



Notice originale
Original instructions
Originalbedienungsanleitung
Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
Manual original
Istruzioni originali
Manual original
Instrukcja oryginalna
Original brugsanvisning
Οδηγίες χρήσης

CR.4TA
CR.10TA

COMPOSITIONS HYDRAULIQUES 4t & 10t

4t & 10t HYDRAULIC COMPOSITIONS

HYDRAULISCHE KOMPOSITIONEN 4t & 10t

HYDRAULISCHE SET 4t & 10t

COMPOSICIONES HIDRÁULICA DE 4t & 10t

COMPOSIZIONI IDRAULICHE DA 4t & 10t

CONJUNTOS HIDRÁULICOS 4t & 10t

ZESTAWY HYDRAULICZNE 4t & 10t

HYDRAULISKE SYSTEMER PÅ 4t & 10 t

Υδραυλικά συστήματα 4t & 10t





CR.4TA-2
CR.10TA-2

CR.4TA-3
CR.10TA-3

CR.4TA-4
CR.10TA-4

	L1	L2	P (bar)	L3	△△
CR.4TA-2	335	343	637	1540	5,65 kg
CR.10TA-2	515	535	616,5	1540	6,62 kg
CR.4TA-3	269	369	637	100	1,84 kg
CR.10TA-3	377	527	616,5	150	5,44 kg

CE

CR.4TA-2 : 225 ml
CR.10TA-2 : 550 ml

OK

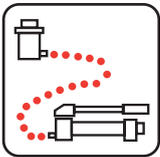


CR.4TA-3
CR.10TA-3

	1	2	3	4
4 t	CR.4TA8	CR.4TA-7	CR.4TA-6	CR.4TA-5
L (mm)	405	304	202	103
L (")	15,94	11,96	7,95	4,05
10 t	CR.10TA-8	CR.10TA-7	CR.10TA-6	CR.10TA-5
L (mm)	480	355	254	127
L (")	18,89	13,97	10	5

	5	6	7	8	9
4 t	CR.4TA-14	CR.4TA-15	CR.4TA-12	CR.4TA-9	CR.4TA-13
10 t	CR.10TA-14	CR.10TA-15	CR.10TA-12	CR.10TA-9	CR.10TA-13

	10	11	12	13
4 t	CR.4TA-16	CR.4TA-11	CR.4TA-10	CR.4TA-17
10 t	CR.10TA-16	CR.10TA-11	CR.10TA-10	CR.4TA-17



1 OK

2

3 OK

4

5

6

7

8 a

c

d

9 OK



ISO VG13

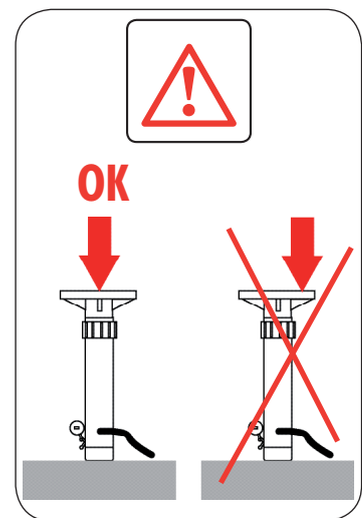
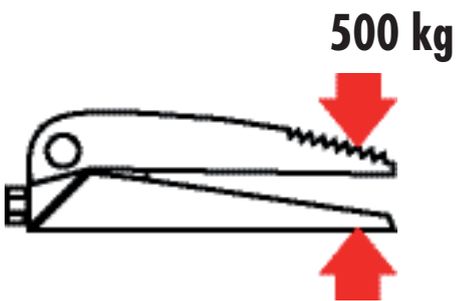
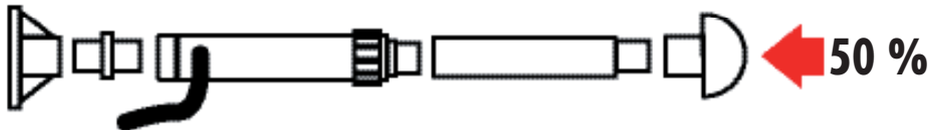
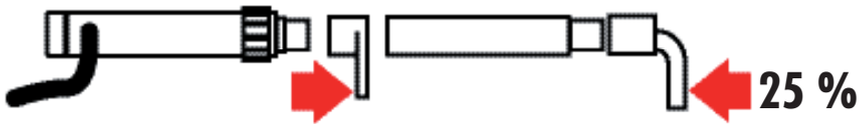
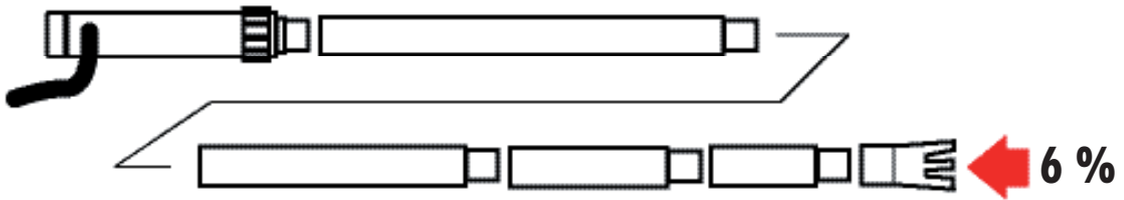
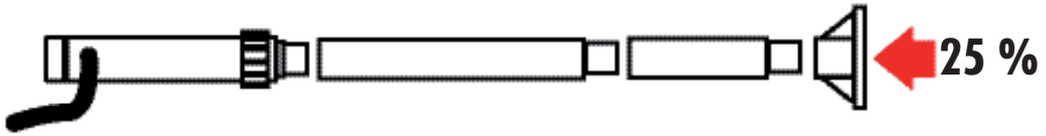
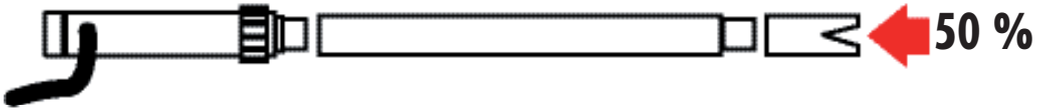
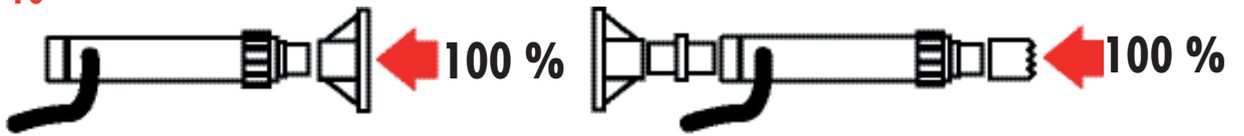
OIL

ALCOOL ALCOHOL

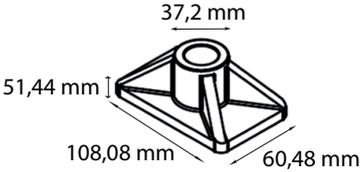
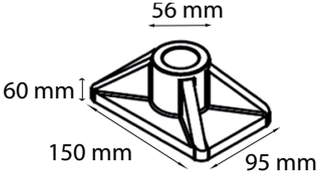
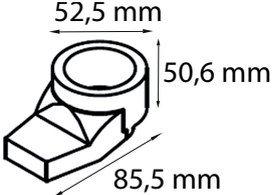
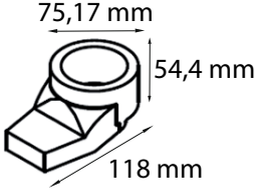
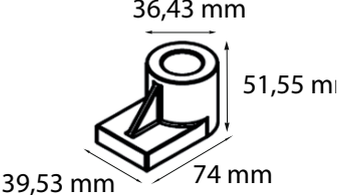
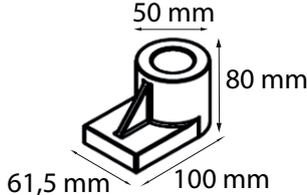
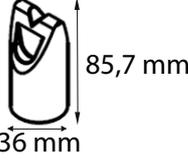
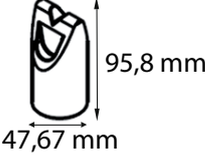
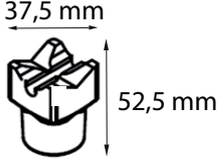
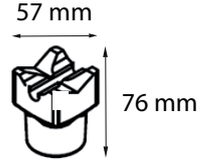
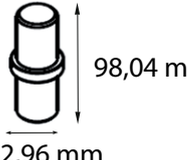
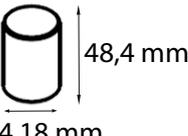
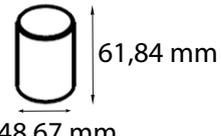
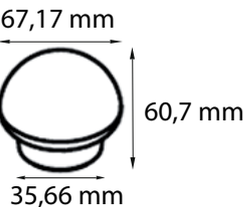
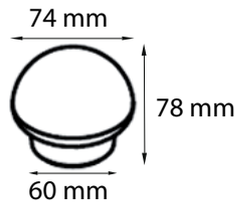
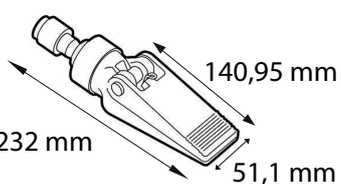
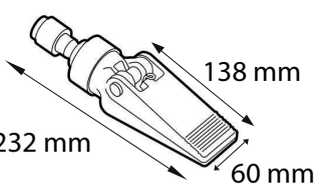
FREINS BRAKES



10





CR.4TA-9		CR.10TA-9	
CR.4TA-10		CR.10TA-10	
CR.4TA-11		CR.10TA-11	
CR.4TA-12		CR.10TA-12	
CR.4TA-13		CR.10TA-13	
CR.4TA-14		CR.10TA-14	
CR.4TA-15		CR.10TA-15	
CR.4TA-16		CR.10TA-16	
CR.4TA-17		CR.10TA-17	



TRES IMPORTANT

FR

L'utilisateur doit avoir pris connaissance des instructions et des précautions suivantes avant d'utiliser la composition hydraulique de carrosserie. La non - observation de ces précautions pourrait causer une détérioration du vérin et des accessoires, voire de provoquer des blessures auprès des utilisateurs.

Il est nécessaire de comprendre au préalable, ces avertissements.

1. CONSIGNES DE SECURITE (§ 7.1.1 de l'EN 1494+A1)

Le propriétaire et/ou l'utilisateur doivent connaître le produit, ses caractéristiques techniques et ses consignes de sécurité d'utilisation avant de l'utiliser. Les informations de sécurité doivent être comprises :

- 1.1 Veillez à lire, comprendre et observer toutes les instructions avant utilisation.
- 1.2 Portez une protection des yeux conforme aux normes ANSI/ISEA Z87.1 et OSHA.
- 1.3 Ne dépassez pas la capacité nominale.
- 1.4 Lorsque vous utilisez des tubes de rallonge, placez le tube le plus court à l'extrémité opposée au vérin.
- 1.5 N'exposez pas le tuyau flexible au froid extrême, à la chaleur, aux surfaces tranchantes, à l'abrasion ou aux chocs.
- 1.6 Ne laissez pas le tuyau flexible se plier, se vriller, s'enrouler ou se courber de manière si serrée que cela réduit l'écoulement du fluide.
- 1.7 Assurez-vous que l'installation est stable et sécurisée avant de réaliser tout travail.
- 1.8 Le fait de ne pas tenir compte de ces mentions est susceptible de provoquer des blessures ou des dommages matériels.
- 1.9 N'apportez aucune modification à ce produit.
- 1.10 Effectuez un contrôle visuel avant chaque utilisation. Recherchez toute anomalie telle que d'éventuelles soudures fissurées, des fuites ou des pièces endommagées, desserrées ou manquantes.
- 1.11 Il est de la responsabilité de l'employeur de s'assurer que l'équipement de protection individuelle est conforme aux normes de sécurité locales en vigueur.
- 1.12 Tout produit se révélant endommagé de quelque manière que ce soit, usé ou fonctionnant de manière anormale NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ AVANT RÉPARATION OU DOIT ÊTRE REMPLACÉ.
- 1.13 Le kit de levage hydraulique est équipé d'une protection supplémentaire contre la surcharge : une soupape de surcharge réglée en usine, qui ne doit en aucun cas être ajustée. Si la capacité nominale du kit de levage hydraulique est dépassée, la soupape de surcharge arrête l'opération de levage.
- 1.14 N'utilisez pas le kit de levage hydraulique en présence de vent violent ou de givre, sous un climat extrême, près d'un champ magnétique puissant ou dans une atmosphère potentiellement explosive.
- 1.15 Évitez tout contact entre le kit de levage hydraulique et la nourriture.
- 1.16 Si l'huile déborde, n'utilisez pas le kit de levage hydraulique. Reportez-vous à la section 6 des présentes instructions ou contactez votre distributeur Facom.
- 1.17 Le vérin de carrosserie n'est prévu que pour une utilisation avec des accessoires de la marque FACOM. L'utilisation d'accessoires d'une ou plusieurs autres marques que FACOM peut causer une surcharge, diminuer la capacité et réduire la stabilité de l'ensemble, voire de provoquer un accident sérieux.
- 1.18 La multiplication des accessoires pourrait alors faire plier l'ensemble et causer des blessures sur les personnes ainsi que d'endommager les équipements proches.
- 1.19 Vérifiez régulièrement le niveau de l'huile dans la pompe (1). Trop d'huile peut endommager ou dérégler les appareils. Voyez la rubrique " instructions avant utilisation " pour la procédure à suivre.
- 1.20 Pour chaque rallonge utilisée, la résistance de l'ensemble diminue de 50%. Voyez les détails dans les rubriques suivantes.
- 1.21 Il est recommandé d'utiliser un manomètre (non compris dans votre valise hydraulique) afin de vérifier la pression des différents types de rallonges.
- 1.22 Avant de monter en pression, vérifiez si tous les accessoires et les rallonges sont correctement accouplés.
- 1.23 Pour éviter que l'ensemble ne glisse, vous devez toujours correctement centrer la charge avec le vérin et les accessoires concernés.
- 1.24 Quand vous changez l'huile, **n'utilisez jamais du liquide de frein, de l'alcool, de la glycérine, des détergents, de l'huile de moteur ou de l'huile usagée**. L'usage d'une huile sale peut engendrer sur votre matériel, des dommages internes. Pour plus d'informations, prenez contact directement avec votre distributeur FACOM qui vous a vendu votre matériel. FACOM recommande l'huile hydraulique type **ISO VG13**.
- 1.25 Tenez les mains éloignées du vérin écarteur afin d'éviter des blessures (2).
- 1.26 Evitez de couder le tuyau. Tenez le tuyau toujours dans une position horizontale ou courbée légèrement (3).
- 1.27 Ne placez jamais un poids trop lourd sur le tuyau, chaque incision peut provoquer des explosions pendant l'usage (4).

Le non-respect des présentes instructions peut entraîner des blessures corporelles et/ou des dégâts matériels.

2. INSTRUCTIONS POUR UNE PARFAITE UTILISATION

- 2.1 Avant chaque utilisation, il faut contrôler le vérin de carrosserie. Vous devez tout particulièrement vérifier s'il y a des fuites, des tuyaux ou des connexions usés ou endommagés, des rallonges courbées ou endommagées et des accessoires mal fixés ou perdus.
- 2.2 L'utilisateur doit comprendre que la réparation du vérin de carrosserie exige des connaissances spécifiques. C'est pourquoi les pièces défectueuses devront être remplacées par du personnel qualifié avec des pièces d'origine FACOM.
- 2.3 Chaque pièce du vérin de carrosserie doit être contrôlée en cas de charge jugée anormale ou suite à un choc.

3. MONTAGE

- 3.1 Pour préparer la pompe, enlevez la protection du tuyau et du couplage du vérin. Insérez le couplage du tuyau avec celui du vérin. Prenez une rallonge propre et montez-la. Contrôlez que la rallonge est parfaitement montée sur le piston.
Remarque : la protection de filetage doit être gardée pour une prochaine utilisation.
- 3.2 L'utilisation de rallonges ou d'autres accessoires comme le piston et le pied du bélier peut diminuer la capacité de l'appareil. Quand vous utilisez des rallonges, **la rallonge la plus courte doit être montée toujours le plus loin du vérin**. Ne la montez jamais au centre.

4. INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION

- 4.1 Vérification du niveau d'huile:
Mettez le vérin horizontalement, piston en position courte et ouvrez la vanne. Enlevez le bouchon. Le réservoir doit être rempli exactement jusqu'à l'ouverture (1). Si cela est nécessaire, remplir avec de l'huile (type **ISO VG13**), la juste quantité.
- 4.2 Lubrification intérieure
Actionnez quelques fois, le levier, vanne ouverte afin d'être assuré d'une parfaite lubrification.

5. UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

- 5.1 Mise en marche:
Fermez la vanne (5) en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bloquée (modérément). Puis utilisez la pompe (6). Continuez cette opération de pompage jusqu'à ce que la position désirée soit atteinte.
- 5.2 Dégagement:
Tournez lentement la vanne (7) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et retirez le piston. La vitesse de cette action peut être réglée selon l'ouverture de la vanne.

REMARQUE :

La pompe est équipée d'une soupape de sûreté qui conduit l'huile dans le réservoir quand la pression de la pompe est arrivée au maximum. Continuez de pomper, n'actionnera pas le système. Attention au cas où les rallonges seraient mal positionnées. Si vous observez que les rallonges se plient, ouvrez immédiatement la vanne de la pompe et corrigez votre installation. Une surcharge continue indique que votre outillage n'est pas forcément adapté et que votre travail nécessite une plus grande capacité du vérin.

6. MAINTENANCE (§ 7.1.3 de l'EN 1494+A1)

6.1 Après utilisation:

Quand le vérin de carrosserie n'est plus utilisé, tenez celui-ci en position courte et la vanne ouverte. Gardez propre le vérin et les rallonges et lubrifiez régulièrement les éléments " fragiles " de la pompe. Rangez de préférence le vérin et les rallonges dans votre valise quand vous ne les utilisez pas.

6.2 Purge du système hydraulique:

Durant le transport, le rangement ou l'usage de la pompe ou du bélier piston, la pompe peut avoir moins d'huile et de l'air peut s'introduire dans le système. Pour purger le système hydraulique, mettez la pompe dans une position horizontale et le vérin en position basse (8). Ouvrez la vanne complètement et pompez environ 10 fois avec le levier. Fermez la vanne et pompez le vérin jusqu'au bout, après cela, relâchez. Répétez cela 2 ou 3 fois si cela s'avère nécessaire.

7. POSITION PENDANT L'UTILISATION DE LA POMPE

Quand vous utilisez la pompe dans une position horizontale, le levier doit être au-dessus. Quand vous utilisez la pompe dans une position verticale, le tuyau doit être redressé en bas (9). Chaque autre position doit être évitée afin qu'aucune bulle d'air ne soit pompée dans le tuyau et le vérin.

La capacité du vérin de carrosserie peut varier en fonction du nombre d'accessoires utilisés et par le type de charge souhaitée. La capacité estimée pour la charge de chaque pièce est illustrée en (10). Quand vous utilisez deux rallonges ou plus, la rallonge la plus courte doit être la plus éloignée du vérin.

8. GUIDE DE DEPISTAGE DES PANNES

Problème	Cause	Solution
La pompe ne peut pas soulever la charge ou arriver à la capacité maximale.	1. La vanne n'est pas complètement fermée. 2. Le niveau d'huile est trop bas. 3. La pompe peut contenir de l'air.	1. Vérifiez la vanne, fermez-la si nécessaire. 2. Vérifiez le niveau, ajoutez de l'huile si nécessaire. (voir MAINTENANCE) 3. Purgez le système. (voir MAINTENANCE)
La pression du vérin chute sous la charge.	1. La vanne n'est pas complètement fermée. 2. La pompe peut contenir de l'air.	1. Vérifiez la vanne, fermez-la si nécessaire. 2. Purgez le système. (voir MAINTENANCE)
La pompe paraît " comme une éponge ".	1. Le niveau d'huile est trop bas. 2. La pompe peut contenir de l'air.	1. Vérifiez le niveau, ajoutez de l'huile si nécessaire. (voir MAINTENANCE) 2. Purgez le système. (voir MAINTENANCE)
La poignée monte ou recule en charge.	1. La pompe peut contenir de l'air.	1. Purgez le système. (voir MAINTENANCE)
Le bélier ne monte pas au maximum.	1. Le niveau d'huile est trop bas. 2. La pompe peut contenir de l'air.	1. Vérifiez le niveau, ajoutez de l'huile si nécessaire. (voir MAINTENANCE) 2. Purgez le système. (voir MAINTENANCE)
Le bélier ne descend pas complètement.		Les pièces en mouvement de la pompe ont besoin d'être lubrifiées.

Note : Si les procédures décrites ci-dessus ne permettent pas de résoudre un problème donné, le produit doit être examiné par votre distributeur FACOM le plus proche.

GARANTIE

Type D = 2 ans. Voir les conditions générales dans le catalogue FACOM ou dans le tarif FACOM.



EXTREMELY IMPORTANT:

EN

The user must have read the following instructions and precautions before using the hydraulic body assembly. Failure to observe these precautions could cause damage to the jack and the accessories, or cause injuries to users. These warnings must be read and understood before any use.

1. SAFETY INSTRUCTIONS (§ 7.1.1 de l'EN 1494+A1)

The owner and/or operator shall have an understanding of the product, its operating characteristics, and safety operating instructions before operating it. Safety information shall be understood:

- 1.1 Study, understand, and follow all instructions before operating this device.
- 1.2 Wear eye protection that meets ANSI/ISEA Z87.1 and OSHA standards.
- 1.3 Do not exceed the rated capacity.
- 1.4 When using extension tubes, position the shortest tube farthest from the jack.
- 1.5 Do not subject the hose to extreme cold, heat, sharp surfaces, abrasion, or impact.
- 1.6 Do not allow the hose to kink, twist, curl, or bend so tightly that it restricts fluid flow.
- 1.7 Make sure setup is stable and secure before performing any work.
- 1.8 Failure to heed these markings may result in personal injury and/or property damage.
- 1.9 No alterations or modifications shall be made to this product.
- 1.10 Visual inspection shall be made before each use by checking for abnormal conditions, such as cracked welds, leaks, and damaged, loose, or missing parts.
- 1.11 It shall be the responsibility of the employer to ensure that applicable personal protective equipment (PPE) complies with applicable local safety codes.
- 1.12 Any product that appears to be damaged in any way, is found to be worn, or operates abnormally SHALL BE REMOVED FROM SERVICE UNTIL REPAIRED OR REPLACED.
- 1.13 As an additional safety measure against overload, the hydraulic power kit is fitted with an overload valve set at the factory and which should not be adjusted under any circumstances. If nominal capacity of the hydraulic power kit is exceeded the overload valve will stop the lifting operation.
- 1.14 Do not use the hydraulic power kit in the presence of violent wind, frost, under extreme climates, near powerful magnetic fields or potentially explosive atmospheres.
- 1.15 Avoid any contact between the hydraulic power kit and food.
- 1.16 If oil overflows, please do not use the hydraulic power kit, and refer to section 6 of these user instructions or contact your Facom dealer.
- 1.17 The body jack is planned only for use with FACOM brand accessories. Use of accessories of one or more other brands than FACOM may cause an overload, reduce the capacity and reduce the stability of the unit, and may cause a serious accident.
- 1.18 Using too many accessories could then cause the unit to collapse, cause injuries to persons and damage nearby equipment.
- 1.19 Regularly check the oil level in the pump (1). Too much oil can damage the machines or put them out of order. See the heading «instructions before use» for the procedure to follow.
- 1.20 For each extension used, the resistance of the unit is reduced by 50%. See the details in the following headings.
- 1.21 Use of a manometer is recommended (not included in your hydraulic case) to check the pressure of the various types of extension.
- 1.22 Before increasing the pressure, check that all the accessories and extensions are correctly coupled.
- 1.23 To prevent the unit sliding, you must always correctly centre the load with the jack and the accessories concerned.
- 1.24 When you change the oil, **never use brake liquid, alcohol, glycerin, detergents, engine oil or used oil. Use of dirty oil can cause internal damage to your equipment.** For more information, contact directly your FACOM distributor who sold you your equipment. FACOM recommends hydraulic oil, type ISO VG13.
- 1.25 Keep your hands away from the separator jack to prevent injury (2).
- 1.26 Avoid bending the pipe. Always keep the pipe in a horizontal or slightly curved position (3).
- 1.27 Never place too heavy a weight on the pipe; each incision/cut can cause explosions during use (4).

Failure to heed these markings may result in personal injury and/or property damage.

2. INSTRUCTIONS FOR CORRECT USE

- 2.1 Before each use the body jack must be inspected. You must in particular check whether there are leaks, worn or damaged pipe or connections, bent or damaged extensions and accessories which are incorrectly attached or lost.
- 2.2 The user must understand that repairing the body jack requires specific knowledge. For this reason defective parts must be replaced by qualified personnel with original FACOM parts.
- 2.3 Each part of the body jack must be inspected in the event of a load judged to be abnormal or following an impact.

3. ASSEMBLY

- 3.1 To prepare the pump, remove the pipe protection and the jack coupling. Insert the pipe coupling with that of the jack. Take a clean extension and attach it.
Check that the extension is perfectly attached to the piston.
Observation: the thread protection must be kept for future use.
- 3.2 Use of extensions or other accessories such as the piston and the suction ram stand may reduce the machine's capacity. When you use extensions, **the shortest extension must always be attached the farthest from the jack.**
Never attach it to the centre.

4. INSTRUCTIONS BEFORE USE

- 4.1 Check oil level:
Position the jack horizontally, with the piston in the short position, and open the valve. Remove the cap. The tank must be filled precisely as far as the opening (1).
If necessary, fill with oil (type ISO VG13), to the correct level.
- 4.2 Internal lubrication:
Operate the lever a few times with the valve open in order to guarantee correct lubrication.

5. USE AND OPERATION

- 5.1 Starting:
Close valve (5) by rotating in a clockwise direction until it is blocked (do not overtighten). Then use the pump (6). Continue this pumping operation until the desired position is reached.
- 5.2 Release:
Slowly rotate the valve (7) in an anticlockwise direction and retract the piston. The speed of this action may be adjusted according to the opening of the valve.

OBSERVATION:

The pump is fitted with a safety valve which directs the oil into the tank when the pump pressure has reached its maximum. Continuing to pump will not operate the system. Take care that the extensions are not incorrectly positioned. If you observe that the extensions are folding, immediately open the pump valve and correct your installation. A continual overload indicates that your equipment is not necessarily appropriate and that your work requires a higher jack capacity.

6. MAINTENANCE (§ 7.1.3 de l'EN 1494+A1)

6.1 After use:

When the body jack is no longer in use, keep it in the retracted position with the valve open. Keep the jack and extensions clean and regularly lubricate the «fragile» elements of the pump. Ideally store the jack and the extensions in your case when you are not using them.

6.2 Bleeding the hydraulic system:

During transport, storage or use of the pump or the piston suction ram, the pump may have less oil and air can be introduced into the system. To bleed the hydraulic system, place the pump in a horizontal position and the jack in the low position (8). Open the valve completely and pump approximately 10 times with the lever. Close the valve and pump the jack as far as it will go, and then release. Repeat this operation 2 or 3 times if this proves necessary.

7. PISTON DURING USE OF THE PUMP

When you use the pump in a horizontal position the lever must be above. When you use the pump in a vertical position the pipe must be straightened out at the bottom (9). All other positions must be avoided to prevent any air bubble being pumped in the pipe and the jack.

The body jack capacity may vary according to the number of accessories used and to the type of load desired. The estimated capacity for the load of each part is illustrated in (10). When you use two or more extensions, the shortest extension must be the furthest from the jack.

8. TROUBLESHOOTING GUIDE

Trouble	Cause	Solution
The pump cannot lift the load or reach maximum capacity.	1. The valve is not completely closed. 2. The oil level is too low. 3. The pump may contain air.	1. Check the valve and close if necessary. 2. Check the level, and add oil if necessary. (see MAINTENANCE) 3. Bleed the system. (see MAINTENANCE)
The jack pressure falls under the load.	1. The jack is not completely closed. 2. The pump may contain air.	1. Check the valve and close if necessary. 2. Bleed the system. (see MAINTENANCE)
The pump seems «like a sponge».	1. The oil level is too low. 2. The pump may contain air.	1. Check the level and add oil if necessary. (see MAINTENANCE) 2. Bleed the system. (see MAINTENANCE)
The handle rises or falls under load.	1. The pump may contain air.	1. Bleed the system. (see MAINTENANCE)
The suction ram does not rise to its highest point.	1. The oil level is too low. 2. The pump may contain air.	1. Check the level and add oil if necessary. (see MAINTENANCE) 2. Bleed the system. (see MAINTENANCE)
The suction ram does not come down fully.		The moving parts of the pump need to be lubricated.

Note: If the procedures described above do not enable a given problem to be resolved the product must be examined by your closest FACOM distributor.

GUARANTEE

Type D = 2 years. See the general conditions in the FACOM catalogue or the FACOM price list.



Vor Einsatz der Komposition muss der Benutzer von folgenden Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen Kenntnis genommen haben. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen könnte zu einer Beschädigung des Zylinders und des Zubehörs oder sogar zu Verletzungen der Benutzer führen. Folgende Warnungen sind zunächst zur Kenntnis zu nehmen.

1. SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN (§ 7.1.1 de l'EN 1494+A1)

Vor der Bedienung muss der Besitzer und/oder Bediener das Produkt, seine Betriebsmerkmale und die Sicherheits-Betriebsanweisungen verstanden haben. Die Sicherheitsinformationen müssen verstanden werden:

- 1.1 Vor dem Bedienen dieses Gerätes müssen Sie alle Anweisungen lesen, verstehen und befolgen.
- 1.2 Einen Augenschutz tragen, der die ANSI/ISEA Z87.1 und OSHA Normen erfüllt.
- 1.3 Nicht die Nennkapazität überschreiten.
- 1.4 Beim Verwenden von Verlängerungsrohren das kürzeste Rohr am weitesten vom Zylinder entfernt positionieren.
- 1.5 Den Schlauch nicht extremer Kälte, Hitze, scharfen Oberflächen, Abrieb oder Schlag aussetzen.
- 1.6 Der Schlauch darf nicht geknickt, verdreht, gekringelt oder so eng gebogen werden, dass der Fluidfluss eingeschränkt wird.
- 1.7 Vor dem Durchführen von Arbeiten sicherstellen, dass die Anordnung stabil und sicher ist.
- 1.8 Die Nichtbeachtung dieser Markierungen kann zu Körperverletzung und/oder Sachschäden führen.
- 1.9 An dem Produkt dürfen keine Veränderungen oder Modifikationen vorgenommen werden.
- 1.10 Vor jeder Verwendung muss eine Sichtprüfung auf anomale Zustände wie z.B. gerissene Schweißnähte, Lecks und beschädigte, lose oder fehlende Teile erfolgen.
- 1.11 Der Arbeitgeber muss sicherstellen, dass die persönliche Schutzausrüstung (PSA) mit den geltenden lokalen Sicherheitsvorschriften übereinstimmt.
- 1.12 Jegliches Produkt, das auf irgendeine Weise beschädigt erscheint, verschlissen ist oder anomal funktioniert, MUSS STILLGELEGT WERDEN, BIS ES REPARIERT ODER ERSETZT IST.
- 1.13 Als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme gegen Überlast ist der Hydraulikaggregatsatz mit einem im Werk eingestellten Überlastventil ausgerüstet, dessen Einstellung unter keinen Umständen verändert werden darf. Wenn die Nennkapazität des Hydraulikaggregatsatzes überschritten wird, stoppt das Überlastventil den Hubvorgang.
- 1.14 Den Hydraulikaggregatsatz nicht bei starkem Wind, Frost, unter extremen klimatischen Bedingungen, in der Nähe von starken Magnetfeldern oder in explosionsgefährdeten Bereichen benutzen.
- 1.15 Den Kontakt zwischen dem Hydraulikaggregatsatz und Nahrungsmitteln vermeiden.
- 1.16 Wenn Öl überläuft, den Hydraulikaggregatsatz bitte nicht benutzen und Abschnitt 6 dieser Benutzeranweisungen lesen oder Ihren Facom-Händler kontaktieren.
- 1.17 Der Karosseriezylinder ist nur für den Einsatz mit Zubehörteilen der Marke FACOM vorgesehen. Die Verwendung von Zubehör einer oder mehrerer anderer Marken als FACOM kann eine Überlastung verursachen, die Leistungsfähigkeit herabsetzen und die Stabilität des Ganzen beeinträchtigen oder selbst zu ernsthaften Unfällen führen.
- 1.18 Der Einsatz von zu viel Zubehör könnte das Ganze zum Zusammenklappen bringen und Verletzungen an Personen sowie Schäden an den in der Nähe befindlichen Ausrüstungen verursachen.
- 1.19 Regelmäßig den Ölstand in der Pumpe (1) prüfen. Könnte zu viel Öl die Geräte beschädigen oder verstellen. Siehe Abschnitt „Anweisungen vor Einsatz“ betreffend die Verfahrensweise.
- 1.20 Bei jeder verwendeten Verlängerung wird der Widerstand des Ganzen um 50 % herabgesetzt. Siehe Einzelheiten in den folgenden Abschnitten.
- 1.21 Es wird empfohlen, ein Manometer zu verwenden (nicht in Ihrem Hydraulikkoffer enthalten), um den Druck der einzelnen Verlängerungstypen zu überprüfen.
- 1.22 Vor Druckerhöhung prüfen, ob alle Zubehörteile und Verlängerungen richtig gekoppelt sind.
- 1.23 Um zu vermeiden, dass das Ganze rutscht, Last mit dem Zylinder und den betroffenen Zubehörteilen zentrieren.
- 1.24 Beim Ölwechsel niemals **Bremsflüssigkeit, Alkohol, Glycerin, Reinigungsmittel, Motoröl oder Altöl verwenden**. Die Verwendung von schmutzigem Öl kann am Material innere Schäden hervorrufen. Wegen weiterer Informationen nehmen Sie direkt Kontakt mit Ihrem FACOM-Händler auf, der Ihnen das Material verkauft hat. FACOM empfiehlt Öl mit der Typ **ISO VG13**.
- 1.25 Hände vom Spreizer entfernt halten, um Verletzungen zu vermeiden (2).
- 1.26 Vermeiden, den Schlauch zu krümmen. Schlauch immer in waagerechter Position oder nur leicht gekrümmt halten (3).
- 1.27 Niemals ein zu schweres Gewicht auf dem Schlauch abstellen, denn jeder Einschnitt kann zu Explosionen während des Einsatzes führen (4).

Die Nichtbeachtung dieser Markierungen kann zu Körperverletzung und/oder Sachschäden führen.

2. ANWEISUNGEN FÜR EINEN EINWANDFREIEN EINSATZ

- 2.1 Vor jedem Einsatz ist der Karosseriezylinder zu überprüfen. Sie müssen insbesondere prüfen, ob Lecks, abgenutzte oder beschädigte Schläuche oder Anschlüsse, gekrümmte oder beschädigte Verlängerungen und schlecht befestigte oder fehlende Zubehörteile vorliegen.
- 2.2 Der Benutzer muss wissen, dass für die Reparatur des Karosseriezylinders spezifische Kenntnisse erforderlich sind. Deshalb müssen schadhafte Teile von Fachpersonal mit FACOM-Originalteilen ersetzt werden.
- 2.3 Jedes einzelne Teil des Karosseriezylinders muss im Fall einer als anormal beurteilten Last oder infolge eines Schocks kontrolliert werden.

3. MONTAGE

- 3.1 Um die Pumpe zu reparieren, Schutz des Schlauchs und der Zylinderkupplung entfernen. Kupplung des Schlauchs mit der des Zylinders einfügen. Eine saubere Verlängerung nehmen und diese montieren. Prüfen, ob die Verlängerung richtig über den Kolben montiert ist. Bemerkung: Der Gewindegewinde ist für eine nächste Benutzung aufzubewahren.
- 3.2 Die Verwendung von Verlängerungen und anderen Zubehörteilen wie Kolben und Fußplatte kann die Leistungsfähigkeit des Geräts herabsetzen. Wenn Sie Verlängerungen verwenden, **muss die kürzeste Verlängerung immer zuletzt verwendet werden**. Diese niemals in die Mitte montieren.

4. ANWEISUNGEN VOR EINSATZ

- 4.1 Ölstand prüfen:
Zylinder waagrecht anordnen, Kolben in kurzer Position, und Ventil öffnen. Verschluss entfernen. Der Behälter muss genau bis zur Öffnung (1) gefüllt werden. Falls erforderlich, Öl (Typ **ISO VG13**) in der richtigen Menge nachfüllen.
- 4.2 Innere Schmierung:
Hebel bei geöffnetem Ventil einige Male betätigen, um sicher zu sein, dass die Schmierung einwandfrei ist.

5. GEBRAUCHSANLEITUNG

- 5.1 Inbetriebnahme:
Ventil (5) schließen, indem man es im Uhrzeigersinn dreht, bis es blockiert ist (allerdings nicht zu sehr). Dann Pumpe (6) benutzen. Diesen Pumpvorgang so lange fortsetzen, bis die gewünschte Position erreicht ist.
- 5.2 Freisetzung:
Ventil (7) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und Kolben herausnehmen. Die Geschwindigkeit dieser Aktion kann je nach der Geschwindigkeit, mit der man das Ventil dreht, eingestellt werden.

BEMERKUNG:

Die Pumpe ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, welches das Öl in den Behälter befördert, wenn der Druck der Pumpe auf dem Maximalwert angekommen ist. Bei einem Weiterpumpen wird dann das System nicht betätigt. **ACHTUNG** bei falscher positionierung der Verlängerungen!. Wenn Sie feststellen, dass die Verlängerungen sich biegen, unverzüglich das Ventil der Pumpe öffnen und Ihre Installation korrigieren. Eine kontinuierliche Überlastung zeigt an, dass Ihr Werkzeug nicht geeignet ist und dass für Ihre Arbeit eine höhere Zylinderleistung erforderlich ist.

6. WARTUNG (§ 7.1.3 de l'EN 1494+A1)

6.1 Nach dem Einsatz:

Wenn der Karosseriezylinder nicht mehr benutzt wird, diesen bei geöffnetem Ventil in kurzer Position halten. Zylinder und Verlängerungen sauber halten und die „empfindlichen“ Elemente der Pumpe regelmäßig schmieren. Zylinder und Verlängerungen vorzugsweise in den Koffer legen, wenn diese nicht gebraucht werden.

6.2 Entlüftung des Hydrauliksystems:

Während des Transportes, der Lagerung oder der Benutzung der Pumpe oder des Kolbenwidders kann es sein; dass die Pumpe weniger Öl enthält und dass Luft in das System eindringt. Um das Hydrauliksystem zu entlüften, Pumpe in die waagerechte und Zylinder in die untere Position bringen (8). Ventil vollständig öffnen und mit dem Hebel etwa 10-mal pumpen. Ventil dann schließen und Zylinder bis zum Ende pumpen, dann loslassen. Diesen Vorgang, falls erforderlich, 2 oder 3-mal wiederholen.

7. POSITION WÄHREND DER VERWENDUNG DER PUMPE

Wenn Sie die Pumpe in waagerechter Position benutzen, muss der Hebel nach oben gerichtet sein. Wenn Sie die Pumpe in senkrechter Position benutzen, muss der Schlauch nach unten gerichtet sein (9). Jede andere Position ist zu vermeiden, damit keine Luftblasen in den Schlauch oder in den Zylinder gepumpt werden. Die Leistung des Zylinders kann je nach den benutzten Zubehöerteilen und je nach gewünschter Belastungsart schwanken. Die geschätzte Belastung der einzelnen Teile geht aus (10) hervor.

Wenn Sie zwei Verlängerungen oder mehr benutzen, muss die kürzeste so weit wie möglich vom Zylinder entfernt werden.

8. FEHLERBEHEBUNGSANLEITUNG

Problem	Ursache	Lösung
Die Pumpe kann die Last nicht heben oder die maximale Leistung nicht erreichen.	1. Das Ventil ist nicht vollständig geschlossen. 2. Der Ölstand ist zu niedrig. 3. Die Pumpe kann Luft enthalten.	1. Ventil prüfen und erforderlichenfalls schließen. 2. Ölstand prüfen und im Bedarfsfall Öl nachfüllen (siehe WARTUNG). 3. System entlüften (siehe WARTUNG).
Der Zylinderdruck sinkt unter der Last.	1. Das Ventil ist nicht vollständig geschlossen. 2. Die Pumpe kann Luft enthalten.	1. Ventil prüfen und erforderlichenfalls schließen. 2. System entlüften (siehe WARTUNG).
Die Pumpe erscheint „wie ein Schwamm“.	1. Der Ölstand ist zu niedrig. 2. Die Pumpe kann Luft enthalten.	1. Ölstand prüfen und im Bedarfsfall Öl nachfüllen (siehe WARTUNG). 2. System entlüften (siehe WARTUNG).
Der Griff geht bei Belastung nach oben oder zurück.	1. Die Pumpe kann Luft enthalten.	1. System entlüften (siehe WARTUNG).
Der Widder steigt nicht bis zum Maximum.	1. Der Ölstand ist zu niedrig. 2. Die Pumpe kann Luft enthalten.	1. Ölstand prüfen und im Bedarfsfall Öl nachfüllen (siehe WARTUNG). 2. System entlüften (siehe WARTUNG).
Der Widder senkt sich nicht vollständig.		Die beweglichen Teile der Pumpe müssen geschmiert werden.

Anmerkung: Wenn es anhand der oben beschriebenen Vorgänge nicht möglich ist, ein gegebenes Problem zu lösen, muss das Produkt von Ihrem in der Nähe befindlichen FACOM-Händler überprüft werden.

GARANTIE

Typ D = 2 Jahre. Siehe die allgemeinen Geschäftsbedingungen im FACOM-Katalog oder in der FACOM-Preisliste.



BELANGRIJK

NL

De gebruiker moet de volgende instructies en voorzorgsmaatregelen lezen vóór hij het hydraulische plaatwerkgeredschap gebruikt. accessoires beschadigen of kan.

De niet-naleving van deze voorzorgsmaatregelen kan de persram en de accessoires beschadigen of kan de gebruiker zelfs verwonden. Het is essentieel dat de gebruiker deze waarschuwingen duidelijk begrijpt.

1 VEILIGHEIDSINSTRUCTIES (§ 7.1.1 de l'EN 1494+A1)

De eigenaar en/of bediener moeten voorafgaand aan het gebruik een goed begrip hebben van het product, de werking en de instructies voor een veilige bediening. De veiligheidsinformatie moet goed worden begrepen

- 1.1 Vor dem Bedienen dieses Gerätes müssen Sie alle Anweisungen lesen, verstehen und befolgen.
- 1.2 Einen Augenschutz tragen, der die ANSI/ISEA Z87.1 und OSHA Normen erfüllt.
- 1.3 Nicht die Nennkapazität überschreiten.
- 1.4 Beim Verwenden von Verlängerungsrohren das kürzeste Rohr am weitesten vom Zylinder entfernt positionieren.
- 1.5 Den Schlauch nicht extremer Kälte, Hitze, scharfen Oberflächen, Abrieb oder Schlag aussetzen.
- 1.6 Der Schlauch darf nicht geknickt, verdreht, gekringelt oder so eng gebogen werden, dass der Fluidfluss eingeschränkt wird.
- 1.7 Vor dem Durchführen von Arbeiten sicherstellen, dass die Anordnung stabil und sicher ist.
- 1.8 Die Nichtbeachtung dieser Markierungen kann zu Körperverletzung und/oder Sachschäden führen.
- 1.9 An dem Produkt dürfen keine Veränderungen oder Modifikationen vorgenommen werden.
- 1.10 Vor jeder Verwendung muss eine Sichtprüfung auf anomale Zustände wie z.B. gerissene Schweißnähte, Lecks und beschädigte, lose oder fehlende Teile erfolgen.
- 1.11 Der Arbeitgeber muss sicherstellen, dass die persönliche Schutzausrüstung (PSA) mit den geltenden lokalen Sicherheitsvorschriften übereinstimmt.
- 1.12 Jegliches Produkt, das auf irgendeine Weise beschädigt erscheint, verschlissen ist oder anomal funktioniert, MUSS STILLGELEGT WERDEN, BIS ES REPARIERT ODER ERSETZT IST.
- 1.13 Als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme gegen Überlast ist der Hydraulikaggregatsatz mit einem im Werk eingestellten Überlastventil ausgerüstet, dessen Einstellung unter keinen Umständen verändert werden darf. Wenn die Nennkapazität des Hydraulikaggregatsatzes überschritten wird, stoppt das Überlastventil den Hubvorgang.
- 1.14 Den Hydraulikaggregatsatz nicht bei starkem Wind, Frost, unter extremen klimatischen Bedingungen, in der Nähe von starken Magnetfeldern oder in explosionsgefährdeten Bereichen benutzen.
- 1.15 Den Kontakt zwischen dem Hydraulikaggregatsatz und Nahrungsmitteln vermeiden.
- 1.16 Wenn Öl überläuft, den Hydraulikaggregatsatz bitte nicht benutzen und Abschnitt 6 dieser Benutzeranweisungen lesen oder Ihren Facom-Händler kontaktieren.
- 1.17 Persram mag uitsluitend gebruikt worden met toebehoren van het merk FACOM. Het gebruik van toebehoren van andere merken dan FACOM kan een overbelasting veroorzaken, de capaciteit verminderen, de stabiliteit beperken of zelfs een ernstig ongeval veroorzaken.
- 1.18 Het gebruik van talrijke hulpstukken kan het geheel doen inzakken, de gebruiker verwonden en materialen beschadigen.
- 1.19 Controleer geregeld het oliepeil in de pomp (1). Kan te veel olie de toestellen beschadigen of ontregelen. In de rubriek «instructies vóór gebruik» leest u hoe u te werk gaat.
- 1.20 Voor elk verlengstuk dat u gebruikt, vermindert de weerstand van het geheel met 50%. Meer details leest u in de onderstaande rubrieken.
- 1.21 Het verdient aanbeveling om een manometer te gebruiken (niet inbegrepen in de hydraulische koffer) om de druk van de verlengstukken te controleren.
- 1.22 Vóór u de druk opvoert, controleert u of alle toebehoren en verlengstukken correct aangesloten zijn.
- 1.23 Om te vermijden dat het geheel verschuift, moet u de last correct verdelen met behulp van de krik en de toebehoren.
- 1.24 Wanneer u de olie vervangt, gebruikt u in geen geval **remvloeistof, alcohol, glycerine, oplosmiddelen, verdeler die u, motorolie of afgewerkte olie**. Onzuivere olie kan het materiaal inwendig beschadigen. Voor meer informatie neemt u rechtstreeks contact op met uw FACOM-dealer die u het materiaal heeft verkocht. FACOM raadt de hydraulische olie van het type **ISO VG13**.
- 1.25 Houd uw handen uit de buurt van de krikveer om verwondingen te voorkomen (2).
- 1.26 Maak geen knik in de slang. Houd de slang altijd horizontaal of licht gebogen (3).
- 1.27 Plaats nooit een zwaar gewicht op de slang; een klein scheurtje kan een ontploffing veroorzaken bij gebruik (4).

Als u zich niet aan deze instructies houdt, kan lichamelijk letsel en/of schade aan eigendommen het gevolg zijn.

2. INSTRUCTIES VOOR EEN CORRECT GEBRUIK

- 2.1 Vóór elk gebruik moet u de persram controleren. Check vooral of er geen lekken zijn, of de slangen en koppelingen niet versleten of kapot zijn, of de verlengstukken niet geknickt of beschadigd zijn en of alle toebehoren correct bevestigd zijn.
- 2.2 De gebruiker mag nooit vergeten dat de herstelling van de krik een specifieke kennis vergt. Daarom mogen defecte onderdelen uitsluitend vervangen worden door bevoegd personeel en met originele FACOM-onderdelen.
- 2.3 U dient elk onderdeel van de krik te controleren wanneer de last abnormaal zwaar was of na een schok.

3. MONTAGE

- 3.1 Ter voorbereiding van de pomp verwijdert u de bescherming van de slang en van de krikkoppeling. Schuif de koppeling van de slang en de krik erin. Neem een schoon verlengstuk en sluit dat aan. Controleer of het verlengstuk correct op de zuiger gemonteerd zit. Opmerking: bewaar het beschermstuk voor een volgend gebruik.
- 3.2 Het gebruik van verlengstukken of ander toebehoren zoals de zuiger en de ram kunnen de capaciteit van het toestel verminderen. Als u verlengstukken gebruikt, **moet het kortste verlengstuk steeds als laatste gemonteerd worden**. Monteer een kort verlengstuk nooit in het midden.

4. INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

- 4.1 Controle van het oliepeil:
Plaats de pomp hoeveelheid horizontaal, zet de zuiger in korte stand en open de kraan. Draai de dop los. De tank moet exact tot aan de opening (1) gevuld zijn. Zo nodig vult u de juiste hoeveelheid hydraulische olie (type **ISO VG13**) bij.
- 4.2 Inwendige smering:
Beweeg de hendel een paar keer op en neer (met de kraan open) om een perfecte smering te verzekeren.

5. GEBRUIKSAANWIJZING

- 5.1 Aanzetten:
Doe de kraan (5) dicht: draai ze met de klok mee tot ze geblokkeerd is (maar niet té hard). Daarna gebruikt u de pomp (6). Blijf pompen tot de krik op de gewenste hoogte staat.
- 5.2 Losmaken:
Draai de kraan (7) langzaam in tegen de klok in en neem de zuiger weg. De snelheid van deze verrichting kan geregeld worden volgens de snelheid waarmee u de kraan opendraait.

OPMERKING:

De pomp is uitgerust met een veiligheidsklep die olie naar de tank voert wanneer de druk in de pomp het maximum bereikt. Indien u daarna blijft pompen, zal het systeem niet in werking gezet worden. Opgelet: de verlengstukken moeten correct aangesloten zijn. Mocht een van de verlengstukken buigen, nodig heeft, draai dan onmiddellijk de kraan open en breng de installatie in orde. Een aanhoudende overbelasting betekent dat uw toestel niet geschikt is en dat u een zwaardere krik nodig heeft.

6. ONDERHOUD (§ 7.1.3 de l'EN 1494+A1)

6.1 Na gebruik:

Wanneer u de pomp niet gebruikt, zet u die in korte stand en draait u de kraan open. Houd de krik en de verlengstukken schoon en smeer de «kwetsbare» onderdelen geregeld. Berg de krik en de verlengstukken bij voorkeur op in uw koffer wanneer u die niet gebruikt.

6.2 Hydraulisch systeem ontluchten:

Tijdens het vervoer, het opbergen en het gebruik van de pomp of de zuigerram, kan het oliepeil dalen en kan er lucht in het systeem terechtkomen.

Om het hydraulisch systeem te ontluchten, zet u de pomp horizontaal en doet u de krik naar beneden (8). Draai de kraan helemaal open en pomp ongeveer 10 keer met de hendel. Doe de kraan dicht en pomp de krik helemaal naar boven. Daarna doet u die weer naar beneden.

Herhaal dit zo nodig 2 à 3 keer.

7. POSITIE TIJDENS HET GEBRUIK VAN DE POMP

Wanneer u de pomp in horizontale positie gebruikt, moet de hendel naar boven staan. Gebruikt u de pomp in verticale positie, dan richt u de slang naar onderen (9). Een andere positie is niet aanbevolen om te voorkomen dat u een luchtbel in de slang en de krik pompt.

De capaciteit van de pomp kan variëren naargelang het gebruikte aantal hulpstukken en het type belasting. De geschatte belastingscapaciteit van elk stuk vindt u in (10). Gebruikt u twee verlengstukken of meer, dan monteert u het kortste verlengstuk zo ver mogelijk van de krik.

8. PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De pomp kan de last niet optillen of kan de maximumcapaciteit niet bereiken.	1. De kraan is niet helemaal dicht. 2. Het oliepeil is te laag. 3. De pomp kan lucht bevatten.	1. Controleer de kraan en draai ze zo nodig dicht. 2. Controleer het peil en giet zo nodig wat olie bij (zie ONDERHOUD). 3. Ontlucht het systeem (zie ONDERHOUD).
De druk van de krik daalt onder belasting.	1. De kraan is niet helemaal dicht. 2. De pomp kan lucht bevatten.	1. Controleer de kraan en draai ze zo nodig dicht. 2. Ontlucht het systeem (zie ONDERHOUD)
De pomp gedraagt zich «als een spons».	1. Het oliepeil is te laag. 2. De pomp kan lucht bevatten.	1. Controleer het peil en giet zo nodig wat olie bij (zie ONDERHOUD). 2. Ontlucht het systeem (zie ONDERHOUD).
De hendel gaat naar boven of beneden onder belasting.	1. De pomp kan lucht bevatten.	1. Ontlucht het systeem (zie ONDERHOUD)
De ram gaat niet omhoog tot het maximum.	1. Het oliepeil is te laag. 2. De pomp kan lucht bevatten.	1. Controleer het peil en giet zo nodig wat olie bij (zie ONDERHOUD). 2. Ontlucht het systeem (zie ONDERHOUD)
De ram gaat niet helemaal naar beneden.		De bewegende onderdelen van de pomp moeten gesmeerd worden.

Noot: zijn de problemen nog niet opgelost nadat u bovenstaande procedures probeerde, dan laat u het toestel nakijken door de dichtstbijzijnde FACOM-verdeler.

GARANTIE

Type D = 2 jaar. Zie de algemene voorwaarden in de catalogus FACOM of de tarieven van FACOM.



MUY IMPORTANTE:

ES

El usuario debe haberse informado sobre las siguientes instrucciones y precauciones antes de utilizar la composición hidráulica de carrocería. La no - observación de estas precauciones podría causar un deterioro del gato y de los accesorios, e incluso provocar heridas en los usuarios. Es necesario comprender previamente estas advertencias.

1. CONSIGNAS DE SEGURIDAD (§ 7.1.1 de l'EN 1494+A1)

El propietario y/o el operario deben tener conocimiento del producto, de sus características operativas y de las instrucciones de seguridad antes de manejarlo. De la información de seguridad debe:

- 1.1 Estudie, comprenda y cumpla todas las instrucciones antes de poner en marcha este dispositivo.
 - 1.2 Lleve protección de ojos que cumpla las normas ANSI/ISEA Z87.1 y OSHA.
 - 1.3 No supere la capacidad nominal.
 - 1.4 Cuando utilice tubos adicionales, coloque el tubo más corto el más alejado del gato.
 - 1.5 No someta la manguera a frío extremo, calor, superficies cortantes, a abrasiones o golpes.
 - 1.6 No deje que se pince, retuerza, doble ni curve tanto la manguera que se restrinja el caudal del fluido.
 - 1.7 Asegúrese de que la disposición es estable y segura antes de realizar tarea alguna.
 - 1.8 No cumplir estas instrucciones puede provocar lesiones personales y/o daños a la propiedad.
 - 1.9 No altere ni modifique este producto.
 - 1.10 Debe llevarse a cabo una inspección visual antes de cada operación, comprobando si hubiera alguna condición anormal, tal como soldaduras agrietadas, fugas, si falta alguna pieza, o si alguna pieza estuviera aflojada o dañada.
 - 1.11 Será responsabilidad del empleador asegurar que los equipos de protección personal (PPE) cumple con las normas de seguridad locales aplicables.
 - 1.12 Cualquier producto que parezca dañado, o desgastado, o que funcione anormalmente DEBE SER RETIRADO DEL SERVICIO ANTES QUE ESTÉ REPARADO O SEA SUSTITUIDO.
 - 1.13 Como medida de seguridad adicional contra una posible sobrecarga, el kit de accionamiento hidráulico lleva de fábrica un juego de válvulas de sobrecarga que no deberán ser ajustadas en circunstancia alguna. Si se sobrepasara la capacidad del kit de accionamiento hidráulico, la válvula de sobrecarga detendrá la operación de elevación.
 - 1.14 No utilice el kit de accionamiento hidráulico si hay fuerte viento, escarcha, en condiciones climáticas extremas, cerca de campos magnéticos fuertes o atmósferas potencialmente explosivas.
 - 1.15 Evite cualquier contacto entre el kit de accionamiento hidráulico y los alimentos.
 - 1.16 Si rebosa aceite, no utilice el kit de accionamiento hidráulico, y consulte la sección 6 de estas instrucciones del usuario, o póngase en contacto con su distribuidor Facom.
 - 1.17. El gato de carrocería sólo está previsto para una utilización con accesorios de la marca FACOM. La utilización de accesorios de una o varias marcas diferentes a FACOM puede causar una sobrecarga, disminuir la capacidad y reducir la estabilidad del conjunto, e incluso provocar un accidente serio.
 - 1.18. La multiplicación de los accesorios podría entonces hacer plegarse al conjunto y causar heridas en las personas así como dañar a los equipos cercanos.
 - 1.19 Verifique regularmente el nivel del aceite en la bomba (1). Demasiado aceite puede dañar o desajustar los aparatos.
Vea la sección " instrucciones antes de la utilización " para el procedimiento a seguir.
 - 1.20 Para cada extensión utilizada, la resistencia del conjunto disminuye en 50%. Vea los detalles en las siguientes secciones.
 - 1.21 Se recomienda utilizar un manómetro (no incluido en su maleta hidráulica) con el fin de verificar la presión de los diferentes tipos de extensiones.
 - 1.22. Antes de subir la presión, verifique si todos los accesorios y las extensiones están correctamente acoplados.
 - 1.23 Para evitar que el conjunto se deslice, siempre debe centrar correctamente la carga con el gato y los accesorios concernidos empleados.
 - 1.24 Cuando cambie el aceite, nunca utilice **líquido de freno, alcohol, glicerina, detergentes, aceite de motor o aceite usado**. El uso de un aceite sucio puede engendrar en su material, daños internos. Para más información, contacte directamente con su distribuidor FACOM que le ha vendido su material.
FACOM recomienda el aceite tipo **ISO VG13**.
 - 1.25 Mantenga las manos alejadas del gato separador con el fin de evitar heridas (2).
 - 1.26 Evite acodar el tubo. Mantenga siempre el tubo en una posición horizontal o ligeramente curvada (3).
 - 1.27 Nunca coloque un peso demasiado pesado en el tubo, cada incisión puede provocar explosiones durante el uso (4).
- No prestar la debida atención puede producir lesiones a las personas y/o daños a la propiedad.**

2. INSTRUCCIONES PARA UNA PERFECTA UTILIZACIÓN

- 2.1 Antes de cada utilización, hay que controlar el gato de carrocería. Debe verificar particularmente si hay escapes, tubos o conexiones gastadas o dañadas, extensiones curvadas o dañadas y accesorios mal fijados o perdidos.
- 2.2 El usuario debe comprender que la reparación del gato de carrocería exige conocimientos específicos. Es por ello que las piezas defectuosas deben ser reemplazadas por un personal cualificado con piezas de origen FACOM.
- 2.3 Cada pieza del gato de carrocería se debe controlar en caso de carga considerada como anormal o tras un choque.

3. MONTAJE

- 3.1 Para preparar la bomba, retire la protección del tubo y del acoplamiento del gato. Introduzca el acoplamiento del tubo con el del gato. Tome una extensión limpia y móntela. Controle que la extensión esté perfectamente montada en el pistón. Observación: la protección de roscado se debe conservar para una próxima utilización.
- 3.2 La utilización de extensiones u otros accesorios como el pistón y el pie de ariete puede disminuir la capacidad del aparato.
Cuando utilice extensiones, **la extensión más corta siempre se debe montar más lejos del gato**.
Nunca la monte en el centro.

4. INSTRUCCIONES ANTES DE LA UTILIZACIÓN

- 4.1 Verificación del nivel de aceite
Coloque el gato horizontalmente, con el pistón en posición corta y abra la válvula. Retire el tapón. El depósito se debe llenar exactamente hasta la abertura (1). Si es necesario, llenar con aceite (tipo **ISO VG13**), la cantidad justa.
- 4.2 Lubricación interior
Accione algunas veces la palanca, con la válvula abierta, para cerciorarse de asegurar una perfecta lubricación.

5. MANUAL DE UTILIZACIÓN

- 5.1 Puesta en marcha:
Cierre la válvula (5) girando en el sentido de los agujas de un reloj hasta que se bloquee (no mucho). Luego utilice la bomba (6). Continúe esta operación de bombeo hasta que se alcance la posición deseada.
- 5.2 Liberación:
Gire lentamente la válvula (7) en el sentido contrario a las agujas de un reloj y retire el pistón. La velocidad de esta acción se puede ajustar según la apertura de la válvula.

OBSERVACIÓN:

La bomba está equipada de una válvula de seguridad que conduce el aceite en el depósito cuando la presión de la bomba ha llegado al máximo. Continúe bombeando, esto no accionará el sistema. Atención en caso de que las extensiones estuvieren mal posicionadas. Si observa que las extensiones se pliegan, abra inmediatamente la válvula de la bomba y corrija su instalación.

Una sobrecarga continua indica que su utillaje no está forzosamente necesariamente adaptado y que su trabajo necesita una mayor capacidad del gato.

6. MANTENIMIENTO (§ 7.1.3 de l'EN 1494+A1)

6.1 Después de la utilización:

Cuando ya no se utilice el gato de carrocería, manténgalo en posición corta y la válvula abierta. Conserve limpio el gato y las extensiones, y lubrique regularmente los elementos " frágiles " de la bomba. Almacene de preferencia el gato y las extensiones en su maleta cuando ya no los utilice.

6.2 Purga del sistema hidráulico:

Durante el transporte, el almacenamiento o el uso de la bomba o del ariete pistón, la bomba puede tener menos aceite y se puede introducir aire en el sistema. Para purgar el sistema hidráulico, coloque la bomba en una posición horizontal y el gato en posición baja (8). Abra la válvula completamente y bombee aproximadamente 10 veces con la palanca. Cierre la válvula y bombee el gato hasta el extremo, después de esto, suelte. Repítalo 2 ó 3 veces si fuere necesario.

7. POSICIÓN DURANTE LA UTILIZACIÓN DE LA BOMBA

Cuando utilice la bomba en una posición horizontal, la palanca debe estar encima. Cuando utilice la bomba en una posición vertical, el tubo debe se debe enderezar abajo (9). Se debe evitar cualquier otra posición para que ninguna burbuja de aire se bombee en el tubo y el gato.

La capacidad del gato de carrocería puede variar en función de la cantidad de accesorios utilizados y por el tipo de carga deseada. La capacidad estimada para la carga de cada pieza se ilustra en (10). Cuando utilice dos extensiones o más, la extensión más corta se debe alejar lo más posible del gato.

8. GUÍA PARA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución
La bomba no puede levantar la carga o llegar a la capacidad máxima.	1. La válvula no está completamente cerrada. 2. El nivel de aceite es demasiado bajo. 3. La bomba puede contener aire.	1. Verifique la válvula, ciérrela si fuera necesario. 2. Verifique el nivel, añada aceite si fuera necesario. (ver MANTENIMIENTO) 3. Purgue el sistema. (ver MANTENIMIENTO)
La presión del gato cae bajo la carga.	1. La válvula no está completamente cerrada. 2. La bomba puede contener aire.	1. Verifique la válvula, ciérrela si fuera necesario. 2. Purgue el sistema. (ver MANTENIMIENTO)
La bomba parece "como una esponja".	1. El nivel de aceite es demasiado bajo. 2. La bomba puede contener aire.	1. Verifique el nivel, añada aceite si fuera necesario. (ver MANTENIMIENTO) 2. Purgue el sistema. (ver MANTENIMIENTO)
La empuñadura sube o retrocede en carga.	1. La bomba puede contener aire.	1. Purgue el sistema. (ver MANTENIMIENTO)
El ariete no sube al máximo.	1. El nivel de aceite es demasiado bajo. 2. La bomba puede contener aire.	1. Verifique el nivel, añada aceite si fuera necesario. (ver MANTENIMIENTO) 2. Purgue el sistema. (ver MANTENIMIENTO)
El ariete no baja completamente.		Las piezas en movimiento de la bomba necesitan ser lubricadas.

Nota: Si los procedimientos descritos arriba no permiten resolver un problema determinado, el producto debe ser examinado por su distribuidor FACOM más cercano.

GARANTÍA

Tipo D = 2 años. Ver las condiciones generales en el catálogo FACOM o en la tarifa FACOM.



INTRODUZIONE

Prima di utilizzare la composizione idraulica per carrozzerie, l'utilizzatore deve avere preso visione delle istruzioni e delle precauzioni illustrate qui di seguito. Il mancato rispetto delle presenti precauzioni può causare un deterioramento del martinetto e degli accessori e può anche provocare delle lesioni agli utilizzatori. È assolutamente necessario comprendere preliminarmente le presenti avvertenze.

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA (§ 7.1.1 de l'EN 1494+A1)

Il proprietario e/o operatore dovranno comprendere il prodotto, le sue caratteristiche funzionali, e le istruzioni di sicurezza prima di usarlo.

Le informazioni di sicurezza dovranno essere ben comprese :

- 1.1 Studiare, capire e seguire attentamente tutte le istruzioni prima di far funzionare questo dispositivo.
- 1.2 Indossare occhiali di protezione che soddisfino gli standard ANSI/ISEA Z87.1 e OSHA.
- 1.3 Non superare la portata massima.
- 1.4 Quando si utilizzano tubi di estensione, posizionare il tubo più corto più lontano del martinetto.
- 1.5 Non sottoporre il tubo a temperature estreme di freddo, calore, superfici affilate, abrasioni o urti.
- 1.6 Non permettere al tubo di piegarsi, torcersi, arricciarsi, o curvarsi così strettamente da limitare il flusso del fluido.
- 1.7 Assicurarsi che l'installazione sia stabile e sicura prima di eseguire qualsiasi lavoro.
- 1.8 Il mancato rispetto di queste indicazioni può provocare lesioni personali e/o danni alla proprietà.
- 1.9 Alterazioni o modifiche non devono essere apportate a questo prodotto.
- 1.10 L'ispezione visiva verrà eseguita prima di ciascun uso controllando le condizioni anomale, come saldature crepate, perdite e parti danneggiate, allentate o mancanti.
- 1.11 E' responsabilità del datore di lavoro di garantire che i dispositivi di protezione individuale applicabili (DPI) siano conformi ai codici di sicurezza locali applicabili.
- 1.12 Qualsiasi prodotto che sembra essere danneggiato in qualsiasi modo, viene trovato usurato, o funziona in modo anolamo DEVE RIMOSSO DAL SERVIZIO FINCHE' NON E' RIPARATO O SOSTITUITO.
- 1.13 Come misura di sicurezza addizionale contro il sovraccarico, il kit di potenza idraulica è dotato di una valvola di sovraccarico impostata in fabbrica e che non deve essere regolata in nessun caso. Se viene superata la capacità nominale del kit di potenza idraulica la valvola di sovraccarico interromperà l'operazione di sollevamento.
- 1.14 Non utilizzare il kit di potenza idraulica in presenza di vento violento, gelo, in climi estremi, vicino a potenti campi magnetici o atmosfere potenzialmente esplosive.
- 1.15 Evitare qualsiasi contatto tra il kit di potenza idraulica e il cibo.
- 1.16 Se l'olio trabocca, non utilizzare il kit di potenza idraulica e fare riferimento alla sezione 6 di queste istruzioni per l'uso o contattare il rivenditore Facom.
- 1.17 Il martinetto per carrozzerie è stato concepito unicamente per un utilizzo con accessori di marca FACOM. L'utilizzo di accessori di marca diversa dalla FACOM può causare un sovraccarico all'insieme o diminuirne la capacità e ridurne la stabilità o anche provocare un gravi incidenti.
- 1.18 L'aggiunta di molteplici accessori può anche far piegare l'insieme e provocare delle lesioni alle persone o dei danni agli impianti che si trovano in prossimità.
- 1.19 Verificare regolarmente il livello dell'olio nella pompa (1). Ogni eccesso d'olio può danneggiare o sregolare gli apparecchi. Per la procedura da seguire, riportarsi alla rubrica "Istruzioni prima dell'uso".
- 1.20 Per ogni prolunga utilizzata, la resistenza dell'insieme diminuisce di un 50 %. Vedere i dettagli nelle rubriche che seguono.
- 1.21 Per verificare la pressione dei diversi tipi di prolunga, si raccomanda di utilizzare un manometro (non compreso nel cofanetto idraulico fornito in dotazione).
- 1.22 Prima di far salire la pressione, verificare se tutti gli accessori e tutte le prolunghie sono stati accoppiati in modo corretto.
- 1.23 Per evitare che l'insieme possa scivolare, si deve centrare sempre il carico in modo corretto utilizzando a tal fine il martinetto e gli accessori interessati.
- 1.24 Quando si cambia l'olio, non utilizzare mai del **liquido per i freni, dell'alcool, della glicerina, dei detergenti, dell'olio per il motore o dell'olio usato**. L'uso di un olio sporco può provocare dei danni interni al materiale. Per più ampie informazioni, prendere contatto direttamente con il distributore FACOM presso il quale si è acquistato il materiale. FACOM raccomanda l'uso dell'olio tipo **ISO VG13**.
- 1.25 Al fine di evitare di ferirsi, tenere le mani lontane dal martinetto attuatore (2).
- 1.26 Evitare di creare dei gomiti al tubo. Tenere sempre il tubo in posizione orizzontale o leggermente inclinata (3).
- 1.27 Non mettere mai un peso troppo pesante sul tubo. Una qualsiasi incisione sul tubo può provocare delle esplosioni durante il servizio (4).

Il mancato rispetto di queste indicazioni può causare lesioni personali e / o danni alle cose.

2. ISTRUZIONI PER UNA PERFETTA UTILIZZAZIONE

- 2.1 Prima di ogni utilizzazione, è necessario controllare il martinetto per carrozzerie. In particolare, si deve verificare con cura che non esistano delle perdite, che i tubi e le connessioni non siano usate o danneggiate, che le prolunghie non sia curvate o danneggiate e che gli accessori non siano stati fissati male o siano andati perduti.
- 2.2 L'utilizzatore deve comprendere che la riparazione del martinetto per carrozzerie esige delle conoscenze specifiche. È questa la ragione per cui i pezzi difettosi devono essere sostituiti da personale qualificato, utilizzando dei pezzi nuovi di origine FACOM.
- 2.3 Ogni pezzo del martinetto per carrozzerie deve essere controllato in caso di carico giudicato anormale o in seguito ad un urto.

3. MONTAGGIO

- 3.1 Per preparare la pompa, togliere la protezione dal tubo e dall'accoppiamento del martinetto. Inserire l'accoppiamento del tubo sull'accoppiamento del martinetto. Prendere una prolunga pulita e procedere al suo montaggio. Controllare che la prolunga sia stata perfettamente installata sul pistone. Osservazione : La protezione della filettatura deve essere conservata per un uso successivo.
- 3.2 L'utilizzo di prolunghie o di altri accessori come il pistone e le piede dell'ariete può far diminuire la capacità dell'apparecchio. Quando si utilizzano delle prolunghie, **si deve sempre installare la prolunga più corta il più lontano del martinetto**. Non montarla mai in posizione centrale.

4. ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

- 4.1 Verificazione del livello di olio. Mettere il martinetto in posizione orizzontale, con il pistone in posizione corta, e aprire la valvola. Togliere il tappo. Il serbatoio deve essere riempito esattamente fino all'apertura (1). Se necessario, aggiungere dell'olio (tipo **ISO VG13**) fino al livello esatto.
- 4.2 Lubrificazione interna. Azionare diverse volte la leva, con la valvola aperta, al fine di verificare che la lubrificazione sia perfetta.

5. ISTRUZIONI PER L'USO

- 5.1 Messa in funzione. Chiudere la valvola (5) girandola in senso orario fino a quando non si blocca (ma senza stringere troppo). Utilizzare quindi la pompa (6). Continuare questa operazione di pompaggio fino a quando non si raggiunge la posizione voluta.
- 5.2 Disinnesto. Girare lentamente la valvola (7) in senso antiorario e ritirare il pistone. La velocità di questa operazione può essere regolata in funzione dell'apertura della valvola.

Osservazione : La pompa è munita di una valvola di sicurezza che fa passare l'olio nel serbatoio quando la pressione della pompa è al massimo. Continuando in seguito a pompare, il sistema non entra più in azione. Fare attenzione a non posizionare male le prolunghie. Se si nota che le prolunghie si piegano, aprire immediatamente la valvola della pompa e correggere la situazione. Un sovraccarico continuo indica che le apparecchiature utilizzate non sono adeguate e che il lavoro da effettuare richiede al martinetto una capacità più grande.

6. MANUTENZIONE (§ 7.1.3 de l'EN 1494+A1)

- 6.1 Dopo ogni utilizzo. Quando si è terminato di usare il martinetto per carrozzerie, mantenere sempre lo stesso in posizione corta con la valvola aperta. Conservare il martinetto e le prolunghe dopo averli ripuliti e lubrificare regolarmente gli elementi della pompa. Quando non li si utilizza, conservare di preferenza il martinetto e le prolunghe nel cofanetto in dotazione.
- 6.2 Spurgo del sistema idraulico. Durante il trasporto, la conservazione o l'uso della pompa o dell'ariete del pistone, la pompa può avere meno olio di quanto richiesto e nel sistema può quindi introdursi dell'aria. Per spurgare il sistema idraulico, mettere la pompa in posizione orizzontale e il martinetto in posizione bassa (8). Aprire completamente la valvola e pompare 10 volte circa con la leva. Chiudere la valvola e pompare il martinetto fino a fine corsa e procedere quindi a rilasciarlo. Ripetere questa operazione 2 o 3 volte, se necessario.

7. POSIZIONE DURANTE L'USO DELLA POMPA

Quando si utilizza la pompa in posizione orizzontale, la leva deve trovarsi al di sopra. Quando si utilizza la pompa in posizione verticale, il tubo deve essere posizionato in basso (9).

Si deve evitare con cura ogni e qualsiasi altra posizione al fine di evitare di pompare una bolla d'aria nel tubo o nel martinetto. La capacità del martinetto per carrozzerie può variare in funzione del numero di accessori utilizzati e in funzione del tipo di carico voluto. La valutazione della capacità di carico di ogni pezzo è presentata al punto (10).

Quando si utilizzano due o più prolunghe, la prolunga più corta deve essere installata nella posizione più distante dal martinetto.

8. GUIDA ALLA RICERCA E SOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Causa	Soluzione
La pompa non può sollevare il carico o non arriva alla sua capacità massima.	1. La valvola non è stata chiusa in modo completo. 2. Il livello dell'olio è troppo basso. 3. La pompa può contenere dell'aria.	1. Verificare la valvola e chiuderla, se necessario. 2. Verificare il livello e aggiungere dell'olio, se necessario (riportarsi alla rubrica MANUTENZIONE). 3. Spurgare il sistema (riportarsi alla rubrica MANUTENZIONE).
La pressione del martinetto cede in presenza di un carico.	1. La valvola non è stata chiusa in modo completo. 2. La pompa può contenere dell'aria.	1. Verificare la valvola e chiuderla, se necessario. 2. Spurgare il sistema (riportarsi alla rubrica MANUTENZIONE).
La pompa ha un effetto "come una spugna".	1. Il livello dell'olio è troppo basso. 2. La pompa può contenere dell'aria.	1. Verificare il livello e aggiungere dell'olio, se necessario (riportarsi alla rubrica MANUTENZIONE). 2. Spurgare il sistema (riportarsi alla rubrica MANUTENZIONE).
La maniglia si innalza o si abbassa sotto il carico.	1. La pompa può contenere dell'aria.	1. Spurgare il sistema (riportarsi alla rubrica MANUTENZIONE).
L'ariete non si innalza fino al massimo.	1. Il livello dell'olio è troppo basso. 2. La pompa può contenere dell'aria.	1. Verificare il livello e aggiungere dell'olio, se necessario (riportarsi alla rubrica MANUTENZIONE). 2. Spurgare il sistema (riportarsi alla rubrica MANUTENZIONE).
L'ariete non si innalza fino al massimo.		I pezzi in movimento della pompa hanno bisogno di essere lubrificati.

Nota : Se le procedure descritte più in alto non permettono di risolvere il problema esistente, l'apparecchiatura deve essere esaminata dal distributore FACOM più vicino.

GARANZIA

Tipo D = 2 anni. Vedere le condizioni generali sul catalogo FACOM oppure sul listino FACOM



INTRODUÇÃO

PT

O usuário deve tomar conhecimento das instruções e precauções a seguir antes de utilizar a conjunto hidráulico para carroçaria. A não observação destas precauções pode causar a deterioração do cilindro e dos seus acessórios, bem como ferimentos ao usuário. É necessário compreender com antecedência estas advertências.

1. CONDIÇÕES DE SEGURANÇA (§ 7.1.1 de l'EN 1494+A1)

O proprietário e/ou operador deve estar familiarizado com o produto, características de funcionamento e instruções de segurança antes de utilizá-lo. As informações de segurança devem ser compreendidas:

- 1.1 Leia, compreenda e siga todas as instruções antes de utilizar este dispositivo.
- 1.2 Use proteção ocular em conformidade com as normas ANSI/ISEA Z87.1 e OSHA.
- 1.3 Não exceda a capacidade nominal.
- 1.4 Ao utilizar os tubos de extensão, posicione o tubo mais curto o mais afastado possível do macaco.
- 1.5 Não sujeite o tubo flexível a frio e calor extremos, superfícies pontiagudas, abrasão ou impacto.
- 1.6 Não permita que o tubo flexível torça, enrole ou dobre tanto que restrinja o caudal de líquido.
- 1.7 Certifique-se de que a instalação é instável e segura antes de efetuar qualquer trabalho.
- 1.8 O incumprimento destas marcações pode resultar em ferimentos pessoais e/ou danos materiais.
- 1.9 Não devem ser efetuadas alterações ou modificações neste produto.
- 1.10 A inspeção visual deve ser efetuada antes de cada utilização inspecionando por condições anormais, tais como soldaduras fissuradas, fugas e peças danificadas, soltas ou em falta.
- 1.11 Será da responsabilidade do empregador garantir que o equipamento de proteção pessoal (PPE) aplicável está em conformidade com os códigos de segurança local aplicáveis.
- 1.12 Qualquer produto que pareça estar danificado, que esteja gasto ou funcione anormalmente DEVE SER REMOVIDO DO SERVIÇO ATÉ SER REPARADO OU SUBSTITUÍDO.
- 1.13 Como medida de segurança adicional contra sobrecarga, o kit de potência hidráulica está equipado com uma válvula de sobrecarga instalada na fábrica que não deve ser, de modo algum, ajustada. Se a capacidade nominal do kit de potência hidráulica for excedida, a válvula de sobrecarga vai parar a operação de elevação.
- 1.14 Não utilize o kit de potência hidráulica na presença de vento forte, congelação, em condições meteorológicas extremas, próximo de campos magnéticos ou em atmosferas potencialmente explosivas.
- 1.15 Evite qualquer contacto entre o kit de potência hidráulica e alimentos.
- 1.16 Se o óleo transbordar, não utilize o kit de potência hidráulica e consulte a secção 6 destas instruções de utilizador ou contacte o seu distribuidor Facom.
- 1.17 O cilindro para carroçaria foi projectado para a utilização exclusiva com os acessórios da marca FACOM. A utilização de acessórios de outras marcas pode provocar sobrecargas e diminuir a capacidade e a estabilidade do conjunto, resultando em graves acidentes.
- 1.18 A multiplicação dos acessórios pode recurvar o conjunto, causar ferimentos no pessoal e avariar os equipamentos à proximidade.
- 1.19 Verifique regularmente o nível de óleo da bomba (1). Em excesso, este pode avariar ou desregular os aparelhos. Veja a rubrica "Instruções antes da utilização" para o procedimento a aplicar.
- 1.20 Para cada extensão utilizada, a resistência do conjunto diminui de 50%. Veja os detalhes nas rubricas a seguir.
- 1.21 É recomendável utilizar um manómetro (não fornecido junto com a maleta hidráulica), de maneira a verificar a pressão dos diferentes tipos de extensões.
- 1.22 Antes de aumentar a pressão, verifique se todos os acessórios e extensões estão acoplados correctamente.
- 1.23 Para evitar que o conjunto resvale, centralize sempre correctamente a carga em relação ao cilindro e aos acessórios em questão.
- 1.24 Ao substituir o óleo, nunca utilize **líquido de travão, álcool, glicerina, detergentes, óleo de motor ou óleo usado**. A utilização de óleo sujo pode causar avarias internas ao seu material. Para maiores informações, entre em contacto com o distribuidor FACOM junto ao qual adquiriu o seu equipamento. A FACOM recomenda o óleo tipo **ISO VG13**.
- 1.25 Para evitar ferimentos, mantenha as mãos longe do cilindro de abertura (2).
- 1.26 Evite a montagem de cotovelos no tubo. Mantenha sempre o tubo em posição horizontal ou ligeiramente recurvada (3).
- 1.27 Nunca coloque grandes pesos sobre o tubo, pois cada incisão pode provocar explosões durante a utilização (4).

O incumprimento destas marcações pode resultar em ferimentos pessoais e/ou danos materiais.

2. INSTRUÇÕES PARA UMA PERFEITA UTILIZAÇÃO

- 2.1 Examine sempre o cilindro para carroçaria antes de cada utilização. Verifique especialmente a presença de fugas, o estado de desgaste e a presença de avarias nos tubos e nas ligações. Controle ainda se as extensões estão muito recurvadas ou apresentam avarias, a presença de todos os acessórios e o seu estado de fixação.
- 2.2 O usuário deve compreender que a reparação do cilindro para carroçaria exige conhecimentos específicos. Por este motivo, as peças defeituosas só devem ser substituídas por pessoal qualificado, por peças originais FACOM.
- 2.3 Em caso de carga julgada anormal ou após um choque, cada componente do cilindro para carroçaria deve ser verificado.

3. MONTAGEM

- 3.1 Para preparar a bomba, retire a protecção do tubo e do acoplamento do cilindro. Introduza o acoplamento do tubo no do cilindro. Escolha uma extensão limpa e monte-a. Verifique se a extensão está perfeitamente montada no pistão.
OBS.: A protecção das roscas deve ser conservada para futura utilização.
- 3.2 A utilização de extensões ou de outros acessórios, como o pistão ou o ariete, pode diminuir a capacidade do aparelho. Ao utilizar extensões, **a extensão mais curta deve ser sempre montada mais longe do macaco**.
Nunca a monte no centro.

4. INSTRUÇÕES ANTES DA UTILIZAÇÃO

- 4.1 Verificação do nível de óleo:
Coloque o cilindro em posição horizontal e o pistão em posição curta. Abra a válvula. Retire a tampa. O reservatório deve estar cheio exactamente até à abertura (1). Se necessário, encha com óleo FACOM (tipo **ISO VG13**), até obter a quantidade correcta.
- 4.2 Lubrificação interior:
Accione algumas vezes a alavanca com a válvula aberta, de maneira a assegurar uma perfeita lubrificação.

5. MODO DE UTILIZAÇÃO

- 5.1 Funcionamento :
Feche a válvula (5) operando em sentido horário até que esta se bloqueie (mas sem excessos). Em seguida, utilize a bomba (6). Continue a bombear até obter a posição desejada.
- 5.2 Retirada :
Rode lentamente a válvula (7) em sentido anti-horário e retire o pistão. A velocidade desta acção pode ser ajustada consoante a abertura da válvula.

OBS.:

A bomba está equipada com uma válvula de segurança que conduz o óleo ao reservatório quando a pressão da bomba atinge o máximo. Uma vez este limite máximo alcançado, o facto de continuar a bombear não terá nenhum efeito sobre o sistema.

Tenha muito cuidado caso as extensões estejam mal posicionadas. Se notar que as extensões se curvam, abra imediatamente a válvula da bomba e rectifique a sua instalação.

Uma sobrecarga permanente indica que as suas ferramentas não estão adaptadas, e que o seu trabalho requer um cilindro de maior capacidade.

6. MANUTENÇÃO (§ 7.1.3 de l'EN 1494+A1)

6.1 Após a utilização:

Quando o cilindro para carroçaria não estiver em utilização, mantenha-o em posição curta, com a válvula aberta. Conserve o cilindro e as extensões limpos, e lubrifique regularmente os elementos "frágeis" da bomba. De preferência, guarde o cilindro e as extensões na maleta quando estes não estiverem em utilização.

6.2 Purga do sistema hidráulico:

Durante o transporte, a arrumação ou a utilização da bomba ou do pistão / aríete, pode ser que a bomba apresente uma menor quantidade de óleo, e que uma certo volume de ar penetre no sistema. Para purgar o sistema hidráulico, coloque a bomba em posição horizontal e o cilindro na posição inferior (8). Abra completamente a válvula e bombeie cerca de 10 vezes com a alavanca. Feche a válvula e bombeie o cilindro até o fim.

Em seguida, solte. Repita a operação 2 ou 3 vezes, se necessário.

7. POSIÇÃO DURANTE A UTILIZAÇÃO DA BOMBA

Ao utilizar a bomba em posição horizontal, a alavanca deve estar na posição superior. Ao utilizar a bomba em posição vertical, o tubo deve ser mantido para baixo (9).

Qualquer outra posição deve ser evitada, para que nenhuma bolha de ar seja bombeada para dentro do tubo ou do cilindro.

A capacidade do cilindro para carroçaria pode variar de acordo com o número de acessórios utilizados e o tipo de carga desejada. A capacidade estimada para a carga de cada peça está ilustrada no item (10).

Ao utilizar duas ou mais extensões, a extensão mais curta deve ficar posicionada mais afastada do cilindro.

8. GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solução
A bomba não consegue levantar a carga ou atingir a capacidade máxima.	1. A válvula não está completamente fechada. 2. Nível de óleo baixo demais. 3. Possível presença de ar no interior da bomba.	1. Verifique a válvula e feche-a, se necessário. 2. Verifique o nível de óleo e efectue um atesto, se necessário (ver MANUTENÇÃO). 3. Purgue o sistema (ver MANUTENÇÃO).
A pressão do cilindro cai quando este é submetido a carga.	1. A válvula não está completamente fechada. 2. Possível presença de ar no interior da bomba.	1. Verifique a válvula e feche-a, se necessário. 2. Purgue o sistema (ver MANUTENÇÃO).
A bomba actua "como uma esponja".	1. Nível de óleo baixo demais. 2. Possível presença de ar no interior da bomba.	1. Verifique o nível de óleo e efectue um atesto, se necessário (ver MANUTENÇÃO). 2. Purgue o sistema (ver MANUTENÇÃO).
A alavanca sobe ou desce sob carga.	1. Possível presença de ar no interior da bomba.	1. Purgue o sistema (ver MANUTENÇÃO).
O aríete não sobe até ao máximo.	1. Nível de óleo baixo demais. 2. Possível presença de ar no interior da bomba.	1. Verifique o nível de óleo e efectue um atesto, se necessário (ver MANUTENÇÃO). 2. Purgue o sistema (ver MANUTENÇÃO).
O aríete não desce completamente.		As peças móveis da bomba requerem lubrificação.

Nota: Se os procedimentos descritos acima não derem resultado, encaminhe o produto ao distribuidor FACOM mais próximo para verificação.

GARANTIA:

Tipo D = 2 anos. Ver as condições gerais no catálogo FACOM ou na tarifa FACOM.



BARDZO WAŻNE:

PL

Przed użyciem zestawu hydraulicznego do karoserii, użytkownik musi zapoznać się z podanymi poniżej instrukcjami i ostrzeżeniami. Nieprzestrzeganie niniejszych instrukcji może spowodować uszkodzenie dźwignika i akcesoriów, może także być przyczyną skaleczenia użytkownika. Przed użyciem urządzenia, należy zrozumieć niniejsze ostrzeżenia.

1. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA (§ 7.1.1 de l'EN 1494+A1)

Przed rozpoczęciem obsługi urządzenia właściciel i/lub operator muszą zapoznać się z urządzeniem, jego charakterystykami roboczymi i instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa. Należy zrozumieć informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- 1.1 Przed rozpoczęciem używania urządzenia należy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami, zrozumieć je i zastosować się do nich.
- 1.2 Stosować ochronę oczu spełniającą wymagania norm ANSI, ISEA Z87.1 i OSHA.
- 1.3 Nie przekraczać nośności znamionowej.
- 1.4 W przypadku korzystania ze sztywnych przewodów przedłużających, najkrótszy przewód należy umieszczać w największej odległości od siłownika.
- 1.5 Nie narażać przewodu elastycznego na ekstremalnie niskie lub wysokie temperatury, ostre krawędzie, ścieranie ani uderzenia.
- 1.6 Nie dopuszczać do załamywania, skręcania, zwijania ani zaginania przewodu elastycznego w sposób ograniczający przepływ płynu.
- 1.7 Przed rozpoczęciem pracy upewnić się, że zestaw jest stabilny i zabezpieczony.
- 1.8 Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może prowadzić do obrażeń ciała i/lub szkód materialnych.
- 1.9 Nie dokonywać zmian w urządzeniu.
- 1.10 Przed każdym użyciem przeprowadzić kontrolę wzrokową pod kątem nieprawidłowego stanu, obejmującego np. pęknięte spoiny, wycieki bądź uszkodzone, poluzowane lub brakujące elementy.
- 1.11 Pracodawca jest odpowiedzialny za zapewnienie środków ochrony indywidualnej zgodnych z lokalnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa.
- 1.12 Każde urządzenie, które wygląda na uszkodzone w jakikolwiek sposób, jest zużyte lub działa nieprawidłowo, MUSI ZOSTAĆ WYCOFANE Z UŻYTKOWANIA DO MOMENTU JEGO NAPRAWY LUB WYMIANY.
- 1.13 Jako dodatkowe zabezpieczenie przed przeciążeniem, zestaw zasilania hydraulicznego jest wyposażony w zawór przeciążeniowy ustawiony fabrycznie, którego nie wolno regulować pod żadnym pozorem. W przypadku przekroczenia nośności zestawu zasilania hydraulicznego zawór przeciążeniowy zatrzyma podnoszenie.
- 1.14 Nie używać zestawu zasilania hydraulicznego podczas silnego wiatru, mrozu, w ekstremalnych warunkach atmosferycznych, w pobliżu silnych pól magnetycznych i w atmosferach potencjalnie zagrożonych wybuchem.
- 1.15 Unikać kontaktu zestawu zasilania hydraulicznego z produktami spożywczymi.
- 1.16 W przypadku wycieku oleju nie używać zestawu zasilania hydraulicznego i zapoznać się z rozdziałem 6 niniejszej instrukcji obsługi lub skontaktować się z przedstawicielem Facom.
- 1.17 Dźwignika do karoserii należy używać tylko z akcesoriami marki FACOM. Użycie akcesoriów innej lub innych marek niż FACOM może spowodować przegrzanie, wpłynąć na zakres stabilności zestawu, może być także przyczyną poważnego wypadku.
- 1.18 Powielanie akcesoriów mogłoby spowodować załamanie zestawu, skaleczenie osób oraz uszkodzenie pobliskich urządzeń.
- 1.19 Należy regularnie sprawdzać poziom oleju w pompie (1). Zbyt duża ilość oleju może uszkodzić lub rozregulować urządzenie. Dla sposobu postępowania, patrz w punkcie „instrukcje przed użyciem”.
- 1.20 Dla każdego używanego przedłużacza, wytrzymałość zestawu zmniejsza się o 50%. Szczegóły podane są w punktach poniżej.
- 1.21 Zalecamy używać manometr (nie stanowiący wyposażenia zestawu hydraulicznego) do weryfikacji ciśnienia różnych typów przedłużaczy.
- 1.22 Przed zwiększeniem ciśnienia, sprawdź czy wszystkie akcesoria i złącza są prawidłowo podłączone.
- 1.23 Aby zapobiec ślizganiu się zestawu, należy prawidłowo środować obciążenie używając dźwignika i odpowiednich akcesoriów.
- 1.24 Do wymiany oleju, nie wolno używać płynu hamulcowego, alkoholu, gliceryny, detergentów, oleju silnikowego lub używanego oleju. Użycie brudnego oleju może spowodować wewnętrzne uszkodzenie Twojego urządzenia. Dla dalszych informacji, należy skontaktować się z dystrybutorem FACOM, który sprzedaje urządzenie. FACOM zaleca olej typu ISO VG13.
- 1.25 Aby zapobiec skaleczeniu się, należy trzymać ręce z dala od rozpieracza (2).
- 1.26 Uważaj aby nie zaginać przewodu. Przewód trzymaj zawsze w położeniu pionowym lub lekko zagięty (3).
- 1.27 Nie stawiaj ciężkich rzeczy na przewodzie, każde nacięcie przewodu może być przyczyną eksplozji podczas użycia (4).

Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może prowadzić do obrażeń ciała i/lub szkód materialnych.

2. INSTRUKCJE DLA POPRAWNEGO UŻYCIA

- 2.1 Przed każdym użyciem, należy skontrolować dźwignik do karoserii. Przede wszystkim należy zwrócić uwagę na wycieki, zużycie lub uszkodzenie przewodów lub złączy, zgięcie lub uszkodzenie przedłużaczy, stan i zamocowanie akcesoriów.
- 2.2 Użytkownik musi pamiętać, że naprawa dźwignika do karoserii wymaga fachowej wiedzy. Dlatego, wadliwe części powinny być wymienione przez wykwalifikowanych pracowników używając oryginalnych części FACOM.
- 2.3 W razie nienormalnego obciążenia lub uderzenia, należy skontrolować każdą część.

3. ZAMONTOWANIE

- 3.1 Aby przygotować pompę, wymontuj osłonę przewodu i złącza dźwignika. Połącz złącze przewodu ze złączem dźwignika. Załóż czysty przedłużacz. Sprawdź, czy przedłużacz jest prawidłowo zamocowany na tłoku. Uwaga: osłonę gwintów należy zachować dla przyszłego użycia.
- 3.2 Użycie przedłużaczy lub innych akcesoriów, np. tłoka i nurnika może wpłynąć na zmniejszenie zakresu narzędzia. Jeżeli używasz przedłużaczy, **najkrótszy przedłużacz należy zamocować na końcu**. Nie wolno montować go pośrodku.

4. INSTRUKCJE PRZED UŻYCIEM

- 4.1 Weryfikacja poziomu oleju: Ustaw dźwignik poziomo z tłokiem na dole i otwórz zawór. Zdejmij korek. Zbiornik musi być napełniony do samego otworu (1). W razie potrzeby, uzupełnij do wymaganego poziomu olejem (typu ISO VG13).
- 4.2 Smarowanie wewnętrzne: Dla prawidłowego smarowania, uruchom kilkakrotnie dźwignię z zaworem otwartym.

5. SPOSÓB UŻYCIA

- 5.1 Uruchomienie: Zamknij zawór (5) obracając zgodnie z kierunkiem obrotu wskazówek zegara aż do zablokowania (jednak nie za mocno). Następnie uruchom pompę (6). Pompuj aż do uzyskaniażądanego położenia.
- 5.2 Zwolnienie: Obracaj powoli zaworem (7) w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu wskazówek zegara. Prędkość tej czynności można uregulować w zależności od prędkości obracania zaworu.

UWAGA:

Pompa jest wyposażona w zawór bezpieczeństwa, który kieruje olej do zbiornika gdy ciśnienie pompy osiąga wartość maksymalną. Jeżeli nadal pompujesz, układ nie zostanie uaktywniony. Zwróć uwagę, czy przedłużacze są prawidłowo ustawione. Je li zauważysz, że przedłużacze zagięły się, otwórz natychmiast zawór pompy i skoryguj Twoją instalację. Ciągłe obciążenie oznacza, że Twoje urządzenie nie jest przystosowane oraz, że Twoja praca wymaga większego zakresu dźwignika.

6. KONSERWACJA (§ 7.1.3 de l'EN 1494+A1)

6.1 Po użyciu:

Jeżeli dźwignik do karoserii nie jest używany, należy ustawić go w położeniu z tłokiem na dole i z zaworem otwartym. Dźwignik i przedłużacze należy utrzymywać w czystym stanie oraz regularnie smarować „wrażliwe” elementy pompy. Je_eli nie używasz urządzenia, przechowuj dźwignik i przedłużacze w walizce.

6.2 Odpowietrzanie układu hydraulicznego:

Podczas transportu, przechowywania lub użycia pompy lub nurnika tłoka, w pompie może brakować oleju lub powietrze może dostać się do układu. Aby odpowietrzyć układ hydrauliczny, ustaw pompę poziomo z dźwignikiem na dole (8). Otwórz całkowicie zawór i pompuj używając dźwigni około 10 razy. Zamknij zawór i wypompuj dźwignik do końca, następnie zwolnij. W razie potrzeby, powtórz czynność 2 lub 3 razy.

7. POIÓŻENIE PODCZAS UŻYCIA POMPY

Jeżeli używasz pompę w położeniu poziomym, dźwignię należy ustawić powyżej. Jeżeli używasz pompę w położeniu pionowym, przewód należy ustawić na dole (9). Należy unikać innego położenia ponieważ pęcherze powietrza mogą dostać się do przewodu i dźwignika.

Zakres dźwignika do karoserii może różnić się w zależności od używanych akcesoriów i rodzaju żądanego obciążenia. Zakres obciążenia dla każdej części przedstawiony jest na rysunku (10).

Jeżeli używasz dwóch przedłużaczy lub więcej, najkrótszy przedłużacz należy ustawić jak najdalej od dźwignika.

8. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE USUWANIA USTEREK

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Pompa nie podnosi obciążenia lub nie osiąga maksymalnego zakresu.	1. Zawór nie jest zamknięty. 2. Poziom oleju jest zbyt niski. 3. W pompie może znajdować się powietrze.	1. Sprawdź zawór, w razie potrzeby zamknij go. 2. Sprawdź poziom, w razie potrzeby dolej oleju. (patrz KONSERWACJA) 3. Odpowietrz układ. (patrz KONSERWACJA)
Ciśnienie dźwignika spada pod obciążeniem.	1. Zawór nie jest zamknięty. 2. W pompie może znajdować się powietrze.	1. Sprawdź zawór, w razie potrzeby zamknij go. 2. Odpowietrz układ. (patrz KONSERWACJA)
Pompa przecieka.	1. Poziom oleju jest zbyt niski. 2. W pompie może znajdować się powietrze.	1. Sprawdź poziom, w razie potrzeby dolej oleju. (patrz KONSERWACJA) 2. Odpowietrz układ. (patrz KONSERWACJA)
Przy obciążeniu uchwyt podnosi lub cofa się.	1. W pompie może znajdować się powietrze.	1. Odpowietrz układ. (patrz KONSERWACJA)
Nurnik nie podnosi się w położenie maksymalne.	1. Poziom oleju jest zbyt niski. 2. W pompie może znajdować się powietrze.	1. Sprawdź poziom, w razie potrzeby dolej oleju. (patrz KONSERWACJA) 2. Odpowietrz układ. (patrz KONSERWACJA)
Nurnik nie opuszcza się całkowicie.		Należy smarować ruchome części pompy.

Uwaga: Jeżeli opisane powyżej sposoby postępowania nie pozwalają rozwiązać problemu, należy skontrolować urządzenie w serwisie Twojego dystrybutora FACOM.

GWARANCJA

Typ D = 2 LATA. Patrz ogólne warunki sprzedaży w katalogu FACOM lub w cenniku FACOM.



YDERST VIGTIGT:

DA

Brugeren skal have læst og forstået følgende anvisninger og sikkerhedsanvisninger, før det hydrauliske udstyr til karosseri anvendes. Manglende overholdelse af disse forholdsregler kan medføre beskadigelse af trykcylinderen og tilbehøret og endog medføre personskader for brugerne. Det er vigtigt at forstå disse sikkerhedsanvisninger, før udstyret anvendes.

1 SIKKERHEDSINSTRUKTIONER (§ 7.1.1 de l'EN 1494+A1)

Ejeren og/eller operatøren skal have en forståelse for produktets, dets betjeningspecifikationer og sikkerhedsregler ved driften, før det betjenes.

Sikkerhedsreglerne skal forstås således:

- 1.1 Læs, forstå og følg alle instruktioner, før du betjener dette redskab.
- 1.2 Brug øjenbeskyttelse, der overholder standarderne ANSI/ISEA Z87.1 og OSHA.
- 1.3 Den nominelle kapacitet må ikke overskrides.
- 1.4 Ved anvendelse af forlængerslanger, skal den korteste slange placeres længst væk fra cylinderen.
- 1.5 Slangen må ikke udsættes for ekstrem kulde, varme, skarpe flader, slidpåvirkning eller slag.
- 1.6 Der må ikke komme kinker på slangen, den må heller ikke snoes, rulles eller bøjes så tæt, at væsken ikke kan flyde.
- 1.7 Sørg for at opstillingen er stabil og sikker, før der udføres noget arbejde.
- 1.8 Manglende overholdelse af disse instruktioner kan føre til skade på personer.
- 1.9 Der må ikke udføres nogen ændringer på dette produkt.
- 1.10 Før hver brug skal der udføres et visuelt eftersyn for at tjekke for unormale forhold, såsom revnede svejsninger, udsivninger og beskadigede, løse eller manglende dele.
- 1.11 Det er arbejdsgiverens ansvar at sikre, at de relevante personlige værnemidler (PPE) er i overensstemmelse med gældende lokale sikkerhedsbestemmelser.
- 1.12 Ethvert produkt, der ser ud til at være beskadiget, uanset hvordan, findes slidt eller fungerer unormalt SKAL TAGES UD AF SERVICE INDTIL DET ER REPARERET ELLER UDSKIFTET
- 1.13 Som en yderligere sikkerhedsforanstaltning mod overbelastning er det hydrauliske motorsæt forsynet med en fabriksindstillet overbelastningsventil, som under ingen omstændigheder må justeres. Hvis den nominelle kapacitet af hydraulikmotorsættet overstiges, vil overbelastningsventilen stoppe løftningen.
- 1.14 Den hydrauliske motorsættet må ikke anvendes i stærk storm, frost, i ekstreme klimaer, tæt ved kraftige magnetfelter eller i potentielt eksplosive atmosfærer.
- 1.15 Undgå kontakt mellem den hydrauliske motorsæt og madvarer.
- 1.16 Hvis der løber olie ud, må det hydrauliske motorsæt ikke anvendes. Se afsnit 6 i denne vejledning, eller kontakt din Facom-forhandler.
- 1.17 Trykcylinderen er kun beregnet til brug med tilbehør af mærket FACOM. Brug af tilbehør af et eller flere andre mærker end FACOM kan medføre overbelastning, formindskelse af udstyrets kapacitet og gøre det mindre stabilt, eller endog medføre alvorlige ulykker.
- 1.18 Ved brug af flere tilbehørsdele kan udstyret knække og medføre personskader og skader på udstyr i nærheden.
- 1.19 Kontroller regelmæssigt oliestanden i pumpen (1). For meget olie kan også beskadige eller genere apparaternes indstilling. Se afsnittet „Anvisninger før brug“ med hensyn til den fremgangsmåde, der skal følges.
- 1.20 Modstandsevnen af det samlede udstyr formindskes med 50 %, hver gang der tilføres en forlængerdel. Se nærmere oplysninger herom i de følgende afsnit.
- 1.21 Det anbefales at anvende et manometer (ikke inkluderet i kufferten med hydraulisk udstyr) til at kontrollere trykket for de forskellige typer forlængerdele.
- 1.22 Før udstyret sættes under tryk, skal det kontrolleres, at alt tilbehør og alle forlængerdele er korrekt sammenkoblede.
- 1.23 For at undgå at udstyret glider, skal belastningen altid centreres præcist med hensyn til trykcylinderen og det anvendte tilbehør.
- 1.24 Når der skiftes olie, må der aldrig anvendes **bremsevæske, sprit, glycerin, rensemidler, motorolie eller spildolie**. Brug af en snavset olie kan medføre interne skader på materialet. Yderligere oplysninger fås ved direkte henvendelse til den FACOM forhandler, hvor De har købt materialet. FACOM anbefaler brug af olie med typen **ISO VG13**.
- 1.25 Hold altid hænderne på afstand af trykcylinderen for at undgå skader (2).
- 1.26 Undgå at bøje slangen. Hold altid slangen i vandret position eller i en let buet linje (3).
- 1.27 Anbring aldrig en tung belastning på slangen, idet et snit kan medføre eksplosion under brug (4).

Manglende overholdelse af disse instruktioner kan føre til skade på personer og/eller ting.

2. ANVISNINGER TIL PERFEKT BRUG

- 2.1 Før brug hver gang skal trykcylinderen til karosseri kontrolleres. Det er særligt vigtigt at kontrollere, om der er lækager, slanger eller tilslutninger som er slidte eller beskadigede, om forlængerdele er bøje eller beskadigede eller tilbehør, der er ukorrekt fastspændt eller mangler.
- 2.2 Husk, at en reparation af trykcylinderen til karosseri kræver særlig viden. Derfor skal defekte dele udskiftes af kvalificeret personale, og der må kun anvendes originale FACOM reservedele.
- 2.3 Alle trykcylinderens enkelte dele skal kontrolleres, hvis belastningen forekommer anormal eller efter et stød.

3. MONTAGE

- 3.1 Tag beskyttelseshætten af slangen og trykcylinderens kobling for at klargøre pumpen. Indsæt slangens kobling i trykcylinderens kobling. Tag en ren forlængerdel, og tilslut den. Kontroller, at forlængerdelen er korrekt monteret på stemplet. Bemærk: Beskyttelseshætten til gevindet skal gemmes til senere brug.
- 3.2 Brug af forlængerdele eller andet tilbehør, som f.eks. stemplet eller stødhævertens ben, kan forringe apparatets kapacitet. **Når der anvendes forlængerdele, skal den korteste forlængerdel monteres sidst.** Den må aldrig monteres i midten.

4. ANVISNINGER FØR BRUG

- 4.1 Kontrol af oliestand:
Anbring trykcylinderen vandret med stemplet i kort position, og åbn ventilen. Tag proppen af. Beholderen skal være fyldt op nøjagtigt til åbningen (1). Fyld op med olie, hvis det er nødvendigt (typen **ISO VG15**) i den rette mængde.
- 4.2 Indvendig smøring:
Aktiver grebet flere gange, mens ventilen er åben, for at sikre at apparatet er korrekt smurt.

5. BRUGSANVISNING

- 5.1 Start:
Luk ventilen (5) ved at dreje den med uret, indtil den er blokeret (forsigtigt!). Brug herefter pumpen (6). Fortsæt med at bruge pumpen, indtil den ønskede position er nået.
- 5.2 Stop:
Drej ventilen (7) langsomt mod uret, og tag stemplet væk. Hastigheden for denne handling kan indstilles i henhold til, hvor hurtigt man drejer ventilen.

BEMÆRK:

Pumpen er udstyret med en sikkerhedsventil, der fører olie ind i beholderen, når pumpetrykket har nået maksimum. Hvis De herefter fortsætter med at pumpe, aktiveres systemet ikke længere. Vær opmærksom på de tilfælde, hvor forlængerdelene er forkert placeret. Hvis De ser, at forlængerdelene bøjes, skal pumpeventilen øjeblikkeligt åbnes, og installationen skal rettes.

En fortsat overbelastning er tegn på, at værktøjet ikke er helt velegnet til det arbejde, der udføres, og at der kræves en trykcyylinder med en højere kapacitet.

6. VEDLIGEHOLDELSE (§ 7.1.3 de l'EN 1494+A1)

6.1 Efter brug:

Når trykcyllinderen til karosseri ikke anvendes, skal den opbevares i kort position med ventilen åben. Hold trykcyllinderen og forlængerdelene rene, og smør regelmæssigt pumpens „sarte“ dele. Opbevar trykcyllinderen og forlængerdelene i kufferten, når udstyret ikke bruges.

6.2 Udluftning af hydrauliksystemet:

Under transport, opbevaring og brug af pumpen eller stødhæverten indeholder pumpen eventuelt en mindre mængde olie, så der kan trænge luft ind i systemet. Når hydrauliksystemet skal udluftes, skal pumpen anbringes i vandret position med trykcyllinderen i nederste position (8). Åbn ventilen helt, og pump ca. 10 gange med gre bet. Luk ventilen, pump trykcyllinderen i bund, og slip herefter. Gentag denne handling to eller tre gange, hvis det er nødvendigt.

7. POSITION UNDER BRUG AF PUMPEN

Når pumpen bruges i en vandret position, skal grebet vende opad. Når pumpen bruges i en lodret position, skal slangen være strakt ud forneden (9).

Alle andre anvendelsespositioner bør undgås, så der ikke pumpes luftbobler ind i slangen og trykcyllinderen.

Trykcyllinderens kapacitet kan variere i henhold til det antal tilbehørsdele, der anvendes, og den ønskede type belastning. Den forventede kapacitet for belastning af hver del er vist på tegningen (10).

Når der anvendes to eller flere forlængerdele, skal den korteste forlængerdel monteres længst væk fra trykcyllinderen.

8. FEJLFINDING

Problem	Årsag	Løsning
Pumpen kan ikke løfte lasten eller nå den maksimale kapacitet.	1. Ventilen er ikke lukket helt. 2. Oliestanden er for lav. 3. Der kan være luft i pumpen.	1. Kontroller ventilen, og luk den om nødvendigt. 2. Kontroller oliestanden, og fyld efter, hvis nødvendigt. (se afsnittet VEDLIGEHOLDELSE) 3. Udluft systemet. (se afsnittet VEDLIGEHOLDELSE)
Trykcyllinderens tryk falder under belastning.	1. Ventilen er ikke lukket helt. 2. Der kan være luft i pumpen.	1. Kontroller ventilen, og luk den om nødvendigt. 2. Udluft systemet. (se afsnittet VEDLIGEHOLDELSE)
Pumpen virker „som en svamp“.	1. Oliestanden er for lav. 2. Der kan være luft i pumpen.	1. Kontroller oliestanden, og fyld efter, hvis nødvendigt. (se afsnittet VEDLIGEHOLDELSE) 2. Udluft systemet. (se afsnittet VEDLIGEHOLDELSE)
Håndtaget løftes eller føres tilbage under belastning.	1. Der kan være luft i pumpen.	1. Udluft systemet. (se afsnittet VEDLIGEHOLDELSE)
Stødhæverten løftes ikke til maksimum.	1. Oliestanden er for lav. 2. Der kan være luft i pumpen.	1. Kontroller oliestanden, og fyld efter, hvis nødvendigt. (se afsnittet VEDLIGEHOLDELSE) 2. Udluft systemet. (se afsnittet VEDLIGEHOLDELSE)
Stødhæverten sænkes ikke helt.		Pumpedelene i bevægelse skal smøres.

Bemærk: Hvis de fremgangsmåder, der er beskrevet herover, ikke kan løse det pågældende problem, bør apparatet undersøges af den nærmeste FACOM forhandler.

GARANTI

Type D = 2 år. Se de generelle betingelser i kataloget FACOM eller i FACOM's prisliste.



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

EL

Ο χρήστης πρέπει να έχει ενημερωθεί με τις εξής οδηγίες και προφυλάξεις πριν χρησιμοποιήσει το υδραυλικό συγκρότημα φανοποιού. Η μη τήρηση αυτών των προφυλάξεων μπορεί να προκαλέσει φθορά του γρύλου και των εξαρτημάτων του, ή ακόμη και να προκαλέσει τραυματισμό των χρηστών. Είναι αναγκαία η προηγούμενη κατανόηση αυτών των προειδοποιήσεων.

1 ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (§ 7.1.1 de l'EN 1494+A1)

Ο κάτοχος ή/και χειριστής πρέπει να εξοικειωθεί με το προϊόν, τα λειτουργικά χαρακτηριστικά του και τις οδηγίες ασφαλούς λειτουργίας του πριν από τη χρήση. Απαιτείται η κατανόηση των πληροφοριών ασφάλειας:

- 1.1 Προτού χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή, μελετήστε, κατανοήστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
- 1.2 Φορέστε συσκευή προστασίας ματιών που πληροί τα πρότυπα ANSI/ISEA Z87.1 και OSHA.
- 1.3 Μην υπερβαίνετε την ονομαστική ικανότητα της συσκευής.
- 1.4 Όταν χρησιμοποιείτε σωλήνες προέκτασης, τοποθετήστε τον κοντύτερο σωλήνα στη μεγαλύτερη απόσταση από τον κύλινδρο.
- 1.5 Μην εκθέτετε τον ελαστικό σωλήνα σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες, θερμότητα, αιχμηρές επιφάνειες, συνθήκες διάβρωσης ή κρούσης.
- 1.6 Μην αφήνετε τον ελαστικό σωλήνα να στρεβλώνει, να στριφογυρίζει ή να λυγίζει τόσο πολύ που να περιορίζεται η ροή των ρευστών.
- 1.7 Προτού εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία, βεβαιωθείτε ότι η διάταξη είναι σταθερή και ασφαλής.
- 1.8 Σε περίπτωση αδυναμίας τήρησης των εν λόγω οδηγιών, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή/και βλάβη σε αντικείμενα.
- 1.9 Δεν επιτρέπεται καμία αλλαγή ή τροποποίηση σε αυτό το προϊόν.
- 1.10 Πριν από κάθε χρήση απαιτείται οπτικός έλεγχος για τυχόν ανώμαλες συνθήκες, όπως ρωγμές σε συγκολλήσεις, διαρροές, καθώς και μέρη που έχουν υποστεί ζημιά, δεν είναι σωστά στερεωμένα ή λείπουν.
- 1.11 Ο εργοδότης είναι υπεύθυνος να διασφαλίσει ότι τα Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) που εφαρμόζονται συμμορφώνονται με τους ισχύοντες τοπικούς κώδικες ασφάλειας.
- 1.12 Οποιοδήποτε προϊόν μοιάζει να έχει υποστεί οποιαδήποτε βλάβη ή διαπιστωθεί ότι είναι φθαρμένο ή δεν λειτουργεί κανονικά ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕΧΡΙΣ ΟΤΟΥ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΘΕΙ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ.
- 1.13 Ως πρόσθετο μέτρο ασφάλειας από υπερφόρτωση, το κιτ υδραυλικής ισχύος διαθέτει βαλβίδα υπερφόρτωσης ρυθμισμένη στο εργοστάσιο, η οποία δεν θα πρέπει σε καμία περίπτωση να ρυθμίζεται από τον χρήστη. Εάν το φορτίο υπερβαίνει την ονομαστική ισχύ του κιτ υδραυλικής ισχύος, η βαλβίδα υπερφόρτωσης θα διακόψει τη διαδικασία ανύψωσης.
- 1.14 Μην χρησιμοποιείτε το κιτ υδραυλικής ισχύος όταν πνέουν ισχυροί άνεμοι, σε παγετό, ακραίες κλιματικές συνθήκες, κοντά σε ισχυρά μαγνητικά πεδία ή σε δυναμικά εκρηκτικές ατμόσφαιρες.
- 1.15 Μην αφήνετε το κιτ υδραυλικής ισχύος να έρθει σε επαφή με τρόφιμα.
- 1.16 Σε περίπτωση υπερχειλίσης λαδιού, μην χρησιμοποιείτε το κιτ υδραυλικής ισχύος και ανατρέξτε στην ενότητα 6 του παρόντων εγχειριδίου χρήσης ή επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της Facom.
- 1.17 γρύλος φανοποιού προβλέπεται μόνον για χρήση με εξαρτήματα της μάρκας FACOM. Η χρήση εξαρτημάτων διαφορετικής μάρκας από αυτά της FACOM μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτωση, να μειώσει τη δυνατότητα και τη σταθερότητα του συνόλου, ακόμη και να προκαλέσει σοβαρό ατύχημα.
- 1.18 Ο πολλαπλασιασμός των εξαρτημάτων θα μπορούσε τότε να κάνει να διπλωθεί το σύνολο και να προκαλέσει τραυματισμό ατόμων και να καταστρέψει παραπλήσιους εξοπλισμούς.
- 1.19 Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη του λαδιού στην αντλία (1). Υπερβολικό λάδι μπορεί να καταστρέψει ή να απορυθμίσει τις συσκευές. Βλ. παράγρ.« Οδηγίες πριν τη χρήση » για τη διαδικασία που πρέπει να ακολουθήσετε.
- 1.20 Με κάθε προσθήκη που χρησιμοποιείτε, η ανθεκτικότητα του συνόλου μειώνεται κατά 50%. Βλ. τις λεπτομέρειες στις επόμενες παραγράφους.
- 1.21 Συνιστάται η χρήση μονομέτρου (δεν βρίσκεται μέσα στην βαλίτσα υδραυλικών) για τον έλεγχο της πίεσης των διαφόρων τύπων προσθηκών.
- 1.22 Πριν ανεβάσετε την πίεση, ελέγξτε ότι όλα τα εξαρτήματα και οι προσθήκες είναι σωστά συνδεδεμένα.
- 1.23 Για να αποφύγετε την ολίσθηση του συνόλου, πρέπει να κεντράρετε πάντοτε σωστά το φορτίο με τον γρύλο και τα εξαρτήματα που αφορούνται.
- 1.24 Όταν αλλάζετε το λάδι, **μην χρησιμοποιείτε ποτέ υγρό φρένων, οινόπνευμα, γλυκερίνη, απορρυπαντικά, λάδι κινητήρα ή φθαρμένο λάδι.** Η χρήση βρώμικου λαδιού μπορεί να προκαλέσει εσωτερικές φθορές στον εξοπλισμό σας. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε απευθείας με τον αντιπρόσωπό σας FACOM που σας πούλησε τον εξοπλισμό. Η FACOM συνιστά το λάδι τύπου **ISO VG13**.
- 1.25 Κρατάτε τα χέρια μακριά από τον διαχωριστικό κύλινδρο για να αποφύγετε τα τραύματα (2).
- 1.26 Αποφεύγετε να διπλώνετε το σωλήνα. Κρατάτε το σωλήνα πάντοτε σε οριζόντια θέση ή ελαφρά κυρτή (3).
- 1.27 Μην τοποθετείτε ποτέ πολύ βαρύ αντικείμενο επάνω στο σωλήνα, οποιαδήποτε εγκοπή μπορεί να προκαλέσει εκρήξεις κατά τη χρήση (4).

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗ

- 2.1 Πριν κάθε χρήση, πρέπει να ελέγχετε τον γρύλο φανοποιού. Πρέπει ιδιαίτερα να ελέγχετε εάν υπάρχουν διαρροές, σωλήνες ή συνδέσεις φθαρμένες ή κατεστραμμένες, διπλωμένες ή κατεστραμμένες προσθήκες και λάθος στερεωμένα ή χαμένα εξαρτήματα.
- 2.2 Ο χρήστης πρέπει να κατανοήσει ότι η επιδιόρθωση του γρύλου φανοποιού απαιτεί ειδικές γνώσεις. Γι' αυτό το λόγο, τα ελαττωματικά εξαρτήματα πρέπει να αντικατασταθούν από εξειδικευμένο προσωπικό με γνήσια ανταλλακτικά FACOM.
- 2.3 Κάθε ανταλλακτικό του γρύλου φανοποιού πρέπει να ελέγχεται σε περίπτωση φορτίου που κρίνεται αφύσικο ή μετά από κρούση.

3. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

- 3.1 Για να προετοιμάσετε την αντλία, αφαιρέστε την προστασία του σωλήνα και της ζεύξης του γρύλου. Πάρτε μία καθαρή προσθήκη και τοποθετήστε την. Ελέγξτε ότι η προσθήκη είναι τέλεια τοποθετημένη επάνω στο έμβολο.
Παρατήρηση: η προστασία σπειρώματος πρέπει να φυλαχτεί για μία επόμενη χρήση.
- 3.2 Η χρήση προσθηκών ή άλλων εξαρτημάτων όπως το έμβολο και η βάση κριού μπορεί να μειώσει τις δυνατότητες της συσκευής. Όταν χρησιμοποιείτε αυτές τις προσθήκες, **πρέπει να τοποθετείτε την πιο κοντή προσθήκη τελευταία.** Μην την τοποθετείτε ποτέ στο κέντρο.

4. ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- 4.1 Έλεγχος της στάθμης λαδιού:
Τοποθετήστε τον γρύλο οριζόντια, έμβολο σε συσπειρωμένη θέση και ανοίξτε τη βαλβίδα. Βγάλτε το πώμα. Το δοχείο πρέπει να είναι γεμάτο ακριβώς μέχρι το άνοιγμα (1). Εάν χρειάζεται, γεμίστε με λάδι FACOM (τύπου **ISO VG13**), τη σωστή ποσότητα.
- 4.2 Εσωτερική λίπανση:
Κινήστε μερικές φορές το μοχλό, με τη βαλβίδα ανοιχτή, για να είστε σίγουροι για την τέλεια λίπανση.

5. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- 5.1 Θέση σε λειτουργία:
Κλείστε τη βαλβίδα (5) περιστρέφοντας δεξιόστροφα μέχρι να μπλοκαρισθεί (όχι πολύ ωστόσο). Μετά χρησιμοποιήστε την αντλία (6). Συνεχίστε αυτή την ενέργεια άντλησης μέχρις ότου φτάσετε στην επιθυμητή θέση.
- 5.2 Απελευθέρωση:
Περιστρέψτε αργά τη βαλβίδα (7) αριστερόστροφα και βγάλτε το έμβολο. Η ταχύτητα αυτής της ενέργειας μπορεί να ρυθμισθεί ανάλογα με την ταχύτητα με την οποία περιστρέφεται η βαλβίδα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Η αντλία εξοπλίζεται με μία βαλβίδα ασφαλείας που οδηγεί το λάδι μέσα στο δοχείο όταν η πίεση της αντλίας έχει φτάσει στο μέγιστο. Κατόπιν, εάν συνεχίσετε να αντλείτε, το σύστημα δεν ενεργοποιείται. Προσοχή εάν οι προσθήκες είναι λάθος τοποθετημένες. Εάν παρατηρήσετε ότι οι προσθήκες διπλώνουν, ανοίξτε αμέσως τη βαλβίδα της αντλίας και διορθώστε την εγκατάστασή σας. Μία συνεχής υπερφόρτωση δείχνει ότι ο εξοπλισμός σας δεν είναι όντως προσαρμοσμένος και ότι η εργασία σας απαιτεί μεγαλύτερη δυνατότητα του γρύλου.

6. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (§ 7.1.3 de l'EN 1494+A1)

6.1 Μετά τη χρήση:

Όταν ο γρύλος φανοποιού δεν χρησιμοποιείται, κρατήστε τον στη συσπειρωμένη θέση και με τη βαλβίδα ανοιχτή. Διατηρείτε καθαρό τον γρύλο και τις προσθήκες και λιπαίνετε τακτικά τα "ευαίσθητα" στοιχεία της αντλίας. Τακτοποιείτε κατά προτίμηση τον γρύλο και τις προσθήκες στη βαλίτσα σας όταν δεν τα χρησιμοποιείτε.

6.2 Εξαέρωση του υδραυλικού συστήματος:

Κατά τη μεταφορά, το τακτοποίηση ή τη χρήση της αντλίας ή του κριού εμβόλου, η αντλία μπορεί να έχει λιγότερο λάδι και μπορεί να περάσει αέρας στο σύστημα. Για να εξαερώσετε το υδραυλικό σύστημα, τοποθετήστε την αντλία σε οριζόντια θέση και το γρύλο στην κάτω θέση (8). Ανοίξτε τη βαλβίδα τελείως και αντλήστε περίπου 10 φορές με το μοχλό. Κλείστε τη βαλβίδα και αντλήστε το γρύλο μέχρι τέρμα, μετά απελευθερώστε. Επαναλάβετε 2 ή 3 φορές εάν είναι αναγκαίο.

7. ΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ

Όταν χρησιμοποιείτε την αντλία σε οριζόντια θέση, ο μοχλός πρέπει να βρίσκεται από επάνω. Όταν χρησιμοποιείτε την αντλία σε κάθετη θέση, ο σωλήνας πρέπει να είναι ανορθωμένος κάτω (9).

Οποιαδήποτε άλλη θέση πρέπει να αποφεύγεται για να μην αντληθεί καμία φυσαλίδα αέρα μέσα στο σωλήνα και τον γρύλο.

Η δυνατότητα του γρύλου φανοποιού μπορεί να μεταβληθεί ανάλογα με τον αριθμό εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται και από τον τύπο επιθυμητού φόρτου. Η εκτιμώμενη δυνατότητα για το φόρτο κάθε εξαρτήματος απεικονίζεται στο (10). Όταν χρησιμοποιείτε δύο προσθήκες και άνω, η πιο κοντή προσθήκη πρέπει να βρίσκεται όσο το δυνατόν μακρύτερα από το γρύλο.

8. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η αντλία δεν μπορεί να σηκώσει το φορτίο ή να φτάσει στη μέγιστη δυνατότητα.	1. Η βαλβίδα δεν είναι τελείως κλειστή. 2. Η στάθμη λαδιού είναι πολύ χαμηλή. 3. Η αντλία μπορεί να περιέχει αέρα.	1. Ελέγξτε τη βαλβίδα, κλείστε την εάν χρειάζεται. 2. Ελέγξτε τη στάθμη, προσθέστε λάδι εάν χρειάζεται. (βλ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ) 3. Εξαερώστε το σύστημα. (βλ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)
Η πίεση του γρύλου πέφτει εξαιτίας του φορτίου.	1. Η βαλβίδα δεν είναι τελείως κλειστή. 2. Η αντλία μπορεί να περιέχει αέρα.	1. Ελέγξτε τη βαλβίδα, κλείστε την εάν χρειάζεται. 2. Εξαερώστε το σύστημα. (βλ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)
Η αντλία είναι "σαν σφουγγάρι".	1. Η στάθμη λαδιού είναι πολύ χαμηλή. 2. Η αντλία μπορεί να περιέχει αέρα.	1. Ελέγξτε τη στάθμη, προσθέστε λάδι εάν χρειάζεται. (βλ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ) 2. Εξαερώστε το σύστημα. (βλ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)
Η λαβή ανεβαίνει ή υποχωρεί σε φόρτο.	1. Η αντλία μπορεί να περιέχει αέρα.	1. Εξαερώστε το σύστημα. (βλ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)
Ο κριός δεν ανεβαίνει τέρμα.	1. Η στάθμη λαδιού είναι πολύ χαμηλή. 2. Η αντλία μπορεί να περιέχει αέρα.	1. Ελέγξτε τη στάθμη, προσθέστε λάδι εάν χρειάζεται. (βλ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ) 2. Εξαερώστε το σύστημα. (βλ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)
Ο κριός δεν κατεβαίνει τελείως.		Τα κινητά ανταλλακτικά της αντλίας χρειάζονται λίπανση.

Σημ.: Εάν οι διαδικασίες που περιγράφονται πιο πάνω δεν επιτρέπουν την επίλυση ενός δεδομένου προβλήματος, το προϊόν πρέπει να εξετασθεί από τον πλησιέστερο διανομέας σας FACOM.

ΕΓΓΥΗΣΗ:

Τύπος D = 2 χρόνια. Ανατρέξτε στους γενικούς όρους που αναφέρονται στον κατάλογο ή τον τιμοκατάλογο FACOM.

FR DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

NOUS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS FRANCE, DECLARONS SOUS NOTRE PROPRE RESPONSABILITÉ QUE LES PRODUITS : **CR.4TA, CR.10TA – COMPOSITIONS HYDRAULIQUES 4t & 10t** MARQUE FACOM SONT CONFORMES AUX DISPOSITIONS DES DIRECTIVES EUROPÉENES SUIVANTES :

- DIRECTIVE " MACHINES " 2006/42/CE

EN DECLARATION OF COMPLIANCE

WE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS FRANCE, STATE UNDER OUR LIABILITY THAT THE FOLLOWING PRODUCTS: **CR.4TA, CR.10TA – 4t & 10t HYDRAULIC COMPOSITIONS** by FACOM COMPLY WITH THE PROVISIONS SET OUT IN THE FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVES:

- " MACHINES " DIRECTIVE 2006/42/CE

DE KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

WIR, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS FRANKREICH, BESCHEINIGEN HIERMIT IN ALLEINIGER VERANTWORTUNG, DASS DIE ERZEUGNISSE: **CR.4TA, CR.10TA - HYDRAULISCHE KOMPOSITIONEN 4t & 10t** MARKE FACOM MIT DEN BESTIMMUNGEN DER FOLGENDEN EUROPÄISCHEN RICHTLINIEN ÜBEREINSTIMMEN:

- „MASCHINENRICHTLINIE“ 2006/42/CE

NL CONFORMITEITSVERKLARING

ONDERGETEKENDE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS FRANKRIJK, VERKLAART ONDER DE EIGEN VERANTWOORDELJIKHEID DAT DE PRODUCTEN: **CR.4TA, CR.10TA – HYDRAULISCHE SET 4t & 10t** MERK FACOM VOLDOEN AAN DE BEPALINGEN VAN DE VOLGENDE EUROPESE RICHTLIJNEN:

- " MACHINERICHTLIJN " 2006/42/CE

ES DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

NOSOTROS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS FRANCIA, DECLARAMOS BAJO NUESTRA PROPIA RESPONSABILIDAD QUE LOS PRODUCTOS: **CR.4TA, CR.10TA – COMPOSICIONES HIDRÁULICA DE 4t & 10t** MARCA FACOM SON CONFORMES A LAS DISPOSICIONES DE LAS SIGUIENTES DIRECTIVAS EUROPEAS:

- DIRECTIVA "MÁQUINAS" 2006/42/CE

IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

LA SOTTOSCRITTA, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS FRANCE, DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ CHE I PRODOTTI : **CR.4TA, CR.10TA – COMPOSIZIONI IDRAULICHE DA 4t & 10t** MARCA FACOM SONO CONFORMI ALLE DISPOSIZIONI DELLE SEGUENTI DIRETTIVE EUROPEE :

- DIRETTIVA Ö MACCHINE Ö 2006/42/CE

PT DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

NÓS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS FRANCE, DECLARAMOS A NOSSA PRÓPRIA RESPONSABILIDADE SOBRE OS PRODUTOS: **CR.4TA, CR.10TA – CONJUNTOS HIDRÁULICOS 4t & 10t** MARCA FACOM ESTÃO EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DAS SEGUINTE DIRECTIVAS EUROPEIAS:

- DIRECTIVA "MÁQUINAS" 2006/42/CE

PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI

FIRMA FACOM S.A.S. 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS FRANCJA OŚWIADCZA NA SWOJĄ CAŁKOWITĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ, ŻE PRODUKTY: **CR.4TA, CR.10TA – ZESTAWY HYDRAULICZNE 4t & 10t** MARKI FACOM JEST ZGODNY Z ZALECENIAMI NASTĘPUJĄCYCH DYREKTYW EUROPEJSKICH:

- DYREKTYWA "MASZYNY" 2006/42/CE

DA OVERENSSTEMMELSESEKTLÆRING

VI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS FRANKRIG, ERKLÆRER UNDER VORES EGET ANSVAR, AT PRODUKTERNE : **CR.4TA, CR.10TA – HYDRAULISKE SYSTEMER PÅ 4t & 10 t** AF MÆRKET FACOM OVERHOLDER BESTEMMELSERNE I FØLGENDE EUROPÆISKE DIREKTIVER:

- MASKINDIREKTIV 2006/42/CE

EL ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΩΡΦΩΣΗΣ

Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ FACOM S.A.S., ΜΕ ΕΔΡΑ 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS ΓΑΛΛΙΑ, ΔΗΛΩΝΕΙ ΜΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΤΗΣ ΕΥΘΥΝΗ, ΟΤΙ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ: **CR.4TA, CR.10TA – Υδραυλικά συστήματα 4t & 10t** ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ FACOM ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ:

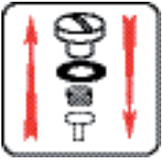
- ΟΔΗΓΙΑ "ΠΕΡΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ" 2006/42/CE

Le soussigné est responsable de la compilation du dossier technique et fait cette déclaration pour le compte de Facom.
The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of Facom.

RESPONSABLE INGENIERIE
ENGINEERING MANAGER




O. REVIGNY



Pièces Détachées / Spare Parts / Ersatzteile / Onderdelen / Recambios / Ricambi / Peças / Części zamienne / Reservedele / Ανταλλακτικά



www.2helpu.com



BELGIQUE LUXEMBOURG	Stanley Black&Decker BVBA Divisie Facom Egide Walschaerstraat 16 2800 Mechelen Tel 0032 15 47 39 30 www.facom.be	NETHERLANDS	Stanley Black&Decker Netherlands BV Facom Netherlands Postbus 83 6120 AB Born Nederland Tel 0800 236 236 2 www.facom.nl
DANMARK FINLAND ISLAND NORGE SVERIGE	FACOM Nordic Flöjelbergsgatan 1c SE-431 35 Mölndal, Sweden Box 94, SE-431 22 Mölndal, Sweden Tel. +45 7020 1510 Tel. +46 (0)31 68 60 60 Tel. +47 22 90 99 10 Tel. +358 (0)10 400 4333 Facom-Nordic@sbdinc.com	ASIA	The Stanleyworks(Shanghai) Co., Ltd 8/F,Lujiazui Fund Tower No.101, Zhulin Road PuDong District Shanghai, 20122,China Tel: 8621-6162 1858 Fax: 8621-5080 5101
DEUTSCHLAND	STANLEY BLACK & DECKER Deutschland GmbH Black & Decker Str. 40 65510 Idstein Tel.: +49 (0) 6126 21 2922 Fax +49 (0) 6126 21 21114 verkaufde.facom@sbdinc.com www.facom.com	SUISSE	Stanley Works Europe GmbH Ringstrasse 14 CH - 8600 DÜBENDORF Tel: 00 41 44 755 60 70 Fax: 00 41 44 755 70 67
ESPAÑA	STANLEY BLACK & DECKER IBÉRICA S.L.U Parque de Negocios "Mas Blau" - Edificio Muntadas - C/Berguedá 1, Of. A6 - 08820 - El Prat de Llobregat - Barcelona - M +34 93 479 74 00 F +34 93 479 74 47 facomherramientas@sbdinc.com	ÖSTERREICH	STANLEY BLACK & DECKER Austria GmbH Oberlaaerstrasse 248 A-1230 Wien Tel.: +43 (0) 1 66116-0 Fax.: +43 (0) 1 66116-613 verkaufat.sbd@sbdinc.com www.facom.at
PORTUGAL	BLACK & DECKER Limited SARL – Sucursal em Portugal Quinta da Fonte - Edifício Q55 D. Diniz, Rua dos Malhões, 2 e 2A - Piso 2 Esquer- do 2770 - 071 Paço de Arcos - Portugal Tel.: +351 214 667 500 Fax: +351 214 667 580 facomherramientas@sbdinc.com	UNITED KINGDOM EIRE	Stanley Black & Decker UK Limited 3 Europa Court Sheffield Business Park Sheffield, S9 1XE Tél. +44 1142 917266 Fax +44 1142 917131 www.facom.com
ITALIA	SWK UTENSILERIE S.R.L. Sede Operativa : Via Volta 3 21020 MONVALLE (VA) - ITALIA Tel: 0332 790326 Fax: 0332 790307	Česká Rep. Slovakia	Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o. Türkova 5b 149 00 Praha 4 - Chodov Tel.: +420 261 009 780 Fax. +420 261 009 784
LATIN AMERICA	FACOM S.L.A. 9786 Premier Parkway Miramar, Florida 33025 USA Tel: +1 954 624 1110 Fax: +1 954 624 1152	POLSKA	Stanley Black & Decker Polska Sp. z o.o ul. Postepu 21D, 02-676 Warszawa Tel: +48 22 46 42 700 Fax: +48 22 46 42 701
France et internationale			
FACOM S.A.S 6/8 rue Gustave Eiffel 91420 MORANGIS - France Tel: 01 64 54 45 45 Fax: 01 69 09 60 93 www.facom.com			
En France, pour tous renseignements techniques sur l'outillage à main, téléphonez au : 01 64 54 45 14			

NU-DL.CR.4TA-CR.10TA_1217



www.facom.com