

VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Gas Welding And Cutting Torch Kit




Model: 1C020-0062 C

Model: 1C020-0062 C



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.

Warning

- To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.
- The product complies with relevant standards and regulations. Installation of this device must comply with all applicable regulations, and it should only be operated in well-ventilated areas. Please read the user manual before installing and using this equipment.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children shall not play with the appliance.
- This appliance shall not be used by children. Keep the appliance and its accessories out of reach of children.
- Please properly keep product. Check whether the product is abnormal before use. If it is abnormal, please stop using it. Please use the product according to the intended use, warn of potential injury from misuse.

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 bum 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.

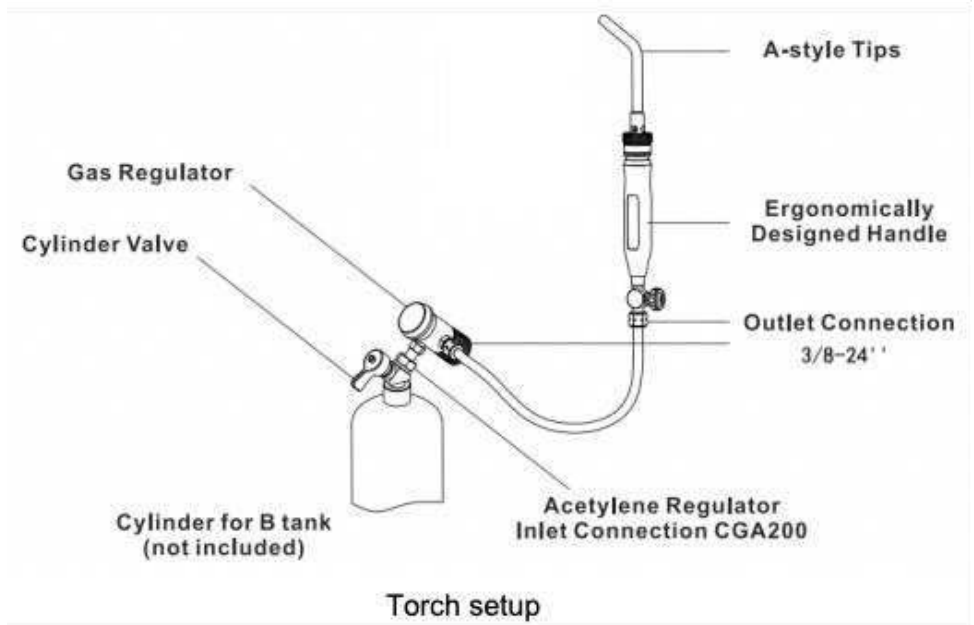
AWARNING

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 cause 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 fame.

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 How	
				@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°-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

SPECIFICATIONS

Tip No	Tip Size		GasFlow		Soft Solder		Silver Solder		BTU
	IN.	MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM	
3A	3/16	5.0	3.6	0.31	1/4-1	10-25	1/8-12	3-12	1,280
5A	1/4	6.4	5	0.42	3/4-1%	20-40	1/4-3/4	10-20	2,080
8A	5/16	7.9	7	0.59	1-2	25-50	1/2-1	15-30	2,520
12A	3/8	9.5	9	0.76	2-4	50-90	1-2	25-50	3,360

Parts List and Assembly Diagram

Part	Description	Qty
1	Acetylene Regulator (CGA200)	1
2	Acetylene Hose (12ft)	1
3	Pizeo nozzle 8A	1
4	Turbo Torch	1
5	Wrench	1
6	Lighter	1





VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

**Kit de chalumeau pour soudage et
découpage au gaz**




Modèle: 1C020-0062 C

Modèle: 1C020-0062 C



Voici le mode d'emploi original. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter ce manuel à sa guise. L'apparence du produit que vous recevrez peut différer. Nous vous prions de nous excuser si nous ne vous informons pas des mises à jour techniques ou logicielles concernant notre produit.

SAFETY INSTRUCTIONS

	Lisez le manuel d'instructions.
	Avertissement : Veillez à porter des gants lorsque vous utilisez ce produit.
	Avertissement : Veillez à porter des lunettes de protection lorsque vous utilisez ce produit. des protections lors de l'utilisation de ce produit.

Avertissement

- Afin de réduire les risques de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.

-Le produit est conforme aux Normes et réglementations en vigueur.

L'installation de cet appareil doit être conforme à toutes les réglementations applicables et son utilisation doit se faire uniquement dans des zones bien ventilées. Veuillez lire le manuel d'utilisation avant d'installer et d'utiliser cet équipement.

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou qu'elles n'aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants. Gardez l'appareil et ses accessoires hors de leur portée.

Veuillez conserver le produit correctement. Vérifiez son état avant utilisation. En cas d'anomalie, cessez immédiatement l'utilisation.

Veuillez utiliser le produit conformément à son usage prévu et prendre note des risques de blessures liés à une mauvaise utilisation.

INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

Utilisez toujours la lampe torche dans un espace de travail bien ventilé afin d'éviter les risques potentiels pour la santé liés aux fumées. et de la fumée.

AVERTISSEMENT

2. Les torches consomment de l'oxygène lorsqu'elles sont utilisées. L'oxygène, nécessaire à la vie, peut être s'épuise lors de l'utilisation de la torche dans un espace de travail confiné.

2. Le brasage et le soudage produisent des fumées et des gaz qui peuvent être dangereux pour la santé . Évitez de respirer ces fumées et ces gaz.

3. Gardez les matières combustibles à l'écart des flammes ou protégez-les. Ayez toujours de l'eau ou un réchaud à portée de main. Extincteur prêt à l'emploi en cas d'urgence.

4. Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez la torche. Les écrans faciaux foncés ne sont pas nécessaires. Utilisez des écrans faciaux de teinte n° 3 recommandés pour le brasage.

5. Portez toujours des gants lorsque vous utilisez une lampe torche.

AVERTISSEMENT

Ce dispositif de production de flamme utilise du carburant liquéfié gaz sous Pression. Un assemblage incorrect, un usage abusif ou inapproprié peuvent entraîner une fuite de carburant. Avant utilisation, vérifiez l'étanchéité de tous les raccords. avec une solution d'eau savonneuse. Procédez à l'écart des flammes , des étincelles et des appareils susceptibles de produire des étincelles. N'utilisez pas de flamme pour détecter les fuites. Effectuez le test sous faible pression pendant 30 secondes maximum. à la fois. Je f En cas de fuite, resserrez et vérifiez à nouveau. Ne pas utiliser si la fuite ne peut pas être corrigé, Retour à la place de achat.

9. N'oubliez pas que l'embout de la torche peut être chaud et provoquer une brûlure si vous le touchez.

10. NE PAS entreposer les réservoirs dans une pièce d'habitation, dans un espace clos ou confiné, à proximité de flammes nues, radiateurs ou en plein soleil.

11. Débranchez l'équipement du réservoir de carburant loin des flammes, des étincelles ou des matières fumantes .

9. NE PAS laisser tomber le réservoir ou la torche. Ne PAS manipuler brutalement. Ne jamais utiliser le réservoir comme support ou rouleau.

10. NE laissez PAS une lampe torche allumée sans surveillance.

11. Gardez la lampe torche hors de portée des enfants.

AVERTISSEMENT

Toute modification ou manipulation du régulateur, de la torche ou de la poignée pourrait entraîner des blessures.

15. N' essayez aucune réparation sur un réservoir d' essence, sauf pour resserrer

l'écrou du presse-étoupe. la vanne.

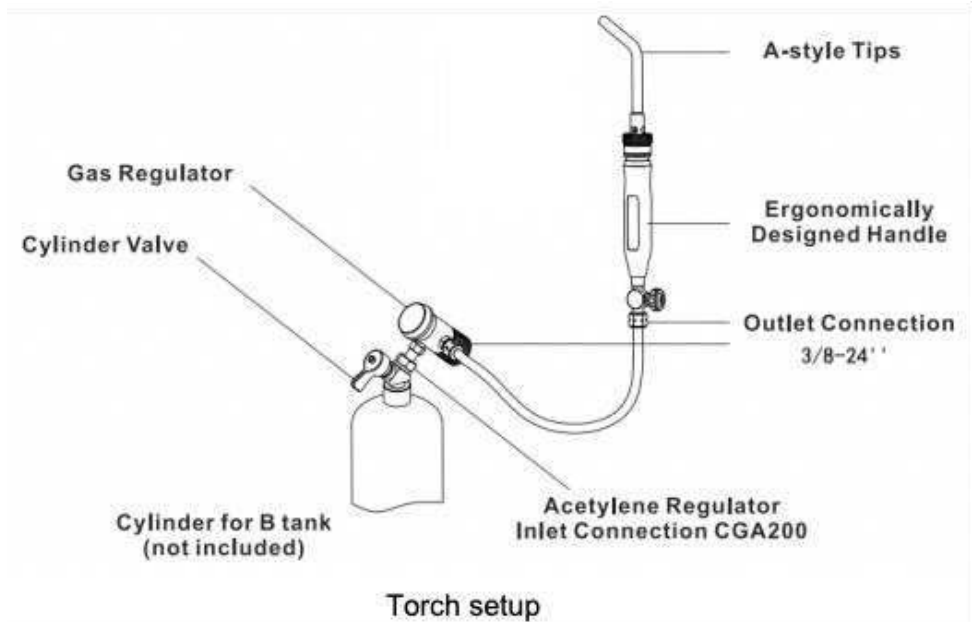
16. N' utilisez PAS de marteau, de clé ou de pince sur une vanne de réservoir équipée d' une molette. Sur les petits réservoirs, utilisez toujours une clé à vanne ou une molette.
17. NE PAS ouvrir la vanne du réservoir de plus d'un tour et demi (de préférence pas plus de trois quarts de tour).
15. Laissez la clé à valve sur la tige de la valve du réservoir lorsque la valve est ouverte afin que la valve puisse être Fermeture rapide en cas d'urgence.
16. NE PAS laisser la pression du réservoir de carburant pénétrer dans le tuyau. Toujours utiliser un régulateur pour réduire la pression. appliquer une pression appropriée.
17. NE PAS poser une torche à moins que le débit de gaz n'ait été coupé.
18. Vérifiez régulièrement l'étanchéité du tuyau. Plongez le tuyau sous pression dans un seau d'eau propre pour détecter les fuites.
19. N' utilisez PAS de tuyau usé ni d' équipement nécessitant une réparation.

ASSEMBLÉE

1. Vérifiez que la soupape du cylindre et le raccord d'entrée du régulateur ne sont pas sales ou autres. contamination . Si Si nécessaire, desserrez la soupape du cylindre pour provoquer une expulsion. contaminant, assurez-vous que tous les filetages et les joints d'étanchéité sont propres. Les surfaces 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 du cylindre. Raccordez le tuyau au Raccord de sortie du régulateur. Notez que les raccords du tuyau sont à filetage gauche. NE PAS Serrer excessivement les raccords du tuyau.
3. Fixez la poignée de la torche au tuyau. Utilisez deux clés, une sur l'écrou du

tuyau et l'autre sur Le corps de la valve de la poignée de la torche. Le filetage se visse dans le sens antihoraire. Ne pas trop serrer.

4. Fermez la vanne de la poignée du chalumeau. Ouvrez la vanne du cylindre de trois quarts de tour maximum. Ensuite, tournez Tournez la vis de réglage du régulateur dans le sens horaire. Si vous utilisez un régulateur AR-B ou AR-MC, tournez la vis de réglage. Visser dans le sens horaire jusqu'à ce que ça s'arrête.



NOTE

Les embouts pour propane fonctionnent à 24 PSIG, un réglage moyen pour les régulateurs R-LP. Les embouts pour MAP P fonctionnent à 42 PSIG, un réglage maximal pour les régulateurs R-LP. Les embouts pour acétylène fonctionnent à 15 PSIG, le réglage maximal pour les régulateurs d'acétylène.

8. Vérifiez l'étanchéité de tous les raccords filetés et de la vanne à l'aide d'une solution d'eau savonneuse. Emballage. Ne pas utiliser de flamme pour vérifier l'étanchéité.

9. Si une fuite est détectée, fermez le robinet du cylindre. Resserrer le raccord et vérifier l'étanchéité. encore.

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

qualifié. technicien. N' utilisez pas la torche si elle fuit.

UTILISATION DE LA TORCHE

3. Examinez la torche et les joints toriques de la poignée pour détecter toute coupure ou autre dommage. Remplacez les joints toriques endommagés par des neufs ou faites réparer l'appareil. Des joints toriques endommagés ou manquants peuvent provoquer fuites dangereuses.

4. Tenez la poignée de la lampe torche et tirez sur le manchon du raccord rapide. Insérez la lampe torche. Enfoncez complètement la base dans le raccord rapide. Relâchez le manchon. Tirez fermement sur la torche pour la mettre en marche. Assurez-vous qu'il est bien installé dans la poignée de la lampe torche.

3. Assurez-vous que le régulateur est correctement réglé et que la vanne du cylindre n'est plus ouverte. que 3/4 de tour.

4. Ouvrez la vanne de la poignée de la lampe torche d'au moins un tour. 5. Appuyez sur la gâchette de la lampe torche jusqu'à entendre un clic. Relâchez la gâchette. La lampe torche ne s'allume pas, appuyez à nouveau sur le bouton de déclenchement et relâchez-le.

6. NE PAS réduire le débit de la torche. Un fonctionnement à faible débit entraîne une surchauffe de la torche et Endommagez la torche. Changez la taille de la buse si vous souhaitez une flamme de taille différente.

7. Si la flamme est faible malgré l'ouverture complète du robinet de la torche, coupez l'arrivée de combustible à la torche. Actionnez la vanne et retirez la torche. Utilisez un outil pointu pour retirer le joint torique situé à l'intérieur de la base. Une fois le joint torique retiré, le filtre tombera. Utilisez une clé Allen de 3,2 mm (1/8") pour Retirez l'orifice de la base de la torche. Vissez l'orifice dans le trou fileté. à l'intérieur de la tête de la poignée de la torche. Ouvrez la vanne de la poignée de la torche et laissez le combustible s'écouler vers Nettoyez l'orifice ou utilisez un tuyau d'air comprimé pour chasser les contaminants. Si nécessaire Remplacez l'écran ou nettoyez-le avec un solvant doux. Remontez l'orifice sur la torche et Fixez la torche à la poignée. Notez que le joint torique à l'intérieur de la base sert uniquement à maintenir le filtre. L'écran étant en place, ce n'est pas un joint . Je rallume la flamme. Si la flamme est toujours faible, vérifiez l'appareil. examiné et

réparé par un technicien de service qualifié.

8. Fermez la vanne de la poignée de la torche pour éteindre le luminaire.

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

TRANSPORTEZ PAS le cylindre avec le cylindre Valve ouverte. Toujours utiliser et stocker les bouteilles de gaz en position verticale.

Remplacement Conseil n°	Taille de l'embout	Soudures tendres	Brasures à l'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" (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°-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
-------	---------------------	-----------------------	--------------------------	-----	-------

CARACTÉRISTIQUES

Pourboire non	Taille de l'embout		Flux de gaz		Soudure tendre		Soudure à l'argent		BTU
	DANS. MM		DANS MM		DANS MM		EN MM		
3A	3/16	5.0	3.6	0,31	1/4-1	10-25	1/8-12	3-12	1 280
5A	1/4	6.4	5	0,42	3/4-1%	20-40	1/4-3/4	10-20	2 080
8A	5/16	7.9	7	0,59	1-2	25-50	1/2-1	15-30	2 520
12A	3/8	9,5	9	0,76	2-4	50-90	1-2	25-50	3 360

Parts List and Assembly Diagram

Partie	Description	Qté
1	Régulateur d'acétylène (CGA 200)	1
2	Tuyau d'acétylène (12 pi)	1
3	Buse piézo 8A	1
4	Turbo Torch	1
5	Clé	1

6

Plus léger

1





VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Gasschweiß- und Schneidbrenner-Set




Modell: 1C020-0062 C

Modell: 1C020-0062 C



Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. VEVOR behält sich die Auslegung der Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts kann von dem gelieferten Produkt abweichen. Wir bitten um Verständnis, dass wir Sie nicht erneut über etwaige Technologie- oder Software-Updates informieren werden .

SAFETY INSTRUCTIONS

	Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
	Warnung – Tragen Sie beim Umgang mit diesem Produkt unbedingt Handschuhe.
	Warnung – Tragen Sie beim Gebrauch dieses Produkts unbedingt eine Schutzbrille. Schutzausrüstung bei der Verwendung dieses Produkts.

Warnung

-Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.

Das Produkt entspricht den folgenden Anforderungen: Es gelten die einschlägigen Normen und Vorschriften. Die Installation dieses Geräts muss allen anwendbaren Vorschriften entsprechen und es darf nur in gut belüfteten Bereichen betrieben werden. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme des Geräts. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen.

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Dieses Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden. Bewahren Sie das Gerät und sein Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Bitte bewahren Sie das Produkt ordnungsgemäß auf. Prüfen Sie es vor Gebrauch auf Beschädigungen. Sollte es Beschädigungen aufweisen, verwenden Sie es bitte nicht weiter.

Bitte verwenden Sie das Produkt gemäß dem vorgesehenen Verwendungszweck. Wir weisen auf mögliche Verletzungen durch unsachgemäße Verwendung hin.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG

Verwenden Sie den Brenner stets in einem gut belüfteten Arbeitsbereich, um mögliche Gesundheitsgefahren durch Dämpfe zu vermeiden. und Rauch.

WARNUNG

3. Taschenlampen verbrauchen beim Gebrauch Sauerstoff. Sauerstoff, der zum Überleben notwendig ist, kann verloren gehen. wird erschöpft, wenn die Taschenlampe in einem beengten Arbeitsbereich verwendet wird.

2. Beim Hartlöten und Weichlöten entstehen Dämpfe und Gase, die

gesundheitsschädlich sein können . Vermeiden Sie das Einatmen dieser Dämpfe und Gase.

3. Brennbare Materialien von Flammen fernhalten oder vor ihnen schützen. Immer Wasser oder ein Feuer bereithalten. Feuerlöscher bereit für den Notfalleinsatz.

4. Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Schweißbrenner immer eine Schutzbrille. Dunkle Schutzbrillen sind nicht erforderlich. Verwenden Sie beim Hartlöten die empfohlene Schutzbrille der Schutzstufe 3.

5. Tragen Sie beim Benutzen einer Taschenlampe immer Handschuhe.

WARNUNG

zur Ruhmerzeugung verwendet Flüssigkraftstoff Gas unter Druck. Unsachgemäße Montage, Missbrauch oder Fehlgebrauch können zu Kraftstoffaustritt führen. Vor Gebrauch alle Anschlüsse auf Undichtigkeiten prüfen. Mit Seifenwasser reinigen. Dabei von offenem Feuer, Funken und funkenerzeugenden Geräten fernhalten. Zum Dichtigkeitstest keine offene Flamme verwenden. Den Test mit niedrigem Druck maximal 30 Sekunden lang durchführen. immer nur einmal. Wenn ein Leck festgestellt wird, festziehen und erneut prüfen. Nicht verwenden, wenn Das Leck kann nicht sein korrigiert, Rückkehr zum Ort kaufen.

12. Denken Sie daran, dass die Spitze des Brenners heiß sein kann und bei Berührung Verbrennungen verursachen kann.

13. Die Tanks dürfen NICHT in Wohnräumen, in geschlossenen oder beengten Räumen oder in der Nähe von Wohnräumen gelagert werden. offene Flammen, Heizgeräte oder direkte Sonneneinstrahlung.

14. Geräte vom Kraftstofftank trennen und dabei Abstand zu Flammen, Funken oder Zigarettenrauch halten .

9. Flasche oder Brenner NICHT fallen lassen. NICHT grob behandeln. Die Flasche niemals als Stütze verwenden. Rolle.

10. Lassen Sie eine brennende Taschenlampe nicht unbeaufsichtigt.

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

WARNUNG

Veränderungen oder Manipulationen am Regler, Brenner oder Griff können zu Verletzungen führen.

18. Führen Sie KEINE Reparaturen an einem Gastank durch, außer dem Festziehen der Stopfbuchsenmutter. das Ventil.

19. Verwenden Sie an einem mit einem Handrad ausgestatteten Tankventil

KEINEN Hammer, Schraubenschlüssel oder eine Zange. Bei kleinen Tanks verwenden Sie immer einen Ventilschlüssel oder ein Handrad.

20. Das Tankventil darf nicht mehr als 1 1/2 Umdrehungen geöffnet werden (vorzugsweise nicht mehr als 3/4 Umdrehungen).

15. Lassen Sie den Ventilschlüssel auf der Ventilspindel des Tankventils, wenn das Tankventil geöffnet ist, damit das Ventil bedient werden kann. Im Notfall schnell geschlossen.

16. Achten Sie darauf, dass kein Kraftstofftankdruck in den Schlauch gelangt. Verwenden Sie immer einen Druckminderer, um den Druck zu reduzieren. den Druck angemessen ausüben.

17. Legen Sie den Brenner NICHT ab, solange die Gaszufuhr nicht abgestellt ist.

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

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

MONTAGE

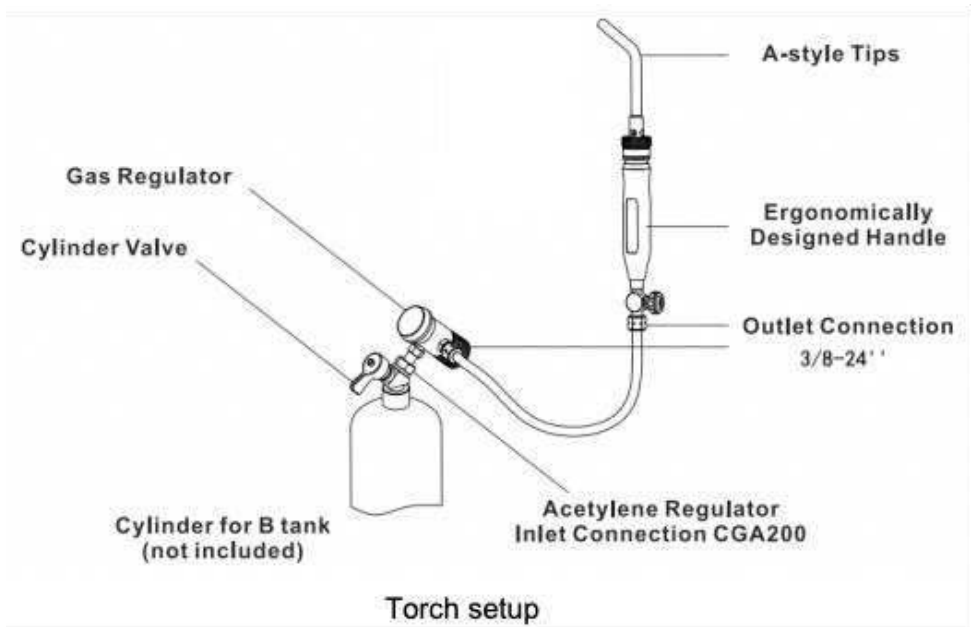
1. Zylinderventil und Reglereinlassanschluss auf Verschmutzungen oder andere Ablagerungen prüfen Kontamination . Wenn Bei Bedarf das Zylinderventil zum Ausblasen öffnen. Verunreinigungen. Achten Sie darauf, dass alle Gewinde und Dichtungen sauber sind. Die Oberflächen sind in gutem Zustand. Reparieren oder ersetzen Sie den Regler, falls der Einlassanschluss nicht in Ordnung ist. sauber oder in gutem Zustand.

2. Befestigen Sie den Reglereinlassanschluss sicher am Flaschenventil. Schließen Sie den Schlauch an den/die/das Anschluss des Reglerausgangs. Beachten Sie, dass es sich bei den Schlauchanschlüssen um Linksgewinde handelt. NICHT die Schlauchverschraubungen zu fest anziehen.

3. Befestigen Sie den Brennergriff am Schlauch. Verwenden Sie zwei Schraubenschlüssel, einen für die Schlauchmutter und einen für die Das Ventilgehäuse des Brennergriffs. Das Gewinde wird gegen den Uhrzeigersinn festgezogen. Nicht überdrehen.

4. Schließen Sie das Griffventil des Brenners. Öffnen Sie das Zylinderventil

maximal 3/4 Umdrehungen. Drehen Sie dann Die Reglereinstellschraube im Uhrzeigersinn drehen. Bei Verwendung eines AR-B- oder AR-MC-Reglers die Einstellschraube drehen. Im Uhrzeigersinn drehen, bis es nicht mehr geht.



NOTIZ

Propandüsen arbeiten mit 24 PSIG, einer mittleren Einstellung für R-LP-Regler. MAP -P- Düsen arbeiten mit 42 PSIG, einer maximalen Einstellung für R-LP-Regler. Acetylendüsen arbeiten mit 15 PSIG, der maximalen Einstellung für Acetylenregler.

11. Prüfen Sie alle Gewindeverbindungen und das Ventil mit einer Seifenwasserlösung auf Undichtigkeiten. Verpackung. Nicht mit offener Flamme auf Undichtigkeiten prüfen.

12. Wird ein Leck festgestellt, schließen Sie das Zylinderventil. Ziehen Sie die Verbindung fest und prüfen Sie erneut auf Dichtheit. wieder.

13. Sollte das Leck weiterhin bestehen, lassen Sie den Brenner von einem qualifizierten Servicebetrieb austauschen oder reparieren. Techniker. Verwenden Sie den Brenner nicht, wenn er undicht ist.

VERWENDUNG DER TASCHENLAMPE

5. Prüfen Sie die O-Ringe an Brenner und Griff auf Schnitte oder andere Beschädigungen. Ersetzen Sie beschädigte O-Ringe durch neue oder lassen Sie das Gerät reparieren. Beschädigte oder fehlende O-Ringe können folgende Folgen haben: gefährliche Lecks.

6. Halten Sie den Brennergriff fest und ziehen Sie die Hülse der Schnellkupplung zurück. Setzen Sie den Brenner ein. Den Sockel vollständig in die Schnellkupplung einrasten lassen. Die Hülse lösen. Fest am Brenner ziehen, um ihn zu verriegeln. Stellen Sie sicher, dass es fest im Griff der Taschenlampe installiert ist.

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

4. Öffnen Sie das Ventil am Brennergriff mindestens eine Umdrehung. 5. Drücken Sie den Auslöser am Brenner, bis Sie ein Klicken spüren. Lassen Sie den Auslöser los. Die Taschenlampe leuchtet nicht. Drücken Sie den Auslöser erneut und lassen Sie ihn wieder los.

6. Drosseln Sie die Brennerleistung NICHT. Der Betrieb mit geringem Durchfluss führt zu einer Überhitzung des Brenners und Beschädigen Sie den Brenner nicht. Wechseln Sie die Düsendgröße, wenn eine andere Flammengröße gewünscht ist.

7. Wenn die Flamme bei vollständig geöffnetem Brennergriffventil schwach ist, schalten Sie die Brennstoffzufuhr am Brenner ab. Betätigen Sie das Griffventil und entfernen Sie den Brenner. Verwenden Sie einen Dorn, um den O-Ring im Inneren des Sockels zu entfernen. Sobald der O-Ring entfernt ist, fällt das Filtersieb heraus. Verwenden Sie einen 1/8"-Inbusschlüssel, um Entfernen Sie die Düse vom Sockel des Brenners. Schrauben Sie die Düse in das Gewindeloch. im Inneren des Brennergriffs. Öffnen Sie das Ventil am Brennergriff und lassen Sie den Brennstoff fließen. Reinigen Sie die Düse oder blasen Sie Verunreinigungen mit einem Druckluftschlauch aus der Düse. Tauschen Sie das Sieb aus oder reinigen Sie es mit einem milden Lösungsmittel. Setzen Sie die Düse wieder auf den Brenner und Die Taschenlampe am Griff befestigen. Beachten Sie, dass der O-Ring im Inneren des Sockels lediglich dazu dient, den Filter zu halten. Der Siebeinsatz ist vorhanden, er ist jedoch nicht abgedichtet. Ich zünde die Flamme erneut an. Falls die Flamme immer noch schwach ist, muss das Gerät überprüft werden. Von einem qualifizierten Servicetechniker geprüft und repariert.

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

9. Nach Gebrauch das Flaschenventil schließen. Gas aus Schlauch und Regler ablassen. Die Regler-Einstellschraube zurückdrehen. Die Flasche NICHT zusammen mit der Flasche transportieren. Ventil öffnen. Gasflaschen stets aufrecht lagern und verwenden.

Ersatz Tipp Nr.	Spitzengröße	Weichlötmittel	Silberlot	Gas Wie	
				@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°-3y° (50-89mm)	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 Zoll (9,5 mm)	3/4"-3" (19-76 mm)	1/4"-3/4" (6,4-19 mm)	5.8	0,174

SPEZIFIKATIONEN

Tipp Nr.	Spitzengröße		GasFlow		Weichlötten		Silberlot		BTU
	IN. MM	MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM	
3A	3/16	5.0	3.6	0,31	1/4-1	10-25	1/8-12	3-12	1.280
5A	1/4	6.4	5	0,42	3/4-1%	20-40	1/4-3/4	10-20	2.080
8A	5/16	7.9	7	0,59	1-2	25-50	1/2-1	15-30	2.520
12A	3/8	9,5	9	0,76	2-4	50-90	1-2	25-50	3.360

Parts List and Assembly Diagram

Teil	Beschreibung	Menge
1	Acetylenregler (CGA 200)	1
2	Acetylschlauch (12 Fuß)	1
3	Pizeo Düse 8A	1
4	Turbobrenner	1
5	Schlüssel	1
6	Feuerzeug	1





VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Kit torcia per saldatura e taglio a gas




Modello: 1C020-0062 C

Modello: 1C020-0062 C



Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva il diritto di interpretare a proprio piacimento il presente manuale d'uso. L'aspetto del prodotto potrebbe differire leggermente da quello del prodotto ricevuto. Ci scusiamo se non vi informeremo tempestivamente di eventuali aggiornamenti tecnologici o software del nostro prodotto.

SAFETY INSTRUCTIONS

	Leggere il manuale di istruzioni.
	Attenzione: assicurarsi di indossare i guanti quando si utilizza questo prodotto.
	Attenzione: indossate sempre occhiali protettivi quando utilizzate questo prodotto. Utilizzare dispositivi di protezione durante l'uso di questo prodotto.

Avvertimento

-Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.

-Il prodotto è conforme a norme e regolamenti pertinenti. L'installazione di questo dispositivo deve essere conforme a tutte le normative applicabili e deve essere utilizzato esclusivamente in aree ben ventilate. Si prega di leggere il manuale d'uso prima di installare e utilizzare questa apparecchiatura.

- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

- Questo apparecchio non deve essere utilizzato dai bambini. Tenere l'apparecchio e i suoi accessori fuori dalla portata dei bambini.

- Conservare il prodotto in modo appropriato. Prima dell'uso, verificare che il prodotto non presenti anomalie. In caso di anomalie, interromperne immediatamente l'utilizzo.

Si prega di utilizzare il prodotto secondo le istruzioni d'uso previste; si segnalano i potenziali rischi di lesioni derivanti da un uso improprio.

INFORMAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA

AVVERTENZA

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

AVVERTENZA

4. Le torce consumano ossigeno durante l'uso. L'ossigeno, necessario per sostenere la vita, può essere esaurito 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 salute . Evita di inalare questi fumi e gas.

3. Tenere i materiali combustibili lontani dalla fiamma o protetti da essa. Avere sempre a disposizione acqua o un fuoco. Estintore pronto per l'uso in caso di emergenza.

4. Indossare sempre una protezione per gli occhi quando si utilizza la torcia. Non è necessario utilizzare visiere scure. Utilizzare visiere di protezione di livello 3, come raccomandato, durante la brasatura.

5. Indossare sempre i guanti quando si utilizza una torcia.

AVVERTENZA

Questo dispositivo di produzione di fama utilizza combustibile liquefatto gas sotto pressione. Imassemblaggio corretto, l'abuso o l'uso improprio possono causare perdite di carburante. Prima dell'uso, controllare tutti i collegamenti per eventuali perdite. con una soluzione di acqua saponata. Eseguire questa operazione lontano da fiamme libere , scintille o dispositivi che producono scintille. Non utilizzare fiamme libere per verificare la presenza di perdite. Eseguire il test con bassa pressione per non più di 30 secondi. una alla volta. Io se se viene rilevata una perdita, stringere e controllare di nuovo, non utilizzare se la perdita non può essere corretto, Ritorno al luogo di acquistare.

15. Ricorda che la punta della torcia potrebbe essere calda e, se toccata, può provocare ustioni.

16. NON conservare i serbatoi in una stanza adibita ad abitazione, in uno spazio chiuso o confinato, vicino fiamme libere, stufe o esposizione diretta alla luce solare.

17. Scollegare l'attrezzatura dal serbatoio del carburante tenendola lontana da fiamme, scintille o materiali infiammabili .

9. NON far cadere il serbatoio o la torcia. NON maneggiare bruscamente. 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.

AVVERTENZA

Alterare o manomettere il regolatore, la torcia o l'impugnatura potrebbe causare lesioni.

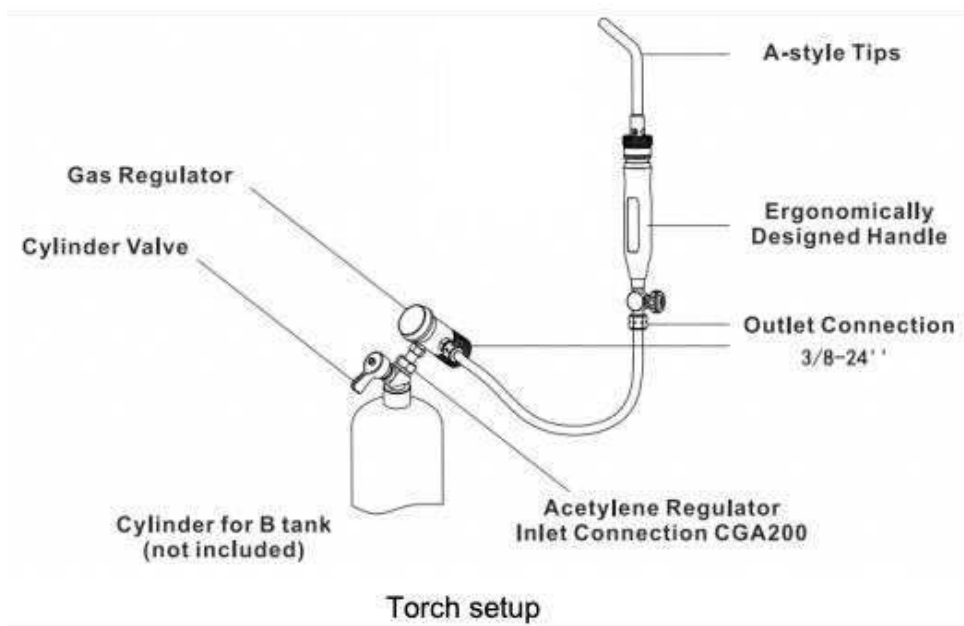
21. NON tentare alcuna riparazione al serbatoio del gas tranne che per stringere il dado della guarnizione di tenuta la valvola.

22. NON utilizzare martello, chiave inglese o pinze su una valvola del serbatoio dotata di volantino. Sui serbatoi di piccole dimensioni, utilizzare sempre una chiave per valvole o un volantino.
23. NON aprire la valvola del serbatoio di oltre 1 giro e mezzo (preferibilmente non più di 3/4 di giro).
15. Lasciare la chiave della valvola sullo stelo della valvola del serbatoio quando la valvola del serbatoio è aperta in modo che la valvola possa essere chiusa rapida in caso di emergenza.
16. NON permettere che la pressione del serbatoio del carburante entri nel tubo. Utilizzare sempre un regolatore per ridurre esercitare una pressione adeguata.
17. NON appoggiare la torcia se non è stata interrotta l'erogazione del gas.
18. Controllare frequentemente il tubo flessibile per eventuali perdite. Immergere il tubo flessibile pressurizzato in un secchio di acqua pulita per verificare la presenza di perdite.
19. NON utilizzare tubi flessibili usurati o attrezzature che necessitano di riparazione.

ASSEMBLAGGIO

1. Controllare la valvola del cilindro e il raccordo di ingresso del regolatore per sporco o altro contaminazione . Se necessario, aprire la valvola del cilindro per farla scoppiare contaminante, assicurarsi che tutte le filettature e le guarnizioni Le superfici sono in buone condizioni. Riparare o sostituire il regolatore se la connessione di ingresso non è pulito o in buone condizioni.
2. Fissare saldamente il raccordo di ingresso del regolatore alla valvola della bombola. Collegare il tubo flessibile al Collegamento dell'uscita del regolatore. Nota che i raccordi del tubo flessibile sono raccordi sinistri. NON stringere eccessivamente i raccordi del tubo flessibile.
3. Fissare l'impugnatura della torcia al tubo. Utilizzare due chiavi, una sul dado del tubo e una su Corpo valvola dell'impugnatura della torcia. Le filettature si stringono in senso antiorario. Non stringere eccessivamente.
4. Chiudere la valvola dell'impugnatura della torcia. Aprire la valvola del cilindro di non più di 3/4 di giro. Quindi, girare la vite di regolazione del regolatore in senso orario. Se si utilizza un regolatore AR-B o AR-MC, ruotare la vite di regolazione

Avvitare in senso orario fino all'arresto.



NOTA

Le punte per propano funzionano a 24 PSIG, una regolazione media per i regolatori R-LP. Le punte MAP P funzionano a 42 PSIG, una regolazione completa per i regolatori R-LP. Le punte per acetilene funzionano a 15 PSIG, la regolazione massima per i regolatori di acetilene.

14. Verificare la presenza di perdite con una soluzione di acqua saponata in tutti i giunti filettati e nella valvola. imballaggio. Non utilizzare fiamme per verificare la presenza di perdite.

15. Se viene rilevata una perdita, chiudere la valvola della bombola. Stringere il raccordo e verificare la presenza di perdite. Ancora.

16. Se la perdita persiste, fai sostituire o riparare la torcia da un tecnico qualificato. tecnico. Non utilizzare la torcia se perde

UTILIZZO DELLA TORCIA

7. Esaminare gli O-ring della torcia e dell'impugnatura per verificare la presenza di tagli o altri danni. Sostituire gli O-ring danneggiati con nuovi o far riparare l'unità.

Gli O-ring danneggiati o mancanti possono causare perdite pericolose.

8. Afferrare l'impugnatura della torcia e tirare indietro la ghiera del raccordo rapido. Inserire la torcia base completamente nel connettore rapido. Rilasciare il manicotto. Tirare saldamente la torcia per fare Assicuratevi che sia installato saldamente nell'impugnatura della torcia.

3. Assicuratevi che il regolatore sia regolato correttamente e che la valvola della bombola non sia più aperta 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 un clic. Rilasciare il pulsante di attivazione. se la torcia non si accende, premere e rilasciare nuovamente il pulsante di accensione.

6. NON ridurre la portata della torcia. Il funzionamento a basse portate provoca il surriscaldamento della torcia e danneggiare la torcia. Cambiare la dimensione della punta se si desidera una dimensione della fiamma diversa.

7. Se la fiamma è debole con la valvola dell'impugnatura della torcia completamente aperta, chiudere il combustibile alla torcia maneggiare la valvola e rimuovere la torcia. Utilizzare un plettro per rimuovere l'O-ring che si trova all'interno della base. Una volta rimosso l'O-ring, il filtro cadrà. Utilizzare una chiave a brugola da 1/8" per rimuovere l'orifizio dalla base della torcia. Avvitare l'orifizio nel foro filettato, all'interno della testa dell'impugnatura della torcia. Aprire la valvola dell'impugnatura della torcia e lasciare che il carburante fluisca verso pulire l'orifizio oppure utilizzare un tubo ad aria compressa per soffiare via il contaminante dall'orifizio. Se necessario sostituire lo schermo o pulirlo con un solvente delicato. Rimontare l'orifizio sulla torcia e la torcia all'impugnatura. Nota che l'O-ring all'interno della base serve solo a tenere fermo il filtro schermo in posizione, non è una guarnizione Riaccendo la fiamma. Se la fiamma è ancora debole, far riparare l'unità esaminato e riparato da un tecnico qualificato.

8. Chiudere la valvola sull'impugnatura della torcia per spegnere il fascio luminoso.

9. Al termine dell'utilizzo, chiudere la valvola della bombola. Spurgare il gas dal tubo flessibile e dal regolatore. Allentare le viti di regolazione del regolatore. NON trasportare la bombola con la bombola Valvola aperta. Utilizzare e conservare sempre le bombole di gas in posizione verticale.

Sostituzione Suggerimento n.	Dimensioni della punta	Saldature morbide	Saldature d'argento	Gas Come	
				@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" (102-152 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

SPECIFICHE

Suggerimento n.	Dimensioni della punta	Flusso di gas	Saldatura dolce	Saldatore d'argento	BTU
--------------------	---------------------------	------------------	--------------------	------------------------	-----

	IN. MM		IN MM		IN MM		IN MM		
3A	3/16	5.0	3.6	0,31	1/4-1	10-25	1/8-12	3-12	1.280
5A	1/4	6.4	5	0,42	3/4-1%	20-40	1/4-3/4	10-20	2.080
8A	5/16	7.9	7	0,59	1-2	25-50	1/2-1	15-30	2.520
12A	3/8	9.5	9	0,76	2-4	50-90	1-2	25-50	3.360

Parts List and Assembly Diagram

Parte	Descrizione	Quantità
1	Regolatore dell'acetilene (CGA 200)	1
2	Tubo flessibile per acetilene (3,66 m)	1
3	Ugello Pizeo 8A	1
4	Torcia Turbo	1
5	Chiave	1
6	Accendino	1





VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Kit de soplete de soldadura y corte a gas




Modelo: 1C020-0062 C

Modelo: 1C020-0062 C



Estas son las instrucciones originales. Lea atentamente todo el manual antes de usar el producto. VEVOR se reserva el derecho de interpretar el manual de usuario. El aspecto del producto puede variar con respecto al que reciba. Le pedimos disculpas si no le informamos nuevamente sobre actualizaciones de tecnología o software.

SAFETY INSTRUCTIONS

	Lea el manual de instrucciones.
	Advertencia: Asegúrese de usar guantes al utilizar este producto.
	Advertencia: Asegúrese de usar protección ocular al utilizar este producto. protectores al usar este producto.

Advertencia

-Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.

-El producto cumple con Normas y reglamentos pertinentes. La instalación de este dispositivo debe cumplir con todas las normativas aplicables y su uso debe realizarse únicamente en áreas bien ventiladas. Lea el manual de usuario antes de instalar y utilizar este equipo.

- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso del aparato.

- Los niños no deben jugar con el aparato.

Este aparato no debe ser utilizado por niños. Mantenga el aparato y sus accesorios fuera del alcance de los niños.

- Por favor, conserve el producto adecuadamente. Compruebe si presenta alguna anomalía antes de usarlo. Si detecta alguna anomalía, deje de usarlo.

Por favor, utilice el producto de acuerdo con el uso previsto; tenga en cuenta que un uso indebido puede causar lesiones.

INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Utilice siempre el soplete en un área de trabajo bien ventilada para evitar posibles riesgos para la salud derivados de los humos. y humo.

ADVERTENCIA

5. Las antorchas consumen oxígeno mientras están en uso. El oxígeno, necesario para mantener la vida, puede ser agotado al usar la linterna en un área de trabajo confinada.

2. La soldadura fuerte y la soldadura blanda producen humos y gases que pueden ser perjudiciales para la salud . Evite inhalar estos humos y gases.

3. Mantenga los materiales combustibles alejados de la llama o protegidos de ella.

Tenga siempre agua o fuego a mano. Extintor listo para su uso en caso de emergencia.

4. Utilice siempre protección ocular al usar el soplete. No es necesario usar gafas de sol oscuras. Al soldar, utilice las gafas de sol de tonalidad número 3 recomendadas.

5. Utilice siempre guantes al usar una linterna.

ADVERTENCIA

Este dispositivo productor de fama utiliza combustible líquido . gas bajo presión. Im Un montaje incorrecto, el abuso o el mal uso pueden provocar fugas de combustible. Antes de usar, compruebe que no haya fugas en todas las conexiones. con una solución de agua jabonosa. Realice esto lejos de llamas , chispas o dispositivos que produzcan chispas. No utilice llamas para comprobar si hay fugas. Pruebe con presión baja durante no más de 30 segundos. a la vez. Yo si Se detecta una fuga, apriete y vuelva a comprobar. No lo utilice si La fuga no puede ser corregido, Regresar al lugar de compra.

18. Recuerda que la punta de la linterna puede estar caliente y provocar quemaduras si se toca.

19. NO almacene los tanques en una habitación utilizada como vivienda, en un espacio cerrado o confinado, cerca de llamas abiertas, calentadores o bajo la luz solar directa.

20. Desconecte el equipo del tanque de combustible lejos de llamas, chispas o materiales inflamables .

9. NO deje caer el tanque ni la antorcha. NO los manipule bruscamente. Nunca utilice el tanque como soporte o rodillo.

10. NO deje una linterna encendida sin vigilancia.

11. Mantenga la linterna fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIA

Manipular o alterar el regulador, la linterna o el mango podría causar lesiones.

24. NO intente realizar ninguna reparación en un tanque de gas, excepto apretar la tuerca de empaquetadura en la válvula.

25. NO utilice un martillo, una llave inglesa ni unos alicates en una válvula de tanque equipada con un volante. En tanques pequeños, utilice siempre una llave para válvulas o un volante.

26. NO abra la válvula del tanque más de 1 1/2 vueltas (preferiblemente no más

de 3/4 de vuelta).

15. Deje la llave de válvula en el vástago de la válvula del tanque cuando la válvula del tanque esté abierta para que la válvula pueda ser Se cierra rápidamente en caso de emergencia.

16. NO permita que la presión del tanque de combustible entre en la manguera. Utilice siempre un regulador para reducirla. aplicar la presión adecuada.

17. NO coloque un soplete a menos que se haya cortado el flujo de gas.

18. Revise 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.

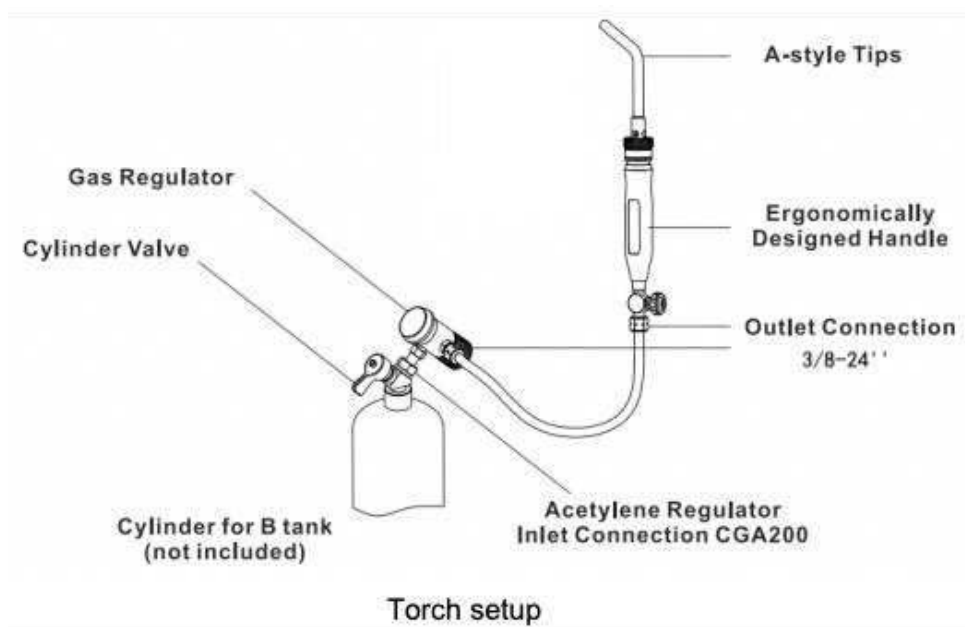
ASAMBLEA

1. Compruebe la válvula del cilindro y el racor de entrada del regulador para detectar suciedad u otros residuos. contaminación . Si Es necesario abrir la válvula del cilindro para que explote. contaminante, asegúrese de que todas las roscas y el sellado estén en buen estado. Las superficies están en buen estado. Repare o reemplace el regulador si la conexión de entrada no está limpio o en buen estado.

2. Fije firmemente el racor de entrada del regulador a la válvula del cilindro. Conecte la manguera a la Conexión de salida del regulador. Tenga en cuenta que los racores de la manguera son de rosca izquierda. NO no apriete demasiado las conexiones de la manguera.

3. Conecte el mango de la antorcha a la manguera. Use dos llaves, una en la tuerca de la manguera y otra en Cuerpo de la válvula del mango de la antorcha. Las roscas se aprietan en sentido contrario a las agujas del reloj. No apriete demasiado.

4. Cierre la válvula del mango de la antorcha. Abra la válvula del cilindro no más de 3/4 de vuelta. Luego, gire el tornillo de ajuste del regulador en el sentido de las agujas del reloj. Si utiliza un regulador AR-B o AR-MC, gire el tornillo de ajuste. Enrosque en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga.



NOTA

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

17. Compruebe si hay fugas con una solución de agua jabonosa en todas las juntas roscadas y en la válvula. Embalaje. No utilice una llama para comprobar si hay fugas.

18. Si se detecta una fuga, cierre la válvula del cilindro. Apriete la conexión y compruebe si hay fugas. de nuevo.

19. Si la fuga continúa, haga que un técnico cualificado reemplace o repare la linterna. Técnico. No utilice la antorcha si tiene fugas.

USO DE LA ANTORCHA

9. Examine las juntas tóricas de la antorcha y del mango para detectar cortes u otros daños. Reemplace las juntas tóricas dañadas por unas nuevas o haga reparar la unidad. Las juntas tóricas dañadas o faltantes pueden causar fugas

peligrosas.

10. Sujete el mango de la antorcha y tire hacia atrás del manguito del conector rápido. Inserte la antorcha. Base completamente en el conector rápido. Suelte el manguito. Tire firmemente de la antorcha para hacer Asegúrese de que esté bien instalado en el mango de la linterna.

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

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

6. NO reduzca la velocidad de la antorcha. El funcionamiento a caudales bajos provoca que la antorcha se sobrecaliente y dañe la antorcha. Cambie el tamaño de la boquilla si desea un tamaño de llama diferente.

7. Si la llama es débil con la válvula del mango del soplete completamente abierta, cierre el suministro de combustible al soplete. Maneje la válvula y retire la antorcha. Use una herramienta puntiaguda para quitar la junta tórica que se encuentra dentro de la base. Una vez retirada la junta tórica, la malla del filtro se caerá. Use una llave Allen de 1/8" para Retire el orificio de la base de la antorcha. Enrosque el orificio en el orificio roscado. dentro de la cabeza del mango de la antorcha. Abra la válvula del mango de la antorcha y deje que el combustible fluya hacia Limpie el orificio o utilice una manguera de aire para expulsar el contaminante del orificio. Si es necesario Reemplace la pantalla o límpiela con un disolvente suave. Vuelva a ensamblar el orificio a la antorcha y la linterna al mango. Tenga en cuenta que la junta tórica dentro de la base solo sirve para sujetar el filtro. La pantalla está en su lugar, no es un sello . Vuelvo a encender la llama. Si la llama sigue siendo débil, haga revisar la unidad. Examinado y reparado por un técnico de servicio cualificado.

8. Cierre la válvula del mango de la antorcha para apagar la llama.

9. Cuando termine de usar el aparato, cierre la válvula del cilindro. Purge el gas de la manguera y del regulador. Afloje el tornillo de ajuste del regulador. NO transporte el cilindro con el cilindro. Válvula abierta. Utilice y almacene siempre las bombonas de gas en posición vertical.

Reemplazo Consejo No.	Tamaño de la punta	Soldaduras blandas	Soldaduras de plata	Gas Cómo	
				@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

PRESUPUESTO

Consejo No	Tamaño de la punta	Flujo de gas	Soldadura blanda	Soldadura de plata	BTU
	EN. MM	EN MM	EN MM	EN MM	

3A	3/16	5.0	3.6	0,31	1/4-1	10-25	1/8-12	3-12	1.280
5A	1/4	6.4	5	0,42	3/4-1%	20-40	1/4-3/4	10-20	2.080
8A	5/16	7.9	7	0,59	1-2	25-50	1/2-1	15-30	2.520
12A	3/8	9.5	9	0,76	2-4	50-90	1-2	25-50	3.360

Parts List and Assembly Diagram

Parte	Descripción	Cantidad
1	Regulador de acetileno (CGA 200)	1
2	Manguera de acetileno (12 pies)	1
3	Boquilla Piezo 8A	1
4	Antorcha turbo	1
5	Llave inglesa	1
6	Encendedor	1





VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

**Zestaw palników do spawania i cięcia
gazowego**




Model: 1C020-0062 C

Model: 1C020-0062 C



To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.

SAFETY INSTRUCTIONS

	Przeczytaj instrukcję obsługi.
	Ostrzeżenie: Podczas stosowania tego produktu należy nosić rękawice.
	Ostrzeżenie: Podczas stosowania tego produktu należy nosić okulary ochronne. Podczas stosowania tego produktu należy stosować środki ochrony

Ostrzeżenie

- Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

-Produkt jest zgodny z Odpowiednie normy i przepisy. Instalacja tego urządzenia musi być zgodna ze wszystkimi obowiązującymi przepisami i powinno być ono użytkowane wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Przed instalacją i użytkowaniem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

- Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia.

- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.

- Urządzenie nie powinno być używane przez dzieci. Przechowuj urządzenie i jego akcesoria poza zasięgiem dzieci.

- Prosimy o prawidłowe przechowywanie produktu. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nie wykazuje oznak nieprawidłowości. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, należy zaprzestać jego używania.

Używaj produktu zgodnie z jego przeznaczeniem, ostrzegamy przed potencjalnymi obrażeniami na skutek niewłaściwego użycia.

OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE

BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE

Zawsze używaj palnika w dobrze wentylowanym miejscu pracy, aby uniknąć możliwych zagrożeń dla zdrowia spowodowanych oparami i dym.

OSTRZEŻENIE

6. Latarki zużywają tlen podczas użytkowania. Tlen, niezbędny do podtrzymania życia, może być rozładowuje się podczas używania latarki w ograniczonej przestrzeni roboczej.

2. Lutowanie i lutowanie miękkie wytwarzają opary i gazy, które mogą być szkodliwe dla zdrowia . Unikaj wdychania tych oparów i gazów.

3. Trzymaj materiały łatwopalne z dala od ognia lub chroń je przed nim. Zawsze

miej pod ręką wodę lub ogień. Gaśnica gotowa do użycia w sytuacjach awaryjnych.

4. Podczas używania latarki zawsze należy nosić okulary ochronne. Ciemne osłony oczu nie są konieczne. Podczas lutowania należy stosować zalecane osłony oczu o odcieniu nr 3.

5. Używając latarki zawsze zakładaj rękawice.

OSTRZEŻENIE

To urządzenie generujące sławę wykorzystuje paliwo płynne gaz pod ciśnienie. Nieprawidłowy montaż, nadużycie lub niewłaściwe użycie może spowodować wyciek paliwa. Przed użyciem sprawdź szczelność wszystkich połączeń.

Roztworem wody z mydłem. Zrób to z dala od ognia , iskier lub urządzeń

iskrzących. Nie używaj ognia do sprawdzania szczelności. Przeprowadź test przy niskim ciśnieniu przez nie więcej niż 30 sekund. na raz. Ja f jeśli wykryto wyciek, dokręć i sprawdź ponownie. Nie używaj, jeśli wyciek nie może być poprawiono, powrót do miejsca zakup.

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

22. NIE przechowywać zbiorników w pomieszczeniu przeznaczonym do zamieszkania, w przestrzeni zamkniętej lub ograniczonej, w pobliżu otwartego ognia, grzejników lub bezpośredniego światła słonecznego.

23. Odłączaj urządzenie od zbiornika paliwa, z dala od otwartego ognia, iskier lub materiałów dymiących .

9. NIE upuszczaj zbiornika ani latarki. NIE obchodź się z nim nieostrożnie. Nigdy nie używaj zbiornika jako podpory ani wałek.

10. NIE pozostawiaj włączonej latarki bez nadzoru.

11. Trzymaj latarkę poza zasięgiem dzieci.

OSTRZEŻENIE

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

27. NIE próbuj dokonywać żadnych napraw zbiornika paliwa, z wyjątkiem dokręcania nakrętki dławnicy zawór.

28. NIE używaj młotka, klucza ani szczypiec do zaworów zbiornika wyposażonych w pokrętko. W przypadku małych zbiorników zawsze używaj klucza do zaworów lub pokrętła.

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

15. Pozostaw klucz do zaworu na trzpieniu zaworu zbiornika, gdy zawór zbiornika jest otwarty, aby można było otworzyć zawór. szybko zamykane w razie nagłego wypadku.

16. NIE DOPUSZCZAJ, aby ciśnienie w zbiorniku paliwa przedostało się do węża. Zawsze używaj regulatora ciśnienia, aby je zmniejszyć. odpowiednio naciskać.

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

18. Regularnie sprawdzaj szczelność węża. Zanurz wąż pod ciśnieniem w wiadrze z czystą wodą, aby sprawdzić szczelność.

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

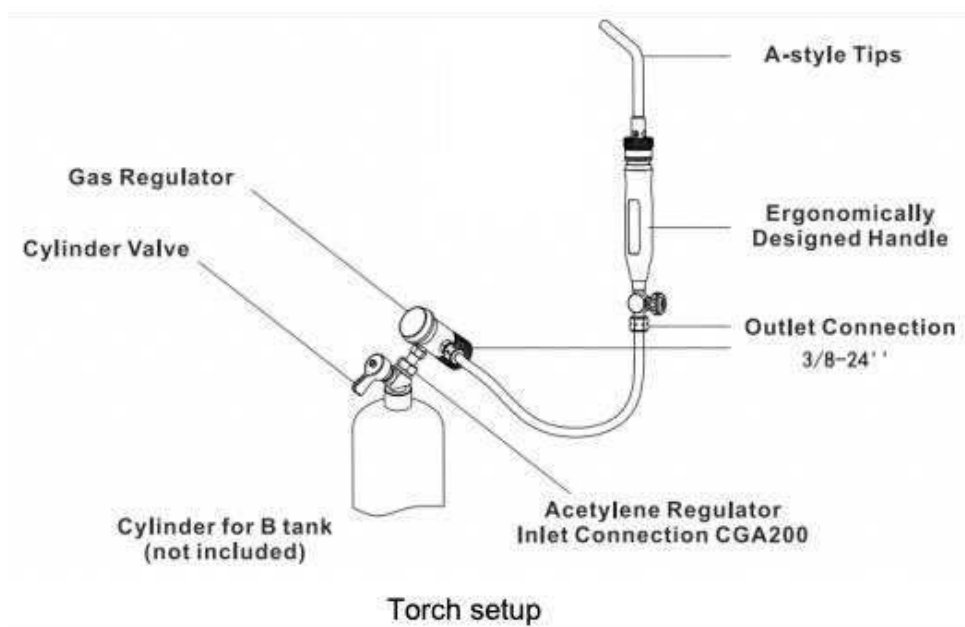
MONTAŻ

1. Sprawdź zawór butli i przyłączy wlotowe regulatora pod kątem zanieczyszczeń

lub innych zanieczyszczeń. zanieczyszczenie. Jeśli f konieczne, pęknięcie zaworu butli, aby wystrzelić zanieczyszczenie, Upewnij się, że wszystkie gwinty i

uszczelnienia są szczelne powierzchnie są w dobrym stanie. Napraw lub wymień regulator, jeśli połączenie wlotowe nie jest czyste lub w dobrym stanie.

2. Podłącz pewnie złączkę wlotową regulatora do zaworu butli. Podłącz wąż do Podłączenie wylotu regulatora. Należy pamiętać, że przyłącza węży są lewoskrętne. NIE nie dokręcać zbyt mocno przyłączy węży.
3. Przymocuj uchwyt palnika do węża. Użyj dwóch kluczy: jednego do nakrętki węża i jednego do korpusu zaworu uchwytu palnika. Gwinty dokręcać przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Nie dokręcać zbyt mocno.
4. Zamknij zawór uchwytu palnika. Otwórz zawór butli nie więcej niż o 3/4 obrotu. Następnie obróć Obróć śrubę regulacyjną regulatora zgodnie z ruchem wskazówek zegara. W przypadku korzystania z regulatora AR-B lub AR-MC, obróć śrubę regulacyjną wkręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do oporu.



NOTATKA

Końcówki do propanu działają przy ciśnieniu 24 PSIG, co stanowi średnią wartość dla regulatorów R-LP. Końcówki MAP P działają przy ciśnieniu 42 PSIG, co stanowi pełną wartość dla regulatorów R-LP. Końcówki do acetylenu działają przy

ciśnieniu 15 PSIG, co stanowi maksymalną wartość dla regulatorów acetyleny.

20. Sprawdź szczelność wszystkich połączeń gwintowanych i zaworów za pomocą roztworu wody z mydłem. uszczelnienia. Nie używaj ognia do sprawdzania szczelności.

21. W przypadku wykrycia wycieku zamknij zawór butli. Dokręć połączenie i sprawdź szczelność. Ponownie.

22. Jeżeli wyciek nadal występuje, należy wymienić lub naprawić palnik w wykwalifikowanym serwisie. technik. Nie używaj palnika, jeśli przecieka

UŻYWANIE LATARKI

11. Sprawdź palnik i uchwyt pod kątem przecięć lub innych uszkodzeń. Wymień uszkodzone uszczelki na nowe lub zleć naprawę urządzenia. Uszkodzone lub brakujące uszczelki mogą spowodować niebezpieczne przecieki.

12. Przytrzymaj uchwyt palnika i odciągnij tuleję szybkozłącza. Włóż palnik Włóż podstawę całkowicie do szybkozłącza. Zwolnij tuleję. Mocno pociągnij za palnik, aby upewnić się, że jest on solidnie zamontowany w uchwycie latarki.

3. Upewnij się, że regulator jest prawidłowo wyregulowany i zawór butli nie jest już otwarty. niż 3/4 obrotu.

4. Otwórz zawór uchwytu palnika o co najmniej jeden obrót. 5. Naciśnij przycisk spustu na palniku, aż poczujesz kliknięcie. Zwolnij przycisk spustu. Jeśli Jeśli latarka nie zapala się, naciśnij i zwolnij przycisk spustowy ponownie.

6. NIE WOLNO zmniejszać mocy palnika. Praca przy niskim przepływie powoduje przegrzanie palnika i uszkodzić palnik. Zmień rozmiar końcówki, jeśli chcesz uzyskać inną wielkość płomienia.

7. Jeżeli płomień jest słaby, a zawór uchwytu palnika jest całkowicie otwarty, zamknij dopływ paliwa do palnika. Zdejmij zawór i wyjmij palnik. Za pomocą wytrycha wyjmij pierścień uszczelniający znajdujący się w podstawie. Po usunięciu pierścienia uszczelniającego, filtr wypadnie. Użyj klucza imbusowego

1/8 cala, aby... Wyjmij otwór z podstawy palnika. Wkręć otwór w gwintowany otwór. wewnątrz głowicy uchwytu palnika. Otwórz zawór uchwytu palnika i pozwól paliwu wypłynąć do Wyczyść otwór lub użyj węża pneumatycznego, aby wydmuchać zanieczyszczenia z otworu. W razie potrzeby Wymień sitko lub wyczyść je łagodnym rozpuszczalnikiem. Ponownie zamontuj otwór w palniku i latarkę do uchwytu. Należy pamiętać, że pierścień uszczelniający wewnątrz podstawy służy jedynie do przytrzymywania filtra. Jeśli ekran jest na swoim miejscu, to nie jest uszczelka. Zapalę płomień ponownie. Jeśli płomień jest nadal słaby, należy zbadać i naprawione przez wykwalifikowanego technika serwisowego.

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

9. Po zakończeniu użytkowania zamknij zawór butli. Odpowietrz wąż i reduktor.

Odkręć śrubę regulacyjną regulatora. NIE transportuj butli razem z butlą. Zawór otwarty. Zawsze używaj i przechowuj butle z gazem w pozycji pionowej.

Wymiana Wskazówka nr	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" (3,2-13 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

SPECYFIKACJE

Wskazówka nr	Rozmiar końcówki		Przepływ gazu		Lut miękki		Lut srebrny		BTU
	W. MM		W	MM	W	MM	W	MM	
3A	3/16	5.0	3.6	0,31	1/4-1	10-25	1/8-12	3-12	1280
5A	1/4	6.4	5	0,42	3/4-1%	20-40	1/4-3/4	10-20	2080
8A	5/16	7.9	7	0,59	1-2	25-50	1/2-1	15-30	2520
12A	3/8	9,5	9	0,76	2-4	50-90	1-2	25-50	3360

Parts List and Assembly Diagram

Część	Opis	Ilość
1	Regulator acetylenu (CGA 200)	1
2	Wąż acetylenowy (12 stóp)	1
3	Dysza pizeo 8A	1
4	Turbo Torch	1
5	Klucz	1
6	Zapalniczka	1







VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Gaslas- en snijbranderset




Model: 1C020-0062 C

Model: 1C020-0062 C



Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u het product in gebruik neemt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruikershandleiding anders te interpreteren. Het uiterlijk van het product kan afwijken van het product dat u ontvangt. Wij zullen u niet opnieuw informeren over eventuele technologische of software-updates voor ons product.

SAFETY INSTRUCTIONS

	Lees de gebruiksaanwijzing.
	Waarschuwing: Draag handschoenen bij gebruik van dit product.
	Waarschuwing: Draag een veiligheidsbril bij gebruik van dit product. Beschermers bij gebruik van dit product.

Waarschuwing

-Om het risico op letsel te verminderen, dient de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen.

-Het product voldoet aan Relevante normen en voorschriften. De installatie van dit apparaat moet voldoen aan alle geldende voorschriften en het mag alleen worden gebruikt in goed geventileerde ruimtes. Lees de gebruikershandleiding voordat u dit apparaat installeert en gebruikt. die verantwoordelijk is voor hun veiligheid en instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat.

Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

- Dit apparaat mag niet door kinderen worden gebruikt. Houd het apparaat en de accessoires buiten het bereik van kinderen.

- Bewaar het product op de juiste manier. Controleer vóór gebruik of het product niet defect is. Stop het gebruik als er een defect is.

Gebruik het product volgens het beoogde gebruik; wij waarschuwen voor mogelijk letsel door verkeerd gebruik.

ALGEMENE VEILIGHEIDSINFORMATIE

EEN WAARSCHUWING

Gebruik de brander altijd in een goed geventileerde werkruimte om mogelijke gezondheidsrisico's door dampen te vermijden. en rook.

EEN WAARSCHUWING

7. Zaklampen verbruiken zuurstof tijdens gebruik. Zuurstof, noodzakelijk voor het leven, kan raakt uitgeput bij gebruik van de brander in een beperkte werkruimte.

2. Bij hardsolderen en zachtsolderen komen dampen en gassen vrij die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid . Vermijd het inademen van deze dampen en gassen.

3. Houd brandbare materialen uit de buurt van de vlam of bescherm ze ertegen. Zorg altijd voor water of een vuur. Brandblusser klaar voor gebruik in noodsituaties.

4. Draag altijd oogbescherming bij gebruik van de brander. Donkere oogbeschermers zijn niet nodig. Gebruik aanbevolen oogbeschermers met

beschermingsfactor 3 bij het solderen.

5. Draag altijd handschoenen bij het gebruik van een zaklamp.

EEN WAARSCHUWING

Dit apparaat voor het opwekken van rook gebruikt vloeibare brandstof . gas onder Druk. Onjuiste montage, misbruik of verkeerd gebruik kunnen leiden tot brandstoflekkage. Controleer vóór gebruik alle aansluitingen op lekkage. met een sopje. Doe dit uit de buurt van vlammen , vonken of vonkproducerende apparaten. Gebruik geen vlammen om op lekken te testen. Test met een lage druk gedurende maximaal 30 seconden. tegelijk. Ik f Als er een lek wordt geconstateerd, draai de bouten dan aan en controleer opnieuw. Niet gebruiken indien het lek kan niet zijn gecorrigeerd, Terug naar plaats van aankoop.

24. Houd er rekening mee dat de punt van de brander heet kan zijn en brandwonden kan veroorzaken als u deze aanraakt.

25. Bewaar de tanks NIET in een ruimte die als woonruimte wordt gebruikt, in een afgesloten of krappe ruimte, in de buurt van Open vuur, kachels of direct zonlicht.

26. Koppel de apparatuur los van de brandstoftank en houd deze uit de buurt van vlammen, vonken of rokende materialen .

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

10. Laat een brandende fakkel NOOIT onbeheerd achter.

11. Houd de zaklamp buiten het bereik van kinderen.

EEN WAARSCHUWING

Het wijzigen of manipuleren van de regelaar, de brander of het handvat kan letsel veroorzaken.

30. Probeer GEEN reparaties aan een benzinetank uit te voeren, behalve het vastdraaien van de pakkingbusmoer. de klep.

31. Gebruik GEEN hamer, moersleutel of tang op een tankkraan met een handwiel. Gebruik bij kleine tanks altijd een ventielsleutel of handwiel.

32. Draai de tankkraan NIET meer dan 1 1/2 slag open (bij voorkeur niet meer dan 3/4 slag).

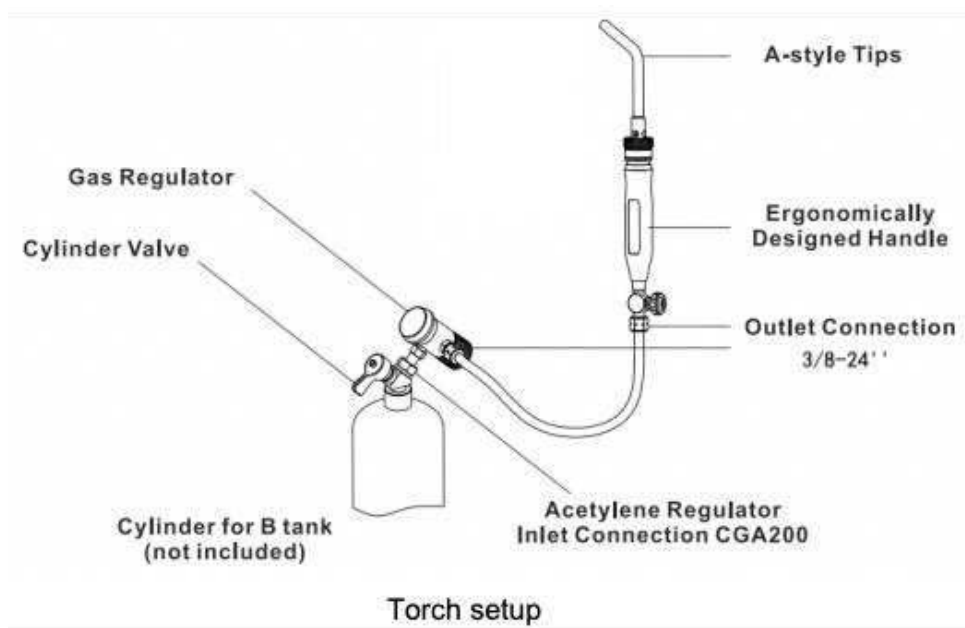
15. Laat de ventielsleutel op de tankventielstang zitten wanneer het tankventiel open is, zodat het ventiel kan worden bediend. Snel gesloten in geval van nood.

16. Laat geen brandstoftankdruk in de slang komen. Gebruik altijd een drukregelaar om de druk te verlagen. oefen de juiste druk uit.

17. Leg een brander NIET neer tenzij de gastoevoer is AFGESLOTEN.
18. Controleer de slang regelmatig op lekkages. Dompel de slang onder druk onder in een emmer schoon water om te controleren op lekkages.
19. Gebruik geen versleten slang of apparatuur die aan reparatie toe is.

MONTAGE

1. Controleer de cilinderklep en de inlaatfitting van de regelaar op vuil of andere verontreinigingen. besmetting. Ik f Indien nodig, draai de cilinderklep open om de uitlaatgassen te laten ontsnappen. verontreiniging. Zorg ervoor dat alle schroefdraden en afdichtingen in orde zijn. De oppervlakken zijn in goede staat. Repareer of vervang de regelaar als de inlaataansluiting niet goed is. schoon of in goede staat.
2. Bevestig de inlaatfitting van de regelaar stevig aan de cilinderklep. Bevestig de slang aan de Aansluiting van de regelaaruitlaat. Let op: de slangkoppelingen zijn linksdraaiend. NIET Draai de slangkoppelingen niet te vast aan.
3. Bevestig de handgreep van de brander aan de slang. Gebruik twee sleutels, één op de slangmoer en één op de handgreep van de brander. Het ventielhuis van de brandergreep. Draai de schroefdraad tegen de klok in vast. Niet te vast aandraaien.
4. Sluit de klep van de brandergreep. Open de cilinderklep maximaal 3/4 slag. Draai vervolgens draai de stelschroef van de regulator met de klok mee. Als u een AR-B of AR-MC regulator gebruikt, draai dan de stelschroef. Draai met de klok mee tot het stopt.



OPMERKING

Propaan-sproeiers werken bij 24 PS/IG, een gemiddelde instelling voor R/LP-regelaars. MAP /P- sproeiers werken bij 42 PS/IG, een volledige instelling voor R/LP-regelaars. Acetyleen-sproeiers werken bij 15 PS/IG, de maximale instelling voor acetyleenregelaars.

23. Controleer alle schroefverbindingen en de klep op lekkages met een sopje.

Verpakking. Gebruik geen vlam om te controleren op lekken.

24. Als er een lek wordt geconstateerd, sluit dan de cilinderklep. Draai de aansluiting vast en controleer op lekkage. opnieuw.

25. Als het lek aanhoudt, laat de brander dan vervangen of repareren door een gekwalificeerde vakman. Technicus. Gebruik de brander niet als deze lekt.

HET GEBRUIK VAN DE TORTSEL

13. Controleer de o-ringen van de brander en het handvat op sneden of andere beschadigingen. Vervang beschadigde o-ring(en) door nieuwe of laat het apparaat repareren. Beschadigde of ontbrekende o-ringen kunnen problemen veroorzaken. gevaarlijke lekken.

14. Houd de handgreep van de brander vast en trek de huls van de snelkoppeling naar achteren. Steek de brander erin. Steek de basis volledig in de snelkoppeling. Maak de huls los. Trek stevig aan de zaklamp om deze te bevestigen. Zorg ervoor dat het stevig in het handvat van de zaklamp is bevestigd.

3. Zorg ervoor dat de regelaar correct is afgesteld en dat de cilinderklep niet verder open staat. dan 3/4 slag.

4. Draai de kraan van de branderhendel minstens één slag open. 5. Druk de trekkerknop van de brander in tot u een klik hoort. Laat de trekkerknop los. Als de zaklamp niet aangaat, druk dan nogmaals op de trekkerknop en laat deze weer los.

6. Verlaag de toortsstroom NIET. Werken met een lage stroomsnelheid zorgt ervoor dat de toorts oververhit raakt en Beschadig de brander. Verander de puntgrootte als een andere vlamgrootte gewenst is.

7. Als de vlam zwak is met de klep van de brander volledig open, sluit dan de brandstoftoevoer naar de brander af. Draai aan de klep en verwijder de brander. Gebruik een priem om de O-ring in de basis te verwijderen. Zodra de O-ring verwijderd is, valt het filtergaas eruit. Gebruik een 1/8" inbussleutel om Verwijder de sproeier van de basis van de brander. Schroef de sproeier in het schroefgat. in de kop van de branderhandgreep. Open de klep van de branderhandgreep en laat de brandstof stromen naar Reinig de opening, of gebruik een luchtslang om verontreinigingen uit de opening te blazen. Indien nodig Vervang het scherm of reinig het met een mild oplosmiddel. Monteer de opening weer op de brander en de brander naar het handvat. Let op: de O-ring in de basis dient alleen om het filter vast te houden. Het scherm zit op zijn plaats, het sluit niet goed af. Ik steek de vlam opnieuw aan. Als de vlam nog steeds zwak is, laat het apparaat dan nakijken. Onderzocht en gerepareerd door een gekwalificeerde servicemonteur.

8. Sluit de kraan van de branderhendel om de brander UIT te schakelen.

9. Sluit na gebruik de cilinderklep. Laat het gas uit de slang en de regelaar ontsnappen. Draai de stelschroef van de regelaar los. Vervoer de cilinder NIET samen met de cilinder. Klep open. Gebruik en bewaar gasflessen altijd rechtop.

Vervangi	Puntgroot	Zachte	Zilveren	Gas Hoe
----------	-----------	--------	----------	---------

ng Foi nr.	te	soldeerverbinding en	soldeerverbinding en	@14P SI SCFH	(0,9 BAR) M3H R
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	0,06 0
A-3	3/16" (4,8 mm)	1/4"-1" (6,4-25 mm)	1/8"-1/2" (32-13 mm)	3.6	0,10 8
A-5	1/4" (6,4 mm)	3/4"-1%" (19-38 mm)	1/4"-3/4" (6,4-19 mm)	5.7	0,17 1
A-8	5/16" (7,9 mm)	1"-2" (25-50 mm)	1/2"-1" (25-50 mm)	8.3	0,24 9
A-11	7/16" (11 mm)	1 1/2"-3" (38-76 mm)	7/8"-1 5/8" (22-41 mm)	11.0	0,33 0
A-14	1/2" (13 mm)	2°-3y% (50-89mm)	1"-2" (25-50 mm)	14.5	0,43 5
A-32	3/4" (19 mm)	4"-6" (102-152 mm)	1 1/2"-4" (38-102 mm)	33.2	0,99 6
MSA-8	3/8" (9,5 mm)	3/4"-3" (19-76 mm)	1/4"-3/4" (6,4-19 mm)	5.8	0,17 4

SPECIFICATIES

Foi niet	Puntgrootte		Gasstroom		Zacht soldeer		Zilversoldeer		BTU
	IN.	MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM	
3A	3/16	5.0	3.6	0,31	1/4-1	10-25	1/8-12	3-12	1.280
5A	1/4	6.4	5	0,42	3/4-1%	20-40	1/4-3/4	10-20	2.080

8A	5/16	7.9	7	0,59	1-2	25-50	1/2-1	15-30	2.520
12A	3/8	9.5	9	0,76	2-4	50-90	1-2	25-50	3.360

Parts List and Assembly Diagram

Deel	Beschrijving	Aantal
1	Acetyleenregelaar (CGA 200)	1
2	Acetyleenslang (3,6 m)	1
3	Pizeo-mondstuk 8A	1
4	Turbobrander	1
5	Moersleutel	1
6	Lichter	1





VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Gassvets- och skärbrännaresats




Modell: 1C020-0062 C

Modell: 1C020-0062 C



Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.

SAFETY INSTRUCTIONS

	Läs instruktionsboken.
	Varning – Var noga med att använda handskar när du använder den här produkten.
	Varning - Var noga med att bära ögonskydd när du använder denna produkt. skyddskläder när du använder den här produkten.

Varning

- För att minska risken för skador måste användaren läsa instruktionsmanualen noggrant.

-Produkten uppfyller relevanta standarder och föreskrifter. Installationen av denna enhet måste uppfylla alla tillämpliga föreskrifter och den bör endast användas i välventilerade utrymmen. Läs användarmanualen innan du installerar och använder denna utrustning.

- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller bristande erfarenhet och kunskap, såvida de inte har övervakats eller fått instruktioner om användningen av apparaten av en person som ansvarar för deras säkerhet.

- Barn får inte leka med apparaten.

- Denna apparat får inte användas av barn. Förvara apparaten och dess tillbehör utom räckhåll för barn.

- Förvara produkten ordentligt. Kontrollera om produkten är avvikande före användning. Om den är avvikande, sluta använda den.

Använd produkten enligt avsett ändamål. Varna för potentiella skador vid felaktig användning.

ALLMÄN SÄKERHETSINFORMATION

VARNING

Använd alltid brännaren i ett välventilerat arbetsområde för att undvika eventuella hälsorisker från ångor och rök.

VARNING

8. Facklor förbrukar syre under användning. Syre, som är nödvändigt för att upprätthålla liv, kan vara förbrukas när brännaren används i ett begränsat arbetsområde.

2. Lödning och lödning producerar ångor 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 lågor. Ha alltid vatten eller eld till hands. brandsläckare redo för nödanvändning.

4. Använd alltid ögonskydd när du använder brännaren. Mörka ögonskydd är inte nödvändiga. Använd rekommenderade ögonskydd med färg nummer 3 vid lödning.

5. Använd alltid handskar när du använder en ficklampa.

VARNING

Denna kändisproducerande anordning använder flytande bränsle gas under tryck. Felaktig montering, missbruk eller felaktig användning kan leda till att bränsle läcker. Kontrollera alla anslutningar för läckor före användning. med en tvållösning. Gör detta borta från lågor , gnistor eller gnistproducerande apparater. Använd inte lågor för att testa läckor. Testa med lågt tryck i högst 30 sekunder. åt gången. Jag f Om en läcka upptäcks, dra åt och kontrollera igen. Använd inte om läckan kan inte vara korrigerad, återgå till platsen för köpa.

27. Kom ihåg att brännarens spets kan vara varm och orsaka brännskador om den vidrörs.

28. FÖRVARA INTE tankarna i ett rum som används för bostadsbruk, i ett slutet eller begränsat utrymme, nära öppen låga, värmeelement eller i direkt solljus.

29. Koppla bort utrustningen från bränsletanken på avstånd från öppen låga, gnistor eller rökande material .

9. TAPPA INTE tanken eller brännaren. Hantera INTE ovarsamt . Använd aldrig tanken som stöd eller roller.

10. Lämna INTE en tänd ficklampa utan uppsikt.

11. Förvara ficklampan utom räckhåll för barn.

VARNING

Att ändra eller manipulera regulatorn, brännaren eller handtaget kan orsaka skada.

33. FÖRSÖK INTE några reparationer på en bensintank förutom att dra åt packningens mutter på ventilen.

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

35. Öppna INTE tankventilen mer än 1 1/2 varv (helst inte mer än 3/4 varv)

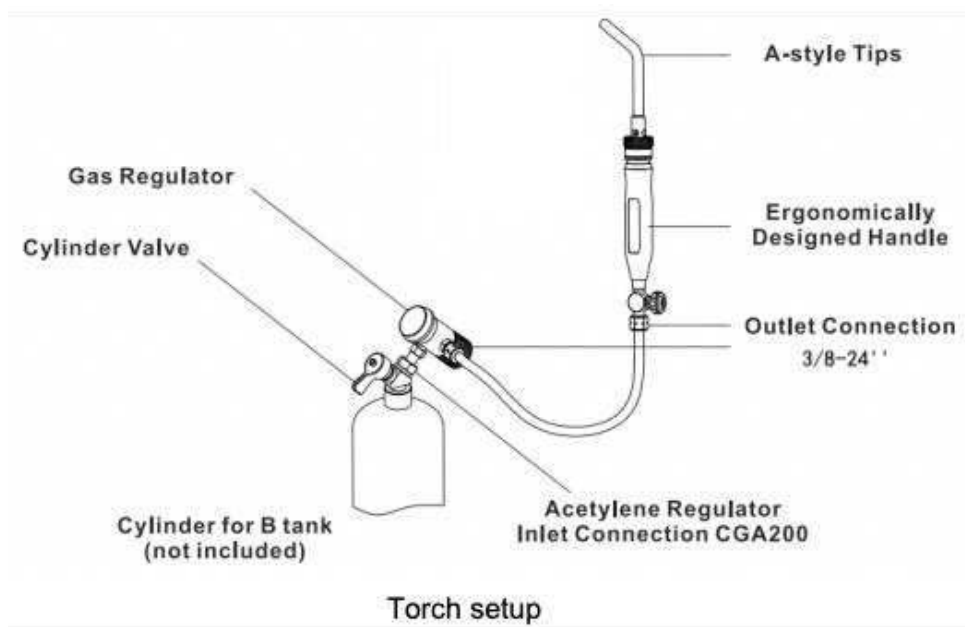
15. Låt ventilnyckeln sitta kvar på tankventilens skaft när tankventilen är öppen så att ventilen kan vridas. stängs snabbt i nödfall.

16. Låt INTE bränsletanktryck komma in i slangen. Använd alltid en regulator för att minska tryck på lämpligt sätt.

17. Lägg INTE ner en brännare om inte gasflödet har stängts AV.
18. Kontrollera slangen ofta för läckor. Doppa tryckslangen i en hink med rent vatten för att kontrollera om det finns läckor.
19. ANVÄND INTE sliten slang eller någon utrustning som behöver repareras.

MONTERING

1. Kontrollera cylinderventilen och regulatorns inloppskoppling för smuts eller annat kontaminering. Jag f nödvändigt, spräck cylinderventilen för att spränga förorening, Se till att alla gängor och tätningar ytorna är i gott skick. Reparera eller byt ut regulatorn om inloppsanslutningen inte är rena eller i gott skick.
2. Fäst regulatorns inloppskoppling ordentligt på cylinderventilen. Fäst slangen till regulatorutloppsanslutning. Observera att slangkopplingarna är vänsterkopplingar. FÅR INTE dra åt slangkopplingarna för hårt.
3. Fäst brännarhandtaget på slangen. Använd två skiftnycklar, en på slangmuttern och en på brännarhandtagets ventilhus. Gängorna dras åt moturs. Dra inte åt för hårt.
4. Stäng brännarhandtagets ventil. Öppna cylinderventilen högst 3/4 varv. Vrid sedan regulatorns justerskriv medurs. Om du använder en AR-B- eller AR-MC-regulator, vrid justeringsskruven skruva medurs tills det tar stopp.



NOTERA

Propanmunstycken arbetar vid 24 PSIG, en medelhög justering för R-LP-regulatorer. MAP P- munstycken arbetar vid 42 PSIG, en full justering för R-LP-regulatorer. Acetylenmunstycken arbetar vid 15 PSIG, den maximala justeringen för acetylenregulatorer.

26. Kontrollera läckor med en tvållösning vid alla gängade kopplingar och ventilen förpackning. Använd inte öppen låga för att kontrollera läckor.

27. Om ett läckage upptäcks, stäng cylinderventilen. Dra åt anslutningen och testa för läckor. igen.

28. Om läckan fortsätter, låt en kvalificerad serviceverkstad byta ut eller reparera brännaren. tekniker. Använd inte brännaren om den läcker

ANVÄNDA BRÄCKLÅSAN

15. Undersök brännarens och handtagets o-ringar för skärskador eller andra skador. Byt ut skadade o-ringar mot nya eller låt enheten repareras. Skadade eller saknade o-ringar kan orsaka farliga läckor.

16. Håll i brännarhandtaget och dra tillbaka hylsan på snabbkopplingen. Sätt i brännaren basen helt i snabbkopplingen. Lossa hylsan. Dra ordentligt i brännaren för att se till att den är ordentligt monterad i brännarhandtaget.

3. Se till att regulatorn är korrekt inställd och att cylinderventilen inte längre är öppen. än 3/4 varv.

4. Öppna brännarhandtagets ventil minst ett varv. 5. Tryck på avtryckarknappen på brännaren tills ett klickljud hörs. Släpp avtryckarknappen. Om Om ficklampan inte tänds, tryck och släpp avtryckarknappen igen.

6. Stryp INTE ner brännaren. Drift vid låga flöden kan orsaka överhettning av brännaren och skada brännaren. Ändra spetsstorleken om en annan lågstorlek önskas.

7. Om lågan är svag med brännarhandtagets ventil helt öppen, stäng av bränsletillförseln vid brännaren. hantera ventilen och ta bort brännaren. Använd en hacka för att ta bort o-ringen som sitter inuti basen. När o-ringen har tagits bort kommer filtrenätet att falla ut. Använd en 1/8" insexnyckel för att Ta bort öppningen från brännarens bas. Skruva fast öppningen i det gängade hålet inuti brännarhandtagets huvud. Öppna brännarhandtagets ventil och låt bränslet flöda till rengör öppningen eller använd en luftslang för att blåsa ut föroreningar ur öppningen. Om det är nödvändigt Byt ut skärmen eller rengör den med ett mildt lösningsmedel. Montera tillbaka öppningen på brännaren och brännaren till handtaget. Observera att o-ringen inuti basen endast tjänar till att hålla filtret Om skärmen är på plats är det inte en tätning. Jag tänder lågan igen. Om lågan fortfarande är svag, låt enheten undersökt och reparerad av en kvalificerad servicetekniker.

8. Stäng brännarhandtagets ventil för att stänga AV flaskan.

9. Stäng cylinderventilen när användningen är klar. Avlufta gasen från slangen och regulatorn. Skruva tillbaka regulatorns justeringsskruv. Transportera INTE cylindern med cylindern ventilen öppen. Använd och förvara alltid gasflaskor i upprätt läge.

Ersättning Tips nr.	Spetsstorlek	Mjuka lödtenn	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 tum (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

SPECIFIKATIONER

Tips nr	Spetsstorlek		Gasflöde		Mjukulödning		Silverlödning		BTU
	I. MM	II. MM	I	MM	I	MM	I	MM	
3A	16/3	5.0	3.6	0,31	1/4-1	10-25	1/8-12	3-12	1 280
5A	1/4	6.4	5	0,42	3/4–1 %	20-40	1/4-3/4	10-20	2 080
8A	16/5	7,9	7	0,59	1-2	25-50	1/2-1	15-30	2 520

12A	3/8	9,5	9	0,76	2-4	50-90	1-2	25-50	3 360
-----	-----	-----	---	------	-----	-------	-----	-------	-------

Parts List and Assembly Diagram

Del	Beskrivning	Antal
1	Acetylenregulator (CGA 200)	1
2	Acetylen slang (3,6 m)	1
3	Pizeo-munstycke 8A	1
4	Turbobrännare	1
5	Rycka	1
6	Tändare	1



