

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Gas Welding Kit

Model:1C020-0062

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

Gas Welding Kit

Model:1C020-0062






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.

SAFETY INSTRUCTIONS

	Read the instruction manual.
	Warning-Be sure to wear gloves when using this product.
	Warning- Be sure to wear eye protectors when using this product. protectors when using this product.

GENERAL SAFETY INFORMATION

AWARNING

Always use torch in a well-ventilated work area to avoid possible health hazards from fumes and smoke.

AWARNING

1. Torches consume oxygen while in use. Oxygen, necessary to support life, may be depleted when using the torch in a confined work area.
2. Brazing and soldering produce fumes and gases which may be hazardous to your health .Avoid breathing these fumes and gases.
3. Keep combustibles away from or protected from the flame. Always have water or a fire extinguisher ready for emergency use.
4. Always wear eye protection when using the torch. Dark eye shields are not necessary.Use recommended Number 3 shade eye shields when brazing.
5. Always wear gloves when using a torch.

AWARNING

This fame producing device uses liquefied fuel gas under pressure.Improper assembly,abuse or misuse may allow the fuel to leak, Before using, check all connections for leaks with a soapy-water solution. Do this away from flames, sparks or spark producing devices.Do not use flames to test for leaks. Test with pressure on low for no more than 30 seconds at a time. If a leak is detected, tighten and check again, Do not use if the leak can not be corrected, Return to

place of purchase.

6. Remember the torch tip may be hot and can cause a burn if touched.
7. DO NOT store the tanks in a room used for habitation, in a closed or confined space, near open flames, heaters or in direct sunlight.
8. Disconnect equipment from the fuel tank away from flames, sparks or smoking materials.
9. DO NOT drop tank or torch. Do NOT handle roughly. Never use the tank as a support or roller.
10. DO NOT leave a lit torch unattended.
11. Keep torch out of the reach of children.

AWARNING

Altering or tampering with the regulator, torch or handle could cause injury.

12. DO NOT attempt any repairs to a gas tank except to tighten the packing gland nut on the valve.
13. DO NOT use a hammer, wrench or pliers on a tank valve equipped with a handwheel. On small tanks, always use a valve wrench or handwheel.
14. DO NOT open tank valve more than 1 1/2 turns (preferably no more than 3/4 of a turn)
15. Leave valve wrench on tank valve stem when tank valve is open so that the valve can be closed quickly in case of emergency.
16. DO NOT allow fuel tank pressure to enter the hose. Always use a regulator to reduce pressure appropriately.
17. DO NOT lay a torch down unless the gas flow has been shut OFF.
18. Examine the hose for leaks frequently. Dip pressurized hose in a bucket of clean water to check for leaks.
19. DO NOT use worn hose or any equipment that is in need of repair.

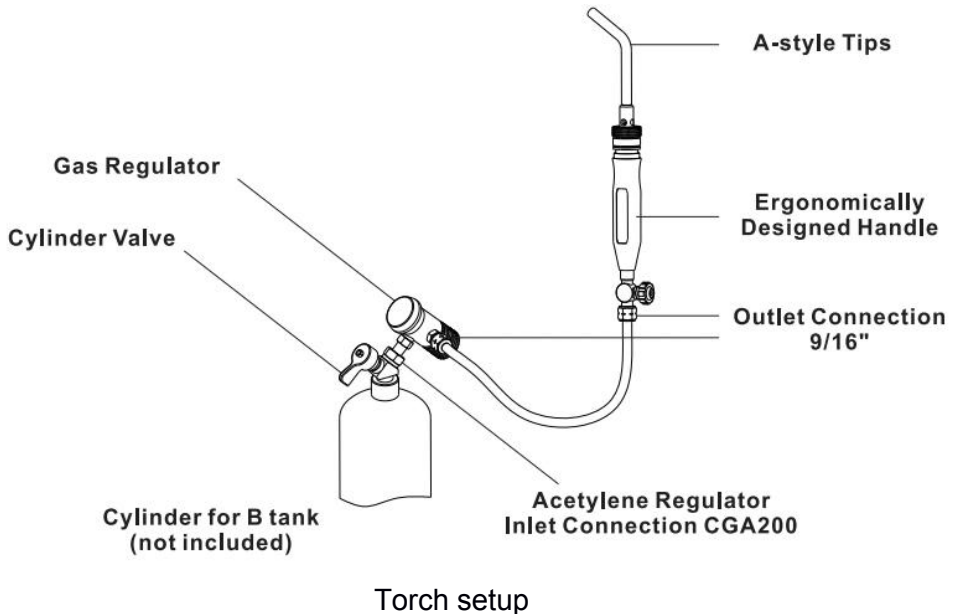
ASSEMBLY

1. Check cylinder valve and regulator inlet fitting for dirt or other contamination. If necessary, crack the cylinder valve to blowout contaminant, Be sure all threads and sealing surfaces are in good condition. Repair or replace the regulator if the inlet connection is not clean or in good condition.
2. Securely attach the regulator inlet fitting to the cylinder valve. Attach the hose to

the regulator outlet connection. Note that the hose fittings are left-hand fittings. DO NOT overtighten the hose fittings.

3. Attach the torch handle to the hose. Use two wrenches, one on the hose nut and one on the torch handle valve body. Threads tighten counterclockwise. Do not overtighten.

4. Close the torch handle valve. Open the cylinder valve no more than 3/4 turns. Then, turn the regulator adjusting screw clockwise. If using a AR-B or AR-MC regulator, turn adjusting screw clockwise until it stops.



NOTE

Propane tips operate at 24 PSIG, a medium adjustment for R-LP regulators. MAPP tips operate at 42 PSIG, a full adjustment for R-LP regulators. Acetylene tips operate at 15 PSIG, the maximum adjustment for acetylene regulators.

5. Check for leaks with a soapy-water solution at all the threaded joints and the valve packing. Do not use flame to check for leaks.

6. If a leak is detected, close the cylinder valve. Tighten the connection and test for leaks again.

7. If the leak continues, have the torch replaced or repaired by a qualified

service technician. Do not use the torch if it leaks

USING THE TORCH

1. Examine the torch and handle o-rings for cuts or other damage. Replace damaged o-ring(s) with new ones or have the unit repaired. Damaged or missing o-rings can cause dangerous leaks.
2. Hold the torch handle and pull back the sleeve of the quick disconnect. Insert the torch base fully into the quick disconnect. Release the sleeve. Firmly pull on the torch to make sure it is securely installed into the torch handle.
3. Make sure the regulator is correctly adjusted and that the cylinder valve is open no more than 3/4 turn.
4. Open the torch handle valve at least one turn.
5. Press the trigger button on the torch until a click is felt. Release the trigger button. If the torch does not light, press and release the trigger button again.
6. DO NOT throttle the torch down. Operation at low flows causes the torch to overheat and damage the torch. Change the tip size if a different flame size is desired.
7. If the flame is weak with the torch handle valve full open, shut off the fuel at the torch handle valve and remove the torch. Use a pick to remove the o-ring that is inside the base. Once the o-ring is removed, the filter screen will fall out. Use a 1/8" Allen wrench to remove the orifice from the base of the torch. Screw the orifice into the threaded hole inside the head of the torch handle. Open the torch handle valve and let the fuel flow to clean the orifice, or use an air hose to blow contaminant out of the orifice. If necessary, replace the screen or clean it with a mild solvent. Reassemble the orifice to the torch and the torch to the handle. Note that the o-ring inside the base serves only to hold the filter screen in place, it is not a seal. Ignite the flame again. If the flame is still weak, have the unit examined and repaired by a qualified service technician.
8. Close the torch handle valve to shut off the flame.
9. When use is complete, close the cylinder valve. Bleed gas from the hose and regulator. Back off the regulator adjusting screw. DO NOT transport the cylinder with the cylinder valve open. Always use and store gas cylinders in an upright position.

Replacement Tip No.	Tip Size	Soft Solders	Silver Brazes	Gas Flow	
				@14PSI SCFH	(0.9 BAR) M3HR
A-2	1/8" (3.2 mm)	1/8"-1/2" (3.2-13 mm)	1/8"-1/4" (3.2-6.4 mm)	2.0	0.060
A-3	3/16" (4.8 mm)	1/4"-1"(6.4-25 mm)	1/8"-1/2" (3.2-13 mm)	3.6	0.108
A-5	1/4" (6.4 mm)	3/4"-1" (19-38 mm)	1/4"-3/4" (6.4-19 mm)	5.7	0.171
A-8	5/16" (7.9 mm)	1"-2" (25-50 mm)	1/2"-1" (25-50 mm)	8.3	0.249
A-11	7/16" (11 mm)	1 1/2"-3" (38-76 mm)	7/8"-1 5/8" (22-41 mm)	11.0	0.330
A-14	1/2" (13 mm)	2°-3y% (50-89mm)	1"-2" (25-50 mm)	14.5	0.435
A-32	3/4" (19 mm)	4"-6" (102-152mm)	1 1/2"-4" (38-102 mm)	33.2	0.996
MSA-8	3/8" (9.5mm)	3/4"-3" (19-76mm)	1/4"-3/4" (6.4-19 mm)	5.8	0.174

Parts List and Assembly Diagram

Part	Description	Qty
1	Acetylene Regulator (CGA200)	1
2	Acetylene Hose (12.5ft)	1
3	Acetylene Tip	2
4	Turbo Torch	1
5	Wrench	1
6	Lighter	1



Manufacturer: Sanven Technology Ltd.

Address: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Made in china

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

Kit de soudage au gaz

Modèle : 1C020-0062

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

Kit de soudage au gaz

Modèle : 1C020-0062






BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

	Lisez le manuel d'instructions.
	Attention : assurez-vous de porter des gants lorsque vous utilisez ce produit.
	Avertissement - Assurez-vous de porter des protections pour les yeux lorsque vous utilisez ce produit.

INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

Utilisez toujours la torche dans une zone de travail bien ventilée pour éviter d'éventuels risques pour la santé. des fumées et des vapeurs.

AVERTISSEMENT

1. Les torches consomment de l'oxygène pendant leur utilisation. L'oxygène, nécessaire au maintien de la vie, peut être épuisé lors de l'utilisation de la torche dans une zone de travail confinée.
2. Le brasage et la soudure produisent des fumées et des gaz qui peuvent être dangereux pour votre santé. Évitez de respirer ces fumées et gaz.
3. Gardez les combustibles à l'écart ou à l'abri de la flamme. Ayez toujours de l'eau à portée de main. ou un extincteur prêt à être utilisé en cas d'urgence.
4. Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez la torche. Les protections oculaires foncées ne sont pas recommandées. nécessaire. Utilisez des protections oculaires de teinte numéro 3 recommandées lors du brasage.
5. Portez toujours des gants lorsque vous utilisez une torche.

AVERTISSEMENT

Cet appareil de production de renommée utilise du gaz combustible liquéfié sous pression.

l'assemblage, l'abus ou la mauvaise utilisation peuvent entraîner une fuite de carburant. Avant utilisation, vérifiez tous les Vérifiez les connexions pour détecter les fuites avec une solution d'eau savonneuse. Faites-le loin des flammes, des étincelles ou des appareils produisant des étincelles. N'utilisez pas de flammes pour tester les fuites. Testez avec pression à basse température pendant 30 secondes maximum à la fois. Si une fuite est détectée, serrer et vérifier à nouveau, ne pas utiliser si la fuite ne peut pas être corrigée, retourner à

lieu d'achat.

6. N'oubliez pas que la pointe du chalumeau peut être chaude et provoquer une brûlure en cas de contact.

7. NE PAS stocker les réservoirs dans une pièce utilisée à des fins d'habitation, dans un espace clos ou confiné. espace, à proximité de flammes nues, de radiateurs ou en plein soleil.

8. Débranchez l'équipement du réservoir de carburant, loin des flammes, des étincelles et de la fumée. matériels.

9. NE PAS laisser tomber le réservoir ou la torche. NE PAS manipuler brutalement. N'utilisez jamais le réservoir comme support ou rouleau.

10. NE laissez PAS une torche allumée sans surveillance.

11. Gardez la torche hors de portée des enfants.

AVERTISSEMENT

Toute modification ou altération du régulateur, du chalumeau ou de la poignée peut entraîner des blessures.

12. NE tentez AUCUNE réparation sur un réservoir d'essence, sauf pour serrer le presse-étoupe. écrou sur la valve.

13. N'utilisez PAS de marteau, de clé ou de pince sur une vanne de réservoir équipée d'un volant. Sur les petits réservoirs, utilisez toujours une clé à soupape ou un volant.

14. NE PAS ouvrir le robinet du réservoir de plus de 1 1/2 tour (de préférence pas plus de 3/4 de tour). un tour)

15. Laissez la clé de valve sur la tige de valve du réservoir lorsque la valve du réservoir est ouverte afin que la vanne peut être fermée rapidement en cas d'urgence.

16. NE laissez PAS la pression du réservoir de carburant pénétrer dans le tuyau. Utilisez toujours un régulateur pour réduire la pression de manière appropriée.

17. NE PAS poser le chalumeau à moins que le débit de gaz ne soit coupé.

18. Inspectez fréquemment le tuyau pour détecter les fuites. Plongez le tuyau sous pression dans un seau d'eau. eau propre pour vérifier les fuites.

19. N'utilisez PAS de tuyau usé ou d'équipement nécessitant une réparation.

ASSEMBLÉE

1. Vérifiez que la soupape de la bouteille et le raccord d'entrée du régulateur ne sont pas sales ou contaminés. nécessaire, casser la valve du cylindre pour faire sortir le contaminant, assurez-vous que tous les filetages et les surfaces d'étanchéité sont en bon état. Réparez ou remplacez le régulateur si le raccord d'entrée n'est pas propre ou en bon état.

2. Fixez solidement le raccord d'entrée du régulateur à la vanne de la bouteille. Fixez le tuyau à

le raccord de sortie du régulateur. Notez que les raccords de tuyau sont des raccords à gauche.

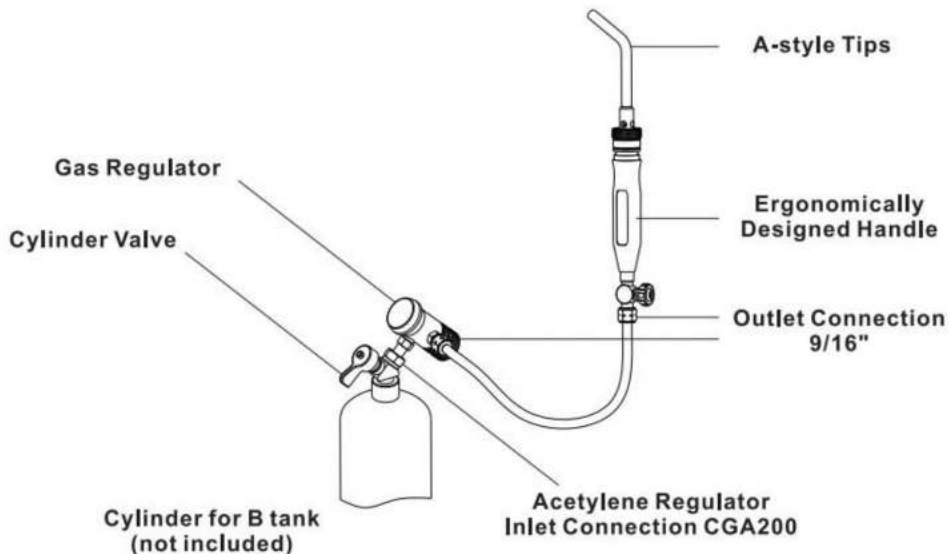
NE PAS trop serrer les raccords des tuyaux.

3. Fixez la poignée du chalumeau au tuyau. Utilisez deux clés, une sur l'écrou du tuyau et une sur l'écrou du tuyau.

un sur le corps de la vanne de la poignée du chalumeau. Les filetages se serrent dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ne pas trop serrer.

4. Fermez la vanne de la poignée du chalumeau. Ouvrez la vanne de la bouteille de gaz de 3/4 de tour maximum.

Ensuite, tournez la vis de réglage du régulateur dans le sens des aiguilles d'une montre. Si vous utilisez un AR-B ou un AR-MC régulateur, tournez la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



Configuration de la torche

NOTE

Les embouts de propane fonctionnent à 24 PSIG, un réglage moyen pour R-LP régulateurs. Les pointes MAPP fonctionnent à 42 PSIG, un réglage complet pour R-LP régulateurs. Les pointes d'acétylène fonctionnent à 15 PSIG, le réglage maximum pour régulateurs d'acétylène.

5. Vérifiez les fuites avec une solution d'eau savonneuse sur tous les joints filetés et la garniture de la vanne. N'utilisez pas de flamme pour vérifier les fuites.

6. Si une fuite est détectée, fermez le robinet de la bouteille. Serrez la connexion et tester à nouveau les fuites.

7. Si la fuite persiste, faites remplacer ou réparer la torche par un technicien qualifié.

technicien de service. N'utilisez pas la torche si elle fuit

UTILISER LA TORCHE

1. Examinez la torche et les joints toriques de la poignée pour déceler toute coupure ou autre dommage. Remplacez-les les joints toriques endommagés par des neufs ou faites réparer l'appareil. Endommagé ou manquant les joints toriques peuvent provoquer des fuites dangereuses.

2. Tenez la poignée de la torche et retirez le manchon de la déconnexion rapide.

la base de la torche complètement dans la déconnexion rapide. Libérez le manchon. Tirez fermement sur le torche pour vous assurer qu'elle est solidement installée dans la poignée de la torche.

3. Assurez-vous que le régulateur est correctement réglé et que le robinet de la bouteille est ouvert pas plus de 3/4 de tour.

4. Ouvrez la vanne de la poignée du chalumeau d'au moins un tour. 5. Appuyez sur le bouton de déclenchement de la torche jusqu'à ce qu'un clic se fasse sentir. Relâchez le bouton de déclenchement. Si la torche ne s'allume pas, appuyez sur et relâchez à nouveau le bouton de déclenchement.

6. NE PAS réduire le débit du chalumeau. Le fonctionnement à faible débit peut provoquer un échauffement du chalumeau. surchauffer et endommager la torche. Changez la taille de la pointe si une taille de flamme différente est requise. voulu.

7. Si la flamme est faible avec la vanne de la poignée du chalumeau complètement ouverte, coupez le carburant à l' soupape de la poignée du chalumeau et retirez le chalumeau, utilisez un pic pour retirer le joint torique qui est à l'intérieur de la base. Une fois le joint torique retiré, l'écran du filtre tombera. Utilisez un 1/8 " Clé Allen pour retirer l'orifice de la base de la torche. Vissez l'orifice

dans le trou fileté à l'intérieur de la tête de la poignée du chalumeau. Ouvrez la poignée du chalumeau soupape et laissez le carburant s'écouler pour nettoyer l'orifice, ou utilisez un tuyau d'air pour souffler contaminant hors de l'orifice. Si nécessaire, remplacez l'écran ou nettoyez-le avec un solvant doux. Remontez l'orifice sur la torche et la torche sur la poignée. Remarque

que le joint torique à l'intérieur de la base sert uniquement à maintenir le tamis filtrant en place, il n'est pas un joint Rallumez la flamme. Si la flamme est toujours faible, faites examiner l'appareil et réparé par un technicien de service qualifié.

8. Fermez la vanne de la poignée du chalumeau pour éteindre le brûleur.

9. Une fois l'utilisation terminée, fermez le robinet de la bouteille. Purgez le gaz du tuyau et Régulateur Desserrez la vis de réglage du régulateur. NE PAS transporter la bouteille

avec le robinet de la bouteille ouvert. Utilisez et stockez toujours les bouteilles de gaz en position verticale position.

Remplacement Astuce n°	Taille de la pointe des soudures tendres		Brasures d'argent	Gaz Comment	
				@14PSI SCFH	(0,9 BAR) M3HR
A-2	1/8" (3.2 mm)	1/8"-1/2" (3,2-13 mm)	1/8"-1/4" (3,2-6,4 mm)	2.0	0,060
A-3	3/16" (4.8 mm)	1/4"-1" (6,4-25 mm)	1/8"-1/2" (32-13 mm)	3.6	0,108
A-5	1/4" (6.4 mm)	3/4"-1%" (19-38 mm)	1/4"-3/4" (6,4-19 mm)	5.7	0,171
A-8	5/16" (7.9 mm)	1"-2" (25-50 mm)	1/2"-1" (25-50 mm)	8.3	0,249
A-11	7/16" (11 mm)	1 1/2"-3" (38-76 mm)	7/8"-1 5/8" (22-41 mm)	11.0	0,330
A-14	1/2" (13 mm)	2°-3 ans% (50-89 mm)	1"-2" (25-50 mm)	14.5	0,435
A-32	3/4" (19 mm)	4"-6" (102-152 mm)	1 1/2"-4" (38-102 mm)	33.2	0,996
MSA-8	3/8" (9,5 mm)	3/4"-3" (19-76 mm)	1/4"-3/4" (6,4-19 mm)	5.8	0,174

Liste des pièces et schéma d'assemblage

Partie	Description	Quantité
1	Régulateur d'acétylène (CGA200)	1
2	Tuyau d'acétylène (12,5 pieds)	1
3	Pointe d'acétylène	2
4	Torche turbo	1
5	Clé	1
6	Plus léger	1



Fabricant : Sanven Technology Ltd.

Adresse : Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Fabriqué en Chine

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

Gasschweiß-Kit

Modell:1C020-0062

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

Gasschweiß-Kit

Modell:1C020-0062






Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

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.

SICHERHEITSHINWEISE

	Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
	Achtung: Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt Handschuhe.
	Warnung: Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt eine Schutzbrille.

ALLGEMEINE SICHERHEITSINFORMATIONEN

WARNUNG

Verwenden Sie den Brenner immer in einem gut belüfteten Arbeitsbereich, um mögliche Gesundheitsgefahren zu vermeiden vor Dämpfen und Rauch.

WARNUNG

1. Taschenlampen verbrauchen während des Gebrauchs Sauerstoff. Sauerstoff, der zum Leben notwendig ist, kann sich bei Verwendung des Brenners in einem beengten Arbeitsbereich erschöpfen.
2. Beim Löten und Weichlöten entstehen Dämpfe und Gase, die eine Gefahr für Ihre Gesundheit. Vermeiden Sie das Einatmen dieser Dämpfe und Gase.
3. Brennbare Stoffe von der Flamme fernhalten oder vor ihr schützen. Immer Wasser bereithalten oder einen Feuerlöscher für den Notfall bereithalten.
4. Tragen Sie beim Gebrauch der Taschenlampe immer einen Augenschutz. Dunkle Augenschutzschilde sind nicht Verwenden Sie beim Löten den empfohlenen Augenschutz der Schutzstufe 3.
5. Tragen Sie beim Gebrauch einer Taschenlampe immer Handschuhe.

WARNUNG

Dieses Gerät zur Erzeugung von Brenngas verwendet verflüssigtes Brenngas unter Druck.Improper Bei unsachgemäßer Montage oder Fehlgebrauch kann es zu Kraftstofflecks kommen. Überprüfen Sie vor der Verwendung alle Anschlüsse mit einer Seifenlauge auf Undichtigkeiten prüfen. Dies sollte fern von Flammen, Funken oder funkenerzeugenden Geräten erfolgen. Verwenden Sie keine Flammen zur Dichtheitsprüfung. Prüfen Sie mit Druck auf niedrig für nicht mehr als 30 Sekunden auf einmal. Wenn ein Leck erkannt wird, festziehen und erneut prüfen, Nicht verwenden, wenn das Leck nicht behoben werden kann, Zurücksenden an

Ort des Kaufs.

6. Denken Sie daran, dass die Brennerspitze heiß sein kann und bei Berührung Verbrennungen verursachen kann.

7. Lagern Sie die Tanks NICHT in einem Wohnraum, in einem geschlossenen oder beengten

Raum, in der Nähe von offenen Flammen, Heizungen oder in direktem Sonnenlicht.

8. Trennen Sie das Gerät vom Kraftstofftank, fern von Flammen, Funken oder Rauch

Materialien.

9. Lassen Sie den Tank oder die Fackel NICHT fallen. Gehen Sie NICHT grob damit um. Verwenden Sie den Tank niemals als Stütze oder Rolle.

10. Lassen Sie eine brennende Taschenlampe NICHT unbeaufsichtigt.

11. Bewahren Sie die Taschenlampe außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

WARNUNG

Das Verändern oder Manipulieren des Reglers, der Fackel oder des Griffs kann zu Verletzungen führen.

12. Versuchen Sie KEINE Reparaturen an einem Gastank, außer die Stopfbuchse festzuziehen
Mutter auf dem Ventil.

13. Benutzen Sie KEINEN Hammer, Schraubenschlüssel oder eine Zange an einem Tankventil mit
Handrad. Verwenden Sie bei kleinen Tanks immer einen Ventilschlüssel oder ein Handrad.

14. Öffnen Sie das Tankventil NICHT mehr als 1 1/2 Umdrehungen (vorzugsweise nicht mehr als 3/4
eine Runde)

15. Lassen Sie den Ventilschlüssel auf dem Ventilschaft des Tanks, wenn das Tankventil geöffnet ist, so dass der
Das Ventil kann im Notfall schnell geschlossen werden.

16. Lassen Sie den Druck im Tank NICHT in den Schlauch eindringen. Verwenden Sie immer einen Regler, um
den Druck entsprechend reduzieren.

17. Legen Sie den Brenner NICHT ab, ohne dass die Gaszufuhr abgestellt wurde.

18. Überprüfen Sie den Schlauch regelmäßig auf Undichtigkeiten. Tauchen Sie den unter Druck stehenden Schlauch in einen Eimer mit
sauberes Wasser, um auf Lecks zu prüfen.

19. Verwenden Sie KEINE abgenutzten Schläuche oder Geräte, die reparaturbedürftig sind.

MONTAGE

1. Überprüfen Sie das Flaschenventil und den Einlassanschluss des Reglers auf Schmutz oder andere Verunreinigungen.

Öffnen Sie ggf. das Flaschenventil, um Verunreinigungen auszublasen. Stellen Sie sicher, dass alle Gewinde
und Dichtflächen in gutem Zustand sind. Reparieren oder ersetzen Sie den Regler, wenn

Der Einlassanschluss ist nicht sauber oder in gutem Zustand.

2. Befestigen Sie den Einlassanschluss des Reglers sicher am Flaschenventil. Befestigen Sie den Schlauch an

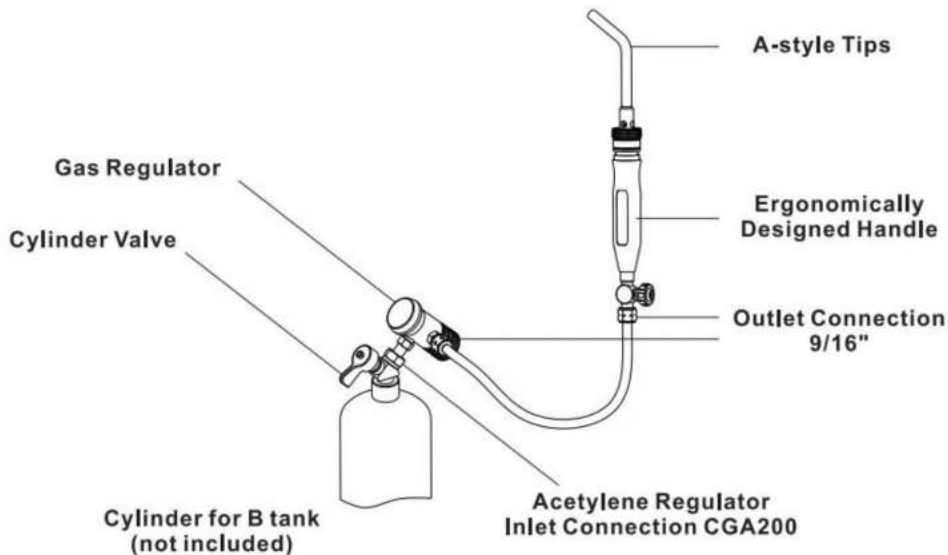
der Reglerausgangsanschluss. Beachten Sie, dass es sich bei den Schlauchanschlüssen um Linksanschlüsse handelt.

Ziehen Sie die Schlauchverbindungen NICHT zu fest an.

3. Befestigen Sie den Brennergriff am Schlauch. Verwenden Sie zwei Schraubenschlüssel, einen für die Schlauchmutter und eine auf dem Ventilkörper des Brennergriffs. Die Gewinde werden gegen den Uhrzeigersinn festgezogen. Nicht zu fest anziehen.

4. Schließen Sie das Ventil am Brennergriff. Öffnen Sie das Flaschenventil höchstens um eine 3/4-Umdrehung.

Drehen Sie dann die Einstellschraube des Reglers im Uhrzeigersinn. Bei Verwendung eines AR-B oder AR-MC Regler, Einstellschraube im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.



Brenneraufbau

NOTIZ

Propanspitzen arbeiten bei 24 PSIG, einer mittleren Einstellung für R-LP

MAPP-Spitzen arbeiten bei 42 PSIG, eine vollständige Anpassung für R-LP

Acetylen spitzen arbeiten bei 15 PSIG, der maximalen Einstellung für

Acetylenregler.

5. Überprüfen Sie mit einer Seifenlauge alle Gewindeverbindungen auf Undichtigkeiten und die Ventilpackung. Keine Flamme verwenden, um auf Lecks zu prüfen.

6. Wenn ein Leck festgestellt wird, schließen Sie das Flaschenventil. Ziehen Sie die Verbindung fest und erneut auf Dichtheit prüfen.

7. Wenn das Leck weiterhin besteht, lassen Sie die Taschenlampe von einem qualifizierten

Servicetechniker. Benutzen Sie den Brenner nicht, wenn er undicht ist

VERWENDUNG DER TASCHENLAMPE

1. Untersuchen Sie die O-Ringe des Brenners und des Griffs auf Schnitte oder andere Schäden.

Ersetzen Sie beschädigte O-Ringe durch neue oder lassen Sie das Gerät reparieren. Beschädigte oder fehlende O-Ringe können gefährliche Lecks verursachen.

2. Halten Sie den Brennergriff fest und ziehen Sie die Hülse der Schnellkupplung zurück.

die Brennerbasis vollständig in die Schnellkupplung einführen. Die Hülse loslassen. Fest an der Brenner, um sicherzustellen, dass er sicher im Brennergriff installiert ist.

3. Stellen Sie sicher, dass der Regler richtig eingestellt ist und das Flaschenventil geöffnet ist nicht mehr als eine 3/4 Umdrehung.

4. Öffnen Sie das Ventil am Brennergriff mindestens eine Umdrehung. 5. Drücken Sie den Auslöseknopf am Taschenlampe, bis ein Klicken zu spüren ist. Lassen Sie den Auslöser los. Wenn die Taschenlampe nicht leuchtet, drücken Sie und den Auslöseknopf wieder loslassen.

6. Drosseln Sie den Brenner NICHT. Bei Betrieb mit niedrigem Durchfluss wird der Brenner überhitzen und den Brenner beschädigen. Ändern Sie die Düsendgröße, wenn eine andere Flammengröße gewünscht.

7. Wenn die Flamme bei voll geöffnetem Brennergriffventil schwach ist, schalten Sie den Brennstoff am Brennergriffventil und entfernen Sie den Brenner. Entfernen Sie mit einem Dorn den O-Ring, der im Inneren der Basis. Sobald der O-Ring entfernt ist, fällt das Filtersieb heraus. Verwenden Sie eine 1/8 " Inbusschlüssel zum Entfernen der Öffnung von der Basis des Brenners. Schrauben Sie die Öffnung in das Gewindeloch im Kopf des Brennergriffs. Öffnen Sie den Brennergriff Ventil und lassen Sie den Kraftstoff fließen, um die Öffnung zu reinigen, oder verwenden Sie einen Luftschlauch, um Verunreinigungen aus der Öffnung. Falls erforderlich, ersetzen Sie das Sieb oder reinigen Sie es mit einem mildes Lösungsmittel. Montieren Sie die Öffnung wieder an der Fackel und die Fackel wieder am Griff. Hinweis dass der O-Ring im Inneren des Sockels nur dazu dient, das Filtersieb an Ort und Stelle zu halten, er ist nicht Zünden Sie die Flamme erneut. Wenn die Flamme immer noch schwach ist, lassen Sie das Gerät überprüfen und von einem qualifizierten Servicetechniker repariert werden.

8. Schließen Sie das Ventil am Brennergriff, um den Brenner auszuschalten.

9. Nach Beendigung der Verwendung das Flaschenventil schließen. Gas aus dem Schlauch ablassen und Regler Die Einstellschraube des Reglers lösen. Den Zylinder NICHT transportieren mit geöffnetem Flaschenventil. Gasflaschen immer stehend verwenden und lagern Position.

Ersatz Tipp Nr.	Spitzengröße Weichlote	Silberlot	Gas Wie		
			@14PSI SCFH	(0,9 BAR) M3HR	
A-2	1/8 Zoll (3,2 mm)	1/8"-1/2" (3,2-13 mm)	1/8"-1/4" (3,2-6,4 mm)	2.0	0,060
A-3	3/16 Zoll (4,8 mm)	1/4"-1"(6,4-25 mm)	1/8"-1/2" (3,2-13 mm)	3.6	0,108
Ein-5	1/4 Zoll (6.4 mm)	3/4"-1" (19-38 mm)	1/4"-3/4" (6,4-19 mm)	5.7	0,171
A-8	5/16 Zoll (7,9 mm)	1"-2" (25-50 mm)	1/2"-1" (25-50 mm)	8.3	0,249
A-11	7/16 Zoll (11 mm)	1 1/2"-3" (38-76 mm)	7/8"-1 5/8" (22-41 mm)	11.0	0,330
A-14	1/2 Zoll (13 mm)	2°-3y% (50-89 mm)	1"-2" (25-50 mm)	14.5	0,435
A-32	3/4 Zoll (19 mm)	4"-6" (102-152 mm)	1 1/2"-4" (38-102 mm)	33.2	0,996
MSA-8	3/8" (9,5 mm)	3/4"-3" (19-76 mm)	1/4"-3/4" (6,4-19 mm)	5.8	0,174

Teilleiste und Montageplan

Teil	Beschreibung	Menge
1	Acetylenregler (CGA200)	1
2	Acetylen Schlauch (12,5 Fuß)	1
3	Acetylen-Spitze	2
4	Turbo-Taschenlampe	1
5	Schlüssel	1
6	Feuerzeug	1



Hersteller: Sanven Technology Ltd.

Adresse: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

In China hergestellt

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

Kit per saldatura a gas

Modello:1C020-0062

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

Kit per saldatura a gas

Modello:1C020-0062



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!




Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/
support](http://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.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

	Leggere il manuale di istruzioni.
	Attenzione: assicurarsi di indossare guanti quando si utilizza questo prodotto.
	Attenzione: assicurarsi di indossare protezioni per gli occhi quando si utilizza questo prodotto. protezioni per gli occhi quando si utilizza questo prodotto.

INFORMAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA

AVVERTIMENTO

Utilizzare sempre la torcia in un'area di lavoro ben ventilata per evitare possibili rischi per la salute da fumi e fumo.

AVVERTIMENTO

1. Le torce consumano ossigeno durante l'uso. L'ossigeno, necessario per sostenere la vita, può esaurirsi quando si utilizza la torcia in un'area di lavoro ristretta.
2. La brasatura e la saldatura producono fumi e gas che possono essere pericolosi per la tua salute. Evita di respirare questi fumi e gas.
3. Tenere i combustibili lontani o protetti dalla fiamma. Avere sempre acqua o un estintore pronto per l'uso in caso di emergenza.
4. Indossare sempre una protezione per gli occhi quando si usa la torcia. Le protezioni oculari scure non sono necessario. Utilizzare le protezioni oculari consigliate di tonalità numero 3 durante la brasatura.
5. Indossare sempre i guanti quando si utilizza una torcia.

AVVERTIMENTO

Questo dispositivo di produzione di fama utilizza gas combustibile liquefatto sotto pressione. Improprio montaggio, abuso o uso improprio possono causare perdite di carburante. Prima dell'uso, controllare tutti connessioni per perdite con una soluzione di acqua saponata. Eseguire questa operazione lontano da fiamme, scintille o dispositivi che producono scintille. Non utilizzare fiamme per testare le perdite. Eseguire il test con pressione bassa per non più di 30 secondi alla volta. Se viene rilevata una perdita, stringere e controllare nuovamente, Non utilizzare se la perdita non può essere corretta, Ritornare a

luogo di acquisto.

6. Ricordare che la punta della torcia potrebbe essere calda e che, se toccata, si potrebbero provocare ustioni.

7. NON conservare i serbatoi in un locale adibito ad abitazione, in un ambiente chiuso o confinato spazio, vicino a fiamme libere, caloriferi o alla luce diretta del sole.

8. Scollegare l'attrezzatura dal serbatoio del carburante lontano da fiamme, scintille o fumo materiali.

9. NON far cadere il serbatoio o la torcia. NON maneggiare in modo brusco. Non usare mai il serbatoio come supporto o rullo.

10. NON lasciare una torcia accesa incustodita.

11. Tenere la torcia fuori dalla portata dei bambini.

AVVERTIMENTO

La modifica o la manomissione del regolatore, della torcia o dell'impugnatura potrebbe causare lesioni.

12. NON tentare di effettuare alcuna riparazione al serbatoio del gas, eccetto per stringere il premistoppa dato sulla valvola.

13. NON utilizzare un martello, una chiave inglese o una pinza su una valvola del serbatoio dotata di un Volantino. Nei serbatoi di piccole dimensioni, utilizzare sempre una chiave per valvole o un volantino.

14. NON aprire la valvola del serbatoio per più di 1 giro e mezzo (preferibilmente non più di 3/4 di giro) una svolta)

15. Lasciare la chiave della valvola sullo stelo della valvola del serbatoio quando la valvola del serbatoio è aperta in modo che la valvola può essere chiusa rapidamente in caso di emergenza.

16. NON permettere alla pressione del serbatoio del carburante di entrare nel tubo. Utilizzare sempre un regolatore per ridurre opportunamente la pressione.

17. NON appoggiare la torcia se il flusso del gas non è stato INTERROTTO.

18. Esaminare frequentemente il tubo per rilevare eventuali perdite. Immergere il tubo pressurizzato in un secchio di acqua pulita per verificare eventuali perdite.

19. NON utilizzare tubi usurati o attrezzature che necessitano di riparazioni.

ASSEMBLAGGIO

1. Controllare la valvola della bombola e il raccordo di ingresso del regolatore per verificare la presenza di sporcizia o altre contaminazioni. Se necessario, rompere la valvola del cilindro per far fuoriuscire il contaminante, assicurarsi che tutti i fili e le superfici di tenuta siano in buone condizioni. Riparare o sostituire il regolatore se il collegamento di ingresso non è pulito o in buone condizioni.

2. Fissare saldamente il raccordo di ingresso del regolatore alla valvola della bombola. Fissare il tubo flessibile a

il collegamento di uscita del regolatore. Notare che i raccordi del tubo flessibile sono raccordi sinistri. FARE

NON serrare eccessivamente i raccordi dei tubi flessibili.

3. Collegare l'impugnatura della torcia al tubo. Utilizzare due chiavi, una sul dado del tubo e

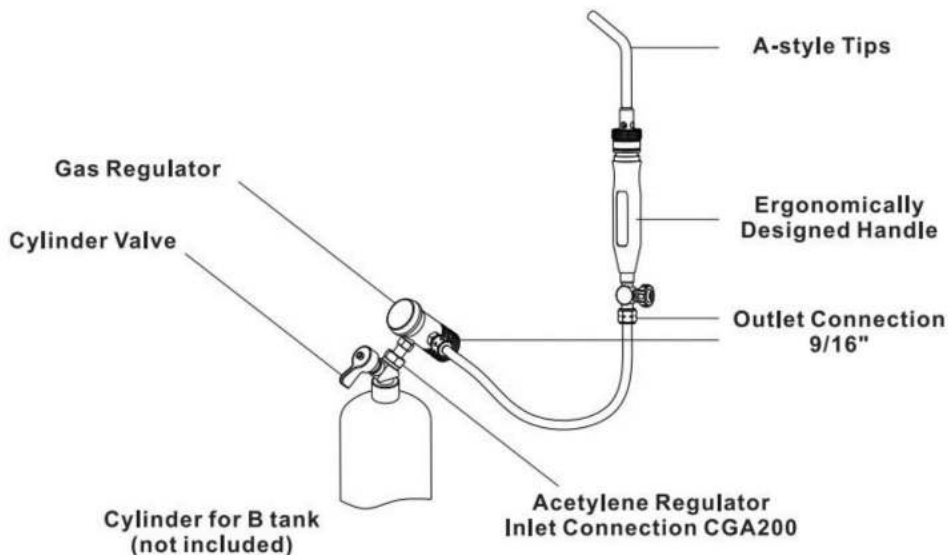
uno sul corpo valvola della maniglia della torcia. Le filettature si stringono in senso antiorario. Non

stringere eccessivamente.

4. Chiudere la valvola dell'impugnatura della torcia. Aprire la valvola della bombola non più di 3/4 di giro.

Quindi, ruotare la vite di regolazione del regolatore in senso orario. Se si utilizza un AR-B o AR-MC

regolatore, girare la vite di regolazione in senso orario fino all'arresto.



Configurazione della torcia

NOTA

Le punte del propano funzionano a 24 PSIG, una regolazione media per R-LP

regolatori. Le punte MAPP funzionano a 42 PSIG, una regolazione completa per R-LP

regolatori. Le punte di acetilene funzionano a 15 PSIG, la regolazione massima per

regolatori di acetilene.

5. Controllare eventuali perdite con una soluzione di acqua saponata su tutti i giunti filettati e la guarnizione della valvola. Non usare la fiamma per verificare la presenza di perdite.

6. Se viene rilevata una perdita, chiudere la valvola della bombola. Serrare il collegamento e

verificare nuovamente la presenza di perdite.

7. Se la perdita persiste, far sostituire o riparare la torcia da un tecnico qualificato

tecnico di assistenza. Non utilizzare la torcia se perde

UTILIZZO DELLA TORCIA

1. Esaminare la torcia e gli o-ring della maniglia per tagli o altri danni. Sostituirli

o-ring danneggiati con altri nuovi o far riparare l'unità. Danneggiati o mancanti

Gli O-ring possono causare perdite pericolose.

2. Tenere l'impugnatura della torcia e tirare indietro il manicotto del disinnesto rapido. Inserire

la base della torcia completamente nel dispositivo di sgancio rapido. Rilasciare il manicotto. Tirare con fermezza la torcia per accertarsi che sia installata saldamente nell'impugnatura della torcia.

3. Assicurarsi che il regolatore sia regolato correttamente e che la valvola della bombola sia aperta non più di 3/4 di giro.

4. Aprire la valvola dell'impugnatura della torcia di almeno un giro. 5. Premere il pulsante di attivazione sulla torcia finché non si sente uno scatto. Rilasciare il pulsante di attivazione. Se la torcia non si accende, premere e rilasciare nuovamente il pulsante di attivazione.

6. NON ridurre la portata della torcia. Il funzionamento a bassi flussi causa la

surriscaldare e danneggiare la torcia. Cambiare la dimensione della punta se è necessaria una dimensione di fiamma diversa. desiderato.

7. Se la fiamma è debole con la valvola della maniglia della torcia completamente aperta, chiudere il carburante alla valvola della maniglia della torcia e rimuovere la torcia, utilizzare uno stuzzicadenti per rimuovere l'o-ring che è all'interno della base. Una volta rimosso l'o-ring, lo schermo del filtro cadrà. Utilizzare un 1/8

" Chiave a brugola per rimuovere l'orifizio dalla base della torcia. Evitare l'orifizio

nel foro filettato all'interno della testa dell'impugnatura della torcia. Aprire l'impugnatura della torcia valvola e lasciare che il carburante scorra per pulire l'orifizio, oppure utilizzare un tubo dell'aria per soffiare contaminante dall'orifizio. Se necessario, sostituire lo schermo o pulirlo con un solvente delicato. Rimontare l'orifizio sulla torcia e la torcia sull'impugnatura. Nota

che l'o-ring all'interno della base serve solo a tenere in posizione lo schermo del filtro, non è un sigillo. Accendere di nuovo la fiamma. Se la fiamma è ancora debole, far esaminare l'unità e riparato da un tecnico qualificato.

8. Chiudere la valvola dell'impugnatura della torcia per SPEGNERE il fuoco.

9. Una volta terminato l'uso, chiudere la valvola della bombola. Sfiatare il gas dal tubo e regolatore. Allentare le viti di regolazione del regolatore. NON trasportare la bombola

con la valvola della bombola aperta. Utilizzare e conservare sempre le bombole di gas in posizione verticale posizione.

Sostituzione Suggerimento n.	Dimensioni della punta per saldature dolci	Brasature in argento	Gas Come		
			@14PSI SCFH	(0,9 SBARRA) M3HR	
La-2	1/8" (3,2 mm)	Da 1/8" a 1/2" (3,2-13 millimetri)	Da 1/8" a 1/4" (3,2-6,4 millimetri)	2.0	0,060
La-3	3/16" (4,8 mm)	1/4"-1"(6,4-25 mm)	Da 1/8" a 1/2" (3,2-13 millimetri)	3.6	0,108
La-5	1/4" (6.4 mm)	3/4"-1" (19-38 millimetri)	Da 1/4" a 3/4" (6,4-19 millimetri)	5.7	0,171
A-8	5/16" (7,9 mm)	1"-2" (25-50 millimetri)	Da 1/2" a 1" (25-50 millimetri)	8.3	0,249
A-11	7/16" (11 millimetri)	1 1/2"-3" (38-76 millimetri)	Da 7/8" a 1 5/8" (22-41 millimetri)	11.0	0,330
A-14	1/2" (13 millimetri)	2°-3a° (50-89mm)	1"-2" (25-50 millimetri)	14.5	0,435
A-32	3/4" (19 millimetri)	Da 4" a 6" (102-152mm)	1 1/2"-4" (38-102 millimetri)	33.2	0,996
MSA-8	3/8" (9,5mm)	Da 3/4" a 3" (19-76mm)	Da 1/4" a 3/4" (6,4-19 millimetri)	5.8	0,174

Elenco delle parti e schema di montaggio

Parte	Descrizione	Quantità
1	Regolatore di acetilene (CGA200)	1
2	Tubo flessibile per acetilene (12,5 piedi)	1
3	Punta in acetilene	2
4	Torcia Turbo	1
5	Chiave	1
6	Più leggero	1



Produttore: Sanven Technology Ltd.

Indirizzo: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Made in China

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

Kit de soldadura a gas

Modelo: 1C020-0062

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

Kit de soldadura a gas

Modelo: 1C020-0062






¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

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

nosotros: Asistencia técnica 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.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

	Lea el manual de instrucciones.
	Advertencia: Asegúrese de usar guantes al utilizar este producto.
	Advertencia: Asegúrese de usar protectores para los ojos cuando utilice este producto. Advertencia: Asegúrese de usar protectores para los ojos cuando utilice este producto.

INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Utilice siempre la antorcha en un área de trabajo bien ventilada para evitar posibles riesgos para la salud de humos y vapores.

ADVERTENCIA

1. Las antorchas consumen oxígeno durante su uso. El oxígeno, necesario para la vida, puede agotarse al utilizar la antorcha en un área de trabajo confinada.
2. La soldadura fuerte y blanda produce humos y gases que pueden ser peligrosos para Su salud. Evite respirar estos humos y gases.
3. Mantenga los combustibles alejados o protegidos de las llamas. Tenga siempre agua a mano. o un extintor de incendios listo para uso de emergencia.
4. Utilice siempre protección para los ojos cuando utilice la linterna. No se recomiendan las gafas protectoras oscuras. necesario. Utilice protectores oculares de tono número 3 recomendados al realizar soldadura fuerte.
5. Utilice siempre guantes al utilizar un soplete.

ADVERTENCIA

Este dispositivo productor de fama utiliza gas combustible licuado bajo presión.

El montaje, el abuso o el mal uso pueden provocar fugas de combustible. Antes de usar, verifique todos los componentes.

Compruebe las conexiones para detectar fugas con una solución de agua y jabón. Hágalo lejos de llamas, chispas o dispositivos que produzcan chispas. No utilice llamas para comprobar si hay fugas. Pruebe con Mantenga la presión baja durante no más de 30 segundos a la vez. Si se detecta una fuga, Apriete y vuelva a verificar. No utilice si no se puede corregir la fuga. Devuélvalo a

Lugar de compra.

6. Recuerde que la punta de la antorcha puede estar caliente y puede provocar quemaduras si se toca.
7. NO guarde los tanques en una habitación utilizada como vivienda, en un espacio cerrado o confinado. espacio, cerca de llamas abiertas, calentadores o bajo la luz solar directa.
8. Desconecte el equipo del tanque de combustible lejos de llamas, chispas o humo. materiales.
9. NO deje caer el tanque ni el soplete. NO lo manipule bruscamente. Nunca use el tanque como soporte o rodillo.
10. NO deje una antorcha encendida sin supervisión.
11. Mantenga la antorcha fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIA

Alterar o manipular el regulador, la antorcha o el mango podría causar lesiones.

12. NO intente realizar ninguna reparación en un tanque de gasolina, excepto apretar el prensaestopas. Tuerca en la válvula.
13. NO use un martillo, una llave o alicates en una válvula de tanque equipada con un Volante. En tanques pequeños, utilice siempre una llave de válvula o un volante.
14. NO abra la válvula del tanque más de 1 1/2 vueltas (preferiblemente no más de 3/4 de un giro)
15. Deje la llave de la válvula en el vástago de la válvula del tanque cuando la válvula del tanque esté abierta para que La válvula se puede cerrar rápidamente en caso de emergencia.
16. NO permita que la presión del tanque de combustible ingrese a la manguera. Utilice siempre un regulador para Reducir la presión adecuadamente.
17. NO deje el soplete en el suelo a menos que el flujo de gas esté cerrado.
18. Examine la manguera con frecuencia para detectar fugas. Sumerja la manguera presurizada en un balde de Agua limpia para comprobar si hay fugas.
19. NO utilice mangueras desgastadas ni ningún equipo que necesite reparación.

ASAMBLEA

1. Verifique la válvula del cilindro y el conector de entrada del regulador para detectar suciedad u otra contaminación. Es necesario romper la válvula del cilindro para expulsar el contaminante. Asegúrese de que todas las roscas y las superficies de sellado están en buenas condiciones. Repare o reemplace el regulador si La conexión de entrada no está limpia o en buenas condiciones.
2. Conecte firmemente el accesorio de entrada del regulador a la válvula del cilindro. Conecte la manguera a

la conexión de salida del regulador. Tenga en cuenta que los accesorios de la manguera son accesorios para la izquierda.

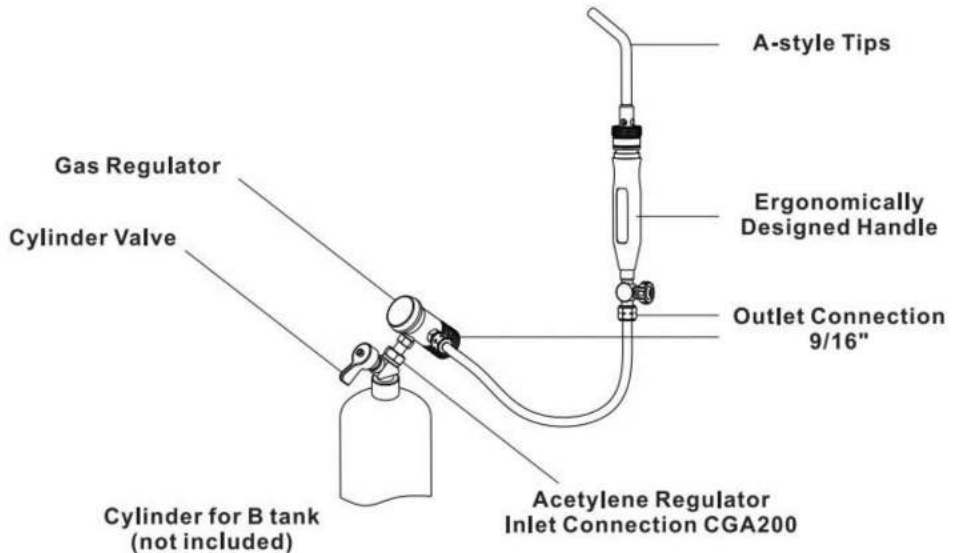
NO apriete demasiado los accesorios de la manguera.

3. Conecte el mango del soplete a la manguera. Utilice dos llaves, una en la tuerca de la manguera y otra en la parte posterior.

uno en el cuerpo de la válvula del mango de la antorcha. Las roscas se aprietan en sentido antihorario. No apretar demasiado.

4. Cierre la válvula del mango del soplete. Abra la válvula del cilindro no más de 3/4 de vuelta.

A continuación, gire el tornillo de ajuste del regulador en el sentido de las agujas del reloj. Si utiliza un AR-B o AR-MC regulador, gire el tornillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga.



Configuración de la antorcha

NOTA

Las boquillas de propano funcionan a 24 PSIG, un ajuste medio para R-LP Reguladores. Las puntas MAPP funcionan a 42 PSIG, un ajuste completo para R-LP reguladores. Las puntas de acetileno funcionan a 15 PSIG, el ajuste máximo para reguladores de acetileno.

5. Compruebe si hay fugas con una solución de agua y jabón en todas las uniones roscadas y el empaque de la válvula. No use llama para verificar si hay fugas.

6. Si se detecta una fuga, cierre la válvula del cilindro. Apriete la conexión y

Pruebe nuevamente si hay fugas.

7. Si la fuga continúa, haga que un técnico calificado reemplace o repare la antorcha.

Técnico de servicio. No utilice el soplete si tiene fugas.

USO DE LA ANTORCHA

1. Examine la antorcha y las juntas tóricas del mango para detectar cortes u otros daños. Reemplace

Reemplace las juntas tóricas dañadas por otras nuevas o haga reparar la unidad. Juntas tóricas dañadas o faltantes

Las juntas tóricas pueden provocar fugas peligrosas.

2. Sujete el mango de la antorcha y tire hacia atrás del manguito de desconexión rápida.

Coloque la base de la antorcha completamente en la conexión rápida. Suelte el manguito. Tire con firmeza del antorcha para asegurarse de que esté instalada de forma segura en el mango de la antorcha.

3. Asegúrese de que el regulador esté correctamente ajustado y que la válvula del cilindro esté abierta. no más de 3/4 de vuelta.

4. Abra la válvula del mango de la antorcha al menos una vuelta. 5. Presione el botón del gatillo en la Encienda la antorcha hasta que sienta un clic. Suelte el botón del gatillo. Si la antorcha no se enciende, presione y suelte nuevamente el botón disparador.

6. NO reduzca la velocidad del soplete. El funcionamiento a caudales bajos puede hacer que el soplete se apague. sobrecalentar y dañar el soplete. Cambie el tamaño de la boquilla si se necesita un tamaño de llama diferente. deseado.

7. Si la llama es débil con la válvula del mango de la antorcha completamente abierta, cierre el combustible en el válvula del mango de la antorcha y retire la antorcha. Use un pico para quitar la junta tórica que está dentro de la base. Una vez que se quita la junta tórica, la malla del filtro se caerá. Use una llave de 1/8 "Llave Allen para quitar el orificio de la base de la antorcha. Atornillar el orificio

en el orificio roscado dentro del cabezal del mango de la antorcha. Abra el mango de la antorcha válvula y deje que el combustible fluya para limpiar el orificio, o use una manguera de aire para soplar contaminante del orificio. Si es necesario, reemplace la pantalla o límpiela con un Disolvente suave. Vuelva a colocar el orificio en el soplete y el soplete en el mango. Nota

que la junta tórica dentro de la base solo sirve para mantener la pantalla del filtro en su lugar, no es un sello Encienda la llama nuevamente. Si la llama aún es débil, haga que examinen la unidad y reparado por un técnico de servicio calificado.

8. Cierre la válvula del mango de la antorcha para apagar el fuego.

9. Cuando termine de usarlo, cierre la válvula del cilindro. Purgue el gas de la manguera y Regulador Afloje el tornillo de ajuste del regulador. NO transporte el cilindro

con la válvula del cilindro abierta. Utilice y guarde siempre los cilindros de gas en posición vertical. posición.

Reemplazo Consejo N°	Tamaño de la punta de las soldaduras blandas	Soldaduras de plata	Gas Cómo		
			@14PSI FHC	(0,9 BAR) M3HR	
A-2	1/8" (3.2 mm)	1/8"-1/2" (3,2-13 mm)	1/8"-1/4" (3,2-6,4 mm)	2.0	0,060
A-3	3/16" (4.8 mm)	1/4"-1"(6,4-25 mm)	1/8"-1/2" (3,2-13 milímetros)	3.6	0,108
A-5	1/4" (6.4 mm)	3/4"-1" (19-38 milímetros)	1/4"-3/4" (6,4-19 mm)	5.7	0,171
A-8	5/16" (7,9 mm)	1"-2" (25-50 milímetros)	1/2"-1" (25-50 milímetros)	8.3	0,249
A-11	7/16" (11 milímetros)	1 1/2"-3" (38-76 milímetros)	7/8"-1 5/8" (22-41 milímetros)	11.0	0.330
A-14	1/2" (13 milímetros)	2°-3y% (50-89 mm)	1"-2" (25-50 milímetros)	14.5	0,435
A-32	3/4" (19 milímetros)	4"-6" (102-152 mm)	1 1/2"-4" (38-102 milímetros)	33.2	0,996
MSA-8	3/8" (9,5 mm)	3/4"-3" (19-76 mm)	1/4"-3/4" (6,4-19 mm)	5.8	0,174

Lista de piezas y diagrama de montaje

Parte	Descripción	Cantidad
1	Regulador de acetileno (CGA200)	1
2	Manguera de acetileno (12,5 pies)	1
3	Punta de acetileno	2
4	Antorcha turbo	1
5	Llave inglesa	1
6	Encendedor	1



Fabricante: Sanven Technology Ltd.

Dirección: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Hecho en china

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

Zestaw do spawania gazowego

Model: 1C020-0062

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

Zestaw do spawania gazowego

Model:1C020-0062






POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

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

techniczne i certyfikat E-Gwarancji 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.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

	Przeczytaj instrukcję obsługi.
	Ostrzeżenie: Podczas stosowania tego produktu należy nosić rękawiczki.
	Ostrzeżenie - Podczas stosowania tego produktu należy używać okularów ochronnych. Podczas stosowania tego produktu należy używać okularów ochronnych.

OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE

Zawsze używaj palnika w dobrze wentylowanym miejscu pracy, aby uniknąć możliwych zagrożeń dla zdrowia. z oparów i dymu.

OSTRZEŻENIE

1. Latarki zużywają tlen podczas użytkowania. Tlen, niezbędny do podtrzymania życia, może ulec wyczerpaniu w przypadku używania latarki w ograniczonej przestrzeni roboczej.
2. Lutowanie i lutowanie miękkie wytwarzają opary i gazy, które mogą być niebezpieczne dla Twojego zdrowia. Unikaj wdychania tych oparów i gazów.
3. Trzymaj materiały palne z dala od płomienia lub chroń je przed nim. Zawsze miej pod ręką wodę lub gaśnicę gotową do użycia w nagłych wypadkach.
4. Zawsze noś okulary ochronne podczas używania latarki. Ciemne osłony oczu nie są konieczne. Podczas lutowania należy stosować zalecane osłony oczu w odcieniu nr 3.
5. Zawsze zakładaj rękawice podczas używania latarki.

OSTRZEŻENIE

To urządzenie do produkcji sławy wykorzystuje skroplony gaz paliwowy pod ciśnieniem.

montaż, nadużycie lub niewłaściwe użytkowanie może spowodować wyciek paliwa. Przed użyciem należy sprawdzić wszystkie połączeń pod kątem nieszczelności roztworem wody z mydłem. Zrób to z dala od płomieni, iskier lub urządzeń wytwarzających iskry. Nie używaj płomieni do sprawdzania nieszczelności. Przetestuj za pomocą ciśnienie na niskim poziomie przez nie więcej niż 30 sekund na raz. Jeśli zostanie wykryty wyciek, dokręć i sprawdź ponownie, Nie używać, jeśli nieszczelności nie można usunąć, Powrót do

miejsce zakupu.

6. Pamiętaj, że końcówka palnika może być gorąca i dotknięcie jej może spowodować oparzenia.

7. NIE przechowywać zbiorników w pomieszczeniu przeznaczonym do zamieszkania, w pomieszczeniu zamkniętym lub zamkniętym. przestrzeni, w pobliżu otwartego ognia, grzejników lub w bezpośrednim świetle słonecznym.

8. Odłącz sprzęt od zbiornika paliwa z dala od ognia, iskier lub dymu. przybory.

9. NIE upuszczaj zbiornika ani palnika. NIE obchodź się z nim nieostrożnie. Nigdy nie używaj zbiornika jako podpora lub wałek.

10. NIE pozostawiaj zapalanej pochodni bez nadzoru.

11. Trzymaj latarkę poza zasięgiem dzieci.

OSTRZEŻENIE

Zmiana lub ingerencja w regulator, palnik lub uchwyt może spowodować obrażenia.

12. NIE próbuj dokonywać żadnych napraw zbiornika paliwa, z wyjątkiem dokręcenia uszczelki. nakrętka na zaworze.

13. NIE używaj młotka, klucza ani szczypiec do zaworu zbiornika wyposażonego w pokrętło. W przypadku małych zbiorników należy zawsze używać klucza do zaworów lub pokrętła.

14. NIE otwieraj zaworu zbiornika na więcej niż 1 1/2 obrotu (najlepiej nie więcej niż 3/4 obrotu).

(kolejka)

15. Pozostaw klucz do zaworu na trzpieniu zaworu zbiornika, gdy zawór zbiornika jest otwarty, aby w przypadku awarii zawór można szybko zamknąć.

16. NIE WOLNO dopuścić do przedostania się ciśnienia do węża. Zawsze należy używać regulatora, aby odpowiednio zmniejszyć ciśnienie.

17. NIE odkładaj palnika, jeśli nie został zamknięty dopływ gazu.

18. Często sprawdzaj wąż pod kątem nieszczelności. Zanurz wąż pod ciśnieniem w wiadrze z czystą wodą, aby sprawdzić, czy nie ma przecieków.

19. NIE używaj zużytego węża ani żadnego sprzętu wymagającego naprawy.

MONTAŻ

1. Sprawdź zawór butli i przyłączy wlotowe regulatora pod kątem zanieczyszczeń lub innych zanieczyszczeń. Jeśli konieczne, pęknij zawór cylindra, aby wydmuchać zanieczyszczenia. Upewnij się, że wszystkie gwinty i powierzchnie uszczelniające są w dobrym stanie. Napraw lub wymień regulator, jeśli przyłączy wlotowe nie jest czyste lub w dobrym stanie.

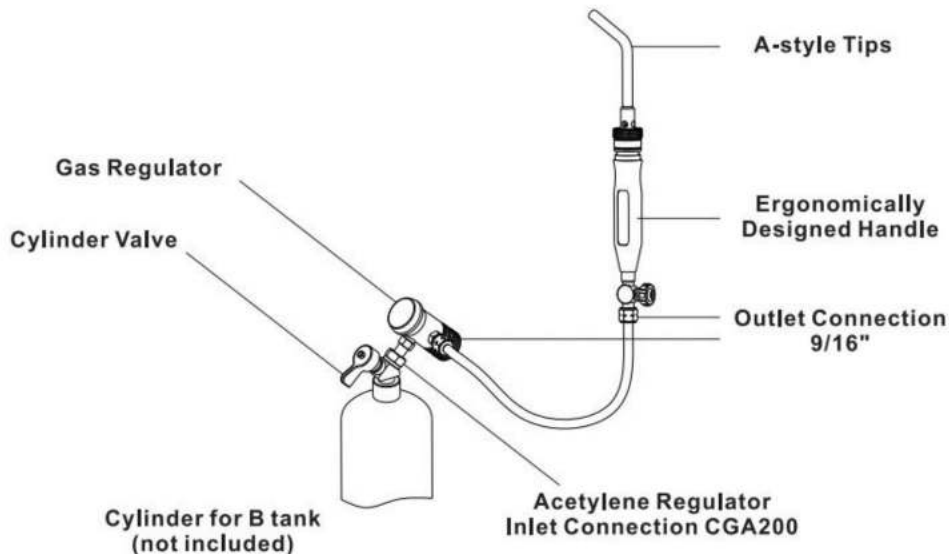
2. Solidnie podłącz złączkę wlotową regulatora do zaworu butli. Podłącz wąż do

przyłącze wylotowe regulatora. Należy pamiętać, że przyłącza węży są przyłączami lewostronnymi. ZROBIĆ NIE dokręcaj złączek węży zbyt mocno.

3. Przymocuj uchwyt palnika do węża. Użyj dwóch kluczy, jednego na nakrętce węża i jeden na korpusie zaworu uchwytu palnika. Gwinty dokręcać przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Nie przekręcić.

4. Zamknij zawór uchwytu palnika. Otwórz zawór butli nie więcej niż o 3/4 obrotu.

Następnie przekręć śrubę regulacyjną regulatora zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Jeśli używasz AR-B lub AR-MC regulatora, przekręć śrubę regulacyjną zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż do oporu.



Konfiguracja palnika

NOTATKA

Końcówki propanowe działają przy ciśnieniu 24 PSIG, co jest średnią wartością dla R-LP regulatory. Końcówki MAPP działają przy 42 PSIG, pełna regulacja dla R-LP regulatory. Końcówki acetylenowe działają przy ciśnieniu 15 PSIG, maksymalna regulacja dla reduktory acetyleny.

5. Sprawdź szczelność wszystkich połączeń gwintowanych za pomocą roztworu wody z mydłem i uszczelnienie zaworu. Nie używaj płomienia do sprawdzania szczelności.

6. W przypadku wykrycia wycieku zamknij zawór butli. Dokręć połączenie i sprawdź ponownie, czy nie ma wycieków.

7. Jeśli wyciek nadal występuje, należy zlecić wymianę lub naprawę palnika wykwalifikowanemu specjalistcie.

technik serwisowy. Nie używaj palnika, jeśli przecieka

UŻYWANIE LATARKI

1. Sprawdź palnik i pierścienie uszczelniające uchwytu pod kątem przecięć lub innych uszkodzeń. Wymień uszkodzone pierścienie uszczelniające na nowe lub naprawa urządzenia. Uszkodzone lub brakujące

Uszczelki typu o-ring mogą być przyczyną niebezpiecznych przecieków.

2. Trzymając uchwyt palnika, odciągnij tuleję szybkozłączki. Włóż

podstawę palnika całkowicie do szybkozłączki. Zwolnij tuleję. Mocno pociągnij za

latarkę, aby upewnić się, że jest ona bezpiecznie zamocowana w uchwycie latarki.

3. Upewnij się, że regulator jest prawidłowo wyregulowany i zawór butli jest otwarty.

nie więcej niż 3/4 obrotu.

4. Otwórz zawór uchwytu palnika przynajmniej o jeden obrót. 5. Naciśnij przycisk spustowy na palniku.

latarkę, aż poczujesz kliknięcie. Zwolnij przycisk spustu. Jeśli latarka się nie zapali, naciśnij

i ponownie zwolnij przycisk spustowy.

6. NIE ograniczaj palnika. Praca przy niskim przepływie powoduje, że palnik

przegrzać i uszkodzić palnik. Zmień rozmiar końcówki, jeśli wymagany jest inny rozmiar płomienia
požadany.

7. Jeżeli płomień jest słaby przy całkowicie otwartym zaworze uchwytu palnika, zamknij dopływ paliwa.

zawór uchwytu palnika i wyjmij palnik. Za pomocą wytrycha usuń pierścien uszczelniający, który jest

wewnątrz podstawy. Po usunięciu pierścienia uszczelniającego, sitko filtra wypadnie. Użyj 1/8

Klucz imbusowy do wyjmowania otworu z podstawy palnika. Przykręć otwór

do gwintowanego otworu wewnątrz głowicy uchwytu palnika. Otwórz uchwyt palnika

zawór i pozwól paliwu płynąć, aby oczyścić otwór, lub użyj węża powietrznego, aby przedmuchać

zanieczyszczeń z otworu. W razie potrzeby wymień sitko lub wyczyść je za pomocą

łagodny rozpuszczalnik. Ponownie zamontuj otwór do palnika i palnik do uchwytu. Uwaga

że pierścien uszczelniający wewnątrz podstawy służy jedynie do przytrzymywania sitka filtra na miejscu, nie jest

pieczęć. Zapal płomień ponownie. Jeśli płomień jest nadal słaby, oddaj urządzenie do sprawdzenia i

naprawione przez wykwalifikowanego technika serwisowego.

8. Zamknij zawór na uchwycie palnika, aby WYŁĄCZYĆ palnik.

9. Po zakończeniu użytkowania zamknij zawór butli. Odpowietrz gaz z węża i

regulator. Odkręć śrubę regulacyjną regulatora. NIE transportuj cylindra

z otwartym zaworem butli. Zawsze używaj i przechowuj butle gazowe w pozycji pionowej

pozycja.

Wymiana <small>Wskazówka nr.</small>	Rozmiar końcówki	Luty miękkie	Luty srebrne	Gaz Jak	
				@14PSI SCFH	(0,9 BAR) M3HR
A-2	1/8" (3.2 mm)	1/8"-1/2" (3,2-13mm)	1/8"-1/4" (3,2-6,4 mm)	2.0	0,060
A-3	3/16" (4,8 mm)	1/4"-1"(6,4-25 mm)	1/8"-1/2" (3,2-13mm)	3.6	0,108
A-5	1/4" (6.4 mm)	3/4"-1"(19-38mm)	1/4"-3/4" (6,4-19 mm)	5.7	0,171
A-8	5/16" (7,9 mm)	1"-2" (25-50mm)	1/2"-1" (25-50mm)	8.3	0,249
A-11	7/16" (11mm)	1 1/2"-3" (38-76mm)	7/8"-1 5/8" (22-41mm)	11.0	0,330
A-14	1/2" (13mm)	2°-3 lata% (50-89mm)	1"-2" (25-50mm)	14.5	0,435
A-32	3/4" (19mm)	4"-6" (102-152mm)	1 1/2"-4" (38-102mm)	33.2	0,996
MSA-8	3/8" (9,5 mm)	3/4"-3" (19-76mm)	1/4"-3/4" (6,4-19 mm)	5.8	0,174

Lista części i schemat montażu

Część	Opis	Ilość
1	Regulator acetylenu (CGA200)	1
2	Wąż acetylenowy (12,5 stopy)	1
3	Końcówka acetylenowa	2
4	Turbopalnik	1
5	Klucz	1
6	Zapalniczka	1



Producent: Sanven Technology Ltd.

Adres: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Wyprodukowano w Chinach

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Gaslasset

Model: 1C020-0062

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

Gaslasset

Model:1C020-0062






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.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

	Lees de gebruiksaanwijzing.
	Waarschuwing: draag handschoenen wanneer u dit product gebruikt.
	Waarschuwing: draag altijd een oogbescherming wanneer u dit product gebruikt.

ALGEMENE VEILIGHEIDSINFORMATIE

WAARSCHUWING

Gebruik de toorts altijd in een goed geventileerde werkruimte om mogelijke gezondheidsrisico's te voorkomen van dampen en rook.

WAARSCHUWING

1. Toortsen verbruiken zuurstof tijdens gebruik. Zuurstof, noodzakelijk om leven te ondersteunen, kan uitgeput raken wanneer de toorts in een beperkte werkruimte wordt gebruikt.
2. Bij het solderen en solderen komen dampen en gassen vrij die gevaarlijk kunnen zijn voor de gezondheid. uw gezondheid. Vermijd het inademen van deze dampen en gassen.
3. Houd brandbare stoffen uit de buurt van of beschermd tegen de vlam. Zorg altijd voor water of een brandblusser die klaar is voor noodgevallen.
4. Draag altijd oogbescherming bij het gebruik van de zaklamp. Donkere oogbescherming is niet noodzakelijk. Gebruik de aanbevolen oogbescherming nummer 3 bij het solderen.
5. Draag altijd handschoenen wanneer u een zaklamp gebruikt.

WAARSCHUWING

Dit roemproducerende apparaat gebruikt vloeibaar brandstofgas onder druk. montage, misbruik of verkeerd gebruik kan ervoor zorgen dat er brandstof lekt. Controleer voor gebruik alle aansluitingen op lekkages met een zeepoplossing. Doe dit uit de buurt van vlammen, vonken of vonkenproducerende apparaten. Gebruik geen vlammen om op lekkages te testen. Test met druk op laag voor niet meer dan 30 seconden per keer. Als er een lek wordt gedetecteerd, draai vast en controleer opnieuw, Niet gebruiken als het lek niet kan worden verholpen, Terug naar

plaats van aankoop.

6. Houd er rekening mee dat de punt van de brander heet kan zijn en dat u zich kunt branden als u hem aanraakt.

7. Sla de tanks NIET op in een ruimte die gebruikt wordt voor bewoning, in een afgesloten of besloten ruimte. ruimte, in de buurt van open vuur, verwarmingstoestellen of in direct zonlicht.

8. Koppel de apparatuur los van de brandstoftank, uit de buurt van vlammen, vonken of rook. materialen.

9. Laat de tank of de toorts NIET vallen. Ga er NIET ruw mee om. Gebruik de tank nooit als steun of rol.

10. Laat een brandende zaklamp NIET onbeheerd achter.

11. Houd de zaklamp buiten bereik van kinderen.

WAARSCHUWING

Het wijzigen of knoeien met de regelaar, de toorts of de hendel kan letsel veroorzaken.

12. Probeer GEEN reparaties uit te voeren aan een gastank, behalve het vastdraaien van de pakkingbus moer op de klep.

13. Gebruik GEEN hamer, sleutel of tang op een tankklep die is uitgerust met een handwiel. Gebruik bij kleine tanks altijd een klepsleutel of handwiel.

14. Open de tankklep NIET meer dan 1 1/2 slag (bij voorkeur niet meer dan 3/4 van de slag). een beurt)

15. Laat de klepsleutel op de klepsteel van de tank zitten als de tankklep open is, zodat de De klep kan in noodgevallen snel worden gesloten.

16. Laat de druk van de brandstoftank NIET in de slang komen. Gebruik altijd een regelaar om de druk op de juiste manier verlagen.

17. LEG een brander NIET neer, tenzij de gastoevoer is UITGESCHAKELD.

18. Controleer de slang regelmatig op lekkages. Dompel de onder druk staande slang in een emmer met schoon water om te controleren op lekken.

19. Gebruik GEEN versleten slangen of apparatuur die gerepareerd moet worden.

MONTAGE

1. Controleer de cilinderklep en de inlaatfitting van de regelaar op vuil of andere verontreinigingen. Als indien nodig, breek de cilinderklep open om de verontreiniging eruit te blazen. Zorg ervoor dat alle draden en afdichtingsoppervlakken in goede staat zijn. Repareer of vervang de regelaar als de inlaataansluiting is niet schoon of in goede staat.

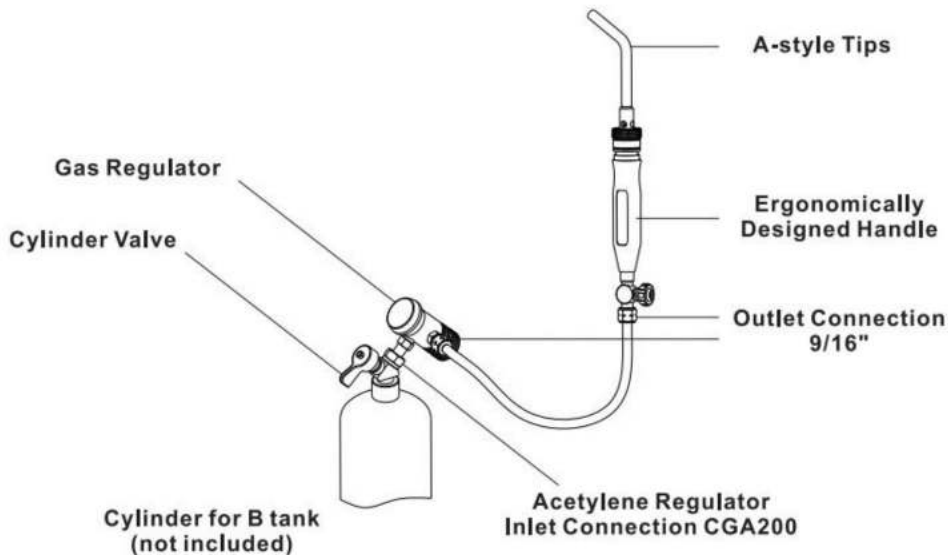
2. Bevestig de inlaatfitting van de regelaar stevig aan de cilinderklep. Bevestig de slang aan

de uitlaataansluiting van de regelaar. Let op dat de slangkoppelingen linkshandige koppelingen zijn. DO Draai de slangkoppelingen NIET te strak aan.

3. Bevestig de toortshendel aan de slang. Gebruik twee sleutels, één op de slangmoer en één op het kleplichaam van de toortshendel. Schroefdraden tegen de klok in vastdraaien. Niet te strak aandraaien.

4. Sluit de klep van de toortshendel. Open de cilinderklep niet meer dan 3/4 slag.

Draai vervolgens de stelschroef van de regelaar met de klok mee. Als u een AR-B of AR-MC gebruikt regelaar, draai de stelschroef met de klok mee tot hij stopt.



Fakkelopstelling

OPMERKING

Propaantips werken op 24 PSIG, een gemiddelde aanpassing voor R-LP regelaars. MAPP-tips werken op 42 PSIG, een volledige aanpassing voor R-LP regelaars. Acetyleetips werken op 15 PSIG, de maximale aanpassing voor acetyleenregelaars.

5. Controleer op lekkages met een oplossing van zeepsop bij alle schroefdraadverbindingen en de kleppakking. Gebruik geen vlam om te controleren op lekken.

6. Als er een lek wordt gedetecteerd, sluit dan de cilinderklep. Draai de verbinding vast en Controleer opnieuw op lekkages.

7. Als het lek blijft bestaan, laat de toorts dan vervangen of repareren door een gekwalificeerde vakman.

servicetechnicus. Gebruik de toorts niet als deze lekt

GEBRUIK VAN DE FAKKEL

1. Controleer de toorts en de o-ringen van de handgreep op sneden of andere schade. Vervang beschadigde o-ring(en) vervangen door nieuwe of het apparaat laten repareren. Beschadigd of ontbrekend O-ringen kunnen gevaarlijke lekkages veroorzaken.
2. Houd de handgreep van de toorts vast en trek de huls van de snelkoppeling terug. de toortsbasis volledig in de snelkoppeling. Laat de huls los. Trek stevig aan de Controleer of de toorts stevig in het handvat van de toorts zit.
3. Zorg ervoor dat de regelaar correct is afgesteld en dat de cilinderklep open is niet meer dan 3/4 slag.
4. Open de klep van de toortshendel ten minste één slag. 5. Druk op de trekkerknop op de toorts totdat u een klik voelt. Laat de triggerknop los. Als de toorts niet aangaat, drukt u op en laat de trekkerknop opnieuw los.
6. Verlaag de toorts NIET. Werking bij lage stromen zorgt ervoor dat de toorts oververhit raken en de toorts beschadigen. Verander de tipgrootte als er een andere vlamgrootte is gewenst.
7. Als de vlam zwak is terwijl de klep van de toortshendel volledig open staat, sluit u de brandstoftoevoer af bij de Trek de klep van de toortshendel los en verwijder de toorts. Gebruik een priem om de o-ring te verwijderen die is binnenin de basis. Zodra de o-ring is verwijderd, zal het filterscherm eruit vallen. Gebruik een 1/8 "Inbussleutel om de opening uit de basis van de toorts te verwijderen. Schroef de opening in het schroefdraadgat in de kop van de toortshendel. Open de toortshendel klep en laat de brandstof stromen om de opening schoon te maken, of gebruik een luchtslang om te blazen verontreiniging uit de opening. Vervang indien nodig het scherm of reinig het met een mild oplosmiddel. Monteer de opening weer op de toorts en de toorts op het handvat. Opmerking dat de o-ring in de basis alleen dient om het filterscherm op zijn plaats te houden, is het niet een zegel Ontsteek de vlam opnieuw. Als de vlam nog steeds zwak is, laat het apparaat dan onderzoeken en gerepareerd door een gekwalificeerde servicetechnicus.
8. Sluit de klep van de toortshendel om de vlam UIT te zetten.
9. Wanneer het gebruik voltooid is, sluit u de cilinderklep. Laat het gas uit de slang lopen en regelaar Draai de stelschroef van de regelaar los. Vervoer de cilinder NIET met de cilinderklep open. Gebruik en bewaar gascilinders altijd rechtopstaand positie.

Vervanging Tip nr.	Tipgrootte	Zacht Soldeer	Zilveren Brazes	Gas Hoe	
				@14PSI SCFH	(0,9 BAR) M3HR
A-2	1/8" (3.2 mm)	1/8"-1/2" (3,2-13mm)	1/8"-1/4" (3,2-6,4mm)	2.0	0,060
A-3	3/16" (4.8 mm)	1/4"-1"(6,4-25 mm)	1/8"-1/2" (3,2-13mm)	3.6	0,108
A-5	1/4" (6.4 mm)	3/4"-1" (19-38mm)	1/4"-3/4" (6,4-19mm)	5.7	0,171
A-8	5/16" (7.9 mm)	1"-2" (25-50mm)	1/2"-1" (25-50mm)	8.3	0,249
A-11	7/16" (11mm)	1 1/2"-3" (38-76mm)	7/8"-1 5/8" (22-41mm)	11.0	0,330
A-14	1/2" (13mm)	2°-3y% (50-89 mm)	1"-2" (25-50mm)	14.5	0,435
A-32	3/4" (19mm)	4"-6" (102-152mm)	1 1/2"-4" (38-102mm)	33.2	0,996
MSA-8	3/8" (9,5 mm)	3/4"-3" (19-76mm)	1/4"-3/4" (6,4-19mm)	5.8	0,174

Onderdelenlijst en montageschema

Deel	Beschrijving	Hoeveelheid
1	Acetyleenregelaar (CGA200)	1
2	Acetyleenslang (12,5 ft)	1
3	Acetyleen Tip	2
4	Turbo-toorts	1
5	Moersleutel	1
6	Lichter	1



Fabrikant: Sanven Technology Ltd.

Adres: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Gemaakt in China

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

Gassvetsatts

Modell: 1C020-0062

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

Gassvetssats

Modell: 1C020-0062






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.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

	Läs bruksanvisningen.
	Varning-Se till att bära handskar när du använder denna produkt.
	Varning- Var noga med att bära ögonskydd när du använder denna produkt. skydd när du använder denna produkt.

ALLMÄN SÄKERHETSINFORMATION

VARNING

Använd alltid ficklampan i ett välventilerat arbetsområde för att undvika möjliga hälsorisker från rök och rök.

VARNING

1. Facklor förbrukar syre när de används. Syre, nödvändigt för att stödja livet, kan vara uttömd när du använder ficklampan i ett begränsat arbetsområde.
2. Lödning och lödning producerar rök och gaser som kan vara farliga för din hälsa .Undvik att andas in dessa ångor och gaser.
3. Håll brännbara ämnen borta från eller skyddade från lågan. Ha alltid vatten eller en brandsläckare redo för akut användning.
4. Använd alltid ögonskydd när du använder ficklampan. Mörka ögonskydd är det inte nödvändigt. Använd rekommenderade ögonskydd nummer 3 vid lödning.
5. Bär alltid handskar när du använder en ficklampa.

VARNING

Denna berömmelse producerande enhet använder flytande bränslegas under korrekt tryck montering, missbruk eller felaktig användning kan göra att bränslet läcker. Kontrollera allt innan du använder det anslutningar för läckor med tvålvattenlösning. Gör detta på avstånd från lågor, gnistor eller gnistproducerande enheter. Använd inte lågor för att testa läckor. Testa med tryck på lågt i högst 30 sekunder åt gången. Om en läcka upptäcks, dra åt och kontrollera igen, Använd inte om läckan inte kan åtgärdas, Återgå till

inköpsställe.

6. Kom ihåg att brännarspetsen kan vara varm och kan orsaka en blödning om den vidrörs.

7. Förvara INTE tankarna i ett rum som används för boende, i ett stängt eller instängt utrymme, nära öppna lågor, värmare eller i direkt solljus.

8. Koppla bort utrustningen från bränsletanken bort från lågor, gnistor eller rökning material.

9. Släpp INTE tanken eller ficklampan. Hantera INTE grovt. Använd aldrig tanken som en stöd eller rulle.

10. Lämna INTE en tänd ficklampa utan uppsikt.

11. Förvara ficklampan utom räckhåll för barn.

VARNING

Ändring eller manipulering av regulatorn, brännaren eller handtaget kan orsaka skada.

12. Försök INTE att reparera en bensintank förutom att dra åt packboxen mutter på ventilen.

13. ANVÄND INTE en hammare, skiftnyckel eller tång på en tankventil utrustad med en handratt. På små tankar, använd alltid en ventilyckel eller handratt.

14. Öppna INTE tankventilen mer än 1 1/2 varv (helst inte mer än 3/4 av en sväng)

15. Lämna ventilyckeln på tankens ventilskaft när tankventilen är öppen så att ventilen kan stängas snabbt i nödfall.

16. LÅT INTE bränsletanktrycket komma in i slangen. Använd alltid en regulator för att minska trycket på lämpligt sätt.

17. Lägg INTE ner en ficklampa om inte gasflödet har stängts AV.

18. Undersök slangen för läckor ofta. Doppa trycksatt slang i en hink med rent vatten för att kontrollera läckor.

19. ANVÄND INTE sliten slang eller annan utrustning som är i behov av reparation.

MONTERING

1. Kontrollera cylinderventilen och regulatorns inloppskoppling för smuts eller annan förorening. Om nödvändigt, spricka cylinderventilen för att blåsa ut föroreningar. Se till att alla gängor och tätningsytor är i gott skick. Reparera eller byt ut regulatorn om inloppsanslutningen är inte ren eller i gott skick.

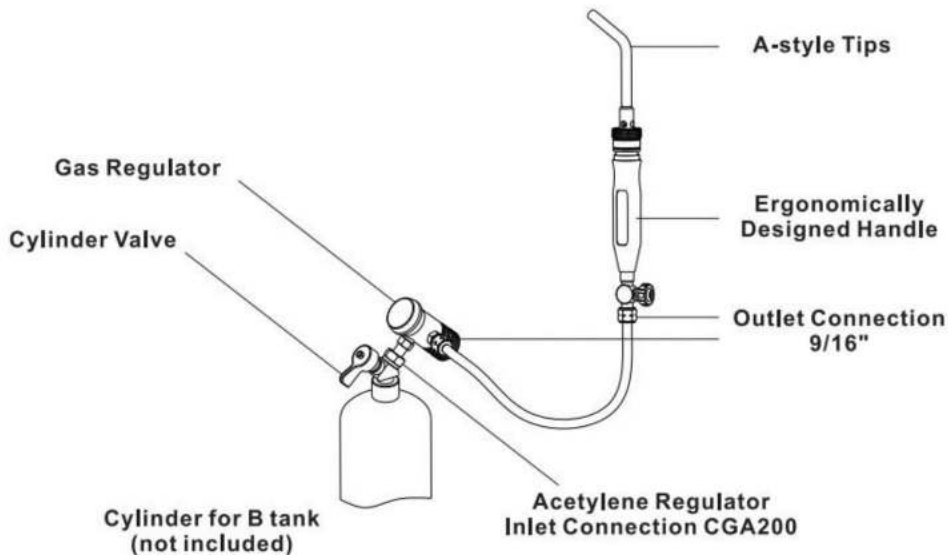
2. Fäst regulatorns inloppskoppling säkert på cylinderventilen. Fäst slangen till

anslutningen till regulatorns uttag. Observera att slangkopplingarna är vänsterkopplingar. DO Dra INTE åt slangkopplingarna för hårt.

3. Fäst brännarhandtaget på slangen. Använd två skiftnycklar, en på slangmuttern och en på brännarhandtagets ventilkropp. Gångorna dras åt moturs. Gör inte det dra åt för hårt.

4. Stäng brännarhandtagets ventil. Öppna cylinderventilen högst 3/4 varv.

Vrid sedan regulatorns justerskruv medurs. Om du använder en AR-B eller AR-MC regulator, vrid justerskruven medurs tills det tar stopp.



Facklan inställning

NOTERA

Propanspetsar fungerar vid 24 PSIG, en medelstor justering för R-LP regulatorer. MAPP-spetsar fungerar vid 42 PSIG, en fullständig justering för R-LP regulatorer. Acetylen-spetsar arbetar vid 15 PSIG, den maximala justeringen för acetylenregulatorer.

5. Kontrollera för läckor med en tvålvattenlösning vid alla gängförband och ventilpackningen. Använd inte låga för att kontrollera läckor.

6. Om en läcka upptäcks, stäng cylinderventilen. Dra åt anslutningen och testa för läckor igen.

7. Om läckan fortsätter, låt en kvalificerad fackman byta ut eller reparera brännaren

servicetekniker. Använd inte ficklampan om den läcker

ANVÄNDA FACKLAREN

1. Undersök brännaren och handtagets o-ringar för skärsår eller andra skador. Ersätta skadade o-ringar med nya eller få enheten reparerad. Skadad eller saknad o-ringar kan orsaka farliga läckor.
2. Håll i brännarhandtaget och dra tillbaka hylsan på snabbkopplingen. infoga brännarens bas helt in i snabbkopplingen. Lossa hylsan. Dra bestämt i brännaren för att se till att den är säkert installerad i ficklampans handtag.
3. Se till att regulatorn är korrekt justerad och att flaskventilen är öppen inte mer än 3/4 varv.
4. Öppna brännarhandtagets ventil minst ett varv.5. Tryck på avtryckarknappen på brännaren tills ett klick känns. Släpp avtryckarknappen. om facklan inte tänds, tryck på och släpp avtryckarknappen igen.
6. Gasa INTE ner brännaren. Drift vid låga flöden får brännaren att överhettas och skada brännaren. Ändra spetsstorleken om en annan låga är önskas.
7. Om lågan är svag med brännarhandtagets ventil helt öppen, stäng av bränslet vid brännarens handtagsventil och ta bort brännaren, Använd en pick för att ta bort o-ringen dvs inuti basen. När o-ringen har tagits bort kommer filtersilen att falla ut. Använd en 1/8 " Insexnyckel för att ta bort öppningen från facklans bas. Skruva öppningen i det gängade hålet inuti huvudet på brännarhandtaget. Öppna ficklampans handtag ventil och låt bränslet flöda för att rengöra öppningen, eller använd en luftslang för att blåsa föroreningar ut ur öppningen. Byt vid behov skärmen eller rengör den med en mild lösningsmedel. Sätt tillbaka öppningen till ficklampan och ficklampan till handtaget. Notera att o-ringen inuti basen endast tjänar till att hålla filtersilen på plats, det är den inte en tätning Tänd lågan igen. Om lågan fortfarande är svag, låt enheten undersökas och repareras av en kvalificerad servicetekniker.
8. Stäng brännarhandtagets ventil för att stänga AV berömmelsen.
9. När användningen är klar, stäng cylinderventilen. Lufta gas från slangen och regulator Dra tillbaka regulatorns justerskruv. Transportera INTE cylindern med cylinderventilen öppen. Använd och förvara alltid gasflaskor i stående läge placera.

Ersättning Tips nr.	Spetsstorlek Mjuklod	Silverlödningar	Gas hur		
			@14PSI SCFH	(0,9 BAR) M3HR	
A-2	1/8" (3.2 mm)	1/8"-1/2" (3,2-13 mm)	1/8"-1/4" (3,2-6,4 mm)	2.0	0,060
A-3	3/16" (4.8 mm)	1/4"-1"(6,4-25 mm)	1/8"-1/2" (3,2-13 mm)	3.6	0,108
A-5	1/4" (6.4 mm)	3/4"-1" (19-38 mm)	1/4"-3/4" (6,4-19 mm)	5.7	0,171
A-8	5/16" (7,9 mm)	1"-2" (25-50 mm)	1/2"-1" (25-50 mm)	8.3	0,249
A-11	7/16" (11 mm)	1 1/2"-3" (38-76 mm)	7/8"-1 5/8" (22-41 mm)	11.0	0,330
A-14	1/2" (13 mm)	2°-3y% (50-89 mm)	1"-2" (25-50 mm)	14.5	0,435
A-32	3/4" (19 mm)	4"-6" (102-152 mm)	1 1/2"-4" (38-102 mm)	33.2	0,996
MSA-8	3/8" (9,5 mm)	3/4"-3" (19-76 mm)	1/4"-3/4" (6,4-19 mm)	5.8	0,174

Reservdelslista och monteringsdiagram

Del	Beskrivning	Antal
1	Acetylenregulator ̈CGA200̈	1
2	Acetylen slang (12,5 fot)	1
3	Acetylen Tips	2
4	Turbo Torch	1
5	Rycka	1
6	Tändare	1



Tillverkare: Sanven Technology Ltd.

Adress: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Tillverkad i Kina

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support