



RODCRAFT®

| | | | | | |
|------|-----------------------------|--------------------------------|------|-----------------------|---------------------------------|
| (DE) | Bedienungsanleitung | Einstellung der Ramme | (CS) | Návod k použití | Sada zvedáku |
| (EN) | Manual | Ram set | (SK) | Príručka | Hydraulická karosárská sada |
| (FR) | Manuel | Ensemble de vérins | (HU) | Használati útmutató | Hidraulikus munkahenger készlet |
| (ES) | Manual | Ajuste del ariete hidráulico | (HR) | Priručnik | Komplet ciliandra |
| (IT) | Manuale | Gruppo telaio | (SL) | Navodila za uporabo | Komplet s hidravličnim ovnom |
| (NL) | Handleiding | De RAM instellen | (RO) | Manual | Setare piston |
| (RU) | Руководство по эксплуатации | Набор пресса | (BG) | Наръчник | Комплект хидравличен таран |
| (SV) | Manual | Kolvens inställning | (LT) | Naudojimo instrukcija | Tarano komplektas |
| (DA) | Manual | Indstilling af pressehoved | (LV) | Rokasgrāmata | Hidropneimatiskais domkrats |
| (NO) | Manual | Jekkesett | (ET) | Kasutusjuhend | Hüdrosilindri komplekt |
| (FI) | Käyttöopas | Puristinsarja | (TR) | Kullanım Klavuzu | Şahmerdan seti |
| (PT) | Manual | Conjunto de martelo hidráulico | (ZH) | 用户手册 | 分离式千斤顶 |
| (EL) | Εγχειρίδιο | Ρύθμιση εμβόλου | (JA) | マニュアルエア | ラムセット |
| (PL) | Podręcznik obsługi | Ustawienie suwaka | (KO) | 설명서 | 램 세트 |

HRS04/HRS10/HRS20





HRS04/HRS10/HRS20

Bilder / Figures / Illustrations / Figuras / Figure / Afbeeldingen / Рисунки / Figurer / Figurer / Kuvat / Figuras / Etkövező / Rysunki / Údaje / Obrázky / Ábrák / Slike / Slike / Figuri / Фигури / Paveikslai / Attēli / Joonised / Şekiller / 图形 / 図 / 그림

3

DE Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch sowie die separat mitgelieferten Sicherheitsanweisungen Artikelnummer 8956200010, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, um die Verletzungsgefahr zu senken. Bewahren Sie diese Warnhinweise und Anweisungen für die spätere Verwendung auf.

4

EN To reduce risk of injury, read and understand these instructions, as well as separately provided safety instructions part number 8956200010, before performing any such task. Save all warnings and instructions for future reference

6

FR Afin de limiter les risques de blessures, veuillez lire et comprendre ces instructions, ainsi que les instructions de sécurité fournies séparément (pièce numéro 8956200010), avant d'accomplir tout travail avec la machine. Conservez tous les avertissements et toutes les instructions afin d'y faire référence à l'avenir.

8

ES Para reducir el riesgo de lesiones, lea y entienda estas instrucciones, así como las instrucciones de seguridad con número de pieza 8956200010 proporcionadas por separado, antes de realizar ninguna tarea. Guarde todos los avisos e instrucciones para consultas futuras.

10

IT Per ridurre il rischio di lesioni, si prega di leggere e comprendere le presenti istruzioni, così come anche le istruzioni di sicurezza fornite separatamente con codice articolo 8956200010, prima di eseguire qualunque operazione. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.

12

NL Om het risico van letsel te verminderen, lees en begrijp deze instructies, evenals de apart meegeleverde veiligheidsinstructies deelnummer 8956200010, voordat u een dergelijke taak uitvoert. Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstige naslag

14

RU Для снижения риска травматизма, перед выполнением любых работ прочтите и примите к сведению данные требования, в дополнение к Инструкции по безопасности, код 8956200010. Сохраните требования по безопасности и инструкцию для использования в работе

16

SV För att minskta risken för skador, läs och förstå dessa instruktioner, samt de separata tillhandahållna säkerhetsanvisningarna artikelnummer 8956200010, innan du utför någon sådan åtgärd. Spara alla varningar och anvisningar för framtida referens

18

CS For at reducere risikoene for tilskadekomst, læs og forstå disse anvisninger, ligeledes de separat leverede sikkerhedsinstrukser artikelnummer 8956200010, før du udfører en sådan opgave. Gem alle advarsler og anvisninger som fremtidig reference

20

NO Les og forstå disse instruksjonene for å unngå fare for skader. Les også sikkerhetsinstruksjonene delenummer 8956200010 som følger med separat, før du utfører slike oppgaver. Ta vare på alle advarslor og instruksjoner for senere bruk.

22

FI Jotta vähennetään loukkaantumisriskiä, lue huolellisesti nämä ohjeet sekä erikseen toimitut turvaohjeet, osanro 8956200010, ennen työskentelyä. Säilytä kaikki varoitusketjut ja ohjeet tulevaa käytöltä varten

24

PT Para reduzir o risco de lesões, leia e compreenda as presentes instruções, bem como as instruções de segurança fornecidas em separado, com o número de referência 8956200010, antes de realizar qualquer tarefa deste tipo. Guarde todos os avisos e instruções para referência futura.

26

EL Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, διαβάστε και κατανοήστε τις οδηγίες αυτές, καθώς και τις οδηγίες ασφαλείας που παρέχονται ξεχωριστά με αριθμό εξαρτήματος 8956200010, πριν εκτελέστε κάποια από αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε όλες τις προστοποιησης και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

28

PL W celu zmniejszenia ryzyka obrażeń ciała, przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań, należy przeczytać i przymieścić niniejsze instrukcje oraz osobne instrukcje bezpieczeństwa (nr części 8956200010). Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować na przyszłość.

30

CS Abyste předešli riziku zranění, přečtěte si tyto instrukce a dodržujte je, stejně jako bezpečnostní informace týkající se čísla dílu 8956200010 dříve, než začnete jakoukoli práci. Veškeré výstrahy a pokyny uchovejte pro budoucí referenci.

32

SK Pred akýmkoľvek úkonom si dôkladne precítajte tento návod, ako aj samostatne dodané bezpečnostné pokyny s číslom 8956200010, aby sa predišlo riziku zranenia. Všetky výstrahy a pokyny uschovajte pre prípad ďalšej potreby.

34

HU A sérülések veszélyének csökkténtése érdekében bármilyen művelet végrehajtása előtt olvassa el és értse meg ezen utasításokat, valamint a külön mellékelt 8956200010 címkészámú biztonsági útmutatót. Örizze meg az összes figyelmeztetést és útmutatót a jövőbeli felhasználásra.

36

HR Kako bi se smanjila opasnost od ozljeda, pročitajte ove upute s razumijevanjem, kao i odvojeno priložene sigurnosne upute, dio br. 8956200010, prije provođenja bilo kakvih radnji. Sva upozorenja i upute spremite za upotrebu u budućnosti

38

SL Za zmanjšanje tveganja poškodb preberite in upoštevajte ta navodila ter ločeno priložena varnostna navodila del št. 8956000026, pred začetkom katerega kolikor takake opravila. Shranite vsa opozorila in navodila tudi za kasnejše branje.

40

RO Pentru a reduce riscul de accidentări, citiți și înțelegeți aceste instrucțiuni, precum și instrucțiunile de siguranță pentru codul piesei 8956200010, înainte de efectuarea oricărui operaționii.. Păstrați toate instrucțiunile și sfaturile pentru o viitoare utilizare.

42

BG За да намалите опасността от нараняване, моля внимателно прочетете и разберете настоящите инструкции, както и отделно предоставените си инструкции за безопасност, част № 8956200010, преди да предпринемете каквато и да бива опит да работите с инструментите. Моля запазете всички инструкции и предупредителни надписи и отпечатъци за бъдещо ползване.

44

LT Norėdami apsaugoti nuo galimų sužalojimų, prieš pradėdami darbą su įrankiu atidžiai perskaitykite šias instrukcijas bei saugaus ekspluatavimo instrukcijas Nr. 8956200010. Instrukcijas ir nuorodymus su jeiguemsis išsaugokite, ateityje ju galis prisireiki.

46

LV Lai mazinātu savainojumu risku, izlasiet un izprotiet šos norādījumus, kā arī atsevišķi sniegtos drošības norādījumus pirms instrumenta izmantošanas. Detalas numurs: 8956200010. Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākai uzzīpāt.

48

ET Vigastusohu vähendamiseks luguge ja mõistke käesolevaid juhiseid ning eraldiõlevaid ohutusjuhiseid osa numbriga 8956200010 erne mis tahes töö tegemist. Hoidke kõik hoituseks ja juhisel alles edaspideks lugemiseks.

50

TR Yaralama riskini azaltmak için, herhangi bir işlem yapmadan önce, bu talimatları olduğu gibi, ayrı olarak tedarik edilen güvenlik talimatlarının bölüm numarası 8956200010 kismını da okuyun ve anlayın. Tüm uyari ve talimatları gelecekteki tekrar kabulabilemek için saklayın.

52

ZH 为减少伤害的风险, 请在进行任何操作之前, 阅读并理解这些说明, 以及另外提供的部件编号8956200010的安全说明。妥善保存所有的警告和说明, 以便日后参考。

54

JA 燃燒のリスクを少なくするため、作業を行う前に、本書の説明および添付の安全上の注意事項（パート番号8956200010）をよくお読みください。警告や指示内容は、将来のため保管してください。

56

KO 부상의 위험을 방지하기 위해, 작업을 시작하기 전에 먼저 이 설명서와 별도로 제공된 지침(부품 번호 8956200010)을 주의 깊게 읽고 숙지하십시오. 모든 경고와 관련지침과 설명서는 나중에 사용할 있도록 잘 보관해 두십시오

58

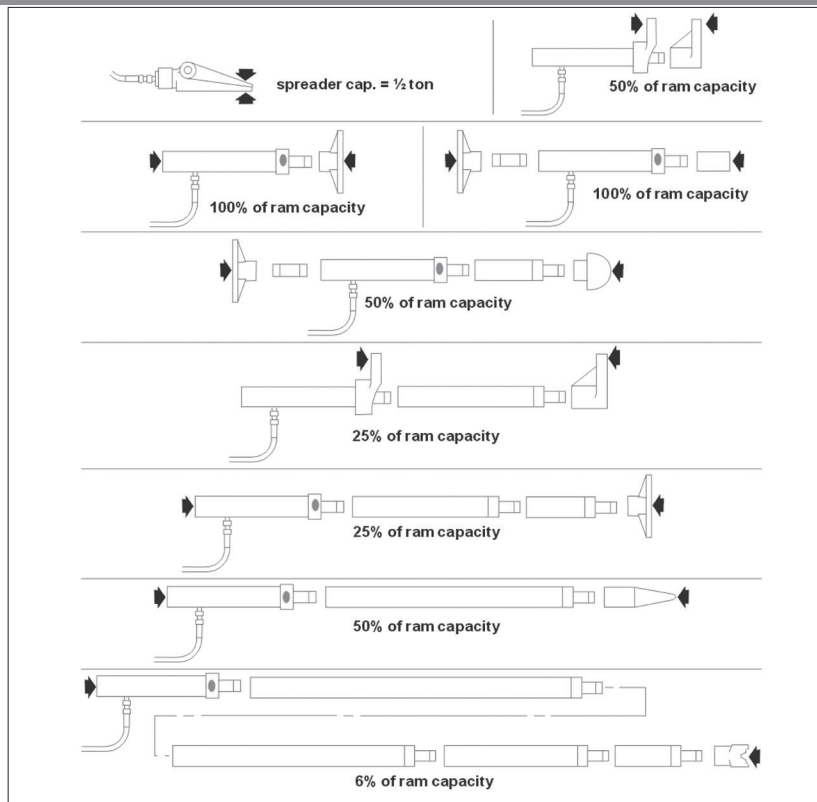


Fig. 01

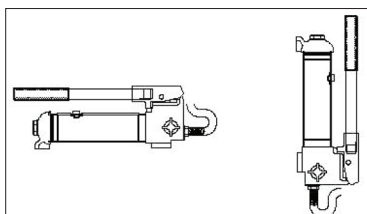


Fig. 02

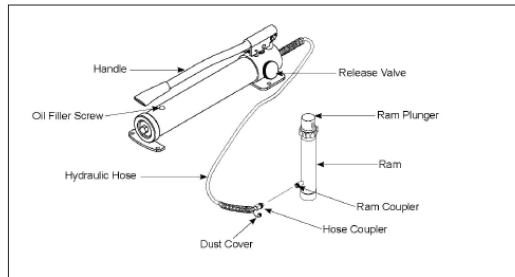


Fig. 04

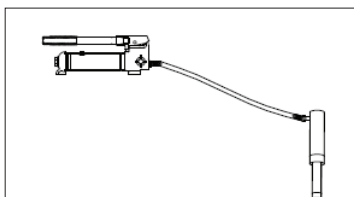


Fig. 03

Sehr geehrter Kunde!

Rodcraft Pneumatic Tools dankt Ihnen für den Kauf eines seiner Produkte und lädt Sie zum Lesen dieses Handbuchs ein. Alle notwendigen Informationen für einen sachgerechten Gebrauch des gekauften Gerätes sind hierin enthalten: es empfiehlt sich also, es vollständig durchzulesen und sich an die darin enthaltenen Hinweise zu halten.

Bitte bewahren Sie das Handbuch so auf, dass es unbeschädigt erhalten bleibt. Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne Vorbescheid und ohne weitere Verpflichtungen geändert werden, so dass Änderungen und Verbesserungen in die bereits gesandten Kopien eingelegt werden können.

Unser Ziel, ist es Produkte herzustellen, mit denen Sie möglichst sicher und effektiv arbeiten können. Am wichtigsten für Ihre Sicherheit sind Ihre Umsicht und Ihr Urteilsvermögen im Umgang mit diesem Produkt und anderen Werkzeugen. Diese Sicherheitshinweise enthalten einige der wichtigen Gefahrenquellen; sie können jedoch nicht alle möglichen Gefahren abdecken.

Das Kopieren oder Übersetzen eines jeglichen Teiles dieses Handbuchs ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers untersagt.

1. Technische Daten

| Modell | Tragfähigkeit | Pumpenleistung | Ram | | Ram Nutzfläche | Nettogewicht |
|---------|---------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| | | | Geschlossene Höhe | Erweiterte Höhe | | |
| Einheit | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Statischer Prüfkoeffizient: 1.5 / Dynamischer Prüfkoeffizient: 1.25

2. Anwendung und Funktion

- Einstellung der Ramme ist ein Gerät zum Heben, Schieben, zu verbreiten und drücken Fahrzeug Karosserieteile sowie verschiedene Bauteile und Baugruppen,
- Nie für den Transport und / oder Laden eines Fahrzeugs verwenden. Anheben eines Fahrzeugs mit Personen darin ist verboten. Der Wagenheber darf nicht mit Last bewegt werden.
- Es ist keine andere Nutzung zugelassen. Nur für den professionellen Einsatz.
- Wenn die Anbauteile verwendet werden, sinkt die Nennkapazität des Hydrauliksystems um 50 %. Für jedes weitere montierte Verlängerungsrohr sinkt die Nennkapazität um weitere 50 %. Falls zwei oder mehr Verlängerungsrohre verwendet werden, bauen Sie immer das kürzeste Rohr am weitesten von der Ramme entfernt ein.(Fig. 01)

3. Kontrolle

- Die Verpackung öffnen und kontrollieren, daß das Gerät keine Transportschäden aufweist und alle im Versandschein aufgeführtten Teile vorhanden sind. Vor der Inbetriebnahme des Gerätes muß eine Sichtkontrolle durchgeführt werden, um Leckagen, Beschädigungen, lockere oder fehlende Teile festzustellen.

4. Aufbau des Gerätes

- Montieren Sie den Schlauch zwischen Pumpe und Ramme.(Fig. 04)
- Bestimmen Sie das geeignete Anbauteil für Ihre Anwendung. Montieren Sie das Anbauteil am Rammenkolben.
- Die Pumpe kann in horizontaler oder vertikaler Position mit dem Kopf nach unten betrieben werden, wie in der Abbildung gezeigt.(Fig. 02)

5. Démarrage et fonctionnement

- Drehen Sie das Ablassventil der Pumpe zu. (Fig. 04) WICHTIG: Ziehen Sie das Ventil nur mit der Hand fest. Eine übermäßige Kraftanwendung auf das Ventil kann den Ventilkörper beschädigen.
- Bewegen Sie den Pumpengriff auf- und abwärts, um Öl durch den Schlauch an die Ramme zu leiten, damit sich der Kolben bis zum Arbeitsstück bewegt.
- Um Druck abzulassen, drehen Sie das Ablassventil langsam im Gegenuhzeigersinn. (Die Ablassgeschwindigkeit wird dadurch geregelt, wie schnell das Ventil geöffnet wird.)
- Überwachen Sie immer die auf das Arbeitsstück angewendete Kraft durch eine Druckmessdose mit Anzeige oder überwachen Sie den in der Ramme aufgebauten Druck mit einem in der Leitung montierten Manometer.
- Betreiben Sie die Pumpe NIEMALS mit geschlossenem Ablassventil und von der Anwendung getrennt. Falls die Pumpe auf diese Art unsachgemäß betrieben wird, wird Druck auf den Schlauch und die Verbindungsstücke beaufschlagt. Dadurch steigt die Bruchgefahr. Schäden können an der Pumpe und ihren Komponenten auftreten.

6. Wartung

- Alle bewegliche Teile müssen in regelmäßigen Abständen mit handelsüblichen Mehrzweck-fett geschmiert werden. Das Gerät immer sauber und fern von aggressiven Chemikalien halten. Gerät nicht im Freien stehen lassen.
- Bei Nichtbenutzung des Hebers ist der Kolben einzufahren.
- Ein kompletter Ölwechsel ist nicht nötig!
Bitte mindestens 1 x jährlich den Ölstand prüfen und bei Bedarf nachfüllen. Den Zylinder mit Hydrauliköl bis zur Unterkante der Öleinlaßschraube füllen. Bitte beachten Sie das der Kolben eingefahren sein muss.
- Wichtig: Zu viel Öl kann das Gerät außer Betrieb setzen.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller freigegebenes Hydrauliköl (Typ HLP ISO 32) Achtung: Nie Bremsflüssigkeit verwenden.
- Wartung sowie Reparatur des Gerätes dürfen nur vom Fachpersonal durchgeführt werden

7. Luft im Hydrauliksystem

Bei Hydrauliken kann es zu Luftansammlungen im System kommen, welche die Leistung des Hebers beeinträchtigen.
Um diese zu beseitigen gehen Sie bitte wie folgt vor

- Stellen Sie die Ramme auf einer niedrigeren Ebene als die Pumpe auf, mit dem Kolbenende nach unten zeigend.(Fig. 03)
- Fahren Sie die Ramme mehrmals ohne Last auf dem System aus und ein. Die Luft wird aus dem Pumpenluftbehälter abgegeben.
- Wenn die Ramme vollständig eingefahren ist, die Pumpe sich auf der korrekten Arbeitshöhe befindet und kein Druck am Hydrauliksystem anliegt, entfernen Sie die Füllschraube der Pumpe. Füllen Sie den Tankbehälter mit einer zulässigen Hydraulikflüssigkeit bis zu einem Maximal-Stand von 1,27 cm von der Oberseite des Tanks entfernt auf.

8. Entsorgung

- Die Entsorgung des Gerät muss gemäß der Gesetzgebung des jeweiligen Landes erfolgen.
- Alle beschädigten, stark verschlissenen oder schlecht funktionierenden Geräte MÜSSEN AUSSEN.

Die Reparatur des Gerätes dürfen nur vom Fachpersonal durchgeführt werden.

Das Gerät nur für den oben beschriebenen Anwendungsfall verwenden, jede andere Verwendung schließen wir ausdrücklich aus! Für Verletzungen und Schäden, die aus unsachgemäßer und zweckentfremdeter Anwendung bzw. aus Zuwiderhandlung gegen die Sicherheitshinweise resultieren, übernehmen wir keine Haftung oder Gewährleistung.

9. Fehlerbehebung

| Art der Fehlfunktion | Mögliche Ursache | Fehlerbehebung |
|--|---|--|
| • Pumpe Druck verliert | • Systemkomponenten undicht. | • Reparieren oder ggf. austauschen. |
| • fördert nicht Flüssigkeit | • Niedriger Flüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter • Sitze sind verschlossen | • Ölstand. • Reparieren oder ersetzen Sitze Pumpengehäuse. |
| • Pumpe nicht erreicht Nennkapazität | • Niedriger Flüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter. • System-Komponente undicht. • Flüssigkeitsaustritt Vergangenheit Einlass oder Auslass Kontrollen. | • Ölstand • Reparieren oder ggf. austauschen. • Reparieren oder Auslass Schecks oder ersetzen Hochdruck Kolbendichung |
| • Pumpe Griff hat ein schwammiges Gefühl | • Luft im System gefangen • Zu viel Flüssigkeit im Behälter | • Air Siehe im Hydrauliksystem • Check Flüssigkeitsstand |
| • Ram Kolben nicht verlängern wird | • Lose Kupplungen. • Niedriger Flüssigkeitsstand im Vorratsbehälter Pumpe. • Ram undicht | • Ziehen Kupplungen. • Füllen und entlüften Sie das System • getragen Dichtungen austauschen. Achten Sie auf übermäßige Verschmutzung oder Verschleiß. |
| • Ram Kolben sich nur teilweise | • Niedriger Flüssigkeitsstand im Vorratsbehälter Pumpe. • Die Last wird über der Kapazität des Systems | • Füllen und entlüften Sie das System • Verwenden Sie die richtige Ausrüstung |
| • Ram Kolben erstreckt langsamer als normal | • Lose Kupplungen. • Eingeschränkte Hydraulikleitung oder Montage • Pumpe nicht richtig funktioniert. • Ram undicht | • Ziehen Kupplungen. • Reinigen und ersetzen, wenn sie beschädigt • Reparieren oder ggf. austauschen. • getragen Dichtungen austauschen. Achten Sie auf übermäßige Verschmutzung oder Verschleiß. |
| • Ram nicht halten Druck | • Undichte Verbindung • Ram undicht • Pumpe oder ein Ventil nicht richtig funktioniert | • Reinigen, verschließen mit Dichtungsmittel und ziehen Verbindung • getragen Dichtungen austauschen. Achten Sie auf übermäßige Verschmutzung oder Verschleiß. Reparieren Kontamination Flüssigkeit. • Reparieren oder ggf. austauschen. |
| • Ram Lecks Hydraulikflüssigkeit | • Abgenutzte oder beschädigte Dichtungen • Lose Verbindung | • getragen Dichtungen austauschen. Achten Sie auf übermäßige Verschmutzung oder Verschleiß. Reparieren Kontamination Flüssigkeit. • Reinigen, verschließen mit Dichtungsmittel und ziehen Verbindung |
| • Ram wird nicht eingezogen oder zurückziehen langsamer als normal | • Pump-Ventil geschlossen. • Lose Kupplungen. • Blockierte Hydraulikleitungen. • Schwache oder defekte Rückzugfedern. • Ram in intern beschädigt. • Pumpe Reservoir zu voll. | • Offene Pump Ablassventil • Ziehen Kuppler • Sauber und bündig Linien • zum Service-Center zur Reparatur senden • zum Service-Center zur Reparatur senden • Lassen Sie Flüssigkeit Ebene zu korrigieren. |

10. CE-Zertifizierung

EC-ERKLÄRUNG

Gültig für:

HRS04/HRS10/HRS20

Seriennr.: 00001 bis 99999

Herstellungsland: Hergestellt in China

erfüllt die Anforderungen der Ratsrichtlinien zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten in Bezug auf Folgendes:

„Maschinen“: 2006/42/EC (17/05/2006)
zutreffende harmonisierte Standards: EN 1494:2000 + A1:2008

| | | | |
|---|---|--|--|
| Technische Datei verfügbar bei EU-Techno-center | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, France | Ort und Datum der Ausstellung: | 44818 Saint-Herblain, France 06.21.2013 |
| Firmenname und Adresse: | Rodcraft Customer Center Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany | Nicolas Lebreton R & D Manager: |  |

Wir erklären hiermit, dass die im Folgenden beschriebene Maschine den allgemeinen Arbeitssicherheitsanforderungen der unten genannten EU-Richtlinien aufgrund des Konzepts, des Designs und des von uns auf den Markt gebrachten Typs erfüllt. Diese Erklärung wird ungültig, wenn die Maschine ohne unser Einverständnis modifiziert wird.

Besuchen Sie auch unsere Internetpräsenz unter www.rodcraft.com
Hier können auch unsere Handbücher heruntergeladen werden.
Wenden Sie sich bei Rückfragen an Ihre nächste Rodcraft Niederlassung oder den autorisierten Fachhandel.

Dear customer!

Rodcraft Pneumatic Tools thanks you for the purchase of one of our products and invites you to read this user manual. It contains all information required for the proper use of this device. We recommend you to read it completely and follow the given instructions carefully. Please keep the user manual in a good condition. The contents of this manual may be updated without prior notice and without further obligations, so that changes and improvements can be inserted into already distributed copies. It is our goal to manufacture products, with which you can work as safely and efficiently as possible. For your own safety, it is vital that you exercise caution and good judgment in handling this product and other tools. These notes on safety contain some of the most important sources of danger; however, they cannot cover all possible hazards. Copying or translating any part of this manual is prohibited without the prior written permission of the manufacturer.

1. Technical Data

| Model | Ram Capacity | Pump Capacity | Ram | | Ram Effective Area | Net Weight |
|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------|------------|
| | | | Closed Height | Extended Height | | |
| Unit | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Static coefficient test : 1.5 / Dynamic Coefficient test : 1.25

2. Application and Function

- Ram set is a device to lift, push, spread and press of vehicle body panels as well as various component parts and assemblies.
- Never use for transporting and/or loading a vehicle. Lifting a vehicle with person inside is prohibited. Moving the jack with load is prohibited.
- No other use is permitted. For professional use only
- When offset attachments are used ,the rated capacity of the hydraulic system is reduced 50%.For each extension tube used the setup,the rated capacity is reduced another 50%.When using two or more extension tubes together ,always position the shortest tube farthest away from the ram.(Fig. 01)

3. Inspection

- Open the packing and check that the equipment has not been damaged in transit and that you received all the parts specified in the shipping documents. Before bringing the equipment into service conduct a visual inspection in order to determine leaks, damages, loose or missing parts.

4. Assembly

- Assemble the hose between the pump and ram. (Fig. 04)
- Determine the appropriate attachment for your application;assemble the attachment to the ram piston
- The pump may be operated in a horizontal position, or in a vertical position with the head pointing down as shown.(Fig. 02)

5. Startup and Operation

- Turn the pump's release valve clockwise to a closed position (Fig. 04).IMPORTANT:Hand tighten the valve only;applying too much force to the valve may damage the valve stem.
- Work the pump handle up and down to send oil to the ram through the hose ,causing the piston to extend to the work piece.
- To release pressure,slowly turn the release valve counterclockwise.(The release speed is controlled by how fast the valve is opened)
- Always monitor the force applied to workpiece by using a load cell and indicator or you may monitor pressure developed in the ram by using an inline pressure gauge.
- NEVER operate pump with release valve closed and disconnected from application. If operated in this condition, the hose and connections become pressurized. This increases burst hazard. Damage may occur to pump and its components.

6. Maintenance

- Always store the repair kit in its case in a well protected area where it will not be exposed to inclement weather, corrosive air, abrasive dust, or any other harmful elements. The repair kit must be cleaned of water, snow, sand, or grit before using.
- Inspect hoses and connections daily. Replace damaged components immediately with Rodcraft Replacement Parts only.
- Tighten connections as needed. Use pipe thread sealing compound when servicing connections.
- Use only a good grade hydraulic oil (type HLP ISO 32) . Avoid mixing different types of fluid and Never use brake fluid, turbine oil, transmission fluid, motor oil or glycerin. Improper fluid can cause premature failure of the ram and the potential for sudden and immediate loss of load.
- Every kit owner is responsible for keeping the kit label clean and readable. Use a mild soap solution to wash external surfaces of the kit but not any moving hydraulic components.

7. Air in the hydraulic system

Air can accumulate in the hydraulic system during the initial setup or after prolonged use,causing the ram to respond slowly or in an unstable manner. To remove the air:

- Place the ram at a lower level than the pump, with the piston end pointing down.(Fig. 03)
- Extend and retract the ram several times without putting a load on the system.Air will be released into the pump reservoir.
- With the ram fully retracted, the pump sitting level, and no pressure in the hydraulic system,remove the pump's filler screw.Fill the reservoir with approved hydraulic fluid until the fluid level is within $\frac{1}{2}$ inch(12.7mm) from the top of the reservoir.

8. Disposal

- The disposal of this equipment must be in accordance with the legislation the respective country.
 - All damaged, strongly worn out or improperly functioning devices HAVE TO BE TAKEN OUT OF OPERATION.
- The repair of the equipment should be performed only by qualified technical staff.**

Use the equipment only for its intended use as described above, any other use is explicitly excluded! For injuries and damages resulting from improper use, misuse or infringement of safety instructions, we accept no liability or warranty.

9. Trouble shooting

| Type of malfunction | Possible Reason | Cure |
|--|---|--|
| • Pump loses pressure | • System components leaking. • Low fluid level in reservoir • Seats are worn | • Repair or replace as necessary. • Check fluid level. • Repair seats or replace pump body. |
| • Pump does not reach rated capacity | • Low fluid level in reservoir. • System component leaking. • Fluid leaking past inlet or outlet checks. | • Check fluid level • Repair or replace as necessary. • Repair inlet or outlet checks,or replace high pressure piston seal |
| • Pump handle has a spongy feel | • Air trapped in system • Too much fluid in reservoir | • Refer to Air in the hydraulic system • Check fluid level |
| • Ram piston will not extend | • Loose couplers. • Low fluid level in pump reservoir. • Ram seals leaking | • Tighten couplers. • Fill and bleed the system • Replace worn seals. Look for excessive contamination or wear. |
| • Ram piston extends only partially | • Low fluid level in pump reservoir. • Load is above capacity of system | • Fill and bleed the system • Use correct equipment |
| • Ram piston extends slower than normal | • Loose couplers. • Restricted hydraulic line or fitting • Pump not working correctly. • Ram seals leaking | • Tighten couplers. • Clean and replace if damaged • Repair or replace as necessary. • Replace worn seals.Look for excessive contamination or wear. |
| • Ram does not hold pressure | • Leaky connection • Ram seals leaking • Pump or valve not working correctly | • Clean, reseal with thread sealant ,and tighten connection • Replace worn seals. Look for excessive contamination or wear. Repair contamination fluid. • Repair or replace as necessary. |
| • Ram leaks hydraulic fluid | • Worn or damaged seals • Loose connection | • Replace worn seals. Look for excessive contamination or wear. Repair contamination fluid. • Clean, reseal with thread sealant ,and tighten connection |
| • Ram will not retract or retract slower than normal | • Pump release valve closed. • Loose couplers. • Blocked hydraulic lines. • Weak or broken retraction springs. • Ram damaged in internally. • Pump reservoir too full. | • Open pump release valve • Tighten couplers • Clean and flush lines • Send to service center for repair • Send to service center for repair • Drain fluid to correct level. |

10. CE Certification

EC DECLARATION

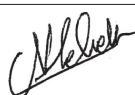
Valid for:

HRS04/HRS10/HRS20

Serial: 00001 to 99999

Origin of the product: Made in China

is in conformity with the requirements of the council Directives on the approximation of the laws of the Member States relating :
to „Machinery“: 2006/42/EC (17/05/2006)
applicable harmonised standard(s) : EN 1494:2000 + A1:2008

| | | | |
|--|---|---|--|
| Technical File available at the EU Techno-center | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, France | Place and date of issue: | 44818 Saint-Herblain, France 06.21.2013 |
| Company name and address: | Rodcraft Customer Center Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany | Nicolas Lebreton R&D Manager: |  |

We hereby declare that the following described machine complies with the general safety and health requirements of below mentioned EU directives due to its design and conception and the type circulated by ourselves. This declaration becomes invalid if the machine is modified without our approval.

Visit our Internet presence at www.rodcraft.com
Here you can also download our manuals.

With further questions contact your nearest Rodcraft branch or the authorized dealer.

Cher client !

Rodcraft Pneumatic Tools vous remercie pour l'achat de l'un de nos produits et vous invite à lire ce manuel de l'utilisateur.

Il contient toutes les informations nécessaires à une bonne utilisation de cet appareil.

Nous vous recommandons de le lire entièrement et de suivre attentivement les instructions données. Veuillez conserver ce manuel en bon état. Le contenu du guide peut être mis à jour sans préavis et sans autre contrainte, de sorte que des modifications et améliorations peuvent être effectuées dans des copies déjà distribuées.

Notre objectif est de concevoir des produits avec lesquels vous pouvez travailler de façon aussi sûre et efficace que possible. Pour votre propre sécurité, il est crucial que vous fassiez preuve de prudence et de bon sens lorsque vous manipulez ce produit et d'autres outils. Ces notes de sécurité couvrent certaines des sources de danger les plus importantes, elles ne peuvent toutefois couvrir tous les risques possibles.

La copie ou la traduction de tout passage de ce manuel est interdite sans l'accord écrit préalable du constructeur.

1. Données techniques

| Modèle | Capacité de levage | Capacité de la pompe | Ram | | Ram Surface effective | Poids net |
|--------|--------------------|----------------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| | | | Hauteur Fermé | Hauteur étendue | | |
| Unit | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Coefficient de test statique : 1.5 / Coefficient de test dynamique : 1.25

2. Applications et fonctions

- Ensemble de vérins est un dispositif pour soulever, pousser, se propager et appuyez de panneaux de carrosserie ainsi que divers composants et d'assemblages.
- Ne jamais être utilisé pour transporter et / ou charger un véhicule.. Il est interdit de lever un véhicule dans lequel se trouve une personne. Il est interdit de déplacer le cric lorsqu'il est chargé.
- Aucune autre utilisation n'est autorisée. Uniquement destiné à un usage professionnel
- Quand des accessoires de calage sont utilisés, la capacité nominale du circuit hydraulique est réduite de 50%. Pour chaque tube d'extension ajoutée à l'installation, la capacité nominale est encore réduite de 50%. Si deux ou plusieurs tubes d'extension sont utilisés ensemble, placez toujours le tube le plus court, le plus loin du vérin.(Fig. 01)

3. Inspection

- Ouvrez l'emballage et assurez-vous que l'équipement n'ait pas été endommagé lors du transit et que vous ayez bien reçu tous les éléments mentionnés dans les documents de livraison. Avant d'utiliser cet équipement, effectuez une vérification visuelle afin d'identifier la présence de fuites, de dommages ou d'éléments manquants ou mal fixés.

4. Montage

- Assemblez le tuyau entre la pompe et le vérin.(Fig. 04)
- Déterminez le bon accessoire pour votre application ; assemblez l'accessoire au piston du vérin
- La pompe est en mesure de fonctionner en position horizontale ou en position verticale avec la tête dirigée vers le bas comme indiqué.(Fig. 02)

5. Démarrage et fonctionnement

- Tournez le robinet de purge de la pompe dans le sens horaire vers une position de fermeture. (Fig. 04).IMPORTANT : Serrez uniquement à main le robinet ; exercer une force trop élevée peut endommager le corps du robinet.
- Agissez sur la poignée de la pompe pour amener l'huile par le tuyau au vérin de façon à ce que le piston s'allonge vers la pièce de travail
- Pour relâcher la pression, tournez le robinet de purge dans le sens antihoraire (La vitesse de libération est contrôlée par la vitesse d'ouverture du robinet)
- Contrôlez toujours la force appliquée sur la pièce en utilisant un capteur de pression piézoélectrique et un indicateur de charge ou surveillez la pression développée dans le vérin en utilisant une jauge de pression en ligne
- N'actionnez JAMAIS la pompe détachée de l'application et avec le robinet de purge fermé. Dans ces conditions, le tuyau et les raccords seront mis sous pression. Les risques de rupture sont ainsi plus élevés. La pompe et ses composants peuvent s'endommager.

6. Entretien

- Toutes les parties amovibles doivent régulièrement être graissées à l'aide d'une graisse standard multi-usages. Conservez toujours l'équipement propre et à l'abri de produits corrosifs. Ne laissez pas le matériel à l'extérieur.
- Lorsque vous servez pas du cric roulant, le piston doit être tiré.
- Un changement complet d'huile n'est pas nécessaire ! Veuillez vérifier le niveau d'huile au moins une fois chaque année et effectuer un remplissage si nécessaire. Remplissez le cylindre avec du liquide hydraulique jusqu'au bord inférieur de la vis d'admission du liquide. Veuillez noter que le piston doit être rétracté.
- Important: Une trop grande quantité d'huile peut rendre l'appareil inutilisable.
- Utilisez uniquement du liquide hydraulique (type HLP ISO 32) approuvé par le fabricant. Attention : N'utilisez jamais de liquide de freinage.
- L'entretien et les réparations de cet équipement ne doivent être effectués que par du personnel technique qualifié.

7. Air dans le système hydraulique

Une accumulation d'air dans le système hydraulique peut affecter les performances du cric roulant. Pour traiter ce type de problèmes, veuillez procéder de la façon suivante.

- Placez le vérin à une hauteur plus basse par rapport à la pompe, avec l'extrémité du piston dirigée vers le bas.(Fig. 03)
- Faites entrer et sortir le vérin plusieurs fois sans placer de charge sur le système. L'air est libéré dans le réservoir de la pompe.
- Le vérin entièrement rentré, la pompe au repos et aucune pression dans le circuit hydraulique, retirez la vis de remplissage de la pompe. Remplissez le réservoir avec de l'huile approuvée jusqu'à ce que le niveau du liquide hydraulique se situe à environ 1 cm du haut du réservoir.

8. Mise au rebut

- La mise au rebut de cet équipement doit se faire en respect de la législation en vigueur dans le pays concerné.
- Tous les appareils endommagés, gravement usés ou ne fonctionnant pas correctement DOIVENT ETRE MIS HORS SERVICE.

Les réparations concernant cet équipement ne doivent être effectuées que par du personnel technique qualifié.

Utilisez l'appareil uniquement dans le but pour lequel il a été conçu, décrit plus haut. Toute autre utilisation est expressément exclue ! Nous n'acceptons aucune responsabilité ni aucune garantie pour les blessures et dommages résultant d'une mauvaise utilisation, d'un détournement ou d'un non respect des instructions de sécurité.

9. Dépannage

| Type de dysfonctionnement | Raison possible | Solution |
|---|---|--|
| • La pompe perd la pression | • Les composants du système qui fuit. | • Réparez ou remplacez si nécessaire. |
| • Pompe pas délivrer un fluide | • faible niveau de liquide dans le réservoir • Les sièges sont usés | • Vérifiez le niveau du liquide. • Réparez ou remplacer les sièges corps de pompe. |
| • La pompe n'atteint pas la capacité nominale | • faible niveau de liquide dans le réservoir. • composante du système qui fuit. • Fuite d'entrée passée ou contrôles de sortie. | • Vérifiez le niveau du liquide • Réparez ou remplacez si nécessaire. • réparer entrée ou de sortie de contrôle, ou de remplacer le joint de piston à haute pression |
| • La poignée de la pompe a une sensation spongieuse | • L'air emprisonné dans le système • Trop de liquide dans le réservoir | • Reportez-vous à l'air dans le système hydraulique • Niveau de liquide Chek |
| • piston Ram ne prolongera pas | • coupleurs sont desserrés. • faible niveau de liquide dans le réservoir de la pompe. • Les joints qui fuient Ram | • Serrez les coupleurs. • Remplir et purger le système • Remplacer les joints usés. Cherchez contamination ou d'usure excessive. |
| • piston Ram s'étend seulement partiellement | • faible niveau de liquide dans le réservoir de la pompe. • La charge est supérieure à la capacité du système | • Remplir et purger le système • Utiliser un équipement correct |
| • piston Ram s'étend lentement que la normale | • coupleurs sont desserrés. • Ligne hydraulique restreint ou d'un raccord • La pompe ne fonctionne pas correctement. • Les joints qui fuient Ram | • Serrez les coupleurs. • Nettoyer et remplacer si nécessaire • Réparez ou remplacez si nécessaire. • Remplacer les joints usés. Cherchez contamination ou d'usure excessive. |
| • Ram ne maintient pas la pression | • Connexion Leaky • Les joints qui fuient Ram • La pompe ou valve ne fonctionne pas correctement | • Nettoyer, refermer avec un produit d'étanchéité et serrer le raccord • Remplacer les joints usés. Cherchez contamination ou d'usure excessive. Réparer fluide de contamination. • Réparez ou remplacez si nécessaire. |
| • Ram fuites de fluide hydraulique | • usée ou endommagé joints • Mauvaise connexion | • Remplacer les joints usés. Cherchez contamination ou d'usure excessive. Réparer fluide de contamination. • Nettoyer, refermer avec un produit d'étanchéité et serrer le raccord |
| • Ram ne se rétracte ou se rétracter lentement que la normale | • soupape de décharge de pompe fermé. • coupleurs sont desserrés. • Bloqué conduites hydrauliques. ressorts de rétraction cassées ou Faible. • Ram endommagé en interne. • réservoir trop plein de la pompe. | • soupape de décharge de pompe ouverte • Serrez les coupleurs • Des lignes épurées et chasse • Envoyer à un centre de service pour réparation • Envoyer à un centre de service pour réparation • drainer le liquide de corriger niveau. |

10. Certificat CE

DÉCLARATION CE

Valide pour :

HRS04/HRS10/HRS20

Séries: 00001 à 99999

Origine du produit : Fabriqué en Chine

est conforme aux exigences du conseil des Directives sur le respect des lois des États membres à propos de :

« Machinerie »: 2006/42/CE (17/05/2006)

standard(s) normalisé(s) applicable(s) : EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|--|--|---|--|
| Fichier technique disponible auprès du centre technique UE | CP ZAC de la Lorrie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, France | Lieu et date d'obtention : | 44818 Saint-Herblain, France 06.21.2013 |
| Nom et adresse de l'entreprise : | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Allemagne | Nicolas Lebreton Directeur R&D: |  |

Nous déclarons par la présente que les machines décrites ici respectent les exigences générales de santé et de sécurité des directives de l'UE mentionnées ci-dessus, en termes de conception et de conception et du type que nous circulons nous-mêmes. Cette déclaration devient caduque si la machine est modifiée sans notre approbation.

Visitez notre site Internet au www.rodcraft.com

Vous pourrez également y télécharger nos manuels.

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter votre succursale ou un distributeur Rodcraft agréé.

Estimado cliente:

Rodcraft Pneumatic Tools le agradece su adquisición de uno de nuestros productos y le invita a leer este manual del usuario.

Contiene toda la información necesaria para el uso adecuado de este dispositivo. Le recomendamos que lo lea completamente y que siga las instrucciones que se proporcionan detenidamente.

Guarde el manual del usuario en buenas condiciones. El contenido de este manual se puede actualizar sin previo aviso y sin ulteriores obligaciones, por lo que pueden introducirse cambios y mejoras en copias ya distribuidas.

Nuestro objetivo es fabricar productos con los que pueda trabajar de una forma tan segura y eficaz como sea posible. Por su propia seguridad, es de vital importancia que tenga precaución y aplique criterios adecuados al usar este producto y otras herramientas. Estas notas sobre seguridad contienen algunas de las fuentes de peligro más importantes; sin embargo, no pueden cubrir todos los posibles riesgos.

Se prohíbe la copia o traducción de cualquier parte de este manual sin el consentimiento previo por escrito del fabricante.

1. Datos técnicos

| Modelo | Capacidad elevadora | Capacidad de la bomba | Carnero | | Carnero Área efectiva | Peso neto |
|--------|---------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| | | | Cerrado Altura | Extended Altura | | |
| Unidad | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Coefficiente de pruebas estáticas : 1.5 / Coeficiente de pruebas dinámicas : 1.25

2. Aplicación y funciones

- Ajuste del ariete hidráulico es un dispositivo para levantar, empujar, difundir y presione a piezas para carrocería de vehículos, así como diversas piezas componentes y ensamblajes.
- Nunca utilice para el transporte y / o la carga de un vehículo. Está prohibido elevar un vehículo con personas dentro. Está prohibido mover el gato cuando tiene una carga.
- No se permite ningún otro uso. Solo para uso profesional
- Cuando se utilizan accesorios de desviación, la capacidad nominal del sistema hidráulico se reduce al 50 %. Por cada tubo de extensión, la capacidad nominal se reduce otro 50 %. Al utilizar dos o más tubos de extensión juntos, coloque siempre el tubo más corto lo más lejos posible del ariete hidráulico.(Fig. 01)

3. Inspección

- Abra el embalaje y compruebe que el equipo no haya sufrido daños durante el transporte y que haya recibido todas las piezas especificadas en los documentos de envío. Antes de poner el producto en funcionamiento, lleve a cabo una inspección visual para determinar si existen fugas, daños, o piezas sueltas o ausentes.

4. Montaje

- Monte la manguera entre la bomba y el ariete hidráulico.(Fig. 04)
- Determine el accesorio adecuado para su aplicación; monte el accesorio al pistón del ariete hidráulico.
- La bomba puede funcionar en posición horizontal, o en posición vertical con el cabezal hacia abajo como se muestra.(Fig. 02)

5. Arranque y funcionamiento

- Gire la válvula de descarga de la bomba en sentido de las agujas del reloj a la posición de cerrado.(Fig. 04). IMPORTANTE: Apriete a mano la válvula, aplicar demasiada fuerza puede dañar el vástago de la válvula.
- Trabaje con el tirador de la bomba hacia arriba y hacia abajo para enviar aceite al ariete a través del tubo, consiguiendo que el pistón se extienda hasta la pieza de trabajo.
- Para soltar presión, gire lentamente la válvula de descarga en sentido contrario a las agujas del reloj (la velocidad de descarga se controla por la rapidez en la que la válvula se abre).
- Controle siempre la fuerza aplicada a la pieza de trabajo con una célula de carga e indicador, o puede controlar la presión desarrollada en el ariete con el manómetro en línea.
- No ponga NUNCA en funcionamiento la válvula de escape cerrada y desconecte de la aplicación. Si se trabaja en este estado, la manguera y las conexiones pueden sufrir presión. Esto incrementa el riesgo de explosión. Se puede provocar daños a la bomba y a sus componentes.

6. Mantenimiento

- Todas las piezas móviles deben engrasarse con regularidad con grasa multiusos estándar. Mantenga siempre el equipo limpio y alejado de químicos agresivos. No deje el equipo en el exterior.
 - Retraiga el pistón en los períodos sin uso.
 - No es necesario realizar un cambio de aceite completo.
- Compruebe el nivel de aceite al menos una vez al año y realice una recarga si es necesario. Llene el cilindro con aceite hidráulico hasta el borde inferior de la toma de entrada de aceite. Tenga en cuenta que el pistón debe estar retraido.
- Importante: demasiado aceite puede dañar el equipo.
 - Utilice solamente aceite hidráulico (Tipo HLP ISO 32) que haya sido aprobado por el fabricante. Precaución: Nunca utilice líquido de frenos.
 - El mantenimiento y las reparaciones del equipo deberán ser realizadas solamente por personal técnico cualificado.

7. Aire en el sistema hidráulico

Puede haber acumulación de aire en el sistema hidráulico, lo que puede afectar al rendimiento del gato con ruedas.

Para solucionar este tipo de problema, realice el siguiente procedimiento.

- Coloque el ariete hidráulico a un nivel inferior a la bomba, con el extremo del pistón hacia abajo.(Fig. 03)
- Extienda y retrajga el ariete varias veces sin colocar una carga en el sistema. Saldrá aire del depósito de la bomba.
- Con el ariete totalmente recogido, el nivel de ajuste de la bomba, y sin presión en el sistema hidráulico, retire el tornillo de llenado de la bomba. Llene el depósito con el fluido hidráulico autorizado hasta que el nivel del fluido llegue a 1,27 cm de la parte superior del depósito.

8. Eliminación

- La eliminación de este equipo debe seguir las leyes del país correspondiente.

• Los dispositivos dañados, muy gastados o que funcionen incorrectamente DEBEN ANULARSE.

Las reparaciones del equipo deberán ser realizadas solamente por personal técnico cualificado.

Utilice el equipo solamente para el uso descrito anteriormente, ¡no lo utilice para otros fines! En el caso de lesiones y daños resultantes de uso inadecuado, uso inapropiado o infracción de las instrucciones de seguridad, no aceptamos responsabilidad ni garantías.

9. Resolución de problemas

| Tipo de avería | Possible motivo | Solución |
|--|---|---|
| • La bomba pierde presión | • Los componentes del sistema con fugas. | • Repare o reemplace según sea necesario. |
| • La bomba no suministran fluido | • Bajo nivel de líquido en el depósito • Los asientos están desgastados | • Comprueba nivel de líquido. • Repare o reemplace los asientos del cuerpo de la bomba. |
| • La bomba no alcanza la capacidad nominal | • Bajo nivel de líquido en el depósito. • Componente de Sistema de fugas. • Salida de líquido controles de entrada y salida pasado o. | • Comprueba nivel de líquido • Repare o reemplace según sea necesario. • Junta de pistón de alta presión Reparar los controles de entrada o salida, o sustituir |
| • El mango de la bomba tiene una sensación esponjosa | • Aire atrapado en el sistema • El exceso de líquido en el depósito | • Consulte el aire en el sistema hidráulico • Nivel del líquido Chek |
| • Pistón RAM no se extenderá | • acopladores sueltos. • El nivel de líquido bajo en el depósito de la bomba. • Los sellos del émbolo con fugas | • Apriete los acopladores. • Llenar y purgar el sistema • Reemplace los sellos desgastados. Si hay contaminación o desgaste excesivo. |
| • Pistón Camero se extiende sólo parcialmente | • El nivel de líquido bajo en el depósito de la bomba. • La carga es superior a la capacidad del sistema | • Llenar y purgar el sistema • Utilice el equipo adecuado |
| • Pistón Camero se extiende más lento de lo normal | • acopladores sueltos. • Línea hidráulica restringido o de los accesorios • La bomba no funciona correctamente. • Los sellos del émbolo con fugas | • Apriete los acopladores. • Limpie y reemplace si está dañado • Repare o reemplace según sea necesario. • Reemplace los sellos desgastados. Si hay contaminación o desgaste excesivo. |
| • RAM no se mantiene la presión | • Conexión Leaky • Los sellos del émbolo con fugas • La bomba o la válvula no funciona correctamente | • Limpie, vuelva a sellar con sellador de roscas y apriete la conexión • Reemplace los sellos desgastados. Si hay contaminación o desgaste excesivo. Reparar fluido contaminación. • Repare o reemplace según sea necesario. |
| • RAM fugas de fluido hidráulico | • desgastados o dañados sellos • Conexión suelta | • Reemplace los sellos desgastados. Si hay contaminación o desgaste excesivo. • Reparar fluido contaminación. • Limpie, vuelva a sellar con sellador de roscas y apriete la conexión |
| • RAM no se retrae o retraer más lento de lo normal | • Válvula de alivio de la bomba cerrada. • acopladores sueltos. • Bloqueado líneas hidráulicas. • Debilidad o resortes de retracción rotos. • RAM dañada internamente. • Depósito de la bomba demasiado lleno. | • Válvula de liberación de la bomba abierto • Apriete los acopladores • Las líneas limpias y rubor • Enviar a un centro de servicio para su reparación • Enviar a un centro de servicio para su reparación • Vaciar el aceite hasta el nivel correcto. |

10. Certificación EC

DECLARACIÓN CE

Válida para:

HRS04/HRS10/HRS20

Serie: de 00001 a 99999

Origen del producto: Fabricado en China

de acuerdo con los requisitos de las directivas de consejo para la aproximación a las leyes de los Estados Miembros con respecto a:
 „Maquinaria“: 2006/42/EC (17/05/2006)
 normativas de armonización aplicables: EN 1494:2000 + A1:2008

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|
| Fichero técnico disponible en el EU Techno-center | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, France | Lugar y fecha de publicación: | 44818 Saint-Herblain, Francia 06.21.2013 |
| Nombre y dirección de la compañía: | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Alemania | Nicolas Lebreton Director R&D: |  |

Por la presente declaramos que la máquina descrita cumple con los requisitos generales de seguridad e higiene de las directivas de UE mencionadas a continuación debido a su diseño y concepción y al tipo puesto en circulación por nosotros mismos. Esta declaración no será válida si la máquina se modifica sin nuestra aprobación.

Visite nuestro sitio de Internet en www.rodcraft.com
Aquí también podrá descargar nuestros manuales.

Si tiene más consultas, contacte con su sucursal de Rodcraft más cercana o con un representante autorizado.

Gentile Cliente!

La Rodcraft Pneumatic Tools La ringrazia per aver acquistato uno dei suoi prodotti e Le consiglia di leggere il presente manuale. Esso contiene tutte le informazioni necessarie per l'uso corretto di questo dispositivo. Vi raccomandiamo di leggerlo completamente e seguire attentamente le istruzioni fornite.

Si raccomanda di conservare correttamente il manuale. Le informazioni ivi riportate possono essere aggiornate senza preavviso e senza comportare ulteriori obblighi per cui modifiche e migliorie possono essere apportate alle copie previamente distribuite.

Il nostro scopo è quello di produrre attrezzi sicuri ed efficienti. Per la propria sicurezza, è vitale fare attenzione ed avere giudizio nel maneggiare questo prodotto e altri strumenti. Le presenti note di sicurezza riportano le principali, ma non tutte, le potenziali fonti di pericolo.

Sono proibite la copia o la traduzione del presente manuale senza previa autorizzazione del produttore.

1. Dati Tecnici

| Modello | Capacità di sollevamento | pompa Capacità | Ram | | Ram Area effettiva | Peso netto |
|---------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | Altezza chiuso | Altezza estesa | | |
| Unità | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Coefficiente test statico : 1.5 / Coefficiente test dinamico : 1.25

2. Applicazioni e Funzioni

- Gruppo telaio è un dispositivo per sollevare, spingere, diffondere e premere su pannelli della carrozzeria del veicolo, nonché diversi componenti e assiemi.
- Mai usare per il trasporto e / o di carico di un veicolo. È proibito sollevare un veicolo con persone al suo interno. È vietato spostare il martinetto con carico.
- Non sono permessi altri usi. Solo per uso professionale.
- Quando si utilizzano gli attacchi offset, la capacità nominale dell'impianto idraulico si riduce del 50%. Per ogni tubo di prolunga utilizzato, la capacità nominale di riduce di un altro 50%. Quando si utilizzano due o più tubi di prolunga contemporaneamente, collocare sempre il tubo più corto più lontano dal telaio.(Fig. 01)

3. Controllo

- Aprire la confezione e controllare che l'apparecchiatura non sia stata danneggiata durante il transito e che siano state ricevute tutte le parti specificate nel documento di trasporto. Prima di utilizzare l'apparecchio, controllare visivamente che non vi siano perdite, danni e parti allentate o mancanti.

4. Montaggio

- Montare il flessibile tra la pompa e il telaio.(Fig. 04)
- Determinare l'attacco corretto per l'apparecchio; montare l'attacco sul pistone del telaio
- La pompa può essere azionata in posizione orizzontale oppure in posizione verticale con la testa rivolta verso il basso come indicato.(Fig. 02)

5. Avviamento e Uso

- Girare la valvola di scarico in direzione oraria fino a una posizione chiusa.(Fig. 04).IMPORTANTE: serrare a mano soltanto la valvola; non applicare forza eccessiva alla valvola per non daneggiare lo stelo della valvola.
- Azionare l'impugnatura della valvola verso l'alto e verso il basso per inviare olio al telaio attraverso il flessibile, facendo estendere il pistone fino al pezzo di lavorazione
- Per rilasciare pressione, girare lentamente la valvola di scarico in senso antiorario. (La velocità di rilascio dipende dalla velocità di apertura della valvola)
- Monitorare sempre la forza applicata al pezzo di lavorazione con una cella di carica e un indicatore oppure monitorando la pressione sviluppatisi nel telaio con un pressostato inline
- NON azionare mai la pompa con la valvola di scarico chiusa e non collegata all'apparecchio. Se l'apparecchio viene fatto funzionare in queste condizioni, flessibile e collegamenti vengono pressurizzati. In questo modo aumenta il pericolo di esplosione. Pompa e relativi componenti possono subire danni.

6. Manutenzione

- Tutte le parti mobili devono essere lubrificate regolarmente con grasso standard multiuso.Mantenere sempre l'apparecchiatura pulita e lontana da sostanze chimiche aggressive. Non lasciare l'apparecchiatura all'aperto.
- Quando non si usa il sollevatore il pistone deve essere tirato dentro.
- Un cambio completo d'olio non è necessario!
Si prega di controllare il livello dell'olio almeno una volta all'anno e rabboccare, se necessario. Riempire il cilindro con olio idraulico fino al limite inferiore della vite di rabbocco. Si prega di notare che il pistone deve essere ritirato.
- Importante: troppo olio può mettere fuori uso l'apparecchiatura.
- Usare solo olio idraulico (Tipo HLP ISO 32) approvato dal produttore. Cautela: Non usare mai olio per freni.
- Manutenzione e riparazione dell'apparecchiatura devono essere eseguite solo da personale tecnico qualificato.

7. Aria nel sistema idraulico

- Ci potrebbe essere un accumulo di aria nel sistema idraulico che può influenzare la prestazione del carrello sollevatore. Per affrontare questo tipo di problema prego procedere come segue.
- Collocare il telaio a un livello inferiore della pompa con la parte finale del pistone rivolta verso il basso.(Fig. 03)
 - Estendere e ritrarre il telaio varie volte senza applicare un caricoso sistema. L'aria viene rilasciata nel serbatoio della pompa.
 - Con il telaio completamente ritratto, la pompa a livello e nessuna pressione nell'impianto idraulico, rimuovere la vite di rabbocco della pompa. Riempire il serbatoio con l'olio idraulico approvato finché il livello dell'olio non si trova a $\frac{1}{2}$ di police dalla parte superiore del serbatoio.

8. Smaltimento

- Smaltire l'attrezzo secondo la normativa in vigore nel proprio Paese.
 - Tutti i dispositivi danneggiati, usurati o che presentano anomalie NON DEVONO PIÙ ESSERE UTILIZZATI.
- Manutenzione e riparazione dell'apparecchiatura devono essere eseguite solo da personale tecnico qualificato.

Utilizzare l'attrezzo soltanto per l'uso previsto, tutti gli altri usi sono esplicitamente esclusi. Non accettiamo alcuna responsabilità o garanzia per lesioni e danni risultati da un uso incorretto, abuso o violazione delle istruzioni di sicurezza.

9. Ricerca dei guasti

| Tipo di anomalia | Possibile cause | Rimedio |
|---|---|---|
| • La pompa perde pressione | • Componenti del sistema che perde. | • Riparare o sostituire se necessario. |
| • La pompa non consegna fluido | • Bassa livello del fluido nel serbatoio • I posti sono indossati | • Controllare il livello del liquido. • Riparare o sostituire i sedili corpo pompa. |
| • La pompa non raggiunge la capacità nominale | • Bassa livello del fluido nel serbatoio. • componenti di sistema che perde. • Fuoriuscita di fluido di ingresso passato o assegni di sbocco. | • Controllare il livello del liquido • Riparare o sostituire se necessario. • Riparare ingresso o assegni di uscita, o sostituire la garnizione del pistone ad alta pressione |
| • Maniglia della pompa ha una sensazione spugnosa | • Aria intrappolata nel sistema • Troppo liquido nel serbatoio | • Consultare Aria nel sistema idraulico • livello del liquido Chek |
| • Pistone Ram non si estenderà | • Attacchi allentati. • Bassa livello del fluido nel serbatoio della pompa. • Guarnizioni Ram perdite | • Serrare accoppiatori. • Riempire e spurgare il sistema • Sostituire le guarnizioni usurati. Cercare contaminazione o usura eccessiva. |
| • Pistone Ram si estende solo in parte | • Bassa livello del fluido nel serbatoio della pompa. • Il carico è superiore capacità del sistema | • Riempire e spurgare il sistema • Utilizzare attrezzatura corretta |
| • pistone Ram estende lentamente del normale | • Attacchi allentati. • Linea idraulica ristretta o raccordo • La pompa non funziona correttamente. • Guarnizioni Ram perdite | • Serrare accoppiatori. • Pulire e sostituire se danneggiati • Riparare o sostituire se necessario. • Sostituire le guarnizioni usurati. Cercare contaminazione o usura eccessiva. |
| • Ram non regge la pressione | • Connessione Leaky • Guarnizioni Ram perdite • La pompa o la valvola non funziona correttamente | • Pulire, sigillare con sigillante per filettature, e serrare i collegamenti • Sostituire le guarnizioni usurati. Cercare contaminazione o usura eccessiva. • Riparare fluido contaminazione. • Riparare o sostituire se necessario. |
| • Ram perdite del fluido idraulico | • usurato o danneggiato le guarnizioni • Collegamento allentato | • Sostituire le guarnizioni usurati. Cercare contaminazione o usura eccessiva. • Riparare fluido contaminazione. • Pulire, sigillare con sigillante per filettature, e serrare i collegamenti |
| • Ram non rientra o ritrarre lentamente del normale | • valvola di scarico della pompa chiusa. • Attacchi allentati. • Bloccato linee idrauliche. • Deboli o rotti molle retrazione. • RAM danneggiata internamente. • serbatoio della pompa troppo pieno. | • valvola di rilascio della pompa aperta • Serrare accoppiatori • Le linee pulite e colore • Invia al centro di assistenza per la riparazione • Invia al centro di assistenza per la riparazione • drenaggio per il livello stabilito. |

10. Certificazione CE

DICHIARAZIONE CE

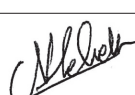
Valida per:

HRS04/HRS10/HRS20

Serie: da 00001 a 99999

Origine del prodotto: Fabbricato in Cina

Il prodotto è conforme ai requisiti delle Direttive del consiglio concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative a:
 „Macchinari“: 2006/42/EC (17/05/2006)
 norma o norme di riferimento armonizzate applicabili: EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|---|---|---|--|
| Fasicolo Tecnico disponibile presso EU Technocenter | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, France | Luogo e data di emissione: | 44818 Saint-Herblain, France 06.21.2013 |
| Ragione sociale e indirizzo: | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Germany | Nicolas Lebreton R&D Manager: |  |

Si dichiara che la macchina di seguito descritta è conforme ai requisiti generali di sicurezza e salute stabiliti dalle direttive UE menzionate di seguito grazie al suo design, alla sua progettazione e allo standard dei prodotti da noi distribuiti. Questa dichiarazione non è più valida se la macchina viene modificata senza la nostra approvazione.

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti, consultare il sito www.rodcraft.com
Qui è inoltre possibile scaricare i nostri manuali.

In caso di domande, contattare il reparto oppure il rivenditore autorizzato Rodcraft più vicino.

Geachte klant!

Rodcraft Pneumatic Tools dankt u voor de aankoop van een van onze producten en nodigt u uit deze gebruiksaanwijzing door te nemen. Het bevat alle informatie die nodig is voor het juiste gebruik van dit apparaat. We raden u aan deze volledig te lezen en de instructies aandachtig op te volgen. Bewaar de gebruiksaanwijzing goed. De inhoud van deze gebruiksaanwijzing kan zonder kennisgeving vooraf worden bijgewerkt zodat verbeteringen aangebracht worden.

Het is onze doelstelling om producten te vervaardigen waarmee u zo veilig en efficiënt mogelijk kunt werken. Het is belangrijk voor uw eigen veiligheid dat u voorzichtig bent en goed oordeelt wanneer u dit product en andere gereedschappen gebruikt. Deze opmerkingen over veiligheid wijzen op de meest belangrijke gevaren; ze bestrijken echter niet alle mogelijke gevaren.

Het kopieren of vertalen van delen van deze gebruiksaanwijzingen is verboden zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant.

1. Technische gegevens

| Model | Hefvermogen | Pompcapaciteit | Ram | | Ram Effectief bereik | Netto gewicht |
|--------------|-------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------------|---------------|
| | | | gesloten hoogte | Uitgebreide Hoogte | | |
| Apparaat | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Statische Test Coëfficiënt : 1.5 / Dynamische Test Coëfficiënt : 1.25

2. Toepassing en functies

- De RAM instellen is een apparaat op te tillen, duwen, verspreiden en druk van carrosserie-panelen, evenals verschillende onderdelen en samenstellingen.
- Gebruik nooit voor het vervoer en / of het laden van een voertuig. Het opheffen van een voertuig waarin een persoon aanwezig is, is verboden. Het verplaatsen van een garagekrik met lading is verboden.
- Ander gebruik dan het beoogde gebruik is niet toegestaan. Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.
- Wanneer compensatie hulpspullen worden gebruikt, wordt de nominale capaciteit van het hydraulische systeem met 50% verlaagd. Voor elke verlengbus in de installatie gebruikt, wordt de nominale capaciteit nog eens 50% verminderd. Wanneer u twee of meer verlengbuizen samen gebruikt, plaats altijd de kortste buis het verstand van de ram vandaan.(Fig. 01)

3. Controle

- Open de verpakking en controleer of het apparaat beschadigd is tijdens de verzending en of alle onderdelen die gespecificeerd zijn op de verzendingsdocumenten aanwezig zijn. Voer een visuele inspectie uit op lekkage, schade, losse of ontbrekende onderdelen alvorens het apparaat te gebruiken.

4. Montage

- Monteer de slang tussen de pomp en ram.(Fig. 04)
- Bepaal het passende hulpspulltuk voor uw toepassing, monteer het hulpspulltuk op de zuiger van de ram.
- De pomp kan in een horizontale positie of in een verticale positie met de kop naar beneden wijzend worden gebruikt, zoals getoond.(Fig. 02)

5. Opstarten en bediening

- Draai de ontlastingklep van de pomp rechtsom naar een gesloten stand. (Fig. 04).BELANGRIJK: Draai de klep alleen handvast dicht; te veel kracht op de klep toepassen kan de klep beschadigen.
- Duw de pomphendel omhoog en omlaag om olie door de slang naar de ram te sturen, waardoor de zuiger naar het werkstuk uitschuift
- Om de druk te ontlasten, draai langzaam de klep linksom. (De ontlastingsnieldheid wordt geregeld door de snelheid van het openen van de klep)
- Controleer altijd de druk die op het werkstuk is toegepast met behulp van een load cell en indicator of u kunt de druk in de ram met behulp van een inline manometer controleren.
- Gebruik de pomp NOOIT met de ontlastingklep gesloten en losgekoppeld van de toepassing. Indien in deze toestand gebruikt, komen de slang en verbindingen onder druk te staan. Dit verhoogt het barstrisico. Schade kan aan de pomp en de bijbehorende onderdelen ontstaan.

6. Onderhoud

- Alle beweegbare onderdelen moeten regelmatig ingevet worden met standaard, multifunctioneel vet. Houd het apparaat altijd schoon en voorkom contact met agressieve chemicaliën. Laat het apparaat niet buiten liggen.
- Trek de zuiger terug wanneer deze niet gebruikt wordt.
- Een volledige olievervanging is niet nodig! Controleer het oliepeil minstens een keer per jaar en vul deze indien nodig bij. Vul de cilinder met hydraulische olie tot de onderste rand van de olie openingsschroef. Let erop dat de zuiger ingetrokken moet zijn.
- Belangrijk: te veel olie kan leiden tot slecht functioneren van het apparaat.
- Gebruik alleen hydraulische olie (Type HLP ISO 32) die goedgekeurd is door de producent.
- Onderhoud van en reparaties aan de apparatuur mogen alleen uitgevoerd worden door erkend technisch personeel

7. Lucht in het hydraulische systeem

- Het kan zijn dat er lucht opgehoopt zich in het hydraulische systeem wat de prestatie van de verrijdbare krik kan beïnvloeden. Ga als volgt te werk om dit probleem te voorkomen
- Plaats de ram op een lager niveau dan de pomp met het einde van de zuiger naar beneden wijzend.(Fig. 03)
 - Schuif de ram meerdere keren uit en terug zonder het systeem te beladen. Lucht zal in het reservoir van de pomp worden vrijgegeven.
 - Verwijder de vulschroef van de pomp met de ram volledig teruggeschoven, het zitniveau van de pomp en geen druk in het hydraulisch systeem. Vul het reservoir met een goedgekeurde hydraulische vloeistof totdat het vloeistofniveau op minder dan $\frac{1}{2}$ inch (12 mm) van de bovenkant van het reservoir is.

8. Verwijderen

- Verwijder dit apparaat in overeenstemming met de in het respectievelijke land geldende voorschriften.
- Als het apparaat beschadigd is of niet goed functioneert MAG HET NIET LANGER GEBRUIKT WORDEN.

De reparaties aan de apparatuur mogen alleen uitgevoerd worden door erkend technisch personeel.

Het apparaat alleen gebruiken voor het doel waarvoor het bedoeld is; niet voor andere doeleinden gebruiken! We accepteren geen aansprakelijkheid of garantie voor letsel en schade die voortkomen uit onjuist gebruik, misbruik of schenden van de veiligheidsinstructies.

9. Probleemoplossing

| Probleem | Mogelijke oorzaak | Oplossing |
|---|--|---|
| • Pomp verliest druk | • Systeem onderdelen lekken. | • Repareer of vervang indien nodig. |
| • Pomp niet leveren van vloeistof | • Lage het vloeistofniveau in het reservoir • Stoelen zijn versleten | • Controleer het vloeistofniveau. • Repareer stoelen of vervang pomphuis. |
| • Pomp nominale capaciteit niet bereikt | • Lage het vloeistofniveau in het reservoir. • Systeemcomponent lekt. • Vloeistof lekt verleiden of uitlaat controles. | • Controleer het vloeistofniveau • Repareer of vervang indien nodig. • Repareer of uitlaat cheques, of vervang hogedruk zuigerdichting |
| • Pomp handvat heeft een sponzige gevoel | • Air gevangen in het systeem • Te veel vocht in het reservoir | • Raadpleeg Lucht in het hydraulisch systeem • Check vloeistofniveau |
| • Ram zuiger zal niet uitbreiden | • Losse koppelingen. • Een Low Level vloeistof in de pomp reservoir. • Ram afdichtingen lekken | • Draai de koppelingen. • Vul en ontlucht het systeem • Vervang versleten afdichtingen. Kijk voor overmatige vervuiling of slijtage. |
| • Ram zuiger strekt zich slechts gedeeltelijk | • Een Low Level vloeistof in de pomp reservoir. • Belasting is boven de capaciteit van het systeem | • Vul en ontlucht het systeem • Gebruik de juiste apparatuur |
| • Ram zuiger strekt zich langzamer dan normaal | • Losse koppelingen. • Beperkt hydraulische leiding of fitting • Pomp niet goed werkt. • Ram afdichtingen lekken | • Draai de koppelingen. • Reinig en vervang indien beschadigd • Repareer of vervang indien nodig. • Vervang versleten afdichtingen. Kijk voor overmatige vervuiling of slijtage. |
| • Ram houdt geen druk | • Lekkende aansluiting • Ram afdichtingen lekken • Pomp of klep niet goed werkt | • Reinig, reseal met Schroefdraadafdichting, en draai aansluiting • Vervang versleten afdichtingen. Kijk voor overmatige vervuiling of slijtage. Reparerer verontreiniging vloeistof. • Repareer of vervang indien nodig. |
| • Ram lekt hydraulische vloeistof | • Versleten of beschadigde afdichtingen • Losse aansluiting | • Vervang versleten afdichtingen. Kijk voor overmatige vervuiling of slijtage. • Reinig, reseal met Schroefdraadafdichting, en draai aansluiting |
| • Ram wordt niet ingetrokken of herroepen langzamer dan normaal | • Pomp ventiel gesloten. • Losse koppelingen. • Geblokkeerde hydraulische leidingen. • Zwakke of gebroken terugtrekken veren. • Ram beschadigd intern. • Pomp reservoir te vol. | • Open pomp ontlastklep • Draai de koppelingen • Reinig en spoel lijnen • Stuur naar servicecentrum voor reparatie • Stuur naar servicecentrum voor reparatie • Tap vloeistof tot het vereiste peil. |

10. CE-markering

EG-VERKLARING

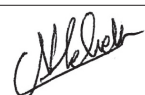
Geldig voor:

HRS04/HRS10/HRS20

Serie: 00001 tot 99999

Herkomst van het product: Gefabriceerd in China

is in overeenstemming met de eisen van de richtlijnen van de Raad inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lidstaten betreffende: tot "Machines": 2006/42/EG (17/05/2006) toepasselijke geharmoniseerde norm(en): EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|--|--|--|--|
| Technisch dossier beschikbaar bij de EU-Technocenter | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, Frankrijk | Plaats en datum van afgifte: | 44818 Saint-Herblain, Frankrijk 06.21.2013 |
| Bedrijfsnaam en adres: | Rodcraft Klantencentrum Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Duitsland | Nicolas Lebreton R & D Manager: |  |

Wij verklaren hierbij dat de volgende beschreven machine voldoet aan de algemene veiligheids- en de gezondheidseisen van de hieronder genoemde EU-richtlijnen toe te schrijven aan het ontwerp en conceptie en het type door onszelf verspreid. Deze verklaring wordt ongeldig als de machine zonder onze goedkeuring wordt gewijzigd.

Bezoek ons op het internet op www.rodcraft.com
Hier kunt u ook onze gebruikershandleidingen downloaden.

Neem contact op met ons dichtstbijzijnde Rodcraft-vestiging of met de erkende dealer als u vragen hebt.

Уважаемый покупатель!

Компания Rodcraft Pneumatic Tools благодарит вас за покупку одного из наших продуктов и просит ознакомиться с данным руководством пользователя.

В нем содержится вся информация, необходимая для правильного применения этого устройства. Мы рекомендуем прочесть руководство полностью и тщательно следовать предоставленным в нем инструкциям.

Просим сохранить данное руководство пользователя в хорошем состоянии. Содержимое данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления и дальнейших обязательств, поэтому изменения и уточнения могут прикладываться к уже распространенным копиям.

Мы стремимся выпускать максимально безопасные и эффективные продукты. Для вашей личной безопасности очень важно проявлять осторожность и рассудительность при обращении с данным продуктом и другими инструментами. В данной инструкции по технике безопасности указаны наиболее важные источники опасности; однако невозможно перечислить все возможные риски.

Запрещается копировать или переводить любую часть данного руководства без предварительного письменного разрешения изготовителя.

1. Технические характеристики

| Модель | Грузоподъемность | производительность насоса | Ram | | Ram Эффективная площадь | Масса |
|----------|------------------|---------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|-------|
| | | | Закрытая высота | увеличенная высота | | |
| Apparaat | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Статистический коэффициент: 1.5 / Динамический коэффициент: 1.25

2. Область применения и функции

- Ram является устройство, чтобы поднять, толкать, распространять и нажмите кузова автомобиля панелей, а также различных составных частей и агрегатов.
- Никогда не используйте для транспортировки и / или погрузки транспортных средств. Подъем автомобиля, если внутри находятся люди, запрещен. Перемещение домкрата с грузом запрещено.
- Иное использование запрещено. Для профессионального использования.
- При использовании увеличивающих дальность приспособлений, установленная емкость гидравлической системы снижается на 50%. Для каждого удлиняющего шланга установленная емкость снижается на следующие 50%. При использовании двух или более удлиняющих шлангов всегда располагайте самый короткий шланг дальше всех от пресса.(Fig. 01)

3. Проверка

- Откройте упаковку и убедитесь в отсутствии повреждений продукта при транспортировке и в получении всех указанных комплектующих согласно отгрузочным документам. До начала эксплуатации оборудования следует осмотреть его на предмет утечек, повреждений, незакрепленных или отсутствующих частей.

4. Монтаж

- Установите шланг между насосом и прессом.(Fig. 04)
- Определите подходящую насадку для работы, установите насадку на поршень пресса
- Насос может работать в горизонтальном положении или в вертикальном, при этом головка направлена вниз, как на рисунке.(Fig. 02)

5. Ввод в эксплуатацию и использование

- Поверните спускной клапан насоса по часовой стрелке в положение «Закрыто». (Fig. 04). ВАЖНО: Вручную зажимайте клапан, приложение большого усилия может повредить шток клапана.
- Качайте ручку насоса вверх-вниз для закачки масла в пресс, что выдвигает поршень к рабочему предмету
- Для снижения давления медленно поверните спускной клапан против часовой стрелки (скорость срабатывания регулируется скоростью откручивания).
- Всегда проверяйте усилие, прикладываемое к рабочей заготовке при помощи датчика силы и индикатора или же при помощи манометра внутреннего давления
- НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не работайте с насосом при закрытом и отключенном срабатывающем клапане. При работе в таких условиях шланг и соединения находятся под давлением. Это повышает опасность прорыва. Могут быть повреждены насос и его компоненты.

6. Техническое обслуживание

- Все подвижные части следует регулярно смазывать обычной универсальной смазкой. Необходимо содержать оборудование в чистоте и не подвергать его воздействию агрессивных химических веществ. Не оставляйте оборудование на открытом воздухе.
 - Если домкрат не используется, следует сложить поршень.
 - Нет необходимости в полной замене масла!
- Пожалуйста, проверьте уровень масла не реже одного раза в год и, при необходимости, доливайте. Залейте в цилиндр гидравлическое масло до нижнего края маслозаливного винта. Не забудьте, что поршень должен быть втянут.
- Внимание: избыток масла может привести оборудование в негодность.
 - Используйте только гидравлическое масло (типа HLP ISO VG 32), одобренное изготовителем. Осторожно: Запрещается использовать тормозную жидкость.
 - Техническое обслуживание и ремонт оборудования должны производиться только квалифицированным техническим персоналом.

7. Воздух в гидравлической системе

Возможно накопление воздуха в гидравлической системе, что может влиять на технические характеристики подкатного домкрата.

Для устранения проблем такого рода, пожалуйста, выполните следующее.

- Установите пресс ниже уровня насоса, поршень должен указывать вниз.(Fig. 03)
- Поработайте несколько циклов на прессе без нагрузки. Воздух выйдет в резервуар насоса.
- При полностью поднятом поршне и при отсутствии давления в гидравлической системе открутите болт доливки масла. Долейте в резервуар масла, одобренное изготовителем пресса, до уровня в S дюйма от верха резервуара.

8. Утилизация

- Способ утилизации этого оборудования должен соответствовать законодательству данной страны.
- Любые поврежденные, сильно изношенные или неправильно работающие устройства НЕОБХОДИМО СНЯТЬ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Ремонт оборудования должны производиться только квалифицированным техническим персоналом.

Используйте оборудование только по назначению, как указано выше; любой другой вид использования категорически исключен! Для увечий и травм в результате неправильного использования, эксплуатации с нарушениями или несоблюдения инструкций по технике безопасности мы не принимаем на себя никакой ответственности и не даем никаких гарантий.

9. Решение проблем

| Вид неисправности | Возможная причина | Решение |
|--|---|--|
| • Насос теряет давление | • Системные компоненты протекают. | • Отремонтируйте или замените при необходимости. |
| • Насос не подавать жидкость | • Низкий уровень жидкости в резервуаре • Сиденья носятся | • Проверьте уровень жидкости. • Ремонт мест или замените корпус насоса. |
| • Насос не достигает nominalной мощности | • Низкий уровень жидкости в резервуаре. • Компонент системы протекает. • Утечка жидкости прошлом входе или выходе чеки. | • Проверьте уровень жидкости • Отремонтируйте или замените при необходимости. • Ремонт входе или выходе чеки, или замените уплотнение поршня высокого давления |
| • Насос ручка имеет губчатую чувствительность | • Захват воздуха в системе • Слишком много жидкости в резервуаре | • Обратитесь к Воздух в гидравлической системе • Чек уровня жидкости |
| • Оперативная память поршень не будет распространяться | • Свободные муфты. • Низкий уровень жидкости в резервуаре насоса. • Оперативная память уплотнения утечки | • Затянуть муфты. • Заполните и прокачайте систему • Замените изношенные уплотнения. Ищите чрезмерного загрязнения или износа. |
| • Оперативная память поршня распространяется только частично | • Низкий уровень жидкости в резервуаре насоса. • нагрузки превышает емкость системы | • Заполнить и прокачать систему • Используйте правильно оборудование |
| • Оперативная память поршень расширяется медленнее, чем обычно | • Свободные муфты. • Ограниченный гидравлической линии или фитинга • Насос не работает правильно. | • Затянуть муфты. • Очистите и замените в случае повреждения • Отремонтируйте или замените при необходимости. |
| • Оперативная память не держит давление | • Операторская память уплотнения утечки насоса или клапана не работает правильно | • Замените изношенные уплотнения. Ищите чрезмерного загрязнения или износа. • Отремонтируйте или замените при необходимости. |
| • Оперативная память утечки гидравлической жидкости | • Износ или повреждение уплотнений • Плохой контакт | • Замените изношенные уплотнения. Ищите чрезмерного загрязнения или износа. • Ремонт загрязнения жидкости. • Очистите, запечатать с резьбовой герметик и затяните соединение |
| • Оперативная память не убирается или отказывается медленнее, чем обычно | • Насос выпускной клапан закрытым. • Свободные муфты. • Заблокированные гидравлических линий. • слабые или сломанные пружины опорожнение. • Оперативная память повреждена внутренне. • Насос водохранилища слишком полной. | • Открыть выпускной клапан насоса • Затянуть муфты • Очистите и промойте линий • Отправить в сервисный центр для ремонта • Отправить в сервисный центр для ремонта • Слейте жидкость до нужного уровня. |

10. CE Сертификация

ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС

Применима для:

HRS04/HRS10/HRS20

Серийный номер: 00001 to 99999

Происхождение товара: Сделано в Китае

Товар соответствует требованиям Директив о признании равенства законов Стран-участниц в отношении:
к «Машиностроению»
2006/42/EC (17/05/2006)
применимые гармонизированные стандарты:
EN ISO 11148-6:2010

| | | |
|--|--|--|
| Техническая брошюра находится в Техноцентре ЕС | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, Франция | Место и дата выдачи: 44818 Saint-Herblain, Франция 06.21.2013 |
| Название компании и адрес: | Центр обслуживания Rodcraft Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Германия | Nicolas Lebreton R & D менеджер:  |

Настоящим мы подтверждаем, что указанное устройство соответствует общим требованиям по безопасности и здоровью нижеуказанных директив ЕС согласно дизайну, концепции и типу. Эта декларация теряет свое действие при внесении изменений в конструкцию без нашего ведома.

Посетите нашу страницу в сети Интернет по адресу www.rodcraft.com

На ней можно скачать наши руководства по эксплуатации.

Дополнительную информацию можно получить в ближайшем отделении компании Rodcraft или у авторизованного дилера.

Bäste kund!

Rodcraft Pneumatic Tools tackar dig för ditt köp av en av våra produkter och inbjuder dig att läsa denna användarmansu. All information som krävs för en korrekt användning av produkten finner du i denna manual. Vi rekommenderar dig att läsa den helt och hållt och följa de givna instruktionerna.

Vänligen håll användarmansu i gott skick. Innehållet i denna manual kan ändras utan föregående varning och utan skyldigheter, så att ändringar och förbättringar kan göras in i redan distribuerade kopior.

Det är vårt mål att tillverka produkter, som låter dig arbeta så säkert och effektivt som möjligt. För din egen säkerhet är det av yttersta vikt att du utövar försiktighet och visar gott omdöme i hantering av denna produkt och andra verktyg. Dessa försiktigheitsåtgärder innehåller några av de viktigaste farorna; de kan dock inte täcka alla möjliga risker.

Utan föregående skriftlig tillståelse från tillverkaren så är kopiering eller översättning av någon del av denna manual förbjuden.

1. Tekniska data

| Modell | Lyftkapacitet | pumpkapacitet | Ram | | Ram Effektivt område | Nettovikt |
|----------|---------------|---------------|-------------|---------------|----------------------|-----------|
| | | | stängd Höjd | Förlängd Höjd | | |
| Apparaat | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Statistische Test Coefficiënt : 1.5 / Dynamische Test Coefficiënt : 1.25

2. Funktioner och tillämpning

- Kolvens inställning är en anordning för att lyfta, trycka, sprida och tryck av paneler fordonskorgsektioner samt olika beständsdelar och sammansättningar.
- Aldrig använda för transport och / eller lasta ett fordon. Det är förbjudet att lyfta ett fordon med personer ombord. Det är förbjudet att flytta domkrafen med last på.
- Ingen annan användning är tillåten. Endast för professionell användning.
- Om grenkopplingar används minskar den nominella kapaciteten i hydraulsystemet med 50 %. För varje förlängningssläng som används minskar den nominella kapaciteten med ytterligare 50 %. Vid användning av två eller fler förlängningsslängar tillsammans måste den kortaste slangen alltid placeras längst bort från kolven.(Fig. 01)

3. Inspektion

- Öppna förpackningen och kontrollera att utrustningen inte har skadats under transiten och att du fått de delar som specificeras i skeppningsdokumenten. Innan utrustningen används genomför en optisk kontroll för att upptäcka läckage, skador, lösa eller saknade delar.

4. Montering

- Montera slangen mellan pumpen och kolven.(Fig. 04)
- Välj en lämplig fästanordning för ditt redskap och montera fästet på kolvens pistong.
- Pumpen kan användas i horisontellt läge eller i vertikalt läge med huvudet pekande nedåt, så som visas på bilden.(Fig. 02)

5. Kom igång och användning

- Vrid pumpens avlastningsventilen medurs tills den är stängd. (Fig. 04).VIKTIGT: Dra endast åt ventilen för hand. Om för mycket kraft används kan ventilskaftet skadas.
- För pumpens handtag uppåt och nedåt så att olja pumpas till kolven genom slangen, vilket får pistongen att sträckas ut till arbetsstycket.
- Låtta på trycket genom att vrida avlastningsventilen långsamt motsols. (Hur fort trycket lättar beror på hur snabbt ventilen öppnas).
- Övervaka alltid krafen som anbringas på arbetsstycket med hjälp av en belastningscell och en indikator. Du kan även övervaka trycket som utvecklas i kolven med en inbyggd tryckmätare.
- Använd ALDRIG pumpen med avlastningsventilen stängd och bortkopplad från redskapet. Om pumpen används i detta tillstånd kommer slangen och anslutningarna att bli trycksatta. Detta ökar risken för bristningar. Skador kan uppstå i pumpen och dess komponenter.

6. Underhåll

- All rörliga delar skall smörjas regelbundet med vanligt universalfett.Håll alltid utrustningen ren och undvik kontakt med aggressiva kemikalier. Lämna inte utrustningen uteomhus.
 - När domkrafen inte är i bruk måste kolven dras in.
 - Ett komplett oljebyte behövs inte!
- Kontrollera oljenivån minst en gång per år och vid behov fyll på. Fyll cylindern med hydraulolja upp till den nedre kanten av oljeinloppspullen. Vänligen notera att kolven måste vara infälld.
- Viktigt: allt för mycket olja kan få utrustningen att inte fungera
 - Använd endast hydraulolja (typ HLP ISO 32) som godkänts av tillverkaren.Försiktighet: Använd aldrig bromsolja.
 - Underhåll och reparation av utrustningen får endast utföras av kvalificerad teknisk personal.

7. Luft i hydraulsystemet

Det kan förekomma en ackumulation av luft i hydraulsystemet vilket kan komma påverka prestandan i domkrafen.
För att hantera denna typ av problem gör som följer.

- Placerar kolven på en lägre nivå än pumpen, med pistongens ände pekande nedåt.(Fig. 03)
- Skjut ut och dra in kolven upprepade gånger utan belastning på systemet. Luft släpps in i pumpens behållare.
- När kolven är helt indragen, pumpen placerad i samma nivå och inget tryck finns i hydraulsystemet ska du ta bort pumpens påfyllningslock. Fyll på behållaren med en godkänd hydraulolja tills oljenivån är inom 1,3 cm från toppen av behållaren.

8. Bortskaffande

- Kassering av utrustningen skall göras i enlighet med gällande lagstiftning i respektive land.
- Ala skador, försäkringskador eller icke fungerande apparater MÄSTE TAS UR DRIFT.

Reparation av utrustningen skall utföras av kvalificerad teknisk personal.

Använd utrustningen endast för dess avsedda ändamål som beskrivs ovan, all annan användning är strikt förbjudet! För skador som är ett resultat av felaktig, missbruk eller brott mot säkerhetsinstruktionerna tar vi inget ansvar och lämnar ingen garanti.

9. Felsökning

| Typ av fel | Möjlig orsak | Atgärd |
|---|--|--|
| • Pumpen förlovar tryck | • Systemkomponenter läcker. | • Reparera eller byt ut vid behov. |
| • pumpen inte levererar vätska | • Låg vätskenivån i behållaren • Platserna är slitna | • Kontrollera vätskenivån. • Reparera sätet eller byt pumphuset. |
| • Pumpen når inte betygssatt kapacitet | • Låg vätskenivån i behållaren. • System komponent läcker. • Vätska läcker förbi inloppet eller checkar utlopp. | • Kontrollera vätskenivån • Reparera eller byt ut vid behov. • Reparera inlopp eller kontroller utlopp, eller byt högtryckskolven tätning |
| • Pump handtaget har en svampig känsla | • Luft instängd i systemet • För mycket vätska i reservoaren | • Se Luft i hydraulicsystemet • Check vätskenivån |
| • Ram kolven kommer inte förlänga | • Lösa kopplingar. • Lag vätskenivå i pumpbehållaren. • RAM tätningsläcker | • Dra åt kopplare. • Fyll på och lufta systemet • Byt ut slitna tätningsar. Leta efter överdriven nedsmutsning eller siltage. |
| • Ram kolv sträcker sig endast delvis | • Låg vätskenivå i pumpbehållaren. • Belastning är över kapacitet systemet | • Fyll på och lufta systemet • Använd rätt utrustning |
| • Ram kolv sträcker längsammare än normalt | • Lösa kopplingar. • Begränsad hydraulisk linje eller koppling • pumpen inte fungerar korrekt. • RAM tätningsläcker | • Dra åt kopplare. • Rengör och byt om den är skadad • Reparera eller byt ut vid behov. • Byt ut slitna tätningsar. Leta efter överdriven nedsmutsning eller siltage. |
| • Ram håller inte trycket | • Läckande anslutning • RAM tätningsläcker • Pump eller ventilen fungerar inte korrekt | • Rengör, återförsluta med gångtätning och dra åt anslutningen • Byt ut slitna tätningsar. Leta efter överdriven nedsmutsning eller siltage. Reparera förorenning vätska. • Reparera eller byt ut vid behov. |
| • Ram läcker hydraulolja | • Slitna eller skadade tätningsar • Glappkontakt | • Byt ut slitna tätningsar. Leta efter överdriven nedsmutsning eller siltage. • Rengör, återförsluta med gångtätning och dra åt anslutningen |
| • Ram inte kommer att dra tillbaka eller återkalla längsammare än normalt | • Pump release ventil stängd. • Lösa kopplingar. • Blockerad hydrauliska ledningar. • Svag eller brutna fjädrar dementi. • Ram skadats invändigt. • Pump reservoar för fullt. | • Öppna pump release ventil • Dra kopplare • Rengör och spola linjer • Skicka till servicecenter för reparation • Skicka till servicecenter för reparation • Töm vätskan till korrekt nivå. |

10. CE-certifiering

EG-DEKLARATION

Giltig för:

HRS04/HRS10/HRS20

Serie: 00001 till 99999

Produktens ursprung: Tillverkad i China Kina

Överensstämmer med kraven i rådets direktiv om tillämpning av medlemsstaternas lagstiftning hänförande:
till „Maskiner“: 2006/42/EG (17/05/2006)
tillämplig harmoniserad standard(er): EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| Tekniskt underlag tillgängligt på EU-Techno-center | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, Frankrike | Plats och datum för utfärdande: | 44818 Saint-Herblain, Frankrike 06.21.2013 |
| Företagets namn och adress: | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Tyskland | Nicolas Lebreton R&D chef: |  |

Vi intygar härmed att följande beskrivda maskin uppfyller de allmänna säkerhets- och hälsokraven i nedan nämnda EU-direktiv på grund av dess konstruktion och utformning och typen cirkulerad av oss själva. Denna deklaration blir giltig om maskinen modifieras utan vårt godkännande.

Besök vår internetsida på www.rodcraft.com

Här kan du även ladda ner våra manualer.

Har du några vidare frågor, kontakta din närmaste Rodcraft gren eller auktorisering återförsäljare.

Kære Kunde!

Rodcraft Pneumatic Tools takker for, at du har købt et af vores produkter og beder dig om at læse denne brugervejledning. Den indeholder al nødvendig information for at sikre korrekt brug af dette apparat. Vi anbefaler, at du læser den helt igennem og følger de givne instruktioner omhyggeligt.

Hold venligst brugermanualen i god stand. Indholdet i denne vejledning kan opdateres uden forudgående meddelelse og uden yderligere forpligtigelser således, at ændringer og forbedringer kan indsættes i allede distribuerede kopier.

Det er vores mål at fremstille produkter, som du kan arbejde sikkert og effektivt med. Af hen-syn til din egen sikkerhed, er det afgørende vigtigt at udvise god dommekrav ved håndtering af dette produkt og andre værktøjer. Disse noter vedrørende sikkerhed omfatter nogle af de vigtigste farlige situationer, imidlertid kan de ikke dække alle mulige farlige situationer.

Det er forbudt, uden forudgående skriftlig tilladelse fra fabrikanten, at kopiere eller oversætte nogen dele af denne manual.

1. Tekniske Data

| Model | Løftekapacitet | pumpekapa- citet | Ram | | Ram virkeområde | Nettvægt |
|-------|----------------|---------------------|------------|---------------|--------------------|----------|
| | | | Byggehøjde | Udvidet Højde | | |
| Enhed | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Statisk testkoefficient: 1.5 / Dynamisk testkoefficient : 1.25

2. Application and Function

- Indstilling af pressehovedet er en anordning til at løfte, skubbe, spredning og tryk af kørtejers karrosserie dele samt forskellige komponentdele og samlinger.
- Brug aldrig til transport og / eller lastning et kørtej. Det er forbudt at hæve et kørtej med personer i. Det er forbudt at flytte donkraften, når den er belastet.
- Ingen anden form for anvendelse er tilladt. Kun til professionel brug.
- Når der anvendes forlængertilbehør, vil kapaciteten på det hydrauliske system reduceres med 50 %. For hver forlængerrør der anvendes, vil den normerede kapacitet reduceres med 50 %. Når der anvendes to eller flere forlængerrør, placer altid det korteste rør længst væk fra pressehovedet. (Fig. 01)

3. Inspektion

- Åben emballagen og kontroller, at udstyret ikke er blevet beskadiget under transport, og at du har modtaget alle de dele, der er specifieret i transportdokumenterne. Før udstyret tages i brug, foretag en visuel kontrol for at sikre, at der ikke er lækager, beskadigelser, løse eller manglende dele.

4. Samling

- Monter slangen mellem pumpen og pressehovedet. (Fig. 04)
- Afgør hvilket tilbehør der passer bedst til dit formål. Monter tilbehøret til pressehovedets stempel
- Pumpen kan betjenes i vandret eller lodret stilling, med hovedet pegende ned som vist. (Fig. 02)

5. Opstart og betjening

- Drej pumpens bagskydeventil med uret til den er lukket. (Fig. 04). VIGTIGT: drej og fastspænd kun ventilen med håndkraft. Hvis der anvendes for stor kraft på ventilen, kan dette ødelægge ventilen.
- Skub pumpenhændtaget op og ned for at sende olie igennem slangene frem til pressehovedet, for at få stemplet til at nå op til arbejdsemnet
- Drej bagskydeventilen mod uret for at udloose trykket. (Trykudløsningens hastighed afhænger af hvor hurtigt ventilen åbnes)
- Overvåg altid den kraft der tilføres arbejdsemnet ved at bruge en vejecelle og indikator, eller du kan overvåge det opbyggede tryk i pressehovedet med en trykmåler på slangene
- Betjen ALDRIG pumpen med bagskydeventilen lukket og frakoblet opstillingen. Hvis den betjenes under forholdsvis, vil der opbygges et tryk i slange og konnektor. Dette øger risikoen for en sprængning. Der kan opstå skade på pumpen og dens komponenter.

6. Vedligeholdelse

- Alle bevægelige dele skal smøres jævnligt med almindeligt universalfedt. Hold altid udstyret rent og fri for aggressive kemikalier. Efterlad ikke udstyret uendt.
- Når donkraften ikke bruges, skal stemplet være trukket ind.
- Et fuldstændigt olieskifte er ikke nødvendigt! Kontroller olieniveauet mindst en gang om året, og påfyld om nødvendigt. Fyld cylinderen op til oliepåfyringsskruens nederste kant med hydraulikolie. Bemærk, at stemplet skal være trukket tilbage.
- Vigtigt: for megen olie kan bevirke, at udstyret ikke fungerer.
- Anvend kun hydraulikolie (Type HLP ISO 32) , der er godkendt af fabrikanten. Forsigtig: Brug aldrig bremsevæske.
- Vedligeholdelse og reparation af udstyret må kun udføres af kvalificerede teknikere.

7. Luft i det hydrauliske system

Eventuelle luftansamlinger i det hydrauliske system kan påvirke værkstedsdonkraftens funktion. For at overkomme denne slags problemer, fortsæt på følgende måde.

- Placer pressehovedet i en lavere position end pumpen, med stemplets ende pegende nedad.(Fig. 03)
- Forlæng og tilbagetræk pressehovedet adskillige gange uden at placere en belastning på systemet. Der vil blive udløst luft til pumpens reservoir.
- Fjern skruen til pumpens påfyringshul, med pressehovedet helt tilbageskudt. pumpen placeret fladt, og uden tryk i det hydrauliske system. Fyld reservoaret med en godkendt væske indtil niveauet er en 1/2' fra toppen af reservoairet.

8. Bortskaffelse

- Bortskaffelse af dette udstyr skal følge det enkelte lands gældende lovgivning.
- Alt beskadiget udstyr eller nedslidt og ikke korrekt fungerende udstyr, SKAL TAGES UD AF DRIFT.

Reparation af udstyret bør kun foretages af kvalificerede teknikere.

Anvend kun udstyret til de ovenfor beskrevne formål. Alle andre anvendelser er udtrykkeligt udelukket! Vi accepterer intet ansvar eller yder garanti for skader eller ødelæggelser, der skydes forkert anvendelse, misbrug eller overtrædelse af sikkerhedsinstruktionerne.

9. Fejlfinding

| Fejtype | Mulig årsag | Udbedring |
|--|---|--|
| • Pumpen taber tryk | • Systemkomponenter utæt. | • Reparer eller udskift efter behov. |
| • pumpen ikke leverer væske | • Lav oliestand i beholderen • Pladserne er slidte | • Kontroller væskeniveau. • Reparer sæder eller udskift pumpehuset. |
| • Pumpen når ikke nominelle kapacitet | • Lav oliestand i beholderen. • System-komponent utæt. • Fluid utæt forbi indløb eller udløb kontrol. | • Kontrollér væskestanden • Reparer eller udskift efter behov. • Reparer indløb eller udløb checks, eller udskift højtryk stem-peltætning |
| • Pump håndtag har en svampet fornemmelse | • Luft fanges i systemet • For meget væske i reservoaret | • Se Luft i det hydrauliske system • Chek oliestand |
| • Ram stempel vil ikke forlænge | • Løse koblinger. • Lav oliestand i pumpen reservoir. | • Stram koblinger. • Fyld og udluft systemet • Udskift slidte sæler. Kig efter overdreven forurening eller slitage. |
| • Ram stempel strækker kun delvist | • Lav oliestand i pumpen reservoir. • Belastning er over kapaciteten system | • Fyld og udluft systemet • Brug korrekt udstyr |
| • Ram stempel udvider langsommere end normalt | • Løse koblinger. • Begrænset hydraulisk linje eller fitting • pumpen ikke fungerer korrekt. | • Stram koblinger. • Rengør og udskift beskadigede • Reparer eller udskift efter behov. • Udskift slidte sæler. Kig efter overdreven forurening eller slitage. |
| • Ram holder ikke trykket | • Utæt tilslutning • Ram sæler utætte • Pump eller ventilene ikke fungerer korrekt | • Rengør, reseal med gevind fugemasse, og stram forbindelsen • Udskift slidte sæler. Kig efter overdreven forurening eller slitage. • Reparation kontaminerings væske. • Reparer eller udskift efter behov. |
| • Ram lækager hydraulikvæske | • Slidte eller beskadigede tætninger • Los forbundelse | • Udskift slidte sæler. Kig efter overdreven forurening eller slitage. • Rengør, reseal med gevind fugemasse, og stram forbindelsen |
| • Ram vil ikke trække eller trække langsommere end normalt | • Pumpe release ventil lukket. • Løse koblinger. • Blokeret hydraulikslangerne. • Svag eller brudt retraktionsindstillingen fjedre. • Ram beskadiget intrent. • Pump reservoir for fuld. | • Åben pumpe løsventil • Stram koblinger • Ren og flush linjer • Send til servicecenter for reparation • Send til servicecenter for reparation • Dræn væske til det korrekte niveau. |

10. CE-certificering

EU overensstemmelseserklæring

Gældende for:

HRS04/HRS10/HRS20

Serie: 00001 til 99999

Produktoprindelse: Fremstillet i Kina

er i overensstemmelse med kravene i rådets direktiver for indbyrdes tilnærmede af medlemsstaternes lovgivninger med hensyn til:
 „Værktøj“: 2006/42/EC (17/05/2006)

gældende harmoniserede standard(er): EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
| Tekniske beskrivelser tilgængelig ved EU's Technocenter | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, France | Sted og dato for udstedelse: | 44818 Saint-Herblain, France 06.21.2013 |
| Firmanavn og adresse: | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Tyskland | Nicolas Lebreton R&D leder: |  |

Vi erklærer herved, at det følgende beskrevne værktøj opfylder de almindelige sikkerheds- og sundhedskrav i de herunder beskrevne EU-direktiver på grund af dets design og koncept, og typen distribueret af os selv. Denne erklæring bliver ugyldig, hvis værktøjet er modifieret uden vores godkendelse.

Besøg vores websted på, www.rodcraft.com
Her kan du også hente vores manualer.

I tilfælde af yderligere spørgsmål kontakt den nærmeste Rodcraftafdeling eller autoriseret forhandler.

Kjære kunde!

Rodcraft Pneumatic Tools takker deg for at du kjøpte et av våre produkter og anmoder deg om å lese denne brukermanualen. All informasjonen som trengs for riktig bruk av enheten, står i denne manuelen. Vi anbefaler at du leser den nøye gjennom og følger instruksjonene i den. Vennligst hold brukermanualen i god orden. Innholdet i denne manuelen kan endres uten forhåndsvarsel og uten ytterligere forpliktelser, slik at endringer og forbedringer kan settes inn i allerede distribuerte kopier.

Det er vårt mål å produsere produkter på en slik måte at du kan arbeide så sikkert og effektivt som mulig. For din egen sikkerhet, er det vesentlig at du utøver forsiktighet og god skjønn i håndtering av dette produktet og andre verktøy. Disse sikkerhetsforholdsreglene inneholder noen viktige farekilder. De kan imidlertid omfatte ikke alle mulige farer.

Kopiering eller oversetting av noen deler av denne manuelen er forbudt uten skriftlig tillatelse fra produsenten.

1. Tekniske data

| Modell | Løfte-kapa-sitet | pumpekapa-sitet | Ram | | Ram Effektiv området | Netto vekt |
|--------------|------------------|-----------------|--------------|---------------|----------------------|------------|
| | | | Stengt Høyde | Utvidet Høyde | | |
| Enhet | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Statisk testkoefisient: 1.5 / Dynamisk testkoefisient : 1.25

2. Anvendelse og funksjon

- Jekkesett er en enhet for å løfte, dytte, spre og trykk av kjørerøyets karosseridelar samt ulike komponenter og sammenstillingar.
- Bruk aldri for transport og / eller lasting et kjørerøy. Å løfte et kjørerøy med en person inne i kjørerøyet er forbudt. Å bevege jekken med last er forbudt
- Ingen annen bruk er tillatt. Kun for profesjonell bruk
- Når det blir brukt delte tilkoblinger for det hydrauliske systemet blir nominalkapasiteten reduserte med 50%. For hvert utvidelsesrør brukt under oppsettelsen blir nominalkapasiteten redusert med ytterligere 50%. Når du bruker to eller flere utvidelsesrør, sammen plaser alltid det korteste røret lengst vekk fra stempelsylinderne.(Fig. 01)

3. Inspeksjon

- Åpne pakken og kontroller at utstyret ikke er skadet under transport og at du har mottatt alle delene som er spesifisert i transportdokumentene. Før du bruker utstyret skal du foreta en visuell undersøkelse for å finne lekkasjer, skader, løse eller manglende deler.

4. Montering

- Koble til slangen mellom pumpen og jekken.(Fig. 04)
- Bestem den riktige tilkoblinga for din anvendelse, koble tilleggssystemet sammen med jekkestemplet.
- Pumpen kan bli drevet i horizontal stilling, eller i en vertikal stilling med hodet pekende nedover som vist.(Fig. 02)

5. Oppstart og drift

- Drei pumpens utblåsningsventil i unvisretning til stillingen.(Fig. 04) VIKTIG.Fastdrei ventilen for hånd uten å bruke så mye kraft at ventilstangen ødelegges.
- Beveg pumpehåndtaket opp og ned for å bringe oljen til jekken gjennom slangen for derved å bevege stemplet mot arbeidsstykket.
- Før å senke trykket, drei utblåsningsventilen langsomt mot unvisretningen.(Utblåsningshastigheten blir styrt av hvor hurtig ventilen blir åpnet.)
- Kontroller alltid kraffen som blir utøvet på arbeidsstykket ved å bruke en lastcelle og måleinstrument eller du kan kontrollere trykket som dannes i stempelsylinderen ved å bruke en trykkholdeventil bygget inn i rørledningen.
- Driv ALDRi pumpen med lukket utblåsningsventil og avkoblet fra anvendelsessystemet.Hvis systemet blir drevet på denne måten, blir ledningene og forbindelsen satt under trykk.Dette øker faren for brudd.

6. Vedlikehold

- Alle bevegelige deler må regelmessig smøres med standard universalfett.Hold alltid enheten ren og vekk fra aggressive kjemikalier. Ikke etterlat enheten uteunders.
- Trekk stempellet tilbake når jekken ikke er i bruk.
- Et fullstendig oljeskift er ikke nødvendig! Kontroller oljenivået minst en gang per år og etterfyll hvis nødvendig. Fyll sylinderen med hydraulisk olje opp til den nedre kanten av oljeinnraktspluggen. Vær oppmerksom på at stempellet må trekkes inn.
- Viktig: for mye olje kan føre til at jekken settes ut av drift.
- Bruk bare hydraulisk olje (type HLP ISO 32) som er godkjent av produsenten.Forsiktig: Bruk aldri bremsevæske.
- Vedlikehold og reparasjon av utstyret må kun utføres av kvalifisert teknisk personale.

7. Luft i det hydrauliske systemet

- Det kan samle seg luft i hydraulikkssystemet et som kan påvirke ytelsen til jekken.
- For å håndtere et slikt problem skal du førtsette slik.
- Plaser stempelsylinder på et lavere nivå enn pumpen med stempelenden pekende nedover.(Fig. 03)
- Skryt ut og trekk stempelstangen tilbake flere ganger uten å liftere noen belastning på systemet. Luft vil bli blåst ut i pumpetanken.
- Med jekken trukket fullstendig tilbake,med pumpens stillstandsnivå og uten trykk i det hydrauliske systemet, fjern pumpens filterskrue. Fyll tanken med godkjent hydraulisk væske inntil væskenvåret er innenfor en avstand på ½ tomme fra toppen av tanken.

8. Avfallshåndtering

- Avfallshåndtering av dette utstyret må følge lovgivningen til det aktuelle landet.
- Alle skadde, svært slitte eller feilfungerende enheter MÅ TAS UT AV DRIFT.

Alle skadde, svært slitte eller feilfungerende enheter MÅ TAS UT AV DRIFT.

Bruk utstyret bare til beregnet bruk som beskrevet ovenfor, all annen bruk er uttrykkelig utelukket! For personskader eller skader som er et resultat av feilaktig bruk, missbruk eller overtredeler av sikkerhetsinstruksjonene, aksepterer vi ikke noe erstatningsansvar eller garantier.

9. Feilsøking

| Type feilfunksjon | Mulig årsak | Tiltak |
|--|--|---|
| • Pump mister trykket | • Systemkomponenter lekker. • Lavt væskenvåitet i reservoaret • Seter er slitt | • Reparer eller bytt om nødvendig. • Kontroller væskenvåitet. • Reparer seter eller erstatté pumpehuset. |
| • Pumpen når ikke vurderer kapasitet | • Lavt væskenvåitet i reservoaret. • System komponent leker. • Væske lekker forbi innløp eller utløp kontroller. | • Kontroller væskenvåitet • Reparer eller bytt om nødvendig. • Reparer innløp eller utløp sjekker, eller erstatté høytrykk stem-peltehtingen |
| • Pump håndtaket har en svampete følelse | • Air fanget i systemet • For mye væske i reservoaret | • Se Luft i det hydrauliske systemet • Chek væskenvåitet |
| • Ram stempelen vil ikke forlenge | • Lose koblinger. • Lavt væskenvåitet i pumpesbeholderen. • Ram selene lekker | • Trekk koplinger. • Fyll og luft systemet • Skift ut slitte tetringer. Se etter overdrevne forurensning eller slitasje. |
| • Ram stempel strekker seg bare delvis | • Lavt væskenvåitet i pumpesbeholderen. • Belastningen er over kapasitet på systemet | • Fyll og luft systemet • Bruk riktig utstyr |
| • Ram stempel strekker seg saktere enn normalt | • Lose koblinger. • Begrenset hydraulisk linje eller montering • Pumpen fungerer ikke riktig. • Ram selene lekker | • Trekk koplinger. • Rengjør og skift ut ved behov • Reparer eller bytt om nødvendig. • Skift ut slitte tetringer. Se etter overdrevne forurensning eller slitasje. |
| • Ram holder ikke trykket | • Leaky tilkobling • Ram selene lekker • Pump eller ventil ikke fungerer som den skal | • Rengjør, forsegle med gjengetettingsmiddel, og stram tilkobling • Skift ut slitte tetringer. Se etter overdrevne forurensning eller slitasje. • Rengjør, forsegle med gjengetettingsmiddel, og stram tilkobling |
| • Ram lekkasjer hydraulikkvæske | • Slitte eller skadde tetringer • Lose tilkobling | • Skift ut slitte tetringer. Se etter overdrevne forurensning eller slitasje. |
| • Ram ikke vil trekke tilbake eller trekke saktere enn normalt | • Pump utløserventil stengt. • Lose koblinger. • Blokkert hydrauliske linjer. • Svake eller ødelagte retraksjonslinjer fjærer. • Ram skadet i internt. • Pump reservoaret for full. | • Åpne pumpa utløserventil • Trekk koplinger • Rengjør og flush linjer. • Send til servicesenter for reparasjon • Send til servicesenter for reparasjon • Tapp væske til riktig nivå. |

10. CE sertifisering

EF-SAMSVARSERKLÆRING

Gyldig for:

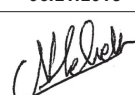
HRS04/HRS10/HRS20

Serienummer: 00001 til 99999

Produktets opphav: Laget i Kina

er i samsvar med kravene fra rådets direktiv tilnærmet lovene for medlemslandene forbundet med:
 „maskiner“.
 2006/42/EF (17/05/2006)

anwendelige harmoniserte standarder: EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|--|---|--|--|
| Teknisk fil er tilgjengelig på EU Technocenter | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, France | Sted og dato for utstedelse: | 44818 Saint-Herblain, France 06.21.2013 |
| Bedriftsnavn og -adresse: | Rodcraft Customer Center Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany | Nicolas Lebreton <i>R & D manager:</i> |  |

Vi erklærer herved at følgende maskin som er beskrevet, er i samsvar med de generelle kravene til helse og sikkerhet i EU-direktivene omtalt nedenfor, på grunn av utformingen og konseptet og typen distribuert av oss. Denne erklæringen blir ugyldig hvis maskinen endres uten vår godkjennelse.

Besøk vår internettleide på www.rodcraft.com
 Her kan du også laste ned våre manualer.
 Kontakt di nærmeste Rodcraft filial eller den autoriserte forhandleren for ytterligere spørsmål.

Hyvä asiakas!

Rodcraft Pneumatic Tools kiihtää sinua tuotemme ostamisesta ja tämän oppaan lukemisesta.

Se sisältää kaikki tarvittavat tiedot laitteen oikeaan käyttöön. Suosittelemme lukemaan ohjeet kokonaan ja noudattamaan annettuja ohjeita huolellisesti.

Säilytä tämä opas hyvässä kunnossa. Tämän oppaan sisältö saatetaan päivittää ilman ennakkoilmoitusta ja velvoitteita valmistajalle, jotta tuotemuutokset ja -päivitykset voidaan lisätä jo jaettuihin kopioihin.

Tarkoituksenneemme on valmistaan tuotteita, joilla voit työkennellä mahdollisimman turvallisesti ja tehokkaasti. Käytäjän turvallisuuden vuoksi on tärkeää noudataa varovaisuutta ja hyvää har-kintaa käsittelyssä tätä tuotetta ja muita työkaluja. Nämä turvallisuusohjeet kattavat joitakin tärkeimpää vaaratekijöitä. Ohjeet eivät voi kuitenkaan kattaa kaikkia mahdollisia vaaroja.

Ilman valmistajan etukäteen antamaa kirjallista lupaa tämän oppaan minkään osan kopiointi tai kääntäminen on kielletty

1. Tekniset tiedot

| Malli | Nostokapasiteetti | pumpun kapasiteetti | Ram | | Ram Tehokas Area | Nettopaino |
|--------------|-------------------|---------------------|------------------|---------------------|--------------------|------------|
| | | | suljettu Korkeus | Laajennettu Korkeus | | |
| Yksikkö | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Staattinen testikerroin : 1.5 / Dynaaminen testikerroin : 1.25

2. Käyttötarkoitus ja toiminta

- Puristinsarja on laite nostaa, työntää, levitä ja paina ajoneuvon korin seiniä sekä erilaisia osia ja kokooppanoja.
- Älä koskaan käytä kuljetukseen ja / tai lastaus ajoneuvon. Ajoneuvon nostaminen on kielletty, kun sen sisällä on henkilö. Tunkin siirtäminen kuormattuna on kielletty.
- Käytä muuhun tarkoitukseen on kielletty. Vain ammattikäyttöön
- Jatkopalojen käytöllä alentaa hydraulikkajärjestelmän kapasiteettia 50 %. Jokaista jatkopalaa kohti nimelliskapasiteetti alenee uuden 50 %. Käytettäessä kahta tai useampaa jatkopalaa yhdessä on lyhin niistä sijoitettava aina kauimaksi puristimesta.(Fig. 01)

3. Tarkastus

- Avaa pakkauksa ja tarkista, ettei mikään laiteosaa ole vahingoittunut kuljetuksessa ja että olet saanut kaikki lähetysasiakirjoissa mainitut osat. Suorita visuaalinen tarkastus ennen laitteen käyttöä ja varmista, ettei vuotoja, vaurioita, irraslisia tai puuttuvia osia ole.

4. Kokoamisen

- Liiä letku pumpun ja puristimen väliin.(Fig. 04)
- Määritä käyttötarkoitukseen sopiva jatkopala ja kiinnitä se puristimen määntään
- Pumppua voidaan käyttää vaaka-asennossa tai pystyasennossa niin, että pää osoittaa alaspäin kuvan mukaisesti.(Fig. 02)

5. Käyttöönotto ja käyttö

- Käännä pumppun kevennysventtiiliä myötäpäivään suljettuun asentoon.(Fig. 01). TÄRKEÄÄ: Kiristä venttiili ainoastaan käsitiukkuuteen. Venttiilin liiallinen kiinnistäminen voi vahingoittaa venttiilin karaa.
- Sisäri öljy puristimeen pumppaamalla kahva ylös ja alas, jolloin mäntä avautuu kohti työkappaleetta
- Vapauta painetta kääntämällä kevennysventtiiliä vastapäivään. (Kevennysnoppeus riippuu siitä, miten nopeasti venttiili avataan).
- Seuraaa aina työkappaleeseen kohdistuvaa voimaa käyttämällä voima-anturia ja mittaria. Voit myös seurata puristimen painetta linjaan asennetulla painemittarilla
- ÄLÄ käytä pumppua kun kevennysventtiili on suljettuna eikä pumppu ole kytkettyyn mihinkään. Tällöin letku ja sen liitokset paineistuvat. Tämä lisää räjähdyksivaraa. Pumppu ja sen komponentit voivat vaurioitua.

6. Huolto

- Kaikki liikkuvat osat on voideltava säännöllisesti tavallisella yleisrasvalla. Pidä laite aina puhtaana ja pois syövyttäviä kemikaalien läheisyydestä. Älä jätä laitetta ulos.
- Vedä mäntä ulos, kun tunkkia ei käytetä.
- Täydellinen öljynvaihto ei ole tarpeen! Tarkista öljyn määrää vähintään kerran vuodessa ja täytä tarvittaessa. Täytä sylinteri hydrauliöljyllä öljyn täytötulpan alareunaan asti. Huomaa, että mäntä on vedettävä sisään.
- Tärkeää: liian suuri määrä öljyä voi rikkota laitteen.
- Käytä vain valmistajan hyväksymää hydrauliöljyä (HLP ISO 32). Huomautus: Älä käytä jarrunestettä.
- Laitetta saa huoltaa ja korjata vain päätevä tekninen henkilökunta.

7. Ilmaa hydraulijärjestelmässä

Hydraulijärjestelmään saattaa kerääntyä ilmaa, joka saattaa vaikuttaa tunkin toimintaan. Ongelman ratkaisemiseksi on toimittava seuraavasti

- Aseta puristin pumppua alemmalle tasolle niin, että mäntä osoittaa alas.
- Anna puristimen laajentua ja vetäytä yleistä kertoja kuormitamatta järjestelmää. Ilma poistuu pumppun säiliöön.
- Kun puristin on täysin vetäytynen, pumppu tasaisella alustalla ja hydraulikkajärjestelmä paineeton, avaa pumppun täytöruuvi. Täytä säiliöön hyväksyttyä hydraulikkakanestettä, kunnes nestetaso on ½ tuuman (1,2 cm) päässä säiliön yläosast.

8. Hävitys

- Tämän laitteen hävityksessä tulee seurata asianomaisen maan lainsäädännön määräryksiä.
- Kaikki vahingoituneet, pahoin kuluneet tai huonosti toimivat laitteet ON POISTETTAVA KÄYTÖSTÄ.

Laitteen saa korjata vain päätevä tekninen henkilökunta.

Käytä laitetta vain yllä kuvattuun sen alkuperäiseen käyttötarkoitukseen, kaik-ki muunlainen käyttö on ehdottomasti kielletty! Valmistajan vastuu ja takuu raukeaa, jos vammat tai vahingot ovat syntyneet laitteen väärästä käytöstä tai turvaohjeiden laiminlyönnistä.

9. Vianetsintä

| Häiriön tyyppi | Mahdollinen syy | Korjaus |
|--|---|--|
| • Pumpun paine laskee | • Järjestelmän osat vuotaa. | • Korja tai vaihda tarvittaessa. |
| • Pumppu ei fluidin | • Alihainen nestetaso säiliössä • Istuimet ovat kuluneet | • Tarkasta nestemääriä. • Korja tai vaihda tarvittaessa. |
| • Pumppu ei pääse nimelliskapasiteettiinsa | • Alihainen nestetaso säiliössä • Järjestelmän komponentti vuotaa. • Nestettä vuotaa ohi tulon tai poistoaukon tarkastuksesta. | • Tarkasta nestemääriä. • Korja tai vaihda tarvittaessa. • Korja tulon tai poistoaukon tarkastusta tai vaihda korkeapaine mänänä tiiviste |
| • Pumpun kahva on pehmeä tunnelma | • jäänyt ilmaa järjestelmään • Lian paljon nestettä säiliössä | • Kato ilmaa hydraulilika • Chek nestemääriä |
| • Ram mäntä ei ulotu | • Löysät liittimet. • Lian vähän jarrunestettä pumpun säiliöön. • Ram tiivistee vuotavat | • Kiristä liittimet. • Tayta ja ilmaa • Vaihda kuluneet tiivistet. Etsi liiallisen saastumisen tai kulumista. |
| • junttamäntäsuulakepuristinta ulottuu vain osittain | • liian vähän jarrunestettä pumpun säiliöön. • Kuorma on yli kapasiteetin järjestelmän | • Tayta ja ilmaa • Käytä oikeita varusteita |
| • junttamäntäsuulakepuristinta ulottuu normaalia hitaampaa | • Löysät liittimet. • Rajoitettu hydraulilinjaan tai varustamista • Pumppu ei toimi oikein. • Ram tiivistee vuotavat | • Kiristä liittimet. • Puhdista ja vaihda tarvittaessa • Korja tai vaihda tarvittaessa. • Vaihda kuluneet tiivistet. Etsi liiallisen saastumisen tai kulumista. |
| • Ram ei pidä painetta | • Vuotava yhteys • Ram tiivistee vuotavat • Pumpun tai venttiili ei toimi oikein | • Puhdista, suljeetaan kierteella tiiviste ja kiristä liittäntä • Vaihda kuluneet tiivistet. Etsi liiallisen saastumisen tai kulumista. Korjaa saastuminen nestettä. • Korja tai vaihda tarvittaessa. |
| • Ram vuotaa hydraulilöyং | • Kuluneet tai vaurioituneet tiivistet • Löysä liitos | • Vaihda kuluneet tiivistet. Etsi liiallisen saastumisen tai kulumista. • Puhdista, suljeetaan kierteella tiiviste ja kiristä liittäntä |
| • Ram ei perua tai lyhennä normaalista hitaampaan | • Pumppu release kiinni. • Löysät liittimet. • Estetty hydraulilinkut. • Heikko tai rikki sulkeutuminen jouset. • Ram vaurioitunut sisäisesti. • Pumpun säiliö liian täynnä. | • Avaa pumpun tyhjennysventtiili • Kiristä liittimet • Puhdista ja huuhtele linjat • Lähetä huoltopisteesseen • Lähetä huoltopisteesseen • Valuta neste oikealle tasolle. |

10. EY-vakuutus

EY-VAKUUTUS

Koskee tuotteita:

HRS04/HRS10/HRS20

Sarjanumero: 00001–99999

Tuotteen alkuperä: Valmistettu Kiinassa

noudattaa neuvoston direktiivejä ja jäsen maiden lainsäädäntöä koskien :

2006/42/EY (17/05/2006)

"koneita":

sovellettavat harmonisoidut standardit: EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|---|---|---|--|
| Tekniset tiedot saatavana EU Technocenteristä | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, Ranska | Antamispaijka ja -päivä: <i>Nicolas Lebreton</i> | 44818 Saint-Herblain, Ranska 06.21.2013 |
| Yhtiön nimi ja osoite: | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Saksa | R&D johtaja: <i>Nicolas Lebreton</i> | <i>Nicolas Lebreton</i> |

Vakuutamme, että yllä kuvattu kone vastaa mainitujen EU-direktiivien turvallisuus- ja työterveysvaatimustuksia suunnittelunsa ja rakenteensa puolesta, jos se vastaa jakelemaamme mallia. Tämä vakuutus ei ole enää voimassa, jos konetta muutetaan ilman hyväksytäämme.

Käy internet sivuillamme ositteessa: www.rodcraft.com

Voit myös ladata käsikirjat sivuillamme.

Mahdolisissa lisäkysymyksissä ota yhteys lähipäään Rodcraft toimipisteesseen tai valtuutettuun jälleenmyyjään.

Estimado cliente!

Nós, na Rodcraft Pneumatic Tools agradecemos a sua preferência por um dos nossos produtos e convidamo-lo a ler este manual de utilização. Contém todas as informações necessárias para utilizar correctamente este dispositivo. Recomendamos que o leia integralmente e siga atentamente as instruções dadas.

Conserve o manual de utilização em boas condições. Os conteúdos deste manual poderão ser actualizados sem aviso prévio e sem quaisquer obrigações no sentido de inserir as alterações e melhorias em cópias já distribuídas.

O nosso objectivo é fabricar produtos com os quais possa trabalhar da forma mais segura e eficaz possível. Para sua própria segurança, é essencial que tenha cuidado e discernimento ao manusear este produto e outras ferramentas. Estas observações sobre a segurança incluem algumas das mais importantes origens de perigo; no entanto, não podem abranger todos os riscos.

É proibida a cópia ou a tradução de qualquer secção deste manual sem a prévia autorização por escrito do fabricante.

1. Dados Técnicos

| Modelo | Capacidade de levantamento | bomba Capa-cidade | Ram | | Ram Área Efetiva | Peso líquido |
|---------|----------------------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------|
| | | | Cfechado altura | estendida Altura | | |
| Unidade | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Coeficiente de Teste Estático : 1.5 / Coeficiente de Teste Dinâmico : 1.25

2. Aplicação e Função

- Conjunto de martelo hidráulico é um dispositivo para levantar, empurrar, espalhar e prima de painéis da carroceria do veículo, bem como várias partes componentes e montagens.
- Nunca utilizar para o transporte e / ou o carregamento de um veículo. É proibido elevar um veículo com pessoas no interior. É proibido mover o macaco com carga.
- Não é permitido qualquer outro uso. Apenas para uso profissional.
- Ao utilizar acessórios de deslocamento, a capacidade nominal do sistema hidráulico sofre uma redução de 50%. Para cada tubo de extensão utilizado no conjunto, a capacidade nominal sofre uma redução de outros 50%. Quando utilizar dois ou mais tubos de extensão em conjunto, coloque sempre o tubo mais curto mais afastado do martelo hidráulico.(Fig. 01)

3. Inspecção

- Abra a embalagem e verifique se o equipamento não foi danificado no transporte e que recebeu todas as peças especificadas na guia de remessa. Antes de utilizar o equipamento, efectue uma inspecção visual para determinar se há fugas, danos, peças soltas ou em falta.

4. Montagem

- Instale a mangueira entre a bomba e o martelo hidráulico.(Fig. 04)
- Determine o acessório apropriado à aplicação; instale o acessório no pistão do martelo hidráulico
- A bomba pode ser utilizada em posição horizontal ou em posição vertical com a cabeça voltada para baixo, conforme indicado.(Fig. 02)

5. Arranque e operação

- Rode a válvula de libertação no sentido dos ponteiros do relógio para a posição fechada. (Fig. 04).IMPORTANTE: Aperte manualmente a válvula; a aplicação de força excessiva na válvula pode danificar o pino da mesma.
- Desloque o manipulo da bomba para cima e para baixo para enviar óleo para o martelo hidráulico através da mangueira, fazendo com que o pistão se prolongue até à peça de trabalho.
- Para libertar pressão, rode lentamente a válvula de libertação no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. (A velocidade de libertação é controlada pela velocidade de abertura da válvula)
- Monitorize sempre a força aplicada à peça de trabalho utilizando uma célula de carga e um indicador. Da mesma forma, pode monitorizar a pressão desenvolvida no martelo hidráulico utilizando um manômetro de pressão em linha
- NUNCA utilize a bomba com a válvula de libertação fechada e desligada da aplicação. Se for utilizada nestas condições, a mangueira e as ligações ficam sob pressão. Esta situação aumenta o perigo de rebentamento. Poderão ocorrer danos na bomba e respetivos componentes.

6. Manutenção

- Todas as peças móveis devem ser regularmente lubrificadas com lubrificante multi-usos comum. Mantenha sempre o equipamento limpo e afastado de produtos químicos agressivos. Não deixe o equipamento ao ar livre.
- Quando não estiver a utilizar o macaco de rodas, o pistão deve estar retraído.
- Não é necessária a mudança total de óleo!
- Verifique o nível de óleo pelo menos uma vez por ano e reabasteça, se necessário. Encha o cilindro com óleo hidráulico até à extremidade inferior do parafuso de reabastecimento de óleo. Tenha em atenção que o pistão deve estar retraído.
- Importante: demasiado óleo poderá desativar o equipamento.
- Utilize apenas óleo hidráulico (Tipo HLP ISO 32) que tenha sido aprovado pelo fabricante. Cuidado: Nunca utilize óleo de travões.
- A manutenção e reparação do equipamento devem ser realizadas apenas por pessoas qualificadas.

7. Ar no sistema hidráulico

Poderá haver a acumulação de ar no sistema hidráulico, o que poderá afectar o desempenho do macaco de rodas.

Para resolver este tipo de problemas, proceda da seguinte forma.

- Posicione o martelo hidráulico num nível mais baixo do que a bomba, com a extremidade do pistão apontada para baixo.(Fig. 03)
- Estenda e recolha o martelo hidráulico várias vezes sem colocar qualquer carga no sistema. Será libertado ar para o reservatório da bomba.
- Com o martelo hidráulico totalmente recolhido, a bomba em nível de repouso e sem pressão no sistema hidráulico, retire o parafuso de enchimento da bomba. Encha o reservatório com fluido hidráulico aprovado até o nível de fluido ficar a $\frac{1}{2}$ polegada da parte superior do reservatório.

8. Eliminação

- A eliminação deste equipamento deve obedecer à legislação do país respectivo.
- Todos os dispositivos danificados, excessivamente desgastados ou que funcionem incorretamente DEVEM SER RETIRADOS DO SERVIÇO.

A reparação do equipamento deve ser realizada apenas por pessoas qualificadas.

Utilize o equipamento apenas para a utilização pretendida anteriormente descrita, é expressamente proibida qualquer outra utilização! Não aceitamos qualquer responsabilidade ou pedido de garantia por ferimentos e danos resultantes de uma utilização incorrecta ou inadequada ou do incumprimento das instruções de segurança.

9. Resolução de problemas

| Tipo de anomalia | Motivo possível | Solução |
|---|---|--|
| • Bomba perde pressão | • Os componentes do sistema vazando. | • Reparar ou substituir, se necessário. |
| • Bomba não entregar fluido | • Baixo nível de fluido no reservatório • Os assentos são usados | • Verifique o nível do fluido. • Reparar ou substituir assentos corpo da bomba. |
| • A bomba não atingir a capacidade nominal | • Baixo nível de fluido no reservatório. • componente Sistema vazando. • fluido vazando de entrada passado ou cheques de saída. | • Verifique o nível do fluido • Reparar ou substituir, se necessário • Reparação de entrada ou de saída de cheques, ou substituir o selo de pistão de alta pressão |
| • punho da bomba tem uma sensação esponjosa | • Ar preso no sistema • O excesso de líquido no reservatório | • Consulte o ar no sistema hidráulico • nível de fluido Chek |
| • pistão Ram não vai estender | • acopladores soltos. • Baixo nível de fluido no reservatório da bomba. • selos Ram vazamento | • Aperte acopladores. • Encher e purgar o sistema • Substitua usados selos. Procure por contaminação excessiva ou desgaste. |
| • pistão Ram estende apenas parcialmente | • Baixo nível de fluido no reservatório da bomba. • A carga é acima da capacidade do sistema | • Encher e purgar o sistema • Use equipamento correto |
| • pistão Ram estende mais lento do que o normal | • acopladores soltos. • linha hidráulica restrita ou montagem • Bomba não funcionando corretamente. • selos Ram vazamento | • Aperte acopladores. • Limpie e substitua se estiver danificada • Reparar ou substituir, se necessário. • Substitua usado selos. Procure por contaminação excessiva ou desgaste. |
| • Ram não segurar a pressão | • conexão Leaky • selos Ram vazamento • bomba ou a válvula não está funcionando corretamente | • Limpie, feche com veda-roscas e aperte conexão • Substitua usado selos. Procure por contaminação excessiva ou desgaste. • Reparar fluido contaminação. • Reparar ou substituir, se necessário. |
| • Ram vazamentos de fluido hidráulico | • gastas ou danificadas selos • Conexão frouxa | • Substitua usado selos. Procure por contaminação excessiva ou desgaste. • Reparar fluido contaminação. • Limpie, feche com veda-roscas e aperte conexão |
| • Ram não vai retrair ou retrair mais lento do que o normal | • válvula de liberação da bomba fechado. • acopladores soltos. • Bloqueado linhas hidráulicas. • molas de retração quebrados Fraco ou. • Ram danificado internamente. • reservatório cheio demais bomba. | • válvula de bomba Aberto • Aperte acopladores • As linhas limpas e lave • Enviar para o centro de serviços para reparo • Enviar para o centro de serviços para reparo • drenar o líquido para corrigir nível |

10. Certificação CE

DECLARAÇÃO CE

Válida para:

HRS04/HRS10/HRS20

Série: 00001 a 99999

Origem do produto: Fabricado na China

está em conformidade com os requisitos das Directivas CE no âmbito das leis dos Estados Membros relativas a:

"Maquinaria": 2006/42/CE (17/05/2006)

norma(s) harmonizada(s) aplicável(is): EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
| Ficheiro Técnico disponível no Centro Técnico da UE | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, França | Local e data de emissão: | 44818 Saint-Herblain, França 06.21.2013 |
| Nome e morada da empresa: | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Alemanha | Nicolas Lebreton Gerente de R & D: |  |

Declaramos, pela presente, que a máquina descrita em seguida está em conformidade com os requisitos gerais de segurança e saúde das directivas da UE mencionadas abaixo, em virtude do seu desenho e concepção e o tipo por nós publicado. A presente declaração é invalidada em caso de modificação da máquina sem a nossa aprovação.

Visite o nosso sítio de Internet em www.rodcraft.com

Aqui poderá, também, descarregar os nossos manuais.

Se tiver alguma questão, contacte a filial ou representante Rodcraft mais perto de si.

Αγαπητέ πελάτη!

H Rodcraft Pneumatic Tools σας ευχαριστεί για την αγορά ενός εκ των προϊόντων μας και σας καλεί να διαβάσετε το παρόν εγχειρίδιο χρήστη.

Το παρόν εγχειρίδιο περιλαμβάνει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για την ορθή χρήση αυτής της συσκευής: Σας συστήνουμε να το διαβάσετε προσεκτικά και να ακολουθήσετε προσεκτικά τις οδηγίες που δίνονται.

Παρακαλούμε διατηρείτε το εγχειρίδιο χρήστη σε καλή κατάσταση. Το περιέχομενο του παρόντος εγχειρίδιου μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς προειδοποίηση και χωρίς περιαρέων υποχρέωση εκ μέρους της εταιρείας, ώστε αλλαγές και βελτιώσεις να συμπεριλαμβάνονται στα ήδη τυπωμένα αντίγραφα.

Στόχος μας είναι να κατακευάζουμε προϊόντα, με τα οποία θα μπορείτε να εργάζεστε με όσο το δυνατόν μεγαλύτερη ασφάλεια και αποτελεσματικότητα.

Για την ασφαλεία σας, είναι σημαντικό να χειρίζεστε αυτό το προϊόν και τα υπόλοιπα εργαλεία με προσοχή και ορθή κρίση. Αυτές οι προφυλαξίες ασφαλείας περιλαμβάνουν μερικές από τις πιο σημαντικές πτηγές κινδύνου, ωστόσο, δεν μπορούν να καλύψουν κάθε πιθανό κίνδυνο.

Απαγορεύεται η αντιγραφή ή η μετάφραση οποιουδήποτε μέρους του παρόντος εγχειρίδιου χωρίς προηγούμενη έγγραφη άδεια από τον κατακευαστή.

1. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| Model | Ικανότητα ανύψωσης | Χωρητικότητα αντίλιας | Ram | | Ram αποτελεσματική περιοχή | Καθαρό βάρος |
|--------|--------------------|-----------------------|--------------|-----------------|----------------------------|--------------|
| | | | Κλειστό Ύψος | Εκτεταμένη Ύψος | | |
| Μονάδα | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Στατικός συντελεστής δοκιμής : 1.5 / Δυναμικός συντελεστής δοκιμής : 1.25

2. Εφαρμογή και Λειτουργία

- Ρύθμιση εμβόλου που είναι μια συσκευή για να άρει, να άθει, να εξαπλωθεί και να πατήστε το πλήκτρο του αμαξώματος του οχήματος, καθώς και διάφορα εξαρτήματα και συγκροτήματα.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε για τη μεταφορά και / ή τη φόρτωση ενός οχήματος. Απαγορεύεται η ανύψωση με κάποιο άτομο στο εσωτερικό. Απαγορεύεται η μετακίνηση του γρύλου με φορτίο.
- Δεν επιτρέπεται κάποια άλλη χρήση. Μόνο για επαγγελματική χρήση
- Όταν χρησιμοποιούνται εξαρτήματα αντιστάθμισης, η ονομαστική ισχύς του υδραυλικού συστήματος μειώνεται κατά 50%. Για κάθε σωλήνα προέκτασης που χρησιμοποιείται στη ρύθμιση, η ονομαστική ισχύς μειώνεται περισσότερα κατά 50%. Όταν χρησιμοποιείται δυο ή περισσότερους σωλήνες επέκτασης μαζί, τοποθετείτε πάντοτε το σωλήνα με το μικρότερο μήκος όσο το δυνατόν μακρύτερα από το έμβολο.(Fig. 01)

3. Έλεγχος

- Ανοίξτε τη συσκευασία και ελέγχετε ότι ο εξοπλισμός δεν φέρει φθορές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά και ότι όλα τα μέρη του που πετριγράφονται στα έγγραφα φόρτωσης του εξοπλισμού περιέχονται στη συσκευασία. Πριν χρησιμοποιήσετε τον εξοπλισμό πραγματοποιήστε έναν οπτικό έλεγχο για να διαπιστώσετε τυχόν διαρροές, βλάβες, χαλαρά μέρη ή μέρη που λείπουν.

4. Συναρμολόγηση

- Συναρμολογήστε το σωλήνα ανάμεσα στην αντίλια και στο έμβολο.(Fig. 04)
- Προσδιορίστε το κατάλληλο εξάρτημα για την εφαρμογή σας- συναρμολογήστε το εξάρτημα πάνω στο έμβολο.
- Η αντίλια μπορεί να λειτουργήσει σε οριζόντια θέση, ή σε κάθετη θέση με την κεφαλή να δείχνει, όπως φαίνεται, προς τα κάτω

5. Έναρξη λειτουργίας και Χειρισμός

- Περιστρέψτε τη βαλβίδα απελευθέρωσης της αντίλιας σε μια κλειστή θέση. (Fig. 04).ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Σφίξτε τη βαλβίδα μόνο με το χέρι! Η εφαρμογή δύναμης πολύ μεγάλης έντασης στην αντίλια μπορεί να επιφέρει βλάβη στο στέλεχος της βαλβίδας.
- Δουλεύτε πάνω-κάτω τη λαβή της αντίλιας για να στείλετε το λάδι στο έμβολο μέσω του σωλήνα, προκαλώντας την επέκταση του εμβόλου στο τεμάχιο εργασίας.
- Για απελευθέρωση της πίεσης, περιστρέψτε τη βαλβίδα απελευθέρωσης στηγά κατά φορά αντίθετη με εκείνην των δεικτών του ωρολογίου (Η ταχύτητα απελευθέρωσης ελέγχεται από το πόσο γρήγορα ανοίγει η βαλβίδα).
- Ελέγχετε πάντοτε την πίεση που εξασκείται στο τεμάχιο εργασίας χρησιμοποιώντας ένα στοιχείο φόρτωσης και ένα δείκτη ή μπορείτε να ελέγχετε την πίεση που αναπτύσσεται στο έμβολο χρησιμοποιώντας ένα μάνορτο συνδεδεμένο σε σειρά.
- Μην έχετε ΠΟΤΕ την αντίλια σε λειτουργία με τη βαλβίδα απελευθέρωσης κλειστή και αποσυνδέσμενη από την εφαρμογή. Αν λειτουργεί κάποια από αυτήν τη συνθήκη, η σωλήνας και οι συνδέσεις θα βρεθούν υπό καθεστώς πίεσης. Πράγμα που αυξάνει τον κίνδυνο διάτρησης. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στην αντίλια και στα εξαρτήματά της.

6. Συντήρηση

- Όλα τα κινητά μέρη πρέπει να λιπαρίνονται σε τακτική βάση με τα συνήθη λιπαντικά για όλες τις χρήσεις. Να διατηρείτε πάντα τον εξοπλισμό καθαρό και μακριά από διαβρωτικά χήμικα. Μην αφήνετε τον εξοπλισμό εκτεθέμενο σε εξωτερικό χώρο.
- Η ίδια προς τα πίσω κατά τις περιόδους με χρήση.
- Παρακαλούμε ελέγχετε το επίπεδο του λαδού σουλαρίου που μαρτυρά το χρόνο και αναπληρώστε, εάν χρειάζεται. Γεμίστε τον κύλινδρο με υδραυλικό λάδι μέχρι το κατώτερο όριο του πάγματος εισαγωγής. Σημειώστε ότι το έμβολο πρέπει να είναι τραβηγμένο.
- Σήμαντικο: Η υπερβολική ποσότητα λαδού μπορεί να θέσει εκτός λειτουργίας τη συσκευήν.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο υδραυλικό λάδι (ύπουλο HLP ISO 32) που είναι εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή. Προφύλαξη: Ποτέ μην χρησιμοποιείτε υγρό φρένων.
- Η συντήρηση και η επισκευή του εξοπλισμού πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

7. Αέρας στο υδραυλικό σύστημα

- Μπορεί να υπάρχει συσασμένης αέρος μέσα στο υδραυλικό σύστημα, η οποία μπορεί να επιτρέψει την απόδοση του γρύλου.
- Επαγγελματικός γρύλος αέρος Για να επιλύσετε αυτό το είδος προβλήματος παρακαλούμε κάντε τα ακόλουθα.
- Τοποθετήστε το έμβολο σε χαμηλότερο επίπεδο από την αντίλια, με το άκρο του πιστονιού να δέλχει κάτω.(Fig. 03)
- Επεκτείνετε και ανασύρετε το έμβολο αρκετές φορές χωρίς να βάλετε κάποιο φορτίο πάνω στο σύστημα. Θα απελευθερώσει αέρας μέσα στο ρεζερβουάρ της αντίλιας.
- Με το έμβολο σε πλήρη απόσυρση, το καθιστικό επίπεδο αντίλιας, και τη μη άσκηση πίεσης στο υδραυλικό σύστημα, αφαιρέστε τη βίδα του πληρωτή της αντίλιας. Γεμίστε το ρεζερβουάρ με το εγκεκριμένο υδραυλικό ρευστό έως ότου το επίπεδο του ρευστού βρεθεί εντός ½ ίντσας από το πάνω μέρος του ρεζερβουάρ.

8. Απόριψη

- Η απόρριψη του παρόντος εξοπλισμού πρέπει να είναι σύμφωνη με τη νομοθεσία της αντίστοιχης χώρας.
- Όλες οι κατεργασμένες, σχηματικές ή ελαστωματικές λειτουργούσες συσκευές ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΣΥΡΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.
- Η επισκευή του εξοπλισμού πρέπει να γίνεται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

Να χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό μόνο για την χρήση για την οποία προορίζεται όπως περιγράφεται ανωτέρω, κάθε άλλη χρήση αποκλείεται ρητά! Για τυχόν τραυματισμούς ή φθορές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη χρήση, κακή χρήση ή παράβαση των κανόνων ασφαλείας, η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη, ούτε αποδέχεται την εγγύηση.

9. Αντιμετώπιση βλαβών

| Τύπος δυσλειτουργίας | Πιθανή αιτία | Αντιμετώπιση |
|--|---|--|
| • Η αντίλια χάνει πίεση | • Σποκεία συστήματος διαρροής. | • Επιδιορθώστε ή αντικαταστήστε όπως είναι αναγκαίο. |
| • Η αντίλια δεν παρέχει πευστό | • Χαμηλή στάθμη του υγρού στη δεξαμενή. • Καθίσματα φορίουνται | • Ελέγχετε τη στάθμη του υγρού. • Επικαθίσματα ή αντικαταστήστε το σώμα της αντίλιας. |
| • Η αντίλια δεν πράσει ονομαστική χωρητικότητα | • Χαμηλή στάθμη του υγρού στη δεξαμενή. • συνιστώσα του συστήματος διαρροής. • Διαρροή παρελθόν εισόδου ή εξόδου ελεγχους. | • Ελέγχετε τη στάθμη του υγρού. • Επιδιορθώστε ή αντικαταστήστε όπως είναι αναγκαίο. • Επιδιορθώστε εισόδου ή εξόδου ελεγχους, ή να αντικαταστήσει σφραγίδας υψηλής πίεσης πιατών |
| • λαβή της αντίλιας έχει σπογγώδη αισθηση | • αέρας που παγιδεύεται στο σύστημα • Πάρτια πολύ υγρό στο δοχείο | • Ανατρέξτε στην Air στο υδραυλικό σύστημα • στάθμη του υγρού Chek |
| • Ram έμβολο δεν θα επεκταθεί | • Χαλαρά συνδέσμους. • Χαμηλή στάθμη του υγρού στη δεξαμενή της αντίλιας. • σφραγίδες Ram διαρροή | • Σφίξτε συνδέσμους. • Γεμίστε και ξέφερώστε το σύστημα • Αντικαταστήστε τις φθαρμένες ταιμούχες. Ψάξτε για υπερβολική μόλυνση ή φθορά. |
| • Ram έμβολο εκτείνεται μόνο εν μέρει | • Χαμηλή στάθμη του υγρού στη δεξαμενή της αντίλιας. • Load είναι υπεράνω της δυναμικότητας του συστήματος | • Γεμίστε και ξέφερώστε το σύστημα • Χρησιμοποιήστε το σωστό εξοπλισμό |
| • έμβολο Ram εκτείνεται βραδύτερη από το κανονικό | • Χαλαρά συνδέσμους. • Περιορισμένη υδραυλική γραμμή ή τοποθέτηση • Η αντίλια δεν λειτουργεί σωστά. • σφραγίδες Ram διαρροή | • Σφίξτε συνδέσμους. • Καθαρίστε και αντικαταστήστε αν έχουν υποστεί βλάβη • Επιδιορθώστε ή αντικαταστήστε όπως είναι αναγκαίο. • Αντικαταστήστε τις φθαρμένες ταιμούχες. Ψάξτε για υπερβολική μόλυνση ή φθορά. |
| • Ram δεν συγκρατεί την πίεση | • Leaky σύνδεση • σφραγίδες Ram διαρροή • Μην αντίλια ή βαλβίδα λειτουργεί σωστά | • Καθαρίστε, σφραγίστε με στεγανοποιητικό σπειρώματος, και σφίξτε τη σύνδεση • Αντικαταστήστε τις φθαρμένες ταιμούχες. Ψάξτε για υπερβολική μόλυνση ή φθορά. Repair ρευστού μόλυνσης. • Καθαρίστε, σφραγίστε με στεγανοποιητικό σπειρώματος, και σφίξτε τη σύνδεση |
| • Ram διαρροή υδραυλικού υγρού | • Φθαρμένα ή κατεστραμμένα σφραγίδες • Χαλαρή σύνδεση | • Αντικαταστήστε τις φθαρμένες ταιμούχες. Ψάξτε για υπερβολική μόλυνση ή φθορά. Repair ρευστού μόλυνσης. • Καθαρίστε, σφραγίστε με στεγανοποιητικό σπειρώματος, και σφίξτε τη σύνδεση |
| • Ram δεν θα ανακαλέσει ή να αποσύρει πιο αργά από το κανονικό | • βαλβίδα απελευθέρωσης της αντίλιας κλειστή. • Χαλαρά συνδέσμους. • Αποκλεισμένοι υδραυλικούς σταήλιες. • αδύναμα ή στασιμένα ελατήρια συστολής. • Ram ζημιά στο εσωτερικό. • δεξαμενή της αντίλιας είναι υπερβολικά γεμάτοι. | • Ανοίστε τη βαλβίδα απελευθέρωσης της αντίλιας • Σφίξτε ζευκτών • Καθαρίστε και ξεπλύνετε γραμμές • Αποστολή σε κέντρο υπηρεσιών για την επισκευή • Αποστολή σε κέντρο υπηρεσιών για την επισκευή • Αδειάστε υγρού στο σωστό επίπεδο. |

10. Πιστοποίηση CE

ΔΗΛΩΣΗ EC

Ισχύει για:

HRS04/HRS10/HRS20

Σειριακός αριθμός: 00001 έως 99999

Προέλευση του προϊόντος: Κατασκευάστηκε στην Κίνα

συμμορφώνεται με τις απαραίτησης των Οδηγιών του συμβουλίου κατά προσέγγιση με τους νόμους των Κρατών μελών που σχετίζονται με «Μηχανολογικό έξοπλισμό»:
2006/42/EC (17/05/2006)
ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:
EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|--|---|---|--|
| To Τεχνικό Αρχείο διατίθεται στο EU Technocenter | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, Γαλλία | Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: | 44818 Saint-Herblain, Γαλλία 06.21.2013 |
| Όνομα εταιρείας και διεύθυνση: | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Γερμανία | Nicolas Lebreton R&D Διευθυντής: | |

Με το παρόν δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που περιγράφεται παρακάτω συμμορφώνεται με τις γενικές απαραίτησις ασφάλειας και καγιάς των οδηγιών της ΕΕ που αναφέρονται παρακάτω λόγω του σχεδίου και της ιδέας και του τύπου που διακινούμε. Αυτή η δήλωση ακυρώνεται αν το μηχάνημα τροποποιηθεί χωρίς την έγκριση μας.

Επισκεφτείτε το δικτυακό μας τόπο www.rodcraft.com
Εδώ μπορείτε επίσης να μεταφορτώσετε (download) τα εγχειρίδιά μας.
Για περαιτέρω ερωτήσεις απευθύνετε στον κοντινότερο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Rodcraft.

Szanowny Klientie!

Firma Rodcraft Pneumatic Tools dziękuje za zakup jednego z naszych produktów i zachęca do lektury niniejszego podręcznika obsługi. Podręcznik zawiera wszystkie informacje wymagane dla właściwego użytkowania tego urządzenia. Zalecamy jego przeczytanie w całości i ścisłe przestrzeganie podanych instrukcji.

Podręcznik obsługi należy zachować w dobrym stanie na przyszłość. Jego zawartość może ulec aktualnieniu bez uprzedniej zapowiedzi i bez łącznych za tym zobowiązani, tak więc zmiany i usprawnienia mogą zostać dodane do już rozpowszechnionych egzemplarzy.

Naszym celem jest wytwarzanie produktów, z którymi praca jest możliwie najbardziej bezpieczna i wydajna. Dla własnego bezpieczeństwa kluczowym jest wykazywanie ostrożności i trzeźwej oceny podczas posługiwania się tym produktem i innymi narzędziami. Niniejsze uwagi dotyczące bezpieczeństwa niektóre z najważniejszych źródeł niebezpieczeństwa, jednak nie podają wszystkich możliwych zagrożeń.

Kopiowanie, czy tłumaczenie którejkolwiek części niniejszego podręcznika, bez pisemnej zgody producenta, jest zakazane.

1. Dane techniczne

| Model | Udźwig | Wydajność pompy | Ram | | Ram Powierzchnia robocza | Masa netto |
|-----------|--------|-----------------|------------------|---------------------|--------------------------|------------|
| | | | Zamknięty Wzrost | Wysokość maksymalna | | |
| Jednostka | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Współczynnik testu statycznego : 1.5 / Współczynnik testu dynamicznego : 1.25

2. Zastosowanie i funkcja

- Ustawienie suwaka er taeki til að lyfta, yta, dreifa og ýttu á yrifbyrggingu ókutækisins spjöldum sem og ýmsum íhlutum og þingum.
- Nigdy nie należy używać do transportu i / lub załadunek pojazdu. Zabrania się podnoszenia pojazdu, gdy ktoś w nim siedzi. Zabrania się przemieszczania podnośnika, który jest obciążony.
- Wszelkie inne zastosowanie jest niedozwolone. Wyłącznie do profesjonalnego użytku.
- Kiedy używane są koncówki przesunięcia, szacunkowa pojemność układu hydraulicznego zredukowana jest o 50%. Na każdą rurę rozszerzającą, szacunkowa pojemność zredukowana jest kolejne 50%. Kiedy używamy dwóch lub więcej rur rozszerzających zawsze ustawiać najkrótszą rurę z dala od suwaka.(Fig. 01)

3. Przegląd

- Otworzyć opakowanie i sprawdzić, czy sprzęt nie uległ uszkodzeniu w trakcie transportu oraz czy zostały dostarczone wszystkie części wymienione w dokumentach dostawy. Przed skierowaniem narzędzia do użytkowania sprawdzić wizualnie, czy nie ma przecieków, uszkodzeń, obluzowanych czy brakujących części.

4. Montaż

- Montaż przewodu między pompą a suwakiem.(Fig. 04)
- Ustać odpowiednią końcówkę do własnej aplikacji, zamontować końcówkę na tleku suwaka.
- Pompę można obsługiwać w poz. poziomej lub też pionowej, z głowicą skierowaną w dół, jak widać na obrazie.(Fig. 02)

5. Uruchomienie i użytkowanie

- Obrocić w prawo zawór zwalniający pompy do pozycji zamknięcia.(Fig. 04).WAŻNE: Ręcznie dokręcić zawór, stosowanie zbyt dużej siły na zawór może uszkodzić nóżkę zaworu.
- Poruszać uchwytem pompy w górze i w dół, aby przesłać olej do suwaka poprzez przewód, umożliwiając rozwinięcie tła w kierunku materiału
- Aby odpowiadając, powoli przesunąć zawór zwalniający w lewo (prędkość zwalniania kontrolowana jest przez to, jak szybko zawór jest otwarty)
- Zawsze monitorować siłę nalożenia na materiał, korzystając z komórki pobierania oraz wskaźnika lub też można monitorować ciśnienie nagromadzone w suwaku poprzez użycie miernika ciśnienia
- NIGDY nie posługiwać się pompą z zamkniętym i odłączonym od aplikacji zaworem zwalniającym. W razie pracy w tych warunkach przewód i złącza są sprzone. To zwiększa ryzyko wybuchu W pompie i jej komponentach może pojawić się uszkodzenie.

6. Konserwacja

- Wszystkie części ruchome należy smarować standardowym smarem uniwersalnym.Sprzęt zawsze utrzymywać w czystości, z dala od żrących substancji chemicznych. Nie pozostawiać urządzenia na wolnym powietrzu.
- W przypadku, gdy podnośnik nie jest używany, musi mieć wcisnięty tło/ramię podnoszące.
- Całkowita wymiana oleju nie jest konieczna! Przynajmniej raz do roku sprawdzić poziom oleju, a w razie konieczności dopełnić. Napełnić cylinder olejem hydraulicznym aż do dolnej krawędzi śruby dopelniania olejem. Pamiętać, aby tło był całkowicie cofnięty.
- Ważne: zbyt duża ilość oleju może uniemożliwić działanie urządzenia.
- Stosować tylko olej hydrauliczny (Typ HLP ISO 32) zatwierdzony przez producenta.Ostrzeżenie: Nie stosować płynu hamulcowego.
- Konserwacja i naprawa urządzenia może być przeprowadzana jedynie przez wykwalifikowany personel techniczny.

7. Powietrze w układzie hydraulicznym

W układzie hydraulicznym może zgromadzić się powietrze, które może mieć negatywny wpływ na pracę. Podnośnika. Aby sprostać temu problemowi, należy postępować w następujący sposób.

- Ustawić suwak na niższym poziomie niż pompa, z końcówką tła skierowaną w dół.(Fig. 03)
- Rozłożyć i zwinąć suwak kilkakrotnie bez nakładania obciążenia w systemie. Powietrze w zbiorniku pompy będzie zwolnione.
- Przy zwiniętym do końca suwaku, poziomie osadzenia pompy i braku ciśnienia w układzie hydraulicznym, zdjąć śrubkę z wylewu pompy. Napełnić zbiornik akceptowanym płynem hydraulicznym aż poziom płynu mieści się w zakresie ½ cala od góry do zbiornika.

8. Utylizacja

- Utylizację sprzętu należy przeprowadzić zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w danym kraju.
- Wszystkie urządzenia uszkodzone, mocno zużyte lub nieprawidłowo działające, NALEŻY WYKŁUCZYĆ Z UŻYTKOWANIA.

Naprawa urządzenia powinna być przeprowadzana jedynie przez wykwalifikowany personel techniczny.

Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem, opisany powyżej. Jakkolwiek inne zastosowanie jest niedozwolone! Za obrażenia ciała i uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego użytkowania, naruszania instrukcji bezpieczeństwa nie przyjmujemy żadnej odpowiedzialności czy gwarancji.

9. Wykrywanie i usuwanie usterek

| Rodzaj usterki | Możliwa przyczyna | Rozwiązywanie |
|---|---|--|
| • Pompa traci ciśnienie | • komponent sastava Curi. | • Naprawić lub wymienić w razie potrzeby. |
| • Nie Pompa podawania płynu | • Niski poziom płynu w zbiorniku • Siedzenia są zużyte | • Sprawdzić poziom płynu. • Naprawa lub wymiana siedzeń korpus pompy. |
| • Pompa nie osiąga znamionowej mocy Uchwyty | • Niski poziom płynu w zbiorniku. • elementu systemu przecieka. • Ciecz wycieka przeszłości wlot lub czeków zbytu. | • Sprawdzić poziom płynu • Naprawić lub wymienić w razie potrzeby. • Naprawa wlot lub czeków zbytu, lub wymienić wysokie ciśnienie uszczelnienie tłoka |
| • Pompa posiada gąbczący dotyk | • Powietrze uwiezione w systemie • Zbyt dużo płynu w zbiorniku | • Zapoznaj się z powietrza w układzie hydraulicznym • Poziom płynu Chek |
| • Ram tłok nie przedłuży | • Luźne sprzęgi. • Niski poziom płynu w zbiorniku pompy. • nieszczelne uszczelki Ram | • Dokręcić łączki. • Napełnić i odpowiedzić układ • Wymienić zużyte uszczelki. Sprawdzić nadmierne zanieczyszczenia lub zużycia. |
| • Ram tłok wystaje tylko częściowo | • Niski poziom płynu w zbiorniku pompy. • Obciążenie jest powyżej pojemności systemu | • Napełnić i odpowiedzić układ • Użyj odpowiedniego sprzętu |
| • tłok Ram rozszerza się wolniej niż normalnie | • Luźne sprzęgi. • Ograniczone lub zamocowania przewód hydrauliczny • Nie Pompa pracuje prawidłowo. • nieszczelne uszczelki Ram | • Dokręcić łączki. • Oczyścić i wymienić w razie uszkodzenia • Naprawić lub wymienić w razie potrzeby. • Wymienić zużyte uszczelki. Sprawdzić nadmierne zanieczyszczenia lub zużycia. |
| • Ram nie trzyma ciśnienia | • Połączenie nieszczelnego • nieszczelne uszczelki Ram • Nie Pompa lub zawór działa prawidłowo | • Oczyść, reseal uszczelniać gwin tu i dokręcić połączenia • Wymienić zużyte uszczelki. Sprawdzić nadmierne zanieczyszczenia lub zużycia. Naprawa płynu zanieczyszczenia. • Naprawi lub wymienić w razie potrzeby. |
| • Ram wycieka płyn hydrauliczny | • Zużyte lub uszkodzone uszczelki • Luźne połączenie | • Wymienić zużyte uszczelki. Sprawdzić nadmierne zanieczyszczenia lub zużycia. Naprawa płynu zanieczyszczenia. • Oczyść, reseal uszczelniać gwin tu i dokręcić połączenia |
| • Ram nie chowa lub wycofać wolniej niż normalnie | • Pompa zawór spustowy zamknięty. • Luźne sprzęgi. • Zabłąkowane przewody hydrauliczne. • Słaby lub polamane sprężyny odśunięcia. • Ram uszkodzony wewnętrznie. • Pompa zbiornik zbyt pełny. | • Otwórz zawór spustowy pompy • Dokręcić łączki • Czyste i równe linie • Wyślij do centrum serwisowego • Wyślij do centrum serwisowego • Spuścić płyn do właściwego poziomu. |

10. CE Certification

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

Dotyczy:

HRS04/HRS10/HRS20

Numer seryjny: 00001 do 99999

Pochodzenie wyrobu: Wyprodukowano w Chinach

Spelnia wymogi dyrektyw ustalonych przez Radę, zgodnie ze zbliżaniem ustawodawstw państw członkowskich, dotyczących:
 „Maszyn”:
 2006/42/EC (17/05/2006)
 odpowiednich norm ujednoliconych:
 EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|--|--|--|---|
| Dokumentacja techniczna dostępna w Europejskim Centrum Technicznym | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, Francja | Miejsce i data wydania: | 44818 Saint-Herblain, Francja 06.21.2013 |
| Nazwa i adres firmy: | Rodcraft Klient Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen - Niemcy | Nicolas Lebreton Menedżer R & D: | |

Niniejszym zaświadczamy, że opisane urządzenie spełnia wymagania poniższych dyrektyw UE, dotyczących bezpieczeństwa i zdrowia, stosownie do projektu i typu wypuszczanego przez nas do obiegu. Deklaracja traci ważność w przypadku modyfikacji dokonanych bez naszej zgody.

Odwiedź naszą stronę internetową: www.rodcraft.com
 Znajdują się tu podręczniki obsługi do pobrania.

W przypadku pytań, należy skontaktować się z najbliższym oddziałem Rodcraft lub autoryzowanym sprzedawcą.

Vážený zákazníku!

Rodcraft Pneumatic Tools vám děkuje, že jste si zakoupili jeden z jejich výrobků a prosí vás, abyste si přečetli tento návod k obsluze. Obsahuje všechny informace, potřebné pro správné použití tohoto přístroje. Doporučujeme vám, abyste si jej celý přečetli a důsledně dodržovali daný postup. Prosíme udržovat návod k obsluze v dobrém stavu. Obsah tohoto návodu k obsluze se může aktualizovat bez predchozího upozornění a bez dalších závazků v takové mří, že změny a zdokonalení mohou být vloženy do již distribuovaných kopií.

Naším cílem je vyrábět nástroje, se kterými lze pracovat co nejbezpečněji a co nejefektivněji. Pro vaši osobní bezpečnost je vhodné, abyste při manipulaci s tímto výrobkem a ostatními nástroji dbali zvýšené opatrnosti a dobrého úsudku. Bezpečnostní předpisy pro tyto výrobky obsahují nejdůležitější zdroje nebezpečí, nicméně nemohou pokryt všechna možná rizika.

Bez predchozího písemného svolení výrobce je kopírování jakékoli části tohoto návodu k obsluze nebo jeho překladu zakázáno.

1. Technické údaje

| Model | Nosnost zvědáku | Kapacita čerpadla | Ram | | Ram Efektivní plocha | Čistá hmotnost |
|--------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------|
| | | | Stavební výška | Rozšířená Výška | | |
| Jednotka | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Koefficient statiského testu : 1.5 / Koefficient dynamického testu : 1.25

2. Použití a funkce

- Sada zvedáku je zařízení pro zvedání, tlačení, šíření a stiskněte panelů karoserie vozidla, jakož i různých součástí a sestav.
- Nikdy nepoužívejte pro přepravu a / nebo nakládání vozidla. Je zakázáno zvedat vozidlo s člověkem na palubě. Pohybovat zvedákem se zvednutým vozidlem je zakázáno.
- Není povoleno žádné jiné použití, pouze pro osobní použití.
- Při použití kompenzačních nástavců se jmenovitý výkon hydraulického systému sníží o 50%. Na každou prodlužovací hadičku se jmenovitý výkon sníží o dalších 50%. Při použití dvou nebo více prodlužovacích hadiček vždy umístěte nejkratší z nich co nejdále od zvedáku.(Fig. 01)

3. Kontrola

- Otevřete obal a zkонтrolujte, že nebyl přístroj poškozen a že jste přijali všechny díly, uvedené dokumentech o dodávce. Před použitím nástroje vizuálně zkонтrolujte, zda ze zařízení neuniká olej, není poškozeno, zda nejsou uvolněné nebo nechybějí nějaké části.

4. Montáž

- Připojte hadici mezi čerpadlo a zvedák.(Fig. 04)
- Určete vhodný nástavec pro vaši aplikaci, připojte nástavec k pisti zvedáku.
- Čerpadlo lze používat ve vodorovné poloze nebo ve svíslé poloze s hlavicí mířící dolů podle nákresu.(Fig. 02)

5. Spuštění a činnost

- Otačejte vypouštěcím ventilem ve směru hodinových ručiček do zavřené polohy. (Fig. 04)DŮLEŽITÉ: ventil utahujte pouze ručně, při vyuvinutí nadmerné síly na ventil může dojít k poškození vfenetu ventila.
- Pohybujte rukojetí čerpadla nahoru a dolů, aby se olej dostal hadičkou do zvedáku, čímž se pist prodlouží k obrobku.
- Při proválení tlaku pomalu otáčejte vypouštěcím ventilem proti směru hodinových ručiček. (Rychlosť vypouštění se řídí rychlosťí otvírání ventila).
- Vždy sledujte tlak vyvinutou na obrobek pomocí silometru a indikátoru nebo můžete sledovat tlak vyvinutý ve zvedáku pomocí tlakoměru
- NIKDY čerpadlo nepoužívejte s vypouštěcím ventilem zavřeným a odpojeným od zařízení. Pokud by se s hadicí a spoji zacházelo tímto způsobem, vznikne v nich přetlak. To zvyšuje nebezpečí prasknutí. Může dojít k poškození čerpadla a jeho součástí.

6. Údržba

- Všechny pohyblivé části je nutno pravidelně mazat standardním víceúčelovým mazacím tukem. Udržujte přístroj vždy čistý a mimo dosah agresivních chemikálů. Nenechávejte přístroj venku.
- Pokud zvedák nepoužíváte, musí být pist zatažen.
- Uplyná výměna oleje není nutná!
- Hladinu oleje prosím kontrolujte přinejmenším jednou ročně a pokud je to nutné, doplňujte jej. Naplňte válec hydraulickým olejem až po spodní okraj šroubu pro doplnování oleje.
- Uvědomte si prosím, že musí být pist zcela zatažen.
- Důležité: příliš mnoho oleje může vyfudit zařízení z činnosti.
- Používejte pouze hydraulický olej (typ HLP ISO 32) schválený výrobcem.Upozornění: Nikdy nepoužívejte brzdovou kapalinu.
- Údržbu a opravy přístroje musí provádět pouze kvalifikovaný technický personál.

7. Vzduch v hydraulickém systému

V hydraulickém systému může dojít k akumulaci vzduchu, což může ovlivnit výkon zvedáku. Pro odstranění tohoto problému prostupujte následovně.

- Umístěte zvedák do nižší polohy než je čerpadlo, přičemž strana pistu směřuje dolů.(Fig. 03)
- Několikrát zvedák roztahněte a stáhněte bez zatěžování systému. Do nádrže čerpadla je vpuštěn vzduch.
- Se zvedákem úplně zataženým, čerpadlem v klidové poloze a bez tlaku v hydraulickém systému sejměte plnicí šroub čerpadla. Naplňte nádrž schválenou hydraulickou kapalinou do výše ½ palce od horní části nádrže.

8. Likvidace

- Likvidace tohoto nástroje musí být prováděna podle platné legislativy dané země.
- Všechny poškozené, nadmerně opotřebované a nesprávně fungující nástroje SE NESMÍ POUŽÍVAT.

Údržbu a opravy přístroje musí provádět pouze kvalifikovaný technický personál.

Nástroj používejte pouze k zamýšlenému účelu, který je popsán výše. Jakékoli jiné použití nástroje je zakázáno! Za zranění a škody, způsobené nesprávným použitím, zneužitím či nedodržením bezpečnostních pokynů nepřebíráme žádnou odpovědnost či záruku.

9. Řešení problémů

| Typ poruchy | Možná příčina | Řešení |
|--|--|---|
| • Čerpadlo ztrácí tlak | • Komponente sustava curi. | • Opravte nebo vyměňte podle potřeby. |
| • Čerpadlo nedosává kapalinu | • Nízká hladina kapaliny v nádržce • Místa jsou opotřebované | • Zkontrolujte hladinu kapaliny. • Opravte nebo vyměňte sedadla těleso čerpadla. |
| • Čerpadlo nedosahuje jmenovitému výkonu | • Nízká hladina kapaliny v nádržce. • Systém komponent netěsní. • Kapalina vytéká přes vstupní nebo výstupní kontroly. | • Zkontrolujte hladinu kapaliny • Opravte nebo vyměňte podle potřeby. • Oprava vstupních nebo výstupních kontrol, nebo vyměňte vysokotlaké těsnění pistu |
| • Čerpadlo rukojeť má houbouvitou pocit | • Vzduch v systému • Příliš mnoho tekutiny v nádrži | • Viz Vzduch v hydraulickém systému • Chek kapaliny |
| • Ram píst nerozšíří | • Volné spojky. • Nízká hladina kapaliny v nádržce čerpadla. • Ram těsnění netěsní | • Utáhněte spojky. • Naplnit a odvzdušnit systém • Vyměňte opotřebované těsnění. Podívejte se na nadměrné znečištění nebo opotřebení. |
| • Ram píst se vysunuje jen částečně | • Nízká hladina kapaliny v nádržce čerpadla. • zatížení je vyšší kapacita systému | • Naplnit a odvzdušnit systém • Používejte správné vybavení |
| • Ram píst se vysunuje pomaleji, než je obvyklé | • Volné spojky. • Omezená hydraulické vedení nebo montáž • Čerpadlo nepracuje správně. • Ram těsnění netěsní | • Utáhněte spojky. • Vyčistěte a vyměňte poškozené • Opravte nebo vyměňte podle potřeby. • Vyměňte opotřebované těsnění. Podívejte se na nadměrné znečištění nebo opotřebení. |
| • Ram nedrží tlak | • Vyzařovací připojení • Ram těsnění netěsní • Čerpadlo nebo ventil nepracuje správně | • Vyčistěte, uzavřete se závitem tmelem a dotáhněte připojení • Vyměňte opotřebované těsnění. Podívejte se na nadměrné znečištění nebo opotřebení. Oprava kontaminaci kapaliny. • Opravte nebo vyměňte podle potřeby. |
| • Ram úniku hydraulické kapaliny | • Opotřebované nebo poškozené těsnění • Uvolněné spojení | • Vyměňte opotřebované těsnění. Podívejte se na nadměrné znečištění nebo opotřebení. Oprava kontaminaci kapaliny. • Vyčistěte, uzavřete se závitem tmelem a dotáhněte připojení |
| • Ram nebude odvolať nebo odvolať pomaleji, než je obvyklé | • Čerpadlo odvzdušňovací ventil uzavřen. • Volné spojky. • Ucaný hydraulické vedení. • slabé nebo zlomené pružiny zasouvání. • Ram poškozen interně. • Čerpadlo zásobník příliš plný. | • Otevřete odvzdušňovací ventil čerpadla • Utáhněte spojky • Čisté a flush linky • Odeslat servisnímu středisku k opravě • Odeslat servisnímu středisku k opravě • Vypusťte kapalinu na správnou úroveň. |

10. Certifikace CE

Prohlášení o shodě

Platné pro:

HRS04/HRS10/HRS20

Série: 00001 až 99999

Původ výrobku: Vyrobeno v Číně.

Vyhovuje požadavkům směrnic Evropské rady a zákonům členských států vztahujícím se ke „Strojírenství“:
2006/42/EC (17/05/2006)
Je v souladu s aplikovatelnými normami: EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|--|---|---|--|
| Technický soubor je k dispozici na Technocentru EU | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, France | Místo a datum vydání: | 44818 Saint-Herblain, France 06.21.2013 |
| Jméno společnosti a adresy: | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Germany | Nicolas Lebreton R&D manažer: |  |

Tímto prohlašujeme, že zde popsaný nástroj vyhovuje obecným bezpečnostním a zdravotním požadavkům uvedeným v níže zmíněných směrnicích EU vzhledem k jeho designu, pojetí a typu uvedenému do oběhu. Toto prohlášení pozbývá platnosti, jestliže je nástroj upraven bez našeho souhlasu.

Navštivte naše webové stránky na www.rodcraft.com

Zde lze také stáhnout naše příručky.

Pokud máte další otázky, kontaktujte vaši nejbližší pobočku Rodcraft nebo autorizovaného prodejce.

Vážený zákazník!

Spoľahlivost RODCRAFT Pneumatic Tools vám dakuje za zakúpenie jedného z našich produktov a vyzýva vás na prečítanie tejto príručky používateľa. Všetky informácie požadované kvôli riademu používaniu tohto prístroja sú obsiahnuté v tomto manuále. Odporúčame Vám, aby ste si úplne prečítali a nasledovali dané inštrukcie opätrne a obozretnie.

Príručku používateľa udržiavajte v dobrom stave. Obsah tejto príručky sa môže meniť a aktualizovať bez predchádzajúceho oznámenia a bez ďalších poviností, takže zmeny a vylepšenia je možné vložiť do už distribuovaných kópií.

Naším cieľom je vyrábať produkty, s ktorými môžete pracovať tak bezpečne a účinne, ako sa len dá. Kvôli vašej vlastnej bezpečnosti, je životu nevyhnutné predbežné opatrenia obsahujú niektoré najdôležitejšie zdroje nebezpečenstva, avšak, nedokážu pokrýť všetky možné riziká.

Bez predchádzajúceho písomného povolenia výrobcu je kopírovanie alebo preklad akejkoľvek časti tejto príručky zakázaný.

1. Technické dátá a údaje

| Model | Nosnosť [*] | kapacita čerpadla | Ram | | Ram Efektívna plocha | Čistá hmotnosť [*] |
|----------|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | Stavebná výška | rozšírená Výška | | |
| Jednotka | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Koefficient testu statiky : 1.5 / Koefficient testu dynamiky : 1.25

2. Používanie a funkcia

- Hydraulická karosárská sada je zariadenie pre zdvívanie, tlačenie, šírenie a stlačenie panelov karosérie vozidla, ako aj rôznych súčasťí a zostáv.
- Nikdy nepoužívajte k premiestňovať náklad a / alebo načítanie vozidlo. Zdvívanie vozidla s osobou vo vnútri zdvíváka je zakázané. Pohybovanie a hybanie zdvívákom s nákladom alebo breménom je zakázané.
- Nie je dovolené žiadne iné použitie. Len na profesionálne použitie.
- Pri používaní nadstavcov sa menovitý výkon hydraulického systému zníži o 50 %. Pri každej predlžovacej rúre použijte pri nastavení sa menovitý výkon znížuje o ďalších 50 %. Pri používaní dvoch alebo viacerých predlžovacích rúr spolu vždy umiestnite najkratšiu rúru čo najdalej od valca.(Fig. 01)

3. Kontrola

- Otvorte balenie a skontrolujte, či zariadenie nebolo poškodené pri preprave, teda tranzíte a či ste obdržali všetky súčasti špecifikované v prepravných dokumentoch. Pred prinesením zariadenia do servisu, vykonajte vizuálnu kontrolu, aby ste určili prítomnosť pretekán, únikov, poškodení, uvoľnených alebo chýbajúcich súčiastok.

4. Montáž

- Namontujte hadicu medzi čerpadlo a valec.(Fig. 04)
- Stanovte vhodný nadstavec pre vašu aplikáciu, nadstavec namontujte k piestu valca
- Čerpadlo je možné prevádzkovať v horizontálnej polohe alebo vo vertikálnej polohe s hlavou smerujúcou nadol, ako je znázornené na obrázku.(Fig. 02)

5. Začiatok či otvorenie a prevádzka

- Vypúšťač ventil čerpadla otôčte v smysle chodu hodinových ručičiek do zatvorennej polohy.(Fig. 04). DÔLEŽITÉ: Ventil utáhuje len ručne, v prípade, že vypívate príliš veľkú silu na ventil, tak môžete poškodiť vŕetené ventili.
- Tahajte rukoväť čerpadla nahor a nadol pre prúdenie oleja cez hadicu do valca, čo spôsobí, že piest sa vysunie k obrobku.
- Pri znižení tlaku pomaly otáčajte vypúšťač ventil proti smyslu chodu hodinových ručičiek. (Rýchlosť znižovania ovláda rýchlosť otvárania ventiliu)
- Vždy sledujte silu vytvájanú na obrobok pomocou silomera a odchýlkamera alebo môžete sledovať tlak vytváraný v pieste pomocou manometra zabudovaného v potrubí
- NIKDY neprevádzkujte čerpadlo so zatvoreným vypúšťačom ventiliom a odpojeným od aplikácie. Ak ho prevádzkujete za týchto podmienok, hadica a prípojky sú pod tlakom. Toto zvyšuje nebezpečenstvo prasknutia. Môže dôjsť k poškodeniu čerpadla a jeho komponentov.

6. Údržba

- Všetky hnutelné pohyblivé súčasti musia byť pravidelne mazané a olejované štandardným obvyklým viacúčelovým mazivom, vazelinou. Vždy udržiavajte zariadenie, prístroj v čistej a mimo dosahu agresívnych chemikalií. Zariadenie, prístroj nenechávajte vonku.
- Ked nepoužívate piest zdvíváku / zdvívacie rameno musí byť potiahnuté a vtiahnuté.
- Úplná výmena oleja nie je potrebná!

Prosím skontrolujte úroveň oleja najmenej raz ročne a vykonajte dielania a znovu naplnenie, ak sa to vyžaduje. Napľňte valec hydraulickým olejom až do nejakeho okolia prívodnej skrutky oleja. Prosím všimnite si, že piest musí byť zatiahnutý, vtiahnutý.

- Dôležité: príliš veľa oleja môže zastaviť prevádzku zariadenia, prístroja.
- Používajte len hydraulický olej (Typ HLP ISO 32) , ktorý bol schválený výrobcom.Varovanie a výstraha: Nikdy nepoužívajte brzdovú kvapalinu.
- Údržba a oprava zariadenia a prístroja musí byť vykonávaná len kvalifikovaným technickým personálom.

7. Vzduch v hydraulickom systéme

Môže tam byť vzduch akumulovaný v hydraulickom systéme, ktorý môže ovplyvňovať výkon zdvívacieho prístroja. Na vyrovnanie tohto druhu problému, prosím pokračujte nasledovne.

- Umiestnite valec na nižšiu úroveň ako je čerpadlo s koncom piestu smerujúcim nadol.(Fig. 03)
- Vysúňte a zatiahnite piest niekoľkokrát bez vynaloženia záťaže nasýtem. Vzduch bude uvoľnený do nádrže čerpadla.
- Pri úplne vtiahnutom valci , čerpadle na úrovni dosadnutia a žiadnom tlaku v hydraulickom systéme odskrutkuje plniaci skrutku čerpadla. Napľňte nádrž schválenou hydraulickou kvapalinou, pokým hladina kvapaliny nie je vo vzdialosti približne ½ palca (1,27 cm) od vrchu nádrže.

8. Likvidácia

- Pri likvidácii tohto zariadenia musí byť dodržiavaná legislatíva príslušnej krajiny.
- Všetky poškodené, väčne a silno opotrebené alebo neporiadne fungujúce zariadenia MUSIA BYŤ VYLÚČENÉ PREČ A MIMO PREVÁDKU.

Oprava zariadenia, prístroja by malá byť vykonávaná len kvalifikovaným technickým personálom.

Zariadenie používajte len na stanovený účel, ktorý je popisany vyššie a všetky ostatné použitia sú vyslovene a zreteľne vylúčené! Za zranenia a poškodenia vyplývajúce z nesprávneho a neporiadneho používania, zlého a nesprávneho používania alebo porušenia a zasažovania a narušenia bezpečnostných inštrukcií, neprijmame žiadnu zárukú, žiadnu zodpovednosť ani záväzok.

9. Riešenie problémov

| Typ závady a zlyhania | Možná príčina | Riešenie a odstránenie |
|---|---|---|
| • Čerpadlo stráca tlak | • Komponenty systému curia. | • Opravte alebo vymenite podľa potreby. |
| • Čerpadlo nedodáva kvapalinu | • Nízka hladina kvapaliny v nádržke • Miesta sú opotrebované | • Skontrolujte hladinu kvapaliny. • Opravte alebo vymenite sedadló teleso čerpadla. |
| • Čerpadlo nedosahuje menovitom výkone | • Nízka hladina kvapaliny v nádržke. • Systém komponentov netesný. • Kvapalina vytieká cez vstupnej a výstupnej kontroly. | • Skontrolujte hladinu kvapaliny • Opravte alebo vymenite podľa potreby. • Oprava vstupných alebo výstupných kontrol, alebo vymenite vysokotlakové tesnenie piestu |
| • Čerpadlo rukováť má hubovitou pocit | • Vzduch v systéme • Prilis veľa tekutiny v nádrži | • Pozri Vzduch v hydraulickom systéme • Chek kvapaliny |
| • Ram piest nerozšíri | • Vôľne spojky. • Nízka hladina kvapaliny v nádržke čerpadla. • Ram tesnenie netesný | • Utiahnite spojky. • Naplniť a odvzdušniť systém • Vymenite opotrebované tesnenie. Pozrite sa na nadmerné znečistenie alebo opotrebenia. |
| • Ram piest sa vysúva len čiastočne | • Nízka hladina kvapaliny v nádržke čerpadla. • zaťaženie je vyššia kapacita systému | • Naplniť a odvzdušniť systém • Používajte správne vybavenie |
| • Ram piest sa vysúva pomalšie, než je obvyklé | • Vôľne spojky. • Obmedzená hydraulické vedenia alebo montáž • Čerpadlo nepracuje správne. • Ram tesnenie netesný | • Utiahnite spojky. • Vyčistite a vymenite poškodené • Opravte alebo vymenite podľa potreby. • Vymenite opotrebované tesnenie. Pozrite sa na nadmerné znečistenie alebo opotrebenia. |
| • Ram nedrží tlak | • Vyžarovaci pripojenie • Ram tesnenie netesný • Čerpadlo alebo ventil nepracuje správne | • Vyčistite, uzavrite so závitom tmelom a dotiahnite pripojenie • Vymenite opotrebované tesnenie. Pozrite sa na nadmerné znečistenie alebo opotrebenia. • Oprava kontaminácií kvapaliny. • Opravte alebo vymenite podľa potreby. |
| • Ram úniku hydraulickej kvapaliny | • Opotrebované alebo poškodené tesnenie • Uvoľnené spojenie | • Vymenite opotrebované tesnenie. Pozrite sa na nadmerné znečistenie alebo opotrebenia. • Oprava kontaminácií kvapaliny. • Vyčistite, uzavrite so závitom tmelom a dotiahnite pripojenie |
| • Ram nebude odvolať alebo odvolať pomalšie, než je obvyklé | • Čerpadlo odvzdušňovaci ventil uzavorený. • Vôľne spojky. • Upcháty hydraulické vedenia. • slabé alebo zlomené pružiny zasúvanie. • Ram poškodený interne. • Čerpadlo zásobník prilis plný. | • Otvorte odvzdušňovaci ventil čerpadla • Utiahnite spojky • Čisté a flush linky • Odoslať servisnému stredisku na opravu • Odoslať servisnému stredisku na opravu • Vypustite kvapalinu na správnu úroveň. |

10. CE certifikácia

VYHLÁSENIE ES

Plati pre:

HRS04/HRS10/HRS20

Sériové číslo: 00001 až 99999

Krajina pôvodu: Vyrobené v Číne

Je v súlade s požiadavkami smerníc Rady o aproximácii zákonov členských štátov týkajúcich sa:
 „strojov“: 2006/42/ES (17/05/2006)
 platných harmonizovaných noriem: EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|---|---|---|--|
| Technickú dokumentáciu poskytne EU Technocenter | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, Francúzsko | Miesto a dátum vydanie | 44818 Saint-Herblain, Francúzsko 06.21.2013 |
| Názov spoločnosti a adresa | Rodcraft Customer Center Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Nemecko | Nicolas Lebreton R&D manažér: |  |

Týmto vyhlasujeme, že nižšie opísané zariadenie je v súlade so všeobecnými bezpečnostnými a zdravotními požiadavkami nižšie uvedených smerníc EÚ týkajúcich sa dizajnu, koncepcie a typu, ktorý sme sami uviedli na trh. Toto vyhlásenie strati platnosť v prípade, že sa zariadenie upraví bez našho súhlasu.

Navštívte našu internetovú prezentáciu na stránke www.rodcraft.com

Tu si môžete taktiež preziať naše príručky.

S ďalšími otázkami sa obráťte na najbližšiu pobočku spoločnosti Rodcraft alebo na autorizovaného predajcu.

Tiszttel Vásárló!

Köszönjük, hogy a Rodcraft Pneumatic Tools termékét választotta. Kérjük, olvassa el figyelmesen ezt a felhasználói kézikönyvet. Az eszköz megfelelő használatához szükséges minden információt tartalmaz. Javasoljuk, hogy az egész kézikönyvet olvassa át, és tartsa be az abban leírt utasításokat.

Kérjük, őrizze meg ezt a kézikönyvet jól állapotban. A kézikönyv tartalma előzetes értesítés és jóvöbeni kötelezettségek nélkül frissítve lehet, így a módosítások és a javítások beleilleszthetők a már megjelent példányokba.

Célunk, hogy olyan termékeket állítsunk elő, amelyek a lehető legbiztonságosabban és leghatékonyabban működnek. A saját biztonsága érdekében létfogásáig, hogy ezen termék és más eszközök kezelése során minden figyelem oda arra, amit csinál és használja a józan itélőképességet. A biztonsággal kapcsolatos tudnivalók a legfontosabb veszélyforrásokra térnék ki. Nyilvánvalón nem térhetnek ki minden lehetséges veszélyre.

A gyártó előzetes irásbeli engedélye nélkül tilos a kézikönyv részeinek vagy teljes egészének másolása vagy fordítása.

1. Műszaki adatok

| Tipus | Teherbírás | Szivattyú kapacitás | Ram | | Ram Hatékony terület | Nettó tömeg |
|---------------|------------|---------------------|------------------|------------------------|----------------------|-------------|
| | | | Építési magasság | Kiterjesztett magasság | | |
| Mérték-egység | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Statikus tesztgyűjtőhöz : 1.5 / Dinamikus tesztgyűjtőhöz : 1.25

2. Alkalmaszt és funkciók

- Hidraulikus munkahenger készlet egy olyan eszköz, hogy szüntesse meg, nyomja meg, elterjedt, és nyomja meg a gépjármű karosszéria, valamint a különböző alkatrészek és összeállítások.
- Soha ne használjon szállítására és / vagy betölti a járművet. Járművet benne ülő személytel illos felemelni. A leterhelt emelő mozgatása tilos!
- Más felhasználás nem engedélyezett. Csak professzionális felhasználásra.
- Az eltoló tartozékok használatakor a hidraulikus rendszer névleges teljesítménye 50%-kal csökken. A beállításhoz használt mindenek hosszabbító csövel további 50%-kal csökken a névleges teljesítmény. Kettő vagy több hosszabbító cső együtt történő használatakor minden a rövidebb csövet helyezze távolabb a munkahengertől.(Fig. 01)

3. Átvizsgálás

- Nyissa fel a csomagot, és ellenőrizze, hogy a szállítás során a berendezés nem sérült meg, és a terméknek a szállítási dokumentációban megadott minden alkatrész és töredéke megvan. A használatbavétele előtt nézze át a berendezést, hogy nincs-e rajta szivárgás, sérülés, hiányzó vagy meglazult alkatrész.

4. Összeszerelés

- Szerelje a tömlőt a szivattyú és a munkahenger közé.(Fig. 04)
- Határozza meg a munkahenger megfelelő tartozékokat; szerelje a tartozékokat a munkahenger dugattyújára
- A szivattyú működtethető vízszintes helyzetben vagy függőleges helyzetben is, ha az ábrán látható módon lefelé néz.(Fig. 02)

5. Üzembe helyezés és használat

- Fordítsa el a szivattyú kioldószelepét az óramutató járásával megegyező irányba zárt helyzetbe. (Fig. 04).FONTOS: Csak kézzel tekerje be a szelepet; ha túl nagy erőt fejt ki a szelépre, károsíthatja a szeléspárat.
- Mozgassa a szivattyú fogantyúját le és fel, hogy a tömlőn keresztül olajat áramoltasson a munkahengerhez, elérve ezzel, hogy a dugattyú kitolódjon a munkadarab felé.
- A nyomás leeresztéséhez lassan forgassa el a kioldószelepet az óramutató járásával ellentétes irányba (a leeresztés sebessége azzal szabályozható, hogy milyen gyorsan nyitja ki a szelépet).
- Mindig figyelje a munkadarabra ható erőt a terheléscella és jelző segtségével, de ellenőrizheti a munkahengerben létrejött nyomást egy sorba kötött nyomásmérővel.
- SOHA NE működtesse a szivattyút ha a kioldószelepe zárt állásban van és nincs csatlakoztatva az alkalmazáshoz. Ha mégis így használja, a tömlő és a csatlakozások nyomás alá kerülnek. Ez növeli a szetrobanás veszélyét. Emellett szivattyú és a tartozékok károsodását okozhatja.

6. Karbantartás

- A működő alkatrészeket normál kenőszírral rendszeresen meg kell kenni.Tartsa tisztán az eszközöt és óvjá a agresszív vegyszerekől. Ne hagyja a berendezést a szabadban.
- Ha nem használja a berendezést, húzza vissza a dugattyút.
- Teljes olajszerére nincs szükség!
- Legalább évente egyszer ellenőrizze az olajszintet, és szükség esetén töltse utána. Töltse fel a hengert hidraulikaolajjal az olajbetöltő csavar nyílásának alsó részéig. Ne feleje, hogy a dugattyúnak visszahúzott állapotban kell lennie.
- Fontos: a túl sok olaj az eszköz meghibásodását okozhatja.
- Csak a gyártó által jóváhagyott hidraulikaolajat (HLP ISO VG 32 típus) használjon.Figyelem: Soha ne használjon fékolajat.
- Az eszköz karbantartását és javítását csak szakképzett személyek végezhetik.

7. Levegő a hidraulikarendszerben

A hidraulikarendszerben levegő gyűléket fel, ami ronthatja a krokodilemelő teljesítményét.

Az ilyen probléma megoldásához járjon el a következő módon:

- Helyezze a munkahengert a szivattyúnál alacsonyabb szintre, hogy a dugattyúvég lefelé nézzen.(Fig. 03)
- Tojá ki és húzza be a munkahengert néhány alkalommal anélkül, hogy terhelést helyezne a rendszerre. A levegő kiömlik a szivattyú tartályába.
- Teljesen húzza be a munkahengert, a szivattyút helyezze vízszintes fekületre és ne legyen nyomás a hidraulikus rendszerben, majd távolítsa el a szivattyú feltöltőcsavarját. Töltse fel a tartályt a megfelelő hidraulikafolyadékkal, amíg a folyadék szintje nem lesz 1/2 hüvelyk távolságra a tartály tetejétől.

8. Hulladékkelhelyezés

- A berendezés hulladékkel való elhelyezését az illető ország jogszabályaival összhangban kell végezni.
- A sérült, erősen elhasználódott vagy hibásan működő berendezéseket KELL VONNI A HASZNÁLATBÓL.

Az eszköz javítását csak szakképzett személyek végezhetik.

A eszközt csak rendeltetésének megfelelően használja, a korábban leírt módon. Bármilyen más célra való használata szigorúan tilos! A helytelen használat, a nem rendeltetésszerű használat és a biztonsági előírások be nem tartása miatt bekövetkező károkért nem vállalunk felelősséget, és ezekre az esetekre a garancia sem érvényes.

9. Hibaelhárítás

| Meghibásodás típusa | Lehetséges ok | Megoldás |
|---|---|---|
| • Szivattyú nyomás veszít | • Komponente sustava kíváncsian. | • Javítsa meg vagy cserélje ki, ha szükséges. |
| • szivattyú nem szállít folyadékot | • Alacsony folyadékszint a tartályban • A helyek kopott | • Ellenőrizze folyadék szintjét. • Javítsa vagy cserélje úlések szivattyú test. |
| • A szivattyú nem éri el a névleges kapacitás | • Alacsony folyadékszint a tartályban. • Rendszer komponens szívárog. • folyadék szívárog múlt bemeneti és a kimeneti ellenőrzések. | • Ellenőrizze folyadékszint • Javítsa meg vagy cserélje ki, ha szükséges. • Javítsa bemeneti vagy kimeneti ellenőrzés, vagy cserélje ki a magas nyomású dugattyú tömítését |
| • Szivattyú fogantyú szivacsos érzést | • Levegő csapdába rendszerben • Túl sok folyadék a tartályban | • Lásd Levegő a hidraulikus rendszer • Chek folyadékszint |
| • Ram dugattyú nem terjed | • Laza csatolók. • Alacsony folyadékszint a szivattyú tartály. • Ram tömítések szívárog | • Hüzza csatolók. • Töltsse fel és vérzik a rendszer • Az elhasznált tömítések. Keresse meg a túlzott szennyeződés vagy kopást. |
| • Ram dugattyú csak részben terjed | • Alacsony folyadékszint a szivattyú tartály. • terhelés meghaladja a kapacitás rendszer | • Töltsse fel és vérzik a rendszer • Használjon megfelelő felszerelés |
| • Ram dugattyú kiterjed lassabb, mint a normál | • Laza csatolók. • Korlátozott hidraulikus vezeték vagy szerelvénny • Szivattyú nem működik megfelelően. • Ram tömítések szívárog | • Hüzza csatolók. • tisztítsa és cserélje ki, ha megsérült • Javítsa meg vagy cserélje ki, ha szükséges. • Az elhasznált tömítések. Keresse meg a túlzott szennyeződés vagy kopást. |
| • Ram nem tart nyomás | • Szívárgó csatlakozás • Ram tömítések szívárog • szivattyú vagy szelep nem működik megfelelően | • Tisztítsa meg, zárja vissza a menettömítő, és húzza kapcsolat • Az elhasznált tömítések. Keresse meg a túlzott szennyeződés vagy kopást. Javitás szennyeződés folyadék. • Javítsa meg vagy cserélje ki, ha szükséges. |
| • Ram szivárgás hidraulika folyadék | • Kopott vagy sérült tömítések • Laza kapcsolat | • Az elhasznált tömítések. Keresse meg a túlzott szennyeződés vagy kopást. Javitás szennyeződés folyadék. • Tisztítsa meg, zárja vissza a menettömítő, és húzza kapcsolat |
| • Ram nem húzódik vissza, vagy visszavonni lassabb, mint a normál | • Szivattyú leeresztő szelep zárva van. • Laza csatolók. • Blokkolt hidraulikus vezetékek. • Gyenge vagy törött visszahúzó rugók. • Ram megsérült belsőleg. • szivattyú tartály is tele van. | • Nyissa szivattyú szelepet • Hüzza csatolók • Tisztítsa meg és öblítse vonalak • Küldje el szervizbe javításra • Küldje el szervizbe javításra • Engedje folyadék helyes szintjét. |

10. CE tanúsítvány

EK NYILATKOZAT

Érvényes a következő termékekre:

HRS04/HRS10/HRS20

Sorozatszám: 00001 és 99999 között

A termék eredete: Származási hely: Kína

Megfelel a tanács Irányelvei, valamint a tagállamok törvényei és előírásai által támasztott követelményeknek az alábbi területeken:

„Gépészeti” 2006/42/EK (17/05/2006)
alkalmazható harmonizált szabvány(ok): EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|---|--|--|--|
| A műszaki dokumentáció az EU Technocenternél érhető el. | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, Franciaország | Kibocsátás helye és dátuma: | 44818 Saint-Herblain, Franciaország 2012.04.06. |
| Cég neve és címe: | Rodcraft Customer Center, Langemarkstr. 35., 45141 Essen, Németország | Nicolas Lebreton R&D igazgatója: |  |

Ezúton nyilatkozunk arról, hogy a következőkben bemutatott gép kivitelezésében, működési elvében, valamint típusában megfelel az alább említett EU irányelvek általános biztonsági és egészségügyi követelményinek. A nyilatkozat érvényét veszi, ha a gépet a belegyezésünk nélküli módosítják.

Látogassa meg internetes oldalunkat a www.rodcraft.com címen.

Innen a használati útmutatókat is letöltheti.

További kérdéseivel keresse meg a legközelebbi Rodcraft-vállalatot vagy a hivatalos márkakereskedőt.

Poštovani korisniče!

Rodcraft Pneumatic Tools vam zahvaljuje na kupovini jednog od naših proizvoda i poziva vas da pročitate ovaj korisnički priručnik. U njemu se nalaze sve informacije koje su vam potrebne za pravilno korištenje ovog uređaja: Preporučujemo da ga u potpunosti pročitate i pažljivo slijedite upute u njemu.

Molimo održavajte korisnički priručnik u dobrom stanju. Sadržaj ovog priručnika može se promijeniti bez prethodne najave i bez daljnjih obveza, tako da se promjene i poboljšanja mogu unetru u već distribuirane kopije.

Naš cilj je proizvodnja proizvoda s kojima možete raditi što je sigurnije i efikasnije moguće. Radi vaše vlastite sigurnosti važno je da budete oprezni i da vam prosudbe budu zdrave dok budete radili s ovim proizvodom i drugim alatima. Ove napomene o sigurnosti sadrže neke od najvažnijih izvora opasnosti, međutim, one ne mogu obuhvatiti sve moguće rizike.

Bez prethodnog pisanog dopuštenja proizvođača, svako umnožavanje ili prijevod bilo kojeg dijela ovog priručnika su zabranjeni.

1. Tehnički podaci

| Model | Kapacitet dizanja | kapacitet crpke | Ram | | Ram Učinkovito Area | Neto težina |
|----------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|-------------|
| | | | Zatvoreno Visina | Prošireni Visina | | |
| Jedinica | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Koefficijent statičkog testa : 1.5/ Koefficijent dinamičkog testa : 1.25

2. Primjena i rad

- Komplet cilindra je uređaj za podizanje, guranje, proširoj i pritisnite tipku za karoserije vozila, kao i raznih sastavnih dijelova i sklopova.
- Nikada nemojte koristiti za prijevoz i / ili utovar vozilo. Zabranjeno je podizanje vozila dok u njemu ima osoba. Zabranjeno je pomicanje dizalice dok je opterećena.
- Nije dozvoljena druga upotreba. Samo za profesionalnu upotrebu
- Kada se koriste priključci za pročuvanje, nazivni kapacitet hidrauličkog sustava smanjuje se za 50%. Za svaku korištenju pročuvnu cijev, nazivni kapacitet se smanjuje za daljnjih 50%. Kada koristite dvije ili više pročuvnih cijevi zajedno, najkratču cijev uvijek postavite najdalje od cilindra.(Fig. 01)

3. Pregled

- Otvorite pakiranje i provjerite da za vrijeme transporta nije došlo do oštećenja na opremi i da ste dobili sve dijelove koji su navedeni na otpremnici. Prije donošenja opreme na servis vizualnim pregledom utvrđite da nema propuštanja, oštećenja, labavih dijelova i da li je sve na broju.

4. Montaža

- Sastavite crijevo između pumpe i cilindra.(Fig. 04)
- Utvrdite odgovarajući priključak za vašu primjenu; priključak postavite na klip cilindra
- Puma se može koristiti u vodoravnom ili u vertikalnom položaju s glavom okrenutom prema dolje kao što je prikazano.(Fig. 02)

5. Pokretanje i rad

- Ispusni ventil pumpe zakrenite u smjeru kazaljki na satu do zatvorenog položaja.(Fig. 04).VAŽNO: Ventil pritegnite samo rukom; primjena prevelike sile na ventil može ošteti stablo ventila.
- Ručku pumpe pomičite gore i dolje za slanje ulja u cilindar kroz crijevo, zbog čega klip izvlači radni dio
- Za otpuštanje pritiska, polako okreignite ispusni ventil suprotno od smjera kazaljki na satu. (Brzina otpuštanja se kontrolira brzinom otvaranja ventila)
- Uvijek nadgledajte silu primijenjenu na radni dio koristeći senzor opterećenja i indikator ili razvijeni tlak u cilindru možete nadgledati koristeći manometar priključen na vod.
- NIKAKO NE KORISTITE pumpu sa zatvorenim ispusnim ventilom i ako nije spojena za primjenu. Ako se koristi u ovom stanju, u crijevima i priključcima se može narinuti tlak. To povećava opasnost od pušnica. Može doći do oštećenja pumpe i njenih komponenti.

6. Održavanje

- Svi pokretni dijelovi moraju se redovito podmazivati standardnom višenamjenskom mašču.Opremu uvijek održavajte čistom i podalje od agresivnih kemikalija. Dizalicu ne ostavljajte na otvorenom prostoru.
- Uvucite klip za vrijeme perioda nekoristenja.
- Potrebna je kompletana promjena ulja!! Razinu ulja provjerite barem jednom godišnje i prema potrebi ga dolijte. Napunite cilindar hidrauličnim uljem do donjeg brida na ulaznom viku za ulje. Molimo vas zapamtite da se klip mora uvući.
- Važno: prevelika količina ulja može dovesti do zastoja u radu dizalice.
- Koristite samo hidraulično ulje (vrsta HLP ISO VG 32) koje je potvrdio proizvođač.Oprez: Nikad ne koristite kočiono ulje.
- Održavanje i servis opreme smije izvoditi samo kvalificirano tehničko osoblje.

7. Zrak u hidrauličnom sustavu

U hidrauličnom sustavu dolazi do nakupljanja zraka koji može utjecati na rad dizalice.

Ovu vrstu problema rješite na sljedeći način.

- Cilindar postavite na nižu razinu od pumpe, s krajem klipa usmjerenim prema dolje.(Fig. 03)
- Izvucite i uvucite cilindar nekoliko puta bez opterećenja sustava. Zrak će se ispuštiti u spremnik pumpe
- S cilindrom u potpunosti uvučenim, razinu nasjeđanja pumpe, i bez tlaka u hidrauličkom sustavu, uklonite vijak punjenja pumpe. Spremnik napunite odobrenim hidrauličnim tekućinom dok razina tekućine ne bude unutar ½ inča od vrha spremnika.

8. Zbrinjavanje

- Zbrinjavanje ove opreme mora biti u skladu sa zakonskim sustavom odgovarajuće zemlje.
- Svi oštećeni, jako istrošeni i uređaji koji ne rade kako treba, MORAJU SE ISKLJUČITI IZ DALJNJEK RADA.

Popravke na opremi smije obavljati samo kvalificirano tehničko osoblje..

Opremu koristite samo za predviđenu svrhu koja je gore opisana, svaka druga upotreba izričito se zabranjuje! Ne snosimo odgovornost za ozljede

niti dajemo jamstvo za oštećenja koja nastanu zbog nepropisnog korištenja, pogrešnog korištenja ili kršenja uputa o sigurnosti.

9. Rješavanje problema

| Vrsta kvara | Mogući razlog | Rješenje |
|--|--|---|
| • Pumpa gubi tlak | • Komponente sustava doo Curi. | • popravak ili zamjenu ako je potrebno. |
| • Ne Pumpa isporukom tekućinu | • Niska razina tekućine u spremniku • Sjedala su nosili | • Provjerite razinu tekućine. • popravak sjedala ili zamjenu pumpe tijelo. |
| • Crpka ne dopire ocjene sposobnosti | • Niska razina tekućine u spremniku. • Sustav komponentu curi. • Tekućina curi zvanu usis ili ispuh čekove. | • Provjerite razinu tekućine • popravak ili zamjenu ako je potrebno. • Popravak usis ili ispuh čekove, ili zamjeniti visoki tlak brtva klipa |
| • Pumpa ručka je spužvasto osjećaj | • Zračni zarobljeni u sustavu • Previše tekućine u spremniku | • Pogledajte zrak u hidrauličkom sustavu • Ček razina tekućine |
| • Ram klipa neće produljiti | • Sitni spojnici. • Niska razina tekućine u crpki spremniku. • Ram brtve cure | • Zategnite spojnice. • Napunite i krvare sustav • Zamjenite istrošeni pečate. Potražite preteranog trošenja ili kontaminacije. |
| • Ram klipa proteže samo djelomično | • Niska razina tekućine u crpki spremniku. • Load je iznad kapaciteta sustava | • Napunite i krvare sustav • Koristite odgovarajuću opremu |
| • Ram klipa proteže sporije od normalne | • Sitni spojnici. • ograničenjem hidrauličnih linija ili postavljanje • Ne Pumpa radi ispravno. • Ram brtve cure | • Zategnite spojnice. • Odistite i zamjenite ako je oštećen • popravak ili zamjenu ako je potrebno. • Zamjenite istrošeni pečate. Potražite preteranog trošenja ili kontaminacije. |
| • Ram ne držite pritisak | • Curi veze • Ram brtve cure • Pumpa ventila ili ne radi ispravno | • Odistite. Ponovno brtvljenje s vijaka, i zategnite vezu • Zamjenite istrošeni pečate. Potražite preteranog trošenja ili kontaminacije. Popravak kontaminacije tekućine. • popravak ili zamjenu ako je potrebno. |
| • Ram curenja hidraulične tekućine | • Istrošene ili oštećene brtve • labave veze | • Zamjenite istrošeni pečate. Potražite preteranog trošenja ili kontaminacije. Popravak kontaminacije tekućine. • Odistite. Ponovno brtvljenje s vijaka, i zategnite vezu |
| • Ram neće povući ili povući sporije od normalne | • Pumpa za javnost ventil zatvoren. • Sitni spojnici. • blokirani hidrauličkih vodova. • Slaba ili slomljene uvlačenje izvori. • Ram oštećena u interno. • Pumpa jezero previše puna. | • Otvoreno pumpa za javnost ventil • Zategnite spojnice • Odistite i rumenilo linije • Pošalji servis za popravak • Pošalji servis za popravak • Isputite tekućinu do potrebne razine. |

10. CE certifikat

EC DEKLARACIJA

| | | | |
|---|--------------------------|--|------------------------------|
| Vrijedi za | HRS04/HRS10/HRS20 | | Serijski br.: 00001 to 99999 |
| Porijeklo proizvoda: Izrađeno u Kini | | | |

U skladu sa zahtjevima smjernica odbora o uskladjuvanju zakona koji se odnose na države članice:

Za "strojeve" 2006/42/EC (17/05/2006)
Primjenjiva uskladjena norma(e): EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|---|---|--|--|
| Tehnički dokument dostupan u EU Techno-center | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, France | Mjesto i datum izdavanja | 44818 Saint-Herblain, France 06.21.2013 |
| Naziv tvrtke i adresa | Rodcraft Customer Center Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany | Nicolas Lebreton <i>R & D Manager.</i> |  |

Ovdje izjavljujemo da je slijedeći opisani stroj u skladu s općim zahtjevima o sigurnosti i zdravlju dolje spomenutih EU smjernica zbog svoje konstrukcije i koncepta i tipa kojega mi stavljamo u opticaj. Ova izjava više nije važeća ukoliko se stroj izmjeni bez odobrenja.

Posjetite našu internetsku stranicu na www.rodcraft.com

Tamo također možete preuzeti i naše priručnike.

U vezi daljnjih pitanja kontaktirajte vaš najbliži Rodcraft ogrank ili ovlaštenog zastupnika.

Spoštovani kupec!

Družba Rockcraft Pneumatic Tools se vam zahvaljuje za nakup izdelka in vas vabi, da prebe-rete ta navodila za uporabo.

Vsebujejo vse potrebne informacije za pravilno uporabo naprave: Priporočamo, da jih pozorno preberete in upoštevate napotke v njih.

Pazite, da se navodila za uporabo ne bodo poškodovala. Vsebina navodil se lahko posodobi brez vnaprejšnjega obvestila in brez naših kakršnih koli nadaljnjih obveznosti. Spremembe in izboljšave lahko uvedemo tudi v že izdane publikacije.

Naš cilj je izdelovati izdelke, ki vam bodo omogočali kar najbolj varno in učinkovito delo. Za varnost poskrbite s predvidno in smotreno uporabo tega izdelka in drugih orodij. Te varnostne informacije opisujejo nekatere pomembne vire nevernosti, vendar pa ne morejo obravnavati vseh možnih tveganj.

Kopiranje ali prevajanje katerega koli dela tega dokumenta je brez predhodnega pisnega dovoljenja izdelovalca prepovedano

1. Tehnični podatki

| Model | Nosilnost | alka Kapaciteta | Ram | | Ram Učinkovito Area | Neto Teža |
|-------|-----------|-----------------|---------------|-------------------|---------------------|-----------|
| | | | zaprti Višina | Razširjeno Višina | | |
| Enota | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Koefficient statičnega preizkusa : 1.5 / Koefficient dinamičnega preizkusa : 1.25

2. Uporaba in funkcije

- Komplet s hidravličnim ovnom je naprava za dvigovanje, potiskanje, širjenje in pritisnite tipko za karoserije vozil, kot tudi različnih sestavnih delov in sklopov.
- Nikoli ne uporabljajte za prevoz in / ali natovarjanjem vozila. Dviganje vozila, v katerem je oseba, je prepovedano. Premikanje dvigalke pod obremenitvijo je prepovedano.
- Dovoljen ni noben drug način uporabe. Samo za profesionalno uporabo.
- Če ga uporabljate skupaj z izvencentričnimi priključki, se ocenjena zmogljivost hidravličnega sistema zmanjša za 50 %. Za vsak uporabljeni podaljšek se ocenjena zmogljivost zmanjša za dodatnih 50 %. Če uporabljate dva podaljška ali več, krajsko cev vedno namestite najbolj oddaljeno od ovna.(Fig. 01)

3. Pregled

- Odprite ovojnino in preverite, ali je med transportom prišlo do kakšnih poškodb opreme in ali so v paketu vsi deli, navedeni na dobavnici. Pred uporabo opravite vizualni pregled in poiščite morebitna puščanja tekočin ali plinov, poškodbe naprave ter slabo pritrjene ali manjkajoče dele.

4. Sestavljanje

- Namestite cevko med črpalko in ovnom.(Fig. 04)
- Določite priključek, ki ustreza vašemu namenu uporabe. Namestite priključek na bat ovna.
- Črpalko lahko uporabljate v vodoravnem položaju ali v navpičnem z glavo navzdol, kot je prikazano na sliki.(Fig. 02)

5. Zagon in upravljanje

- Zavrtite izpustni ventil v smeri urinega kazalca v zaprt položaj. (Fig. 04).POMEMBNO: ventil zategnite le ročno; če boste ventil zapirali s preveliko silo, lahko poškodujete delo ventila.
- Ročico črpalke potiskajte navzgor in navzdol, s čimer boste skozi cev potisnili olje v ovno, tako da se bo bat razširil na obdelovanca.
- Tlak sprostite tako, da počasi odvijte izpustni ventil in nasproti smeri urinega kazalca. (Hitrost odpiranja ventila nadzoruje hitrost sproščanja.)
- Vedno spremajte silo, ki deluje na obdelovanca tako, da uporabite obremenilno celico in kazalnik ali pa spremajte tlak, ki nastane v ovnu tako, da uporabite vtčni merilnik tlaka.
- Črpalka NIKOLI ne uporabljajte, kadar je izpustni ventil zaprt in odklopljen od aplikacije. Če jo uporabljate v takem stanju, lahko v cevi in spojih pride do nastajanja tlaka. To poveča tveganje za razpočenje. Lahko poškodujete črpalko in njene komponente.

6. Vzdrževanje

- Vse gibljive dele je treba redno mazati z običajno večnamensko mastjo.Opremo redno čistite, za čiščenje pa ne uporabljajte agresivnih kemikalij. Opreme ne puščajte na prostem.
- Ko avtomobilske dvigalke ne uporabljate, mora biti bat zložen.
- Menjava olja ni potrebnal
- Najmanj enkrat letno preverite nivo olja in ga po potrebi dolijte. Valj napolnite s hidravličnim oljem do spodnjega roba vijaka za dolivanje olja. Bodite pozorni, da je bat spuščen.
- Opozorilo: Preveč olja lahko povzroči nedelovanje naprave.
- Uporabljajte samo hidravlično olje (tipa HLP ISO 32) ki ga je odobril izdelovalec. Pozor: Nikoli ne uporabite zavorne tekočine.
- Vzdrževanje in popravilo te opreme lahko izvede samo strokovno usposobljeno tehnično osebje

7. Zrak v hidravličnem sistemu

V hidravličnem sistemu se lahko pojavi zračni žep, ki lahko vpliva na učinkovitost delovanja avtomobilske dvigalke.

Da bi se izognili tej težavi, sledite spodnjim navodilom

- Ovna postavite na nizjo raven kot je črpalka, konec bata pa naj bo usmerjen navzdol.(Fig. 03)
- Večkrat razširite in skrčite ovna in to brez obremenjevanja sistema. V rezervoar črpalke boste spustili zrak.
- Ko je oven popolnoma skrčen, črpalka v skrčenem položaju, v hidravličnem sistemu pa ni tlaka, odstranite vijak polnilnika. Rezervoar napolnite z odobrenim hidravlično tekočino, dokler ni raven tekočine 1/2 palca (1,27 cm) od vrha rezervoarja.

8. Odstranjevanje

- Opremo je treba odstraniti v skladu z zakonodajo, veljavno v državi uporabe.
 - Vso poškodovanjo, zelo obrabljeno ali okvarjeno opremo MORATE UMAKNITI IZ UPORABE.
- Popravilo te opreme lahko izvede samo strokovno usposobljeno tehnično osebje.

Opremo uporabljajte samo za zgoraj opisane namene. Nenamenska uporaba je izrecno prepovedana. Za poškodbe ali škodo, ki izhaja iz neustrezne in nenamenske uporabe ali neupoštevanja varnostnih navodil, izdelovalec ne jamči ali odgovarja.

9. Odpravljanje težav

| Vrsta težave | Možen vzrok | Ukrep |
|--|---|--|
| • Črpalka izgubi tlak | • Sistemske komponente pušča. | • Popravite ali zamenjajte, kot je potrebno. |
| • Črpalka niso dali tekočino | • Nizek nivo tekočine v rezervoarju • Sedelci so nosili | • Preverite nivo zavorne tekočine. • Popravila sedežev ali zamenjavo črpalke telo. |
| • Črpalka ne doseže nazivno kapaciteto | • Nizek nivo tekočine v rezervoarju. • Sistem komponenta pušča. • Tekočina pušča mimo vstopne ali izstopne preglede | • Preverite nivo zavorne tekočine • Popravite ali zamenjajte, kot je potrebno. • Popravila vstopne ali izstopne preglede, ali zamenjavo visokotlačne batne pečat |
| • ročaj Črpalka ima gobasto občutek | • Zračni ujet v sistemu • Preveč tekočine v rezervoarju | • Glejte zraka v hidravličnem sistemu • nivo Chek tekočine |
| • Ram bat ne bo podaljšala | • Loose spojke. • Nizek nivo tekočine v rezervoar črpalke. • Ram tesnila puščajo | • Zategnjite spojke. • Napolnite in krvavijo sistem • Zamenjajte obrabljenje tesnila. Bodite pozorni na prekomerno onesnaženje ali obrabe. |
| • Ram bat razteza le delno | • Nizek nivo tekočine v rezervoar črpalke. • Load je nad zmogljivostjo sistema | • Napolnite in krvavijo sistem • Uporabite pravilno opremo |
| • Ram bat širi počasneje kot običajno | • Loose spojke. • Omejeni hidravlični vod ali opremljanje • Črpalka ne deluje pravilno. • Ram tesnila puščajo | • Zategnjite spojke. • Očistite in zamenjajte, če so poškodovani • Popravite ali zamenjajte, kot je potrebno. • Zamenjajte obrabljenje tesnila. Bodite pozorni na prekomerno onesnaženje ali obrabe. |
| • Ram nima tlak | • pušča povezava • Ram tesnila puščajo • Črpalka ali ventil ne deluje pravilno | • Očistite, reseal z navojem tesnilnim in privijte povezavo • Zamenjajte obrabljenje tesnila. Bodite pozorni na prekomerno onesnaženje ali obrabe. Popravila kontaminacije tekočino. • Popravite ali zamenjajte, kot je potrebno. |
| • Ram uhajanje hidravlične tekočine | • Obrabljeni ali poškodovane pečate • Loose povezava | • Zamenjajte obrabljenje tesnila. Bodite pozorni na prekomerno onesnaženje ali obrabe. Popravila kontaminacije tekočino. • Očistite, reseal z navojem tesnilnim in privijte povezavo |
| • Ram ne umaknejo ali pogrezne počasnejši kot običajno | • Črpalka javnost ventil zaprt. • Loose spojke. • Blokiran hidravliko. • Šibka ali loma vzmeti navijanji. • Ram poškodovan interno. • rezervoar črpalke prepoln. | • Odprite ventil črpalka za javnost • Zategnjite spojke • Očistite in flush linij • Pošljiti servis za popravilo • Pošljiti servis za popravilo • Izpraznite tekočino za odpravo raven. |

10. Certifikat CE

IZJAVA O SKLADNOSTI ES

Velja za:

HRS04/HRS10/HRS20

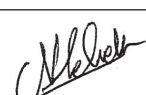
Serijska št.: od 00001 do 99999

Poreklo izdelka: izdelano v Kitajskem

Izdelek je skladen z zahtevami direktiv Sveta o uskladitvi zakonodaje držav članic glede:

"strojne opreme": 2006/42/ES (17/05/2006)

veljavnega(ih) usklajenega(ih) standarda(ov): EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|---|---|--|--|
| Tehnični spis je na voljo pri Tehnološkem centru EU | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, France | Kraj in datum izdaje: | 44818 Saint-Herblain, Francija 06.21.2013 |
| Ime in naslov podjetja: | Rodcraft Customer Center Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany | Nicolas Lebreton R & D Manager: |  |

Izjavljamo, da je v nadaljevanju opisana naprava skladna s splošnimi varnostnimi in zdravstvenimi zahtevami spodaj omenjenih direktiv EU glede oblike, zasnove in tipa, ki ga dajemo v obtok. Veljavnost te izjave preneha, če je naprava spremenjena brez naše odobritve.

Obiščite naše spletno mesto www.rodcraft.com
S tega spletnega mesta lahko tudi prenesete priročnike in navodila.

Če imate dodatna vprašanja, se obrnite na najbližjo poslovalnico družbe Rodcraft ali na pooblaščenega prodajalca.

Stimate Client!

Firma Rodcraft Pneumatic Tools vă mulțumește pentru achiziționarea produsului nostru și vă invită să citiți acest manual al utilizatorului. Toate informațiile necesare pentru utilizarea adecvată a acestui dispozitiv sunt conținute în prezentul manual. Vă recomandăm citirea întregului manual și urmărirea cu atenție a instrucțiunilor oferite.

Vă rugăm să păstrați manualul utilizatorului în bune condiții. Conținutul acestui manual poate fi modificat de producător fără un anunț prealabil și fără alte obligații, astfel încât modificările și îmbunătățirile să poată fi introduse în exemplarele deja distribuite.

Scopul nostru este de a produce aceste echipamente, cu care să puteți lucra în condiții cât mai sigure și eficiente. Pentru siguranța dvs., este vital să manipulați acest produs, precum și alte instrumente cu multă atenție și în depină cunoștință de cauză. Aceste instrucțiuni de siguranță conțin câteva din cele mai importante surse de pericol, dar nu pot acoperi toate cauzele posibile de accidentare.

Este interzisă copierea sau traducerea oricărei părți din acest manual fără permisiunea scrisă a producătorului.

1. Date Tehnice

| Model | Capacitate de ridicare | Capacitate pompă | Ram | | Zona de acțiune Ram | Masă netă |
|---------|------------------------|------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-----------|
| | | | Închis Înălțime | Extended Înălțime | | |
| Unitate | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Coefficient Încercare Statică : 1.5 / Coefficient Încercare Dinamică : 1.25

2. Aplicație și Funcționi

- Setare piston este un dispozitiv pentru a ridica, împinge, răspândirea și apăsați de panourile caroseriei vehiculului, precum și diverse piese componente și ansambluri.
- Niciodată folosiți pentru transportul și / sau încărcarea unui vehicul. Este interzisă ridicarea unei mașini când se află o persoană înăuntru. Este interzisă mutarea circului când aceasta are încărcătură.
- Nu este permisă altă utilizare. Doar pentru utilizare profesională
- Când se utilizează accesorii, capacitatea nominală sistemului hidraulic este redusă cu 50%. Când se folosesc împreună două sau mai multe tuburi prelungitoare, poziționați întotdeauna tubul cel mai scurt cât mai departe de piston.(Fig. 01)

3. Inspectie

- Desfaceți ambalajul și verificați ca echipamentul să nu aibă defecțiuni apărute în timpul trans-portului și că ají primit toate componentele specificate în documentele de transport. Înainte de utilizarea echipamentului, efectuați un control sumar ca să verificați dacă există surgeri, defecțiuni, componente slăbite sau lipsă.

4. Asamblarea

- Asamblați furtunul dintre pompă și piston.(Fig. 04)
- Găsiți cel mai potrivit accesoriu pentru aplicația dumneavoastră, montați accesoriul în poziția pistonului.
- Pompa poate fi utilizată în poziție orizontală sau verticală, cu capul în jos, așa cum este arătat.(Fig. 02)

5. Punerea în funcțiune și utilizarea

- Rotiți supapa de evacuare a pompei în sensul acelor de ceasornic, spre închidere.(Fig. 04). IMPORTANT. Strângeți supapa doar manual, dacă aplicați prea multă forță, tija supapei se poate avaria.
- ACTIONAȚI mânerul pompei în sus și în jos pentru a trimite uleiul pistonului prin furtun, provocând pistonul să extindă piesa de prelucrat.
- Pentru a evacua presiunea, roțiți încet supapa de evacuare în sensul invers al acelor de ceasornic. (Viteza de evacuare este generată de viteza cu care este deschisă supapa).
- MONITORIZAȚI întotdeauna forța aplicată piesei de prelucrat, utilizând o doză tensometrică și un indicator, sau puteți monitoriza presiunea dezvoltată în piston utilizând un manometru.
- NICIODĂ să nu utilizați pompa cu supapa de evacuare închisă și deconectată din aplicație. Dacă o utilizați astfel, furtunul și conectările devin presurizate. Acest lucru sporește riscul de explozie. Pompa și componentele sale se pot avaria.

6. Întreținerea

- Toate piesele mobile trebuie lubrificate periodic cu o soluție multifuncțională obișnuită. Mențineți permanent unitatea curată și departe de substanțe chimice agresive. Nu lăsați aparatul afară.
 - Atunci când nu utilizați circul tip cărucior, pistonul/brâul de ridicare trebuie să fie strâns.
 - Nu este necesară schimbarea totală a uleiului!
- Vă rugăm să verificați nivelul uleiului de cel puțin o dată pe an, și dacă este necesar, să reumpleți. Umpleți cilindrul cu ulei hidraulic până la marginea de jos a bușonului și la orificiul de umplere cu ulei. Rețineți că pistonul trebuie să fie retrătat.
- Important: uleiul în exces poate scoate echipamentul din uz.
 - Utilizați numai ulei hidraulic (Tip HLP ISO 32), aprobat de către producător. Atenție: Nu folosiți niciodată fluid de frână.
 - Întreținerea și repararea echipamentului trebuie efectuate doar de către personal tehnic calificat.

7. Aer în sistemul hidraulic

- Poate exista o acumulare de aer în sistemul hidraulic, care poate afecta randamentul circului tip cărucior. Pentru rezolvarea acestei probleme, vă rugăm să urmăriți pași de mai jos.
- Puneți pistonul la un nivel mai jos de pompă, cu capătul îndreptat în jos.(Fig. 03)
 - Întindeți și retrageți pistonul de căteva ori fără să plasați o sarcină pe sistem. Aerul se va evacua în rezervorul pompei.
 - Cu pistonul retras complet, pompa la nivel de staționare și nici un pic de presiune în sistemul hidraulic, scoateți șurubul de umplere a pompei. Umpleți rezervorul cu lichidul hidraulic aprobat până când nivelul de lichid se află la 1.27 cm de partea de sus a rezervorului.

8. Eliminarea

- Reciclarea acestui echipament trebuie să respecte legislația în vigoare din țara respectivă.
 - Toate dispozitivele deteriorate, uzate sever sau care funcționează neadecvat TREBUIE SĂ FIE SCOASE DIN FUNCȚIUNE.
- Repararea echipamentului trebuie realizată doar de către personalul tehnic calificat.**

Utilizați acest echipament doar pentru scopul pentru care a fost conceput, așa cum este descris mai sus, orice alte utilizări sunt strict interzise! Pentru accidentele și defecțiunile apărute în urma utilizărilor incorcorete, defectoase sau a unor încălcări a instrucțiunilor de siguranță, noi nu ne

putem asuma responsabilitatea sau garanția.

9. Detectarea defectiunilor tehnice

| Tip de defectiune | Motiv posibil | Remediu |
|--|--|--|
| • Pompa pierde presiune | • Componentele sistemului scurgeri. | • Reparați sau înlocuiți după cum este necesar. |
| • Pompa nu livrarea de lichide | • Nivel scăzut de lichid în rezervor • Scaunele sunt purtate | • Verificați nivelul de lichid. • Repararea locuri sau înlocuiți corpul pompei. |
| • Pompa nu se ajunge la capacitatea nominală | • nivel scăzut de lichid în rezervor. • componentă a sistemului scurgeri. • scurgeri de lichid de intrare trecut sau controale de ieșire. | • Verificați nivelul lichidului • Reparați sau înlocuiți după cum este necesar. • Reparare de intrare sau de ieșire cecuri, sau înlocuiți garnitura pistonului de înaltă presiune |
| • Mâner pompă are un simb spongios | • aerul prin sistem • prea mult lichid în rezervor | • Consultați de aer în sistem hidraulic • Nivelul lichidului Chek |
| • Ram piston nu se va extinde | • cuple libere. • nivel scăzut de lichid în rezervorul pompei. • Garnitură Ram scurgeri | • Strângeți cuplare. • Umpliți și aerisiti sistemul • Înlocuiți garniturile uzate. Uita-te pentru contaminare excesivă sau uzură. |
| • Ram piston extinde doar parțial | • nivel scăzut de lichid în rezervorul pompei. • încărcare este peste capacitatea sistemului | • Umpliți și aerisiti sistemul • Utilizarea echipamentului corect |
| • Ram piston se extinde mai lent decât în mod normal | • cuple libere. • conductă hidraulică restrânsă sau montarea • Pompa nu funcționează corect. • Garnitură Ram scurgeri | • Strângeți cuplare. • Curătați și înlocuiți dacă este deteriorat. • Reparați sau înlocuiți după cum este necesar. • Înlocuiți garniturile uzate. Uita-te pentru contaminare excesivă sau uzură. |
| • Ram nu are presiune | • Conexiune permeabil • Garnitură Ram scurgeri • Pompa sau ventil nu funcționează corect | • Curătați, reseal cu etansare fir, și strângeți conexiunea • Înlocuiți garniturile uzate. Uita-te pentru contaminare excesivă sau uzură. Repararea lichid contaminare. • Reparați sau înlocuiți după cum este necesar. |
| • Ram nu are presiune | • uzate sau deteriorate garniturile • Conexiune Loose | • Înlocuiți garniturile uzate. Uita-te pentru contaminare excesivă sau uzură. Repararea lichid contaminare. • Curătați, reseal cu etansare fir, și strângeți conexiunea |
| • Ram nu va retrage sau retrage lent decât în mod normal | • valva pompei închisă. • cuple libere. • Blocat conductele hidraulice. • slab sau izvoare retragere rupte. • Ram deteriorat în plan intern. • rezervorul pompei prea plin. | • Deschideți valva pompei • Strângeți cuple • lini curate și culolare • Trimite unui centru de service pentru reparări • Trimite unui centru de service pentru reparări • Scurgeți lichidul pentru a corecta nivelul. |

10. Certificare EC

DECLARAȚIA CE

Valabil pentru:

HRS04/HRS10/HRS20

Serie: de la 00001 la 99999

Originea produsului: Fabricat în China

Se află în conformitate cu cerințele Directivelor Consiliului despre apropierea legislativă a Statelor Membre referitoare la:
 „Utilaje” 2006/42/CE (17/05/2006)
 standard(e) armonizat(e) aplicabil(e): EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|---|---|--|--|
| Fișe tehnice disponibile la Centrul tehnologic UE | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, Franța | Locul și data formării: | Franța, 44818 Saint-Herblain 06.21.2013 |
| Nume și adresă companiei: | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Germania | Nicolas Lebreton R & D Manager: |  |

Declărăm prin prezenta că următorul echipament descris corespunde cu cerințele generale de siguranță și sănătate ale directivelor UE menționate mai jos, datorită conceptului lui de proiectare pus în circulație de noi. Această declarație devine invalidă în cazul în care echipamentul este modificat fără aprobare.

Vizitați pagina noastră de Internet la www.rodcraft.com
 Aici puteți descărca și manualele noastre.

Pentru mai multe detalii, contactați sediul local sau furnizorul autorizat cel mai apropiat al firmei Rodcraft.

Уважаеми клиенти!

„Rodcraft Pneumatic Tools“ ви благодаря за закупуването на един от нашите продукти и учтиво ви кани да се запознаете с настоящия наръчник. Цялата информация за правилната употреба на устройството се съдържа в настоящия наръчник. Препоръчваме да прочетете изцяло наръчника и внимателно да следвате дадените инструкции.

Моля запазете наръчника. Съдържанието на наръчника може да бъде променено и подновявано без предварително известие и без това да влече допълнителни задължения от наша страна. С оглед на това имайте предвид, че във вече разпространените копия могат да бъдат направени промени и подобрения.

Ние сме си поставили за цел да произвеждаме продукти, с които вие можете да работите, колкото се може по-безопасно и ефикасно. С оглед на вашата собствена безопасност, при работата с този инструмент, както и с всякакви други, от особено важно значение е да работите внимателно и да преценявате правилно всяка ситуация. Настоящите съвети за безопасност посочват някои важни източници на опасности, но не могат да покрият изчертателно всички възможни опасности.

Копирането и превеждането, на която и да било част от настоящия наръчник без предварителното писмено съгласие от страна на производителя е забранено

1. Технически данни

| Модел | Капацитет повдигане | Капацитет на помпата | Ram | | Ram ефективна площ | Нето тегло |
|---------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------|
| | | | Затворена Височина | Extended Височина | | |
| Единица | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Коефициент при статичен тест : 1.5 / Коефициент при динамичен тест : 1.25

2. Приложение и функции

- Комплект хидравличен таран е устройство за повдигане, да бута, да разпространява и натиснете на панелите на каросерията, както и съставни части и възли.
- Никога не използвайте за транспортиране и / или зареждане на превозното средство. Забранява се повдигането на автомобил, когато в него има човек. Забранява се преместването на крика, когато е под товар.
- Не се разрешава никаква друга употреба. Само за професионална употреба
- При използването на приспособления с удължители, номиналният капацитет на хидравличната система се намалява с 50 %. При монтирането на всяка следваща удължителна тръба, капацитетът се намалява с нови 50 %. При използването на две и повече удължителни тръби, винаги монтирайте най-отдалеченото от инструмента място.(Fig. 01)

3. Инспекция

- Отворете опаковката и проверете дали изделиято не е било повредено по време на транспортирането и че сте получили всички части така, както са описаны в придружаващите документи. Преди използването на инструмента извършете визуална инспекция за да определите дали има течове, повреди, разхлабени или липсващи части.

4. Сглобяване

- Монтирайте маркуча между помпата и тарана.(Fig. 04)
- Определете подходящото приспособление и го монтирайте към буталото на тарана.
- Помпата може да работи в хоризонтално, или във вертикално положение с главата ѝ сочеща надолу, както е показано на схемата. (Fig. 02)

5. Пускане в действие и работа

- Завъртете спиралната клапа на помпата в посока на часовниковата стрелка до позиция „Затворено“ (Fig.04). ВАЖНО: Затягайте клапана само на ръка; прилагането на излишна сила може да повреди оста на клапана.
- Напомпете надолу-нагоре с ръчката на помпата, за да подадете масло към тарана през маркуча, при което буталото се приближава до обработвания детайл.
- За да освободите налягането, завъртете плавно спиралната клапан в посока обратна на часовниковата стрелка. (Скоростта на освобождаване на налягането зависи от скоростта на въртење / отваряне на клапана).
- Винаги контролирайте прилаганото върху обработвания детайл налягане с помощта на датчик за натоварването, или посредством включнияят последователен манометър отчитащ налягането в тарана.
- НИКОГА не задействайте помпата при затворен спирален кран и нескачена към инструмента. При задействването ѝ в такава ситуация, маркучът и връзките се подлагат на налягане. Това увеличава опасността от експлозивно спукване. Това може да повреди помпата и нейните части.

6. Поддръжка

- Всички подвижни части трябва да бъдат гресирани редовно с обикновена грес за многоцелева употреба. Поддържайте инструмента чист и го пазете от агресивни химикали. Не оставяйте инструмента на открито.
 - Върнете обратно буталото на крика, когато последния не се използва.
 - Не е необходима пълна смяна на маслото!
- Моля проверявайте нивото на маслото най-малко веднъж годишно и допълзвайте, ако е необходимо. Напълните цилиндъра с хидравлично масло до долната край на устата за маслото в пробката.
- Моля отбележете, че буталото трябва да бъде прибрано навътре.

• Важно: Добавянето на търдъде много масло може да извади устройството от експлоатация.

• Използвайте само хидравличното масло (Type HLP ISO 32) одобреното от производителя. Внимание: Никога не използвайте спирачна течност.

• Поддръжката и ремонта на оборудването трябва да се извърши само от квалифициран технически персонал

7. Въздух в хидравличната система

В хидравличната система може да проникне и да се задържи въздух, което ще се отрази на работата на крика количка. За да се справите с този вид проблеми, моля постъпете, както е дадено по-долу

- Поставяйте тарана на по-ниско място от това на помпата, при което края на буталото трябва да сочи надолу.(Fig. 03)
- Чрез напомпване няколко пати извадете и приберете буталото без да поставяте под напрежение системата – това ще обезвъздуши резервоара на помпата.

• При напълно прибрано бутало на тарана, при помпа разположена хоризонтално и липса на налягане в хидравличната система, свалете пробката за пълнение на помпата. Напълните резервоара с препоръчания тип хидравлична течност до ниво около ½ инч (1,27 см) от горния ръб на резервоара.

8. Изхвърляне

- Изхвърлянето на този инструмент трябва да се извърши в съответствие с правилата и законите на съответната страна.
- Всички повредени, силно износени или неправилно функциониращи инструменти ТРЯБВА ДА БЪДАТ ИЗВЕЖДАНИ ИЗВЪН ЕКСПЛОАТАЦИЯ.
- Поддръжката и ремонта на оборудването трябва да се извършва само от квалифициран технически персонал.

Оборудването трябва да бъде използвано единствено за целите, за които е предназначено, както е посочено по-горе и всяка друга употреба е изрично изключена! За наранявания или щети произтичащи от неправилната употреба, злоупотребата или от нарушаване на инструкцията за безопасност, ние не поемаме никаква отговорност и не даваме никаква гаранция.

9. Откриване и отстраняване на неизправности

| Вид на неизправността | Възможна причина | Начин на отстраняване |
|---|---|---|
| • Pump губи налягане | • Компонентите на системата тече. | • Поправете или сменете при необходимост. |
| • Не помпа предаване на течност | • Ниско ниво на течността в резервоара • Местата са износени | • Проверете нивото на течността. • Ремонт места или замени тялото помпа. |
| • Pump does not reach rated capacity | • Ниско ниво на течността в резервоара. • системен компонент на изтичането му. • с изтичане на течност покрай входа или изхода проверки. | • Проверете нивото на течността • Поправете или сменете при необходимост. • Ремонт входа или проверки контакт или подменете херметично налягане буталото |
| • Pump дръжката има гъбеста усещане | • Air капан в системата • Прекалено много течност в резервоар | • Обрънете се към Air в хидравличната система • Check нивото на течността |
| • Ram буталата няма да удължи | • Губим муфи. • Ниско ниво на течността в резервоара на помпата. • Ram уплътненияте течашците | • Затегнете муфи. • Попълнете и обезвъздушаване на системата • Сменете износени уплътнения. Виж за прекомерно замърсяване или износване. |
| • Ram буталото се простира само частично | • Ниско ниво на течността в резервоара на помпата. | • Попълнете и обезвъздушаване на системата • Използвайте правилна техника |
| • Ram хода разширява по-бавно от нормалното | • Губим муфи. • Ограничена хидравличната тръба или фитинг • Не помпа работи правилно. • Ram уплътненияте течашците | • Затегнете муфи. • Почистете и подменете, ако е повреден • Поправете или сменете при необходимост. • Сменете износени уплътнения. Виж за прекомерно замърсяване или износване. |
| • Ram не държи налягане | • Слукан връзка • Ram уплътненияте течашците • Не помпа или клапан работи правилно | • Почистете, пломбира с конец уплътнител, и затегнете връзка • Сменете износени уплътнения. Виж за прекомерно замърсяване или износване. • Ремонт течност замърсяване. • Поправете или сменете при необходимост. |
| • Ram течове на хидравлична течност | • износени или повредени уплътнения • Loose връзка | • Сменете износени уплътнения. Виж за прекомерно замърсяване или износване. • Ремонт течност замърсяване. • Почистете, пломбира с конец уплътнител, и затегнете връзка |
| • Ram няма да се прибере или да се прибере по-бавно от нормалното | • клапан Pump освобождаване затворени. • Губим муфи. • Блокирани хидравлични тръбопроводи. • Слаб или скучени пружини прибиране. • Ram повреден по вътрешно. • Pump резервоара е препълнена. | • Опен клапан помпата съобщение • Затегнете муфи • Почистване и флан линии • Израти на сервизен център за ремонт • Израти на сервизен център за ремонт • Източете течността да се коригира нивото. |

10. EC Сертифициране

ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС

Валидна за:

HRS04/HRS10/HRS20

Сериен №: 00001 до 99999

Произход на продукта: Произведено в Китай

Продуктът е в съответствие с директивите на съвета за сближаване на законодателството на страните-членки относно:

за „Машини“: 2006/42/EC (17/05/2006)

Приложими хармонизирани стандарти: EN ISO 11148-6:2010

| | | |
|--|--|---|
| Технически файл на разположение в Техноцентъра на ЕС | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands,B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, Франция | Място и дата на издаване: 44818 Saint-Herblain, Франция 06.21.2013 |
| Име и адрес на компаниите: | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Есен - Германия | Nicolas Lebreton R & D мениджър:  |

С настоящото декларираме, че описаните по-долу машини съответстват на общите изисквания за безопасност и за опазване на човешкото здраве залегнали в упоменатите по-долу директиви на ЕС поради естеството на неговия дизайн и концепцията му, както и на типа циркулиран от нас. Настоящата декларация се обезсилва, ако машината бъде модифицирана без наше одобрение.

Посетете нашата страница в Интернет: www.rodcraft.com

Тук вие можете да свалите наричните издадени от нашата фирма.

Ако имате допълнителни въпроси, моля обрънете се към най-близкия до вас клон на „Rodcraft“, или към оторизирания дилър.

Gerbiamas Pirkėjau!

Rodcraft Pneumatic Tools dėkoja Jums už tai, kad nusprendėte įsigyti vieną iš mūsų gaminamų įrankių ir kviečia Jus susipažinti su jo naudojimo instrukcijomis. Šiose instrukcijose rasite visą informaciją apie tai, kaip tinkamai nodotis įrankiu: Rekomenduojame Jums atidžiai perskaityti jas nuo pradžių iki galio ir kruopščiai laikytis visių pateiktų nurodymų.

Prašome išsaugoti naudojimo instrukcijas geroje būklėje. Šių naudojimo instrukcijų turinys gali būti atnaujintas ir paleistas be išankstiniuo perspėjimo ir be papildomų išspareigojimų, todėl suteikiama tiesė pakelitus ir patobulinimus išterpi į jau išplatintus egzempliorius.

Mūsų tikslas yra gaminti tokius įrankius, su kuriais galėtumėte dirbti kaip galima saugiai ir efektyviau. Jūsų pačių saugumui, primygintai rekomenduojame pažiūti visų pateiktų perspėjimų ir laikytis visų saugaus darbo su šiuo įrankiu, o taip pat ir su kitais įrankiais, nurodytum. Šiuose saugaus darbo nurodymuose paminėti dažniausiai pasitaikantys su darbu susiję pavojai ir jų priežastys, tačiau visų galimių pavojų aptarti, deja, neįmanoma.

Šių naudojimo instrukcijų ar bet kokios jų dalies vertimas į kitas kalbas ir kopijavimas be išankstino raštoško gamintojo leidimo yra griežtai draudžiamas.

1. Techniniai duomenys

| Modelis | Keliamoji galia | siurblio našumas | Ram | | Ram naudingasis plotas | Bendras svoris |
|---------|-----------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------|----------------|
| | | | Uždaryta Ūgis | išplėstine Ūgis | | |
| Įrankis | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Statinis teste koeficientas: 1.5 / Dinaminis teste koeficientas: 1.25

2. Funkcijos ir jų pritaikymas

- Tarano komplektas yra prietaisas pakelti, sumulti, išplito ir paspauskite riedmens kėbulo panelių, taip pat išvairiuojant sudedamuosiu daliu ir agregatų.
- Niekada nenaudokite vežti ir / arba pakrovimo transporto priemonę. Draudžiama kelti transporto priemonę, jei jos viduje yra žmogus. Domkratu pakelta transporto priemonę sumulti ar traukti draudžiama.
- Draudžiama naudoti kietokiems tikslams. Tik profesionaliam naudojimui.
- Naudojant hidraulinę sistemą su papildomais piedais jo nominali galia sumažinama 50%. Naudojant prietaisą su paigintu vamzdžiu, kiekvienam ilginimo segmentui galingumas sumažinamas dar 50%. Jei ketinate naudoti du ar tris vamzdžio ilginimo segmentus vienu metu, trumpiausiai vamzdžių montuokite toliausiai nuo tarano.(Fig. 01)

3. Patikrinimas

- Atidare pakuotę patirkinkite, ar įrankis trasportuojant nebuvo pažeistas, ar yra visos siuntos dokumentuose išvardintos sudedamosios dalys. Prieš pradédami dirbti su įrankiu, pirmiausiai įj išpapraskite ir išsitinkinkite, kad įrankis pilnai su komplektuotas, nėra atsilaisvinusių detalių, pažeidimų ir nuotekio.

4. Įrankio surinkimas

- Sumontuokite žarną tarp siurblio ir tarano.(Fig. 04)
- Pasirinkite darbui tinkamą priedą: sumontuokite pasirinktą priedą ant tarano stūmoklio.
- Siurblys gali veikti ir horizontaloje, ir vertikaloje padėtyje, kai jo galva yra nukreipta žemyn, kaip pavaizduota paveiksle.(Fig. 02)

5. Darbas su įrankiu

- Sukdami pagal laikrodžio rodyklę užsukite siurblio išleidimo sklendę. (Fig. 04).SVARBU: Sklendę sukite tik ranka; pernelyg smarkiai sukant sklendę galima pažeisti visą sklendžių sistemą.
- Judininkite siurbilio rankeną aukštyn žemyn, kad per žameles alyva nuteketų į taraną ir stūmoklis išsistumtu į darbinę padėtį.
- Norėdami sumažinti slėgi, siurblio išleidimo sklendę pasukite prieš laikrodžio rodyklę. (Atjungimo greitis priklauso nuo to, kaip greitai atidaroma išleidimo sklendę.)
- Naudodamiesi apkrovos matuočiu ir indikatoriumi nuolatos stebékite, kokia jėga yra apdirbama detalė; tai galite daryti ir stebédami įrankyje sumontuotą linijinį tarano slėgio matuočių.
- NIEKADA nejunkite siurblio su užsukta išleidimo sklende ir atjungtu darbiniu priedu. Siurbliui veikiant žarnose ir jungtyse susidaro didelis slėgis. Gresia sprogimas. Slėgis gali pakenkti siurbliui ir jo komponentams.

6. Techninė priežiūra

- Visos judančios domkrato dalys turi būti reguliariai suteipamos standartiniu universaliu tepalu.Įrankis visada turi būti švarus ir laikomas atokiai nuo agresyvių cheminių medžiagų. Nepalikite įrankio lauke.
- Nenaudokite domkratą, jo keliimo stūmoklis turi būti sustumtas.
- Keisti visą tepimo alyvą nėra būtina!
- Nors vieną kartą per metus patirkinkite alyvos lygi ir, jei reikia, įj papildykite. Hidraulinę cilindrą pripildykite hidraulinės alyvos iki apatinio alyvos įpjlimo angos krašto. Atmininkite, kad keliimo stūmoklis turi būti sustumtas.
- Savarbu: per didelis alyvos kiekis gali trukdyti tinkamam įrankiui darbui.
- Naudokite tik gamintojo patvirtintą hidraulinę alyvą (HLP ISO 32 tipo).Dėmesio: Niekad nenaudokite stabdžių skysčio.
- Šio įrankio remontą ir techninę priežiūrą gali atlikti tik kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

7. Oras hidraulinėje sistemoje

Hidraulinėje sistemoje gali susikaupti oro, kuris trukdo tinkamai eksploatuoti domkratą su ratukais. Norėdami išspręsti šią problemą, atlikite žemiau nurodytus veiksmus.

- Nuleiskite taraną žemiau siurblio lygio, stūmoklio galą nukreipkite žemyn.(Fig. 03)
- Kelis kartus išstumkite ir įtraukite taraną neapkraudam sistemos. Oras iš sistemos išeis į siurblio rezervuarą.
- Pastatykite siurblių lygioje vietoje, įtraukite į galą taraną, išleiskite iš hidraulinės sistemos orą ir išsukite siurblio užpildymo varžą. Iki nurodytos žymos pripilkite į talpą tinkamo hidraulinio skysčio; iki rezervuaro viršaus turi likti apie 1,25 cm (pusės colio) tarpas.

8. Netinkamai naudoti įrankį šalinimas

- Naudojimui netinkamai įrankiai turi būti šalinami laikantis naudotojo šalies įstatymuose numatytau reikalavimų.
- DRAUDŽIAMA DIRBTI SU sugadintais, susidėvėjusiais ar blogai veikiančiais įrankiais.

Įrankio remontą leidžiama atlikti tik kvalifikuotiemis techninės priežiūros specialistams.

Jrankj naudokite griežtai tik pagal šioje instrukcijoje nurodytą paskirtį, jrankio naudojimas kitiems tikslams griežtai draudžiamas! Gamintojas neprisimina jokių atsakomybės dėl sužeidimų iš žalos, patirtos netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojant šį jrankį, tokiu atveju taip pat netaikomi ir garantiniai įsipareigojimai.

9. Gedimų šalinimas

| Gedimo tipas | Galimos priežastys | Sprendimo būdas |
|--|---|---|
| • Siurblio praranda slėgi | • Sistemos komponentai nesandarus. | • Remontas arba pakeisti, kiek reikia. |
| • Siurblio nepareikišta skytis | • Žemas skrydžio lygis rezervuare • Sédynės dévēti | • Patikrinkite skrydžio lygi. • Remontas vietas arba pakeisti siurblio kūną. |
| • Siurblio nepasiekia vardinis pajégumas | • Žemas skrydžio lygis rezervuare. • Sistemos komponentas nesandarus. • Skytis teka pro ijeidimo ir išeidimo patikrinimui. | • Patikrinkite skrydžio lygi • Remontas arba pakeisti, kiek reikia. • Remontas ijeidimo ir išeidimo patikrinimus, arba pakeisti aukštą slėgio stumokliniaus ruonių |
| • Siurblio rankena turi korėtus jaustis | • Oro ištrigę sistemos • Per daug skrydžio rezervuaras | • Žiūrėkite į orą hidraulinės sistemos • Chek skrydžio lygis |
| • RAM stūmoklio nebus prateisti | • Laisvos jungties. • Žemas skrydžio lygis siurblio rezervuarą. • Ram ruonių nesandarus | • Gerai movomis. • Užpildykite ir nuorinti sistemą • Pakeiskite dévēti sandariklius. leškokite didelio užterštumo arba susidėvėjimo. |
| • RAM stūmoklio apima tik iš dalies | • Žemas skrydžio lygis siurblio rezervuarą. • krovinių yra didesnis pajégumas sistemos | • Užpildykite ir nuorinti sistemą • Naudokite tinkamą įrangą |
| • RAM stūmoklio tėsiavimas lėčiau nei įprastai | • Laisvos jungties. • Ribotas hidraulinė linija arba įrengimas • Siurblys veikia netinkamai. • Ram ruonių nesandarus | • Gerai movomis. • Išvalykite, užsandarin su sriegiu hermetiko, ir priveržkite jungtis • Pakeiskite dévēti sandariklius. leškokite didelio užterštumo arba susidėvėjimo. • Remontas arba pakeisti, kiek reikia. |
| • Rėmas neturi spaudimą | • Slopinančioji ryšys • Ram ruonių nesandarus • Siurblio arba vožtuvo neveikia tinkamai | • Išvalykite, užsandarin su sriegiu hermetiko, ir priveržkite jungtis • Pakeiskite dévēti sandariklius. leškokite didelio užterštumo arba susidėvėjimo. • Remontas užteršimo skytis. • Išvalykite, užsandarin su sriegiu hermetiko, ir priveržkite jungtis |
| • RAM nutekėjimai hidraulinis skytis | • nusidėvėjusios ar apgadintos ruonių • Aatsilaisvinuo | • Pakeiskite dévēti sandariklius. leškokite didelio užterštumo arba susidėvėjimo. Remontas užteršimo skytis. • Išvalykite, užsandarin su sriegiu hermetiko, ir priveržkite jungtis |
| • RAM nebus atsiimti arba atšaukti lėčiau nei įprastai | • Siurblio vožtuvas uždarytas. • Laisvos jungties. • Užblokuoti hidraulinės linijas. • Silpnas Jusu įtraukimo spyruoklės. • RAM sugadintas viduje. • Siurblio rezervuaras perpildyt. | • Atidaryti siurblio vožtuvas • Gerai sankaibas • Nuvalykite ir nuleidimo linijos • Siušt aptarnavimo centrą remontui • Siušt aptarnavimo centrą remontui • Išleiskite skytį ištaisią lygi. |

10. CE Certification

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Skirta:

HRS04/HRS10/HRS20

Serijos Nr.: 00001 - 99999

Kilmės galis: Pagaminta Kinijoje

minėti produktait atitinka žemaičių išvardintų šalių narėms taikomų tarybos direktyvų reikalavimus:

„skirtus elektrosnamiams įrankiams“: 2006/42/EC (17/05/2006)

Taikomi harmonizuoti standartai : EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Visi duomenys saugomi ES technocentre | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint-Herblain Cedex, Prancūzija | Išdavimo data ir vieta: | 44818 Saint-Herblain, Prancūzija 2012.04.06 |
| Kompanijos pavadinimas ir adresas: | Rodcraft Klientas Center Langemarkstr.35 nuo 45141 Esenas - Vokietija | Nicolas Lebreton R&D vadovas: | |

Šiuo dokumentu patvirtiname, kad aukščiau minėtų jrankių konstrukcija ir koncepcija bei patys jrankiai atitinka pagrindinius minėtose ES direktyvose pateiktus saugos ir sveikatos reikalavimus. Be leidimo pakeitus jrankio konstrukciją, ši atitikties deklaracija nustoja galioći.

Apsilankykite mūsų Internetiniam tinklelariaštyje adresu www.rodcraft.com
Iš šio tinklelario Jūs taip pat galite parsisiųsti mūsų jrankių naudojimo instrukcijas.
Kilus papildomiems klausimams, kreipkitės į artimiausią Rodcraft filialą arba į jį galiotą imonės atstovą.

Cienījamais klient!

Rodcraft Pneumatic Tools pasakās jums, ka iegādājaties vienu no mūsu izstrādājumiem, un aicina jums izlasīt šo rokasgrāmatu.

Šajā rokasgrāmatā ir visa nepieciešamā informācija par atbilstošu iegādātās ierīces lietošanu. Mēs iesakām jums to pilnībā izlasīt un rūpīgi ievērot sniegtās instrukcijas.

Lūdz, uzturiet rokasgrāmatu labā stāvoklī. Šīs rokasgrāmatas saturus var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma un turpmākām saistībām, lai izmaiņas un pilnveidojumus varētu veikt jau izplatītās kopijās..

Tas ir mūsu mērķis ražot ierīces, ar kurām jūs varat strādāt pēc iespējas drošāk un efektīvāk. Jūsu paša drošības dēļ ir ārkārtīgi svarīgi ievērot piesardzību un rīkoties saprātīgi, apeijsoties šo ierīci vai citām ierīcēm. Šajos drošības norādījumos ietverti daži svarīgākie iespējamo briesmu iemesli, bet tie nevar atspoguļot visus iespējamos riskus.

Bez iepriekšējas rakstiskas ražotāja atļaujas kādas šīs rokasgrāmatas sadaļas pārkopēšana vai tulkošana ir aizliegta.

1. Tehniskā informācija

| Modelis | Celtspēja | sūkņa jauda | Ram | | Ram Efektīva zona | Tirsvars |
|---------|-----------|-------------|-----------------|---------------------|--------------------|----------|
| | | | Slēgts Augstums | pagarināts Augstums | | |
| Vienība | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Statiskās pārbaudes koeficients : 1.5 / Dinamiskās pārbaudes koeficients : 1.25

2. Pielielošana un funkcijas

- Ram kopa ir ierīce, lai paceltu, virzīt, izplatīt un nospiediet uz transportlīdzekļa virsbūves paneljiem, kā arī dažādas datājas un mezglus.
- Nekad izmantojiet transportēšanai un / vai kravas transportlīdzekli. Transportlīdzekļa celšana tajā atrodoties cilvēkam ir aizliegta. Noslogota domkrata pārvietošana ir aizliegta.
- Domkratu nav atlauts lietot cietim mērķiem. Tas paredzēts tikai profesionālam pielietojumam
- Izmantojot nobirdītus piederumus, noteiktā hidrauliskās sistēmas jauda tiek samazināta par 50%. Katrai pagarinājuma caurulei noteiktā jauda tiek samazināta vēl par 50%. Izmantojot vienlaicīgi divas vai vairāk caurules, vienmēr novietojiet tās kāda skaitā tālāk no hidrauliskā trieča. (Fig. 01)

3. Pārbaude

- Atveriet iepakojumu un pārbaudiet, vai ierīce nav bojāta pārvadāšanas laikā un ka esat saņēmis visas transportēšanas dokumentos minētās datājas. Pirms ierīces izmantošanas apskatot to, lai konstatētu iespējamās nooplūdes, bojājumus, vājīgas vai pazuudušas datājas.

4. Salīšana

- Ūzstādiet cauruli starp sūknī un hidraulisko trieci. (Fig. 04)
- Nosakiet atbilstošu piederumu attiecīgajam ierīces pielietojumam; pievienojiet šo piederumu trieča virzilum
- Sūknī var darbināt horizontālu stāvoklī vai vertikālu stāvoklī ar augšdaļu uz leju, kā parādīts attēlā.(Fig. 02)

5. Sākšana lietot un izmantošana

- Pagrieziet sūkņa drošības vārstu pulksteņprādītāj kustības virzienā slēgtā pozīcijā. (Fig. 04).SVARĪGI: Pievelciet tikai ar roku vārstu; pārāk liela spēka piemērošanā vārstam var sabojāt vārstu sistēmu.
- Paceliet un nolaidiet sūkņa rotkturi, lai eļļa aizplūstu pa cauruli uz trieci, lai virzulis izstieptos.
- Lai izlaistu spiedieni, lēnām pagrieziet drošības vārstu pretēji pulksteņprādītāj kustības virzienam. (Izlaišanas ātrumu var kontrolierēt ar vārsta atvēršanas ātrumu).
- Vienmēr uzraudziet pielietojošu spēku, izmantojot noslodzes indikatoru, vai arī jūs varat uzraudzīt trieci radušos spiedienus, izmantojot spiediena mērinstrumentu.
- NEKAD nedarbiniet sūknī ar aizvērtu drošības vārstu un tuksāgti. Ja tas tiek darbināts šādā stāvoklī, caurulē un savienojumos paaugstināsies spiediens. Tas palielina eksplozijas risku. Bojājumi var rasties sūknim un tā sastāvdajām.

6. Apkope

- Visas kustīgās datējas regulāri jāievēlo ar standarta plaša pielietojuma smērvielu. Vienmēr turiet ierīci tīru un prom no agresīvām ķīmiskām vielām. Neatstājet ierīci laukā.
- Neizmantojiet domkratu uz riteņiem, virzilus / pacelšanas svira jāievēlv.
- Plīnīja eļļas nomaiņa nav nepieciešama!
- Lūdz, pārbaudiet eļļas līmeni vismaz reizi gadā un uzpildiet to, ja nepieciešams. Piepildiet cilindru ar hidraulisko eļļu līdz eļļas ieplūdes skrūves apakšējai malai. Lūdz, ievērojiet, ka virzulīs jābūt ievilktaam.
- Svarīgi: ja eļļa būs pārāk daudz, ierīce var nedarbototies.
- Izmantojiet tikai ražotāja apstiprinātu hidraulisko eļļu (Tips HLP ISO 32).Uzmanību: Nekad neizmantojiet bremžu šķidrumu.
- Ierīces apkopi un labošanu drīkst veikt tikai kvalificētās tehniskās personāls.

7. Gaiss hidrauliskajā sistēmā

Hidrauliskajā sistēmā var uzkrāties gaiss, kas var ieteikt mērķi domkrata uz riteņiem darbību.

Lai risinātu šādu veida problēmu, lūdz, rīkojieties sekotās.

• Novietojiet hidraulisko trieci zemāk par sūknī ar virzula beigu galu uz leju.(Fig. 03)

• Vairākas reizes izstiept un ievēciet hidraulisko trieci, nenoslogojiet sistēmu. Gaiss tiek izlaists sūkņa tvertnē.

• Kad triecis ir plīnībā ievilkts, sūknis atrodas pusguljis un hidrauliskā sistēmā nav spiediena, izskrūvējiet sūkņa uzpildes cauruma skrūvi. Iepildiet tvertnē atzītu hidraulisko šķidrumu, līdz šķidruma līmenis sasniedz aptuveni 1 cm no tvertnes augšējās malas.

8. Atbrīvošanās no ierīces

- No šīs ierīces jāatlbrīvojas, ievērojot attiecīgās valsts likumus.
- Visas bojātās, nolietotās vai nepareizi strādājošās ierīces JĀIZŅEM NO EKSPLUATĀCIJAS.
- Ierīces labošanu drīkst veikt tikai kvalificētās tehniskās personāls.

Izmantojiet ierīci tikai tai paredzētajiem mērķiem, kas norādīti iepriekš; izmantošana jebkādā citā veidā ir stingri izslēgtā! levainojumu vai bojājumu gadījumā, kas radušies nepareizas, nepiemērotas lietošanas vai drošības norādījumu neievērošanas dēļ, mēs neuzņemamies nekādas saistības un nepiemērojam garantiju.

9. Darbības traucējumu novēršana

| Darbības traucējuma veids | Iespējamais iemesls | Risinājums |
|--|--|--|
| • Sūknis zaudē spiedienu | • Sūsteemi osad leikib. | • salabojiet vai nomainiet, ja nepieciešams. |
| • Sūknis nav sniegusi šķidrumu | • Vāhene vedeliku taset paagis • Istrīdēt on kulinud | • Pārbaudiet šķidruma līmeni. • Remonts vietas vai nomainiet sūkņa ķermenī. |
| • Sūknis nesasniedz nominālo jaudu | • Vāhene vedeliku taset paagis. • Sūsteemi osa leikib. • vedeliku vielmase Sisse-või kontrolli. | • Pārbaudiet šķidruma līmeni • salabojiet vai nomainiet, ja nepieciešams. • Remonts padeves vai izplūdes pārbaudes, vai aizstāt augsta spiedienā virzīja bīlvējums |
| • Sūknis rokturis ir poraina justies | • Air lōksus sūsteem • Liiga palju veehoidla | • Informāciju Air, hidrauliskā sistēma • Chek šķidruma līmeni |
| • Ram virzulis nepaplašinās | • Lahtised pistikud. • Vāhene vedeliku taset pump paagis. • Ram tihendid leikavad | • Pievelciet sakabes. • Uzpildiet un atgaissot sistēmu • Nomainiet nolietojies plombas. Meklējet pārmērīgu piesārpojumu vai nodiluma. |
| • Ram virzulis attiecas tikai daļēji | • Vāhene vedeliku taset pump paagis. • Load on suurem vōlmssus sūsteem | • Uzpildiet un atgaissot sistēmu • Izmantojiet pareizo aprīkojumu |
| • Ram virzulis paplašina lēnāk nekā parasti | • Lahtised pistikud • Piiratud hūdrooliin vōi paigaldamise • Pump ei tööta korralikult. • Ram tihendid leikavad | • Pievelciet sakabes. • Tīriet un mainiet pēc bojātas • salabojiet vai nomainiet, ja nepieciešams. • Nomainiet nolietojies plombas. Meklējet pārmērīgu piesārpojumu vai nodiluma. |
| • Ram netur spiedienu | • Lekkiv ühendus • Ram tihendid leikavad • Pump vōi klapp ei tööta korralikult | • Tīriet, noslēdz ar vītni hermētiku, un nostipriniet savienojumu • Nomainiet nolietojies plombas. Meklējet pārmērīgu piesārpojumu vai nodiluma. Remonts piesārpojuma šķidrumu. • salabojiet vai nomainiet, ja nepieciešams. |
| • Ram noplūdes hidrauliskais šķidrums | • Kulunud vōi kahjustatud tihendid • ühendus lahti | • Nomainiet nolietojies plombas. Meklējet pārmērīgu piesārpojumu vai nodiluma. Remonts piesārpojuma šķidrumu. • Tīriet, noslēdz ar vītni hermētiku, un nostipriniet savienojumu |
| • Ram nebūs atsaukt vai atsaukt lēnāk nekā parasti | • Pump release klapp suletud. • Lahtised pistikud. • Blokeeritud hūdrovoloolikud. • Nōrk vōi purustatud tagasiõmbega vedrud. • Ram kahjustatud sisemiselt. • Pump veehoidla liiga tāis. | • Atvērt sūkņa vārsti • Pievelciet uzmavas • Tīru un flush līnijas • Sūtī pakalpojumu centra remontam • Sūtī pakalpojumu centra remontam • Noteicina šķidrumu, lai labotu līmeni. |

10. CE sertifikācija

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Attiecas uz:

HRS04/HRS10/HRS20

Sērijas numurs: 00001 līdz 99999

Ražošanas valsts: Izgatavots Ķīna

atbilst padomes Direktīvām par dalībvalstu likumu tuvināšanu attiecībā uz:

mašīnām. 2006/42/EK (17/05/2006)

Piemērojamie saskaņotie standarti:

EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|---|---|--|--|
| Tehniskais fails pieejams ES tehnocentrā. | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, Francija | Izdošanas vieta un datums: | 44818 Saint-Herblain, Francija 06.21.2013 |
| Uzņēmuma nosaukums un adrese: | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Vācija | Nicolas Lebreton R & D vadītājs: |  |

Mēs ar šo paziņojam, ka attiecīgais instruments atbilst vispārējām tālāk minētās ES direktīvas drošības un veselības prasībām attiecībā uz dizainu un koncepciju, un apgrozībā laisto veidu. Šī deklarācija nebūs vairs spēkā, ja instruments tiks mainīts bez mūsu atļaujas.

Apmeklējiet mūsu mājas lapu www.rodcraft.com

Tur jūs arī varat lejupielādēt mūsu rokasgrāmatas.

Turpmākiem jautājumiem sazinieties ar turvāko "Rodcraft" filiāli vai pilnvaroto starpnieku.

Hea klient!

Rodcraft Pneumatic Tools täanab teid ühe meie toote ostmise eest ja kutsub teid lugema seda kasutusjuhendit.

See sisaldbud kogu teavet, mis on vajalik selle seadme eesmärgikohaseks kasutamiseks. Me soovitame teil seda põhjalikult lugeda ja järgida täpselt antud juhiseid.

Palun hoidke kasutusjuhend heas korras. Selle kasutusjuhendi sisu võidakse uuendada ilma ette hoiatamat ja ilma kohustusteta, seega võidakse muudatused ja parendused lisada juba levitatud kopiatele.

Meie eesmärgiks on valmistada tooteid, millega saate töötada nii ohutult ja efektiivselt, kui võimalik. Teie enda ohutuse huvides on ülimalt oluline, et te kasutaksite seda töodet ja teisi tööriisti käsitsedes ettevaatlikkust ja head hindamisvõimet. Need ohutusalased märkused sisaldaavad mõningaid kõige olulisemaid ohuallikaid, siiski ei saa need hõlmata kõiki võimalikke ohte.

Tootja kirjaliku loata on selle kasutusjuhendi mis tahes osa kopeerimine või tõlkmine keelatud.

1. Tehnilised andmed

| Mudel | Tõstevõimsus | pumba tootlikkus | Hüdrosilindri | | Hüdrosilindri tõhus ala | Netokaal |
|-------|--------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------------|----------|
| | | | suletud Kõrgus | Laiendatud Kõrgus | | |
| Seade | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Staatilise testi koefitsient : 1.5 / Dünamaamilise testi koefitsient : 1.25

2. Rakendamine ja funktsioon

- Hüdrosilindri komplekt on seade kaotada, push, levitada ja vajutage sõiduki kerepaneelide samuti eri osad ja sõlmed.
- Ärge kasutage transportimiseks ja / või laadimisel sõiduki. Masina töstmise, kui selles viibib inimesi, on keelatud. Tungraua liigutamine koos koormaga on keelatud.
- Muud kasutusviisid on keelatud. Möeldud ainult professionaalseks kasutamiseks.
- Kui kasutatakse niuhumisse lisaseadiseid, väheneb hüdraulikasüsteemi nimivõimsus 50%. Iga pikendustoru kasutamise korral väheneb nimivõimsus omakorda 50%. Kui kasutatud korraga kahte või enamat pikendustoru, paigaldage alati lühem toru hüdrosilindrist kõige kaugemale.(Fig. 01)

3. Ülevaatus

- Avage pakend ja kontrollige, et seadmed ei oleks tarnimise ajal kahjustunud ja te olete saanud kõik tarnedokumentides olevad osad. Enne seadme kasutamist kontrollige visuaalselt ega seade ei leki, ei ole vigastatud ja sellel ei ole lahtisi või kadunud osi.

4. Kokkupanek

- Kinnitage voolik pumba ja hüdrosilindri vahelle.(Fig. 04)
- Leidke rakendusele sobivaim lisaseadis; paigaldage lisaseadis hüdrosilindri kolvile.
- Pumba võib kasutada horisontaalasendis või vertikaalasendis nii, et selle pea oleks suunatud alla nagu näidatud joonisel.(Fig. 02)

5. Ettevalmistamine ja kasutamine

- Keerake pumba vabastusklappi päripäeva suletud asendisse. (Fig. 04)TÄHTIS: kinnitage klappi ainult käega; klapile liigse jõu avaldamine võib klapivart kahjustada.
- Liigutage pumba käepidet üles ja alla, et viia õli läbi vooliku hüdrosilindrisse, mis põhjustab kolvi väljumist.
- Surve vabastamiseks keerake aeglaselt klappi vastupäeva. (Vabanemiskiirus sõltub klapi avamise kiirusest.)
- Jäljige alati objektile aeglaselt kõrvalt kinnitust ja indikaatori või jälgige hüdrosilindri tekkitatavat survet vahemanomeetriga.
- ÄRGE kasutage kunagi pumba, kui vabastusklappl on suletud ja rakendusest lahti ühendatud. Sellistes tingimustes kasutamise korral lähevad voolik ja ühendused surve alla. See suurendab lõkhemi sootu. See võib kahjustada pumba ja selle komponente.

6. Hooldus

- Kõiki liikuvaid osi tuleb määrida regulaarselt standardse mitmetstarbelise määrdega. Hoidke alati seade puhas ja eemal agressiivsetest kemikaalidest. Ärge jätkke seadet välja.
- Kui ratsastega tungrauda ei kasutata, peab kolb olema sisse tõmmatud.
- Täielik õlvahetus ei ole vajalik!
- Palun kontrollige ölitaset vähemalt kord aastas ja vajadusel täitke uesti. Täitke silinder hüdrooli kuni õli sisselaskeskrudi alumise servani. Pidage meeles, et kolb peab olema sisse tõmmatud.
- Tähtis: kui lisatatakse liiga palju õli, võib see seadme kasutuskõlbmatuks muuta.
- Kasutage ainult toolja poolt heakskiidetud hüdrooli (tütup HLP ISO 32). Hoiatus: Ärge kasutage kunagi pidurivedelikku.
- Seadme hooldus- ja remonttöid võib teostada ainult väljaõppinud tehniline personal.

7. Öhk hüdraulikasüsteemis

Hüdraulikasüsteemi võib olla kogunenud öhk, mis võib möjutada ratsastega tungraua tööta-mist. Selle probleemi lahendamiseks toimige järgnevalt.

- Asetage hüdrosilinder pumbast madalamale nii, et kolvi ots oleks suunatud alla.(Fig. 03)
- Pikendage ja tõmmake hüdrosilinder sisse mitu korda enne süsteemi koormamist. Öhk vabastatakse pumba mahutisse.
- Kui hüdrosilinder on täielikult sisse tõmmatud, pump rõhutne ja hüdraulikasüsteem ei ole survet, eemaldage pumba täitekrugi. Täitke paak heaksikiidetud hüdrooli, kuni ölitatakse ulatub 0,5 tollini paagi ülemisest servast.

8. Utiliseerimine

- Selle seadme utiliseerimine peab toimuma vastavuses vastava riigi seadustele.
- Kõik kahjustunud, tugevasti kulunud või sobimatult töötavad seadmed TULEB KASUTAMISEST KÖRVALDADA.

Seadme remonttöid võib teostada ainult väljaõppinud tehniline personal.

Kasutage seadet ainult selleks mõeldud ülaikirjeldatud eesmärkidel, kõik muud kasutamised on rangelt välalistatud! Me ei vastuta ega kata garantii-ga vigastusi ja kahjustusi, mis on tingitud ebasobivast, väärast kasutamisest või ohutusjuhistest rikkumisest.

9. Rikkeotsing

| Talitlushäire tüüp | Võimalik põhjus | Abinõu |
|---|---|---|
| • Pump alanemisel | • Süsteemi osad leibiv. | • parandada või asendada vastavalt vajadusele. |
| • Pump ei väljasta vedelikku | • Vähene vedeliku taset paagis • Istmed on kulumud | • Kontrollige vedeliku taset. • Remondi istmed või asendada pump keha. |
| • Pump ei jõua võimsusele | • Vähene vedeliku taset paagis. • Süsteemi osa leibiv. • vedeliku viimase Sisse-või kontrolli. | • Kontrollige vedeliku taset • parandada või asendada vastavalt vajadusele. • Remondi Sisse-või kontrolli või asendada kõrgsurve kolvitihend |
| • Pump käepide on urbne tunne | • Ait lõksus süsteem • Liiga palju vedeliku veehoidla | • Tutvuda Öhk hüdroüsüsteemi • Chek taset |
| • Hüdrosilindri kolb ei laiene | • Lahtised pistikud. • Vähene vedeliku taset pump paagis. • Ram thihendid leikavad | • Pingutage sidurid. • Täitke ja veritsema süsteem • Asendage vanad thihendid. Vaata ülemäärase saaste või kulumist. |
| • Hüdrosilindri kolb laieneb ainult osaliselt tavalline | • Vähene vedeliku taset pump paagis. • Load on suurem võimsus süsteem | • Täitke ja veritsema süsteem • Kasutage õige varustus |
| • Hüdrosilindri kolb laieneb aeglasm kui tavalline | • Lahtised pistikud. • Piraatud hüdroolin või paigaldamise • Pump ei tööta korralikult. • Ram thihendid leikavad | • Pingutage sidurid. • Puhatstage ja vahetage vigastatud • parandada või asendada vastavalt vajadusele. • Asendage vanad thihendid. Vaata ülemäärase saaste või kulumist. |
| • Hüdrosilindri ei hoia survet | • Lekkiv ühendus • Ram thihendid leikavad • Pump või klapp ei tööta korralikult | • Puhatstage, reseal koos keermehermeetik ja pingutage ühendust • Asendage vanad thihendid. Vaata ülemäärase saaste või kulumist. Remondi saastumise vedelik. • parandada või asendada vastavalt vajadusele. |
| • Hüdrosilindri lekkeid hüdraulilise vedeliku | • Kulunud või kahjustatud tihendid • ühendus lahti | • Asendage vanad thihendid. Vaata ülemäärase saaste või kulumist. Remondi saastumise vedelik. • Puhatstage, reseal koos keermehermeetik ja pingutage ühendust |
| • Hüdrosilindri ei tömbuda või tömbuda aeglasem kui tavalline | • Pump release klapp suletud. • Lahtised pistikud. • Blokeeritud hüdrovoilikud. • Nörk või purustatud tagasitömbega vedrud. • Ram kahjustatud sisemiselt. • Pump veehoidla liiga täis. | • Avatud pumba väljalaskesklapp • Pingutage pistikud • Puhatstage ja loputage read • Saada teenindusse remonti • Saada teenindusse remonti • Laske vedelikul õige tase. |

10. CE-sertifikaat

EÜ DEKLARATSIOON

Kehtib mudelitele:

HRS04/HRS10/HRS20

Seeria number: 00001 kuni 99999

Toote päritolu: Valmistatud Hiinas

vastab järgmistele Nõukogu direktiivide nõuetele, mis on ühildutatud liikmesriikide õigusaktides:

masinadirektiiv: 2006/42/EÜ (17/05/2006)
rakenduvad harmoniseeritud standardid EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|--|--|--|--|
| Tehniline toimik on saadaval ELi tehnoloogiakeskuses | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, Prantsusmaa | Väljaandmise koht ja kuupäev | 44818 Saint-Herblain, Prantsusmaa 06.21.2013 |
| Ettevõtte nimi ja aadress | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen - Saksamaa | Nicolas Lebreton R & D Manager: |  |

Käesolevaga kinnitame, et järgnevalt kirjeldatud masin vastab oma disaini ja kontseptsiooni ja tüübiga, mida meie levitame, allpool toodud ELi direktiivide üldistele ohutus- ja tervishoiunõuetele. See deklaratsioon muutub kehtetuks, kui masinat ehitatakse ümber ilma meie heaksikuiduta.

Külalage meie virtuaalset aadressil: www.rodcraft.com

Ühlsati saatte siit laadida alla meie kasutusjuhendeid.

Täiendavate küsimuste korral kontakteeruge oma lähimaga Rodcraft filiali või volitatud müübijaga.

Değerli müşterilerimiz!

Rodcraft Pneumatic Tools olarak bir ürünümüzü satın aldığınız için teşekkür eder, bu kullanım klavuzunu okumanızı rica ederiz.

Aletin uygun kullanımı için gerekli tüm bilgileri bu klavuzda bulabilirsiniz: Klavuzu tamamen okumanızı ve talimatları özenle uymazınız tavsiye ederiz.

Kullanım Klavuzunuzu lütfen iyi koruyunuz. Klavuzun içeriği önceden bildirilmeksiz ve hiçbir yükümlülük alınmaksızın değiştirilebilir, değişiklik ve geliştirmeleri elinizdeki suretin aralarına ekleyebilirsiniz.

Amacımız, sizlere olabildiğince güvenli ve verimli çalışabileceğiniz ürünler imal etmektr. Güvenliğiniz açısından en önemli husus, bu ve başka gereçlerin kullanımı sırasındaki kendi dikkat ve sağıduyunuzdur. Buradaki güvenlik önlemleri önemli tehlike kaynaklarından bazlarını içermektedir; ancak tüm olaşı riskleri kapsamaz.

Önceden imalatçının izni alınmaksızın bu klavuzun herhangi bir bölümünün kopyalanması veya başka bir dile çevirilmesi yasaktır.

1. Teknik Veriler

| Model | Kaldırma kapasitesi | pompa Kapasitesi | Şahmerden | | Şahmerden Effective Area | Net ağırlık |
|-------|---------------------|------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| | | | kapalı Yükseklik | Genişletilmiş Yükseklik | | |
| Birim | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

Statik Test Katsayı : 1.5 / Dinamik Test Katsayı : 1.25

2. Uygulama ve İşlev

- Şahmerden seti bir cihaz, asansör itme, yaymak ve araç içinde panelleri yanı sıra çeşitli parçaların ve montajların basmaktadır.
- Taşıma ve / veya araç yükleme için kullanmayın. İçinde insan bulunan aracı kaldırmak yasaktır. Yük altında bulunan krikoyu hareket ettirmek yasaktır.
- Başka amaçlı kullanımına izin verilmez. Sadice profesyonel kullanım içindir
- Ofset eklek kullanıldığında, hidrolik sistemin nominal kapasitesi %50 azalır. Kurulumda kullanılan her uzatma tüpü için, nominal kapasitebeşka bir %50 azalır. İki veya daha fazla uzatma tüpleri birlikte kullanırken, her zaman en kisa tüpüşahmerdenandan en uzak yere yerleştirin.(Fig. 01)

3. Muayene

- Paketin açılış ve aletin taşıma sırasında hasar görmemişini ve nakliye evraklarında belirtilen tüm parçaları teslim aldığınızı kontrol ediniz. Aleti kullanmadan önce herhangi bir akma, hasar, gevşek veya eksik parça olup olmadığını gözle kontrol ediniz.

4. Montaj

- Pompa ve şahmerden arasındaki hortumu monte edin.(Fig. 04)
- Uygulamanız için uygun eki belirleyin, ek şahmerden pistonuna monte edin
- Gösterildiği gibi, kafa aşağıya yönlendirilerek pompa yayat konumda ya da dikey konumda çalıştırılabilir.(Fig. 02)

5. Başılatma ve İşletim

- Pompanın tahlİYE valfini saat yönünde çevirerek kapalı konuma getirin. (Fig. 04).ÖNEMLİ: Valfisadece elle sıkın, valfe çok fazla kuvvet uygulamak valfi mili zarar verebilir.
- Pistonun iş parçasına uzatılmasını sağlamak için, hortum aracılığıyla şahmerdenayağ göndermek için pompanın kolu aşağı ve yukarı çalıştırın
- Basincı serbest bırakmak için, tahlİYE valfini yavaşça saat yönünün tersine çevirin. (TahlİYE hızı vananının kadar hızlı hızına bağlı olarak kontrol edilir)
- Yük hırcesini ve göstergesiğini kullanarak her zaman iş parçasına uygulanan kuvveti izleyin ya da hat üzerindeki basincı göstergesini kullanarak şahmerdena doluşturulan basını izleyebilirsiniz
- Pompayı ASLA tahlİYE valfifikalı ve uygulamadan bağlantısı kesik olarak çalıştırmayın. Bu durumda çalıştırılacak olursa, hortum ve bağlantılar basınıcılı hale gelir. Bu patlama tehlikesini artırır. Pompa ve bileşenlerinde hasar oluşabilir.

6. Bakım

- Tüm haretli parçalar standard bir çok amaçlı gresle yaşılanmalıdır.Aleti daima temiz ve etkin kimyasal maddelerden uzak tutunuz. Aleti açık havada bırakmayın.
- Kullanılmadığı zamanlar pistonu geri çekiniz.
- Tam yağ değişimi gerekmek!
- Lütfen yağ seviyesini ylda en az bir kez kontrol ediniz ve gerekiyorsa tamamlayınız. Hidrolik yağı silindire, yağ giriş tapasının alt ucuna gelecek kadar dolurunuz. Pistonun geri çekilmeli olmasına dikkat ediniz.
- Önemli: çok fazla yağ aleti çalışmaz kıllabilir.
- Sadece imalatçı tarafından onaylı hidrolik yağ (HLP ISO VG 32 tipi) kullanınız.Dikkat: Asla fren hidroliği kullanmayınız.
- Aletin bakım ve onarımı yalnızca ehliyetli teknik personel tarafından yapılmalıdır.

7. Hidrolik sistemde hava

Hidrolik sisteme seyyar krikonun çalışmasını etkileyebilecek mikarda hava birikimi olabilir.

Bu tür bir sorunu halletmek için aşağıdakileri uygulayınız.

- Piston ucu aşağı bakacak şekilde, şahmerdeni pompadan daha düşük bir seviyeye yerleştirin.(Fig. 03)
- Sistem üzerinde yük koymadan şahmerdeni birkaç kez uzatın ve geri çekin. Hava pompa hâznesinin içine salınacaktır.
- Şahmerden tam olarak geri çekilmiş, pompa oturma düzeyinde ve hidrolik sisteme hiç basınç olmadan, pompanın doldurma vidasını çıkarın.Sıvı seviyesi hâzinin üst ½ inç içinde olana kadar,hazneyeyonlanmış hidrolik sivisi ile doldurun.

8. Atma

- Bu alet, ilgili ülke kurallarına uygun şekilde atılmalıdır.
- Tüm hasarı, çok aşınmış veya arızalı aletler KULLANIMDAN KALDIRILMALIDIRLER.
- Aletin onarımı sadece nitelikli teknik bakım personeli tarafından yapılmalıdır.

Aleti sadece yukarıda anlatıldığı şekilde amacına uygun olarak kullanınız, her türlü farklı kullanım açıkça hariç tutulmuştur. Uygonsuz kullanım, amaç dışı kullanım veya güvenlik talimatlarının ihlali sonucunda olacak yaralanma ve hasarlarından sorumluluk veya garanti teminatı kabul etmez.

9. Sorun Giderme

| Arıza Türü | Olası Neden | Cözüm |
|--|--|--|
| • Pompa basınç kaybeder | • Sistem parçaları sızıntı. | • tamir veya gerekirse değiştirin. |
| • sıvı teslim değil Pompa | • Reservuar düşük sıvı seviyesi • Koltuklar giyilir | • sıvı seviyesini kontrol edin. • koltuk tamir veya pompa gövdesini değiştirin. |
| • Pompa nominal kapasitesinin bulmuyor | • Reservuar düşük sıvı seviyesi • Sistem bileşeni sızdırıyor. • Sıvı son giriş veya çıkış kontrolleri sızıntı. | • sıvı seviyesini kontrol edin • tamir veya gerekirse değiştirin. • giriş veya çıkış kontrolleri tamir veya değiştirme yüksek basınçlı pistonlu mühür |
| • Pompa kolu süngerimsi bir havası vardır | • Hava sistemi içinde sıkışır • Reservuar içinde çok fazla sıvı | • Hidrolik sistemde hava başvurun • sıvı seviyesini kontrol edin |
| • Şahmerden piston uzatmak olmaz | • Gevşek bağlantı elemanları. • Pompa rezervuar düşük sıvı seviyesi. • Sızıntı Ram mühürler | • kupflörler sıkın. • Sistem doldurun ve havasını alın • değiştirin contaları aşılmış. Aşırı kırılma veya aşınma olup olmadığına bakın. |
| • Şahmerden piston kısmen uzanır | • Pompa rezervuar düşük sıvı seviyesi. • Yük sisteminin kapasitesi üzerinde | • Sistem doldurun ve havasını alın • doğru ekipman kullanım |
| • Şahmerden piston normalden daha yavaş uzanır | • Gevşek bağlantı elemanları. • Sınırı hidrolik hattı veya uydurma • düzgün çalışmıyor Pompa. • Sızıntı Ram mühürler | • kupflörler sıkın. • temizleyin, hasar varsa değiştirin. • tamir veya gerekirse değiştirin. • değiştirin contaları aşılmış. Aşırı kırılma veya aşınma olup olmadığına bakın. |
| • Şahmerden basınç tutmaz | • Çatlak bağlantı • Sızıntı Ram mühürler • Pompa veya valf düzgün çalışmıyor | • dış dolgu ile reseal temizleyin ve bağlantı sıkın • değiştirin contaları aşılmış. Aşırı kırılma veya aşınma olup olmadığına bakın. • tamir veya gerekirse değiştirin. |
| • Şahmerden sızıntıları hidrolik sıvı | • contalar aşılmış ya da hasarlı • Gevşek bağlantı | • değiştirin contaları aşılmış. Aşırı kırılma veya aşınma olup olmadığına bakın. Kırılma sıvı onarın. • dış dolgu ile reseal temizleyin ve bağlantı sıkın |
| • Şahmerden geri ya da normalden daha yavaş geri olmaz | • Pompa tahiyye valfi kapalı. • Gevşek bağlantı elemanları. • hidrolik hatları Engelletti. • Zayıf veya kırık geri çekme yolları. • Ram dahili hasar. Çok dolu • Pompa rezervuar. | • Açık pompa tahiyye valfi • kupflörler sıkın • Temiz ve yıkama hatları • onarım için servise gönder • onarım için servise gönder • doğru seviyeye sıvısını boşaltın. |

10. CE Belgesi

AT BEYANI

Geçerlilik süresi:

HRS04/HRS10/HRS20

Seri no: 00001'dan 99999'a

Ürünün menşei: Çin'de üretilmiştir

Üye Ülkelerin mevzuatının yakınlaştırılmasında konsey Yönetmeliklerinin gereklilikleri ile uyumludur :

"Makine": 2006/42/AT (17/05/2006)
uyumlaştırılmış standart(lar): EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|---|---|--|--|
| Teknik Dosya EU Technocenter' da mevcuttur | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, France | İhracat günü ve yeri:: | 44818 Saint-Herblain, France 06.21.2013 |
| Şirket adı ve adresi: | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen - Germany | Nicolas Lebreton R&D Müdürü: |  |

Burada aşağıdaki açıklanan makine tasarımını ve anlayışı ve kendimizi tarafından dağıtılan tipi nedeniyle aşağıda belirtilen AB direktiflerinin genel güvenlik ve sağlık koşullarına uygun olduğunu beyan ederim. Makinenin onayınız olmadan değiştirilmesi halinde bu beyan geçersiz olur.

www.rodcraft.com Internet sitemizi ziyaret ediniz.
Kullanım klavuzlarınıza da buradan indirebilirsiniz.
Sorularınız için size en yakın Rodcraft şubemiz veya yetkili satıcınızla temas kurunuz.

尊敬的用户！

非常感谢您购买Rodcraft的产品，请仔细阅读该用户手册。

该用户手册包含了有关正确操作本设备的所有信息。建议您仔细阅读并遵守所有说明。

请妥善保存本用户手册。如有更新，Rodcraft不作另行通知，也不承担进一步的责任；因此所做更改可插入已分发的手册中。

我们的宗旨是尽可能为您提供安全、高效的产品。为了您的安全，请谨慎操作本产品及其它工具。本手册中的安全说明包括了对一些危险来源的说明，但是不包括所有可能的风险！

未经书面许可，不得对本手册进行复制或翻译。

1. 技术数据

| 型号 | 容量 | 油泵压力 | 油缸 | | 油缸有效面积 | 重量 |
|-------|-------|-------|------|------|--------------------|------|
| | | | 闭合高度 | 伸长高度 | | |
| 单位 | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

静态测试系数：1.5 / 动态测试系数：1.25

2. 应用与功能

- 分离顶是可以对车身面板以及各种部件和组件进行举升、推压、扩展和按压的装置。
- 切勿用于运输及/或装载车辆。严禁车体内有人时顶升车辆。不得移动负载的千斤顶。
- 不得用于其它用途。仅供专业人员使用。
- 当使用偏置附件时，液压系统的额定容量减少50%。设置中所使用的每个加长管将额定容量再减少50%。当使用两个或更多加长管时，始终要将最短的管道置放在分离顶最远端。(Fig. 01)

3. 检查

- 打开包装，检查设备在运输途中是否有损坏，确认所有零件与装运单相符。使用设备前，请进行外部检查确认是否有裂缝、损坏、松动及缺失的部件。

4. 装配

- 组装泵和分离顶之间的软管。(Fig. 04)
- 确定适合您的用途的附件件：将附件装配到分离顶的活塞上。
- 泵可以在水平位置上操作，或如图所示，头朝下垂直操作.(Fig. 02)

5. 启动与操作

- 顺时针旋转泵的卸压阀到一个关闭的位置，(Fig. 04),重要提示：仅用手拧紧阀门；在阀门上用力过大会损坏阀门。
- 上下按动泵的手柄，通过软管向分离顶送油，使活塞延伸至工件。
- 逆时针旋转卸压阀，缓慢地释放压力。（释放的速度由打开阀门的速度所控制）
- 始终使用称重传感器和指示器监视工件上施加的力，或者您可以使用一个内联压力表监视分离顶内的压力
- 切勿在卸压阀关闭并从应用上断开连接时操作泵。如果在这种状态下操作，压力会施加在软管和连接上，增加爆裂的危险。可能会损坏泵及其组件。

6. 维护

- 所有移动部件必须定期采用标准多用途润滑脂进行润滑。该千斤顶必须保持清洁，远离烈性化学品。请勿将该设备放置户外。
- 设备不使用期间，请将活塞置于缩进状态。
- 无需进行全面换油！至少每年检查一次油液，必要时进行加油。加油时，将气缸内液压油加至进油螺钉的下边缘。请注意，活塞必须重新缩回。
- 注意：液压油过多可能导致该设备不运转。
- 仅允许使用制造商核准的液压油（型号 HLP ISO 32）。小心：切勿使用制动液。
- 对设备的维护和修理仅限于合格的技术人员。

7. 液压系统中的空气

液压系统中会聚集空气，可能影响千斤顶的性能。

千斤顶请按以下步骤解决此类问题。

- 将分离顶置放在一个低于泵的位置，活塞朝下。(Fig. 03)
- 不在系统上放置任何负载，伸缩分离顶数次，将空气释放到泵的储油筒内。
- 在分离顶完全缩回时，将泵水平放置，液压系统内没有压力，拧下泵的加油螺丝，用符合规格的液压液注入储油筒，直至液位达到距筒顶 $\frac{1}{2}$ 英寸以内。

8. 处置

- 对该设备的处置必须遵守各个国家的法规。
- 所有已损坏、严重磨损或不能正常工作的装置不得继续使用。

设备维修仅限于有资格的技术人员进行。

该设备仅限于上述用途，不得用于其它用途！因不当操作或未遵守安全要求引起的损伤或损坏，Rodcraft不承担任何质保责任。

9. 故障排除

| 故障类型 | 可能肇因 | 矫正措施 |
|-------------------|--|--|
| • 泵失去压力 | • 系统部件泄露 | • 必要时修理或更换。 |
| • 泵没有输油 | • 油箱油位低 • 底座磨损 | • 检查液位。 • 修复座位或更换泵体。 |
| • 泵没有达到额定容量 | • 油箱油位低 • 系统部件泄露 • 液体泄漏，但进出口检查却通过 | • 检查液位。 • 必要时修理或更换。 • 进口或出口进行检查，修复或更换高压密封活塞 |
| • 手柄操作泵时有海绵般柔软的感觉 | • 系统积聚空气 • 油缸油量太满。 | • 请参阅在液压系统中的空气 • 检查液位。 |
| • 油缸活塞不升起 | • 连接松动 • 油缸油位低 | • 拧紧连接头。 • 填充和释放系统 • 更换磨损的密封件。寻找污染或过度磨损。 |
| • 油缸活塞部分的升起 | • 柱塞密封泄漏 • 负载超出系统容量 | • 填充和释放系统 • 使用正确的设备 |
| • 油缸活塞速度比正常慢 | • 连接松动 • 被限制的液压管路或接头 • 泵不能正常工作 • 柱塞密封泄漏 | • 拧紧连接头。 • 清洁，损坏时请更换。 • 必要时修理或更换。 • 更换磨损的密封件。寻找污染或过度磨损。 • 清洁，用螺纹密封胶重新密封，并拧紧连接 |
| • 油缸不能保压 | • 泄露连接 • 柱塞密封泄漏 • 泵或阀不能正常工作 | • 清洁，用螺纹密封胶重新密封，并拧紧连接 • 更换磨损的密封件。寻找污染或过度磨损，修复污染流体。 • 更换磨损的密封件。寻找污染或过度磨损，修复污染流体。 • 必要时修理或更换。 |
| • 油缸泄露液压油 | • 磨损或破坏的密封件 • 松动的连接 | • 更换磨损的密封件。寻找污染或过度磨损，修复污染流体。 • 清洁，用螺纹密封胶重新密封，并拧紧连接 |
| • 油缸不能伸缩或伸缩较慢 | • 泵的放气阀关闭 • 松动的连接头 • 堵塞的液压管道 • 脆弱或者断裂的回缩弹簧 • 油缸内部损害。 • 泵油量太满。 | • 打开泵的放气阀 • 拧紧连接头 • 清洁和冲洗管路 • 发送到服务中心进行维修 • 发送到服务中心进行维修 • 流体排出到正确的水平。 |

EC (欧盟) 声明

适用于:

HRS04/HRS10/HRS20

系列: 00001 至 99999

原产地: 中国制造

符合理事会指令的成员国近似法律，相关于:

“机械”：
2006/42/EC (17/05/2006)
适用的协调标准：
EN ISO 11148-6:2010

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| EU Techno-center (欧盟技术中心) 提供的技术文件 | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, France | 地点及签发日期: 44818 Saint-Herblain, France 06.21.2013 |
| 公司名称和地址: | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Germany | Nicolas Lebreton 研发经理:  |

我们在此声明，以下所述机器的设计、概念以及我们投放的类型符合下列欧盟指令有关一般安全和健康的要求。如果未经我们批准，擅自改装机器，此声明即归无效。

请访问我们的网址 www.rodcraft.com

您可以在此下载用户手册。

如有问题，请与您附近的Rodcraft分公司或授权的代理商联系。

お客様各位！

Rodcraft Pneumatic Tools 製品をお買い上げいただきありがとうございます。このユーザーマニュアルをお読みください。
 本器を正しく使うために必要な情報が記載されています。マニュアル全体に目を通し、説明・指示に従うことをおすすめします。
 ユーザーマニュアルはいつでも使用できる状態にしておいてください。このマニュアルの内容は、予告なく、また義務を伴うことなく変更されることがあります。
 すでに発行されている版に変更内容、改良点が追加されることがあります。
 当社の目的は、可能な限り安全かつ効率よく使用できる製品をつくることにあります。安全のため、本製品および他のツールの取り扱いには十分注意してください。
 安全上の注意事項は、危険の原因になる重要なポイントについても言及していますが、これだけですべてのリスクに対応することはできません。
 本マニュアルを、メーカーである当社の文書による許可なく複製・翻訳することは禁止されています。

1. 技術データ

| モデル | リフト容量 | ポンプ容量 | ラム | | ラム有効エリア | 重量 |
|-------|-------|-------|------|------|--------------------|------|
| | | | 密着高さ | 拡張高さ | | |
| 単位 | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

スタティックテスト係数: 1.5 / ダイナミックテスト係数: 1.25

2. 適用、機能

- ラムセットは、デバイス、持ち上げ、ブッシュ広がりと車体パネルだけでなく、様々な構成部品およびアセンブリの押している。
- 輸送および/または車両をロードするためを使用することはありません。人が乗った車両を持ち上げることは禁じられています。負荷のある状態でジャッキを移動することは禁じられています。
- 他の用途に使用することは禁じられています。業務・作業専用です。
- オフセットアタッチメントを使用するとハイドロシステムの定格容量は 50% 下がります。延長チューブを使用するごとに定格容量はさらに 50% 下がります。延長チューブを2つ以上使用する場合は、常に、最も短いチューブをラムから最も遠い位置にします。(Fig. 01)

3. 確認

- 包を開き、装置の輸送時に破損のこと、書類に記載されているパーツがすべて揃っていることを確認します。装置を使用する前に、目視検査を行い、漏れ、破損、緩み、バースの有無などを確認します。

4. 組み立て

- ポンプとラム間にホースを取り付けます。(Fig. 04)
- 用途に合ったアタッチメントを決め、ラムビストンにアタッチメントを取り付けます。
- ポンプは、図のように、ヘッドを下に向かた状態で、水平位置または垂直位置で操作できます。(Fig. 02)

5. スタートアップ、操作

- ポンプのリリースバルブを時計回りに閉鎖位置まで回します。(Fig. 04) 重要: バルブは手で締め付けます。バルブに加える力が大きすぎるとバルブシステムが破損することもあります。
- ポンプハンドルを上下に動かし、ホースを通してオイルをラムに送り、ビストンを工作物まで伸ばします。
- 圧力を逃がすため、リリースバルブを反時計回りにゆっくり回します。(リリース速度はバルブが開く速さによって決まります)
- 常に、ロードセルとインジケーターを使い、工作物に加わる力をモニターします。オンライン圧カゲージを使ってラムに生じる圧力をモニターすることもできます。
- リリースバルブを閉じて取り外した状態でポンプを操作しないでください。この状態で操作した場合、ホースと接続に圧力が加わります。これにより破裂の危険が大きくなります。ポンプとそのコンポーネントが破損することもあります。

6. メンテナンス

- オイルはすべて変更する必要はありません！ 少なくとも年1回はオイルレベルをチェックし、必要に応じて補給します。シリンドラの油圧オイルは、給油口のネジ下端まで給油します。ビストンは引き込まれた状態にする必要があります。
- 重要: オイルが多すぎる場合、装置を操作できなくなることがあります。
- 当社指定の油圧オイル (HLP ISO 32) のみ使用します。注意: ブレーキ液は使用しないでください。
- 本体のメンテナンスと修理は、資格のある技術スタッフでなければ行えません。

7. 油圧系の空気

油圧系の空気はトロリージャッキの性能に影響を与えることがあります。

このような問題に取り組むには、次のようにします。

- ラムは、ビストン端部を下に向かた状態で、ポンプより低い位置にします。(Fig. 03)
- システムに負荷をかけずにラムを数回伸縮します。ポンプタンクに空気が入ります。
- ラムを完全に引き下げ、ポンプを下げ、ハイドロシステムに圧力がない状態で、ポンプのフィラーネジを取り外します。指定ハイドロ液をタンクにタンク上部から ¼ インチまで注ぎます。

8. 廃棄

- 本機の廃棄は、その国の法律に従って行う必要があります。
- 破損、激しい磨耗、あるいは機能に不具合のあるものは使用しないでください。
- 本体の修理は、資格のある技術スタッフでなければ行えません。

装置は、上記指定の用途にのみ使用し、他の用途には決して使用しないでください。不正な使用、誤用、もしくは安全上の注意に従わないことから生じる傷害・破損について、当社は責任または保証の責を負いません。

9. トラブルシューティング

| 不具合 | 考えられる原因 | 処置 |
|----------------------------|--|--|
| ・ポンプ圧力を失う | ・システムコンポーネントが漏れる。 | ・必要に応じて修理、または交換。 |
| ・流体を送出しないポンプ | ・リザーバ内低い流体レベル ・座席は身に着けられている | ・流体のレベルをチェックします。 ・座席を修理またはポンプ本体を交換してください。 |
| ・ポンプは定格容量に到達していない | ・システムコンポーネントが漏れる。 ・流体は過去の入口または出口チェックを漏れ。 ・空気がシステムの中に閉じ込め | ・液レベルを点検 ・必要に応じて修理、または交換。 ・入口または出口のチェックを修復、または交換高圧ピストンシール |
| ・ポンプハンドルはスポンジ感触を持ってい | ・空気がシステムの中に閉じ込め ・貯水池にも多くの流体 | ・油圧システム内の空気を参照してください。 ・チェック液レベル |
| ・ラムピストンが伸びています | ・ルースカブラー。 ・ポンブリザーバ内の低い流体レベル。 ・漏洩ラムシール | ・カブラーを締めます。 ・システムを記入し、放し ・交換してシールを着用。過度の汚れや摩耗を探します。 |
| ・ラムピストンは部分的にしか伸び | ・ポンブリザーバ内の低い流体レベル。 ・負荷がシステムの容量を超えている | ・システムを記入し、放し ・正しい機器を使用 |
| ・ラムピストンは通常より遅く伸びる | ・負荷がシステムの容量を超えている ・制限付き油圧ラインまたはフィッティング ・正しく動作していないポンプ。 ・漏洩ラムシール | ・カブラーを締めます。 ・清掃し、損傷した場合は交換 ・必要に応じて修理、または交換。 ・交換してシールを着用。過度の汚れや摩耗を探します。 |
| ・ラム圧力を保持していない | ・漏れ接続。 ・漏洩ラムシール ・ポンブやバルブが正常に動作していません | ・スレッドシーラントで再シールをきれいにし、接続を締め ・交換してシールを着用。過度の汚れや摩耗を探します。汚染流体を修復します。 ・必要に応じて修理、または交換。 |
| ・ラム漏れ作動油 | ・磨耗または損傷したシール ・接触不良 | ・交換してシールを着用。過度の汚れや摩耗を探します。 汚染流体を修復します。 ・スレッドシーラントで再シールをきれいにし、接続を締め |
| ・ラムは撤回または通常より遅く出たままで収納されない | ・ポンブ開放弁を閉鎖しました。 ・ルースカブラー。 ・油圧ラインをブロックされています。 ・弱いか壊れ後退スプリング。 ・ラムは、内部で破損。 ・いっぱいリザーバーをポンプ。 | ・オープンポンブ開放弁 ・カブラーを締め ・清潔なフラッシュライン ・修理のためにサービスセンターへ送る ・修理のためにサービスセンターへ送る ・レベルを修正するために流体を排出します。 |

10. CE 認証

EC 宣言

対応 :

HRS04/HRS10/HRS20

番号: 00001 to 99999

製造元 : 中国

下記に関連する各国の法律の擦り合わせによる委員会指令の要件に準拠

機械：“ 2006/42/EC (17/05/2006)
適応整合規格 : EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|--|
| EU 技術センタ ーから入手できる 技術ファイル | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, France | 場所、発行日 | 44818 Saint-Herblain, France 06.21.2013 |
| 社名、住所 | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Germany | Nicolas Lebreton R&Dマネージャー : |  |

下記マシンは、設計、概念、型式により、下記 EU 指令の安全・健康要件を順守することをここに宣言します。この宣言は、マシンが承認なく改変された場合には無効になります。

当社インターネット ホームページは www.rodcraft.com です。

ここでマニュアルをダウンロードすることもできます。

詳しくは、最寄りの Rodcraft ブランチまたは指定ディーラーにお問い合わせください。

고객님께 드리는 말씀!

Rodcraft Pneumatic Tools는 당시의 제품을 구입해 주신 고객 여러분께 감사드립니다. 이 사용 설명서를 주의하여 읽어 주십시오.
여기에는 이 장비를 올바르게 사용하는 데 필요한 모든 정보가 들어 있습니다. 이 사용 설명서를 정독한 다음 주어진 지침을 주의하여 따라 주십시오.
사용 설명서를 잘 보관해 주십시오. 이 설명서의 내용은 사전 통지 및 추가적인 책임 없이 맹신할 수 있으므로 이미 배포된 사용 설명서에 변경 및 개선 내용이 삽입될 수 있습니다.

당사는 가능한 안전하고 효율적으로 작업할 수 있는 제품을 만들기 위해 노력하고 있습니다. 고객 여러분의 안전을 위해 이 제품과 다른 공구를 사용할 때 주의를 기울여 올바른 판단을 내리는 것이 중요합니다. 안전에 관한 참고 항목에는 가장 중요한 위험 원인에 대한 일부 내용이 수록되어 있지만 가능한 모든 재난에 대한 설명을 제공하지는 않습니다.

제조업체의 사전 서면 승인 없이 이 설명서의 어떤 부분도 복사하거나 번역할 수 없습니다.

1. 기술 데이터

| 모델 | 무게 | 펌프 용량 | 속성 | | 캠 유효 단면적 | 순 중량 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|------|
| | | | 닫힌 높이 | 확장 높이 | | |
| 단위 | [kg] | [PSI] | [mm] | [mm] | [mm ²] | [kg] |
| HRS04 | 4000 | 7300 | 270 | 385 | 710 | 18.5 |
| HRS10 | 10000 | 8100 | 320 | 450 | 1613 | 31.5 |
| HRS20 | 20000 | 7800 | 280 | 410 | 3290 | 61 |

정적 테스트 계수: 1.5 / 동적 테스트 계수: 1.25

2. 용도 및 기능

- 캠 세트는 장치를 들어 옮겨 밀어 확산 및 차량 바디 패널뿐만 아니라 다양한 구성 부품 및 어셈블리의 누르는 것입니다.
- 수송 및 또는 차량을 로드하는 사용하지 마십시오. 차량 내부에 사람이 있는 상태에서는 들어올리지 마십시오. 챕에 부하가 가해진 상태에서 책을 움직이지 마십시오.
- 다른 용도로 사용하지 마십시오. 전문 기술자만 사용하십시오.
- 오프셋 부품들을 사용하는 경우 유압 시스템의 정격 용량은 50% 감소됩니다. 설치 시 사용된 각 연장 둑보의 정격 용량도 추가적으로 50% 감소됩니다. 두 개 이상의 연장 둑보를 함께 사용하는 경우 항상 짧은 둑보를 캠에서 가장 면 쪽에 배치하십시오.(Fig. 01).

3. 경사

- 포장을 풀고 운송 중 장비가 손상되었는지 확인하고 선적 서류에 명시된 모든 부품이 들어 있는지 확인하십시오. 장비 수리를 의뢰하기 전에 누설, 손상이 있거나 부품이 훼손거나 누락되었는지 육안으로 검사하십시오.

4. 조립

- 펌프와 캠 사이에 호스를 조립합니다.(Fig. 04).
- 귀하의 사용 목적에 맞는 부품을 결정한 후 해당 부품을 캠 피스톤에 조립합니다.
- 펌프는 수평으로 또는 헤드 부분이 아래를 향하게 한 채 수직으로 작동할 수 있습니다.(Fig. 02).

5. 개시 및 작업

- 펌프의 방출 밸브를 시계 방향으로 닫힐 위치까지 돌리십시오. (Fig. 04). 중요: 밸브만 손으로 잠그십시오. 밸브에 과도한 힘을 가하는 경우 밸브 스템이 파손될 수 있습니다.
- 펌프 핸들을 위 아래로 움직여서 호스를 통해 오일을 캠으로 보내어 피스톤이 제품까지 연장되도록 하십시오.
- 압력을 방출하려면 방출 밸브를 시계 반대 방향으로 전천히 돌리십시오. (방출 속도는 밸브 개방 속도에 좌우됩니다)
- 로드셀 및 표시기를 이용해서 제품에 가해지는 힘을 흥상 모니터링하십시오. 또는 인라인 압력계이지를 이용해서 캠에서 발생한 압력을 모니터링할 수도 있습니다.
- 방출 밸브가 닫힌 상태에서 애플리케이션과 연결되지 않은 채로 펌프를 작동시키면 절대 안 됩니다. 이와 같은 상태로 작동하는 경우 호스와 연결 부위에 압력이 가해집니다. 이렇게 되면 파열 위험이 증가합니다. 펌프와 펌프의 부품이 손상될 수 있습니다.

6. 유지 보수

- 움직이는 모든 부분에 다용도 표준 그리스를 정기적으로 도포해야 합니다. 장비를 언제나 청결하게 유지하고 강한 화학물질에 닿지 않도록 합니다. 장비를 실외에 방치하지 마십시오.
- 사용하지 않을 때는 피스톤을 수축해 놓습니다.
- 오일을 통째로 교환할 필요는 없습니다!
- 1년에 1번 이상 오일 수준을 점검하고 필요한 경우 오일을 보충하십시오. 오일 주입 나사의 하단 가장자리까지 실린더에 유암 오일을 채웁니다. 피스톤은 수축되어 있어야 합니다.
- 중요: 오일이 너무 많으면 장비가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 제조업체에서 승인한 유압 오일(HLP ISO 32)만 사용하십시오.주의: 브레이크 오일을 절대로 사용하지 마십시오.
- 제품의 유지보수와 수리는 반드시 전문 유지보수 기술자가 해야합니다

7. 유압 시스템 안의 공기

- 유압 시스템 안에 공기가 누적될 수 있으며 이는 trolley 책의 성능에 영향을 줄 수 있습니다. 이러한 문제를 해결하려면 다음을 수행하십시오
- 피스톤 끝 부분이 아래를 향하도록 한 상태에서 캠을 펌프보다 낮은 위치에 배치하십시오.(Fig. 03).
- 시스템에 부하를 가하지 않고 캠을 여러 번 넣고 빼기를 반복하십시오. 공기는 펌프 저장통 속으로 방출됩니다
- 캠을 완전히 빼고 펌프는 작동하지 않고, 유압 시스템에 압력이 없는 상태에서 펌프의 금속구나사를 빼십시오. 저장통에 승인된 유압액을 채우되, 유압액 수준이 저장통 상단에서 ½인치(약 1.25센티미터) 이내가 될 때까지 채우십시오.

8. 폐기

- 이 장비를 폐기할 때는 해당 국가의 법규를 따라야 합니다.
- 손상되거나 심하게 마모되거나 정상적으로 작동하지 않는 모든 장비의 경우 사용을 중단 해야 합니다.
- 자격이 있는 기술자만이 장비를 수리해야 합니다.

위에서 설명한 대로 원래 용도로만 장비를 사용하십시오. 다른 용도로 사용하지 마십시오. 당사는 부적절한 사용, 남용 또는 안전 지침 위반으로 인한 부상 및 손해에 대해 책임을 지거나 보증을 제공하지 않습니다.

9. 문제 해결

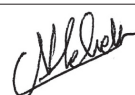
| 오작동 유형 | 가능한 원인 | 대책 |
|-------------------------------|---|---|
| • 펌프 압력 손실 | • 시스템 구성 요소 누출. • 저수지에서 낮은 오일 레벨 • 좁석은 작용 | • 수리하거나 필요에 따라 교체하십시오. • 오일 레벨을 확인합니다. • 좁석을 수리 또는 펌프 본체를 교체합니다. |
| • 펌프 경격 용량에 도달하지 않습니다 | • 저수지에서 낮은 오일 레벨. • 시스템 구성 요소 누출. • 유체 과거의 입구 또는 출구 검사를 유출. | • 오일 레벨을 확인 • 수리하거나 필요에 따라 교체하십시오. • 흡입이나 배출 검사를 수리하거나 교체 고압 피스톤 씬 |
| • 펌프 손감이 스운지 느낌이 있다 | • 공기 시스템에 갇혀 • 공기가 시스템에 갇혀 | • 유압 시스템에서 공기를 창조하십시오 • 척 오일 레벨 |
| • 맨 피스톤은 연장되지 않습니다 | • 느슨한 커플러. • 펌프 저수지에서 낮은 오일 레벨. • 누출 행 실 | • 커플러를 조입니다. • 시스템을 입력하고 출혈 • 교체 셀을 적용, 과도한 오염이나 마모를 찾습니다. |
| • 맨 피스톤은 부분적으로 만 확장 | • 펌프 저수지에서 낮은 오일 레벨. • 부하 시스템의 처리 용량을 초과합니다 | • 시스템을 입력하고 출혈 • 증기로 장비를 사용 |
| • 맨 피스톤이 정상보다 느리게 확장 | • 느슨한 커플러. • 제한된 유입 라인 또는 이음쇠 • 제대로 작동하지 않는 펌프입니다. | • 커플러를 조입니다. • 청소하고 손상된 경우 교체하십시오 • 수리하거나 필요에 따라 교체하십시오. • 교체 셀을 적용, 과도한 오염이나 마모를 찾습니다. |
| • 맨 압력을 유지하지 않습니다 | • 새는 연결 • 누출 행 실 • 펌프 나 뱀브가 제대로 작동하지 | • 스테드 일봉 제외 봉인을 청소하고, 연결을 강화 • 교체 셀을 적용, 과도한 오염이나 마모를 찾습니다. 오염 유체를 복구합니다. • 수리하거나 필요에 따라 교체하십시오. |
| • 맨 누수 유압 작동유 | • 마모되거나 손상된 씰 • 느슨한 연결 | • 교체 셀을 적용, 과도한 오염이나 마모를 찾습니다. • 오염 유체를 복구합니다. • 스테드 일봉 제외 봉인을 청소하고, 연결을 강화 |
| • 맨 철회하거나 정상보다 느린 철회하지 않을 것이다 | • 펌프 용 뱀브가 닫힙니다. • 느슨한 커플러. • 유입 라인을 차단했습니다. • 악하거나 깨진 추퇴 온천. • 맨은 내부에 손상. • 너무 많이 저수지 펌프. | • 오픈 펌프 용 뱀브 • 커플러를 조 • 깨끗하고 세척 선 • 수리를 위해 서비스 센터에 보내기 • 수리를 위해 서비스 센터에 보내기 • 수준을 해결하기 위해 액체를 배출합니다. |

10. CE 인증서

EC 규정

| | | |
|---------|-------------------|----------------------|
| 유효 기간: | HRS04/HRS10/HRS20 | 일련 번호: 00001 - 99999 |
| 제조국: 중국 | | |

다음과 관련된 회원국 법률의 근거에 관한 이사회 규정을 준수합니다 :
 “기계”: 2006/42/EC (17/05/2006)
 적용 가능한 조화 규격 : EN ISO 11148-6:2010

| | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| EU 기술 센터에 서 사용할 기술 파일 | CP ZAC de la Lorie -38, rue Bobby Sands, B.P10273 44818 Saint-Herblain Cedex, France | 발행처 및 발행일: 발행처 및 발행일: | 44818 Saint-Herblain, France 06.21.2013 |
| 회사명 및 주소: | Rodcraft Customer Center Langemarkstr.35 bis 45141 Essen- Germany | Nicolas Lebreton R & D 관리자 : |  |

상술한 기계는 설계, 구상 및 재활용 관련 EU 지침에 기재된 일반 안전 및 건강 관련 규정을 준수함을 선언합니다. 당사의 승인을 받지 않고 이 기계를 개조할 경우 이 선언은 효력을 상실하게 됩니다.

당사 웹사이트 www.rodcraft.com를 방문하십시오
 웹사이트에서도 설명서를 다운로드 받을 수 있습니다.
 문의사항이 있을 경우 가까운 Rodcraft 영업소 또는 공인 판매점으로 연락하십시오.

DE Das Gerät nur für den oben beschriebenen Anwendungsfall verwenden, jede andere Verwendung schließen wir ausdrücklich aus! Für Verletzungen und Schäden, die aus unsachgemäßem und zweckentfremdeten Anwendung bzw. aus Zuwiderhandlung gegen die Sicherheitshinweise resultieren, übernehmen wir keine Haftung oder Gewährleistung.

© Copyright 2012, Rodcraft Pneumatic Tools, Langemarckstr.35 bis 45141 Essen, Deutschland
Alle Rechte vorbehalten. Jegliche nicht genehmigte Benutzung oder Vervielfältigung des Inhalts oder Teilen davon ist unzulässig. Dies betrifft insbesondere Marken, Modellbezeichnungen, Teilennummern und Zeichnungen. Sie ausschließlich autorisierte Teile. Schäden oder Fehlfunktion durch nicht autorisierte Teile sind nicht durch Garantie oder Produkthaftung abgedeckt.

Besuchen Sie auch unsere Internetpräsenz unter www.rodcraft.com. Hier können auch unsere Handbücher heruntergeladen werden. Wenden Sie sich bei Rückfragen an Ihre nächste Rodcraft Niederlassung und den autorisierten Fachhandel.

EN Use the equipment only for its intended use as described above, any other use is expressly excluded! We are not responsible for injuries and damage due to inappropriate use and misuse and/or noncompliance of safety precautions; this is not covered by the warranty.

© Copyright 2012, Rodcraft Pneumatic Tools, Langemarckstr.35 bis 45141 Essen, Germany

All rights reserved. Any unauthorized use or copying of the contents or part thereof is prohibited. This applies in particular to trademarks, model denominations, part numbers and drawings. Use only authorized parts. Any damage or malfunction caused by the use of unauthorized parts is not covered by Warranty or Product Liability.

Visit our Internet presence at www.rodcraft.com. Here you can also download our manuals. With further questions contact your nearest Rodcraft branch or the authorized dealer.

FR Utilisez l'appareil uniquement dans le but pour lequel il a été conçu, donc plus haut. Toute autre utilisation est expressément exclue ! Nous ne sommes pas responsables des blessures et dégâts occasionnés par une utilisation impropre et/ou mauvais usage et/ou le non respect des précautions de sécurité : ces éléments ne sont pas couverts par la garantie.

© Copyright 2012, Rodcraft Pneumatic Tools, Langemarckstr.35 bis 45141 Essen, Allemagne
Tous droits réservés. Toute usage ou reproduction non autorisée du contenu ou d'une partie de ce livret est interdit. Cela s'applique notamment aux marques déposées, dénominations de modèles, numéros des composants et schémas. N'utilisez que des composants autorisés. Tout dommage ou dysfonctionnement provoqué par l'utilisation d'éléments non autorisés n'est pas couvert par la garantie et ne saurait être imputé au produit. Le présent manuel a été originellement rédigé en allemand. Visitez notre site Internet à l'adresse suivante : www.rodcraft.com Vous pouvez également télécharger nos manuels. Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter la filiale Rodcraft ou le revendeur agréé les plus proches.

ES Use el equipo solamente para su finalidad según se ha descrito anteriormente. Cualquier otro uso queda explícitamente excluido. No aceptamos responsabilidad alguna por heridas y daños debidos a un uso inadecuado, mal uso y/o cumplimiento de las precauciones de seguridad; esto no queda incluido en la garantía.

© Copyright 2012, Rodcraft Pneumatic Tools, Langemarckstr.35 bis 45141 Essen, Alemania
Todos los derechos reservados. Cualquier uso o copia total o parcial sin autorización quedan terminantemente prohibidos. Esto es especialmente aplicable a marcas comerciales, denominaciones de modelos, números y diagramas de piezas. Use exclusivamente piezas autorizadas. Cualquier daño o avería provocados por el uso de piezas no autorizadas no queda cubierto por la garantía ni la responsabilidad por el producto. El idioma original de este manual es el alemán.

Visite nuestro sitio en Internet en www.rodcraft.com Aquí también podrá descargar nuestros manuales. Si tiene más consultas, contacte con su sucursal de Rodcraft más cercana o con un representante autorizado.

IT Utilizzare l'attrezzo soltanto per l'uso previsto, tutti gli altri usi sono esplicitamente esclusi. Non ci si assume alcuna responsabilità per lesioni e danni conseguenti a uso improprio e abuso e/o non rispetto delle norme di sicurezza. In questo caso, la garanzia viene invalidata.

© Copyright 2012, Rodcraft Pneumatic Tools, Langemarckstr.35 bis 45141 Essen, Germania
Tutti i diritti sono riservati. Tutto uso o copiatura non autorizzata del contenuto o parte di esso è proibito. Ciò vale soprattutto per i marchi registrati, le denominazioni dei modelli, i numeri delle parti e i disegni delle parti. Usare solo parti autorizzate. Qualunque danno o malfunzionamento causato dall'uso di parti non autorizzate non è coperto dalla Garanzia o dalla Responsabilità del Prodotto. La lingua originale di questo manuale è il tedesco.

Visitate il nostro sito web www.rodcraft.com Qui si possono anche scaricare i nostri manuali. In caso di domande, contattare il reparto oppure il rivenditore autorizzato Rodcraft più vicino.

NL Het apparaat alleen gebruiken voor het doel waarvoor het bedoeld is: niet voor andere doeleinden gebruiken! Wij zijn niet verantwoordelijk voor letsel of schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik of misbruik en/of het niet opvolgen van de veiligheidsaanswijzingen; dit is niet gedekt door garantie.

©Copyright 2012, Rodcraft Pneumatic Tools, Langemarckstr.35 bis 45141 Essen, Duitsland

Alle rechten voorbehouden. Ongevuld gebruik of het kopieren van de inhoud of delen daarvan is verboden. Dit is van toepassing op handelsmerken, modeldegrepen, onderdeelnummers en tekeningen. Gebruik alleen gecertificeerde onderdelen. Schade of verzoering veroorzaakt door het gebruik van ongeautoriseerde onderdelen wordt niet gedekt door de garantie of productaansprakelijkheid.

De bronstal van deze handleiding is Duits.

Bezoek onze website: www.rodcraft.com Hier kunt u onze handleidingen ook downloaden. Neem contact op met ons dichtstbijzijnde Rodcraftvestiging of met de erkende dealers als u vragen hebt.

RU Использование инструмента только по описанному выше назначению, чтобы другой или использование категорически исключено! Продавец несет ответственности или гарантии за повреждения и/или ущерб, вызванные недоработками и/или исполнением не по назначению, а также нарушениями техники безопасности.

© Акторское право 2012, Rodcraft Pneumatic Tools, Langemarckstr.35 bis 45141 Essen, Германия

Все права защищены. Запрещается несанкционированное использование, а также частичное или полное копирование оригинального содержания. Это относится в частности к торговым маркам, названиям моделей, номерам деталей и иллюстрациям. Используйте только официально разрешенные запасные части. Любое подтверждение или неисправность, вызванная использованием не официально разрешенных запчастей не покрывается Гарантией или Обязательством по качеству продукции. Исходный язык данного руководства является немецким.

Посетите нашу страницу в сети Интернет по адресу: www.rodcraft.com Здесь вы также можете скачать наши руководства по эксплуатации. Дополнительную информацию можно получить в официальном отделении компании Rodcraft или в авторизованном дилере.

SV Använd utrustningen endast för dess avsedda ändamål som beskrivs ovan, all annan användning är strikt exkluderad! Vi är inte ansvariga för personskador och materialskador pga. olämplig användning och missbruk och/eller oaktamhet på säkerhetsforskrifterna; detta täcks inte av garantin.

© Copyright 2012, Rodcraft Pneumatic Tools, Langemarckstr.35 bis 45141 Essen, Tyskland

Alla rättigheter förbehållna. Varje antecknande användning eller kopiering av innehållet eller delar därav är förbjudet. Detta gäller framförallt varumärke, modellnamn, delenumjer och ritningar. Använd endast godkända delar varje skada eller fel funktionsfel som försäkras om i en och godkänd detalj täcks inte av garanti eller produktvarsar. Ursprungspråk för denna manual är tyska.

Besök vår hemsida på www.rodcraft.com Du kan även här ladda ner våra manualer. Har du ytterligare frågor kontakta din närmaste Rodcraft filial eller autoriserad återförsäljare.

DA Anvend kun værkstedet til de ovenfor beskrevne formål. Alt anden anvendelse er udtrykkeligt udelukket! Vi er ikke ansvarlige for tilskadekomst eller skader der skyldes forkert brug eller misbrug, og/eller på grunn af fejlbrug af teknisk sikkerhedsforskriftene. Dette dekkes ikke af garantien.

© Copyright 2012, Rodcraft Pneumatic Tools, Langemarckstr.35 bis 45141 Essen, Tyskland

Alle rettigheder forbeholdt. En hver uautoriseret brug eller kopiering af innehålet eller dele derav er forbudt. Detta gäller i särdelesetet varumärken, modellbetegnelser, delenummer och tegninger. Brug kun autoriserede komponenter. Enhver skade eller funktionsfel som forstårsak är brukeren av uautoriserade komponenter är ikke dekket av Garanti eller Produkt Erstatningsansvar. Kildespråket för denne manualen er Tysk.

Besøg vores website på www.rodcraft.com. Her kan du også laste ned våre manualer. Kontakt din nærmeste Rodcraft filial eller den autoriserede forhandler for ytterligere spørsmål.

NO Bruk utstyret til tilsvarende bruk som beskrevet over. Alt annen bruk er uttrykkelig utelukket. Vi er ikke ansvarlig for personskader og skader på grunn av uhensiktmessig bruk og misbruk og/eller grunn av feilbruk av teknisk sikkerhetsforskriftene. Dette dekkes ikke av garantien.

© Copyright 2012, Rodcraft Pneumatic Tools, Langemarckstr.35 bis 45141 Essen, Germany

Alle rettigheter forbeholdt. Enhver uautoriseret bruk eller kopiering av innholdet eller deler der av er forbudt. Detta gäller spesielt varemærker, modell betegnelser, komponent nummer, og tegninger. Bruk bare autoriserte komponenter. Enhver skade eller funksjonsfel som forstårsak är brukeren av uautoriserede komponenter er ikke dekket av Garanti eller Produkt Erstatningsansvar. Kildespråket for denne manualen er Tysk.

Besök vår internetside på www.rodcraft.com. Her kan du også laste ned våre manualer. Kontakt din nærmeste Rodcraft filial eller den autoriserte forhandler for ytterligere spørsmål.

FI Käytä laitetta vain yllä kuvatun sen alkuperäisen käyttötarkoitukseen, kaikki muunlaisia käytöitä on ehdottomasti kieltetty! Valmistaja ei ole vastuussa loukaantumisista ja vahingoista, joita ovat aiheuttaneet asioittamasta tai väärästä käytöstä ja/tai turvallisuusvarotoimen noudataattamasta jätämisestä; takuu ei kata edellä mainittuja.

© Copyright 2012, Rodcraft Pneumatic Tools, Langemarckstr.35 bis 45141 Essen, Sakska

Kaikki oikeudet pidätetään. Sisällön luovutan tai kopioin kokonaan tai osittain en kielletty. Tämä koskee erityisesti tavaramerkkejä, mallinimiketta, osanumerot ja piirustuksia. Käytä vain alkuperäistä varaa. Takuu ei kata vähintään varauksista. Tämä kattoi myös käytönhäviä. Mahdollisissa lisäkysymyksissä on otettava yhteyttä lähiimpään Rodcraft-toimipisteeseen tai valtuutettuun jälleenmyyjään.

PT Utilize o equipamento apenas para a utilização pretendida anteriormente descrita, é expressamente proibida qualquer outra utilização! Não nos responsabilizamos por ferimentos e danos provocados pela utilização inadequada e má aplicação e/ou incumprimento das preceções de segurança; não são abrangidos pelos direitos de garantia.

© Copyright 2012, Rodcraft Pneumatic Tools, Langemarckstr.35 bis 45141 Essen, Alemanha

Todos os direitos reservados. É proibida a utilização ou reprodução total ou parcial do conteúdo deste documento. Isto aplica-se em especial a marcas comerciais, as designações de modelos, aos desenhos e componentes autorizados. Qualquer dano ou avaria resultante da utilização de peças não autorizadas não é abrangido pela Garantia ou Responsabilidade pelo Produto. O idioma de origem deste manual é o Alemão.

Visite a nossa página da Internet em www.rodcraft.com. Aqui poderá também descargar os nossos manuais. Se tiver alguma questão, contacte a filial ou representante Rodcraft mais perto de si.

EL Χρησιμοποιείται τον εξόπλισμό μόνο για την υπόλοιπη για την οποία προσφέρεται άστικης περιφέρειας στον αντανάκλασης χρόνου ή της κοινής υπόλοιπης και/ή την συμμόρφωση με της προφύλαξης ασφαλείας. Αυτό δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

© Copyright 2012, Rodcraft Pneumatic Tools, Langemarckstr.35 bis 45141 Essen, Germany

Με επιθεώρηση ποντού, νομίζουμε δικαιώματα. Κάθε με επινοιασμένην χρήση ή αντιγραφή του περιεχομένου ή μέρους του παρόντος απαγορεύεται. Αυτό αφορά ιδιοτέρως τα εμπορικά σήματα, τις ονομασίες των μοντέλων, αριθμών εξαρτήσματων και σχεδίων. Η χρησιμοποίηση μόνο ασθεντικά εξαρτήσματα. Οποιαδήποτε βλάβη ή δυσλειτουργία προκαλείται από τη χρήση με ασθεντικών εξαρτήσματων δεν καλύπτεται από την Εγγύηση ή τη Δημόσια Ευθύνη. Η αρχική γλώσσα του παρόντος εγχειρίδιου είναι η Γερμανική.

Επισημεύεται πως λογοτελοί με www.rodcraft.com Από εδώ μπορείτε επίσης να μεταφράσετε το εγχειρίδιο μας. Για τη περιπτώση ερωτήσεων στον κοντινότερο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Rodcraft.

PL Należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem, opisanym powyżej. Jakkolwiek inne zastosowanie jest niedozwolone! Nie przejmujemy na siebie odpowiedzialności za uszkodzenie i/ lub zniszczenie z powodu nieprawidłowej instalacji, zgodnie z instrukcją, zgodnie z zasadami bezpieczeństwa, gwarancja nie obejmuje takich sytuacji.

© Copyright 2012, Rodcraft Pneumatic Tools, Langemarckstr.35 bis 45141 Essen, Niemcy

Wszelkie prawa zastrzeżone. Użycie niezgodne z przeznaczeniem, naprawa i konserwacja części z zamontowanymi przez producenta elementami nie są zakryte gwarancją lub odpowiedzialnością producenta. Gwarancja zakłada jedynie naprawę wypadków zastosowania części, które nie zostały z当之 zezwoleniem producenta.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej www.rodcraft.com, z której można również pobrać nasze podręczniki. W przypadku pytań, należy skontaktować się z najbliższym oddziałem Rodcraft lub autoryzowanym sprzedawcą.



E-mail: info@rodcraft.com Internet: www.rodcraft.com