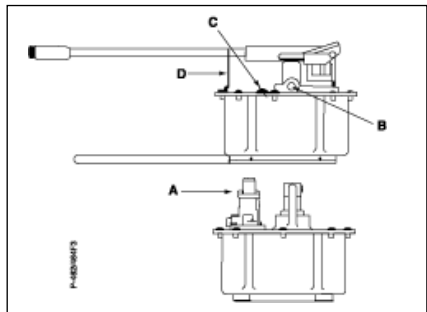


Abbildung 3, Modelle P-462 und P-464

Tabelle 3

Abbildung 3	P-462	P-464
A	3-Wege-Ventil, 2 Stellungen	4-Wege-Ventil, 3 Stellungen
B	3 / 8 NPTF Ölanschluß	3 / 8 NPTF Ölanschluß
C	Entlüft.-/Einfüllstutzen	Entlüft.-/Einfüllstutzen
D	Griffklemme Griffklemme	

3.4 Modelle P-25, P-50, und P-51

In Abbildung 4 werden die Handpumpen-Modelle P-25 und P-50 gezeigt, die beide mit einem Griff ausgestattet sind, der in zwei Richtungen arbeitet. Abbildung 5 zeigt die Handpumpe P-51. Die Hauptkomponenten dieser Pumpen sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

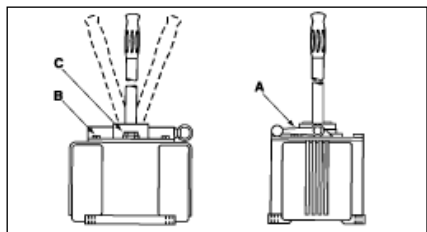


Abbildung 4, Modelle P-25 und P-50

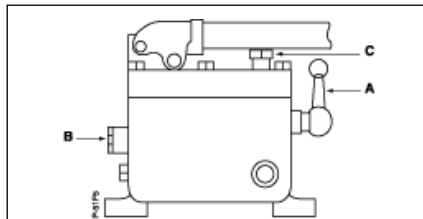


Abbildung 5, Modelle P-51

Tabelle 4 und 5 for Modelle P-25, P-50, P-51

Abbildungen 4, 5	P-25	P-50	P-51
A	Ablässventil	Ablässventil	Ablässventil
B	1/4 NPTF Ölanschluß	1/4 NPTF Ölanschluß	1/4 NPTF Ölanschluß
C	Entlüft.-/Einfüllstutzen	Entlüft.-/Einfüllstutzen	Entlüft.-/Einfüllstutzen

4.0 INSTALLATION

4.1 Anschließen der Pumpe

1. Schrauben Sie den Schlauch mit dem Gewinde in den Ausgang der Pumpe ein. Benutzen Sie für die Schlauchanschlüsse 1 1/2 Lagen Teflonband (oder ein anderes geeignetes Gewindedichtungsmittel), wobei der erste volle Gewindegang frei bleiben muß, um zu verhindern, daß das Band reißt und in das System gelangt und Schaden verursacht. Lose Enden abschneiden.
2. Installieren Sie in der von der Pumpe kommenden Leitung ein Druckmeßgerät, um erhöhte Sicherheit und verbesserte Kontrolle zu gewährleisten.
3. Schließen Sie den Schlauch (bzw. die Schläuche) an den Zylinder oder das Werkzeug an.

HINWEIS: Bei einfachwirkenden Zylindern wird ein Schlauch von der Pumpe zum Zylinder angeschlossen. Bei doppeltwirkenden Zylindern werden zwei Schläuche angeschlossen. Schließen Sie einen Schlauch vom Druckanschluß der Pumpe am Druckanschluß des Zylinders an. Schließen Sie einen zweiten Schlauch vom Einfahrtanschluß der Pumpe an den Einfahrtanschluß des Zylinders an.

4.2 Entlüften der Pumpe

Entnehmen Sie der nachstehenden Tabelle, ob Ihre Pumpe mit einem entlüfteten oder nicht entlüfteten Tank betrieben werden soll. Entlüftete Pumpen bieten eine geringfügig bessere Leistung. Bei Pumpen mit Nylontank wird der Entlüftungs-/Einfülldeckel zur Entlüftung eine Vierteldrehung gegen den Uhrzeigersinn gedreht. Bei anderen Pumpen ist das an der Pumpe angebrachte Hinweisschild zu beachten. Die Entlüftungsöffnung muß vor dem Transport der Pumpe geschlossen werden, um ein Ölverlust zu vermeiden.

ENTLUFTÜNGSOPTIONEN

EHF-65	nicht entlüftet	P-142AL	nicht entlüftet
P-18	nicht entlüftet	P-202	beides möglich
P-25	beides möglich	P-391, 1004	beides möglich
P-39, 1003	nicht entlüftet	P-392, 1005	beides möglich
P-50	beides möglich	P-392AL	entlüftet
P-51	entlüftet	P-462	entlüftet
P-80, 1006	nicht entlüftet	P-464	entlüftet
P-84	nicht entlüftet	P-801	nicht entlüftet
P-141, 1001	beides möglich	P-802	beides möglich
P-142, 1002	beides möglich	P-842	beides möglich

4.3 Pumpenstellung

Entnehmen Sie der nachstehenden Tabelle die entsprechende Betriebsstellung für Ihre Pumpe, horizontal oder vertikal.

BETRIEBSSTELLUNG

EHF-65	beides möglich
P-18	beides möglich
P-25	nur horizontal
P-39, 1003	beides möglich
P-50	nur horizontal
P-51	nur horizontal
P-80, 1006	beides möglich
P-84	beides möglich
P-141, 1001	beides möglich
P-142, 1002	beides möglich
P-142AL	beides möglich
P-202	beides möglich
P-391, 1004	beides möglich
P-392, 1005	beides möglich
P-392AL	beides möglich
P-462	nur horizontal
P-464	nur horizontal
P-801	beides möglich
P-802	beides möglich
P-842	beides möglich

HINWEIS: Wenn die Pumpe in vertikaler Stellung betrieben wird, muß der Ausgang (Schlauchseite) nach unten zeigen, andernfalls saugt die Pumpe Luft an und kann den Druck nicht ordnungsgemäß aufbauen.

5.0 BETRIEB

5.1 Vor Inbetriebnahme der Pumpe

- Prüfen Sie alle Systemanschlüsse und Verbindungen, um sicherzustellen, daß diese fest sitzen und dicht sind.
- Prüfen Sie den Ölstand im Tank, bevor die Pumpe betrieben wird. Siehe "Auffüllen der Pumpe mit Öl" auf Seite 21.



VORSICHT: Bringt Sie NIEMALS eine Verlängerung am Pumpengriff an. Verlängerungen führen dazu, daß die Pumpe beim Betrieb instabil wird.



ACHTUNG: Unter gewissen Umständen kann der Pumpengriff "zurückschlagen". Achten Sie darauf, daß Sie stets seitlich zur Pumpe stehen, und daß sich Ihr Körper außerhalb der Reichweite des Griffs befindet.

HINWEIS: Um bei der Betätigung des Griffes bei hohem Druck Kraft zu sparen, führen Sie kurze Züge aus. Die größte Pumpwirkung wird in den letzten 5 Grad des Zuges erzielt.

5.2 Verwendung von Pumpen mit zwei Geschwindigkeiten

Diese Pumpen bieten einen zweistufigen Förderstrom. Ohne Belastung arbeitet die Pumpe in der ersten Stufe mit hohem Förderstrom für schnelles Ausfahren. Sobald Kontakt mit der Last besteht, stellt sich die Pumpe automatisch in die zweite Stufe um, um Druck aufzubauen. **Bei Modellen P-462 oder P-464:** Wenn der Pumpendruck ungefähr 200 psi erreicht, muß man das Pumpen kurzzeitig unterbrechen und den Griff heben, um damit in die zweite Stufe (hoher Druck) zu schalten. **Bei Modellen P-802 oder P-842:** Wenn der Pumpendruck ungefähr 400 psi erreicht, muß man das Pumpen kurzzeitig unterbrechen und den Griff heben, um damit in die zweite Stufe (hoher Druck) zu schalten. Nachdem sich die Pumpe umgestellt hat, ist weniger Kraftaufwand zum Pumpen erforderlich.

HINWEIS: Um die optimale Leistung zu erzielen, wird der Pumpengriff in der ersten Stufe (hohe Fördermenge) mit mittlerer Geschwindigkeit betätigt. Rasche Betätigung des Pumpengriffs in der ersten Stufe verhindert, daß die Pumpe die maximale Fördermenge liefert.

5.3 Einfachwirkende Anwendungen mit Ablassventil

- Schließen Sie das Ablassventil durch Drehen im Uhrzeigersinn, wie in Abbildung 6.

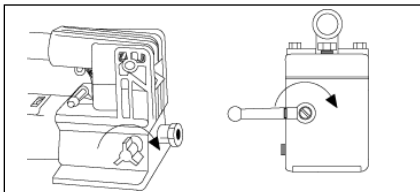


Abbildung 6

VORSICHT: Das Ablassventil NUR fingerfest schließen. Wird das Ablassventil mit einem Werkzeug umgestellt, so kann es beschädigt werden und einen Ausfall der Pumpe verursachen.

- Betätigen Sie den Pumpengriff, um Hydraulikdruck in das System einzubringen. Der Druck wird solange gehalten, bis das Ablassventil geöffnet wird.
- Öffnen Sie das Ablassventil (Drehung gegen den Uhrzeigersinn), um den Druck abzulassen. Das Öl fließt nun wieder in den Tank zurück.

5.4 Einfachwirkende Anwendungen mit manuellem 3-Wege-Ventil mit 2 Stellungen

- Ventilgriff in Stellung 1 bringen, wie in Abbildung 7.
- Betätigen Sie den Pumpengriff, um Hydraulikdruck in das System einzubringen. Der Druck wird solange gehalten, bis das Ventil umgeschaltet wird.
- Bringen Sie den Ventilgriff in Stellung 2, damit das Öl wieder in den Tank zurückfließen kann.

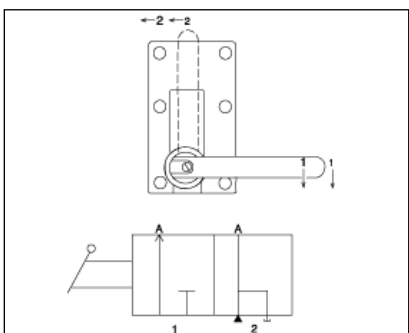


Abbildung 7

5.5 Doppeltwirkende Anwendungen mit manuellem 4-Wege-Ventil mit 3 Stellungen

Pumpen mit 4-Wege-Ventilen sind zur Verwendung mit doppeltwirkenden Zylindern konstruiert. Ventilstellungen, siehe Abbildung 8.

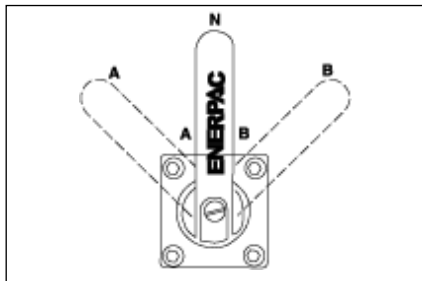


Abbildung 8a

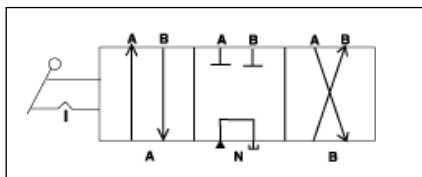


Abbildung 8b

- Der Ventilhebel des 4-Wege-Ventils wird zur Funktionsauswahl wie folgt geschaltet:
 - Ausgang zum Anschluß "A", Anschluß "B" dient als Rücklauf zum Tank
 - Neutralstellung, Anschlüsse "A" und "B" sind gesperrt
 - Ausgang zum Anschluß "B", Anschluß "A" dient als Rücklauf zum Tank

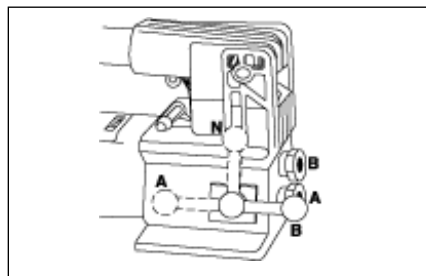


Abbildung 8c

- Betätigen Sie die Pumpe, um die Arbeit auszuführen.

- Ändern Sie die Ventilstellung nach Bedarf.



ACHTUNG: Doppeltwirkenden Zylinder nur dann in Betrieb nehmen, wenn beide Schläuche an der Pumpe angeschlossen sind. Wenn eine Kupplung frei bleibt, baut sich hoher Druck hinter der Kupplung auf, was zu Verletzungen und/oder Schäden führen kann.

5.6 Einstellung des Druckbegrenzungsventils

Alle Pumpen sind mit einem werkseitig eingestellten Druckbegrenzungsventil ausgestattet, um Überdruck im System zu verhindern. Das Ventil kann auf niedrigere Druckwerte eingestellt werden. Wenden Sie sich an Ihr autorisiertes Enerpac Service Center.

6.0 ENTLÜFTUNG

Durch das Entfernen von Luft aus dem Hydrauliksystem wird geschmeidiges Ausfahren und Einfahren des Zylinders erreicht. Siehe Abbildung 9.

6.1 Pump With Single-Acting Cylinder (A)

Pumpe mit einfachwirkendem Zylinder (A):

- Pumptank entlüften (nur bei entlüfteten Pumpen) und Ablassventil schließen.
- Die Pumpe in einer höheren Lage als den Zylinder positionieren.
- Den Zylinder so aufstellen, daß das Kolbenende

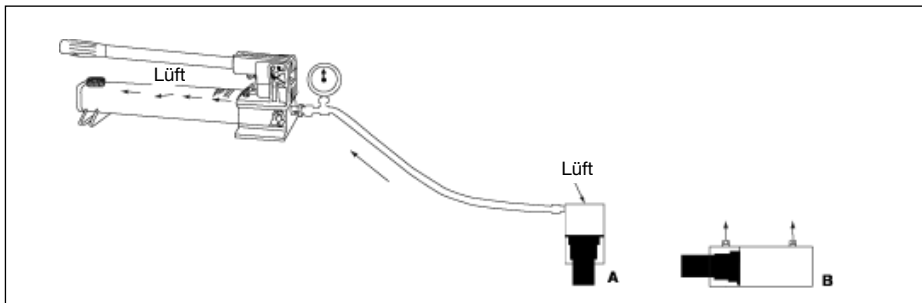


Abbildung 9

nach unten zeigt (nach oben bei Zugzylinder). Siehe Abbildung 9.

4. Pumpe betätigen, um den Zylinder voll auszufahren (Zugzylinder voll einfahren).
5. Druckentlastungsventil öffnen, um den Zylinder einzufahren (Zugzylinder ausfahren). Dadurch wird die eingeschlossene Luft nach oben in den Pumpentank gepresst.
6. Die obigen Schritte so oft wie nötig wiederholen.
7. Wenn erforderlich, Öl auffüllen. Siehe Seite 21.
8. Den Entlüftungs-/Einfülldeckel wieder in die Betriebsstellung bringen.

6.2 Pumpe mit doppeltwirkendem Zylinder (B)

1. Pumpentank entlüften (nur bei entlüfteten Pumpen).
2. Die Pumpe in einer höheren Lage als den Zylinder positionieren.
3. Den Zylinder in die waagerechte Stellung bringen, wobei die Anschlüsse nach oben gerichtet sind. Siehe Abbildung 9.
4. Den Zylinder zwei- bis dreimal voll aus- und einfahren.
5. Die obigen Schritte so oft wie nötig wiederholen.
6. Wenn erforderlich, Öl auffüllen. Siehe diese Seite 21.
7. Den Entlüftungs-/Einfülldeckel wieder in die Betriebsstellung bringen.

7.0 MAINTENANCE

Benutzen Sie für diese Pumpen nur Enerpac-Hydrauliköl, um eine lange Lebensdauer der Pumpen zu erreichen und den Garantieschutz aufrecht zu erhalten. Viton- und EPR-Dichtungssätze sind für einige Pumpen erhältlich. Wenden Sie sich an die zuständige Enerpac Vertriebsstelle, um Informationen über diese Produkte und ihre Anwendung zu erhalten.

7.1 Auffüllen der Pumpe mit Öl

Prüfen Sie den Ölstand regelmäßig.



ACHTUNG: Füllen Sie nur dann Öl auf, wenn die Zylinder voll eingefahren (bzw. bei Zugzylindern ausfahren) sind, andernfalls enthält das System mehr Öl, als der Tank aufnehmen kann.

1. Entfernen Sie den Entlüftungs-/Einfülldeckel vom Tank.
2. Füllen Sie den Tank nur bis zur Füllmarkierung an der Pumpe.
3. Wenn erforderlich, entfernen Sie die Luft aus dem System. Siehe Seite 20. Prüfen Sie den Ölstand nach dem Entlüften nochmals.
4. Bringen Sie den Entlüftungs-/Einfülldeckel wieder in der vorschriftsmäßigen Stellung an.

HINWEIS: Nicht entlüftete Handpumpen benötigen Luft im Tank, um ordnungsgemäß zu funktionieren. Ist der Tank vollständig gefüllt, so bildet sich ein Vakuum, das verhindert, daß Öl aus der Pumpe abfließen kann.

7.2 Reinhalten der Ölleitungen

Werden die Kupplungsteile getrennt, so müssen stets Staubkappen aufgeschraubt werden. Führen Sie alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen aus, um das Eindringen von Verunreinigungen in die Pumpe zu verhindern, da Fremdkörper zum Versagen der Pumpe, des Zylinders oder des Ventils führen können.

7.3 Schmierung der Pumpe

Um die Lebensdauer der Pumpe zu verlängern und die Leistung zu erhöhen, schmieren Sie den Tragbolzen (A), den Querbolzen (B) und den Zylinderkopf (C) regelmäßig mit Rollenlager-Schmierfett. Siehe Abbildung 10.

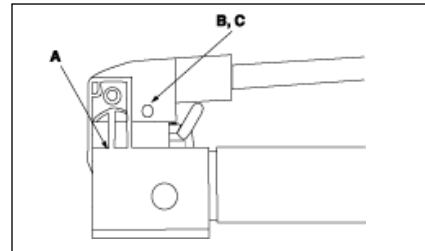


Abbildung 9

7.4 Ölwechsel

1. Lassen Sie alle 12 Monate das gesamte Öl ab und füllen die Pumpe mit reinem Enerpac-Öl auf. Führen Sie den Ölwechsel öfter aus, wenn die Pumpe in schmutziger Umgebung eingesetzt wird.
2. Nehmen Sie den Entlüftungs-/Einfülldeckel vom Tank ab.
3. Kippen Sie die Pumpe, um das Altöl abzulassen.
4. Füllen Sie den Tank nur bis zur Füllmarkierung an der Pumpe.
5. Entlüftungs-/Einfülldeckel bzw. -stopfen wieder anbringen.
6. Das Altöl ist vorschriftsmäßig zu entsorgen.

8.0 ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE

Die folgende Information soll helfen, um feststellen zu können, ob eine Fehlfunktion vorliegt. (Seite 22) Für die Durchführung von Reparaturarbeiten wenden Sie sich an das autorisierte ENERPAC Service-Center in Ihrem Gebiet.

TROUBLESHOOTING		
Fehlfunktion	Mögliche Ursache	Behebung
Zylinder fährt nicht aus, fährt zu langsam aus, oder setzt beim Ausfahren aus.	1. Zu niedriger Ölstand im Tank der Pumpe. 2. Ablassventil offen. 3. Hydraulikkupplung lose. 4. Zu schwere Last. 5. Eingeschlossene Luft im System. 6. Zylinderkolben klemmt.	1. Öl gemäß Wartungsanweisungen auf Seite 21. 2. Ablassventil schließen. 3. Überprüfen, ob alle Kupplungen vollständig festgezogen sind. 4. Nicht versuchen, eine größere Last als die Nennlast zu heben. 5. Luft gemäß Anweisungen auf Seite 20. 6. Auf Schaden am Zylinder prüfen. Zylinder von einem zugelassenen Hydrauliktechniker warten lassen.
Zylinder fährt aus, hält den Druck aber nicht.	1. Undichte Verbindung. 2. Undichte Dichtungen. 3. Innere Leckage in der Pumpe.	1. Prüfen, ob alle Verbindungen festgezogen und dicht sind. 2. Leckstellen auffinden und das Gerät von einem qualifizierten Hydrauliktechniker warten lassen. 3. Pumpe von einem qualifizierten Hydrauliktechniker warten lassen.
Zylinder fährt nicht ein, fährt nur teilweise ein oder fährt langsamer als normal ein.	1. Ablassventil geschlossen. 2. Tank der Pumpe überfüllt. 3. Lose Hydraulikkupplung. 4. Eingeschlossene Luft im System. 5. Zu geringer Schlauchdurchmesser. 6. Rückstellfeder des Zylinders ist gebrochen, oder anderer Schaden am Zylinder liegt vor.	1. Ablassventil öffnen. 2. Ölstand durch Ablassen bis zur Vollmarkierung senken Anweisungen zum Auffüllen von Öl, siehe Seite 21. 3. Überprüfen, ob alle Kupplungen vollständig festgezogen sind. 4. Luft entfernen, gemäß Anweisungen auf Seite 20. 5. Hydrauliksenschlauch mit größerem Durchmesser benutzen. 6. Zylinder von einem qualifizierten Hydrauliktechniker warten lassen.

L1763 Rev F 10/03

L'esplosivo delle parti di ricambio per questo prodotto è ottenibile sul sito web www.enerpac.com, oppure chiamando il Centro Assistenza Autorizzato a voi più vicino, o il ns. ufficio commerciale.

1.0 NOTA IMPORTANTE

Ispezionare visivamente tutti i componenti per identificare eventuali danni di spedizione e, se presenti, avvisare prontamente lo spedizioniere. I danni subiti durante la spedizione **non** sono coperti dalla garanzia vigente. Lo spedizioniere è il solo responsabile per i costi di riparazione o di sostituzione conseguenti a danni avvenuti durante la spedizione.



2.0 INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

  Leggere attentamente tutte le istruzioni, le avvertenze e le precauzioni. Durante il funzionamento del sistema, rispettare tutte le norme di sicurezza onde evitare infortuni o danni all'apparecchiatura. L'Enerpac declina ogni responsabilità per danni risultanti da un uso improprio del prodotto, dalla mancata manutenzione o dall'applicazione errata del prodotto e del sistema. In caso di dubbio in materia di sicurezza o applicazioni, rivolgersi all'Enerpac. Se si richiedono informazioni sulle norme di sicurezza per sistemi idraulici ad alta pressione, rivolgersi al distributore o al centro di riparazione di zona in grado di fornire gratuitamente un corso di addestramento in materia di sicurezza idraulica autorizzato dalla Enerpac.

La mancata osservanza delle seguenti precauzioni potrebbe portare a seri danni all'apparecchiatura e a lesioni personali.

Una **PRECAUZIONE** indica le corrette procedure di azionamento o manutenzione per evitare danni all'apparecchiatura o all'ambiente circostante.

Un'**AVVERTENZA** indica un potenziale pericolo che richiede la messa in pratica delle procedure corrette per evitare infortuni.

Un **PERICOLO** indica una situazione in cui un'azione o la mancanza di azione può causare gravi lesioni personali se non il decesso.



AVVERTENZA: Indossare un'attrezzatura di protezione appropriata durante il funzionamento dell'apparecchiatura.



AVVERTENZA: Stare lontano da carichi sospesi e sostenuti idraulicamente. Un cilindro utilizzato per sollevare un carico non deve mai essere impiegato anche per il loro sostegno. Dopo aver alzato o abbassato un peso, è necessario che questo venga sempre bloccato in maniera meccanica.



AVVERTENZA: UTILIZZARE SOLO ATTREZZI RIGIDI PER IL SOSTEGNO DEI CARICHI. Selezionare con cura blocchi in acciaio o in legno capaci di supportare il peso del carico. Non ricorrere mai a un cilindro idraulico come cuneo o spessore in applicazioni di sollevamento o pressatura.



PERICOLO: Per evitare lesioni personali, durante la lavorazione tenere le mani e i piedi lontano dal cilindro e dal pezzo in lavorazione.



AVVERTENZA: Non superare mai la capacità nominale dell'apparecchiatura. Non tentare mai di sollevare un peso superiore alla capacità del cilindro, dato che il sovraccarico può causare guasti all'apparecchiatura e possibili infortuni all'operatore. I cilindri sono stati studiati per una pressione massima pari a 700 bar. Non collegare un martinetto o un cilindro a una pompa la cui pressione nominale è superiore.



PERICOLO: Non impostare mai la valvola di scarico a una pressione superiore a quella massima nominale della pompa. Un'impostazione superiore può arrecare danni all'apparecchiatura e/o provocare infortuni all'operatore. Non rimuovere la valvola di sicurezza



AVVERTENZA: La pressione di esercizio del sistema non deve superare il valore nominale prefissato per il componente dalla pressione più bassa. Installare nel sistema un manometro per tenere sotto controllo la pressione di esercizio.



PRECAUZIONE: Evitare di arrecare danni al tubo idraulico flessibile. Evitare di piegare o arricciare il tubo flessibile durante l'uso, poiché gli strozzature possono provocare gravi contropressioni. Le piegature e gli strozzature acute possono danneggiare internamente il tubo flessibile e provocarne quindi un guasto prematuro.



Non lasciar cadere oggetti pesanti sul tubo flessibile, dato che l'impatto potrebbe danneggiarne i fili dell'armatura. La messa sotto pressione di un tubo flessibile danneggiato può causarne la rottura.



IMPORTANTE: Non sollevare apparecchiature idrauliche mediante il tubo flessibile o i giunti orientabili. Servirsi della maniglia per trasporto o di un altro mezzo di trasporto sicuro.



PRECAUZIONE: **Tenere l'apparecchiatura idraulica lontano da fiamme e sorgenti di calore.** Il calore eccessivo ammorbidisce le guarnizioni, provocando perdite di fluido. Il calore indebolisce altresì il materiale di cui è composto il tubo flessibile. Per garantire le migliori prestazioni, non esporre l'apparecchiatura a temperature superiori a 65°C (150°F). Proteggere i tubi flessibili e i cilindri da scintille o scaglie di saldatura.



PERICOLO: Non maneggiare i tubi flessibili sotto pressione. Eventuali fuoriuscite d'olio sotto pressione possono penetrare sotto la cute e provocare gravi lesioni. Se l'olio penetra sotto la pelle, rivolgersi immediatamente a un medico.



AVVERTENZA: Utilizzare i cilindri idraulici solo se i giunti del sistema sono debitamente accoppiati. Se il sovraccarico del cilindro diventa eccessivo, i componenti possono guastarsi irreparabilmente e provocare gravi lesioni personali.



AVVERTENZA: Prima di sollevare il carico, assicurarsi che la configurazione dell'intera apparecchiatura sia perfettamente stabile. Il cilindro deve essere

disposto su una superficie piana, in grado di sostenere il carico. Se possibile, usare una base per il cilindro, per aumentarne la stabilità. Non saldare né modificare in alcun modo il cilindro allo scopo di collegarvi una base o un altro supporto.



Evitare situazioni in cui i carichi non siano perfettamente centrati rispetto allo stelo del cilindro stresso. I carichi disassorti esercitano notevoli sollecitazioni sui cilindri e steli. Inoltre, il carico potrebbe scivolare o cadere, con risultati potenzialmente pericolosi.



Distribuire il carico uniformemente sull'intera superficie della testa del pistone. Usare sempre una testina per proteggere lo stelo quando non si usano attacchi filettati.



IMPORTANTE: Affidare la manutenzione delle apparecchiature idrauliche solamente a un tecnico specializzato. Per richiedere un intervento di assistenza, rivolgersi al centro di assistenza ENERPAC autorizzato di zona. Per usufruire dei termini di garanzia, utilizzare esclusivamente olio idraulico ENERPAC.



AVVERTENZA: Sostituire immediatamente le parti usurate o danneggiate con pezzi di ricambio ENERPAC originali. I pezzi di ricambio di qualità standard si potrebbero rompere più facilmente e arrecare danni alla propria persona e all'ambiente circostante. I pezzi di ricambio ENERPAC sono stati concepiti per adattarsi perfettamente al sistema e per sopportare condizioni di carico elevate.

DATI TECNICI – Consultare il presente Manuale di istruzioni per informazioni sui modelli elencati nella seguente tabella.					
Dati Technici					
Modello	Tipo (velocità)	Pressione max. Nominali psi [bar]		Quantità olio per corsa in ³ [cm ³]	Quantità olio utilizzabile in ³ [cm ³]
EHF-65	1	6,500 [440]		.16 [2.62]	22 [360]
P-18	1	2,850 [200]		.16 [2.62]	22 [360]
P-25	1	2,500 [170]		.58 [9.51]	231 [3786]
P-39, 1003	1	10,000 [700]		.16 [2.62]	43 [705]
P-50	1	5,000 [340]		.29 [4.75]	231 [3786]
P-51	1	3,000 [210]		.25 [4.09]	50 [820]
P-141, 1001	1	10,000 [700]		.055 [.90]	20 [328]
P-391, 1004	1	10,000 [700]		.151 [2.47]	55 [900]
		Fase 1	Fase 2	Fase 1	Fase 2
P-80, 1006	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]	.15 [2.46]
P-84	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]	.15 [2.46]
P-142, 1002	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]	.055 [.90]
P-142AL	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]	.055 [.90]
P-202	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]	.055 [.90]
P-392, 1005	2	200 [14]	10,000 [700]	.687 [11.26]	.151 [2.47]
P-392AL	2	200 [14]	10,000 [700]	.687 [11.26]	.151 [2.47]
P-462	2	200 [14]	10,000 [700]	7.69 [126.00]	.29 [4.75]
P-464	2	200 [14]	10,000 [700]	7.69 [126.00]	.29 [4.75]
P-801	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]	.15 [2.46]
P-802	2	400 [28]	10,000 [700]	2.40 [39.34]	.15 [2.46]
P-842	2	400 [28]	10,000 [700]	2.40 [39.34]	.15 [2.46]

3.0 DESCRIZIONE

3.1 Modelli P-141, 1001/P-142, 1002/P-202/P-391, 1004/P-392, 1005/P-802 e P-842

La figura 1 e la tabella che segue mostrano i componenti principali e le loro caratteristiche per i modelli P-141, P-142, P-202, P-391, P-392, P802, e P-842. Il tappo di sfato/riempimento funziona anche da valvola di sicurezza nel caso di pressurizzazione fortuita del serbatoio. Per collegare una valvola in linea alla parte posteriore del serbatoio, utilizzare un kit per ritorno al serbatoio. I numeri di modello del kit sono riportati nella tabella che segue.

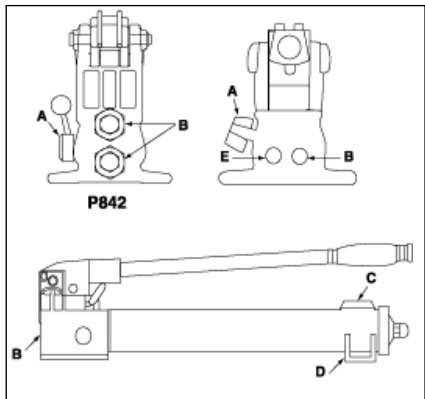


Figura 1

3.2 Modelli P-18/P-39, 1003/P-80, 1006/P-84 e P-801

La figura 2 e la tabella che segue mostrano i componenti principali e le loro caratteristiche per i suddetti modelli. I modelli P-84 incorporano una valvola a 4 vie e 3 posizioni per l'impiego con cilindri a doppio effetto. Se si desidera azionare col piede i modelli P-18 o P-39, ordinare il Kit PC-10.

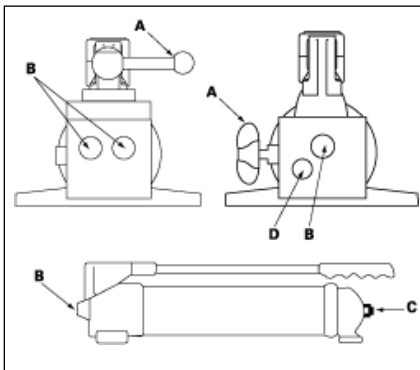


Figura 2

AVVISO: Queste pompe utilizzano un serbatoio non ventilato. Se sul serbatoio agisce una elevata pressione, la carcassa può spezzarsi e causare infortuni e/o danni alle apparecchiature. **MAI TENTARE** di aggiungere olio al serbatoio in quantità maggiore alla sua capacità.

Tabella 1

Fig. 1	P-141, 1001	P-142, 1002	P-202	P-391, 1004	P-392, 1005	P-802	P-842
A	Valvola di rilascio	Valvola a 4 vie					
B	Bocca olio 1/4 NPTF	Bocca olio 1/4 NPTF	Bocca olio 1/4 NPTF	Bocca olio 3/8 NPTF			
C	Tappo di sfato/riempimento						
D	Asole di montaggio	Asole di montaggio	—	—	—	Asole di montaggio	Asole di montaggio
E	—	—	—	—	—	di ritorno a serbatoio	—
Kit per ritorno al serbatoio	PC-20	PC-20	PC-25	PC-25	PC-25	—	—

Tabella 2

Fig 2	P-18	P-39, 1003	P-80, 1006	P-84	P-801
A	Valvola di rilascio	Valvola di rilascio	Valvola di rilascio	Valvola di rilascio	Valvola di rilascio
B	Bocca olio 3/8 NPTF	Bocca olio 3/8 NPTF	Bocca olio 3/8 NPTF	Bocca olio 3/8 NPTF	Bocca olio 3/8 NPTF
C	Tappo di riempimento	Tappo di riempimento	Tappo di riempimento	Tappo di riempimento	Tappo di riempimento
D	—	—	di ritorno a serbatoio 1/4 NPTF	—	di ritorno a serbatoio serbatoio 1/4 NPTF

3.3 Modelli P-462 e P-464

La figura 3 e la tabella che segue mostrano le caratteristiche principali dei modelli P-462, da utilizzare con cilindri a semplice effetto, e dei modelli P-464, da utilizzare con cilindri a doppio effetto.

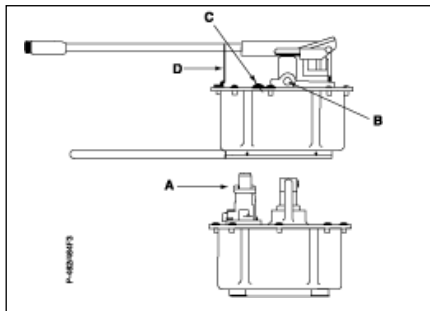


Figura 3, Modelli P-25 e P-50

Tabella 3

Fig. 3	P-462	P-464
A	Valvola a 3 vie e 2 posizioni	Valvola a 4 vie e 3 posizioni
B	Bocca olio 3/8 NPTF	Bocca olio 3/8 NPTF
C	Tappo di sfiato/riempimento	Tappo di sfiato/riempimento
D	Fermaglio della leva	Fermaglio della leva

3.4 Modelli P-25, P-50 e P-51

La figura 4 mostra i modelli P-25 e P-50, entrambi muniti di leva azionabile in entrambe le direzioni. La figura 5 mostra il modello P-51. I componenti principali di queste pompe sono riportati nella tabella che segue.

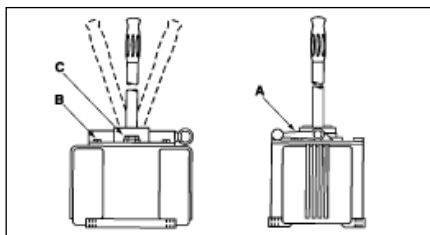


Figura 4, Modelli P-25 e P-50

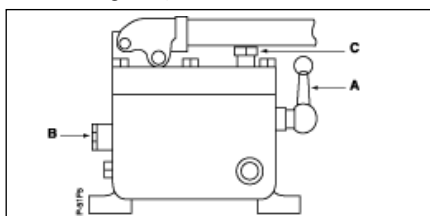


Figura 5, Model No. P-51

Table 4 and 5

Fig 4, 5	P-25	P-50	P-51
A	Valvola di rilascio	Valvola di rilascio	Valvola di rilascio
B	Bocca olio 1/4 NPTF	Bocca olio 1/4 NPTF	Bocca olio 3/8 NPTF
C	Tappo di sfiato/riempimento	Tappo di sfiato/riempimento	Tappo di sfiato/riempimento

4.0 INSTALLAZIONE

4.1 Collegamento della pompa

- Collegare un tubo flessibile alla bocca olio. Avvolgere sui raccordi nastro di teflon (o simile materiale di tenuta per filettature) per un giro e mezzo e lasciare il primo filetto completamente libero dal nastro, per evitare che pezzi di nastro si stacchino e penetrino nel sistema oleodinamico, causando danni. Rifilare le estremità del nastro.
- Per ulteriore controllo della pompa e maggiore sicurezza, installare in linea un manometro.

- Collegare i tubi flessibili all'attrezzo o al cilindro.

NOTA: Per cilindri a semplice effetto, collegare un tubo flessibile fra la pompa ed il cilindro. Per cilindri a doppio effetto, collegare due tubi flessibili. Collegare un tubo tra le bocche di uscita della pompa e del cilindro, ed un altro tra le bocche di ritorno della pompa e del cilindro.

4.2 Ventilazione della pompa

Consultare la tabella che segue per stabilire se la propria pompa deve funzionare con serbatoio ventilato o meno. Le pompe ventilate hanno prestazioni leggermente migliori. Nelle pompe con serbatoio in nylon, ruotare il tappo di sfiato/riempimento di 1/4 di giro in senso antiorario per eseguire la ventilazione. Per altri modelli, vedere l'adesivo sulla pompa stessa. Prima di spostare la pompa, chiudere l'apertura di ventilazione per evitare perdite di olio.

OPZIONI DI VENTILAZIONE

EHF-65	non-ventilata	P-142AL	non-ventilata
P-18	non-ventilata	P-202	entrambe
P-25	entrambe	P-391, 1004	entrambe
P-39, 1003	non-ventilata	P-392, 1005	entrambe
P-50	entrambe	P-392AL	ventilata
P-51	ventilata	P-462	ventilata
P-80, 1006	non-ventilata	P-464	ventilata
P-84	non-ventilata	P-801	non-vented
P-141, 1001	entrambe	P-802	entrambe
P-142, 1002	entrambe	P-842	entrambe

4.3 Posizione di funzionamento della pompa

Consultare la tabella che segue per determinare la giusta posizione di funzionamento, orizzontale o verticale, della pompa.

POSIZIONE DI FUNZIONAMENTO	
EHF-65	entrambe
P-18	entrambe
P-25	solo orizzontale
P-39, 1003	entrambe
P-50	solo orizzontale
P-51	solo orizzontale
P-80, 1006	entrambe
P-84	entrambe
P-141, 1001	entrambe
P-142, 1002	entrambe
P-142AL	entrambe
P-202	entrambe
P-391, 1004	entrambe
P-392, 1005	entrambe
P-392AL	entrambe
P-462	solo orizzontale
P-464	solo orizzontale
P-801	entrambe
P-802	entrambe
P-842	entrambe

NOTA: Quando una pompa è in posizione verticale, l'estremità del tubo flessibile dev'essere rivolta verso il basso, altrimenti la pompa aspirerà aria e non andrà in pressione.

5.0 FUNZIONAMENTO

5.1 Prima dell'utilizzo

- Controllare tutti i raccordi ed i collegamenti del sistema, assicurandosi che siano ben serrati e privi di perdite.
- Prima di azionare la pompa, controllare il livello dell'olio. Vedere "Rabbocco dell'olio" a pagina 29.



ATTENZIONE: MAI AGGIUNGERE prolungherie alla leva di azionamento. Una prolunga può causare funzionamento instabile.



AVVISO: In certe condizioni la leva di azionamento può ruotare rapidamente all'indietro. Rimanere sempre ai lati della pompa, fuori della portata della leva.

NOTA: Per ridurre lo sforzo esercitato sulla leva ad elevate pressioni, azionarla a brevi corse. Il leveraggio massimo si ottiene negli ultimi 5 gradi di ogni corsa.

5.2 Utilizzo delle pompe a due fasi

Le pompe qui descritte funzionano a due fasi. In assenza di carico le pompe funzionano in una prima fase ad elevata portata, per ottenere un'estensione rapida. A contatto col carico, le pompe passano automaticamente alla seconda fase, per andare in pressione. Nei modelli P-462 o P-464, quando la pressione raggiunge i 200 psi circa, è necessario interrompere temporaneamente il pompaggio e sollevare la leva per passare alla fase ad elevata pressione. Nei modelli P-802 o P-842, quando la pressione raggiunge i 400 psi circa, è necessario interrompere temporaneamente il pompaggio e sollevare la leva per passare alla fase ad elevata pressione. A passaggio della pompa alla seconda fase avvenuto, il pompaggio richiede uno sforzo minore.

NOTA: per ottenere prestazioni ottimali, azionare la leva a velocità moderate durante la prima fase ad elevata portata. Un azionamento rapido della leva durante la prima fase impedirebbe alla pompa di erogare la quantità massima di olio.

5.3 Utilizzo con valvola di rilascio su cilindri a semplice effetto

- Chiudere la valvola di rilascio ruotando la manopola in senso orario, come mostrato nella figura 6.

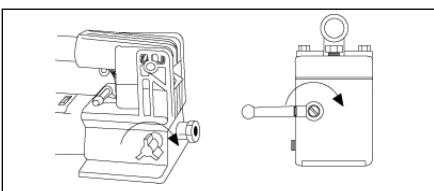


Figura 6



ATTENZIONE: Serrare la manopola SOLAMENTE a mano. L'uso di attrezzi può danneggiare la valvola di rilascio e causare un malfunzionamento della pompa.

- Azionare la leva per fornire pressione oleodinamica al sistema. La pressione si mantiene finché si tiene aperta la valvola di rilascio.
- Aprire la valvola di rilascio (ruotare la manopola in senso antiorario) per ridurre la pressione e fare tornare l'olio nel serbatoio.

5.4 Utilizzo con valvola manuale a 3 vie e 2 posizioni su cilindri a semplice effetto

- Portare la leva di comando della valvola sulla posizione 1, come mostrato nella figura 7.
- Azionare la leva di pompaggio per fornire pressione oleodinamica al sistema. La pressione si mantiene finché si tiene sulla posizione 1 la leva della valvola.
- Portare la leva della valvola sulla posizione 2, per fare tornare l'olio nel serbatoio.

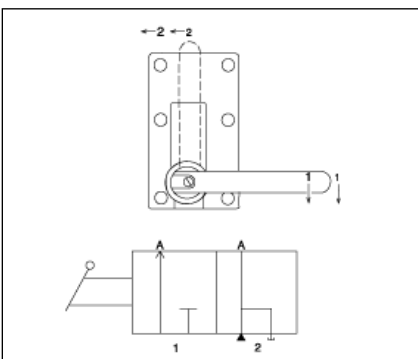


Figura 7

5.5 Utilizzo con valvola manuale a 4 vie e 3 posizioni su cilindri a doppio effetto

Le pompe munite di valvole a 4 vie sono progettate per azionare cilindri a doppio effetto. La figura 8 a le posizioni della leva di comando della valvola.

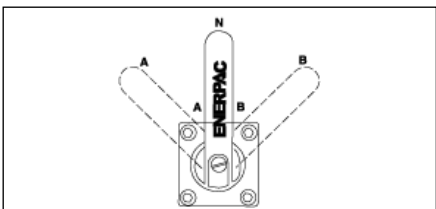


Figura 8a

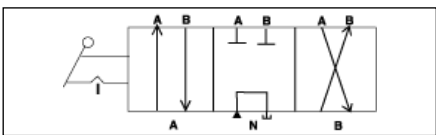


Figura 8b

- Posizioni della leva di comando e funzioni della valvola a 4 vie
 - Mandata alla bocca "A", l'olio torna nel serbatoio attraverso la bocca "B".
 - Blocco, le bocche "A" e "B" sono chiuse.
 - Mandata alla bocca "B", l'olio torna nel serbatoio attraverso la bocca "A".

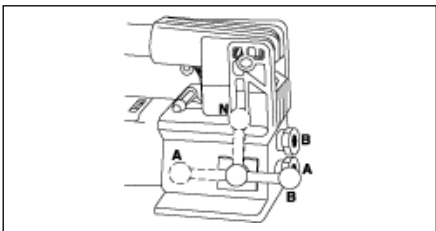


Figura 8c

- Azionare la pompa per fornire pressione oleodinamica al sistema.
- Portare la leva di comando su altre posizioni, a seconda delle necessità.



AVISO: Azionare cilindri a doppio effetto solamente quando entrambi i tubi flessibili sono collegati alla pompa. Se una bocca resta non collegata, la pressione a monte

di essa aumenterà fino a valori elevati, con pericolo di infortuni e/o danni alle apparecchiature.

5.6 Regolazione della valvola di sicurezza

Tutte le pompe incorporano una valvola di sicurezza regolata in fabbrica per evitare la sovrappressurizzazione del sistema. È possibile regolare la valvola su pressioni inferiori. Rivolgersi al Centro di Assistenza Autorizzato ENERPAC più vicino.

6.0 ESTRAZIONE DELL'ARIA

L'estrazione dell'aria dal sistema oleodinamico consente al pistone di avanzare e ritornare regolarmente. Vedere la figura 9.

6.1 Pompe con cilindro a semplice effetto (A)

- Ventilare il serbatoio della pompa (solamente pompe ventilate) e chiudere la valvola di rilascio.
- Collocare la pompa più in alto del cilindro.
- Orientare il cilindro con l'estremità del pistone in basso (in alto se si utilizza un cilindro a tiro). Vedere la figura 9.
- Azionare la pompa in modo da fare avanzare completamente il pistone (farlo ritornare se si impiega un cilindro a tiro).
- Aprire la valvola di rilascio per fare ritornare il pistone (farlo avanzare per il cilindro a tiro). L'aria intrappolata nel cilindro verrà aspirata verso il serbatoio.
- Ripetere le suddette operazioni tante volte quanto necessario.
- Se necessario, aggiungere olio. Vedere "Rabbocco dell'olio" a pagina 29.
- Reportare il tappo di sfialo/riempimento sulla posizione di funzionamento.

6.2 Pompe con cilindro a doppio effetto (B)

- Vent pump reservoir (for vented pumps only).
- Position pump at higher elevation than cylinder.
- Put cylinder in horizontal position with ports up. See Figure 9.
- Fully advance and retract the cylinder 2 to 3 times.
- Repeat the above steps as necessary.
- Se necessario, aggiungere olio. Vedere "Rabbocco dell'olio" a pagina 29.
- Reportare il tappo di sfialo/riempimento sulla posizione di funzionamento.

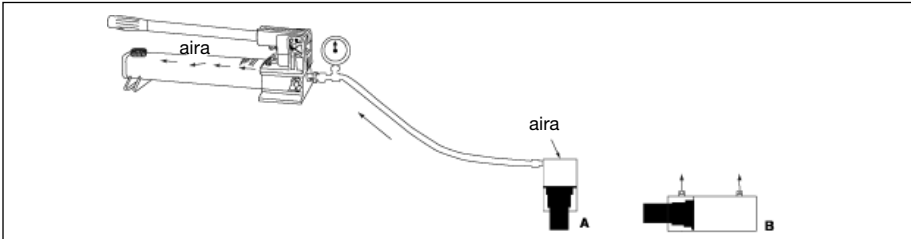


Figura 9

7.0 MANUTENZIONE

Per garantire la validità della garanzia ed estendere la durata della pompa, usare solamente olio idraulico Enerpac. Per alcune pompe manuali sono disponibili guarnizioni Viton ed EPR. Per ulteriori informazioni su questi prodotti e sulle loro applicazioni, rivolgersi al concessionario Enerpac.

7.1 Rabbocco dell'olio

Controllare regolarmente il livello dell'olio..



AVVISO: Aggiungere olio solamente con il pistone completamente rientrato (completamente avanzato se si utilizza un cilindro a tiro), altrimenti il sistema conterrà olio in quantità superiore alla capacità del serbatoio.

1. Togliere il tappo di sfialto/riempimento dal serbatoio.
2. Riempire il serbatoio solo fino al livello contrassegnato sulla pompa.
3. Se necessario, estrarre l'aria dal sistema. (Vedere pagina 28.) Ricontrollare il livello dell'olio dopo la disaerazione.
4. Ricollocare in posizione il tappo di sfialto/riempimento.

NOTA: Le pompe manuali non ventilate richiedono aria nel serbatoio per funzionare idoneamente. Se il serbatoio è completamente pieno, si forma una zona di depressione che impedisce l'erogazione dell'olio.

7.2 Pulizia delle linee dell'olio

Quando le bocche sono scollegate, avvitare sempre su di esse i tappi parapolvere. Esercitare ogni possibile precauzione per evitare l'introduzione di sporcizia nella pompa, poiché sostanze estranee possono causare guasti alla pompa, al cilindro o alla valvola.

7.3 Lubrificazione della pompa

Per prolungare la durata della pompa e migliorarne le prestazioni, lubrificare regolarmente il perno (A), lo spinotto (B) e la testa del pistone (C), utilizzando grasso per cuscinetti a rulli. Vedere la figura 10.

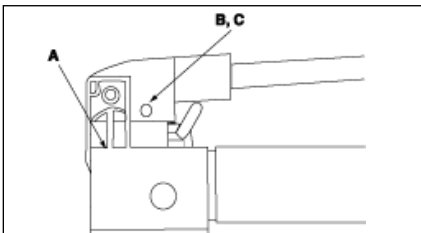


Figura 10

7.4 Sostituzione olio

1. Ogni 12 mesi, scaricare tutto l'olio e rabboccare usando olio Enerpac pulito. Sostituire l'olio più frequentemente se si adopera la pompa in ambienti di lavoro sporchi.
2. Togliere il tappo del serbatoio.
3. Inclinare la pompa e lasciare scaricare tutto l'olio usato.
4. Riempire il serbatoio solo fino al livello contrassegnato sulla pompa.
5. Ricollocare in posizione il tappo del serbatoio.
6. Smaltire l'olio usato attenendosi alle normative vigenti.

8.0 GUIDA ALLA RICERCA DEI GUASTI

Le informazioni qui di seguito riportate sono di ausilio per determinare se esiste un problema. Per assistenza tecnica, rivolgersi al Centro di Assistenza Autorizzato ENERPAC più vicino.

GUIDA ALLA RICERCA DEI GUASTI

Problema	Possibili Cause	Soluzione
Il pistone non avanza, avanza lentamente o avanza a scatti.	1. Basso livello dell'olio nel serbatoio. 2. Valvola di rilascio aperta. 3. Collegamento oleodinamico allentato. 4. Carico troppo pesante. 5. Aria intrappolata nel sistema. 6. Grippaggio del pistone.	1. Aggiungere olio come descritto nella sezione MANUTENZIONE. 2. Chiudere la valvola di rilascio. 3. Verificare che tutti i collegamenti siano ben serrati. 4. Non tentare di sollevare un carico più pesante del valore nominale. 5. Estrarre l'aria come descritto in "Estrazione dell'aria". 6. Verificare eventuali danni al pistone/cilindro. Rivolgersi ad un tecnico idraulico qualificato.
Il pistone avanza ma non mantiene la pressione.	1. Perdita in un collegamento. 2. Le guarnizioni non tengono. 3. Perdita interna nella pompa.	1. Verificare che tutti i collegamenti siano ben serrati e privi di perdite. 2. Localizzare le perdite e, per le riparazioni, rivolgersi ad un tecnico idraulico qualificato. 3. Rivolgersi ad un tecnico idraulico qualificato.
Il pistone non ritorna, ritorna parzialmente o ritorna più lentamente del normale.	1. Valvola di rilascio chiusa. 2. Serbatoio troppo pieno. 3. Collegamento oleodinamico allentato. 4. Aria intrappolata nel sistema. 5. Diametro interno del tubo flessibile troppo piccolo. 6. Molla di richiamo nel cilindro rotta o altro danno nel cilindro.	1. Aprire la valvola di rilascio. 2. Scaricare l'olio fino al livello contrassegnato. Vedere "Rabbocco dell'olio." 3. Verificare che tutti i collegamenti siano ben serrati. 4. Estrarre l'aria come descritto in "Estrazione dell'aria". 5. Usare un tubo flessibile di diametro maggiore. 6. Rivolgersi ad un tecnico idraulico qualificato.

Las hojas de despiece para este producto están disponibles en la página web de Enerpac en la dirección www.enerpac.com, o en su centro de Asistencia Técnica ó punto de venta Enerpac mas cercano.

1.0 IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE RECEPCIÓN

Inspeccione visualmente todos los componentes para verificar si hay daños de envío. Debido a que la garantía **no** ampara daños por envío, si los hubiese, infórmeselo inmediatamente a la empresa de transportes, puesto que ésta es responsable de todos los gastos de reparaciones o reemplazo que resulten por daños de envío.



SEGURIDAD PRIMERO

2.0 ASPECTOS DE SEGURIDAD



Lea todas las instrucciones, advertencias y precauciones.

Acate todas las precauciones de seguridad para evitar lesiones personales o daños a la propiedad durante la operación del sistema. ENERPAC no puede ser responsable de daños o lesiones que resulten de no usar el producto de forma segura, falta de mantenimiento o aplicación incorrecta del producto y/u operación del sistema. Comuníquese con ENERPAC si tuviese dudas sobre las precauciones de seguridad o sobre las aplicaciones. Si nunca ha sido capacitado en seguridad hidráulica de alta presión, consulte a su distribuidor o centro de servicio para obtener un curso de seguridad gratis denominado ENERPAC Hydraulic.

El no cumplir con las siguientes precauciones y advertencias podría causar daños al equipo y lesiones personales.

Una **PRECAUCIÓN** se utiliza para indicar procedimientos y prácticas de operación o mantenimiento correctos para evitar daños o la destrucción de equipo u otra propiedad.

Una **ADVERTENCIA** indica un potencial peligro que requiere de procedimientos o prácticas correctos para evitar lesiones personales.

Un **PELIGRO** se utiliza sólo cuando su acción o falta de acción podría causar lesiones graves o incluso la muerte.



ADVERTENCIA: Use el equipo de protección personal adecuado cuando opere equipo hidráulico.



ADVERTENCIA: Manténgase alejado de las cargas soportadas por sistemas hidráulicos. Cuando un cilindro se utiliza como dispositivo para levantar carga, nunca debería usarse como dispositivo para

sostener carga. Despues de que la carga haya sido levantada o descendida, debe bloquearse siempre en forma mecánica.



ADVERTENCIA: USE SÓLO PIEZAS RÍGIDAS PARA SOSTENER CARGAS.

Seleccione cuidadosamente bloques de acero o de madera capaces de soportar la carga. Nunca use un cilindro hidráulico como calza o separador en aplicaciones de levantamiento o presión.



PELIGRO: Para evitar lesiones personales, mantenga las manos y los pies alejados del cilindro y pieza de trabajo durante la operación.



ADVERTENCIA: No sobrepase el valor nominal del equipo. Nunca intente levantar una carga que pese más de la capacidad del cilindro. Las sobrecargas ocasionan fallas del equipo y posibles lesiones personales. Los cilindros están diseñados para resistir una presión máxima de 700 bar. No conecte un gato o cilindro a una bomba cuyo valor nominal de presión es mayor que el indicado.



PELIGRO: Nunca fije la válvula de seguridad a una presión más alta que el máximo valor nominal de presión de la bomba. Los ajustes más altos pueden resultar en daños al equipo y/o lesiones personales. No remover la válvula de seguridad.



ADVERTENCIA: La presión de operación del sistema no debe sobrepasar el valor nominal de presión del componente con el valor nominal más bajo en el sistema. Instale manómetros de presión en el sistema para vigilar la presión de operación. Es su ventata a lo que está sucediendo en el sistema.



PRECAUCIÓN: Evite dañar la manguera hidráulica. Evite pliegues y curvas agudos al guiar las mangueras hidráulicas. Usar una manguera con pliegues o curvas puede causar severa contrapresión. Los pliegues y curvas agudos causarán daños internos la manguera, lo que occasionará que ésta falle prematuramente.



 No deje caer objetos pesados sobre la manguera. Un impacto directo puede causar daños internos a las hebras de alambre de la manguera. Aplicar presión a una manguera dañada puede ocasionar que se quiebre.



IMPORTANTE: No levante el equipo hidráulico por las mangueras o acopladores giratorios. Use el mango de transporte u otros medios para transportarla con seguridad.



PRECAUCIÓN:

Mantenga el equipo hidráulico alejado de las llamas y el calor. El calor en exceso ablandará las juntas y sellos, lo que resultará en fugas de líquidos. Asimismo, el calor debilita los materiales de la manguera y juntas. Para lograr un rendimiento óptimo, no exponga el equipo a temperaturas de 65 °C [150 °F] o mayores. Proteja las mangueras y cilindros de salpicaduras de soldadura.



PELIGRO: No manipule mangueras bajo presión. El aceite que escape bajo presión puede penetrar la piel y causar lesiones graves. Si se inyecta aceite bajo la piel, consulte a un médico inmediatamente.



ADVERTENCIA: Use cilindros hidráulicos únicamente en sistemas acoplados. Nunca use un cilindro si los acopladores no están conectados. Si el cilindro se sobrecarga, los componentes pueden fallar calamitosamente, lo que causaría lesiones personales graves.



ADVERTENCIA: Asegurese que el equipo sea antes de levantar la carga. El cilindro debe colocarse sobre una superficie plana capaz de soportar la

carga. De ser necesario, utilice una base de cilindro para mayor estabilidad. No suelde ni modifique el cilindro en modo alguno para fijarle una base u otro medio de soporte.



Evite las situaciones en las cuales las cargas no estén directamente centradas sobre el émbolo del cilindro. Las cargas descentradas producen un esfuerzo considerable sobre los cilindros y los émbolos. Adeás, la carga podría resbalar o caerse, creando situaciones potencialmente peligrosas.



 Distribuya la carga uniformemente sobre la superficie total del asiento del cilindro. Siempre utilice un asiento para proteger el émbolo cuando no se usen accesorios roscados.



ENERPAC **IMPORTANTE:** Únicamente técnicos calificados en sistemas hidráulicos habrán de prestarle servicio al equipo hidráulico. Comuníquese con el Centro de Servicio ENERPAC autorizado en su zona para prestarle servicio de reparaciones. Use únicamente aceite ENERPAC a fin de proteger su garantía.



ADVERTENCIA: Reemplace inmediatamente las piezas gastadas o dañadas por piezas ENERPAC genuinas. Las piezas de clasificación estándar se romperán, lo que causará lesiones personales y daños a la propiedad. Las piezas ENERPAC están diseñadas para encalar debidamente y resistir altas cargas.



ATENCION: Siempre acarree la bomba tomándola del asa. Si la acarrea de la manguera puede dañar la manguera y/o la bomba.

ESPECIFICACIONES – Use esta hoja de instrucciones para los siguientes modelos de bombas manuales.

Especificaciones

Especificaciones						
Modelo	Tipo (velocidad)	Presión máxima psi [bar]	Volumen de aceite por embolada pulg ³ [cm ³]	Capacidad de aceite pulg ³ [cm ³]		
EHF-65	1	6,500 [440]	.16 [2.62]	22 [360]		
P-18	1	2,850 [200]	.16 [2.62]	22 [360]		
P-25	1	2,500 [170]	.58 [9.51]	231 [3786]		
P-39, 1003	1	10,000 [700]	.16 [2.62]	43 [705]		
P-50	1	5,000 [340]	.29 [4.75]	231 [3786]		
P-51	1	3,000 [210]	.25 [4.09]	50 [820]		
P-141, 1001	1	10,000 [700]	.055 [.90]	20 [328]		
P-391, 1004	1	10,000 [700]	.151 [2.47]	55 [900]		
		Etapa 1	Etapa 2	Etapa 1		
P-80, 1006	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]	.15 [2.46]	140 [2295]
P-84	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]	.15 [2.46]	140 [2295]
P-142, 1002	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]	.055 [.90]	20 [328]
P-142AL	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]	.055 [.90]	9.0 [148]
P-202	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]	.055 [.90]	55 [900]
P-392, 1005	2	200 [14]	10,000 [700]	.687 [11.26]	.151 [2.47]	55 [900]
P-392AL	2	200 [14]	10,000 [700]	.687 [11.26]	.151 [2.47]	55 [900]
P-462	2	200 [14]	10,000 [700]	7.69 [126.00]	.29 [4.75]	462 [7572]
P-464	2	200 [14]	10,000 [700]	7.69 [126.00]	.29 [4.75]	462 [7572]
P-801	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]	.15 [2.46]	250 [4095]
P-802	2	400 [28]	10,000 [700]	2.40 [39.34]	.15 [2.46]	155 [2540]
P-842	2	400 [28]	10,000 [700]	2.40 [39.34]	.15 [2.46]	155 [2540]

3.0 DESCRIPCION

3.1 Modelos P-141, 1001/P-142, 1002/P-202/P-391, 1004/P-392, 1005/P-802/P-842

La Figura 1 y la tabla correspondiente a continuación muestran los componentes principales de los modelos de bombas manuales P-141, P-142, P 202, P-391, P-392, P-802, y P-842. La tapa de doble propósito de ventilación/llenado actúa como una válvula de alivio de presión en el caso de ocurrir una presurización accidental del depósito. Para proveer una conexión de acceso en la parte trasera del depósito para las válvulas remotas, use un conjunto de retorno al tanque. Vea la tabla a continuación para los números de modelos de los conjuntos.

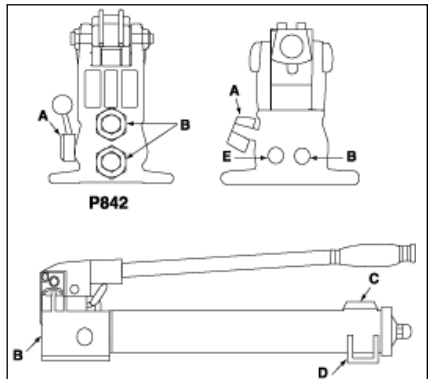


Figura 1

3.2 Modelos P-18/P-39, 1003/P-80, 1006/P-84/P-801

La Figura 2 y la tabla correspondiente a continuación muestran los componentes principales de estos modelos de bombas manuales. Los modelos P-84 están equipados con una válvula de 4 vías y 3 posiciones para uso con cilindros de doble efecto. Para convertir los modelos P-18 ó P-39 a accionamiento por pedal, pida el conjunto PC-10.

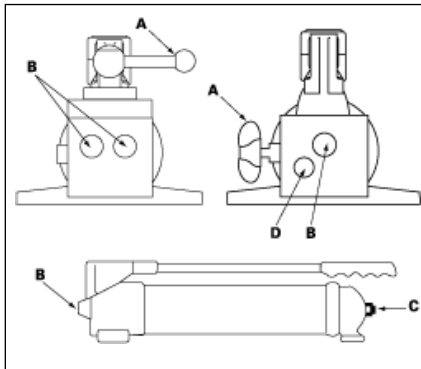


Figura 2

ADVERTENCIA: Estas bombas funcionan con un depósito sin ventilación. Si el depósito es sometido a alta presión, la envuelta puede romperse y causar lesiones personales y/o daños al equipo. NUNCA trate de devolver más aceite al depósito del que es capaz de contener.

Tabla 1

Fig. 1	P-141, 1001	P-142, 1002	P-202	P-391, 1004	P-392, 1005	P-802	P-842
A	Válvula de alivio	Válvula de 4 vías					
B	Conexión de salida 1/4 NPTF	Conexión de salida 1/4 NPTF	Conexión de salida 1/4 NPTF	Conexión de salida 3/8 NPTF			
C	Tapa de ventilación/llenado						
D	Ranuras de montaje	Ranuras de montaje	—	—	—	Ranuras de montaje	Ranuras de montaje
E	—	—	—	—	—	Retorno al depósito	—
Conjunto de retorno al tanque	PC-20	PC-20	PC-25	PC-25	PC-25	—	—

Tabla 2

Fig. 2	P-18	P-39, 1003	P-80, 1006	P-84	P-801
A	Válvula de alivio	Válvula de alivio	Válvula de alivio	Válvula de 4 vías y 3 posiciones	Válvula de alivio
B	Conexión de salida 3/8 NPTF	Conexión de salida 3/8 NPTF	Conexión de salida 3/8 NPTF	Conexión de salida 3/8 NPTF	Conexión de salida 3/8 NPTF
C	Tapón de	Tapón de	Tapón de	Tapón de	Tapón de
D	—	—	retorno al depósito 1/4 NPTF	—	retorno al depósito 1/4 NPTF

3.3 Modelos P-462 y P-464

La Figura 3 y la tabla a continuación muestran las características principales de los modelos de bombas manuales P-462 para uso con cilindros de simple efecto y P-464 para uso con cilindros de doble efecto.

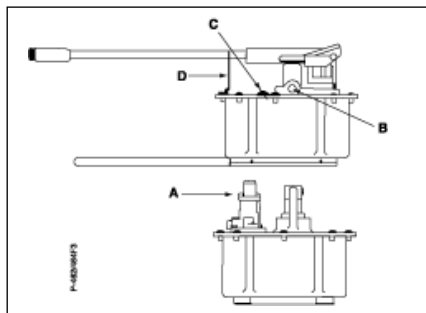


Figura 3, Modelos P-462 y P-464

Tabla 3

Fig. 3	P-462	P-464
A	Válvula de 3 vías y 2 posiciones	Válvula de 4 vías y 3 posiciones
B	Conexión de salida 3/8 NPTF	Conexión de salida 3/8 NPTF
C	Tapón de ventilación/llenado	Tapón de ventilación/llenado
D	Grapa de asa	Grapa de asa

3.4 Modelos P-25, P-50 y P-51

La Figura 4 muestra los modelos de bombas manuales P-25 y P-50, los cuales están equipados con una palanca que funciona en ambos sentidos. La Figura 5 en la página muestra la bomba manual P-51. En la tabla a continuación se detallan los componentes principales de estas bombas.

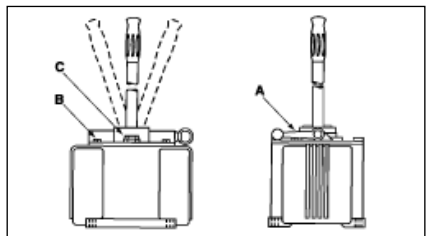


Figura 4, Modelos P-25 ay P-50

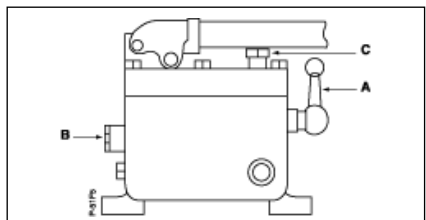


Figura 5, Model o P-51

Tabla 4 y 5			
Fig.4/5	P-25	P-50	P-51
A	Válvula de alivi	Válvula de alivi	Válvula de alivi
B	Conexión de salida 1/4 NPTF	Conexión de salida 1/4 NPTF	Conexión de salida 1/4 NPTF
C	Tapón de ventilación/llenado	Tapón de ventilación/llenado	Tapón de ventilación/llenado

4.0 INSTALACION

4.1 Conexión de la bomba

- Enrosque la manguera en la salida de la bomba. Ponga 1 1/2 vueltas de cinta de teflón (o sellador de roscas adecuado) en los racores de la manguera, dejando el primer hilo de rosca sin encintar para asegurar que no se desprendan pedazos de cinta y entren al sistema hidráulico y causen daño. Recorte las puntas sueltas.
- Instale un manómetro en línea desde la bomba para mayor seguridad y mejor control.
- Conecte la(s) manguera(s) a su cilindro o herramienta.

NOTA: Para cilindros de simple efecto, conecte una manguera de la bomba al cilindro. Para cilindros de doble efecto, conecte dos mangurias. Conecte una manguera de la conexión de presión de la bomba a la conexión de presión del cilindro. Conecte otra manguera de la conexión de retracción de la bomba a la conexión de retracción del cilindro.

4.2 Ventilación de la bomba

Vea la tabla a continuación para determinar si su bomba debe funcionar con un depósito con ventilación o uno sin ventilación. Las bombas con ventilación proporcionan un rendimiento ligeramente mejor. Para las bombas con depósitos de nylon, gire la tapa de ventilación/llenado 1/4 de vuelta en sentido contrahorario para la ventilación. Para las demás bombas, vea la calcomanía en la bomba. Cierre la ventilación antes de transportar la bomba para impedir el escape de aceite.

OPCIONES DE VENTILACION

EHF-65	sin ventilación	P-142AL	sin ventilación
P-18	sin ventilación	P-202	cualquiera de los dos
P-25	cualquiera de los dos	P-391, 1004	cualquiera de los dos
P-39, 1003	sin ventilación	P-392, 1005	cualquiera de los dos
P-50	cualquiera de los dos	P-392AL	con ventilación
P-51	con ventilación	P-462	con ventilación
P-80, 1006	sin ventilación	P-464	con ventilación
P-84	sin ventilación	P-801	sin ventilación
P-141, 1001	cualquiera de los dos	P-802	cualquiera de los dos
P-142, 1002	cualquiera de los dos	P-842	cualquiera de los dos

4.3 Posición de la bomba

Vea la tabla a continuación para determinar la posición correcta de funcionamiento de su bomba, horizontal o vertical.

POSICIÓN DE FUNCIONAMIENTO

EHF-65	cualquiera de los dos	P-142AL	cualquiera de los dos
P-18	cualquiera de los dos	P-202	cualquiera de los dos
P-25	horizontal solamente	P-391, 1004	cualquiera de los dos
P-39, 1003	cualquiera de los dos	P-392, 1005	cualquiera de los dos
P-50	horizontal solamente	P-392AL	cualquiera de los dos
P-51	horizontal solamente	P-462	horizontal solamente
P-80, 1006	cualquiera de los dos	P-464	horizontal solamente
P-84	cualquiera de los dos	P-801	cualquiera de los dos
P-141, 1001	cualquiera de los dos	P-802	cualquiera de los dos
P-142, 1002	cualquiera de los dos	P-842	cualquiera de los dos

NOTA: Cuando se hace funcionar la bomba en posición vertical, el extremo de la manguera debe estar apuntando hacia abajo, de lo contrario la bomba chupará aire y su presión no aumentará adecuadamente.

5.0 FUNCIONAMIENTO

5.1 Antes de usar la bomba

1. Revise todos los racores y conexiones del sistema para asegurar que estén apretados y sin fugas.
2. Revise el nivel de aceite en el depósito antes de hacer funcionar la bomba. Vea "Adición de aceite a la bomba" en la página 35.



ATENCIÓN: NUNCA añada extensiones a la palanca de la bomba. Las extensiones causan el funcionamiento inestable de la bomba.



ADVERTENCIA: En ciertas situaciones la palanca de la bomba puede dar un "contragolpe". Siempre mantenga el cuerpo a un lado de la bomba, lejos de la línea de fuerza de la palanca.

NOTA: Para reducir el esfuerzo de la palanca a alta presión, acciónela en tramos cortos. Se obtiene máxima fuerza en los últimos 5 grados de la carrera.

5.2 Utilización de bombas de dos velocidades

Estas bombas proporcionan un caudal de 2 etapas. Sin carga, la bomba funciona en la primera etapa de caudal alto. Cuando se hace contacto con la carga, la bomba automáticamente cambia a la segunda etapa para aumentar la presión. **Para los modelos P-462 ó P-464**, cuando la presión de la bomba llega aproximadamente a 200 psi (14 bar), debe parar momentáneamente de bombejar y levantar la palanca para cambiar a la etapa de presión alta. **Para los modelos P-802 ó P-842**, cuando la presión de la bomba llega aproximadamente a 400 psi (28 bar), debe parar momentáneamente de bombejar y levantar la palanca para cambiar a la etapa de presión alta. Después que la bomba cambie, se necesita hacer menos esfuerzo para bombejar.

NOTA: Para mejor rendimiento, accione la palanca de la bomba a velocidad moderada durante la primera etapa de caudal alto. La velocidad rápida de la palanca en la primera etapa impedirá que la bomba alimente el volumen total de aceite.

5.3 Aplicaciones de simple efecto con válvula de alivio

1. Cierre la válvula de alivio girándola en sentido horario, como se muestra en la Figura 6.

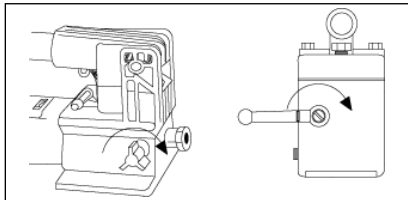


Figura 6

ATENCIÓN: Cierre la válvula de alivio apretándola a mano SOLAMENTE. El uso de herramientas puede dañar la válvula y averiar la bomba.

2. Accione la palanca de la bomba para alimentar potencia hidráulica al sistema. Se mantendrá la presión hasta que se abra la válvula de alivio.
3. Abra la válvula de alivio (en sentido contrahorario) para quitar presión, dejando que el aceite fluya de vuelta al depósito.

5.4 Aplicaciones de simple efecto con válvula manual de 3 vías y 2 posiciones

1. Cambie la palanca de la válvula a la posición 1 como se muestra en la Figura 7.
2. Accione la palanca de la bomba para alimentar potencia hidráulica al sistema. Se mantendrá la presión hasta que cambie la válvula de posición.
3. Para que el aceite regrese al depósito, cambie la palanca de la válvula a la posición 2.

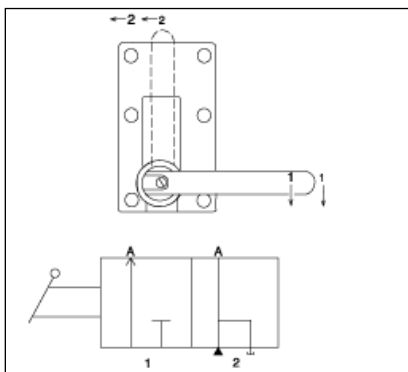


Figura 7

5.5 Aplicaciones de doble efecto con válvula manual de 4 vías y 3 posiciones

Las bombas con válvulas de control de 4 vías están diseñadas para accionar cilindros de doble efecto. Vea la Figura 8 en la página 13 para las posiciones de la válvula.

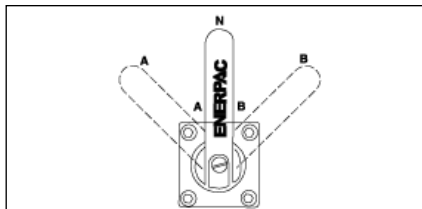


Figura 8a

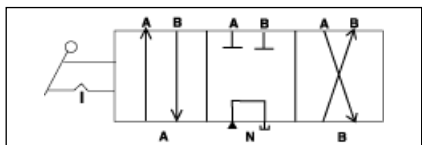


Figura 8b

11. Coloque la palanca en la válvula de 4 vías para seleccionar la función de la siguiente manera:

(A) Paso al orificio "A"; el orificio "B" devuelve el aceite al depósito

(N) Neutro; los orificios "A" y "B" están bloqueados

(B) Paso al orificio "B"; el orificio "A" devuelve el aceite al depósito

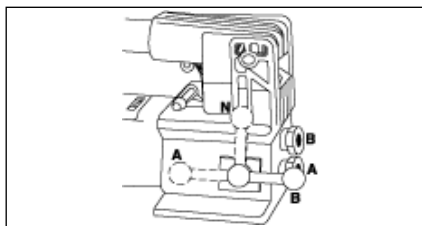


Figura 8c

2. Haga funcionar la bomba para realizar el trabajo.
3. Cambie las posiciones de la válvula según sea necesario.

ADVERTENCIA: Haga funcionar el cilindro de doble efecto solamente cuando las dos mangueras están conectadas a la bomba. Si se deja un acoplador desconectado, se acumulará alta presión detrás del acoplador lo que podría causar lesiones corporales y/o daño al equipo.

5.6 Ajuste de la válvula de alivio

Todas las bombas tienen una válvula de alivio ajustada en la fábrica para impedir la sobrepresurización del sistema. Se pueden obtener ajustes de presión más bajos. Póngase en contacto con el centro de servicio autorizado Enerpac.



6.0 PURGA DEL AIRE

La purga del aire del sistema hidráulico permitirá que el cilindro se extienda y se retraiga suavemente. Vea la Figura 9.

6.1 Bomba con cilindro de simple efecto (A)

1. Abra el respiradero del depósito de la bomba (para bombas con ventilación solamente) y cierre la válvula de alivio.
2. Coloque la bomba más elevada que el cilindro.
3. Coloque el cilindro con el extremo del émbolo hacia abajo (arriba en caso de cilindro de tracción). Vea la Figura 9.
4. Haga funcionar la bomba para extender totalmente el cilindro (retraer en caso de cilindro de tracción).
5. Abra la válvula de alivio para retraer el cilindro (extender en caso de cilindro de tracción). Esto empujará el aire retenido hacia el depósito de la bomba.
6. Repita los pasos anteriores según sea necesario.
7. Añada aceite si es necesario. Vea la página 35.
8. Vuelva a poner la tapa de ventilación/llenado en posición de funcionamiento.

6.2 Bomba con cilindro de doble efecto (B)

1. Abra el respiradero del depósito de la bomba (para bombas con ventilación solamente).
2. Coloque la bomba más elevada que el cilindro.
3. Ponga el cilindro en posición horizontal con las conexiones hacia arriba. Vea la Figura 9.
4. Extienda y retraiga totalmente el cilindro 2 a 3 veces.
5. Repita los pasos anteriores según sea necesario.
6. Añada aceite si es necesario. Vea la página 35.
7. Vuelva a poner la tapa de ventilación/llenado en posición de funcionamiento.

7.0 MANTENIMIENTO

Use únicamente aceite hidráulico Enerpac con estas bombas para prolongar la duración de la bomba y proteger su garantía. Los juegos de sellos Viton y EPR están disponibles para algunas bombas manuales. Para más información acerca de estos productos y sus aplicaciones, póngase en comunicación con el representante de Enerpac.

7.1 Adición de aceite a la bomba

Revise el nivel de aceite regularmente.



ADVERTENCIA: Siempre añada aceite con los cilindros totalmente retraídos (extendidos en el caso de cilindros de tracción) de lo contrario el sistema sobrepasará la capacidad de aceite del depósito.

1. Quite la tapa de ventilación/llenado del depósito.
2. Llene el depósito solamente hasta la marca de nivel indicada en la bomba.

- Purge el aire del sistema si es necesario. Vea la página 51. Vuelva a revisar el nivel de aceite después de purgar el aire.
- Vuelva a poner la tapa de ventilación/llenado en la posición apropiada.

NOTA: Las bombas manuales sin ventilación requieren aire en el depósito para funcionar correctamente. Si el depósito está totalmente lleno, se formará un vacío que impedirá la salida de aceite de la bomba.

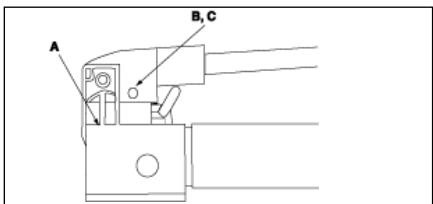


Figura 10

7.2 Limpieza de las líneas de aceite

Cuando se desconecte las mitades del acoplador, siempre coloque tapas guardapolvo. Tome todas las precauciones debidas para proteger la bomba contra la entrada de suciedad. La materia extraña puede causar la falla de la bomba, el cilindro o la válvula..

7.3 Lubricación de la bomba

Para prolongar la duración de la bomba y mejorar su rendimiento, lubrique el pasador de soporte (A), pasador transversal (B) y la cabeza del pistón (C) regularmente con grasa para cojinetes de rodillos. Vea la Figura 10 a continuación.

7.4 Cambio del aceite

- Cada 12 meses, vacíe todo el aceite y vuelva a llenar con aceite Enerpac. Si la bomba funciona en ambientes sucios, cambie el aceite más frecuentemente.
- Quite la tapa de ventilación/llenado del depósito.
- Incline la bomba para vaciar el aceite viejo.
- Llene el depósito solamente hasta la marca de nivel indicada en la bomba.
- Vuelva a poner el tapón o tapa de ventilación/llenado.
- Deseche el aceite viejo como es debido.

8.0 GUIA DE LOCALIZACION DE AVERIAS

La información siguiente está destinada sólo a ayudar a determinar si existe alguna avería. Para las reparaciones, diríjase al centro de servicio autorizado Enerpac de su zona.

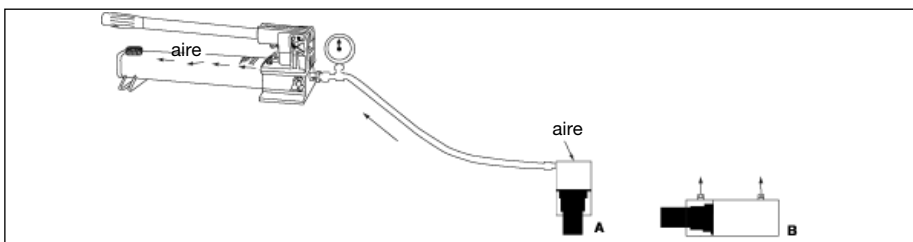


Figure 9

GUIA DE LOCALIZACION DE AVERIAS		
Problema	Causa posible	Solución
El cilindro no se extiende, lo hace lentamente o irregularmente.	1. Bajo nivel de aceite en la bomba. 2. La válvula de alivio está abierta. 3. El acoplador hidráulico está suelto. 4. La carga es demasiado pesada. 5. Aire retenido en el sistema. 6. Atascamiento del embolo del cilindro.	1. Añada aceite de acuerdo a las instrucciones de Mantenimiento en la página 35. 2. Cierre la válvula de alivio. 3. Revise que todos los acopladadores estén totalmente apretados. 4. No trate de izar más del tonelaje nominal. 5. Purge el aire de acuerdo a las instrucciones en la página 35. 6. Revise si el cilindro está dañado. Pida que lo repare un técnico experto en sistemas hidráulicos.
El cilindro se extiende, pero no retiene la presión	1. Fugas en las conexiones. 2. Fugas en los sellos. 3. Fuga interna en la bomba.	1. Revise que todas las conexiones estén apretadas y sin fugas. 2. Ubique la(s) fuga(s) y haga reparar el equipo por un técnico experto en sistemas hidráulicos. 3. Haga reparar la bomba por un técnico experto en sistemas hidráulicos.
El cilindro no se retrae, lo hace parcialmente o más lentamente que lo normal.	1. Válvula de alivio cerrada. 2. El depósito de la bomba está lleno en exceso. 3. El acoplador hidráulico está suelto 4. Aire retenido en el sistema. 5. D.I. de la manguera demasiado estrecho. 6. El resorte de retracción del cilindro está roto o existe otro daño en el cilindro.	1. Abra la válvula de alivio. 2. Vacíe el aceite hasta la marca "full" (lleno). Vea las instrucciones en la página 35. 3. Revise que todos los acopladadores estén totalmente apretados. 4. Purge el aire de acuerdo a las instrucciones en la página 35. 5. Use una manguera hidráulica de mayor diámetro. 6. Haga reparar el cilindro por un técnico experto en sistemas hidráulicos.

Reparatie/Onderdelenlijsten voor deze produkten zijn te downloaden van de Enerpac Website www.enerpac.com of verkrijgbaar via uw Enerpac Service Centre of vertegenwoordiger.

1.0 BELANGRIJKE INSTRUCTIES BIJ ONTVANGST

Controleer visueel alle onderdelen op schade opgelopen tijdens de verzending. Schade opgelopen tijdens de verzending wordt niet door de garantie gedekt. Als schade opgelopen tijdens de verzending wordt gevonden, de transporteur hier onmiddellijk van op de hoogte stellen. De transporteur is verantwoordelijk voor alle reparatie- of vervangingskosten als gevolg van opgelopen schade tijdens de verzending.



VEILIGHEID VOOROP

2.0 VEILIGHEIDSKWESTIES



Lees nauwkeurig alle instructies, waarschuwingen en let op-gedeelten. Volg alle veiligheidsvoorzieningen om persoonlijk letsel of schade aan eigendom te voorkomen als het systeem in werking is. Enerpac kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade of letsets als gevolg van onveilig gebruik van dit product, gebrek aan onderhoud, of onjuiste toepassing van het product of het systeem. Neem contact op met Enerpac mocht u twijfels hebben over veiligheidsvoorzieningen en werkingen. Als u nooit een opleiding in hogedruk hydraulische veiligheid hebt gehad neem dan contact om met uw verdeel-of servicecentrum voor een gratis veiligheidscursus van Enerpac Hydraulic.

Het niet volgen van deze waarschuwing sboedschappen en voorzorgsmaatregelen kan schade aan de machine en persoonlijk letsel veroorzaken.

LET OP wordt gebruikt om correcte bedienings- en onderhoudsprocedures en praktijken aan te duiden om schade aan, of vernietiging van, machines of andere eigendom te voorkomen.

WAARSCHUWING wijst op een mogelijk gevaar dat de juiste procedures en praktijken vereist om persoonlijk letsel te voorkomen.

GEVAAR wordt enkel gebruikt als uw actie of gebrek aan actie ernstig letsel of zelfs de dood tot gevolg kan hebben.

WAARSCHUWING: Draag de juiste persoonlijke beschermende kleding bij het werken met hydraulische machines.



WAARSCHUWING: Blijf uit de buurt van ladingen die hydraulisch worden ondersteund. Een cilinder die wordt gebruikt als een hefinrichting mag nooit worden gebruikt als een lasthouder. Nadat de lading omhoog of omlaag is gebracht, moet deze altijd mechanisch worden geblokkeerd.



WAARSCHUWING: GEBRUIK ENKEL STIJVE MATERIALEN OM DE LADINGEN VAST TE HOUDEN. Kies met zorg stalen of houten blokken die een lading kunnen ondersteunen. Gebruik nooit een hydraulische cilinder als een pakkingschijf of een afstandsstuk in enige toepassing waarbij opheffen of drukken wordt gebruikt.



GEVAAR: Om persoonlijk letsel te voorkomen, handen en voeten weg houden van de cilinder en het werkstuk tijdens de bediening.



WAARSCHUWING: Niet de nominale waarden van de machines overschrijden. Probeer nooit om een lading op te heffen die meer weegt dan de capaciteit van de cilinder. Overladen veroorzaakt falen van de machine en mogelijk persoonlijk letsel. De cilinders zijn ontworpen voor een maximale druk van 700 bar. Geen vijzel of cilinder op een pomp aansluiten die een hogere drukwaarde heeft.



GEVAAR: Nooit de ontlastklep instellen op een hogere druk dan de maximaal nominale druk van de pomp. Hogere instellingen kunnen schade aan de machine en/of persoonlijk letsel tot gevolg hebben. Verwijder niet de ontlastklep.



WAARSCHUWING: De bedieningsdruk van het systeem mag de nominale drukwaarde van het onderdeel niet overschrijden. Installeer drukmeters in het systeem om de bedieningsdruk te controleren. Op die manier weet u wat er in het systeem gebeurt.





LET OP: De hydraulische slang niet beschadigen. Vermijd ombuigen en knikken bij het aanbrengen van de hydraulische slangen. Een gebogen of geknikte slang

gebruiken kan ernstige tegendruk van de afvoerstroom veroorzaken. Scherpe ombuigingen en knikken beschadigen de slang aan de binnenkant wat tot vroegtijdig falen van de slang kan leiden.



Geen zware objecten op de slang laten vallen. Een scherpe impact kan interne

schade aan de draadvezels van de slang veroorzaken. Druk uitoefenen op een slang die beschadigd is, kan scheuren van de slang tot gevolg hebben.



BELANGRIJK: Hydraulische machines niet bij de slangen of de wortelkoppelingen opheffen. Gebruik de draaghandgreep of een ander middel om de machine veilig te transporteren.



LET OP: Houd de hydraulische machine weg van vlammen en hitte.

Buitenmatige hitte verzacht de pakkingen enafdichtingen wat tot vloeistoflekken kan leiden. Hitte verzwakt ook slangmaterialen en pakkingen. Voor optimale prestaties van machines niet blootstellen aan temperaturen van 65°C (150°F) of hoger. Bescherm slangen en cilinders tegen lasspetters.



GEVAAR: Slangen die onder druk staan, niet aanraken. Als olie die onder druk staat ontsnapt, kan het door de huid dringen wat

ernstige letsel kan veroorzaken. Als olie onder de huid wordt geïnjecteerd, onmiddellijk een arts raadplegen.



WAARSCHUWING: Gebruik hydraulische cilinders enkel in een aangesloten systeem. Nooit een cilinder gebruiken met

koppelingen die niet aangesloten zijn. Als de cilinder uiterst overladen is, kunnen onderdelen op een catastrofistische manier falen wat ernstig persoonlijk letsel kan veroorzaken.



WAARSCHUWING: Zorg dat de

apparatuur stabiel is opgezet alvorens lasten te heffen. De cilinder dient op een vlakke ondergrond geplaatst te worden die de last kan dragen. Gebruik waar mogelijk een ondersteuning voor de cilinder voor extra stabiliteit. De cilinder mag niet gelast of op een andere manier aangepast worden voor het bevestigen van een voetstuk of andere ondersteuning.



Vermijd situaties, waarbij de last niet aangrijpt in het hart van de cilinderplunjer. Niet-centrisch aangrijpende lasten veroorzaken aanzienlijke spanningen in de cilinder en de plunjер. Bovendien kan de last wegglijden of vallen, wat tot gevaarlijke situaties leidt.



Verdeel de last gelijkmatig over het gehele zadeloppervlak. Gebruik altijd een zadel om de plunjér te beschermen, wanneer geen hulpstukken met Schroefdraad worden gebruikt.



BELANGRIJK: Hydraulische machines

mogen enkel door een bevoegd hydraulisch technicus van onderhoud worden voorzien. Voor reparaties dient u contact op te nemen met een nabijgelegen bevoegd ENERPAC servicecentrum. Om uw garantie te beschermen, enkel ENERPAC olie gebruiken.



WAARSCHUWING: Versleten of beschadigde onderdelen onmiddellijk met authentieke ENERPAC onderdelen vervangen. Standaardonderdelen breken,

SPECIFICATIES – Deze handleiding is bedoeld voor de volgende handpompen.

SPECIFICATIONS

Model	Type (Snelheid)	Toelaatbare Druk psi [bar]		Olie Volume per Slag in ³ [cm ³]	Nuttige Inhoud Olietank in ³ [cm ³]
		1 E Trap	2 E Trap		
EH-65	1	6,500 [440]		.16 [2.62]	22 [360]
P-18	1	2,850 [200]		.16 [2.62]	22 [360]
P-25	1	2,500 [170]		.58 [9.51]	231 [3786]
P-39, 1003	1	10,000 [700]		.16 [2.62]	43 [705]
P-50	1	5,000 [340]		.29 [4.75]	231 [3786]
P-51	1	3,000 [210]		.25 [4.09]	50 [820]
P-141, 1001	1	10,000 [700]		.055 [.90]	20 [328]
P-391, 1004	1	10,000 [700]		.151 [2.47]	55 [900]
		1 E Trap	2 E Trap	1 E Trap	2 E Trap
P-80, 1006	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]	.15 [2.46]
P-84	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]	.15 [2.46]
P-142, 1002	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]	.055 [.90]
P-142AL	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]	.055 [.90]
P-202	2	200 [14]	10,000 [700]	.221 [3.62]	.055 [.90]
P-392, 1005	2	200 [14]	10,000 [700]	.687 [11.26]	.151 [2.47]
P-392AL	2	200 [14]	10,000 [700]	.687 [11.26]	.151 [2.47]
P-462	2	200 [14]	10,000 [700]	7.69 [126.00]	.29 [4.75]
P-464	2	200 [14]	10,000 [700]	7.69 [126.00]	.29 [4.75]
P-801	2	350 [25]	10,000 [700]	.99 [16.23]	.15 [2.46]
P-802	2	400 [28]	10,000 [700]	2.40 [39.34]	.15 [2.46]
P-842	2	400 [28]	10,000 [700]	2.40 [39.34]	.15 [2.46]

wat tot persoonlijk letsel en schade aan eigendom kan leiden. ENERPAC onderdelen zijn zodanig ontworpen dat ze precies passen en hoge ladingen kunnen weerstaan.

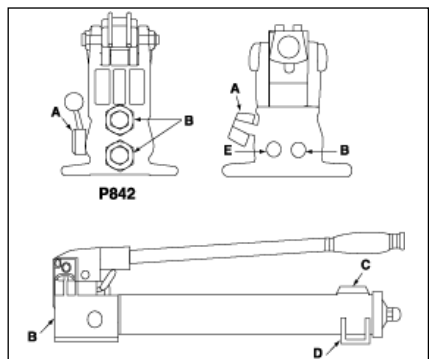


VOORZICHTIG: Draag de pomp ALTIJD aan het handvat. Als de pomp aan de slang wordt gedragen of geslept, kan de slang en de pomp beschadigd raken.

3.0 OMSCHRIJVING

3.1 Model P-141, 1001/P142, 1002/P-202/P-391, 1004/P-392, 1005/P-802, P-842

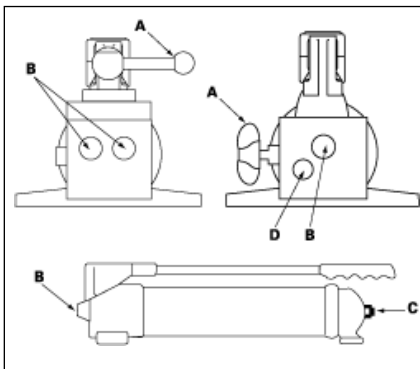
In afbeelding 1 en de bijbehorende tabel daaronder worden de hoofdonderdelen van handpompen P-141, P-142, P-202, P-391, P-392, P-802 en P-842 weergegeven. De ontlucht-/vuldop met dubbele functie werkt als een drukontlastventiel bij onvoorzienre drukverhoging in het reservoir. Om te voorzien in een toegangspoort aan de achterkant van het reservoir voor op afstand bedienende kleppen, kunt u een tankterugloop-set gebruiken. Zie onderstaande tabel voor het modelnummer van de sets.



Afbeelding 1

3.2 Model P-18/P-39, 1003/P-80, 1006/P-84/P-801

In afbeelding 2 en de bijbehorende tabel daaronder worden de hoofdonderdelen van deze handpompen weergegeven. De P-84 is uitgerust met een 4-weg klep met 3 standen voor gebruik met dubbelwerkende cilinders. Voor het ombouwen van model P-18 of P-39 voor voetbediening bestelt u set PC-10.



Afbeelding 2

WAARSCHUWING: Deze pompen werken met een reservoir zonder ontluchting. Als het reservoir blootgesteld wordt aan te hoge druk, kan de behuizing barsten, hetgeen lichamelijk letsel en/of schade aan het apparaat kan veroorzaken. Probeer NOoit meer olie naar het reservoir terug te voeren dan het kan bevatten.

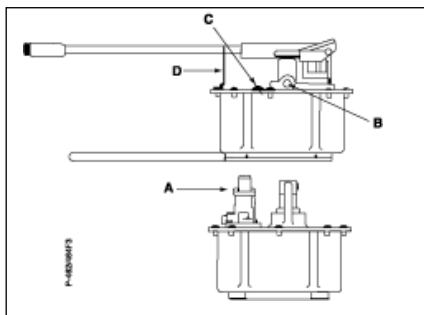
Tabel 1							
Afbeelding 1	P-141, 1001	P-142, 1002	P-202	P-391, 1004	P-392, 1005	P-802	P-842
A	Ontlastventiel	Ontlastventiel	Ontlastventiel	Ontlastventiel	Ontlastventiel	Ontlastventiel	4-weg klep
B	1/4 NPTF Uitlaatpoort	1/4 NPTF Uitlaatpoort	1/4 NPTF Uitlaatpoort	3/8 NPTF Uitlaatpoort	3/8 NPTF Uitlaatpoort	3/8 NPTF Uitlaatpoort	3/8 NPTF Uitlaatpoort
C	Ontlucht-/vuldop						
D	Montage-sleuven	Montage-sleuven	—	—	—	Montage-sleuven	Montage-sleuven
E	—	—	—	—	—	Tankteruglooppoort	—
Tank-terugloop set		PC-20	PC-20	PC-25	PC-25	PC-25	—

Tabel 2

Afbeelding 2	P-18	P-39, 1003	P-80, 1006	P-84	P-801
A	Ontlastventiel	Ontlastventiel	Ontlastventiel	4-weg klep	Ontlastventiel
B	3/8 NPTF Uitlaatpoort	3/8 NPTF Uitlaatpoort	3/8 NPTF Uitlaatpoort	3/8 NPTF Uitlaatpoort	3/8 NPTF Uitlaatpoort
C	Vuldop	Vuldop	Vuldop	Vuldop	Vuldop
D	—	—	1/4 NPTF Tankteruglooppoort	—	1/4 NPTF Tankteruglooppoort

3.3 Models P-462 and P-464

In afbeelding 3 en de tabel daaronder worden de belangrijkste voorzieningen weergegeven van de P-462, voor gebruik met enkelwerkende cilinders, en P-464, voor gebruik met dubbelwerkende cilinders.



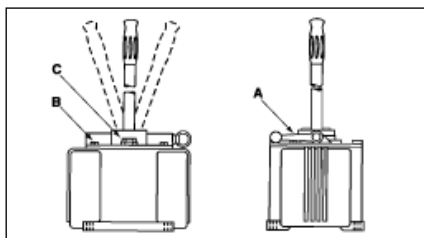
Afbeelding 3, P-462 en P-50

Tabel 3

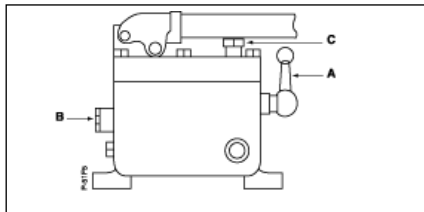
Afbeelding 3	P-462	P-464
A	3-weg klep met 2 standen	4-weg klep met 3 standen
B	3/8 NPTF Uitlaatpoort	3/8 NPTF Uitlaatpoort
C	Ontlucht-/vuldop	Ontlucht-/vuldop
D	Pompstang	Pompstang

3.4 Model P-25, P-50, and P-51

In afbeelding 4 worden de P-25 en P-50 weergegeven, die beide uitgerust zijn met een pompstang die in beide richtingen werkt. In afbeelding 5 wordt de P-51 handpomp weergegeven. De hoofdonderdelen van deze pompen vindt u in de tabel daaronder.



Afbeelding 4, P-25 en P-50



Afbeelding 5, Model P-51

Tabel 4 en 5

Afbeelding	P-25	P-50	P-51
A	Ontlastventiel	Ontlastventiel	Ontlastventiel
B	1/4 NPTF Uitlaatpoort	1/4 NPTF Uitlaatpoort	1/4 NPTF Uitlaatpoort
C	Ontlucht-/vuldop	Ontlucht-/vuldop	Ontlucht-/vuldop

4.0 INSTALLATIE

4.1 Aansluiten van de pomp

1. Draai de slang in de pomputlaat. Wikkel anderhalve slag teflon-tape (of geschikt schroefdraadafdichtmiddel) rond de slangaansluiting, waarbij de eerste volledige gang wordt vrijgelaten om er zeker van te zijn dat de tape niet in het hydraulische systeem terecht komt en lekkage en/of schade veroorzaakt. Knip de losse uiteinden af.
2. Installeer een manometer tussen de pomp en cilinder voor grotere veiligheid en een betere systeembediening.
3. Sluit de slang(en) aan op uw cilinder of gereedschap.

OPMERKING: Bij enkelwerkende cilinders wordt één slang tussen de pomp en de cilinderaangesloten. Bij dubbelwerkende cilinders worden twee slangen aangesloten. Sluit één slang aan tussen de drukpoort van de pomp en de drukpoort van de cilinder. Sluit een andere slang aan tussen de terugtrekpoort van de pomp en de terugtrekpoort van de cilinder.

4.2 Ontluchten van de pomp

Zie onderstaande tabel om te bepalen of uw pomp dient te werken met een reservoir met of zonder ontluchting. Pompen met ontluchting leveren een beter werkrendement. Bij pompen met een nylon reservoir wordt de ontlucht-/vuldop 1/4 slag tegen de klok in gedraaid om te ontluchten. Zie voor andere pompen de sticker op de pomp. Sluit het ventiel voordat u de pomp vervoert om olielekkage te voorkomen.

ONTLUCHTEN

EHF-65	zonder ontluchting	P-142AL	zonder ontluchting
P-18	zonder ontluchting	P-202	beide mogelijk
P-25	beide mogelijk	P-391, 1004	beide mogelijk
P-39, 1003	zonder ontluchting	P-392, 1005	beide mogelijk
P-50	beide mogelijk	P-392AL	met ontluchting
P-51	met ontluchting	P-462	met ontluchting
P-80, 1006	zonder ontluchting	P-464	met ontluchting
P-84	zonder ontluchting	P-801	zonder ontluchting
P-141, 1001	beide mogelijk	P-802	beide mogelijk
P-142, 1002	beide mogelijk	P-842	beide mogelijk

4.3 Stand van de pomp

Zie onderstaande tabel om de juiste bedrijfsstand voor uw pomp te bepalen.

STANDEN

EHF-65	beide mogelijk	P-142AL	beide mogelijk
P-18	beide mogelijk	P-202	beide mogelijk
P-25	alleen horizontaal	P-391, 1004	beide mogelijk
P-39, 1003	beide mogelijk	P-392, 1005	beide mogelijk
P-50	alleen horizontaal	P-392AL	beide mogelijk
P-51	alleen horizontaal	P-462	alleen horizontaal
P-80, 1006	beide mogelijk	P-464	alleen horizontaal
P-84	beide mogelijk	P-801	beide mogelijk
P-141, 1001	beide mogelijk	P-802	beide mogelijk
P-142, 1002	beide mogelijk	P-842	beide mogelijk

OPMERKING: Wanneer de pomp in de verticale stand gebruikt wordt, moet het slanguiteinde naar beneden wijzen, anders zuigt de pomp lucht aan en komt hij niet goed op druk.

5.0 BEDRIJF

5.1 Voordat u de pomp gebruikt

- Controleer of alle aansluitingen en verbindingen van het systeem stevig vastzitten en niet lekken.
- Controleer het oliepeil in het reservoir voordat u de pomp gebruikt. Zie "Olie bijvullen in pomp" op pagina 43.



VOORZICHTIG: Breng **NOOIT** verlengstukken aan op de pompgreep. Verlengstukken leiden ertoe dat de pomp bij bedrijf onstabiel wordt.



WAARSCHUWING: Ga **NOOIT** vlak boven de pompgreep staan. In bepaalde situaties kan de pompgreep "terugslaan". Houd uw lichaam altijd naast de pomp en uit het bereik van de greep om lichamelijk letsel te voorkomen.

OPMERKING: Om bij hoge druk de uitgeoefende kracht op de greep te verminderen, moeten de slagen kort zijn. De grootste pompwerking wordt verkregen in de laatste 5 graden van de slag.

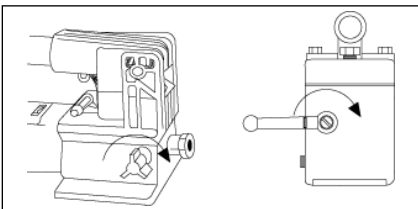
5.2 Het gebruik van tweetraps handpompen

Deze pompen voorzien in een lage-en hogedruktrap. Onbelast werkt de pomp in het eerste trap (lage druk) met hoge stromingssnelheid om de ijlgang. Wanneer er contact gemaakt wordt met de last, schakelt de pomp automatisch over naar de tweede trap om druk op te bouwen. Bij P-462 of P-464 moet u even stoppen met pompen wanneer de pompdruk circa 14 bar (200 psi) bereikt, en de pompstang omhoog brengen om over te schakelen naar het hogedruktrap. Bij P-802 of P-842 moet u even stoppen met pompen wanneer de pompdruk circa 28 bar (400 psi) bereikt, en de pompstang omhoog brengen om over te schakelen naar het hogedruktrap. Nadat de pomp is overgeschakeld, kost het pompen minder moeite.

OPMERKING: Bedien de pompstang tijdens de eerste trap met de hoge stromingssnelheid met matige snelheid om het beste werkrendement te verkrijgen. Een hoge snelheid van de greep in het eerste stadium maakt dat de pomp niet het volledige olievolume kan leveren.

5.3 Enkelwerkende toepassingen met ontlastventiel

- Sluit het ontlastventiel door het met de klok mee draaien, zoals in afbeelding 6.

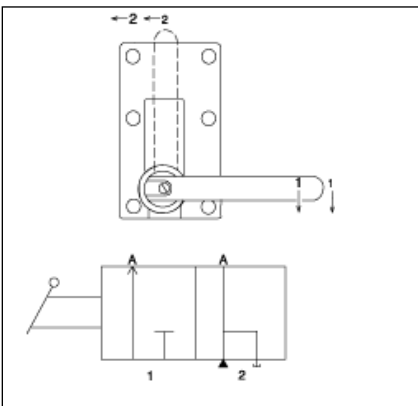


VOORZICHTIG: Sluit het ontlastventiel **ALLEEN** met de hand. Het gebruik van gereedschap op het ontlastventiel kan het ventiel beschadigen en storing in de pomp veroorzaken.

- Bedien de pompstang om hydraulische druk over te brengen op het systeem. De druk blijft gehandhaafd totdat het ontlastventiel geopend wordt.
- Open het ontlastventiel (tegen de klok in draaien) om de druk te ontladen. De olie stroomt nu terug naar het reservoir.

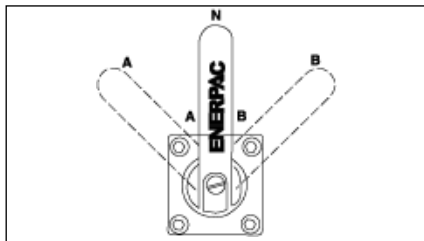
5.4 Enkelwerkende toepassingen met handbediende 3-weg klep met 2 standen

- Schakel de ventielhendel in stand 1 zoals in afbeelding 7.
- Bedien de pompstang om hydraulische druk over te brengen op het systeem. De druk blijft gehandhaafd totdat de stand van het ventiel wordt veranderd.
- Schakel de ventielhendel naar stand 2 om de olie terug te laten stromen naar het reservoir.

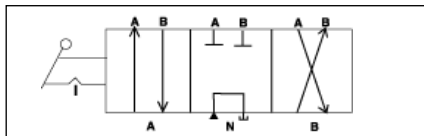


5.5 Dubbelwerkende toepassingen met handbedienende 4-weg klep met 3 standen

Pompen met 4-weg regelkleppen zijn ontworpen om dubbelwerkende cilinders te bedienen. Zie afbeelding 8 voor de klepstanden.

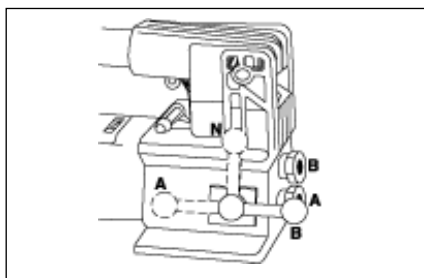


Afbeelding 8a



Afbeelding 8b

1. Plaats de hefboom op de 4-weg klep als volgt om de werking te selecteren:
 - (A) Stroom naar poort "A"; poort "B" voert de stroom terug naar het reservoir
 - (N) Neutraal; poort "A" en "B" zijn geblokkeerd
 - (B) Stroom naar poort "B"; poort "A" voert de stroom terug naar het reservoir



Afbeelding 8c

2. Bedien de pomp om het werk uit te voeren.

3. Verander de stand van de klep naar behoefté.



WAARSCHUWING: Bedien de dubbelwerkende cilinder alleen wanneer beide slangen op de pomp zijn aangesloten. Als één koppelstuk onaangesloten blijft, wordt hoge druk opgebouwd achter het koppelstuk, wat lichamelijk letsel en/of schade aan het apparaat kan veroorzaken.

5.6 Afstellen van het ontlastventiel

Alle pompen hebben een in de fabriek afgesteld ontlastventiel om te hoge druk in het systeem te voorkomen. Lagere drukinstellingen zijn mogelijk. Neem contact op met uw erkende servicecentrum van Enerpac.

6.0 VERWIJDEREN VAN LUCHT

Het verwijderen van lucht uit het hydraulische systeem helpt de cilinder soepel uitschuiven en terugtrekken. Zie afbeelding 9.

6.1 Pomp met enkelwerkende cilinder (A)

1. Ontlucht het pompreservoir (alleen bij pompen met ontluchting) en sluit het ontlastventiel.
2. Stel de pomp hoger op dan de cilinder.
3. Plaats de cilinder met de plunjер naar beneden (omhoog bij gebruik van een trekcilinder). Zie afbeelding 9.
4. Bedien de pomp om de cilinder volledig uit te schuiven (terug te trekken bij gebruik van een trekcilinder).
5. Open het ontlastventiel om de cilinder terug te trekken (uit te schuiven als het een trekcilinder betreft). Hierdoor wordt de opgesloten lucht naar boven naar het pompreservoir gestuwd.
6. Herhaal bovenstaande stappen zonodig.
7. Vul zonodig olie bij. Zie pagina 43.
8. Zet de ontlucht-/vuldop terug in de bedrijfsstand.

6.2 Pomp aangesloten op dubbelwerkende cilinder (B)

1. Ontlucht het pomreservoir (alleen bij pompen met ontluchting).

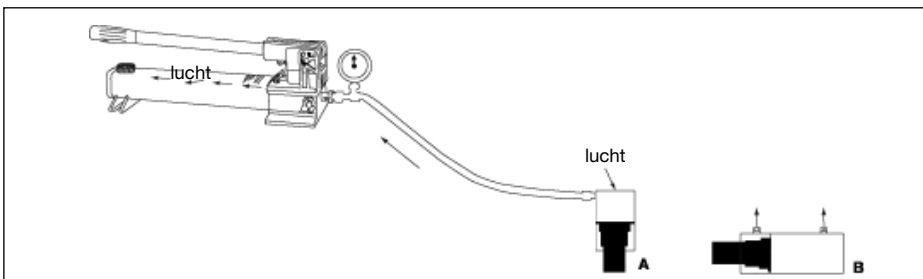
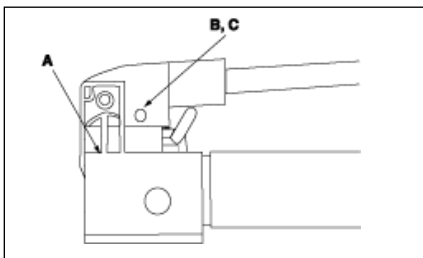


Figure 9

- Stel de pomp hoger op dan de cilinder.
- Zet de cilinder horizontaal met de poorten omhoog. Zie afbeelding 9.
- Laat de cilinder 2 tot 3 keer volledig uitschuiven en terugtrekken.
- Herhaal bovenstaande stappen zonodig.
- Vul zonodig olie bij. Zie pagina 43.
- Zet de ontlucht-/vuldop terug in de bedrijfsstand.



Afbeelding 10

7.0 ONDERHOUD

Gebruik uitsluitend Enerpac hydraulische olie voor deze pompen om een lange levensduur voor de pompen te bevorderen en uw garantie te beschermen. Viton en EPR afdichtingssets zijn verkrijgbaar voor sommige handpompen. Neem contact op met uw Enerpac vertegenwoordiger voor meer informatie over deze produkten en de toepassing ervan.

7.1 Olie bijvullen in de pomp

Controleer het oliepeil regelmatig.



WAARSCHUWING: Vul altijd olie bij met de cilinders volledig teruggetrokken (uitgeschoven wanneer het trekcilinders betreft), anders komt er meer olie in het systeem dan het reservoir kan bevatten.

- Neem de ontlucht-/vuldop van het reservoir.
- Vul het reservoir niet hoger dan het peilteken op de pomp.
- Verwijder zonodig de lucht uit het systeem. Zie pagina 42. Controleer het oliepeil opnieuw nadat de lucht verwijderd is.
- Breng de ontlucht-/vuldop weer in de juiste stand.

OPMERKING: Handpompen zonder ontluchting hebben lucht nodig in het reservoir om goed te kunnen werken. Als het reservoir volledig gevuld is, wordt er een vacuüm gevormd, waardoor olie niet uit de pomp kan stromen.

7.2 Schoonhouden van de olieleidingen

Schroef altijd stofdoppen op losgekoppelde koppelstukken. Voer alle voorzorgsmaatregelen uit om het apparaat te beschermen tegen binnendringend vuil, ter voorkoming van storing in pomp, cilinder en ventiel.

7.3 Smeren van de pomp

Om de levensduur van de pomp te verlengen en de prestaties te verbeteren, moeten de draagpen (A), dwarspen (B) en zuigerkop (C) regelmatig met rollagervet worden gesmeerd. Zie afbeelding 10.

7.4 Olie verversen

- Tap om de 12 maanden alle olie af en vul de pomp met schone Enerpac olie. Ververs de olie vaker als de pomp in een vuile omgeving wordt gebruikt.
- Neem de ontlucht-/vuldop of -stop van het reservoir.
- Houd de pomp schuin om de oude olie eruit te laten lopen.
- Vul het reservoir niet hoger dan tot het peilteken op de pomp.
- Breng de ontlucht-/vuldop of -stop weer aan.
- VOER GEBRUIKTE OLIE OP DE JUISTE WIJZE AF.

8.0 PROBLEEMEN OPLOSSSEN

De volgende informatie is bedoeld om te helpen bepalen of er sprake van een probleem is. Zie pagina 44. Neem voor reparatieservice contact op met het erkende servicecentrum van Enerpac in uw gebied.

PROBLEMEN OPLOSSEN		
Probleem	Mogelijke Oorzaak	Oplossing
Cilinder schuift niet, langzaam of onregelmatig uit.	1. Oliepeil in pomreservoir is te laag. 2. Ontlastventiel open. 3. Hydraulisch koppelstuk is los. 4. Belasting is te hoog. 5. Lucht opgesloten in systeem. 6. Plunjер klemt in cylinder.	1. Vul olie bij volgens de onderhoudsinstructies op pagina 43. 2. Sluit het ontlastventiel. 3. Controleer of alle koppelstukken goed vastzitten. 4. Probeer niet een grotere last te heffen dan de toelaatbare last. 5. Verwijder de lucht volgens de instructies op pagina 42. 6. Controleer de cilinder op schade. Laat de cilinder door een bevoegd hydrauliek technicus repareren.
Cilinder schuift uit, maar blijft niet op druk.	1. Cilinder schuift uit, maar blijft niet op druk. 2. Lekkende afdichtingen. 3. Inwendige lekkage in pomp.	1. Controleer of alle verbindingen dicht zitten en niet lekken. 2. Spoor lek(ken) op en laat het apparaat door een bevoegd hydrauliek technicus repareren. 3. Laat de pomp door bevoegde hydraulische technicus repareren.
Cilinder trekt niet, gedeeltelijk of langzamer terug dan normaal.	1. Ontlastventiel dicht. 2. Pomreservoir is te vol. 3. Hydraulisch koppelstuk is los. 4. Lucht opgesloten in het systeem. 5. Slangbinnendiameter te klein. 6. Cilinderterugtrekveer gebroken of andere schade aan cilinder.	1. Open het ontlastventiel. 2. Pomreservoir is te vol. Tap olie af tot volmerkteken. Zie instructies voor bijvullen van olie op pagina 43. 3. Controleer van alle koppelstukken goed vastzitten. 4. Verwijder lucht volgens instructies op pagina 42. 5. Gebruik slang met grotere diameter. 6. Laat de cilinder door bevoegde hydraulische technicus repareren.

L1763 Rev F 10/03

Folhas de Instrução para este produto estão disponíveis no Site de Enerpac - www.enerpac.com, ou no Centro de Serviço Autorizado mais próximo, ou com o Escritório de Vendas Enerpac.

1.0 INSTRUÇÕES IMPORTANTES NO RECEBIMENTO

Inspeccione visualmente todos os componentes verificando se houve avarias durante o transporte. Avarias no transporte não são cobertas pela garantia. Caso haja avarias no transporte, avise o transportador imediatamente. O transportador é responsável por todos os custos de consertos e substituições decorrentes de avarias ocorridas no transporte.



SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR

2.0 ASSUNTOS DE SEGURANÇA



Leia cuidadosamente todas as instruções, advertências e avisos sobre precaução. Siga todas as recomendações de segurança para evitar lesões pessoais ou danos à propriedade durante a operação do sistema. Enerpac não pode ser responsável por danos ou lesões pessoais resultantes do uso indevido do produto, falta de manutenção ou operação inadequada do produto e/ou sistema. Entre em contato com Enerpac quando houver dúvidas sobre as recomendações de segurança e operações. Se você nunca recebeu treinamento em segurança na hidráulica de alta pressão, consulte o seu distribuidor ou centro de serviço sobre um curso de segurança hidráulica Enerpac.

Falhas no cumprimento das advertências e avisos de precaução podem causar lesões pessoais e avarias ao equipamento.

PRECAUÇÃO é usada para indicar a operação correta ou os procedimentos e métodos de manutenção para prevenir o dano, a destruição do equipamento ou outras propriedades.

ADVERTÊNCIA indica um perigo potencial que exige procedimentos ou métodos corretivos para evitar lesões pessoais.

PERIGO é usado somente quando a ação ou a falta da mesma podem causar lesões sérias ou mesmo a morte.



ADVERTÊNCIA: Use equipamentos individuais de proteção quando acionar equipamentos hidráulicos.



ADVERTÊNCIA: Mantenha distância de cargas apoiadas por cilindros hidráulicos. Um cilindro, quando utilizado como dispositivo de levantamento, jamais deve ser usado como dispositivo de sustentação de carga. Depois de haver sido levantada ou baixada, a carga deve sempre ser bloqueada mecanicamente



ADVERTÊNCIA: USE SOMENTE PEÇAS RÍGIDAS PARA APOIAR AS CARGAS.

Selecione cuidadosamente blocos de madeira ou ferro que sejam capazes de sustentar a carga. Nunca use um cilindro hidráulico como um calço ou espaçador em qualquer aplicação de levantamento ou prensagem.



PERIGO: Para evitar lesões pessoais mantenha mãos e pés longe do cilindro e da área de trabalho durante a operação.



ADVERTÊNCIA: Não exceda a capacidade do equipamento. Nunca tente levantar uma carga mais pesada que a capacidade do cilindro. Excesso de carga pode causar falhas no equipamento e possíveis lesões pessoais. Os cilindros são projetados para uma pressão máxima de 700 bar [10.000 psi]. Não faça a ligação entre um macaco ou um cilindro com uma bomba com capacidade maior de pressão.



PERIGO: Nunca ajuste uma válvula de alívio com pressão maior que a capacidade de pressão máxima da bomba. Ajustes maiores podem resultar em danos ao equipamento e/ou lesões pessoais. Não remova a válvula de alívio.



ADVERTÊNCIA: A pressão de operação do sistema não deve exceder a capacidade de pressão do componente de menor capacidade no sistema. Instale manômetros de pressão no sistema para monitorar a pressão de operação. É a sua janela para o que está acontecendo no sistema.



PRECAUÇÃO: Evite danificar mangueiras hidráulicas. Evite curvas ou dobras pronunciadas quando direcionar as mangueiras hidráulicas. O uso de uma mangueira curvada ou dobrada causará aumento na pressão de retorno. Curvas ou dobras pronunciadas danificarão a mangueira internamente, levando a um desgaste prematuro.



Não derrube objetos pesados na mangueira. Um forte impacto pode causar danos à trama interna de aço da mangueira. A aplicação de pressão em uma mangueira danificada pode causar a sua ruptura.



IMPORTANTE: Não levante o equipamento hidráulico pela mangueira ou pelos engates. Use manoplas ou outros meios mais seguros para o transporte.



PRECAUÇÃO: Mantenha o equipamento hidráulico longe do calor e das chamas. O calor excessivo amolece vedações e selos, resultando em vazamento de fluidos. O calor também enfraquece o material das mangueiras e das juntas. Para um desempenho otimizado não exponha o equipamento a temperaturas maiores que 65 °C [150 °F]. Proteja mangueiras e cilindros dos respingos de solda.



PERIGO: Não manuseie mangueiras pressurizadas. O escape do óleo sob pressão pode penetrar na pele, causando lesões sérias. Se o óleo penetrar na pele, procure um médico imediatamente.



ADVERTÊNCIA: Use somente cilindros hidráulicos num sistema acoplado. Nunca use um cilindro com engates não conectados. Caso o cilindro se torne extremamente sobrecarregado, os componentes podem falhar catastroficamente, causando severas lesões pessoais.



ADVERTÊNCIA: ESTEJA CERTO QUE A MONTAGEM É ESTÁVEL ANTES DE LEVANTAR A CARGA. Os cilindros devem ser colocados em superfícies planas que podem apoiar a carga. Quando aplicável, use uma base de cilindro Enerpac para aumentar a estabilidade. Não faça soldas ou, de qualquer forma, modifique o cilindro para acrescentar uma base ou outro apoio.



Evite situações em que as cargas não estão centradas na haste do cilindro. Cargas fora de centro podem causar deformações consideráveis nas hastes e nos cilindros. Além disto, a carga pode escorregar ou cair, causando resultados potencialmente perigosos.



Distribua a carga uniformemente em toda a superfície do assento. Use sempre um assento para proteger a haste.



IMPORTANTE: Somente técnicos em hidráulica, devidamente qualificados, devem fazer a manutenção de equipamentos hidráulicos. Para serviços de manutenção, entre em contato com o Centro de Serviço Autorizado Enerpac em sua área. Para proteger sua garantia, use somente óleo Enerpac.

ESPECIFICAÇÕES – Use esta folha de instrução para os seguintes modelos de bomba						
Especificações das Bombas Manuais						
Modelo	Tipo (velocidade)	Pressão Máxima Nominal bar [psi] [mPa]	Volume de óleo por bombada cm ³ [pol. ³]	Capacidade utilizável de óleo cm ³ [pol. ³]		
EIH-65	1	6,500 [440] (44)	.16 [2.62]	22 [360]		
P-18	1	2,850 [200] (20)	.16 [2.62]	22 [360]		
P-25	1	2,500 [170] (17)	.58 [9.51]	231 [3786]		
P-39, 1003	1	10,000 [700] (70)	.16 [2.62]	43 [705]		
P-50	1	5,000 [340] (34)	.29 [4.75]	231 [3786]		
P-51	1	3,000 [210] (21)	.25 [4.09]	50 [820]		
P-141, 1001	1	10,000 [700] (70)	.055 [.90]	20 [328]		
P-391, 1004	1	10,000 [700] (70)	.151 [2.47]	55 [900]		
		Primeiro Estágio	Segundo Estágio	Primeiro Estágio		
P-80, 1006	2	350 [25] (2.5)	10,000 [700] (70)	.99 [16.23]	.15 [2.46]	140 [2295]
P-84	2	350 [25] (2.5)	10,000 [700] (70)	.99 [16.23]	.15 [2.46]	140 [2295]
P-142, 1002	2	200 [14] (1.4)	10,000 [700] (70)	.221 [3.62]	.055 [.90]	20 [328]
P-142AL	2	200 [14] (1.4)	10,000 [700] (70)	.221 [3.62]	.055 [.90]	9.0 [148]
P-202	2	200 [14] (1.4)	10,000 [700] (70)	.221 [3.62]	.055 [.90]	55 [900]
P-392, 1005	2	200 [14] (1.4)	10,000 [700] (70)	.687 [11.26]	.151 [2.47]	55 [900]
P-392AL	2	200 [14] (1.4)	10,000 [700] (70)	.687 [11.26]	.151 [2.47]	55 [900]
P-462	2	200 [14] (1.4)	10,000 [700] (70)	7.69 [126.00]	.29 [4.75]	462 [7572]
P-464	2	200 [14] (1.4)	10,000 [700] (70)	7.69 [126.00]	.29 [4.75]	462 [7572]
P-801	2	350 [25] (2.5)	10,000 [700] (70)	.99 [16.23]	.15 [2.46]	250 [4095]
P-802	2	400 [28] (2.8)	10,000 [700] (70)	2.40 [39.34]	.15 [2.46]	155 [2540]
P-842	2	400 [28] (2.8)	10,000 [700] (70)	2.40 [39.34]	.15 [2.46]	155 [2540]



ADVERTÊNCIA: Substitua imediatamente peças gastas ou danificadas por peças genuínas Enerpac. Peças não genuínas podem quebrar, causando lesões pessoais ou danos à propriedade. As peças Enerpac são projetadas para se encaixar adequadamente e sustentar cargas pesadas.



PRECAUÇÃO: Use sempre a alavanca para carregar a bomba. Carregar a bomba pela mangueira pode danificar a mangueira e/ou a bomba.

3.0 DESCRIÇÃO

3.1 Modelos P-141, 1001; P-142, 1002; P-202; P-391, 1004; P-392, 1005; P-802; P-842

A figura 1 e a tabela correspondente mostram os principais componentes das bombas manuais P-141, P-142, P-202, P-391, P-392, P-802, e P-842. A função dupla da tampa de respiro/abastecimento atua como uma válvula de alívio de pressão no caso de pressurização acidental do reservatório. Para ter acesso à saída posterior do reservatório para as válvulas de montagem à distância, use o conjunto retorno para reservatório. Consulte a Tabela 1 para os modelos dos conjuntos.

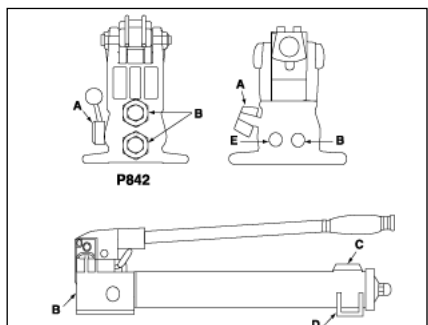


Figura 1

3.2 Modelos P-18/P-39, 1003/P-80, 1006/P-84/P-801

Figura 2 e a tabela correspondente mostram os principais componentes destas bombas manuais. A bomba P-84 é equipada com válvula de 4-vias, 3-positions para uso com cilindro de dupla ação. Para transformar as bombas P-18 ou P-39 em modelos de açãoamento por pedal, adquira o Kit PC-10.

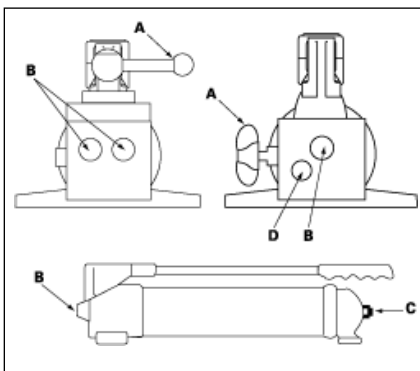


Figure 2

AVISO: Estas bombas são acionadas com um reservatório sem respiro. Se o reservatório for submetido à alta pressão, poderá ocorrer ruptura, causando lesões pessoais e/ou danos ao equipamento. NUNCA tente fazer retornar mais óleo para o reservatório do que a capacidade do equipamento.

Tabela 1							
Fig. 1	P-141, 1001	P-142, 1002	P-202	P-391, 1004	P-392, 1005	P-802	P-842
A	Válvula de alívio	Válvula de 4 vias	Válvula de 4 vias				
B	1/4 NPTF Saída de Pressão	1/4 NPTF Saída de Pressão	1/4 NPTF Saída de Pressão	3/8 NPTF Saída de Pressão	3/8 NPTF Saída de Pressão	3/8 NPTF Saída de Pressão	3/8 NPTF Saída de Pressão
C	Tampa de Respiro/abastecimento	Tampa de Respiro/abastecimento					
D	Montagem	Furo alongado	—	—	—	Furo alongado	Furo alongado
E	—	—	—	—	—	Conjunto de retorno reservatório	—
Conjunto de retorno ao reservatório	PC-20	PC-20	PC-25	PC-25	PC-25	—	—

Tabela 2

Fig. 2	P-18	P-39, 1003	P-80, 1006	P-84	P-801
A	Válvula de alívio	Válvula de alívio	Válvula de alívio	Válvula de alívio	Válvula de alívio
B	3/8 NPTF Saída de Pressão	3/8 NPTF Saída de Pressão	3/8 NPTF Saída de Pressão	3/8 NPTF Saída de Pressão	3/8 NPTF Saída de Pressão
C	Bujão de abastecimento	Bujão de abastecimento	Bujão de abastecimento	Bujão de abastecimento	Bujão de abastecimento
D	—	—	1/4 NPTF Conjunto de retorno reservatório	—	1/4 NPTF Conjunto de retorno reservatório

3.3 Modelos P-462 and P-464

Figura 3 e a tabela correspondente mostram as principais características da bomba manual P462 para uso com cilindro de simples ação, e da bomba P-464, para uso com cilindro de dupla ação.

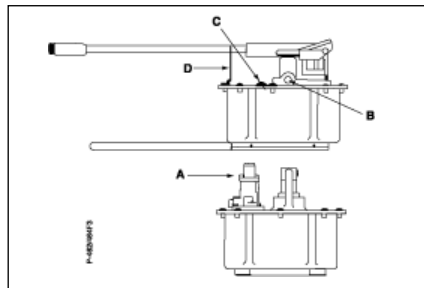


Figure 3, Modelos P-462, P-464

Tabela 3

Fig. 3 P-462	P-464
A Válvula de 2-posições e 3-vias	Válvula de 3-posições e 4-vias
B Saída de pressão 3/8 NPTF	Saída de pressão 3/8 NPTF
C Bujão de respiro/abastecimento	Bujão de respiro/abastecimento
D Grampo da alavanca	Grampo da alavanca

3.4 Modelos P-25, P-50, and P-51

Figura 4 mostra as bombas manuais P-25 e P-50, ambas equipadas com alavanca que trabalha nos dois sentidos. Figura 5 mostra a bomba manual P-51. Os principais componentes destas bombas são listados na tabela abaixo.

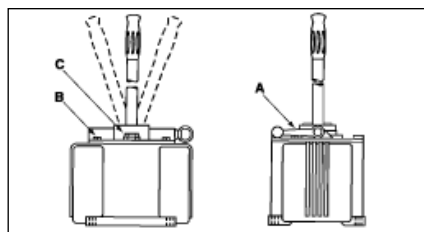


Figure 4, Bombas P-25, P-50 e P-51

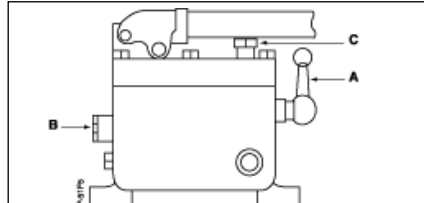


Figure 5, Bomba P-51

Tabelas 4 e 5	
Fig. 4 e 5	P-25, P-50, P-51
A	Válvula de alívio
B	1/4 NPTF Saída de pressão
C	Bujão de respiro/abastecimento

4.0 INSTALAÇÃO

4.1 Conectando a Bomba

- Rosqueie a mangueira na saída da bomba. Use uma ou duas voltas de fita Teflon, (ou selante apropriado para rosca) na conexão da mangueira, deixando o primeiro filete completamente livre para garantir que pedaços de fita não entrem no sistema hidráulico, causando danos. Corte as pontas soltas.
 - Instale o manômetro na linha da bomba para maior segurança e melhor controle.
 - Conecte a mangueira(s) no cilindro ou ferramenta.
- NOTA:** Para cilindros de simples ação, conecte uma mangueira entre a bomba e o cilindro. Para cilindros de dupla ação, conecte duas mangueiras. Conecte uma mangueira entre a conexão de pressão da bomba e a conexão avanço do

4.2 Sangria de ar da Bomba

Consulte a tabela abaixo para determinar se a bomba pode ou não ser acionada com um reservatório com respiro. Bombas com respiro apresentam um melhor desempenho. Para bombas com reservatório de plástico, gire o bujão de respiro/abastecimento em _ de volta no sentido horário para sangria. Para outras bombas, consulte a etiqueta colada na bomba. Feche o respiro antes de transportar a bomba para evitar vazamento de óleo.

OPÇÕES DE RESPIRO

EHF-65	Sem respiro	P-142AL	Sem respiro
P-18	Sem respiro	P-202	ambos
P-25	ambos	P-391, 1004	ambos
P-39, 1003	Sem respiro	P-392, 1005	ambos
P-50	ambos	P-392AL	respiro
P-51	respiro	P-462	respiro
P-80, 1006	Sem respiro	P-464	respiro
P-84	Sem respiro	P-801	Sem respiro
P-141, 1001	ambos	P-802	ambos
P-142, 1002	ambos	P-842	ambos

4.3 Posicionamento da Bomba

Consulte a tabela abaixo para determinar o posicionamento horizontal ou vertical de sua bomba.

POSICIONAMENTO DE OPERAÇÃO

EHF-65	ambos	P-142AL	ambos
P-18	ambos	P-202	ambos
P-25	Somente Horizontal	P-391, 1004	ambos
P-39, 1003	ambos	P-392, 1005	ambos
P-50	Somente Horizontal	P-392AL	ambos
P-51	Somente Horizontal	P-462	Somente Horizontal
P-80, 1006	ambos	P-464	Somente Horizontal
P-84	ambos	P-801	ambos
P-141, 1001	ambos	P-802	ambos
P-142, 1002	ambos	P-842	ambos

NOTA: Quando a bomba estiver funcionando na posição vertical, a ponta na qual a mangueira está conectada, deve estar virada para baixo, ou haverá sucção de ar, e a bomba não atingirá a pressão adequada.

5.0 OPERAÇÃO

5.1 Antes de Usar a Bomba

- Verifique todas as conexões para garantir que elas estão apertadas e sem vazamento.
- Verifique o nível de óleo do reservatório antes de acionar a bomba. Consulte "adicionando óleo na bomba" na página 7.



PRECAUÇÃO: NUNCA acrescente extensões na alavanca da bomba. Extensões podem causar instabilidade no funcionamento da bomba.



ADVERTÊNCIA: Em certas situações a alavanca da bomba pode "retornar inesperadamente". Mantenha sempre seu corpo ao lado da bomba, longe da linha de movimento da alavanca.

NOTA: Para reduzir o esforço da alavanca em alta pressão, acione com bombadas curtas. A ação máxima da alavanca é obtida nos últimos 5° do curso.

5.2 Usando Bombas de Duas Velocidades

Estas bombas fornecem dois estágios de fluxo. Quando não há carga, a bomba funciona no primeiro estágio de alta vazão para um avanço rápido. Quando a carga é atingida, a bomba automaticamente passa para o segundo estágio para atingir a pressão. **Nas bombas P-462 ou P464**, quando a pressão na bomba atinge aproximadamente 14 bar [200 psi], você deve, momentaneamente, parar o bombeamento e levantar a alavanca, mudando para o estágio de alta pressão. **Nas bombas P-802 ou P842**, quando a pressão atingir aproximadamente 28 bar [400 psi], você deve, momentaneamente, parar o bombeamento e levantar a alavanca, mudando para o estágio de alta pressão. Após a mudança de estágio de pressão, o bombeamento requer menos esforço.

NOTA: Para melhor desempenho, acione a alavanca da bomba em velocidade moderada no estágio de alta vazão. Movimentos rápidos da alavanca no primeiro estágio evitam a liberação de todo o volume de óleo.

5.3 Aplicações de Simples Ação com Válvula de alívio

- Feche a válvula de alívio girando-a no sentido horário como mostrado na Figura 6.

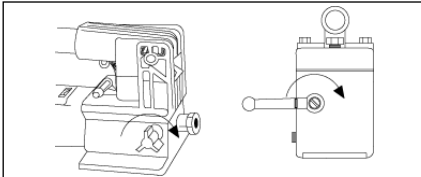


Figura 6



PRECAUÇÃO: Feche a válvula de alívio SOMENTE com aperto dos dedos. Uso de ferramentas na válvula de alívio pode danificá-la e causar mau funcionamento na bomba.

- Acione a alavanca para liberar força hidráulica no sistema. A pressão será mantida até que a válvula de alívio seja aberta.
- Abra a válvula de alívio (gire sentido anti-horário) para liberar a pressão, permitindo que o óleo retorne para o reservatório.

5.4 Aplicações de Simples Ação com Válvula Manual de 3 vias e 2 posições

- Mude a alavanca da válvula para a posição 1 como mostrado na Figura 7.
- Acione a alavanca para liberar força hidráulica no sistema. A pressão será mantida até que seja mudada a posição da válvula.
- Para permitir que o óleo retorne para o reservatório, mude a alavanca da válvula para a posição 2.

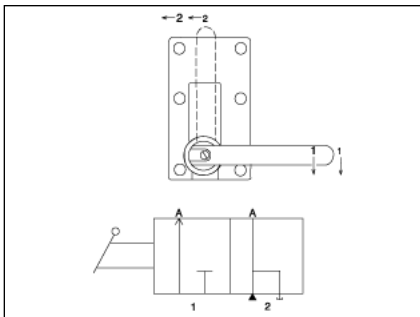


Figura 7

5.5 Aplicações de Dupla Ação com Válvula Manual de 4 vias e 3 posições

Bombas com válvula de controle de 4-vias são projetadas para acionar cilindros de ação dupla. Consulte Figura 8 para posições da válvula.

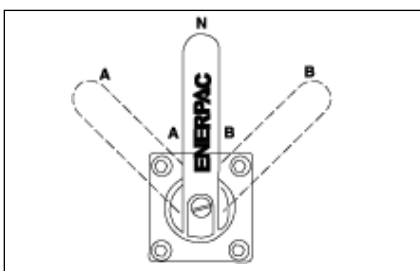


Figura 8a

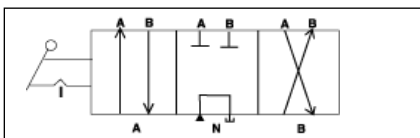


Figura 8b

- Posicione a alavanca da válvula de 4 vias para selecionar as funções conforme abaixo:
 (A) Fluxo da saída "A"; saída "B" o fluxo retorna para o reservatório
 (N) Neutro, saídas "A" e "B" estão bloqueadas
 (B) Fluxo para a saída "B"; saída "A" retorna o fluxo para o reservatório

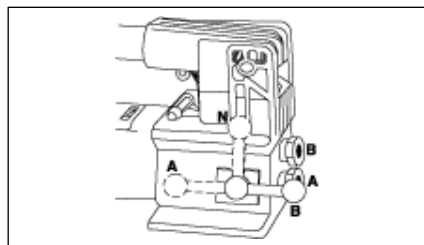


Figure 8c

- Acione a bomba para executar o trabalho.
- Mude as posições da válvula conforme necessário.

ADVERTÊNCIA: Acione o cilindro de dupla ação somente quando ambas as mangueiras estiverem conectadas na bomba. Se um engate não estiver conectado, haverá aumento de alta pressão por trás do mesmo, o que pode causar lesões pessoais e/ou danos no equipamento.

5.6 Ajuste da válvula de Alívio

Todas as bombas são fornecidas com a válvula de alívio pré-ajustada de fábrica para evitar excesso de pressão no sistema. Ajustes menores de pressão podem ser obtidos. Entre em contato com o Centro de Serviço Enerpac Autorizado.

6.0 SANGRANDO O AR

A remoção do ar do sistema hidráulico ajuda nas operações de avanço e retorno do cilindro (Consulte Figura 9).

6.1 Bomba com Cilindro de Simples Ação (A)

- Abra o respiro do reservatório da bomba (somente para bombas com respiro) e feche a válvula de alívio.
- Coloque a bomba em posição mais alta que o cilindro.
- Coloque o cilindro com a haste virada para baixo (virada para cima no caso de cilindro de atracação). Consulte Figura 9 abaixo.

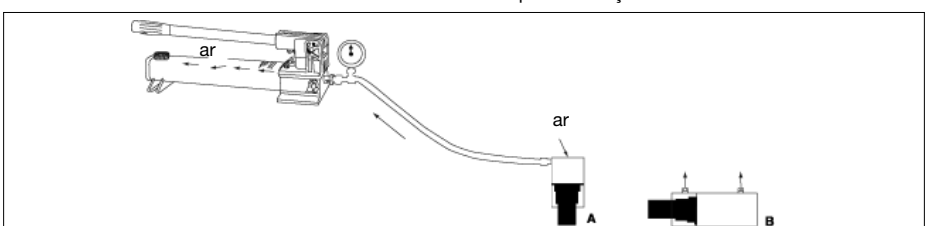


Figure 9

- Acione a bomba para distender completamente o cilindro (faça-o retornar, ao usar cilindro de atracação).
- Abra a válvula de alívio para que o cilindro retorne (faça-o distender, ao usar cilindro de atracação). Isto forçará o movimento do ar preso para o reservatório da bomba.
- Repete os passos acima tantas vezes quanto for necessário.
- Adicione óleo caso haja necessidade. Veja página 7.
- Retorne o bujão de respiro/abastecimento para a posição de acionamento.

6.2 Bomba com cilindro de Dupla Ação (B)

- Abra o respiro do reservatório da bomba (somente para bombas com respiro).
- Coloque a bomba em posição mais alta que o cilindro.
- Coloque o cilindro em posição horizontal com as saídas voltadas para cima. Consulte Figura 9.
- Faça o cilindro avançar e retornar por 2 a 3 vezes.
- Repete os passos acima tantas vezes quanto for necessário.
- Adicione óleo caso haja necessidade. Consulte §7.1.
- Retorne o bujão de respiro/abastecimento para a posição de acionamento.

7.0 MANUTENÇÃO

Use somente óleo Enerpac com estas bombas para assegurar uma vida longa e proteção da garantia. Vedações de Viton e EPR estão disponíveis para algumas bombas manuais. Contate o representante Enerpac para maiores informações sobre produtos e suas aplicações.

7.1 Adicionando óleo na bomba

Verifique regularmente o nível de óleo.



ADVERTÊNCIA: Sempre adicione óleo com o cilindro totalmente retraído (distendido no caso do cilindro de atracação) ou o sistema terá mais óleo que a capacidade do reservatório.

- Remova o bujão de respiro/abastecimento do reservatório.
- Encha o reservatório somente até o nível indicado na bomba.
- Remova o ar do sistema, se necessário. Consulte página 6. Verifique novamente o nível de óleo após a remoção do ar.

- Retorne o bujão de respiro/abastecimento à posição apropriada.

NOTA: Bombas manuais sem respiro necessitam de ar no reservatório para funcionar adequadamente. Se o reservatório estiver completamente cheio, haverá formação de vácuo evitando que o óleo saia da bomba.

7.2 Mantenha as Linhas de Óleo Limpas

Quando as duas metades dos engates estiverem desconectadas, utilize sempre a tampa guarda-pó contra sujeira e poeira. Use todos os cuidados necessários para evitar a entrada de sujeira, uma vez que elementos externos podem causar falhas na bomba, no cilindro ou na válvula.

7.3 Lubrificando a Bomba

Para prolongar a vida e melhorar o desempenho da bomba, lubrifique os pinos (A) e (B) e a cabeça do pistão (C) regularmente, usando graxa apropriada para rolamentos. Consulte Figura 10.

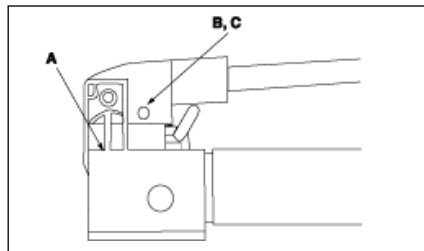


Figura 10

7.4 Trocando o óleo

- Drene todo o óleo e encha com óleo Enerpac limpo a cada 12 meses. Se a bomba é utilizada em um ambiente sujo, troque o óleo com mais freqüência.
- Remova o bujão de respiro/abastecimento do reservatório.
- Incline a bomba para drenar o óleo antigo.
- Encha o reservatório somente até o nível indicado na bomba.
- Reponha o bujão de respiro/abastecimento.
- Disponha, adequadamente, do óleo usado.

8.0 SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

A seguinte informação deve ajudar na determinação de um problema, caso ele exista. Para serviços de manutenção, entre em contato com o Centro de Serviço Enerpac Autorizado de sua região.

SOLUÇÕES DOS PROBLEMAS		
Problema	Causa Possível	Solução
Cilindro não avança, avança vagarosamente, ou avança aos trancos	1. O nível de óleo no reservatório da bomba está muito baixo. 2. Válvula de alívio está aberta. 3. Conexão hidráulica está solta. 4. Carga está acima da capacidade nominal do cilindro 5. Existe ar preso no sistema 6. Atrito na haste do cilindro	1. Adicione óleo conforme as instruções de manutenção na página 50. 2. Feche a válvula de alívio 3. Verifique se todos os engates estão totalmente apertados. 4. Não tente levantar carga maior que a capacidade nominal do cilindro 5. Sangre o ar conforme as instruções na página 50. 6. Verifique se há avarias no cilindro. Faça com que o cilindro seja consertado por um técnico qualificado em hidráulica.
Cilindro avança, mas não sustenta a pressão.	1. Conexão com vazamento 2. Vedações com vazamento 3. Bomba com vazamento interno	1. Verifique se todos as conexões estão apertadas e sem vazamento. 2. Localize o vazamento(s) e faça com que o equipamento seja consertado por um técnico qualificado em hidráulica 3. Faça com que a bomba seja consertada por um técnico qualificado em hidráulica
Cilindro não retorna, retorna parcialmente ou retorna mais lentamente que o normal.	1. Válvula de alívio fechada 2. Reservatório da bomba está cheio demais 3. Engate hidráulico está solto. 4. Existe ar preso no sistema 5. Diâmetro interno da mangueira muito estreito 6. Mola de retorno quebrada no cilindro de retração ou outra avaria no cilindro	1. Abra a válvula de alívio 2. Drene o nível de óleo até a marca "full" (cheio). Consulte as instruções na página 51 para acrescentar óleo. 3. Verifique se todos os engates estão totalmente apertados. 4. Remova o ar conforme as instruções na página 50. 5. Use mangueiras hidráulicas com diâmetro maior 6. Faça com que o cilindro seja consertado por um técnico qualificado em hidráulica.

L1763 改訂 F 10/03

エナパック製品のリペアーパーツシートはエナパックのホームページwww.enerpac.comよりダウンロードして入手することができます。またはお近くのエナパック認定サービスセンターあるいはエナパック営業所にお問合せください。

1.0 納品時の重要指示

全ての部品類に運送中の損傷がないか目視で確かめて下さい。運送中の損傷は保証されません。運送中の損傷が見つかった場合、すぐに運送業者に連絡して下さい。運送中に生じた損傷については、運送業者が修理費や交換費を全て負担します。



安全第一

2.0 安全事項



指示、警告、注意は必ずよくお読みください。
安全注意事項に従って、システム操作中に、人身事故や器物破損が起こらないようにして下さい。
エナパックは、不安全な製品の使用、保守の不足、製品及び/又はシステムの不正な操作から生じる損傷や怪我には責任を負いません。安全注意事項及び操作に関する疑問点があれば、エナパックまでお問い合わせ下さい。高圧油圧の安全に関する訓練を受けたことがない場合、無料のエナパックハイドロリック安全コースについて、担当の販売店又はサービスセンターにお問い合わせ下さい。

以下の注意及び警告に従わない場合、装置破損や人身事故の原因となる恐れがあります。

注意は、装置やその他の器物の破損を防止するための、適正な操作や保守手順を示す場合に使われます。

警告は、人身事故を予防するために適正な手順や心得が必要な、潜在的な危険性を示します。

危険は、重傷や死亡事故の原因となる恐れがある、禁止行為又は必須行為を示します。



警告：油圧装置を操作中は、適正な保護具を着用して下さい。



警告：油圧によって支える荷物はきれいにしておいて下さい。シリンダを荷揚げのために利用する場合、絶対に荷重保持には使用しないで下さい。荷物を揚げ降ろした後は、必ず機械的なブロック（固定）を施して下さい。



警告：荷物の保持には、必ず頑丈なものを使用して下さい。荷物を支持可能なスチール製又は木製のブロックを慎重に選んで下さい。どのような荷揚げ又はプレスであっても、油圧シリンダを絶対にシム又はスペーサーとして使用しないで下さい。



危険：操作中は、人身事故を防止するため、シリンダや作業物から手足を離して下さい。



警告：装置の定格を超えないようにして下さい。シリンダの能力を超える重量の荷揚げは絶対に行わないで下さい。過荷重は、装置の故障や場合によっては人身事故の原因となります。シリンダに設計されている最大圧力は、70Mpaです。ジャッキやシリンダは、定格で70Mpaを超える圧力のポンプには接続しないで下さい。



リリーフバルブは、ポンプの最大定格圧力以上の高圧に設定しないで下さい。高圧に設定すると、装置の破損及び/又は人身事故の原因となる恐れがあります。



警告：システムの使用圧力は、システム内の最低定格部品の圧力定格を超えないようにして下さい。圧力計を取り付けて、使用圧力をモニターして下さい。システムの監視は、各自が行って下さい。



危険：油圧ホースを損傷させないで下さい。油圧ホースは、敷設時に折り曲げたりねじったりしないで下さい。ホースを折れ曲がったりねじれたままにしておくと、ホースの内部が損傷して、早期故障を引き起こします。



ホースの上に重い物を落とさないで下さい。強い衝撃によって、ホース内部のワイヤストラップが損傷する恐れがあります。損傷しているホースに圧力をかけると、破裂する恐れがあります。



重要：油圧装置は、ホースやスイベルカブラを使って持ち上げないで下さい。安全に移動させるために、キャリングハンドルやその他の手段を用いて下さい。

 注意：油圧装置は、火気や熱源から離して下さ
い。過熱によって、パッキンやシールが柔らか
くなり、液漏れが生じます。また、熱によって、
ホース材やパッキンが劣化します。最適な性能を保つ
には、装置を65°C以上の温度にさらさないで下さい。ホー
スやシリンダに対する溶接スパックは避けて下さい。

 危険：加圧されているホースには、触れないで下
さい。加圧状態のオイルが漏れて皮膚に浸透する
と、重大な人身事故の原因となります。オイルが
皮膚下にしみ込んだ場合、すぐに医師の診断を受けて下さい。

 警告：油圧シリンダは、必ず連結システムで使用
して下さい。カプラを接続していないシリンダは
使用しないで下さい。シリンダは、極度な過荷重
を受けると、部品が破壊されて、重大な人身事故の原因と
なります。

 警告：荷揚げの前に、安定して設置されているこ
とを確かめて下さい。シリンダは、荷物の重量に
耐えることができる平面に配置して下さい。適用
できる場合は、シリンダベースを使用して、さらに安定性を
確保して下さい。シリンダは、ベースやその他の支持物
に取り付ける際に、溶接したり変形させないで下さい。

 荷物が直接シリンダプランジャ上の中心に置かれ
ない状態は避けて下さい。偏心荷重は、シリンダ
とプランジャに相当なひずみを与えます。また、
荷物が滑ったり落下して、危険な状況を引き起こす恐れが
あります。

 荷物はサドル全面に渡って均等に配置して下さい
。プランジャを保護するため、必ずサドルを使用
して下さい。

 ENERPAC
重要：油圧装置は、必ず有資格油圧技術者が整
備点検を行って下さい。修理サービスについて
は、最寄のエナパックサービスセンターにお問
い合わせ下さい。保証を受けるためには、必ずエナパッ
クオイルを使用して下さい。

 警告：磨耗したり損傷した部品は、すぐにエナパ
ックの純正部品と交換して下さい。市販の標準部
品は、破損して、人身事故や器物破損の原因とな
る場合があります。エナパック製の部品は、高荷重に適
合及び耐えるように設計製造されています。

 注意：常にハンドルを使ってシリンダを運んでく
ださい。ホースを持ってポンプを運ぶと、ホース
とポンプが損傷します。

仕様 - この説明シートを以下のハンドポンプモデルに使用します。

ハンドポンプ仕様

モデル	タイプ (速度)	最高圧力定格 psi [bar] [MPa]	ストロークあたりの作動油容積 in³ [cm³]	使用可能作動油容積 in³ [cm³]
EHF-65	1	6,500 [440]	.16 [2.62]	22 [360]
P-18	1	2,850 [200]	.16 [2.62]	22 [360]
P-25	1	2,500 [170]	.58 [9.51]	231 [3786]
P-39, 1003	1	10,000 [700]	.16 [2.62]	43 [705]
P-50	1	5,000 [340]	.29 [4.75]	231 [3786]
P-51	1	3,000 [210]	.25 [4.09]	50 [820]
P-141, 1001	1	10,000 [700]	.055 [.90]	20 [328]
P-391, 1004	1	10,000 [700]	.151 [2.47]	55 [900]
P-80, 1006	2	350 [25] 10,000 [700]	.99 [16.23] .15 [2.46]	140 [2295]
P-84	2	350 [25] 10,000 [700]	.99 [16.23] .15 [2.46]	140 [2295]
P-142, 1002	2	200 [14] 10,000 [700]	.221 [3.62] .055 [.90]	20 [328]
P-142AL	2	200 [14] 10,000 [700]	.221 [3.62] .055 [.90]	9.0 [148]
P-202	2	200 [14] 10,000 [700]	.221 [3.62] .055 [.90]	55 [900]
P-392, 1005	2	200 [14] 10,000 [700]	.687 [11.26] .151 [2.47]	55 [900]
P-392AL	2	200 [14] 10,000 [700]	.687 [11.26] .151 [2.47]	55 [900]
P-462	2	200 [14] 10,000 [700]	7.69 [126.00] .29 [4.75]	462 [7572]
P-464	2	200 [14] 10,000 [700]	7.69 [126.00] .29 [4.75]	462 [7572]
P-801	2	350 [25] 10,000 [700]	.99 [16.23] .15 [2.46]	250 [4095]
P-802	2	400 [28] 10,000 [700]	2.40 [39.34] .15 [2.46]	155 [2540]
P-842	2	400 [28] 10,000 [700]	2.40 [39.34] .15 [2.46]	155 [2540]

3.0 説明

3.1 モデルP-141, 1001; P-142, 1002; P-202; P-391
1004; P-392, 1005; P-802; P-842

図1と関連する表はハンドポンプモデル P-141, P-142, P-202, P-391, P-392, P-802, P-842の主要構成品を示しています。併用のエアベント/注油キャップは偶発的な油ポンプ圧力上昇時の圧カリーリーフ弁として働きます。油ポンプ後部ポートは遠隔設置式バルブのタンクポート用として、タンク戻りキットを取り付けて使用できます。キットモデル番号については表1をご覧ください。

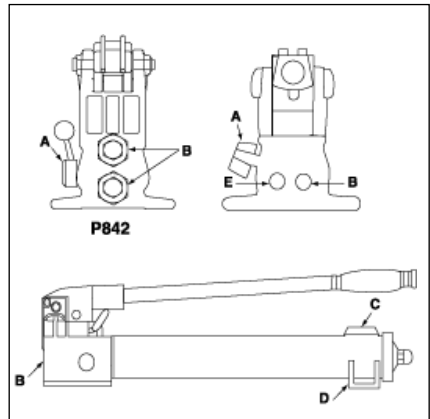


図1

3.2 モデル P-18/P-39, 1003/P-80, 1006/P-84/P-801

図2と関連する下表はこれらハンドポンプモデルの主要構成品を示しています。モデルP-84 には複動シリンダと共に使用する4方手動3位置弁が装備されています。

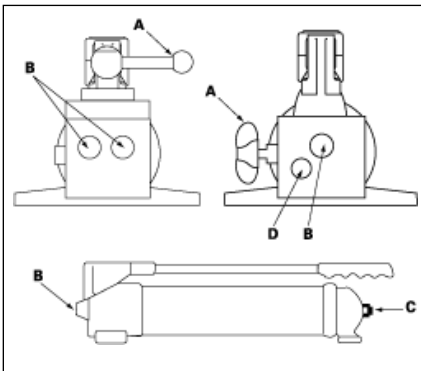


図2

警告: これらのポンプはペント無し油タンクとともに使用されます。油タンクが高圧になった場合は、ケースが破裂して、人身傷害と機器損傷を引き起こします。油タンクが収納可能な量以上の作動油を決して戻さないでください。

表1							
図1	P-141, 1001	P-142, 1002	P-202	P-391, 1004	P-392, 1005	P-802	P-842
A	リリース弁	リリース弁	リリース弁	リリース弁	リリース弁	リリース弁	4方手動弁
B	1 / 4 NPTF 吐出口	1 / 4 NPTF 吐出口	1 / 4 NPTF 吐出口	3 / 8 NPTF 吐出口			
C	エアベント/ 注油キャップ						
D	穴付 固定足	穴付固定足	—	—	—	穴付固定足	穴付固定足
E	—	—	—	—	—	タンク戻リポート	—
タンク接続口取付 キット	PC-28	PC-28	PC-25	PC-25	PC-25	—	—

表2

図2	P-18	P-39, 1003	P-80, 1006	P-84	P-801
A	リリース弁	リリース弁	リリース弁	リリース弁	リリース弁
B	3 / 8 NPTF 吐出口	3 / 8 NPTF 吐出口	3 / 8 NPTF 吐出口	3 / 8 NPTF 吐出口	3 / 8 NPTF 吐出口
C	注油プラグ	注油プラグ	注油プラグ	注油プラグ	注油プラグ
D	—	—	1 / 4 NPTF タンク戻リポート	—	1 / 4 NPTF タンク戻リポート

3.3 モデルP-462 および P-464

図3および下表はハンドポンプモデルP-462 の主要な特徴を示しており単動シリンダと共に使用し、P-464 は複動シリンダと共に使用します。

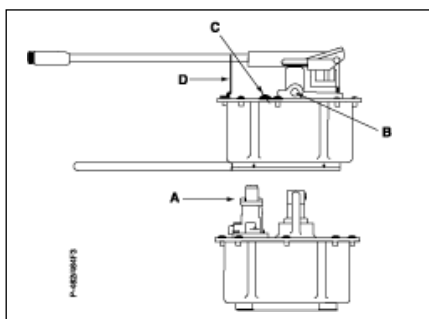


図3 モデル P-462, P-464

表3

図3	P-462	P-464
A	3方手動2位置弁	4方手動3位置弁
B	3/8 NPTF 口出ポート	3/8 NPTF 口出ポート
C	エアベント/注油プラグ	エアベント/注油プラグ
D	ハンドクリップ	ハンドクリップ

3.4 モデル P-25, P-50, P-51

図4はハンドポンプモデルP-25 および P-50を示し、両方とも両方向に作動するハンドルを装備しています。図5はP-51 ハンドポンプを示しています。これらのポンプの主要構成品は下表に記載されています。

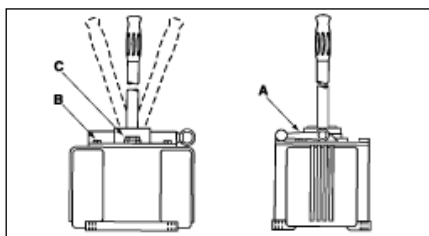


図4 モデル P-25 および P-50

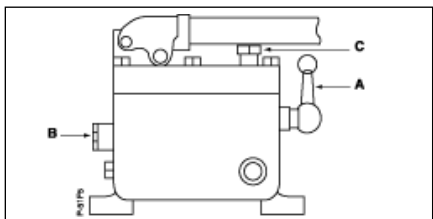


図5 モデルP-51

表4および5

図4および5	P-25	P-50	P-51
A	リリース弁	リリース弁	リリース弁
B	1/4 NPTF 吐出口	1/4 NPTF 吐出口	1/4 NPTF 吐出口
C	エアベント/注油キャップ	エアベント/注油キャップ	エアベント/注油キャップ

4.0 取付け

4.1 ポンプの接続

1. ホースをポンプ吐出口にねじ込みます。ホース締手にテフロンシールテープ（あるいは適切なネジシール材）を1/2回巻きます。テープがちぎれてシステム内に入り損傷を引き起こさないようにするために、最初のネジ1山にはテープを巻かないでください。ゆるんだ端を整えます。

2. 安全性と制御性をよくするために、ポンプからの吐出口に圧力計を取り付けます。

3. ホースをシリンダあるいは油圧工具に接続します。

注意：単動シリンダについては、ポンプからシリンダに1本のホースを接続します。複動シリンダでは2本接続します。ポンプの圧力ポートからシリンダの圧力ポートへ1本のホースを接続します。もう1本のホースはポンプの戻りポートからシリンダの戻りポートへ接続します。

4.2 ポンプのエア抜き

下表を見てご購入いただいたポンプがペント型油タンクで、あるいは非ペント型油タンクで作動するか判断してください。ペント型ポンプは性能的に少し優れています。ナイロン油タンク付きのポンプについては、エアベント/注油キャップを1/4回転反時計方向に回してエア抜きします。他のポンプはポンプの表示を見てください。オイル漏れを防ぐため、ポンプを輸送する前にエアベントを閉じてください。

エアベントオプション

EHF-65.....	非ペント型	P-142AL.....	非ペント型
P-18.....	非ペント型	P-202.....	両用
P-25.....	両用	P-391, 1004.....	両用
P-39, 1003.....	非ペント型	P-392, 1005.....	両用
P-50.....	両用	P-392AL.....	ペント型
P-51.....	ペント型	P-462.....	ペント型
P-88, 1006.....	非ペント型	P-464.....	ペント型
P-84.....	非ペント型	P-805.....	非ペント型
P-141, 1003.....	両用	P-802.....	両用
P-142, 1002.....	両用	P-842.....	両用

4.3 ポンプの位置

下表をみて、ご購入いただいたポンプが水平タイプか垂直タイプか判断してください。

作動取り付け位置

EHF-65	両用	P-142AL	両用
P-18	両用	P-282	両用
P-25	水平のみ	P-391, 1004	両用
P-39, 1003	両用	P-392, 1005	両用
P-58	水平のみ	P-392AL	両用
P-51	水平のみ	P-462	水平のみ
P-68, 1006	両用	P-464	水平のみ
P-84	両用	P-801	両用
P-141, 1001	両用	P-802	両用
P-142, 1002	両用	P-842	両用

注意：ポンプを垂直位置で使用する場合は、ホース端は下向きにしなければなりません。さもないとポンプはエアを吸い込み圧力が立たなくなります。

5.0 動作

5.1 ポンプを使う前に

- すべてのシステム握手と接続口が締め付けられて漏れないかチェックします。
- ポンプを運転する前に、油タンクの作動油レベルをチェックします。7ページの「ポンプへの作動油の追加」を参照ください。

注意：ポンプのハンドルには決して延長棒を取り付けたりしないでください。ハンドルを延長するとポンプの作動が不安定になります。

警告：特定の状況では、ポンプのハンドルは「キックバック」することがあります。常に体はポンプの横に位置して、ハンドルの力がかかる線上からは離れてください。

注意：高圧でのハンドルの影響を低減するには、短くストロークさせてください。最大のてこ作用はストロークの最後の5%で得られます。

5.2 2スピードポンプの使用

これらのポンプには2段階吐出があります。無負荷では、ポンプは急速前進のため大流量第1段階でポンプが作動します。負荷が加わると、圧力を立てるため、ポンプは自動的に第2段階へシフトします。P-462またはP-464モデルでは、ポンプ圧力がおよそ 1.4 MPa に達すると、オペレータはポンプ動作を止めハンドルを持ち上げて、高圧段階へシフトしなければなりません。P-802またはP-842では、ポンプ圧力がおよそ 2.8 MPa に達すると、オペレータはポンプ動作を止めハンドルを持ち上げて、高圧段階へシフトしなければなりません。ポンプがシフト後、ポンプ動作はスムーズに行われます。

注意：最高の性能を得るには、大流量第1段階中に適当な速度でハンドルを操作します。第1段階でハンドルを激しく動かすと、ポンプから大容量の作動油が吐出されなくなります。

5.3 単動用途、リリース弁付き

- 図6に示すように、時計方向に回してリリース弁を閉じます

注意：リリース弁を手締めのみで閉めます。リリース弁に工具を使うと弁を損傷し、ポンプの故障を引き起こします。

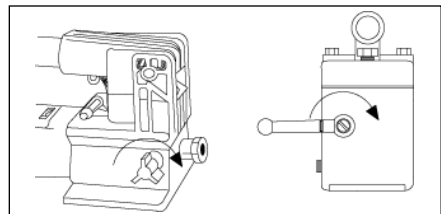


図6

- 油圧動力をシステムに送るためポンプのハンドルを操作します。リリース弁を開けるまで圧力が保持されます。
- リリース弁を開け（反時計方向に回します）で圧力を逃して、作動油を油タンクに戻します。

5.4 単動用途、3方2位置手動弁付き

- 図7に示すように、バルブハンドルを1位置へ切り替えます。
- ポンプを運転して油圧動力をシステムへ送り出します。圧力はバルブを切り換えるまで保持されます。
- 作動油を油タンクへ戻すために、バルブハンドルを2位置へ切り替えます。

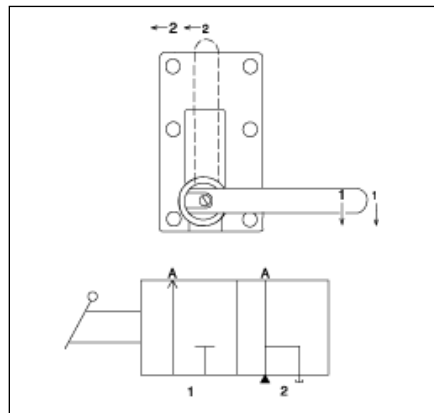


図7

5.5 複動用途、4方3位置手動弁

4方制御弁付きポンプは複動シリンダを操作するために設計されました。図8：バルブ位置

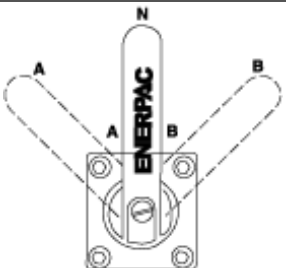


図8a

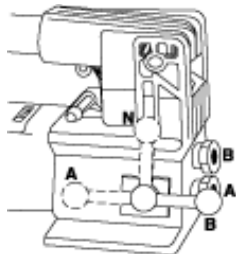


図8c

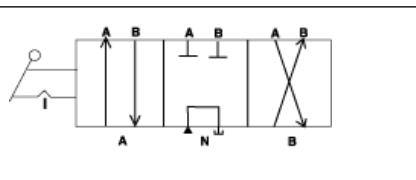


図8b

- 4方弁の位置レバーで以下のように機能を選択します:
 (A) 吐出はポート"A"へ; ポート"B"は油タンクへ戻る。
 (N) 中立: ポート"A"と"B"はブロックされる。
 (B) 吐出はポート"B"へ; ポート"A"は油タンクへ
- ポンプを運転して作業を実行。
- 必要に応じてバルブ位置が変化する。

警告: 両方のホースがポンプに接続されているときのみ、複動シリンダを操作する。1つのカプラが未接続で残っていたら、高圧がカプラの端部に立って、人身傷害や装置の損傷を引き起こします。

5.6 リリーフ弁の調整

すべてのポンプにはシステムの過度の圧力上昇を防ぐ安全弁が組み込まれています。低圧設定も可能です。お近くの認定エナパックサービスセンターへご相談ください。

- エア抜き
シリンダシステムからエアを抜くと、シリンダの前進、戻りがスムーズになります(図9参照)。
- 単動シリンダ(A)付きポンプ
 - ポンプの油タンクのエア抜きをして、リリース弁を閉じる。
 - ポンプをシリンダよりも高い位置に置きます。
 - ピストン側を下にして(引きシリンダ使用の場合は上)シリンダを置きます。下の図9参照。
 - ポンプを運転してシリンダを完全に突き出します(引きシリンダ使用の場合は戻します)。
 - リリース弁を開いて、シリンダを戻します(引きシリンダ使用の場合は前進)。これにより中のエアがポンプ油タンクまで動きます。
 - 以上のステップを繰り返します。
 - 必要に応じて、作動油を追加します。図7参照。
 - エアベント/注油キャップを作動位置へ戻します。

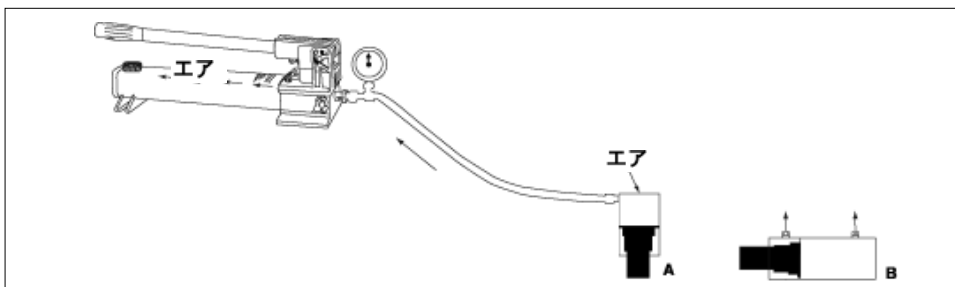


図9

6.2 複動シリンダ（B）付きポンプ

- ポンプ油タンクのエア抜きをします。（ペント型ポンプのみ）
- ポンプをシリンダよりも高い位置にします。
- シリンダを水平な位置に置きます。図9参照。
- シリンダを前進一杯位置、戻り一杯位置で2-3回動かします。
- 必要に応じて、上記ステップを繰り返します。
- 必要に応じて作動油を追加します。7ページ参照。
- エアベント/注油キャップ

7.0 メンテナンス

エナパック作動油のみを使用してポンプ寿命を伸ばし、保証を守ります。バイトンおよびEPRシールキットは手動ポンプによっては入手可能です。これらの製品および用途についての情報はお近くのエナパック代理店へお問い合わせ下さい。

7.1 ポンプへの作動油の追加

定期的な作動油レベルのチェック



警告：常にシリンダが一杯戻った状態で（引きシリンダの場合は出た状態で）作動油を追加します。さもなければ、システムに油タンクが収容可能な量以上の作動油が入ってしまいます。

- 油タンクからエアベント/注油キャップを取り外します。
- ポンプに示されたレベルマークまで油タンクに注油します。
- 必要に応じて、システムからエアを除去します。6ページ参照。エア抜き後作動油レベルを再チェックする。
- エアベント/注油キャップを適当な位置に戻す。

注意：非ペント型ハンドポンプは、適切に作動するために油タンクの中にエアを必要とします。油タンクが完全に注油されると、真空となり、オイルがポンプから流出するのを防またげます。

7.2 油圧配管ラインを清潔に維持する

カプラハーフが取り外されると、常にダストキャップにネジ止めします。異物はポンプ、シリンダ、バルブの故障の原因となるので、細心の注意を払ってゴミが入らないようにします。

7.3 ポンプの潤滑

ポンプの寿命を伸ばし、性能を向上するには、ローラベアリンググリースを使用して、ビームピン（A）、クロスピン（B）、ピストンヘッド（C）を潤滑します。

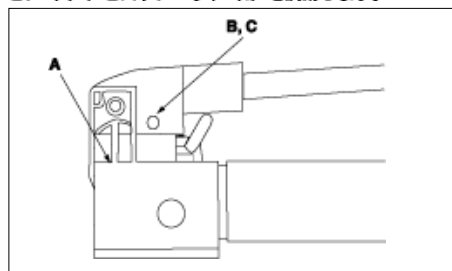


図18

7.4 作動油の交換

- すべての作動油を排出して、清潔なエナパック作動油を12ヶ月ごとに充填します。ポンプを汚れた環境で使用する場合は、より頻繁に作動油を交換します。
- エアベント/注油キャップまたはプラグを油タンクから取り外します。
- ポンプを傾けて、古い作動油を排出します。
- ポンプに表示されたレベルマークまで油タンクに充填します。
- エアベント/注油キャップを元に戻します。
- 古い油を適切に処理します。

8.0 トラブルシューティング

以下の情報は問題があるかどうかを決める一助とするためだけのものです。修理の際は、お近くの認定エナパックサービスセンターまでご連絡ください。

問題	考えられる原因	処置
シリンダが前進しない、ゆっくり前進する、急進に前進する	1. ポンプの油タンクの作動油レベルが低い。 2. 逃し弁が開いている。 3. 油圧カプラがゆるんでいる。 4. 負荷が重すぎる。 5. システム内にエアが入っている。 6. シリンダピストンが引っかかる。	1. 58ページのメンテナンス説明に従って作動油を追加する。 2. リリース弁の閉鎖。 3. すべてのカプラが十分に締め付けられているかチェックする。 4. 定格トン数以上持ち上げようとしない。 5. 57ページの説明に従ってエア抜きをする。 6. シリンダに損傷がないかチェックする。資格を持った油圧技術者にシリンダの点検整備をしてもらう。
シリンダは前進するが、圧力を保持しない。	1. 接続口の漏れ。 2. シール部の漏れ。 3. ポンプの内部漏れ。	1. すべての接続口が締め付けられ、漏れないかチェックする。 2. 漏れを突き止めて、資格を持った油圧技術者に点検整備をしてもらう。 3. 資格を持った油圧技術者にポンプの点検整備をしてもらう。
シリンダが戻らない、途中まで戻る、通常よりさらにゆっくり戻る	1. リリース弁の閉鎖。 2. ポンプ油タンクの過充填。 3. 油圧カプラのゆるみ。 4. システム内にエアが入っている。 5. ホース内径が狭すぎる。 6. シリンダ裏リバネの破損、その他のシリンダ損傷	1. リリース弁を開く。 2. フルマークまで作動油を排出する。作動油の追加に廻し、58ページの説明を参照する。 3. すべてのカプラが十分に締め付けられているかチェックする。 4. 57ページの説明に従ってエアを取り除く。 5. 大きいサイズの油圧ホースを使う。 6. 資格を持った油圧技術者にシリンダの点検整備をしてもらう。

L1763 Rev F 10/03

在Enerpac网站www.enerpac.com可找到该产品的维修说明书，或者与Enerpac联系。

1.0 重要收货说明

检查所有零件是否存在运输损伤。运输过程中的损伤不在质保范围。如发现运输过程中的损伤，请立即通知承运商，其有责任承担由运输损坏造成的修理及更换费用。

安全第一

2.0 安全条例

阅读所有说明书，警告及注意事项。操作时，遵守一切安全规则，避免发生人身伤害及财产损失。如果用户由于非安全生产，缺乏正常维护，操作或使用不当造成伤害及财产损失，Enerpac 不负任何责任。如对安全防范及措施有任何疑问，请和 Enerpac 联系。如果您在高压液压方面从未接受过培训，请联系您本地的分销商或服务中心进行免费的 Enerpac 液压安全培训课程。

不遵守下列警示及防范条例，将会造成设备损坏及人身伤害。

注意-用来说明正确的操作、维护程序以及如何避免伤害或损坏设备及其他财产。

警告-说明一种潜在的危险，要求有正确的程序和习惯以避免人身伤害。

危险-仅是指您的某个动作（或缺乏某个动作）可能导致严重的伤害甚至死亡事故。

警告：当操作高压液压系统时应配备正确的劳动保护装备。

警告：不要在被液压支撑的负载下逗留。当油缸被用作为顶升负载的装置时，绝不能够作为负载支撑装置来使用。在负载被顶升或下降后，必须采用机械装置牢固支撑。

警告：必须使用刚性物体来支撑重物。仔细选择能够承受重物的钢或者木块来支撑载荷。不要在顶升或挤压应用中将液压缸当作垫块使用。

危险：为避免人身伤害，操作中手脚与油缸和工件保持一定距离。

警告：在顶升负载时，绝对不要超过油缸额定负载。

超载将导致设备损坏和人身伤害。油缸的设计最大压力为 700bar。不要将油缸和千斤顶连接在更高压力等级的泵上。

警告 系统的最大工作压力决不能超过系统中最低压力等级原件的最大工作压力。安装压力表在系统中以检测系统压力。压力表是您观察液压系统的窗口。不要拆除溢流阀。

注意：绝对不要将安全阀的压力设定过高泵的最高压力等级。过高的设定会导致设备损坏和人身伤害。

注意：避免损坏软管。在排放软管时应避免过度弯曲和绞结软管。使用过度弯曲或绞结的软管将会产生极大的弯曲和绞结软管将损坏软管内部结构，从而导致油管过



避免 将重物砸压在油管上。剧烈的冲击会对油管内部钢丝编织产生损害。给有损伤的油管加压会导致油管爆裂。

重要：严禁提拉软管或旋转接头来提起液压设备。应使用搬运手柄或其他安全方式。



注意：使液压设备远离明火或过热源。过热会软化衬垫和密封，导致油液泄漏。热量也会弱化软管材料和包装。处于最佳工作状态，不要让设备处于 65°C 或更高温度中。保护软管和油缸免受焊接火花的喷溅。



危险：不要用手触摸打压状态的软管。飞溅出的压力油能射穿皮肤，导致严重的伤害。如有压力油溅到皮肤上，看医生。



警告：只能在系统全部连接好后才能使用油缸，决不能在系统未完全连接时使用油缸。如果油缸极度过载，各部件可挽回的损坏，其结果导致极为严重的人身伤亡。



警告：在顶升负载前应确保安装件的稳定性。油缸应放置在一个可承受负载的平坦平面上。在一些应用中可使用油缸高油缸稳定性。不要用焊接或其他更改方法加固油缸底部。



避免：负载的力作用线没有穿过油缸活塞杆的中心。偏心负载将会在油缸和活塞杆上产生相当大的张力，此外负载移和倒下产生潜在危险。



将负载作用力完全分配到整个鞍座表面。始终使用鞍座保护活塞杆。



重要：液压设备必须由有资质的液压技术人员维护。如需修理维护，请与您区域内的 ENERPAC 授权服务中心联系。请使用 ENERPAC 液压油，以保护 ENERPAC 对您设备的质量保证。



警告：及时用正牌的 ENERPAC 零件替换已磨损或已损坏的零件。普通级别的零件会破裂，导致人身伤害和财物损失。ENERPAC 零部件被设计来承受高压载荷。



注意：始终使用手柄来搬运泵。使用软管来搬运泵可能损坏软管和/或泵。

3.0 说明

3.1 型号 P-141, 1001; P-142, 1002; P-202; P-391, 1004; P-392, 1005; P-602; P-842

图 1 和下面相应的表格列出了 P-141, P-142, P-202, P-391, P-392, P-602 和 P-842 等手动泵的主要部件。单功能的手动气压加油泵可作为前轮或后轮的加油泵，为给起落架在抽油后即提供一个通路，使用了一个回油装置，同前装里的型号无二致。

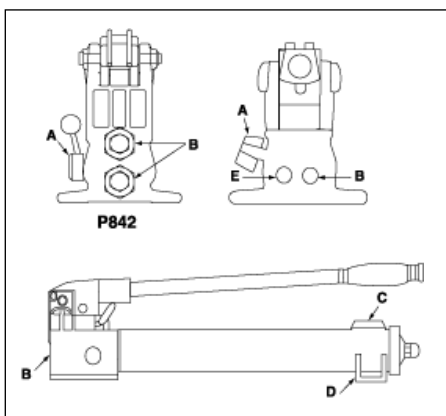


图 1

3.2 型号 P-18/P-38, 1003/P-80, 1006/P-84/P-801

图 2 和下面相应的表格列出了这些型号手动泵的主要部件。P-84 型手动泵装备了一个三位四通阀以使用双作用油缸，如将 P-18 手动泵或 P-38 手动泵变成双操作式，需订购附件 PC-10。

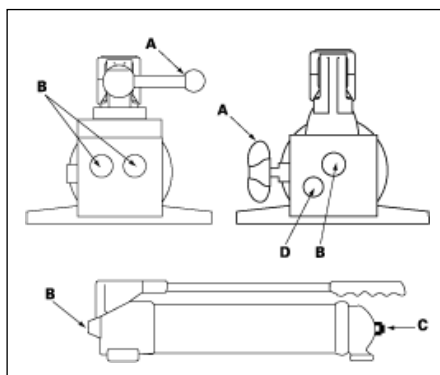


图 2

警告：这些带有的泵是无法排气口。加燃油时若承受高压，油箱本体可能会破裂导致设备损坏和（或）人身伤害。切不要超过过油箱容积的油倒入油箱。

说明 - 使用于本使用说明书书中下列型号的手动泵。

手动泵特性说明

型 号	速 度 类 别	最 大 压 力 级 别 psi [bar]	每 行 程 排 量 l/m ³ [cm ³]		可 用 容 积 l/m ³ [cm ³]
			一 级	二 级	
P-80, 1006	1	6,000 [440]	0.16 [2.62]	0.16 [2.62]	22 [380]
P-18	1	2,850 [200]	0.16 [2.62]	0.16 [2.62]	22 [380]
P-25	1	2,500 [170]	0.56 [9.51]	0.56 [9.51]	231 [3786]
P-38, 1003	1	10,000 [700]	0.16 [2.62]	0.16 [2.62]	43 [706]
P-50	1	5,000 [340]	0.29 [4.75]	0.29 [4.75]	231 [3786]
P-61	1	3,000 [210]	0.25 [4.09]	0.25 [4.09]	50 [820]
P-141, 1001	1	10,000 [700]	0.058 [0.90]	0.058 [0.90]	20 [338]
P-391, 1004	1	10,000 [700]	0.151 [2.47]	0.151 [2.47]	56 [960]
<hr/>					
<hr/>					
P-84	2	350 [25]	10,000 [700]	0.99 [16.23]	0.15 [2.46]
P-64	2	350 [25]	10,000 [700]	0.99 [16.23]	0.15 [2.46]
P-142, 1002	2	200 [14]	10,000 [700]	0.221 [3.62]	0.055 [.90]
P-142AL	2	200 [14]	10,000 [700]	0.221 [3.62]	0.055 [.90]
P-202	2	200 [14]	10,000 [700]	0.221 [3.62]	0.055 [.90]
P-392, 1005	2	200 [14]	10,000 [700]	0.687 [11.26]	0.151 [2.47]
P-392AL	2	200 [14]	10,000 [700]	0.687 [11.26]	0.151 [2.47]
P-462	2	200 [14]	10,000 [700]	7.89 [128.00]	0.29 [4.75]
P-484	2	200 [14]	10,000 [700]	7.89 [128.00]	0.29 [4.75]
P-601	2	200 [14]	10,000 [700]	0.99 [16.23]	0.15 [2.46]
P-602	2	400 [28]	10,000 [700]	2.40 [39.34]	0.15 [2.46]

3.3 型号 P-462 和 P-464

图 3 和下面相应的表格列出了这些型号手动泵的主要特性。P-462 使用于单作用油缸，P-464 使用于双作用油缸。

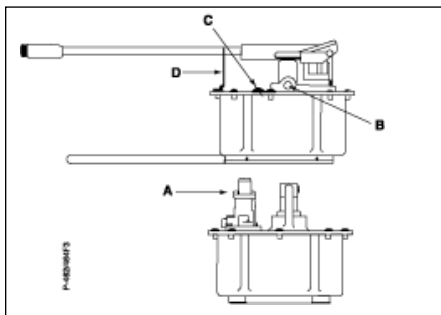


图 3 型号 P-462 和 P-464

表 3

图 3	P-462	P-464
A	两位三通阀	两位三通阀
B	3/8 NPTF 输出口	3/8 NPTF 输出口
C	排气/加油盖	排气/加油盖
D	手柄夹	手柄夹

3.4 型号 P-25、P-50 和 P-51

图 4 所示为 P-25, P-50 型手动泵，这两种型号的泵都装备了一个可双向操作的手柄。图 5 所示为 P-51 型手动泵。下面相应的表格列出了这些型号手动泵的主要部件

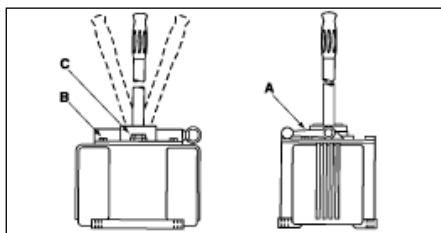


图 4 型号 P-25 和 P-50

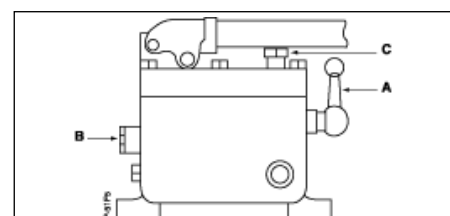


图 5 型号 P-51

表 4

Ø 4 CS	P-25	P-50	P-51
A	卸荷阀	卸荷阀	卸荷阀
B	1/4 NPTF 输出口	1/4 NPTF 输出口	3/8 NPTF 输出口
C	排气/加油盖	排气/加油盖	排气/加油盖

4.0 安装说明

4.1 泵的管路连接

- 软管旋入泵的外接口，使用 1 1/2 圈特氟龙带（或其他螺纹密封材料）缠在软管接头上。螺纹的第一圈不应被密封带覆盖，以免密封带脱落进入液压系统产生危害，剪去松散的密封带尾部。
- 为安全和更好地控制系统，需在泵的压力管路中安装一个压力表。
- 将软管连接到所使用的油缸或工具上。

提示：对于单作用油缸，在油缸和泵之间连接一根软管。对于双作用油缸，在油缸和泵之间连接两根软管，其中一根软管连接泵的压力口和油缸的压力油口，另一根油管连接泵的回油口和油缸的回油口。

4.2 泵的排气性

参见下表决定你所选用的泵是否带有一个排气的气箱。有排气的泵具有较好的性能。带有尼龙油箱的泵，把排气盖逆时针转 1/4 转，就能排气。对于其他泵参见泵上的标记。在运输中关闭排气盖以免漏油。

排气选择

EHF-65	无排气	P-142AL	无排气
P-18	无排气	P-202	两者皆有
P-25	两者皆有	P-391, 1004	两者皆有
P-39, 1003	无排气	P-392, 1005	两者皆有
P-50	两者皆有	P-392AL	有排气
P-51	有排气	P-462	有排气
P-80, 1006	无排气	P-464	有排气
P-84	无排气	P-801	无排气
P-141, 1001	两者皆有	P-802	两者皆有
P-142, 1002	两者皆有	P-842	两者皆有

表 1

图 1	P-141, 1001	P-142, 1002	P-202	P-391, 1004	P-392, 1005	P-802	P-842
A	卸荷阀	卸荷阀	卸荷阀	卸荷阀	卸荷阀	四通阀	
B	1/4 NPTF 输出口	1/4 NPTF 输出口	1/4 NPTF 输出口	3/8 NPTF 输出口	3/8 NPTF 输出口	3/8 NPTF 输出口	
C	排气/加油盖	排气/加油盖	排气/加油盖	排气/加油盖	排气/加油盖	排气/加油盖	
D	安装槽	安装槽	—	—	—	安装槽	安装槽
E	—	—	—	—	—	回油口	—
回油装置	PC-20	PC-20	PC-25	PC-25	PC-25	—	—

表 2

图 2	P-18	P-39, 1003	P-80, 1006	P-84	P-801
A	卸荷阀	卸荷阀	卸荷阀	卸荷阀	卸荷阀
B	3/8 NPTF 输出口				
C	加油塞	加油塞	加油塞	加油塞	加油塞
D	—	—	1/4 NPTF 回油口	—	1/4 NPTF 回油口

4.3 梁的工作位置

见下表决定你所选用梁的正确工作位置，水平还是垂直。

操作位置

BHF-05	两者皆有	P-142AL	两者皆有
P-18	两者皆有	P-262	两者皆有
P-25	只能水平	P-361, 1004	两者皆有
P-35, 1003	两者皆有	P-362, 1005	两者皆有
P-50	只能水平	P-362AL	两者皆有
P-61	只能水平	P-462	只能水平
P-50, 1006	两者皆有	P-464	只能水平
P-64	两者皆有	P-601	两者皆有
P-141, 1001	两者皆有	P-602	两者皆有
P-142, 1002	两者皆有	P-642	两者皆有

提示：当梁采用垂直位置安装时，吸管端必须向下。否则梁将吸空不能建立适当的的压力。

5.0 操作说明

5.1 开机准备

1. 检查系统的安装和连接是否牢固、无泄漏。
2. 开机前检查油箱液面。参见图 11 页面上的“加油说明”。



注意：决不能加长泵的手柄，加长手柄泵的操作与运行将不稳定。



警告：在某些情况下手柄会产生反弹。始终站在泵的一侧，以远离手柄反弹力范围。

提示：为在高压状态操作手柄省力，可采用粗行进。在最后 5° 的行程内作用力是最大的。

5.2 使用双级泵

这些系统提供两级流量，在无负载时，泵在大流量的第一级工作，快速输送。当连接负载时，泵自动转换到第二级进而建立压力，对于 P-462 或 P-464 泵型，当泵压力接近大的 200 psi [14 bar] 时，你必须立刻停泵并让高的泵来转换到高压级。对于 P-602 或 P-642 泵型，当泵压力接近大约 400 psi [28 bar] 时，你必须立刻停泵并且拍离手柄来转换到高压级。在转换后，泵的压力会降低一些。

提示：为产生最好的运行状态，在大流量的第一级，应使用中速操作手柄。较慢的手柄操作速度将使泵驱动不充分。

5.3 带有脚踏阀的单作用应用

1. 如图 6 所示脚踏时按方向关闭脚踏阀。

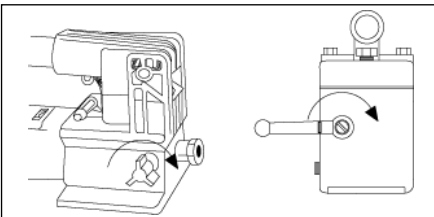


图 6

注意：如脚阀只能用手轻轻关闭，使用工具开关如喷嘴枪使其损坏或使泵发生故障。

2. 按住泵手柄将泵压力输入系统，压力将维持到脚踏阀打开。
3. 打开脚踏阀（按适时按方向旋转）来释放压力，使液压装置回挂着。

5.4 带有二位三通手动阀的单作用应用

1. 加图 7 将离手柄打到位置 1。
2. 按照泵的手柄将液体输入系统，系统压力将维持到脚踏阀改变。
3. 为使泵退回油箱，可将离手柄打到位置 2。

5.5 带有三位四通手动阀的双作用应用

带有四通控制阀的泵是专为双作用油缸设计的，阀的位置如图见图 8。

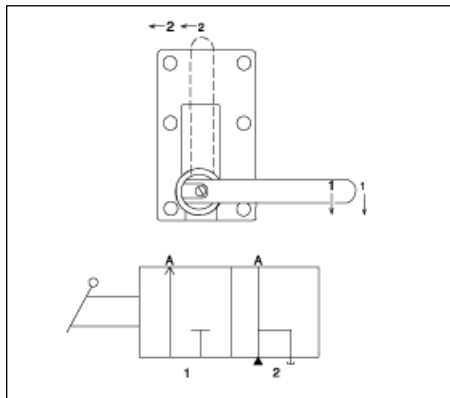


图 7

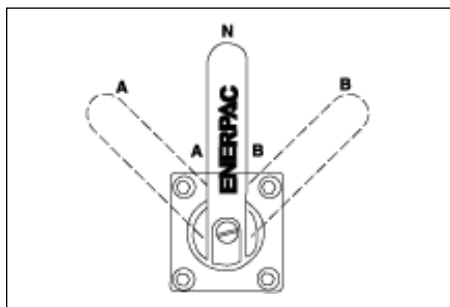


图 8

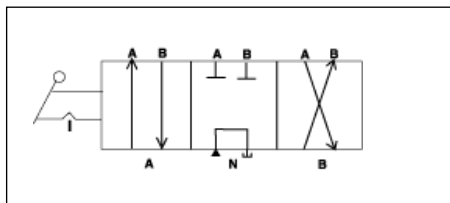


图 9

1. 下面列出了四通阀的各位置功能。

(A) 正方推塞向 A 口。B 口能流向推塞
(N) 中位。A 口和 B 口封闭
(B) 反方推塞向 B 口。A 口能流向推塞

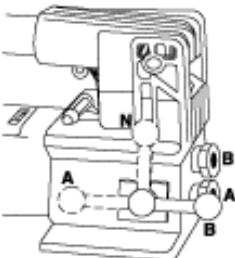


图 8c

2. 操作泵完成工作。
3. 根据需要改变阀的位置。

警告: 只有在两根软管都接在泵上时，才能启动双作用油缸。如有一个接头未被连接，油路中会产生高压，将会引起设备损坏和（或）人身伤害。

5.6 溢流阀的调整

所有的泵都包含一个出厂调整好的溢流阀来限制系统压力过高。低压设置也是可以获得的，请与 Enerpac 授权的服务中心联系。

6.0 油中气体的排出

将液压系统中空气排出，可帮助油缸平稳地前进或回缩。

6.1 用于单作用油缸的泵 (A)

1. 打开泵的油箱排气口（只限于可排气泵），关闭卸荷阀。
2. 将泵放置于高于油箱的位置。
3. 将油缸的活塞向下放置（如是拉力油缸则活塞向上放置），参见下图 9。
4. 操作泵将油缸完全伸出（如拉力油缸则油缸完全缩回）。
5. 打开卸荷阀缩回油缸（如是拉力油缸则油缸伸出），这将强制使溶于油中的空气上升至油箱中。
6. 如有必要重复以上步骤。
7. 必要时加油，见第 7 页。
8. 将排气/加油盖旋回到工作位置。

6.2 用于双作用油缸的泵 (B)

1. 打开泵的油箱排气口（只限于可排气泵）。
2. 将泵放置于高于油箱的位置。
3. 将油缸水平放置，油口向上，参见下图 9。
4. 将油缸完全伸出或缩回 2-3 次。
5. 如有必要重复以上步骤。
6. 必要时加油，见第 7 页。
7. 将排气/加油盖旋回到工作位置。

7.0 维护

请仅使用 Enerpac 液压油以延长泵的使用寿命和保护 Enerpac 对您的质量保证。对于某些泵丁腈橡胶和 EPR 密封附件是可使用的。如需这些产品和应用的更多信息请和您的 Enerpac 代理人联系。

7.1 泵的加油

定期检查液面

警告: 始终在油缸完全缩回（如是拉力油缸则油缸完全伸出）状态下加油否则系统容纳的油将超过油箱所能容纳的油。

1. 从油箱上拿开加油/排气盖。
2. 将油箱中油加至泵上标记的水位。
3. 如有必要应将系统油中的空气排出，见第 6 页，排气后重新检查液面。
4. 将加油/排气盖旋回至相应位置。

提示: 无排气口手动泵要求在油箱中有一定的空气来完成正确的功能。如果油箱完全充满油，真空压力将阻止油流出泵。

7.2 保持油路清洁

当快速接头的两半没有连接时，一定将防尘帽旋上，使用所有的预防措施来保护设备断绝污物进入，因为外部物质可能导致泵、油缸和阀失效。

7.3 泵的润滑

为了延长泵的寿命和提高性能，用滚动轴承油脂定期润滑支承销 (A)、十字销 (B)、和柱塞头 (C)，见图 10。

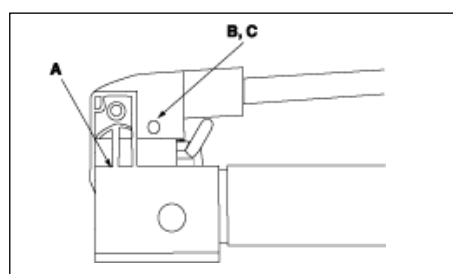
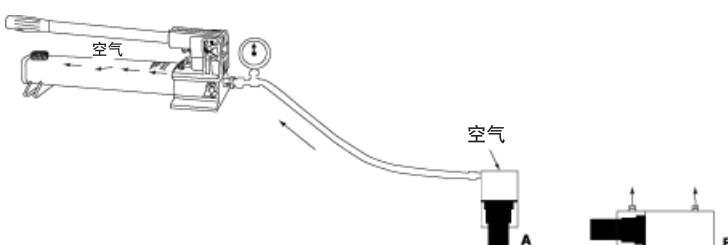


图 10

7.4 换油

1. 每 12 个月要排光所有的液压油并重新注入清洁的 Enerpac 液压油。如果泵在污染较重的环境中工作，要更经常地换油。
2. 拿开油箱排气盖或塞。
3. 倾斜泵排光废油。
4. 将油箱中油加至泵上标记的位置。
5. 旋好排气盖或塞。
6. 把用过的油合理地处理掉。



下面的信息帮助你判断是否有问题存在，如需要维修服务，请与本地区 Enerpac 授权的服务中心联系。

故障诊断

问题	可能原因	解决方案
油缸不启动，液压油泵或油管路堵（爬行）	1. 油箱液面过低 2. 油泵未打开 3. 液压油头转动 4. 负载过重 5. 系统中有空气 6. 油缸活塞卡死	1. 检查油箱液面并添加油 2. 关闭溢流阀 3. 检查并拧紧所有接头 4. 不要带负载 5. 检查油泵吸油管中空气 6. 检查油缸的循环情况。请有资质的液压技术人员来修理油缸
油缸可以微动，但不能建立压力	1. 油路中有气泡 2. 液压油中有杂质 3. 油泵内漏油	1. 检查所有的连接处是否牢固无泄漏 2. 检查底座拉紧。请有资质的液压技术人员来维修设备 3. 请有资质的液压技术人员来维修
油缸不能输出，部分输出或输出慢于正常速度	1. 油管接头松动 2. 液压油内有杂质 3. 液压油头转动 4. 系统中有空气 5. 驱动电机过小 6. 油缸活塞严重卡死或其他油缸故障	1. 打开卸荷阀 2. 检查油箱并清除杂质。见第 4 页保养说明。 3. 检查并拧紧所有接头 4. 检查油泵吸油管中空气 5. 检查内腔校正装置 6. 请有资质的液压技术人员来维修

Enerpac Worldwide Locations

Australia

ENERPAC, Applied Power Australia Ltd.
Block V Unit 3, Regents Park Estate
391 Park Road, Regents Park NSW 2143
(P.O. Box 261) Australia
Tel: +61 297 438 988
Fax: +61 297 438 648

Brazil

Poder Packer do Brasil Ltda.
Rua dos Inocentes, 587
04764-050 - São Paulo (SP)
Tel: +55 11 5687 2211
Fax: +55 11 5686 5583

Toll Free in Brazil:

Tel: 000 817 200 6718
vendasbrasil@enerpac.com

Canada

Actuant Canada Corporation
6615 Ordan Drive, Unit 14-15
Mississauga, Ontario L5T 1X2
Tel: +1 905 564 5749
Fax: +1 905 564 0305

Toll Free:

Tel: +1 800 268 4987
Fax: +1 800 461 2456

Technical Inquiries:

techservices@enerpac.com

China

Actuant China Ltd.
1F, 269 Fute N. Road
Waigaoqiao Free Trade Zone
Pudong New District
Shanghai, 200 131 China
Tel: +86 21 5866 9099
Fax: +86 21 5866 7156

Actuant China Ltd. (Beijing)
709A Xin No. 2 , Diyang Building
Dong San Juan North Rd.
Beijing City, 100028 China

Tel: +86 10 845 36166
Fax: +86 10 845 36220

Eastern Europe

Applied Power International S.A.
Case postale 130, CH-1213 Onex-Genéva
Switzerland

Tel: +41 (21) 4714 44
Fax: +41 (21) 4714 40

France, Greece, Africa

ENERPAC S.A.
B.P. 200
Parc d'Activités
du Moulin de Massy
F-91882 Massy CEDEX (Paris) France
Tel: +33 1 601 368 68
Fax: +33 1 692 037 50

◆ e-mail: info@enerpac.com

Germany, Austria

ENERPAC Applied Power GmbH
P.O. Box 300113, D-40401 Düsseldorf
Germany
Tel: +49 211 471 490
Fax: +49 211 471 49 28

India

ENERPAC Hydraulics (India) Pvt. Ltd.
Plot No. A/571, MIDC, TTC Industrial Area
Mahape-400 701
Navi Mumbai, India
Tel: +91 22 778 1779
Fax: +91 22 778 1473

Italy

ENERPAC , Applied Power Italiana S.p.A.
Via Canova 4
20094 Corsico (Milano)
Tel: +39 02 4861 111
Fax: +39 02 4860 1288

Japan

Applied Power Japan Ltd.
1-1-11, Shimomae, Toda-shi
Saitama Pref.
Japan 335-0016
Tel: +81 48 430 2311
Fax: +81 48 430 1117

Mexico

ENERPAC Applied Power
Mexico S. de R.L. de C.V.
Avenida Principal, La Paz #100
Fracc. Industrial La Paz
42029 Pachuca, Hidalgo
Tel: +52 771 71851 60
+52 771 71870 22
Fax: +52 771 71352 32

Toll Free in Mexico:

Tel: 001 800 590 0130

The Netherlands, Belgium, Luxembourg, Sweden, Denmark, Norway, Finland

ENERPAC B.V., Storkstraat 25
P.O. Box 269, 3900 AG Veenendaal
The Netherlands

Tel: +31 318 535 911
Fax: +31 318 525 613, +31 318 535 848

Russia and CIS (excl. Caspian Sea Countries)

ENERPAC
Leninsky Prospekt 95A
117313, Moscow, Russia.
Tel/Fax: +7(095) 936-2005
Tel/Fax: +7(095) 198-3094
Tel/Fax: +7(095) 938-4655
Mobil: +7(903) 731-9558

◆ internet: www.enerpac.com

Singapore

Actuant Asia Pte. Ltd.
25 Serangoon North Ave. 5
#03-01 Keppel Dighub
Singapore 554914
Thomson Road, P.O. Box 114
Singapore 915704
Tel: +65 64 84 5108, +65 64 84 3737
Fax: +65 64 84 5669

South Korea

ENERPAC , Applied Power Korea Ltd.
163-12 Dodang-Dong
Wonni-Ku, Buchun-shi
Kyunggi-Do Republic of Korea
Tel: +82 32 675 08 36
Fax: +82 32 675 30 02/73

Spain, Portugal

ENERPAC , C/San José Artesano 8 Pol. Ind.
28108 Alcobendas
(Madrid) Spain
Tel: +34 91 661 11 25
Fax: +34 91 661 47 89

Middle East, Turkey and Caspian Sea

ENERPAC Middle East FZE
P.O. Box 18004
Jebel Ali, Dubai
United Arab Emirates
Tel: +971 (04) 8872686
Fax: +971 (04) 8872687

United Kingdom, Ireland

ENERPAC Ltd., P.O. Box 33
New Romney, TN28 8QF
United Kingdom
Tel: +44 01527 598 900
Fax: +44 01527 595 900

USA, Latin America and Caribbean

ENERPAC
P.O. Box 3241
6100 N. Baker Road
Milwaukee, WI 53209 USA
Tel: +1 262 781 6600
Fax: +1 262 783 9562

User inquiries:

+1 800 433 2766

Distributor inquiries/orders:

+1 800 558 0530

Technical Inquiries:

techservices@enerpac.com