

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

HYDRAULIC CYLINDER

**MODEL: RCH-6050/RCH-20100/RCH-2050/RCH-30100/
RCH-3050/FCY-5050/FCY-50150/FCY-20150/
FCY-3050/RSC-1050**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULIC CYLINDER

**MODEL: RCH-6050/ RCH-20100/ RCH-2050/ RCH-30100/ RCH-3050 /
FCY-5050/ FCY-50150/ FCY-20150/ FCY-3050/RSC-1050**



<Picture Only For Reference >

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

IMPORTANT SAFEGUARDS

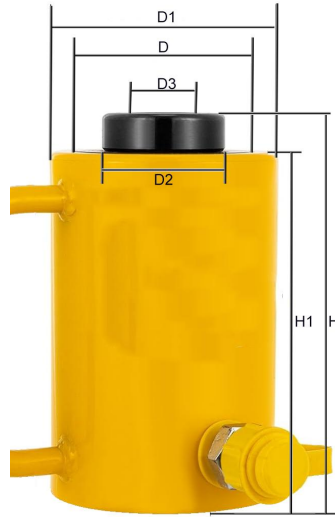


WARNING: Read and understand this entire manual before operating or servicing this product. Failure to follow these warnings and instructions can cause personal injury or damage to valuable property.

1. Avoid children using this product. And this product is not a toy. Do not allow children to play.
2. Wear ANSI-approved heavy-duty work gloves during use it.
3. Keep the work site area clean and well-lit.
4. Keep bystanders out of the area during use.
5. Do not assemble when tired or when under the influence of alcohol, drugs or medication.
6. Use this product ONLY in accordance with these instructions and for its intended purpose.
7. Maintain this product. Check for misalignment, binding, wear, or other damage before use. If any damage is detected, repair or replace the problematic components before further use.
8. The hydraulic cylinder is designed for lifting purposes only, not for moving or supporting the load.
9. Always use safety stands to support the load before making repairs.
10. Do not exceed the maximum rated capacity.
11. Do not move the load when the hydraulic cylinder is raised.
12. Caution: Lower the load slowly at a controlled speed.
13. Only operate the hydraulic cylinder on a flat and hard surface.
14. Do not tear up this warning label.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

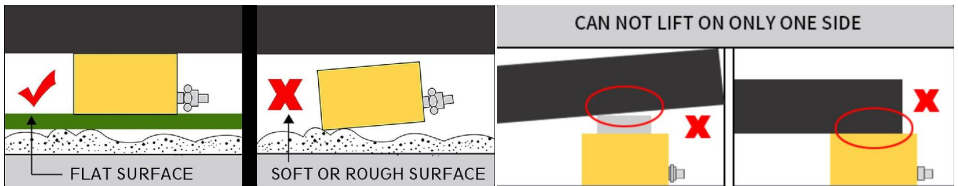
PRODUCT SPECIFICATIONS:



Model	Load (t)	Stroke (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Oil Supply Hole Thread Size
RCH-6050	60	50	125	158	94	55	232	218	31/32-20NPT
RCH-20100	20	100	75	99	53	28	258	245	31/32-20NPT
RCH-2050	20	50	75	99	53	28	182	170	31/32-20NPT
RCH-30100	30	100	90	118	64	35	259	247	31/32-20NPT
RCH-3050	30	50	90	118	64	35	186	173	31/32-20NPT
FCY-5050	50	50	100	128	80	/	127	123	31/32-20NPT
FCY-50150	50	150	100	128	80	/	225	223	31/32-20NPT
FCY-20150	20	150	60	89	52	/	217	214	31/32-20NPT
FCY-3050	30	50	75	104	64	/	115	114	31/32-20NPT
RSC-1050	10	50	45	65	38	/	115	114	31/32-20NPT

OPERATION METHOD

1. Check if each one is normal before use.
2. Strictly obey the rules in the main parameter while using; extremely high and overload is forbidden, otherwise start to be heavy height or long ton over stipulate, the oil urn coping will take place seriously leak oil.
3. If the oil quantity of pump is short. The 33# hydraulic oil should be filtered before canning.
4. The dynamo electric pump please follow the dynamo electric pump instructions to use.
5. Heavy the thing center of gravity wants to choose to be just right, putting forth the effort of reasonable choice jack point the bottom noodles wants mat even, want to consider at the same time soft, hard condition in the ground, whether the timber of mat fortitude and resilience, place whether is steady, so as not to negative heavy next sink or tilt to one side.



Caution: Using cylinders on sandy, clay, or loose surfaces may damage the cylinders.

6. It is equally effective for horizontal or vertical lifting, making it highly adaptable to a wide range of user needs.



Warning: The hydraulic cylinder, after raising the heavy thing crest, should prop up a thing to prop up a heavy thing in time firm, forbid jack conduct and actions prop up thing to use.

7. If a few hydraulic cylinders raise the load at the same time, in addition to the accurate configuration of hydraulic cylinders, multiple redundant hydraulic cylinders should be used, the load of each set of hydraulic cylinders should be balanced, and attention should be paid to maintaining a synchronous rising speed when starting. Also, pay attention to the possible subsidence of heavy objects on the bottom to prevent the danger of heavy objects leaning to one side.
8. When in use, first select the contact position of the load and the top of the hydraulic cylinder, and then tighten the oil release bolt on the pump, the hydraulic cylinder can work immediately, to make the piston rod fall, to avoid the pressure relief speed too fast to cause danger.
9. This jack fastens the spring coil to reset the structure and raises heavy load over after; it can immediately quickly take out but can not pull the jack with the copular soft tube.
10. As the jack rises again, the distance is smaller, and the user never exceeds a sum while using the settle route of travel so as not to damage the hydraulic cylinder.
11. Use the process to avoid the hydraulic cylinder vibration.
12. Not suitable for use in workplaces with acidic, corrosive air.
13. The user has to periodically check and maintain according to the circumstance.

REGULATION

1. During operation, if the manual pump appears empty Angle, you can loosen the oil drain bolt on the pump body, pump the pump body in the vertical upward state several times, and then tighten the oil drain bolt; you can continue to use it.
2. When using, can not add to be partial to carry or overload, so as hot to the jack breaks occurrence danger. While having already carried a lotus, slicing to hate will quickly deal with contact to unload so as not to cause trouble and damage spare parts.
3. To ensure the quality of this product, the hydraulic cylinder must be regularly maintained to avoid overflow or oil leakage when the machine is working, affecting the use of the effect.
4. New or long-vacant hydraulic cylinder: because of the oil urn, the memory contains more air, and the piston pole may appear to a slight jump while starting to use; you can operate the hydraulic cylinder with no load down and back movement 2-3 times to discharge the air in the chamber.

5. The hydraulic cylinder that has been put on hold for a long time due to the hardening of the seal has not worked for a long time, thus affecting the service life of the hydraulic cylinder, so the hydraulic cylinder should be pumped 2-3 times a month when it is not in use.

6. Hydraulic cylinder factory after 105 Mpa (1050 kgf/cm²) experiment. But because the seal easily ages, the user usually needs to check; in general, it is six months; for frequent users, it's three months. Try to press with the 87.5 Mpa (875kgf/cm²) while checking; if you have already blown up, convex rise, seep into to wait for a phenomenon, then it can not be used.

7. Should strictly obey a technical specification while operating; the customer wanted a check according to using a circumstance periodically with maintenance.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

CYLINDRE HYDRAULIQUE

MODÈLE : RCH-6050/RCH-20100/RCH-2050/RCH-30100/
RCH-3050/FCY-5050/FCY-50150/FCY-20150/
FCY-3050/RSC-1050

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CYLINDRE HYDRAULIQUE

MODÈLE : RCH-6050/ RCH-20100/ RCH-2050/ RCH-30100/ RCH-3050 /

FCY-5050/ FCY-50150/ FCY-20150/ FCY-3050/RSC-1050



<Photo à titre indicatif seulement>

BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Vous avez besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



AVERTISSEMENT : Lisez et comprenez l'intégralité de ce manuel avant d'utiliser ou d'entretenir ce produit. Le non-respect de ces avertissements et les instructions peuvent entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels. propriété.

1. Évitez que les enfants utilisent ce produit. Et ce produit n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit. enfants pour jouer.
2. Portez des gants de travail robustes approuvés par l'ANSI pendant l'utilisation.
3. Gardez le chantier propre et bien éclairé.
4. Gardez les spectateurs hors de la zone pendant l'utilisation.
5. Ne vous assemblez pas lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou médicament.
6. Utilisez ce produit **UNIQUEMENT** conformément à ces instructions et pour son but prévu.
7. Entretenez ce produit. Vérifiez qu'il ne présente aucun désalignement, aucun grippage, aucune usure ou autre dommage. avant utilisation. Si un dommage est détecté, réparez ou remplacez le problème composants avant une utilisation ultérieure.
8. Le vérin hydraulique est conçu uniquement à des fins de levage, et non pour le déplacement ou supporter la charge.
9. Utilisez toujours des supports de sécurité pour soutenir la charge avant d'effectuer des réparations.
10. Ne pas dépasser la capacité nominale maximale.
11. Ne déplacez pas la charge lorsque le vérin hydraulique est relevé.
12. Attention : Abaissez la charge lentement à une vitesse contrôlée.
13. N'utilisez le vérin hydraulique que sur une surface plane et dure.
14. Ne déchirez pas cette étiquette d'avertissement.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

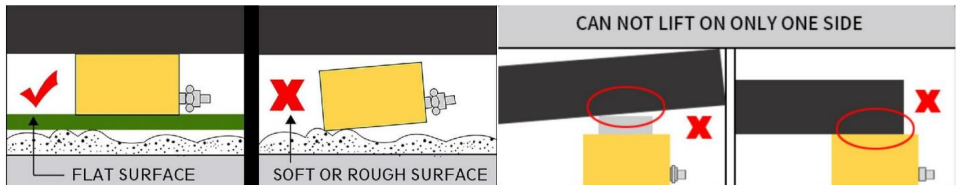
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :



Modèle	Charger (t)	Accident vasculaire cérébral (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Approvisionnement en pétrole Filetage du trou Taille
RCH-6050	60	50	125	158	94	55	232	218	31/32-20NPT
RCH-20100	20	100	75	99	53	28	258	245	31/32-20NPT
RCH-2050	20	50	75	99	53	28	182	170	31/32-20NPT
RCH-30100	30	100	90	118	64	35	259	247	31/32-20NPT
RCH-3050	30	50	90	118	64	35	186	173	31/32-20NPT
FCY-5050	50	50	100	128	80	/	127	123	31/32-20NPT
FCY-50150	50	150	100	128	80	/	225	223	31/32-20NPT
FCY-20150	20	150	60	89	52	/	217	214	31/32-20NPT
FCY-3050	30	50	75	104	64	/	115	114	31/32-20NPT
RSC-1050	10	50	45	65	38	/	115	114	31/32-20NPT

MODE OPÉRATOIRE

1. Vérifiez si chacun est normal avant utilisation.
2. Respectez strictement les règles du paramètre principal lors de l'utilisation ; extrêmement élevé et la surcharge est interdite, sinon elle commence à être lourde, en hauteur ou en longueur, au-dessus de la tonne stipulée, le revêtement de l'urne à huile aura lieu une fuite d'huile grave.
3. Si la quantité d'huile de la pompe est insuffisante, l'huile hydraulique 33# doit être filtrée avant la mise en conserve.
4. La pompe électrique dynamo, veuillez suivre les instructions de la pompe électrique dynamo à utiliser.
5. Lourd, le centre de gravité de la chose veut choisir d'être juste, en mettant en avant l'effort de choix raisonnable jack point les nouilles du bas veulent mat même, veulent considérer en même temps l'état doux et dur du sol, que ce soit le bois de mat, force et résilience, placez-le de manière stable, afin de ne pas négatif lourd à côté de l'évier ou de l'inclinaison d'un côté.



Attention : l'utilisation de cylindres sur des surfaces sablonneuses, argileuses ou meubles peut endommager le cylindres.

6. Il est tout aussi efficace pour le levage horizontal ou vertical, ce qui le rend très adaptable à une large gamme de besoins des utilisateurs.



Avertissement : Le vérin hydraulique, après avoir soulevé la crête de l'objet lourd, doit soutenir un objet pour soutenir un objet lourd à temps ferme, interdit la conduite et les actions du cric soutiennent la chose à utiliser.

7. Si quelques vérins hydrauliques soulèvent la charge en même temps, en plus de la configuration précise des vérins hydrauliques, plusieurs systèmes hydrauliques redondants des vérins doivent être utilisés, la charge de chaque ensemble de vérins hydrauliques doit être équilibrée, et une attention particulière doit être portée au maintien d'une vitesse croissante synchrone lors du démarrage. Faites également attention à l'affaissement éventuel d'objets lourds sur le fond pour éviter le danger d'objets lourds penchés d'un côté.

8. Lors de l'utilisation, sélectionnez d'abord la position de contact de la charge et le haut de la vérin hydraulique, puis serrez le boulon de libération d'huile sur la pompe, le vérin hydraulique le cylindre peut fonctionner immédiatement, pour faire tomber la tige de piston, pour éviter la pression vitesse de secours trop rapide pour provoquer un danger.

9. Ce vérin fixe la bobine du ressort pour réinitialiser la structure et soulève une charge lourde sur après; il peut immédiatement sortir rapidement mais ne peut pas tirer le cric avec le copulateur tube souple.

10. Au fur et à mesure que le cric remonte, la distance est plus petite et l'utilisateur ne dépasse jamais une somme tout en utilisant la voie de déplacement réglée afin de ne pas endommager le système hydraulique cylindre.

11. Utilisez le processus pour éviter les vibrations du vérin hydraulique.

12. Ne convient pas à une utilisation sur des lieux de travail avec de l'air acide et corrosif.

13. L'utilisateur doit vérifier et entretenir périodiquement en fonction des circonstances.

RÈGLEMENT

1. Pendant le fonctionnement, si la pompe manuelle semble vide Angle, vous pouvez desserrer le boulon de vidange d'huile sur le corps de la pompe, pomper le corps de la pompe dans l'état vertical vers le haut plusieurs fois, puis serrez le boulon de vidange d'huile ; vous pouvez continuer à l'utiliser.

2. Lors de l'utilisation, ne pas ajouter de charge partielle ou de surcharge, car cela pourrait endommager le cric. brise le danger d'occurrence. Bien qu'ayant déjà porté un lotus, trancher pour détester traiter rapidement le contact pour décharger afin de ne pas causer de problèmes et d'endommager la pièce de rechange parties.

3. Pour garantir la qualité de ce produit, le vérin hydraulique doit être régulièrement entretenu pour éviter les débordements ou les fuites d'huile lorsque la machine fonctionne, affectant l'utilisation de l'effet.

4. Vérin hydraulique neuf ou vacant depuis longtemps : en raison de l'urne à huile, la mémoire contient plus d'air et le pôle du piston peut sembler légèrement sauter au démarrage utilisation ; vous pouvez faire fonctionner le vérin hydraulique sans mouvement de descente et de recul 2 à 3 fois pour évacuer l'air de la chambre.

5. Le vérin hydraulique qui a été mis en attente pendant une longue période en raison de la durcissement du joint n'a pas fonctionné pendant une longue période, ce qui affecte la durée de vie du vérin hydraulique, le vérin hydraulique doit donc être pompé 2 à 3 fois par mois où il n'est pas utilisé.

6. Usine de vérins hydrauliques après une expérience de 105 Mpa (1050 kgf/cm²). Mais comme le joint vieillit facilement, l'utilisateur doit généralement le vérifier ; en général, il est de six mois ; pour les utilisateurs fréquents, c'est trois mois. Essayez d'appuyer avec les 87,5 Mpa (875kgf/cm²) lors de la vérification ; si vous avez déjà explosé, montez convexe, infiltrez-vous dans attendre un phénomène, alors il ne peut pas être utilisé.

7. Doit strictement respecter une spécification technique lors de l'exploitation ; le client je voulais un contrôle selon l'utilisation d'une circonstance périodique avec maintenance.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai
200 000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122
Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga,
CA 91730



YH CONSULTING LIMITÉE.

A/S YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion
Maison, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Francfort-sur-le-Main.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

HYDRAULIKZYLINDER

**MODELL: RCH-6050/RCH-20100/RCH-2050/RCH-30100/
RCH-3050/FCY-5050/FCY-50150/FCY-20150/
FCY-3050/RSC-1050**

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULIKZYLINDER

MODELL: RCH-6050/ RCH-20100/ RCH-2050/ RCH-30100/ RCH-3050 /

FCY-5050/ FCY-50150/ FCY-20150/ FCY-3050/RSC-1050



<Bild nur als Referenz>

Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

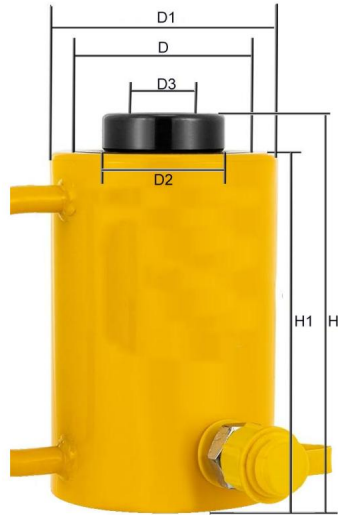


WARNUNG: Lesen Sie das gesamte Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie Betrieb oder Wartung dieses Produkts. Die Nichtbeachtung dieser Warnungen und Anweisungen können zu Verletzungen oder zur Beschädigung wertvoller Eigentum.

1. Vermeiden Sie die Verwendung dieses Produkts durch Kinder. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Erlauben Sie nicht Kinder zum Spielen.
2. Tragen Sie bei der Verwendung ANSI-geprüfte Hochleistungsarbeitshandschuhe.
3. Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.
4. Halten Sie während der Verwendung unbeteiligte Personen vom Bereich fern.
5. Montieren Sie nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamente.
6. Verwenden Sie dieses Produkt NUR in Übereinstimmung mit dieser Anleitung und für seine Verwendungszweck.
7. Warten Sie das Produkt. Überprüfen Sie es auf Fehlausrichtung, Klemmen, Verschleiß oder andere Schäden vor Gebrauch. Wenn ein Schaden festgestellt wird, reparieren oder ersetzen Sie das problematische Komponenten vor der weiteren Verwendung.
8. Der Hydraulikzylinder ist nur für Hebezwecke bestimmt, nicht für das Bewegen oder die Last zu unterstützen.
9. Verwenden Sie vor Reparaturarbeiten immer Sicherheitsständer, um die Last zu stützen.
10. Überschreiten Sie nicht die maximale Nennkapazität.
11. Bewegen Sie die Last nicht, wenn der Hydraulikzylinder angehoben ist.
12. Achtung: Senken Sie die Last langsam und mit kontrollierter Geschwindigkeit ab.
13. Betreiben Sie den Hydraulikzylinder nur auf ebenem und hartem Untergrund.
14. Zerreißen Sie dieses Warnschild nicht.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

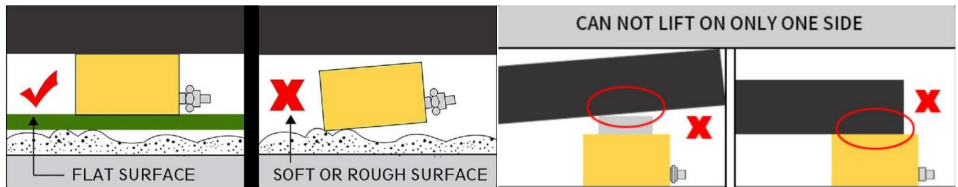
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN:



Modell	Laden (T)	Schlagenfall (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Ölversorgung Loch Gewinde Größe
RCH-6050 60		50	125	158	94	55	232	218	31/32-20NPT
RCH-20100 20		100	75	99	53	28	258	245	31/32-20NPT
RCH-2050 20		50	75	99	53	28	182	170	31/32-20NPT
RCH-30100 30		100	90	118	64	35	259	247	31/32-20NPT
RCH-3050 30		50	90	118	64	35	186	173	31/32-20NPT
FCY-5050 50		50	100	128	80	/	127	123	31/32-20NPT
FCY-50150 50		150	100	128	80	/	225	223	31/32-20NPT
FCY-20150 20		150	60	89	52	/	217	214	31/32-20NPT
FCY-3050 30		50	75	104	64	/	115	114	31/32-20NPT
RSC-1050 10		50	45	65	38	/	115	114	31/32-20NPT

FUNKTION

1. Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob alles normal ist.
2. Halten Sie sich bei der Verwendung strikt an die Regeln im Hauptparameter; extrem hohe und Überlastung ist verboten, sonst beginnen zu werden schwere Höhe oder lange Tonne über festlegen, Es kommt zu einem starken Ölleck an der Ölbehälterabdeckung.
3. Wenn die Ölmenge der Pumpe zu gering ist. Das Hydrauliköl 33# sollte gefiltert werden vor dem Einmachen.
4. Die Dynamo-Elektropumpe Bitte folgen Sie den Anweisungen für die Dynamo-Elektropumpe zu verwenden.
5. Schwere die Sache Schwerpunkt will wählen, um genau richtig zu sein, vor die Anstrengung der vernünftigen Wahl Jack Punkt der Boden Nudeln will Matte sogar, wollen zur gleichen Zeit berücksichtigen weichen, harten Zustand im Boden, ob die Holz von Mattenstärke und Elastizität, Ort, ob ist stabil, um nicht zu negativ, schweres nächstes Sinken oder Kippen zur Seite.



Achtung: Die Verwendung von Zylindern auf Sand-, Lehm- oder lockeren Oberflächen kann die Zylinder.

6. Es ist gleichermaßen effektiv für horizontales oder vertikales Heben, was es sehr anpassbar an eine breite Palette von Benutzeranforderungen.



Achtung: Der Hydraulikzylinder sollte nach dem Anheben des schweren Gegenstandes den Gegenstand rechtzeitig festhalten, um den schweren Gegenstand fest Jacks Verhalten und seine Aktionen stützen die Sache.

7. Wenn mehrere Hydraulikzylinder gleichzeitig die Last anheben, genaue Konfiguration der Hydraulikzylinder, mehrfach redundante Hydraulik Zylinder sollten verwendet werden, die Last jedes Satzes von Hydraulikzylindern sollte ausgeglichen, und es sollte auf die Beibehaltung einer synchronen Anstiegsgeschwindigkeit geachtet werden beim Starten. Achten Sie auch auf das mögliche Absetzen schwerer Gegenstände auf um zu verhindern, dass schwere Gegenstände zur Seite kippen.
8. Wählen Sie bei der Verwendung zuerst die Kontaktposition der Last und die Oberseite des Hydraulikzylinder, und ziehen Sie dann die Ölablassschraube an der Pumpe fest, die Hydraulik Zylinder kann sofort arbeiten, um die Kolbenstange fallen zu lassen, um den Druck zu vermeiden Die Hilfsgeschwindigkeit ist zu hoch, um eine Gefahr darzustellen.
9. Dieser Wagenheber befestigt die Federspule, um die Struktur zurückzusetzen und hebt schwere Lasten über danach; es kann sofort schnell herausnehmen, aber nicht den Wagenheber mit dem Kopula ziehen weicher Schlauch.
10. Wenn der Wagenheber wieder ansteigt, ist der Abstand kleiner und der Benutzer überschreitet nie einen während der Fahrt auf der festen Fahrbahn, um die Hydraulik nicht zu beschädigen. Zylinder.
11. Verwenden Sie das Verfahren, um Vibrationen des Hydraulikzylinders zu vermeiden.
12. Nicht geeignet für den Einsatz an Arbeitsplätzen mit säurehaltiger, ätzender Luft.
13. Der Benutzer muss regelmäßige Überprüfungen und den Umständen entsprechend Wartungsarbeiten durchführen.

VERORDNUNG

1. Wenn während des Betriebs die Handpumpe leer erscheint, können Sie den Winkel lösen Ölablassschraube am Pumpenkörper, Pumpenkörper in senkrecht nach oben gerichtetem Zustand mehrmals und ziehen Sie dann die Ölablassschraube fest; Sie können es weiter verwenden.
2. Bei der Verwendung kann nicht hinzugefügt werden, um teilweise zu tragen oder zu überlasten, so heiß auf die Buchse bricht die Gefahr des Auftretens. Wenn man bereits einen Lotus getragen hat, wird das Schneiden zum Hass schnell mit Kontakt zu entladen, um keine Probleme zu verursachen und Schäden zu vermeiden Teile.
3. Um die Qualität dieses Produktes zu gewährleisten, muss der Hydraulikzylinder regelmäßig um ein Überlaufen oder Austreten von Öl während des Maschinenbetriebs zu vermeiden, was sich auf die Verwendung des Effekts.
4. Neuer oder seit langem leerstehender Hydraulikzylinder: wegen der Ölrinne, der Speicher enthält mehr Luft, und der Kolbenpol kann einen leichten Sprung machen, während er anfängt zu Verwendung; Sie können den Hydraulikzylinder ohne Last nach unten und hinten bewegen. 2–3 Mal, um die Luft in der Kammer abzulassen.

5. Der Hydraulikzylinder, der lange Zeit stillgelegt wurde, aufgrund der

Die Aushärtung der Dichtung hat über einen längeren Zeitraum nicht funktioniert und beeinträchtigt somit die Lebensdauer des Hydraulikzylinders, daher sollte der Hydraulikzylinder 2-3 mal pro Monat, wenn es nicht verwendet wird.

6. Hydraulikzylinderfabrik nach 105 Mpa (1050 kgf/cm²) Experiment. Aber

weil die Dichtung leicht altert, muss der Benutzer in der Regel überprüfen; in der Regel ist es sechs Monate; bei häufigen Benutzern sind es drei Monate. Versuchen Sie, mit 87,5 Mpa zu drücken (875kgf/cm²) während der Überprüfung; wenn Sie bereits aufgeblasen haben, konvexen Aufstieg, sichern in auf ein Phänomen zu warten, dann kann es nicht verwendet werden.

7. Sollte beim Betrieb eine technische Spezifikation strikt einhalten; der Kunde wollte je nach Nutzungssituation eine Kontrolle in regelmäßigen Abständen bei der Wartung durchführen.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

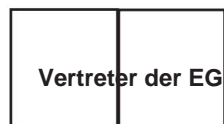
Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion
Haus, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

CILINDRO IDRAULICO

MODELLO: RCH-6050/RCH-20100/RCH-2050/RCH-30100/

Modello RCH-3050/FCY-5050/FCY-50150/FCY-20150/

Modello FCY-3050/RSC-1050

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CILINDRO IDRAULICO

MODELLO: RCH-6050/ RCH-20100/ RCH-2050/ RCH-30100/ RCH-3050 /

Modello FCY-5050/ FCY-50150/ FCY-20150/ FCY-3050/RSC-1050



<Immagine solo per riferimento>

HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica
www.vevor.com/support

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA



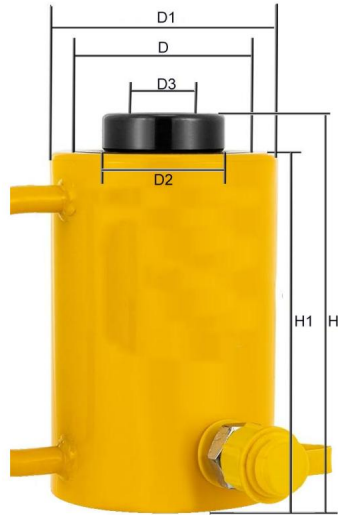
ATTENZIONE: leggere e comprendere l'intero manuale prima

funzionamento o la manutenzione di questo prodotto. La mancata osservanza di queste avvertenze e le istruzioni possono causare lesioni personali o danni a beni di valore proprietà.

1. Evitare che i bambini utilizzino questo prodotto. E questo prodotto non è un giocattolo. Non permettere far giocare i bambini.
2. Durante l'uso, indossare guanti da lavoro resistenti e omologati ANSI.
3. Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.
4. Tenere le persone astanti fuori dalla zona di utilizzo.
5. Non riunirsi quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, droghe o farmaco.
6. Utilizzare questo prodotto SOLO in conformità con queste istruzioni e per il suo scopo previsto.
7. Mantieni questo prodotto. Controlla eventuali disallineamenti, legature, usura o altri danni prima dell'uso. Se si rilevano danni, riparare o sostituire il problema componenti prima di un ulteriore utilizzo.
8. Il cilindro idraulico è progettato solo per scopi di sollevamento, non per lo spostamento o sostenere il carico.
9. Utilizzare sempre supporti di sicurezza per sostenere il carico prima di effettuare riparazioni.
10. Non superare la capacità massima nominale.
11. Non spostare il carico quando il cilindro idraulico è sollevato.
12. Attenzione: abbassare il carico lentamente e a velocità controllata.
13. Azionare il cilindro idraulico solo su una superficie piana e dura.
14. Non strappare questa etichetta di avvertenza.

SALVA QUESTE ISTRUZIONI

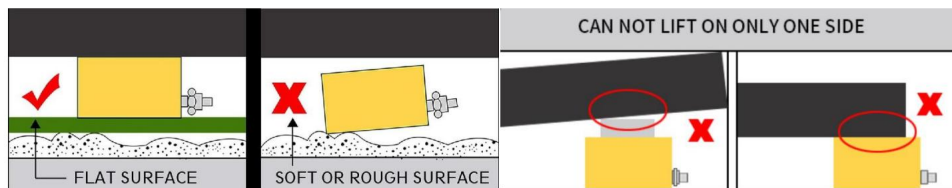
SPECIFICHE DEL PRODOTTO:



Modello	Carico (T)	Colpo (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Fornitura di petrolio Filettatura del foro Misurare
Modello RCH-6050 60		50	125	158	94	55	232	218	31/32-20NPT
Codice articolo: RCH-20100 20		100	75	99	53	28	258	245	31/32-20NPT
Codice articolo: RCH-2050 20		50	75	99	53	28	182	170	31/32-20NPT
Codice articolo: RCH-30100 30		100	90	118	64	35	259	247	31/32-20NPT
Modello RCH-3050 30		50	90	118	64	35	186	173	31/32-20NPT
Codice articolo FCY-5050 50		50	100	128	80	/	127	123	31/32-20NPT
Codice articolo FCY-90150 50		150	100	128	80	/	225	223	31/32-20NPT
Anno di costruzione 20150		150	60	89	52	/	217	214	31/32-20NPT
Modello FCY-3050 30		50	75	104	64	/	115	114	31/32-20NPT
Codice RSC-1050 10		50	45	65	38	/	115	114	31/32-20NPT

METODO DI FUNZIONAMENTO

1. Controllare che ciascuno di essi sia normale prima dell'uso.
2. Rispettare rigorosamente le regole del parametro principale durante l'utilizzo; estremamente elevato e è vietato il sovraccarico, altrimenti si inizia a sovrastimare l'altezza o la tonnellata, la copertura dell'urna dell'olio avrà luogo una grave perdita di olio.
3. Se la quantità di olio della pompa è scarsa. L'olio idraulico 33# deve essere filtrato prima dell'in scatolamento.
4. La pompa elettrica dinamo si prega di seguire le istruzioni della pompa elettrica dinamo da utilizzare.
5. Pesante la cosa il centro di gravità vuole scegliere di essere giusto, mettendo avanti lo sforzo di una scelta ragionevole jack point il fondo noodles vuole mat anche, vuole considerare allo stesso tempo morbido, condizione dura nel terreno, se il legname di mat forza e resilienza, posto se è stabile, in modo da non negativo pesante successivo affondamento o inclinazione verso un lato.



Attenzione: l'uso dei cilindri su superfici sabbiose, argillose o sciolte può danneggiare i cilindri.

6. È ugualmente efficace per il sollevamento orizzontale o verticale, rendendolo altamente adattabile a un'ampia gamma di esigenze degli utenti.



Attenzione: il cilindro idraulico, dopo aver sollevato la cresta dell'oggetto pesante, dovrebbe sostenere un oggetto per sostenere un oggetto pesante in modo fermo nel tempo, per la condotta e le azioni di Jack sostengono la cosa da usare.

7. Se più cilindri idraulici sollevano il carico contemporaneamente, oltre alla configurazione accurata dei cilindri idraulici, più cilindri idraulici ridondanti devono essere utilizzati cilindri, il carico di ogni set di cilindri idraulici deve essere equilibrato, e si dovrebbe prestare attenzione a mantenere una velocità di salita sincrona all'avvio. Inoltre, prestare attenzione al possibile cedimento di oggetti pesanti sul fondo per evitare il rischio che oggetti pesanti si pieghino da un lato.
8. Quando è in uso, selezionare prima la posizione di contatto del carico e la parte superiore del cilindro idraulico, quindi serrare il bullone di rilascio dell'olio sulla pompa, l'idraulico il cilindro può funzionare immediatamente, per far cadere l'asta del pistone, per evitare la pressione velocità di soccorso troppo elevata per causare pericolo.
9. Questo martinetto fissa la molla a spirale per ripristinare la struttura e solleva carichi pesanti dopo; può estrarre immediatamente e rapidamente ma non può tirare il cricco con il copulare tubo morbido.
10. Quando il martinetto si solleva di nuovo, la distanza è più piccola e l'utente non supera mai un somma durante l'utilizzo del percorso di viaggio di stabilizzazione in modo da non danneggiare l'impianto idraulico cilindro.
11. Utilizzare il procedimento per evitare le vibrazioni del cilindro idraulico.
12. Non adatto all'uso in luoghi di lavoro con aria acida e corrosiva.
13. L'utente è tenuto a controllare e mantenere periodicamente a seconda delle circostanze.

REGOLAMENTO

1. Durante il funzionamento, se la pompa manuale sembra vuota Angolo, è possibile allentare il bullone di scarico dell'olio sul corpo della pompa, pompare il corpo della pompa in posizione verticale verso l'alto più volte, quindi serrare il bullone di scarico dell'olio; è possibile continuare a utilizzarlo.
2. Durante l'uso, non è possibile aggiungere un carico parziale o un sovraccarico, in modo da riscaldare il jack rompe il pericolo di occorrenza. Pur avendo già portato un loto, tagliare per odiare gestire rapidamente il contatto per scaricare in modo da non creare problemi e danneggiare il ricambio parti.
3. Per garantire la qualità di questo prodotto, il cilindro idraulico deve essere regolarmente mantenuto per evitare traboccamenti o perdite di olio quando la macchina è in funzione, influenzando l'uso dell'effetto.
4. Cilindro idraulico nuovo o da tempo inutilizzato: a causa dell'urna dell'olio, la memoria contiene più aria e il polo del pistone può sembrare leggermente saltante quando inizia a utilizzo; è possibile azionare il cilindro idraulico senza carico con movimento verso il basso e verso l'indietro 2-3 volte per scaricare l'aria dalla camera.

5. Il cilindro idraulico che è stato messo in attesa per lungo tempo a causa del l'indurimento della guarnizione non ha funzionato per molto tempo, influenzando così la durata utile del cilindro idraulico, quindi il cilindro idraulico dovrebbe essere pompato 2-3 volte a mese in cui non viene utilizzato.

6. Fabbrica di cilindri idraulici dopo l'esperimento da 105 Mpa (1050 kgf/cm²). Ma poiché il sigillo invecchia facilmente, l'utente di solito ha bisogno di controllare; in genere, è di sei mesi; per gli utenti frequenti, sono tre mesi. Prova a premere con 87,5 Mpa (875kgf/cm²) durante il controllo; se è già esploso, la convessità aumenta, si infiltra attendere un fenomeno, allora non può essere utilizzato.

7. Deve rispettare rigorosamente le specifiche tecniche durante il funzionamento; il cliente voleva un controllo in base all'utilizzo di una circostanza periodicamente con manutenzione.

Produttore: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

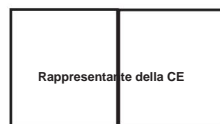
Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 NC.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



CONSULENZA YH LIMITATA.
C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion
Casa, London Road, Staines-upon-Thames,
Viale della Vittoria, 18/A



E-CrossStu GmbH
Magonza Landstr.69,
60329 Francoforte sul Meno.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

CILINDRO HIDRÁULICO

MODELO: RCH-6050/RCH-20100/RCH-2050/RCH-30100/
RCH-3050/FCY-5050/FCY-50150/FCY-20150/
FCY-3050/RSC-1050

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CILINDRO HIDRÁULICO

MODELO: RCH-6050/ RCH-20100/ RCH-2050/ RCH-30100/ RCH-3050 /

FCY-5050/ FCY-50150/ FCY-20150/ FCY-3050/ RSC-1050



<Imagen solo como referencia>

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

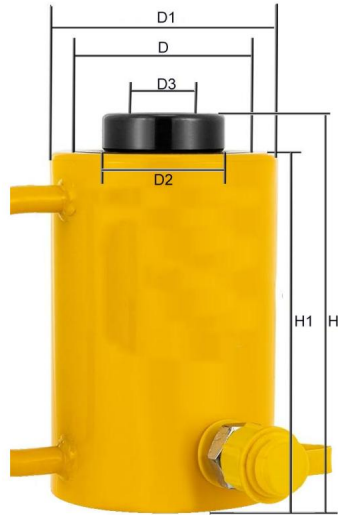


ADVERTENCIA: Lea y comprenda todo este manual antes de operar o reparar este producto. El incumplimiento de estas advertencias y las instrucciones pueden causar lesiones personales o daños a objetos valiosos. propiedad.

1. Evite que los niños utilicen este producto. Este producto no es un juguete. No permita que Niños para jugar.
2. Use guantes de trabajo resistentes aprobados por ANSI durante su uso.
3. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.
4. Mantenga a los transeúntes fuera del área durante su uso.
5. No se reúna cuando esté cansado o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamento.
6. Utilice este producto ÚNICAMENTE de acuerdo con estas instrucciones y para su uso. Propósito previsto.
7. Realice el mantenimiento de este producto. Compruebe si presenta desalineaciones, atascos, desgaste u otros daños. antes de usar. Si se detecta algún daño, repare o reemplace el producto problemático. componentes antes de su uso posterior.
8. El cilindro hidráulico está diseñado únicamente para fines de elevación, no para mover o soportando la carga.
9. Utilice siempre soportes de seguridad para sostener la carga antes de realizar reparaciones.
10. No exceda la capacidad nominal máxima.
11. No mueva la carga cuando el cilindro hidráulico esté elevado.
12. Precaución: Baje la carga lentamente a una velocidad controlada.
13. Utilice el cilindro hidráulico únicamente sobre una superficie plana y dura.
14. No rompa esta etiqueta de advertencia.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:



Modelo	Carga (a)	Ataque (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	y _o (mm)	H1 (mm)	Suministro de petróleo Rosca de agujero Tamaño
RCH-6050 60		50	125 158		94	55	232 218	31/32-20NPT	
RCH-20100 20		100	75	99	53	28	258 245	31/32-20NPT	
RCH-2050 20		50	75	99	53	28	182	170 31/32-20NPT	
RCH-30100 30		100	90	118	64	35	259 247	31/32-20NPT	
RCH-3050 30		50	90	118	64	35	186	173 31/32-20TNP	
FCY-5050 50		50	100 128		80	/	127	123 31/32-20TNP	
FCY-50150 50		150	100 128		80	/	225 223	31/32-20NPT	
FCY-20150 20		150	60	89	52	/	217 214	31/32-20TNP	
FCY-3050 30		50	75	104	64	/	115	114 31/32-20TNP	
RSC-1050 10		50	45	65	38	/	115	114 31/32-20TNP	

MÉTODO DE OPERACIÓN

1. Compruebe si cada uno es normal antes de usarlo.

2. Obedezca estrictamente las reglas del parámetro principal durante el uso; valores extremadamente altos y

Está prohibido sobrecargar, de lo contrario comenzará a ser pesado en altura o con toneladas más de lo estipulado.

El borde de la urna de aceite puede provocar una fuga grave de aceite.

3. Si la cantidad de aceite de la bomba es insuficiente, se debe filtrar el aceite hidráulico n.º 33.

Antes de enlazar.

4. La bomba eléctrica dinamo. Siga las instrucciones de la bomba eléctrica dinamo.

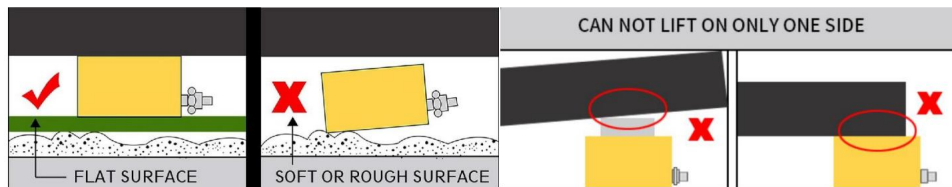
Para utilizar.

5. Pesado el centro de gravedad de la cosa quiere elegir ser justo, poniendo adelante

El esfuerzo de una elección razonable hace que los fideos inferiores queden parejos, y se debe tener en cuenta al mismo tiempo la condición blanda y dura del suelo, ya sea

madera de estera de fortaleza y resiliencia, coloque si es firme, para que no se

negativo pesado próximo hundimiento o inclinación hacia un lado.



Precaución: El uso de cilindros sobre superficies arenosas, arcillosas o sueltas puede dañarlos.

Cilindros.

6. Es igualmente eficaz para levantamiento horizontal o vertical, lo que lo hace altamente

adaptable a una amplia gama de necesidades de los usuarios.



Advertencia: El cilindro hidráulico, después de levantar la cresta de un objeto pesado, debe apuntalar un objeto para apuntalar un objeto pesado con firmeza a tiempo, prohibido

La conducta y las acciones de Jack apuntalan el uso de las cosas.

7. Si varios cilindros hidráulicos elevan la carga al mismo tiempo, además de la Configuración precisa de cilindros hidráulicos, múltiples cilindros hidráulicos redundantes. Se deben utilizar cilindros, la carga de cada juego de cilindros hidráulicos debe ser equilibrado, y se debe prestar atención a mantener una velocidad ascendente sincrónica al arrancar. Además, preste atención al posible hundimiento de objetos pesados. la parte inferior para evitar el peligro de que objetos pesados se inclinen hacia un lado.
8. Cuando esté en uso, primero seleccione la posición de contacto de la carga y la parte superior de la cilindro hidráulico y luego apriete el perno de liberación de aceite en la bomba, el hidráulico El cilindro puede funcionar inmediatamente, para hacer que el vástago del pistón caiga, para evitar la presión. La velocidad del alivio es demasiado rápida para causar peligro.
9. Este gato sujeta la bobina del resorte para restablecer la estructura y eleva la carga pesada. después; se puede sacar inmediatamente rápidamente pero no se puede tirar del gato con la cúpula tubo blando.
10. A medida que el gato se eleva nuevamente, la distancia es menor y el usuario nunca excede una Suma mientras utiliza la ruta de viaje establecida para no dañar el sistema hidráulico. cilindro.
11. Utilice el proceso para evitar la vibración del cilindro hidráulico.
12. No apto para uso en lugares de trabajo con aire ácido y corrosivo.
13. El usuario deberá realizar la comprobación y el mantenimiento periódico según las circunstancias.

REGULACIÓN

1. Durante el funcionamiento, si la bomba manual parece estar vacía, puede aflojar el ángulo. Perno de drenaje de aceite en el cuerpo de la bomba, bombee el cuerpo de la bomba en estado vertical hacia arriba varias veces y luego apriete el perno de drenaje de aceite; puede continuar usándolo.
2. Al utilizarlo, no se debe agregar carga parcial ni sobrecarga, ya que podría calentarse demasiado. rompe el peligro de ocurrencia. Mientras que ya ha llevado un loto, cortar para odiar Trate rápidamente el contacto para descargarlo y así no causar problemas ni dañar la pieza de repuesto. regiones.
3. Para garantizar la calidad de este producto, el cilindro hidráulico debe revisarse periódicamente. mantenido para evitar desbordamientos o fugas de aceite cuando la máquina está en funcionamiento, afectando el uso del efecto.
4. Cilindro hidráulico nuevo o que lleva mucho tiempo vacío: debido a la urna de aceite, la memoria contiene más aire y el poste del pistón puede parecer que salta ligeramente al comenzar. Uso; puede operar el cilindro hidráulico sin carga con movimiento hacia abajo y hacia atrás. 2-3 veces para descargar el aire de la cámara.

5. El cilindro hidráulico que ha estado en espera durante mucho tiempo debido a la El endurecimiento del sello no ha funcionado durante mucho tiempo, lo que afecta la vida útil. del cilindro hidráulico, por lo que el cilindro hidráulico debe bombearse 2-3 veces al día. mes en que no esté en uso.

6. Fábrica de cilindros hidráulicos después del experimento de 105 Mpa (1050 kgf/cm²). Pero Debido a que el sello envejece fácilmente, el usuario generalmente necesita verificarlo; en general, son seis meses; para usuarios frecuentes, tres meses. Intente presionar con 87,5 Mpa (875 kgf/cm²) durante la comprobación; si ya ha explotado, aumento convexo, filtrándose en Esperar un fenómeno, entonces no se puede utilizar.

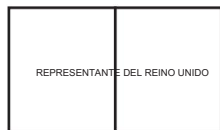
7. Debe obedecer estrictamente una especificación técnica durante el funcionamiento; el cliente Quería una verificación de acuerdo al uso que se le da a una circunstancia de manera periódica con mantenimiento.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

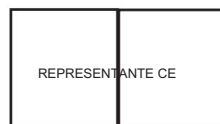
Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 MN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADA.
C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion
Casa, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstraße 69,
60329 Fráncfort del Meno.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

SIŁOWNIK HYDRAULICZNY

MODEL: RCH-6050/RCH-20100/RCH-2050/RCH-30100/
RCH-3050/FCY-5050/FCY-50150/FCY-20150/
FCY-3050/RSC-1050

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

SIŁOWNIK HYDRAULICZNY

MODEL: RCH-6050/ RCH-20100/ RCH-2050/ RCH-30100/ RCH-3050 /

FCY-5050/ FCY-50150/ FCY-20150/ FCY-3050/RSC-1050



<Zdjęcie tylko w celach informacyjnych>

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej
www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

WAŻNE ZABEZPIECZENIA



OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do użytkowania należy przeczytać i zrozumieć całą instrukcję,

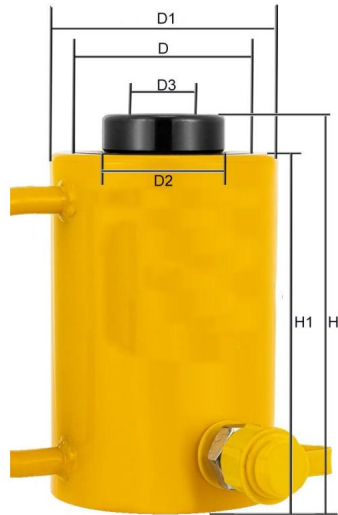
obsługi lub serwisowania tego produktu. Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń

i instrukcje mogą spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie cennych przedmiotów
nieruchomość.

1. Unikaj używania tego produktu przez dzieci. Produkt ten nie jest zabawką. Nie pozwalaj dzieci do zabawy.
2. Podczas użytkowania urządzenia należy nosić wytrzymałe rękawice robocze z atestem ANSI.
3. Utrzymuj miejsce pracy w czystości i zapewnij dobre oświetlenie.
4. Podczas użytkowania urządzenia nie dopuszczać osób postronnych na jego teren.
5. Nie należy gromadzić się, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub lek.
6. Używaj tego produktu TYLKO zgodnie z niniejszą instrukcją i zgodnie z jego przeznaczeniem. zamierzony cel.
7. Konserwuj ten produkt. Sprawdź, czy nie ma niewspółosiowości, wiązania, zużycia lub innych uszkodzeń. przed użyciem. W przypadku wykrycia jakichkolwiek uszkodzeń należy naprawić lub wymienić problematyczną część składniki przed dalszym użyciem.
8. Siłownik hydrauliczny jest przeznaczony wyłącznie do podnoszenia, a nie do przemieszczania lub podtrzymujący ładunek.
9. Przed przystąpieniem do naprawy zawsze należy używać podstawek zabezpieczających do podparcia ładunku.
10. Nie przekraczać maksymalnej znamionowej ładowności.
11. Nie przesuwaj ładunku, gdy siłownik hydrauliczny jest podniesiony.
12. Ostrożnie: ładunek należy opuszczać powoli i z kontrolowaną prędkością.
13. Używaj siłownika hydraulicznego wyłącznie na płaskiej i twardej powierzchni.
14. Nie wolno niszczyć tej etykiety ostrzegawczej.

ZAPISZ TE INSTRUKCJE

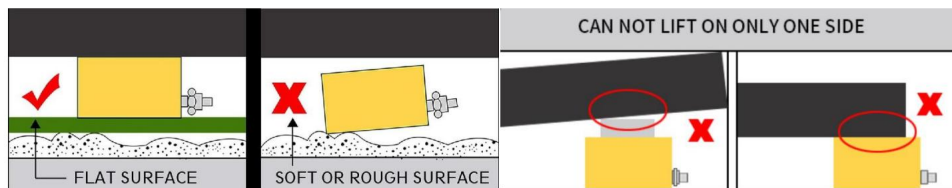
DANE TECHNICZNE PRODUKTU:



Model	Obciążenie (T)	Udar (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Dostawa ropy naftowej Otwór gwintowany Rozmiar
RCH-6050 60		50	125	158	94	55	232	218	31/32-20NPT
RCH-20100 20		100	75	99	53	28	258	245	31/32-20NPT
RCH-2050 20		50	75	99	53	28	182	170	31/32-20NPT
RCH-30100 30		100	90	118	64	35	259	247	31/32-20NPT
RCH-3050 30		50	90	118	64	35	186	173	31/32-20NPT
FCY-5050 50		50	100	128	80	/	127	123	31/32-20NPT
FCY-50150 50		150	100	128	80	/	225	223	31/32-20NPT
FCY-20150 20		150	60	89	52	/	217	214	31/32-20NPT
FCY-3050 30		50	75	104	64	/	115	114	31/32-20NPT
RSC-1050 10		50	45	65	38	/	115	114	31/32-20NPT

SPOSÓB DZIAŁANIA

1. Przed użyciem sprawdź, czy każdy z nich jest normalny.
2. Podczas użytkowania należy ściśle przestrzegać zasad dotyczących głównego parametru; ekstremalnie wysokie i przeciążanie jest zabronione, w przeciwnym razie może dojść do przekroczenia dopuszczalnej wysokości lub ciężaru tonowego, w przypadku zalania urny olejowej nastąpi poważny wyciek oleju.
3. Jeśli ilość oleju w pompie jest mała, olej hydrauliczny 33# należy przefiltrować przed konserwowaniem.
4. Pompa elektryczna dynamo - postępuj zgodnie z instrukcją pompy elektrycznej dynamo używać.
5. Ciężka rzecz łącznie z ciężkością chce wybrać, aby była po prostu w sam raz, wysuwając się wysiłek rozsądnego wyboru jack point dolne makarony chce maty nawet, chce rozważyć w tym samym czasie miękkie, twardej stan w ziemi, czy drewno o wytrzymałości i sprężystości, należy umieścić w miejscu stabilnym, aby nie negatywny ciężki następny opad lub przechylenie na jedną stronę.



Ostrzeżenie: Używanie cylindrów na piaszczystych, gliniastych lub luźnych powierzchniach może spowodować uszkodzenie cylindry.

6. Jest równie skuteczny przy podnoszeniu poziomym i pionowym, co czyni go niezwykle wydajnym. dostosowuje się do szerokiego zakresu potrzeb użytkowników.



Ostrzeżenie: Siłownik hydrauliczny po podniesieniu ciężkiego przedmiotu powinien podtrzymywać przedmiot, aby podtrzymywać ciężki przedmiot w czasie, gdy jest to konieczne, zachowanie i działanie Jacka podtrzymują rzecz do użycia.

7. Jeżeli kilka siłowników hydraulicznych podnosi ładunek jednocześnie, oprócz dokładna konfiguracja siłowników hydraulicznych, wielokrotna redundancja hydrauliczna należy stosować cylindry, obciążenie każdego zestawu cylindrów hydraulicznych powinno wynosić zrównoważony, należy zwrócić uwagę na utrzymanie synchronicznej prędkości narastania podczas uruchamiania. Należy również zwrócić uwagę na możliwe osiadanie ciężkich przedmiotów na dół, aby zapobiec niebezpieczeństwu, jakie mogą powodować ciężkie przedmioty, które mogą przejechać się na jedną stronę.
8. Podczas użytkowania należy najpierw wybrać pozycję styku ładunku i górną część siłownik hydrauliczny, a następnie dokręcić śrubę spustową oleju na pompie hydraulicznej cylinder może natychmiast pracować, powodując opadnięcie tłoczyska, aby uniknąć ciśnienia prędkość ulgi jest zbyt duża, by spowodować niebezpieczeństwo.
9. Ten podnośnik mocuje sprężynę, aby zresetować konstrukcję i podnieść ciężki ładunek. potem; można go od razu szybko wyjąć, ale nie można wyciągnąć podnośnika za pomocą kopuły miękka rurka.
10. Gdy podnośnik podnosi się ponownie, odległość jest mniejsza, a użytkownik nigdy nie przekracza suma podczas korzystania z ustalonej trasy przejazdu, aby nie uszkodzić układu hydraulicznego cylinder.
11. Stosuj tę procedurę, aby uniknąć wibracji cylindra hydraulicznego.
12. Nie nadaje się do stosowania w środowiskach, w których występuje kwaśne, żrące powietrze.
13. Użytkownik powinien okresowo dokonywać kontroli i konserwacji, zależnie od okoliczności.

REGULACJA

1. Jeśli podczas pracy pompa ręczna wydaje się pusta, możesz poluzować śruba spustowa oleju na korpusie pompy, pompuj korpus pompy w położeniu pionowym do góry kilkakrotnie, a następnie dokręć śrubę spustową oleju; możesz nadal go używać.
2. Podczas użytkowania nie można dodawać częściowego przenoszenia lub przeciążania, aby nie doprowadzić do przegrzania podnośnika przerywa niebezpieczeństwo wystąpienia. Podczas gdy już niosłem lotos, cięcie do nienawiści będzie szybko poradzić sobie z kontaktem w celu rozładowania, aby nie powodować kłopotów i nie uszkodzić części zapasowej strony.
3. Aby zapewnić jakość tego produktu, siłownik hydrauliczny należy regularnie czyścić. konserwowane w celu uniknięcia przepełnienia lub wycieku oleju podczas pracy maszyny, co może mieć wpływ wykorzystanie efektu.
4. Nowy lub długo nieużywany cylinder hydrauliczny: ze względu na zbiornik oleju, pamięć zawiera więcej powietrza, a biegun tłoka może wydawać się lekko podskakiwać na początku użycie; możesz obsługiwać siłownik hydrauliczny bez obciążenia, opuszczając go i przesuwając do tyłu 2-3 razy, aby opróżnić komorę z powietrza.

5. Siłownik hydrauliczny, który był odkładany na dłuższy czas z powodu utwardzanie uszczelnienia nie działało przez długi czas, co wpływało na jego żywotność cylindra hydraulicznego, dlatego należy pompować cylinder hydrauliczny 2-3 razy dziennie. miesiąc, w którym nie jest używany.

6. Fabryka cylindrów hydraulicznych po eksperymencie 105 Mpa (1050 kgf/cm²). Ale ponieważ uszczelka szybko się starzeje, użytkownik zazwyczaj musi ją sprawdzać; zazwyczaj jest to sześć miesięcy; dla częstych użytkowników to trzy miesiące. Spróbuj naciskać z 87,5 Mpa (875 kgf/cm²) podczas sprawdzania; jeśli już się rozdmuchałeś, wypukły wzrost, przesiąkanie jeśli czekasz na jakieś zjawisko, to nie możesz go używać.

7. Podczas eksploatacji klient powinien ściśle przestrzegać specyfikacji technicznej. chciałem okresowo sprawdzać okoliczności pod kątem konserwacji.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147, Centurion
Dom, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt nad Menem.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

HYDRAULISCHE CILINDER

**MODEL: RCH-6050/RCH-20100/RCH-2050/RCH-30100/
RCH-3050/FCY-5050/FCY-50150/FCY-20150/
FCY-3050/RSC-1050**

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULISCHE CILINDER

MODEL: RCH-6050/ RCH-20100/ RCH-2050/ RCH-30100/ RCH-3050 /

FCY-5050/ FCY-50150/ FCY-20150/ FCY-3050/RSC-1050



<Afbeelding alleen ter referentie>

HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMATREGELEN



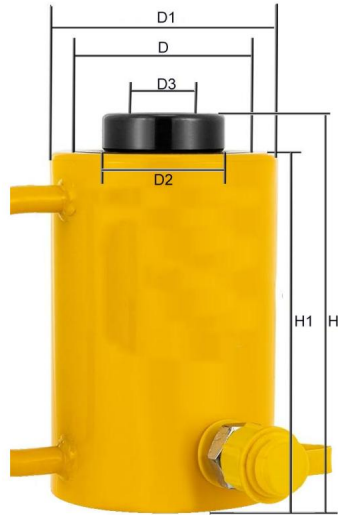
WAARSCHUWING: Lees en begrijp deze hele handleiding voordat u

het bedienen of onderhouden van dit product. Het niet opvolgen van deze waarschuwingen en instructies kunnen persoonlijk letsel of schade aan waardevolle spullen veroorzaken eigendom.

1. Vermijd dat kinderen dit product gebruiken. En dit product is geen speelgoed. Laat het niet toe kinderen om te spelen.
2. Draag tijdens gebruik ANSI-goedgekeurde, robuuste werkhandschoenen.
3. Zorg ervoor dat de werkplek schoon en goed verlicht is.
4. Houd omstanders uit de buurt tijdens gebruik.
5. Kom niet bijeen als u moe bent of onder invloed van alcohol, drugs of medicatie.
6. Gebruik dit product ALLEEN in overeenstemming met deze instructies en voor de doeleinden waarvoor het bestemd is. beoogde doel.
7. Onderhoud dit product. Controleer op verkeerde uitlijning, binding, slijtage of andere schade voor gebruik. Als er schade wordt gedetecteerd, repareer of vervang dan het problematische componenten voor verder gebruik.
8. De hydraulische cilinder is uitsluitend ontworpen voor hefdoeleinden, niet voor het verplaatsen of de last ondersteunen.
9. Gebruik altijd veiligheidsstandaards om de last te ondersteunen voordat u reparaties uitvoert.
10. Overschrijd de maximale nominale capaciteit niet.
11. Verplaats de last niet als de hydraulische cilinder omhoog staat.
12. Let op: Laat de last langzaam en met een gecontroleerde snelheid zakken.
13. Bedien de hydraulische cilinder alleen op een vlakke en harde ondergrond.
14. Scheur dit waarschuwingslabel niet kapot.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

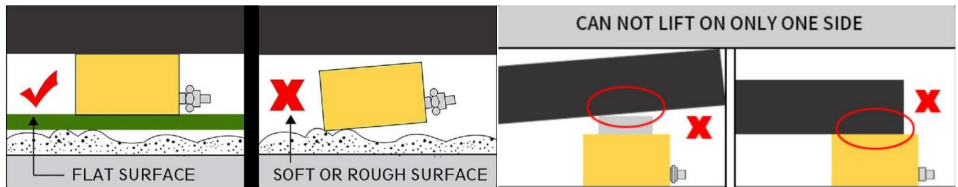
PRODUCTSPECIFICATIES:



Model	Laden (T)	Hartinfarct (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Olievoorziening Gat Draad Maat
RCH-6050 60		50	125	158	94	55	232	218	31/32-20NPT
RCH-20100 20		100	75	99	53	28	258	245	31/32-20NPT
RCH-2050 20		50	75	99	53	28	182	170	31/32-20 NPT
RCH-30100 30		100	90	118	64	35	259	247	31/32-20NPT
RCH-3050 30		50	90	118	64	35	186	173	31/32-20 NPT
FCY-5050 50		50	100	128	80	/	127	123	31/32-20 NPT
FCY-50150 50		150	100	128	80	/	225	223	31/32-20NPT
FCY-20150 20		150	60	89	52	/	217	214	31/32-20NPT
FCY-3050 30		50	75	104	64	/	115	114	31/32-20NPT
RSC-1050 10		50	45	65	38	/	115	114	31/32-20NPT

WERKWIJZE

1. Controleer voor gebruik of alles in orde is.
2. Volg strikt de regels in de hoofdparameter tijdens het gebruik; extreem hoog en overbelasting is verboden, anders wordt de hoogte te zwaar of te lang en moet de ton worden overschreden, de olie-urn-afdekking zal ernstig olie lekken.
3. Als de hoeveelheid olie van de pomp te kort is. De 33# hydraulische olie moet worden gefilterd vóór het inblikken.
4. De dynamo-elektrische pomp Volg de instructies voor de dynamo-elektrische pomp gebruiken.
5. Zwaar het ding dat het zwaartepunt wil kiezen om precies goed te zijn, naar voren brengen de inspanning van redelijke keuze jack punt de onderste noedels wil mat zelfs, wil tegelijkertijd zachte, harde toestand in de grond overwegen, of de hout van matsterkte en veerkracht, plaats of is stabiel, zodat niet negatief zwaar volgende zinken of kantelen naar één kant.



Let op: het gebruik van cilinders op zandige, kleiachtige of losse oppervlakken kan de cilinder beschadigen. cilinders.

6. Het is even effectief voor horizontaal als verticaal tillen, waardoor het zeer Aanpasbaar aan een breed scala aan gebruikersbehoeften.



Waarschuwing: De hydraulische cilinder moet, nadat de zware last is opgetild, een last op tijd stevig optillen, verbiedt jack gedrag en acties ondersteunen het gebruik van iets.

7. Als er meerdere hydraulische cilinders tegelijk de last optillen, naast de nauwkeurige configuratie van hydraulische cilinders, meerdere redundante hydraulische cilinders moeten worden gebruikt, de belasting van elke set hydraulische cilinders moet in evenwicht zijn en er moet aandacht worden besteed aan het handhaven van een synchrone oplopende snelheid bij het starten. Let ook op de mogelijke verzakking van zware voorwerpen op de onderkant om te voorkomen dat zware voorwerpen naar één kant leunen.
8. Selecteer bij gebruik eerst de contactpositie van de lading en de bovenkant van de hydraulische cilinder, en draai vervolgens de olieaflaatbout op de pomp vast, de hydraulische cilinder kan onmiddellijk werken, om de zuigerstang te laten vallen, om de druk te vermijden. De opluchtingsnelheid is te hoog om gevaar te veroorzaken.
9. Deze krik bevestigt de veerspiraal om de structuur opnieuw in te stellen en tilt een zware last omhoog na; het kan direct snel eruit halen maar kan de krik niet met de copular trekken zachte buis.
10. Naarmate de krik weer omhoog komt, wordt de afstand kleiner en overschrijdt de gebruiker nooit een som tijdens het gebruik van de vaste route van reizen om de hydraulische cilinder.
11. Gebruik het proces om trillingen van de hydraulische cilinder te voorkomen.
12. Niet geschikt voor gebruik op werkplekken met zure, corrosieve lucht.
13. De gebruiker moet de apparatuur periodiek controleren en onderhouden, afhankelijk van de omstandigheden.

VERORDENING

1. Als de handpomp tijdens het gebruik leeg lijkt, kunt u de hoek losdraaien. olieaftapbout op het pomphuis, pomp het pomphuis in de verticale opwaartse stand. Draai de olieaftapplug een paar keer vast en draai hem dan weer vast. U kunt hem dan gewoon blijven gebruiken.
2. Bij gebruik mag er geen sprake zijn van gedeeltelijke belasting of overbelasting, dus niet te heet voor de krik breekt gebeurtenis gevaar. Terwijl al een lotus gedragen, snijden om te haten zal snel contact opnemen om te lossen om problemen en schade aan reserveonderdelen te voorkomen onderdelen.
3. Om de kwaliteit van dit product te waarborgen, moet de hydraulische cilinder regelmatig worden gecontroleerd. onderhouden om overlopen of olie lekkage te voorkomen wanneer de machine in werking is, wat van invloed is het gebruik van het effect.
4. Nieuwe of lang leegstaande hydraulische cilinder: vanwege de olie-urn, het geheugen bevat meer lucht en de zuigerstang kan een lichte sprong lijken te maken bij het starten gebruik; u kunt de hydraulische cilinder bedienen zonder last naar beneden en naar achteren te bewegen 2-3 keer om de lucht uit de kamer te laten ontsnappen.

5. De hydraulische cilinder die lange tijd in de wacht is gezet vanwege de het uitharden van de afdichting heeft lange tijd niet gewerkt, waardoor de levensduur wordt beïnvloed van de hydraulische cilinder, dus de hydraulische cilinder moet 2-3 keer per dag worden gepompt maand waarin het niet in gebruik is.

6. Hydraulische cilinderfabriek na 105 Mpa (1050 kgf/cm²) experiment. Maar omdat de afdichting snel verouderd, moet de gebruiker dit meestal controleren; over het algemeen is dit zes maanden; voor frequente gebruikers is het drie maanden. Probeer te drukken met de 87,5 Mpa (875 kgf/cm²) tijdens het controleren; als je al bent opgeblazen, convexe stijging, sijpelen in Als je op een fenomeen wacht, kan het niet gebruikt worden.

7. Moet zich strikt houden aan een technische specificatie tijdens het gebruik; de klant wilde een controle volgens een omstandigheid periodiek met onderhoud.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion
Huis, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfort aan de Main.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

HYDRAULISK CYLINDER

**MODELL: RCH-6050/RCH-20100/RCH-2050/RCH-30100/
RCH-3050/FCY-5050/FCY-50150/FCY-20150/
FCY-3050/RSC-1050**

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULISK CYLINDER

MODELL: RCH-6050/ RCH-20100/ RCH-2050/ RCH-30100/ RCH-3050 /

FCY-5050/ FCY-50150/ FCY-20150/ FCY-3050/RSC-1050



<Endast bild för referens>

BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

VIKTIGA SÄKERHETSÅTGÄRDER



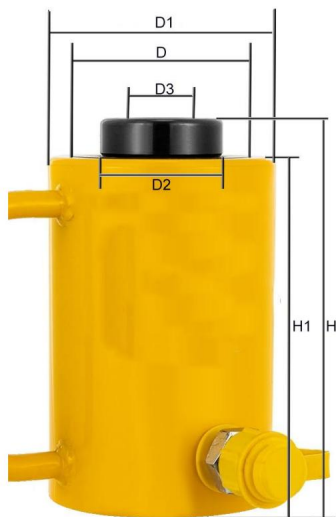
VARNING: Läs och förstå hela denna manual innan

använda eller serva denna produkt. Underlåtenhet att följa dessa varningar och instruktioner kan orsaka personskada eller skada på värdefulla föremål egendom.

1. Undvik att barn använder denna produkt. Och den här produkten är inte en leksak. Tillåt inte barn att leka.
2. Bär ANSI-godkända kraftiga arbetshandskar när du använder den.
3. Håll arbetsplatsen rent och väl upplyst.
4. Håll åskådare borta från området under användning.
5. Montera inte när du är trött eller påverkad av alkohol, droger eller medicin.
6. Använd ENDAST denna produkt i enlighet med dessa instruktioner och för dess avsett syfte.
7. Underhåll denna produkt. Kontrollera för felinriktning, bindning, slitage eller andra skador före användning. Om någon skada upptäcks, reparera eller byt ut problemet komponenter innan vidare användning.
8. Hydraulcylindern är endast avsedd för lyft, inte för att flytta eller bära upp lasten.
9. Använd alltid säkerhetsstativ för att stödja lasten innan du utför reparationer.
10. Överskrid inte den maximala nominella kapaciteten.
11. Flytta inte lasten när hydraulcylindern är upplyft.
12. Varning: Sänk lasten långsamt med en kontrollerad hastighet.
13. Använd endast hydraulcylindern på en plan och hård yta.
14. Riv inte sönder denna varningsetikett.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

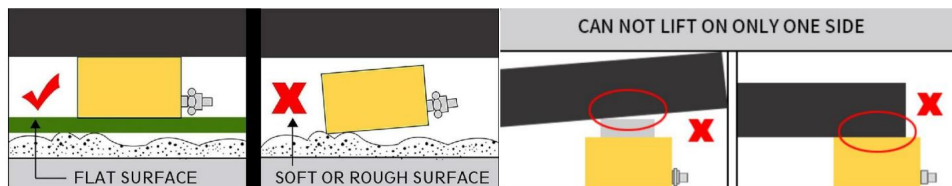
PRODUKTSPECIFIKATIONER:



Modell	Ladda (t)	Stroke (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Oljetillförsel Håltråd Storlek
RCH-6050 60		50	125	158	94	55	232	218	31/32-20NPT
RCH-20100 20		100	75	99	53	28	258	245	31/32-20NPT
RCH-2050 20		50	75	99	53	28	182	170	31/32-20NPT
RCH-30100 30		100	90	118	64	35	259	247	31/32-20NPT
RCH-3050 30		50	90	118	64	35	186	173	31/32-20NPT
FCY-5050 50		50	100	128	80	/	127	123	31/32-20NPT
FCY-50150 50		150	100	128	80	/	225	223	31/32-20NPT
FCY-20150 20		150	60	89	52	/	217	214	31/32-20NPT
FCY-3050 30		50	75	104	64	/	115	114	31/32-20NPT
RSC-1050 10		50	45	65	38	/	115	114	31/32-20NPT

DRIFTSMETOD

1. Kontrollera om var och en är normal före användning.
2. Följ strikt reglerna i huvudparametern när du använder; extremt hög och överbelastning är förbjuden, annars börjar bli tung höjd eller lång ton över stipulerat, oljan urn coping kommer att ske allvarligt läcka olja.
3. Om pumpens oljemängd är kort. 33# hydraulolja ska filteras innan konservering.
4. Den elektriska dynamopumpen, följ instruktionerna för dynamo elektriska pumpen att använda.
5. Tung sak tyngdpunkten vill välja att vara helt rätt, sätta fram ansträngningen av rimligt val jack point bottenuklarna vill ha matta jämn, vill samtidigt överväga mjukt, hårt tillstånd i marken, om timmer av matta styrka och motståndskraft, plats om är stadig, för att inte negativ tung nästa sjunka eller luta åt ena sidan.



Varning: Användning av cylindrar på sandiga, lera eller lösa ytor kan skada cylindrar.

6. Den är lika effektiv för horisontella som vertikala lyft, vilket gör den mycket hög anpassningsbar till ett brett spektrum av användarbehov.



Varning: Hydraulcylindern, efter att ha höjt den tunga saksammen, bör stötta upp en sak för att stötta upp en tung sak i tid fast, förbjudet jack uppförande och åtgärder stödja sak att använda.

7. Om några hydraulcylindrar höjer lasten samtidigt, utöver den exakt konfiguration av hydraulcylindrar, flera redundanta hydrauliska cylindrar ska användas, belastningen på varje uppsättning hydraulcylindrar ska vara balanserad, och uppmärksamhet bör ägnas åt att bibehålla en synkron stighastighet vid start. Var också uppmärksam på eventuell sättning av tunga föremål på botten för att förhindra faran för tunga föremål som lutar åt sidan.
8. När den används, välj först kontaktpositionen för lasten och toppen av den hydraulcylinder, och dra sedan åt oljeutlösningsskruven på pumpen, den hydrauliska cylindern kan arbeta omedelbart, för att få kolstången att falla, för att undvika trycket avlastningshastigheten är för hög för att orsaka fara.
9. Denna domkraft fäster fjäderns spiral för att återställa strukturen och höjer tung belastning över efter; den kan omedelbart snabbt ta ut men kan inte dra domkraften med copularen mjukt rör.
10. När domkraften höjs igen blir avståndet mindre och användaren överstiger aldrig a summan när du använder färdvägen för att inte skada hydrauliken cylinder.
11. Använd processen för att undvika hydraulcylinderns vibrationer.
12. Ej lämplig för användning på arbetsplatser med sur, frätande luft.
13. Användaren måste regelbundet kontrollera och underhålla i enlighet med omständigheterna.

FÖRORDNING

1. Under drift, om den manuella pumpen verkar tom Vinkel, kan du lossa oljeavtappningsbult på pumphuset, pumpa pumphuset i vertikalt uppåtgående tillstånd flera gånger, och dra sedan åt oljeavtappningsbulten; du kan fortsätta använda den.
2. När du använder, kan inte lägga till att vara delvis att bära eller överbelasta, så varmt till domkraften bryter förekomst fara. Medan du redan har burit en lotus, skära för att hata kommer snabbt hantera kontakt för att lossa för att inte orsaka problem och skada reservdelar delar.
3. För att säkerställa kvaliteten på denna produkt måste hydraulcylindern vara regelbundet bibehålls för att undvika spill eller oljeläckage när maskinen arbetar, vilket påverkar användningen av effekten.
4. Ny eller länge ledig hydraulcylinder: på grund av oljeurnan, minnet innehåller mer luft, och kolstången kan verka som ett lätt hopp när den börjar använda; du kan manövrera hydraulcylindern utan last ner och bakåtrörelse 2-3 gånger för att släppa ut luften i kammaren.

5. Hydraulcylindern som har ställts på is under lång tid pga
hårdning av tätningen har inte fungerat på länge, vilket påverkar livslängden
av hydraulcylindern, så hydraulcylindern bör pumpas 2-3 gånger a
månad när den inte används.

6. Hydraulcylinderfabrik efter 105 Mpa (1050 kgf/cm²) experiment. Men
eftersom tätningen lätt åldras behöver användaren vanligtvis kontrollera; i allmänhet är det sex
månader; för frekventa användare är det tre månader. Försök att trycka med 87,5 Mpa
(875 kgf/cm²) vid kontroll; om du redan har sprängt, konvex stiga, sippra in
att vänta på ett fenomen, då kan det inte användas.

7. Bör strikt följa en teknisk specifikation under drift; kunden
ville ha en kontroll enligt att använda en omständighet periodvis med underhåll.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai
200 000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122
Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion
House, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support