



**FR** 2-6 / 42-44

**EN** 7-11 / 42-44

**DE** 12-16 / 42-44

**ES** 17-21 / 42-44

**RU** 22-26 / 42-44

**NL** 27-31 / 42-44

**IT** 32-36 / 42-44

**PL** 37-41 / 42-44

**MIG 15**  
**MIG 25**  
**MIG 36**  
**TT120**  
**TP120**

## AVERTISSEMENTS - RÈGLES DE SÉCURITÉ

### CONSIGNE GÉNÉRALE



Ces instructions doivent être lues et bien comprises avant toute opération.  
Toute modification ou maintenance non indiquée dans le manuel ne doit pas être entreprise.

Tout dommage corporel ou matériel dû à une utilisation non-conforme aux instructions de ce manuel ne pourra être retenu à la charge du fabricant. En cas de problème ou d'incertitude, veuillez consulter une personne qualifiée pour manier correctement l'installation.

### PROTECTION INDIVIDUELLE ET DES AUTRES

Le soudage à l'arc peut être dangereux et causer des blessures graves voire mortelles. Le soudage expose les individus à une source dangereuse de chaleur, de rayonnement lumineux de l'arc, de champs électromagnétiques (attention au porteur de pacemaker), de risque d'électrocution, de bruit et d'émanations gazeuses.

Pour bien se protéger et protéger les autres, respecter les instructions de sécurité suivantes :



Afin de se protéger de brûlures et rayonnements, porter des vêtements sans revers, isolants, secs, ignifugés et en bon état, qui couvrent l'ensemble du corps.



Utiliser des gants qui garantissent l'isolation électrique et thermique.



Utiliser une protection de soudage et/ou une cagoule de soudage d'un niveau de protection suffisant (variable selon les applications). Protéger les yeux lors des opérations de nettoyage. Les lentilles de contact sont particulièrement proscrites.

Il est parfois nécessaire de délimiter les zones par des rideaux ignifugés pour protéger la zone de soudage des rayons de l'arc, des projections et des déchets incandescents.

Informez les personnes dans la zone de soudage de ne pas fixer les rayons de l'arc ni les pièces en fusion et de porter les vêtements adéquats pour se protéger.



Utiliser un casque contre le bruit si le procédé de soudage atteint un niveau de bruit supérieur à la limite autorisée (de même pour toute personne étant dans la zone de soudage).

Tenir à distance des parties mobiles (ventilateur) les mains, cheveux, vêtements.

Ne jamais enlever les protections carter du générateur lorsque la source de courant de soudage est sous tension, le fabricant ne pourrait être tenu pour responsable en cas d'accident.



Les pièces qui viennent d'être soudées sont chaudes et peuvent provoquer des brûlures lors de leur manipulation. Lors d'intervention d'entretien sur la torche ou le porte-électrode, il faut s'assurer que celui-ci soit suffisamment froid en attendant au moins 10 minutes avant toute intervention. Le groupe froid doit être allumé lors de l'utilisation d'une torche refroidie eau afin d'être sûr que le liquide ne puisse pas causer de brûlures.

Il est important de sécuriser la zone de travail avant de la quitter afin de protéger les personnes et les biens.

### FUMÉES DE SOUDAGE ET GAZ



Les fumées, gaz et poussières émis par le soudage sont dangereux pour la santé. Il faut prévoir une ventilation suffisante et un apport d'air est parfois nécessaire. Un masque à air frais peut être une solution en cas d'aération insuffisante. Vérifier que l'aspiration est efficace en la contrôlant par rapport aux normes de sécurité.

Attention, le soudage en milieu confiné nécessite une surveillance à distance de sécurité. Par ailleurs le soudage de certains matériaux contenant du plomb, cadmium, zinc ou mercure voire du béryllium peuvent être particulièrement nocifs, dégraisser également les pièces avant de les souder. Les bouteilles doivent être entreposées dans des locaux ouverts ou bien aérés. Elles doivent être en position verticale et maintenues à un support ou sur un chariot. Le soudage doit être proscrit à proximité de graisse ou de peinture.

### RISQUE DE FEU ET D'EXPLOSION



Protéger entièrement la zone de soudage, les matières inflammables doivent être éloignées d'au moins 11 mètres. Un équipement anti-feu doit être présent à proximité des opérations de soudage.

Attention aux projections de matières chaudes ou d'étincelles et même à travers des fissures, elles peuvent être source d'incendie ou d'explosion.

Éloigner les personnes, les objets inflammables et les containers sous pressions à une distance de sécurité suffisante.

Le soudage dans des containers ou des tubes fermés est à proscrire et dans le cas où ils sont ouverts il faut les vider de toute matière inflammable ou explosive (huile, carburant, résidus de gaz ...).

Les opérations de meulage ne doivent pas être dirigées vers la source de courant de soudage ou vers des matières inflammables.

## SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE



Une décharge électrique peut être une source d'accident grave direct ou indirect, voire mortel.  
Ne jamais toucher les parties sous tension de la torche car celle-ci est branchée au circuit de soudage.

Ne pas toucher en même temps la torche et la pince de masse.

Toujours utiliser des vêtements secs et en bon état pour s'isoler du circuit de soudage. Portez des chaussures isolantes, quel que soit le milieu où vous travaillez.

## PRÉCAUTION D'EMPLOI

N'enroulez jamais la torche autour de votre corps.

Ne pas utiliser la torche pour déplacer la source de courant de soudage ou le dévidoir.

La torche doit être totalement déroulée afin d'éviter toute surchauffe.

Arrêtez le générateur de courant après que la torche se soit refroidie, mais aussi avant chaque entretien et avant de remplacer ou contrôler les pièces d'usure.

Contrôlez régulièrement l'état de la torche. Si celle-ci est endommagée, elle doit être remplacée.

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

### SPÉCIFICATIONS

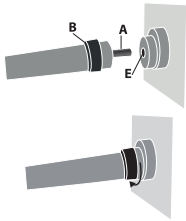
Les torches MIG15 / MIG25 / MIG 36 / TT120 / PT120 sont destinées au procédé de soudage MIG/MAG manuel.

### DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Composant					Composant								Composant					
	71846	71847	072121	063754 082151	063761	71848 072138	71866 072145	71879 072152	C71453	063778	063785	063792	063808	C71454	53277	C71391	71392		
Désignation	<b>MIG 15</b>					<b>MIG 25</b>								<b>MIG 36</b>		<b>TT120</b>		<b>PT120</b>	
Procédé	MIG / MAG					MIG / MAG								MIG / MAG		NO GAZ MIG		MIG/MAG	
Méthode de guidage	Manuel					Manuel								Manuel		Manuel		Manuel	
Courant assigné Facteur de marche correspondant	150 A 35%		180 A 60%			230 A 60%								340 A 60%		120 A 35%		120 A 35%	
Tension assignée	≤113 V					≤113 V								≤113 V		≤113 V		≤113 V	
Mode de refroidissement	Air					Air								Air		Air		Air	
Connectique	EURO					EURO								EURO		Fixe		Fixe	
Gaz de protection	150 A CO2 / 120 A Mix		180 A CO2 / 150 A Mix			230 A CO2 / 200 A Mix								340 A CO2 / 300 A Mix		-		120 A CO2 / 100 A Mix	
Débit de gaz	10-18 L/min		10-25 L/min			10-25 L/min								10-25 L/min		-		6-15 L/min	
Tube Contact	Ø 0.8 Acier	Ø 1.0 Acier	Ø 1.0 Acier	Ø 0.8 Acier	Ø 0.8 Alu	Ø 1.2 Alu	Ø 0.8 Acier	Ø 1.0 Acier	Ø 1.0 Acier	Ø 1.0 Acier	Ø 1.0 Alu	Ø 1.2 Acier	Ø 1.2 Alu	Ø 0.9 Acier		Ø 0.8 Acier			
Longueur de câble	3 m					3 m	3 m	3 m	4 m	4 m	3 m	4 m	3 m	2.5 m	2.35 m	2.2 m	2.4 m		
Section de câble	14 mm <sup>2</sup>		16 mm <sup>2</sup>			25 mm <sup>2</sup>								42 mm <sup>2</sup>		10 mm <sup>2</sup>		10 mm <sup>2</sup>	
Tension du switch gâchette	10 V					10 V								10 V		10 V		10 V	
Température de fonctionnement	- 10 → +40°C																		
Température de stockage	- 10 → +55°C																		
Norme appliquée	IEC 60974-7																		

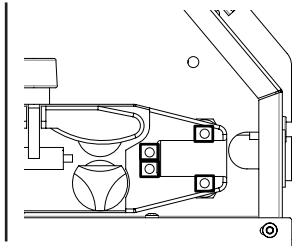
**INSTALLATION**

**EXIGENCE DE RACCORDEMENT DE LA TORCHE**



**MIG 15-25-36**

Le générateur doit être mis hors tension. Insérer le connecteur de la torche (A) dans le logement femelle (E) et visser la partie B. Attention à bien serrer la torche. Pour retirer la torche, dévisser de la même manière que ci-dessus.



**TT120 - TP120**

Le générateur doit être mis hors tension.  
 1. Ouvrir le capot.  
 2. Dévisser les 4 vis (encadrées en noir).  
 3. Déconnecter les câbles et retirer la torche.  
 4. Replacer la nouvelle torche.  
 5. Reconnecter à l'identique puis revisser.

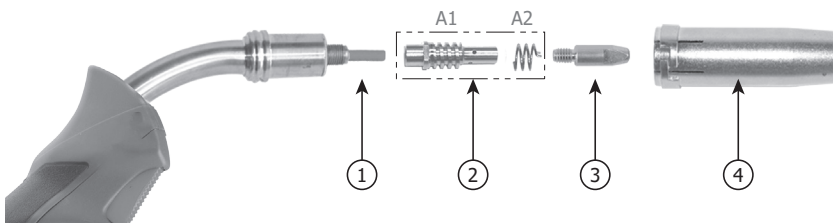
**ÉQUIPEMENT DES TORCHES**

La torche doit être équipée avec les bons consommables, choisis en fonction de la nature et diamètre de fil. Un mauvais choix de consommable provoquera des défauts de soudage, l'usure prématurée des consommables et voire un dysfonctionnement de l'ensemble.

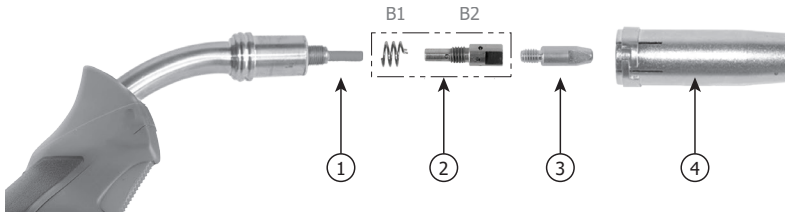
**Projections :**

- Lors du soudage, les projections peuvent facilement endommager la torche et le matériel de soudage. Afin d'éviter des contraintes sur le dévidage du fil, sur la stabilité de l'arc et de réduire l'effet d'isolation du gaz, les projections dans les embouts et les buses doivent être nettoyées dès que nécessaire.
- Les projections accumulées dans la buse qui n'ont pas été nettoyées en temps voulu provoqueront un court-circuit dans la torche, ce qui dégrade la qualité du soudage.
- L'usage d'anti adhérent ou pâte anti adhérente réduit le collage des grattons/projections et facilite le nettoyage. Afin d'éviter de détériorer la torche, ne pas utiliser un outil coupant pour enlever les projections.

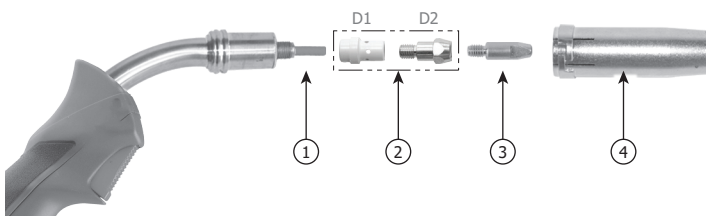
**Torche MIG 15 :**



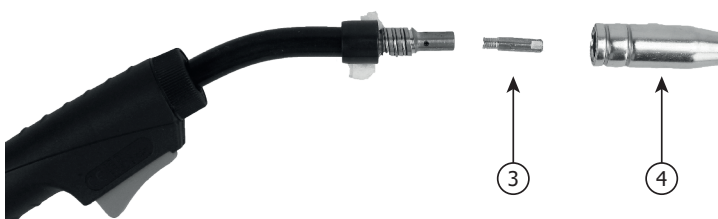
**Torche MIG 25 :**



**Torche MIG 36 :**



**Torche TT120**



**Torche PT120**



**Consommables :**

Vérifier régulièrement l'état d'usure du tube contact (3) et de la buse (4).

① Gaine		MIG 15		MIG 25		MIG 36	
		Acier	Alu	Acier	Alu	Acier	Alu
Ø 0.6/0.8 mm	3 m	041592	041578	-	-	-	-
	4 m	041837	044050	-	-	-	-
Ø 1.0/1.2 mm	3 m	-	-	041608	041585	041608	041585
	4 m	-	-	041844	044067	041844	044067
	5 m	-	-	062276	-	062276	-
	8 m	-	-	-	038677	-	038677

② Support tube contact		MIG 15	MIG 25	MIG 36
150 A	A1 x 5	042902	-	-
	A2 x 10	042988	-	-
250 A	B1 x 5	-	042995	-
	B2 x 5	-	042919	-
350 A	D1 x 3	-	-	043008
	D2 x 5	-	-	042926

③ Tube contact		MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120 / PT120
Ø 0.6	x 10	041905	-	-	041905
Ø 0.8	x 10	041912	-	-	041912
Ø 1.0	x 10	041929	041066	419803	041929
Ø 1.2	x 10	041974	041073	419810	041974

④ Buse	MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT 120 / PT 120
150 A	041875	-	-	041875
250 A	-	041882	-	-
350 A	-	-	041783	-

**ANOMALIES, CAUSES, REMÈDES**

SYMPTÔMES	CAUSES POSSIBLES	REMÈDES
Surchauffe de la torche	Le tube contact et son support ne sont pas serrés.	Vérifier et serrer le tube contact et son support.
	Courant électrique de soudage excessif.	Régler le courant électrique sur la machine à souder.
Gâchette inopérante	Le fil de contrôle est coupé ou endommagé.	Réparer le fil
	Le connecteur européen de la torche n'est pas correctement branché sur le poste à souder.	Vérifier le branchement du connecteur de la torche.
Fil soudé dans le tube contact	Mauvais réglage. Tube contact usé.	Vérifier ou corriger le réglage. Changer le tube de contact.
Alimentation irrégulière du fil à souder	La pression des galets est trop faible ou trop élevée	Régler la pression des galets (sur le moto dévidoir)
	La gaine d'alimentation du fil est bouchée.	Nettoyer des deux extrémités
	Tube contact incompatible avec le diamètre de fil.	Changer le tube contact
	Galet du dévidoir de fil usé ou mal monté.	Changer le galet du dévidoir de fil
	Dysfonctionnement du système de dévidage du fil.	Vérifier/réparer le dévidoir
Arc entre la buse et le composant à souder	Court-circuit entre le tube contact et la buse en raison des éclaboussures.	Nettoyer la buse et pulvériser l'agent anti-éclaboussures à l'intérieur.
	Isolateur du tube contact détérioré.	Changer la buse.
Arc instable	Tube contact usé ou tube contact inadapté au diamètre du fil	Vérifier et changer le tube contact.
	Mauvais réglage du poste à souder.	Corriger le réglage du poste à souder.
	Gaine interne du fil détériorée.	Changer la gaine de fil dans la torche.

**GARANTIE**

La garantie couvre tous défauts ou vices de fabrication pendant 2 ans, à compter de la date d'achat (pièces et main d'oeuvre).  
La garantie ne couvre pas :

- Toutes autres avaries dues au transport.
- L'usure normale des pièces (Ex. : câbles, pinces, etc.).
- Les incidents dus à un mauvais usage (erreur d'alimentation, chute, démontage).
- Les pannes liées à l'environnement (pollution, rouille, poussière).

En cas de panne, retourner l'appareil à votre distributeur, en y joignant :  
- un justificatif d'achat daté (ticket de sortie de caisse, facture...)  
- une note explicative de la panne.

## WARNING - SAFETY RULES

### GENERAL INSTRUCTIONS



Read and understand the following safety instructions before use.

Any modification or updates that are not specified in the instructions manual should not be undertaken.

The manufacturer is not liable for any injury or damage due to a non-compliance with the instructions featured in this manual. If there is any issue or uncertainty, please consult a qualified person to handle the installation correctly.

### INDIVIDUAL PROTECTION & OTHERS

Arc welding can be dangerous and can cause serious injury or even death.

Welding exposes the user to dangerous heat, arc rays, electromagnetic fields, risk of electric shock, noise and gas fumes. People wearing pacemakers are advised to consult a doctor before using the welding machine.

To protect oneself as well as others, ensure the following safety precautions are taken:



In order to protect you from burns and radiations, wear clothing without turn-up or cuffs. These clothes must be insulating, dry, fireproof, in good condition and cover the whole body.



Wear protective gloves which guarantee electrical and thermal insulation.



Use sufficient welding protective gear for the whole body: hood, gloves, jacket, trousers... (varies depending on the application/operation). Protect the eyes during cleaning operations. Contact lenses are prohibited during use.

It may be necessary to install fireproof welding curtains to protect the area against arc rays, weld spatter and sparks.

Inform the people around the working area to never look at the arc nor the molten metal, and to wear protective clothes.



Ensure ear protection is worn by the operator if the work exceeds the authorised noise limit (the same applies to any person in the welding area).

Keep hands, hair and clothes away from moving parts such as fans, and engines.

Never remove the safety covers from the cooling unit when the machine is plugged in. The manufacturer is not liable for any injury or damage caused due to non-compliance with the safety precautions.



Parts that have just been welded will be hot and may cause burns when touched. During maintenance work on the torch or the electrode holder, you should make sure it's cold enough and wait at least 10 minutes before any intervention. When using a water-cooled torch, make sure that the cooling unit is switched on to avoid any burns that could potentially be caused by the liquid.

It is important to secure the working area before leaving it to ensure protection of the goods and the safety of people.

### WELDING FUMES AND GASES



The fumes, gas and dust generated by cutting are a potential health hazard. You must ensure adequate ventilation through the installation of air supplies in order to extract fumes and gases. Using an air fed welding helmet is recommended in case of insufficient ventilation in the workplace.

Check that the air supply is effective by referring to the recommended safety regulations.

Caution, welding in small spaces requires surveillance from a safe distance. Welding certain pieces of metal containing lead, cadmium, zinc, mercury or beryllium can be extremely toxic. The user will also need to degrease the workpiece before welding.

Gas cylinders must be stored in an open or ventilated area. They must be stored vertically and held by a support or trolley to limit the risk of fall. Do not weld in areas where grease or paint are stored.

### FIRE AND EXPLOSION RISKS



Protect the entire welding area. Flammable materials must be moved to a minimum safe distance of 11 meters.

A fire extinguisher must be readily available near the welding operations.

Be careful of weld spatter and sparks, even through cracks. If not careful then this could potentially lead to a fire or an explosion.

Keep people, flammable materials/objects and containers that are under pressure at a safe distance.

Welding in closed containers or pipes should be avoided and, if they are opened, they must be emptied of any flammable or explosive material (oil, fuel, gas ...).

Grinding operations should not be carried out close to the power supply or any flammable materials.

### ELECTRICAL SAFETY



An electric shock could cause serious injuries or potentially even deadly accidents.

Do not touch any live part of the machine (inside or outside) when it is plugged in because they are connected to the welding circuit.

Do not touch the torch or and the earth clamp at the same time.

Always wear dry clothes which are in good condition in order to be isolated from the welding circuit. Always wear insulated shoes, regardless of the environment in which you work in.

### PRECAUTION FOR USE

Never wrap the welding leads around your body.

Do not use the torch to move the welding power source or wire feeder.

The torch must be fully uncoiled to prevent overheating.

Switch off the generator after the torch is cooled and before each maintenance and before replacing or control wearing parts.

Regularly check the condition of the torch. If damaged, the torch must be replaced.

## GENERAL DESCRIPTION

### SPECIFICATIONS

The MIG 15 / MIG 25 / MIG 36 / TT120 / PT120 torches are intended to the manual MIG / MAG welding processes.

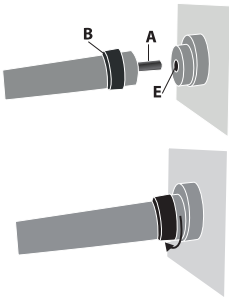
### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Part number	Component					Component								Component			
	71846	71847 063754	072121	063754 082151	063761	71848 072138	71866 072145	71879 072152	C71453	063778	063785	063792	063808	C71454	53277	C71391	71392
Name	<b>MIG 15</b>					<b>MIG 25</b>				<b>MIG 36</b>				<b>TT120</b>		<b>PT120</b>	
Process	MIG / MAG					MIG / MAG				MIG / MAG				NO GAS MIG		MIG/MAG	
Guidance method	Manual					Manual				Manual				Manual		Manual	
Rated current Corresponding duty cycle	150 A 35%		180 A 60%			230 A 60%				340 A 60%				120 A 35%		120 A 35%	
Rated voltage	≤113 V					≤113 V				≤113 V				≤113 V		≤113 V	
Cooling mode	Air					Air				Air				Air		Air	
Connections	EURO					EURO				EURO				Fixed		Fixed	
Gas protection	150 A CO <sub>2</sub> / 120 A Mix		180 A CO <sub>2</sub> / 150 A Mix			230 A CO <sub>2</sub> / 200 A Mix				340 A CO <sub>2</sub> / 300 A Mix				-		120 A CO <sub>2</sub> / 100 A Mix	
Gas flow	10-18 L/min (2.64/4.75 US gpm)		10-25 L/min (2.64/6.60 US gpm)			10-25 L/min (2.64/6.60 US gpm)				10-25 L/min (2.64/6.60 US gpm)				-		6-15 L/min (1.58/3.96 US gpm)	
Contact tube	Ø 0.8 Steel	Ø 1.0 Steel	Ø 1.0 Steel	Ø 0.8 Steel	Ø 0.8 Alu	Ø 1.2 Alu	Ø 0.8 Steel	Ø 1.0 Steel	Ø 1.0 Steel	Ø 1.0 Steel	Ø 1.0 Alu	Ø 1.2 Steel	Ø 1.2 Alu	Ø 0.9 Steel		Ø 0.8 Steel	
Cable length	3m					3m	3m	3m	4m	4m	3m	4m	3m	2.5m	2.35m	2.2 m	2.4m
Cross section	14 mm <sup>2</sup>		16 mm <sup>2</sup>			25 mm <sup>2</sup>				42 mm <sup>2</sup>				10 mm <sup>2</sup>		10 mm <sup>2</sup>	
Switch trigger voltage	10 V					10 V				10 V				10 V		10 V	
Functioning temperature	- 10 → +40°C																
Storage temperature	- 10 → +55°C																
Applied standard	IEC 60974-7																



**SET UP**

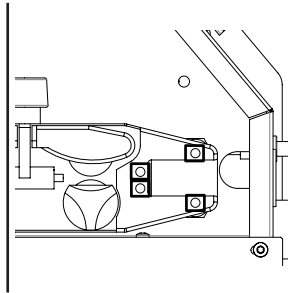
**TORCH CONNECTION REQUIREMENT**



**MIG 15-25-36**

The generator must be switched off. Insert the torch connector (A) in the female connector (E) and screw the part B. Make sure the torch is tight enough.

To remove the torch, unscrew as shown below.



**TT120 - TP120**

The generator must be switched off.

1. Open the cover.
2. Unscrew the 4 screws (framed in black).
3. Disconnect the cables and remove the torch.
4. Replace the new lamp.
5. Reconnect in the same way and then screw it back on.

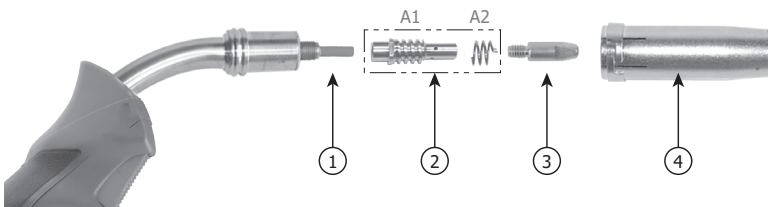
**TORCHES EQUIPMENT**

The torch must be fitted with the appropriate consumables, selected based on the application and selected current. Using the wrong consumables will result in poor cutting, excessive use of consumables and possibly prevent the machine from working.

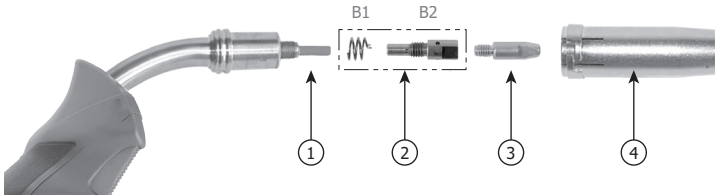
**Welding Spatter :**

- When welding, the spatter can easily damage the torch and welding equipment. To avoid constraints on the wire feeder, decrease arc stability or reduce the gas isolation effect, spatter and other depts build-up in the nozzles must be cleaned as soon as necessary.
- Accumulated spatter in the nozzle will cause a short-circuit which could damage the torch over time if not cleaned in due course.
- The use of anti-spatter spray or paste is recommended. In order to avoid to damage to the torch, do not use a cutting tool to clean it.

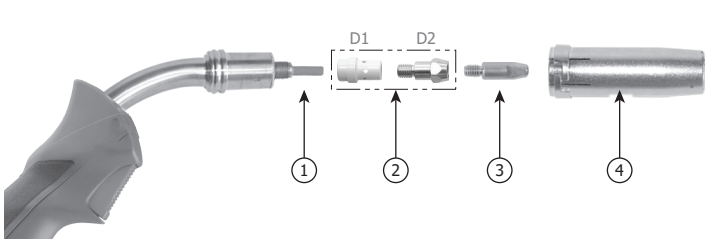
**Torch MIG 15 :**



**Torch MIG 25 :**



**Torch MIG 36 :**



**Torch TT120**



**Torch PT120**



**Consumables :**

Regularly check the wear condition of the contact tube (3) and the nozzle (4).

① Sheath

		MIG 15		MIG 25		MIG 36	
		Steel	Alu	Steel	Alu	Steel	Alu
Ø 0.6/0.8 mm	3 m	041592	041578	-	-	-	-
	4 m	041837	044050	-	-	-	-
Ø 1.0/1.2 mm	3 m	-	-	041608	041585	041608	041585
	4 m	-	-	041844	044067	041844	044067
	5 m	-	-	062276	-	062276	-
	8 m	-	-	-	038677	-	038677

② Contact tube support

		MIG 15	MIG 25	MIG 36
150 A	A1 x 5	042902	-	-
	A2 x 10	042988	-	-
250 A	B1 x 5	-	042995	-
	B2 x 5	-	042919	-
350 A	D1 x 3	-	-	043008
	D2 x 5	-	-	042926

③ Contact tube

		MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120 / PT120
Ø 0.6	x 10	041905	-	-	041905
Ø 0.8	x 10	041912	--	-	041912
Ø 1.0	x 10	041929	041066	419803	041929
Ø 1.2	x 10	041974	041073	419810	041974

④ Nozzle

	MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120 / PT120
150 A	041875	-	-	041875
250 A	-	041882	-	-
350 A	-	-	041783	-

**TROUBLESHOOTING, CAUSES, SOLUTIONS**

SYMPTOMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
Torch overheating	The contact tube and its support are not tight enough.	Check and tighten the contact tube and its support.
	Excessive welding current.	Adjust the current on the machine.
Inoperative trigger	The wire control is cutted or damaged.	Repair the wire
	The euro connector of the torch is not connected correctly to the machine.	Check the connection of the torch.
Wire welded in contact tube	Incorrect settings Contact tube used.	Check or correct the setting. Change the contact tube.
Irregular wire feed	Roller pressure is too low or too high	Change roller pressure (on the feed motor)
	The feed sheathing is clogged.	Clean both ends
	Contact tip incompatible with the wire diameter.	Change the contact tip.
	The wire feeder roller is worn-out or incorrectly fitted.	Change the wire feeder roller.
	Wire feed not working correctly.	Check/repair the reel
Arc between the nozzle and the part to weld	Short circuit between the contact tip and the nozzle due to spatter.	Clean the nozzle and spray anti-spatter agent inside.
	Damaged isolator contact tip.	Change the nozzle.
Unstable arc	Worn-out contact tip or inadequate contact tip with the diameter of the wire.	Check and change the contact tip.
	Incorrect setting of the welding machine.	Correct the setting of the welding machine.
	Internal sheath wire deteriorated.	Change the wire liner in the torch.

**WARRANTY**

The warranty covers faulty workmanship for 2 years from the date of purchase (parts and labour).

The warranty does not cover:

- Transit damage.
- Normal wear of parts (eg. : cables, clamps, etc..).
- Damages due to misuse (power supply error, dropping of equipment, disassembling).
- Environment related failures (pollution, rust, dust).

In case of failure, return the unit to your distributor together with:

- The proof of purchase (receipt etc ...)
- A description of the fault reported.

## SICHERHEITSANWEISUNGEN

### ALLGEMEIN



Es ist zwingend erforderlich, die Anweisungen und Hinweise in der Bedienungsanleitung vollständig zu befolgen. Die Nichteinhaltung kann zu schweren Personen- und Sachschäden führen. Veränderungen an dem MIG Brenner dürfen nur vorgenommen werden, wenn sie ausdrücklich in der Bedienungsanleitung erlaubt sind.

Unautorisierte Änderungen können die Sicherheit und Funktionstüchtigkeit des MIG Brenners beeinträchtigen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung entstanden sind.

Unsachgemäße Handhabung umfasst die Nichtbeachtung der Anweisungen sowie unautorisierte Modifikationen an dem MIG Brenner. Bei Problemen oder Fragen zum korrekten Gebrauch des Brenners sollten Sie sich an qualifiziertes und geschultes Fachpersonal wenden.

### SICHERHEITSHINWEISE

Lichtbogenschweißen kann gefährlich sein und zu schweren - unter Umständen auch tödlichen - Verletzungen führen.

Beim Lichtbogen ist der Anwender einer Vielzahl potentieller Risiken ausgesetzt: gefährlicher Hitze, Lichtbogenstrahlung, elektromagnetische Störungen (Personen mit Herzschrittmacher oder Hörgerät sollten sich vor Arbeiten in der Nähe der Maschinen von einem Arzt beraten lassen), elektrische Schläge, Schweißblärm und -rauch.

Schützen Sie daher sich selbst und Andere. Beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise:



Die Strahlung des Lichtbogens kann zu schweren Augenschäden und Hautverbrennungen führen. Die Haut muss durch geeignete trockene Schutzbekleidung (Schweißerhandschuhe, Lederschürze, Sicherheitsschuhe) geschützt werden.



Tragen Sie elektrisch- und wärmeisolierende Handschuhe.



Tragen Sie nur Schweißschutzkleidung und einen Schweißschutzhelm mit einer geeigneten Schutzstufe (je nach Schweißart und -strom). Schützen Sie Ihre Augen bei Reinigungsarbeiten mit einer Schutzbrille. Kontaktlinsen sind ausdrücklich verboten! Schirmen Sie den Schweißbereich bei entsprechenden Umgebungsbedingungen durch Schweißvorhänge ab, um Dritte vor Lichtbogenstrahlung, Schweißspritzern, usw. zu schützen.

In der Nähe des Lichtbogens befindliche Personen müssen ebenfalls auf Gefahren hingewiesen und mit der nötigen Schutzausrüstung ausgestattet werden.



Bei Gebrauch des Schweißgerätes entsteht sehr großer Lärm, der auf Dauer das Gehör schädigt. Tragen Sie daher im Dauereinsatz einen entsprechenden Gehörschutz und schützen Sie in der Nähe arbeitende Personen.

Halten Sie mit ungeschützten Händen, Haaren und losen Kleidungsstücken ausreichenden Abstand zu sich bewegenden Teilen (Lüfter).

Entfernen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse des MIG Brenners, wenn dieser am Stromnetz angeschlossen ist. Der Hersteller haftet nicht für Verletzungen oder Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung des MIG Brenners bzw. Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise entstanden sind.



**ACHTUNG!** Das Werkstück ist nach dem Schweißen sehr heiß! Seien Sie daher im Umgang mit dem Werkstück vorsichtig, um Verbrennungen zu vermeiden. Achten Sie vor Instandhaltung / Reinigung eines wassergekühlten Brenners darauf, dass Kühlaggregat nach Schweißende ca. 10 min weiterlaufen zu lassen, damit die Kühlflüssigkeit entsprechend abkühlt und Verbrennungen vermieden werden.

Der Arbeitsbereich muss zum Schutz von Personen und Geräten vor dem Verlassen gesichert werden.

### SCHWEISSRAUCH/-GAS



Beim Schweißen entstehen Rauchgase bzw. toxische Dämpfe. Sorgen Sie daher immer für ausreichend Frischluft, automatische Belüftung oder ein zugelassenes Atemschutzgerät.

Schweißen Sie nur in gut belüfteten Hallen, im Freien oder in geschlossenen Räumen mit ausreichend starker Absaugung, die den aktuellen Sicherheitsstandards entsprechen.

**Achtung!** Bei Schweißarbeiten in kleinen Räumen müssen Sicherheitsabstände besonders beachtet werden. Beim Schweißen von Blei, auch in Form von Überzügen, verzinkten Teilen, Kadmium, «kadierte Schrauben», Beryllium (meist als Legierungsbestandteil, z.B. Beryllium-Kupfer) und anderer Metalle entstehen giftige Dämpfe. Erhöhte Vorsicht ist beim Schweißen von Behältern zu beachten. Entleeren und reinigen Sie diese zuvor. Um die Bildung von Giftgasen zu vermeiden bzw. zu verhindern, muss der Schweißbereich des Werkstückes von Lösungs- und Entfettungsmitteln gereinigt werden.

Die zum Schweißen benötigten Gasflaschen müssen in gut belüfteter, gesicherter Umgebung aufbewahrt werden. Lagern Sie sie ausschließlich stehend und sichern Sie sie z.B. Mithilfe eines entsprechenden Fahrwagens gegen Umkippen. Informationen zum richtigen Umgang mit Gasflaschen erhalten Sie von Ihrem Gaslieferanten. Schweißarbeiten in unmittelbarer Nähe von Fetten und Farben sind grundsätzlich verboten!

### BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHR



Sorgen Sie für ausreichenden Schutz des Schweißbereiches. Der Sicherheitsabstand für Gasflaschen (brennbare Gase) und andere brennbare Materialien beträgt mindestens 11 Meter.

Brandschutzausrüstung muss im Schweißbereich vorhanden sein.

Beachten Sie, dass die beim Schweißen entstehende heiße Schlacke, Spritzer und Funken eine potentielle Quelle für Brände oder Explosionen

darstellen. Halten Sie einen Sicherheitsabstand zu Personen, entflammaren Gegenständen und Druckbehältern ein. Schweißen Sie keine Behälter mit brennbaren Materialien (auch keine Reste davon) -> Gefahr entflammbarer Gase. Falls sie geöffnet sind, müssen entflammbare oder explosive Materialien entfernt werden. Arbeiten Sie bei Schleifarbeiten immer in entgegengesetzter Richtung zum MIG Brenner und entflammaren Materialien.

## ELEKTRISCHE SICHERHEIT



Das Berühren stromführender Teile kann tödliche elektrische Schläge, schwere Verbrennungen bis zum Tod verursachen. Berühren Sie daher UNTER KEINEN UMSTÄNDEN Teile des Brenners, wenn er am Schweißstromkreis angeschlossen ist.

Berühren Sie niemals gleichzeitig Brenner und Masseklemme!

Tragen Sie zur Isolierung beim Schweißen immer trockene Kleidung in gutem Zustand. Achten Sie unabhängig der Umgebungsbedingungen stets auf isolierendes Schuhwerk.

## VORSICHTSMASSNAHMEN

Achten Sie darauf, dass sich der Brenner nicht um Ihren Körper wickelt.

Ziehen Sie niemals am Brenner, um das Gerät zu bewegen.

Das Brennerkabel muss komplett abgerollt werden, um ein Überhitzerisiko zu verhindern.

Nach der Abkühlung des Brenners, vor jeder Wartung und bevor Sie die Verschleißteile prüfen oder wechseln, muss die Schweißstromquelle ausgeschaltet werden.

Prüfen Sie regelmäßig den Brenner auf Abnutzungserscheinungen und Beschädigungen. Wenn er beschädigt ist, muss er ersetzt werden.

## BESCHREIBUNG

### ANWENDUNG

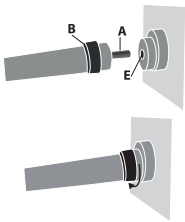
Die MIG15 / MIG25 / MIG 36 / TT120 / PT120 Brenner sind für manuelles MIG/MAG-Schweißverfahren geeignet.

### TECHNISCHE ANGABEN

Artikelnummer	Komponente					Komponente								Komponente			
	71846	71847 063754	072121	063754 082151	063761	71848 072138	71866 072145	71879 072152	C71453	063778	063785	063792	063808	C71454	53277	C71391	71392
Bezeichnung	<b>MIG 15</b>					<b>MIG 25</b>				<b>MIG 36</b>				<b>TT120</b>		<b>PT120</b>	
Verfahren	MIG / MAG					MIG / MAG				MIG / MAG				NO GAS MIG		MIG/MAG	
Führungsmethode	Manuell					Manuell				Manuell				Manuell		Manuell	
Nennleistung Entsprechende Einschaltdauer	150 A 35%		180 A 60%			230 A 60%				340 A 60%				120 A 35%		120 A 35%	
Nennspannung	≤113 V					≤113 V				≤113 V				≤113 V		≤113 V	
Kühlungsart	Luft					Luft				Luft				Luft		Luft	
Anschlüsse	EURO					EURO				EURO				Festgelegt		Festgelegt	
Schutzgas	150 A CO <sub>2</sub> / 120 A Mix		180 A CO <sub>2</sub> / 150 A Mix			230 A CO <sub>2</sub> / 200 A Mix				340 A CO <sub>2</sub> / 300 A Mix				-		120 A CO <sub>2</sub> / 100 A Mix	
Gasdurchfluss	10-18 L/min		10-25 L/min			10-25 L/min				10-25 L/min				-		6-15 L/min	
Kontaktrohr	Ø 0.8 Stahl	Ø 1.0 Stahl	Ø 1.0 Stahl	Ø 0.8 Stahl	Ø 0.8 Alu	Ø 1.2 Alu	Ø 0.8 Stahl	Ø 1.0 Stahl	Ø 1.0 Stahl	Ø 1.0 Stahl	Ø 1.0 Alu	Ø 1.2 Stahl	Ø 1.2 Alu	Ø 0.9 Stahl		Ø 0.8 Stahl	
Kabellänge	3 m					3 m	3 m	3 m	4 m	4 m	3 m	4 m	3 m	2.5 m	2.35 m	2.2 m	2.4 m
Kabelquerschnitt	14 mm <sup>2</sup>		16 mm <sup>2</sup>			25 mm <sup>2</sup>				42 mm <sup>2</sup>				10 mm <sup>2</sup>		10 mm <sup>2</sup>	
Spannung am Brennetaster	10 V					10 V				10 V				10 V		10 V	
Betriebstempe- ratur	- 10 → +40°C																
Lagerungstempe- ratur	- 10 → +55°C																
Geltende Norm	IEC 60974-7																

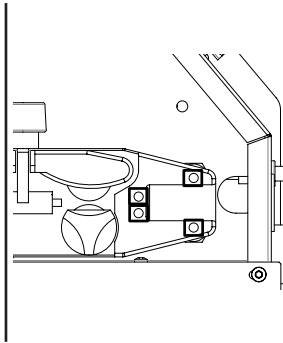
**MONTAGE**

**BRENNER ANSCHLIESSEN UND WECHSELN**



**MIG 15-25-36**

Die Schweißstromquelle muss ausgeschaltet sein.  
Den Brenneranschluss (A) in die Buchse (E) stecken und den Teil B anschrauben. Das Brennerkabel muss fest angezogen sein.  
Um den Brenner zu entfernen, schrauben Sie diesen ab.



**TT120 - PT120**

Die Schweißstromquelle muss ausgeschaltet sein.

1. Öffnen Sie die Abdeckung.
2. Lösen Sie die 4 Schrauben (schwarz umrahmt).
3. Ziehen Sie die Kabel ab und entfernen Sie den alten Brenner.
4. Setzen Sie die Kabel vom neuen Brenner ein.
5. Stellen Sie die gleichen Kabelverbindungen her und ziehen Sie die 4 Schrauben wieder fest.

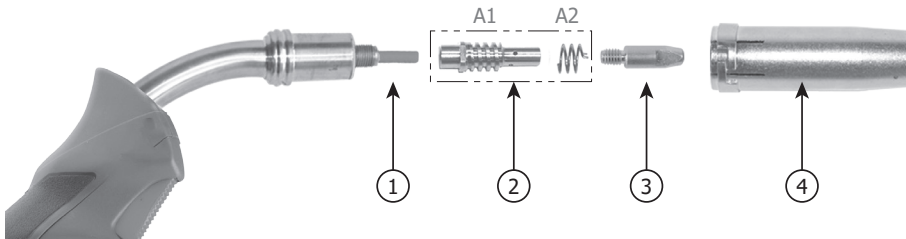
**AUSSTATTUNG DES BRENNERS**

Der Brenner muss mit den für die Schweißung und den verwendeten Strom geeigneten Verschleißteile ausgerüstet werden. Falsche Verschleißteile führen zu fehlerhaften Schweißungen, zum vorzeitigen Verschleiß der Verbrauchsteile oder zu Funktionsstörungen.

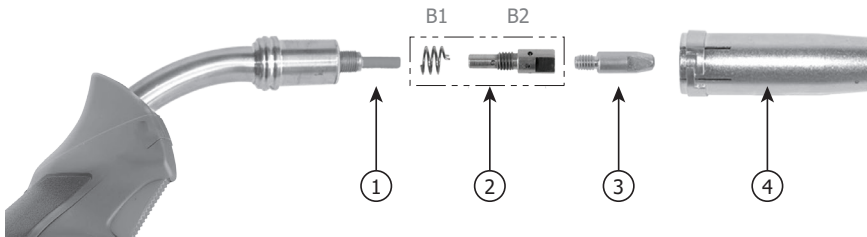
**Spritzer:**

- Während des Schweißvorgangs können Spritzer den Brenner und das Werkstück beschädigen. Um Probleme beim Drahtvorschub, der Lichtbogens- stabilität und der Verringerung des Gasschutzes zu vermeiden, müssen Spritzer in den Düsen und Kappen entfernt werden.
- Spritzer in der Düse können einen Kurzschluss innerhalb des Brenners verursachen, wobei der Brenner beschädigt werden kann.
- Der Einsatz einer Antihafpaste oder -spray verringert die Anhaftung der Spritzer. Benutzen Sie kein Schneidwerkzeug, um die Spritzer zu entfernen, da es den Brenner beschädigen kann.

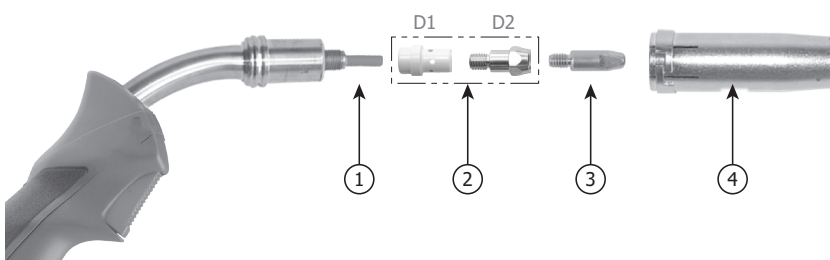
**MIG 15 Brenner :**



**MIG 25 Brenner :**



**MIG 36 Brenner :**



**TT120 Brenner :**



**PT120 Brenner :**



**Verschleißteile:**

Prüfen Sie regelmäßig den Verschleißzustand des Kontaktrohrs (3) und der Düse (4).

① Drahtseele		MIG 15		MIG 25		MIG 36	
		Stahldraht	Aluminiumdraht	Stahldraht	Aluminiumdraht	Stahldraht	Aluminiumdraht
Ø 0.6/0.8 mm	3 m	041592	041578	-	-	-	-
	4 m	041837	044050	-	-	-	-
Ø 1.0/1.2 mm	3 m	-	-	041608	041585	041608	041585
	4 m	-	-	041844	044067	041844	044067
	5 m	-	-	062276	-	062276	-
	8 m	-	-	-	038677	-	038677

② Halterung kontakt		MIG 15	MIG 25	MIG 36
150 A	A1 x 5	042902	-	-
	A2 x 10	042988	-	-
250 A	B1 x 5	-	042995	-
	B2 x 5	-	042919	-
350 A	D1 x 3	-	-	043008
	D2 x 5	-	-	042926

③ Kontaktrohr		MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120 / PT120
Ø 0.6	x 10	041905		-	041905
Ø 0.8	x 10	041912		-	041912
Ø 1.0	x 10	041929	041066	419803	041929
Ø 1.2	x 10	041974	041073	419810	041974

④ Keramikdüse	MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120/PT120
150 A	041875	-	-	041875
250 A	-	041882	-	-
350 A	-	-	041783	-

**FEHLER, URSACHEN, LÖSUNGEN**

SYMPTOME	MÖGLICHE URSACHEN	LÖSUNGEN
Überhitzung des Brenners	Das Kontaktrohr und seine Halterung sind nicht festgezogen.	Kontaktrohr und Halterung prüfen und festziehen.
	Zu hoher Schweißstrom.	Den Schweißstrom am Gerät einstellen.
Fehlerhafte Brennergaste	Das Kontrollkabel ist durchtrennt oder beschädigt.	Das Kabel reparieren
	Der EURO-Anschluss des Brenners ist nicht richtig an dem Gerät angeschlossen.	Prüfen Sie die Brenneranschlüsse.
Der Draht ist im Kontaktrohr festgeschweißt.	Fehlerhafte Einstellung. Abgenutztes Kontaktrohr	Einstellung prüfen und korrigieren. Kontaktrohr wechseln.
Unregelmäßiger Schweißdrahtvorschub.	Der Druck der Drahtführungsrollen ist zu niedrig oder zu hoch.	Den Druck der Drahtführungsrollen einstellen (am Drahtvorschub)
	Die Drahtseele ist verstopft.	Die Drahtseele reinigen (z.B. mit Druckluft) oder austauschen
	Kontaktrohr ist nicht geeignet für den Drahtdurchmesser.	Kontaktrohr wechseln.
	Drahtführungsrolle ist abgenutzt oder falsch montiert.	Drahtführungsrolle wechseln
	Fehlfunktion des Drahtvorschubsystem.	Den Drahtvorschubmotor prüfen oder reparieren
Lichtbogen zwischen der Düse und dem zu schweißenden Element	Kurzschluss zwischen Kontaktrohr und Düse durch Spritzer.	Die Düse reinigen und Antihafspray in die Düse sprühen.
	Beschädigter Isolator des Kontaktrohrs	Düse wechseln.
Instabiler Lichtbogen	Abgenutztes Kontaktrohr oder für den Drahtdurchmesser nicht geeignet.	Prüfen und Kontaktrohr wechseln.
	Fehlerhafte Einstellung des Geräts.	Einstellung am Gerät korrigieren.
	Beschädigte interne Drahtführungsseele	Die Drahtführungsseele im Brenner wechseln.

**GARANTIE**

Die Garantieleistung des Herstellers erfolgt ausschließlich bei Fabrikations- oder Materialfehlern, die binnen 24 Monate nach Kauf angezeigt werden (Nachweis Kaufbeleg). Die Garantieleistung erfolgt nicht bei:

- Durch Transport verursachten Beschädigungen.
- Normalem Verschleiß der Teile (z.B. : Kabel, Klemmen, usw.) sowie Gebrauchsspuren.
- Von unsachgemäßem Gebrauch verursachten Defekten (Sturz, harte Stöße, Demontage).
- Durch Umwelteinflüsse entstandene Defekte (Verschmutzung, Rost, Staub).

Die Reparatur erfolgt erst nach Erhalt einer schriftlichen Akzeptanz (Unterschrift) des zuvor vorgelegten Kostenvoranschlags durch den Käufer. Im Fall einer Garantieleistung trägt GYS ausschließlich die Kosten für den Rückversand an den Fachhändler.



## ADVERTENCIAS - NORMAS DE SEGURIDAD

### CONSIGNA GENERAL



Estas instrucciones se deben leer y comprender antes de toda operación.  
 Toda modificación o mantenimiento no indicado en el manual no se debe llevar a cabo.

Todo daño físico o material debido a un uso no conforme con las instrucciones de este manual no podrá atribuírse al fabricante.  
 En caso de problema o de incertidumbre, consulte con una persona cualificada para manejar correctamente el aparato.

### PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y DE LOS OTROS

La soldadura al arco puede ser peligrosa y causar lesiones graves e incluso mortales.  
 La soldadura expone a los individuos a una fuente peligrosa de calor, de radiación lumínica del arco, de campos electromagnéticos (atención a los que lleven marcapasos), de riesgo de electrocución, de ruido y de emisiones gaseosas.

Para protegerse correctamente y proteger a los demás, siga las instrucciones de seguridad siguientes:



Para protegerse de quemaduras y de radiaciones, lleve ropas sin solapas, aislantes, secos, ignífugos y en buen estado que cubran todo el cuerpo.



Utilice guantes que aseguren el aislamiento eléctrico y térmico.



Utilice una protección de soldadura y/o una capucha de soldadura de un nivel de protección suficiente (variable según aplicaciones).  
 Protéjase los ojos durante operaciones de limpieza. Las lentillas de contacto están particularmente prohibidas.

A veces es necesario delimitar las zonas mediante cortinas ignífugas para proteger la zona de soldadura de los rayos del arco, proyecciones y de residuos incandescentes.

Informe a las personas en la zona de soldadura de que no miren los rayos del arco ni las piezas en fusión y que lleven ropas adecuadas para protegerse.



Utilice un casco contra el ruido si el proceso de soldadura alcanza un nivel de ruido superior al límite autorizado (así como cualquier otra persona que estuviera en la zona de soldadura).

Las manos, el cabello y la ropa deben estar a distancia de las partes móviles (ventilador).

No quite nunca el cárter del grupo de refrigeración del aparato estando bajo tensión, el fabricante no podrá ser considerado responsable en caso de accidente.



Las piezas soldadas están caliente y pueden provocar quemaduras durante su manipulación. Cuando se hace un mantenimiento de la antorcha o portaelectrodos, se debe asegurar que esta esté lo suficientemente fría y espere al menos 10 minutos antes de toda intervención. El grupo de refrigeración se debe encender cuando se utilice una antorcha refrigerada por líquido para que el líquido no pueda causar quemaduras.

Es importante asegurar la zona de trabajo antes de dejarla para proteger las personas y los bienes materiales.

### HUMOS DE SOLDADURA Y GAS



El humo, el gas y el polvo que se emite durante el corte son peligrosos para la salud. Hay que prever una ventilación suficiente y en ocasiones puede ser necesario un aporte de aire. Una máscara de aire puede ser una solución en caso de aireación insuficiente.  
 Compruebe que la aspiración es eficaz controlándola conforme a las normas de seguridad.

Atención, la soldadura en los lugares de pequeñas dimensiones requiere una vigilancia a distancia de seguridad. La soldadura de algunos materiales que contengan plomo, cadmio, zinc, mercurio o berilio pueden ser particularmente nocivos. Desengrase las piezas antes de soldarlas.

Las botellas se deben colocar en locales abiertos o bien aireados. Se deben colocar en posición vertical y sujetadas con un soporte o sobre un carro. La soldadura no se debe efectuar cerca de grasa o de pintura.

### RIESGO DE FUEGO Y DE EXPLOSIÓN



Proteja completamente la zona de soldadura, los materiales inflamables deben alejarse al menos 11 metros.  
 Cerca de la zona de operaciones de soldadura debe haber un anti-incendios.

Atención a las proyecciones de materiales calientes o chispas incluso a través de las fisuras. Pueden generar un incendio o una explosión.

Aleje las personas, objetos inflamables y contenedores a presión a una distancia de seguridad suficiente.

La soldadura en contenedores o tubos cerrados está prohibida y en caso de que estén abiertos se les debe vaciar de cualquier material inflamable o explosivo (aceite, carburante, residuos de gas...).

Las operaciones de pulido no se deben dirigir hacia la fuente de energía de soldadura o hacia materiales inflamables.

**SEGURIDAD ELÉCTRICA**


Una descarga eléctrica puede ser una fuente de accidente grave directo o indirecto, incluso mortal.  
No toque nunca las partes bajo tensión de la antorcha ya que están conectadas al circuito de soldadura al arco.

No toque al mismo tiempo la antorcha y la pinza de masa.

Utilizar siempre ropas secas y en buen estado para aislarse del circuito de soldadura. Lleve zapatos aislantes, sin importar el lugar donde trabaje.

**PRECAUCIÓN DE EMPLEO**

No enrolle cables de la antorcha alrededor de su cuerpo.

No utilice la antorcha para desplazar el generador de soldadura o la devanadera.

La antorcha debe estar completamente desenrollados para evitar cualquier sobrecalentamiento.

Detenga el generador de corriente una vez que la antorcha se haya enfriado y antes de cada mantenimiento, cambio o control de las piezas de recambio.

Controle regularmente el estado de la antorcha. Si esta está dañada, se debe reemplazar.

**DESCRIPCIÓN GENERAL**
**ESPECIFICACIONES**

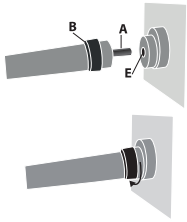
Las antorchas MIG15 / MIG25 / MIG 36 / TT120 / PT120 están destinadas al proceso de corte MIG / MAG manual.

**DATOS TÉCNICOS**

Referencia	Componente					Componente								Componente			
	71846	71847 063754	072121	063754 082151	063761	71848 072138	71866 072145	71879 072152	C71453	063778	063785	063792	063808	C71454	53277	C71391	71392
Designación	<b>MIG 15</b>					<b>MIG 25</b>					<b>MIG 36</b>			<b>TT120</b>		<b>PT120</b>	
Proceso	MIG / MAG					MIG / MAG					MIG / MAG			NO GAS MIG		MIG/MAG	
Método de guiado	Manual					Manual					Manual			Manual		Manual	
Corriente asignada Ciclo de trabajo correspondiente	150 A 35%		180 A 60%			230 A 60%					340 A 60%			120 A 35%		120 A 35%	
Tensión asignada	≤113 V					≤113 V					≤113 V			≤113 V		≤113 V	
Modo de refrige- ración	Aire					Aire					Aire			Aire		Aire	
Conectores	EURO					EURO					EURO			Fixado		Fixado	
Gas de protección	150 A CO2 / 120 A Mix		180 A CO2 / 150 A Mix			230 A CO2 / 200 A Mix					340 A CO2 / 300 A Mix			-		120 A CO2 / 100 A Mix	
Caudal de gas	10-18 L/min		10-25 L/min			10-25 L/min					10-25 L/min			-		6-15 L/min	
Tubo de contacto	Ø 0.8 Acero	Ø 1.0 Acero	Ø 1.0 Acero	Ø 0.8 Acero	Ø 0.8 Alu	Ø 1.2 Alu	Ø 0.8 Acero	Ø 1.0 Acero	Ø 1.0 Acero	Ø 1.0 Acero	Ø 1.0 Alu	Ø 1.2 Acero	Ø 1.2 Alu	Ø 0.9 Acero		Ø 0.8 Acero	
Longitud de cable	3 m					3 m	3 m	3 m	4 m	4 m	3 m	4 m	3 m	2.5 m	2.35 m	2.2 m	2.4 m
Sección de cable	14 mm <sup>2</sup>		16 mm <sup>2</sup>			25 mm <sup>2</sup>					42 mm <sup>2</sup>			10 mm <sup>2</sup>		10 mm <sup>2</sup>	
Tensión del inter- ruptor gatillo	10 V					10 V					10 V			10 V		10 V	
Temperatura de funcionamiento	- 10 → +40°C																
Temperatura de almacenaje	- 10 → +55°C																
Norma aplicada	IEC 60974-7																

**INSTALACIÓN**

**EXIGENCIAS PARA LA CONEXIÓN DE LA ANTORCHA**

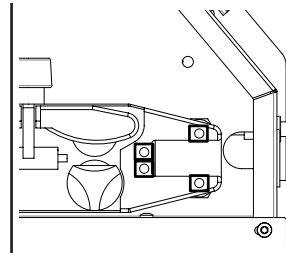


**MIG 15-25-36**

El generador no debe estar conectado a la red eléctrica.

Inserte el conector de la antorcha (A) en el receptor hembra (E) y atornille la parte B. Asegúrese que la antorcha quede bien fijada.

Para retirar la antorcha, desatornille del mismo modo que antes.



**TT120 - PT120**

El generador debe estar apagado.

1. Abre la tapa.
2. Desenrosque los 4 tornillos (enmarcados en negro).
3. Desconecte los cables y retire la antorcha.
4. Reemplaza la nueva antorcha.
5. Vuelva a conectarlo de forma idéntica y atorníllelo de nuevo.

**EQUIPAMIENTO DE LAS ANTORCHAS**

La antorcha debe estar equipada con los consumibles correctos, seleccionados en función de la aplicación y de la corriente ajustada. Una mala selección de consumibles provocará fallos de corte, el desgaste prematuro de los consumibles e incluso un mal funcionamiento del conjunto.

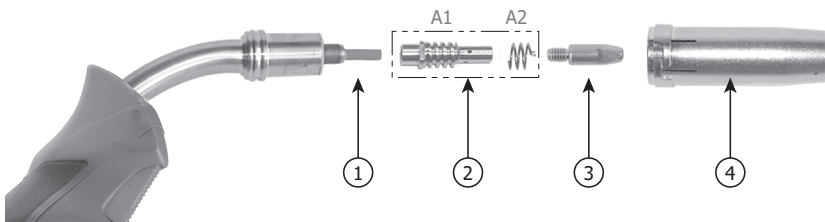
**Salpicaduras:**

- Durante la soldadura, las salpicaduras pueden dañar fácilmente la antorcha y el material de soldadura. Para evitar obstáculos en el devanado de hilo, en la estabilidad del arco y que se reduzca el efecto del aislamiento del gas, las salpicaduras en las puntas y boquillas se deben limpiar en cuanto se vea necesario.

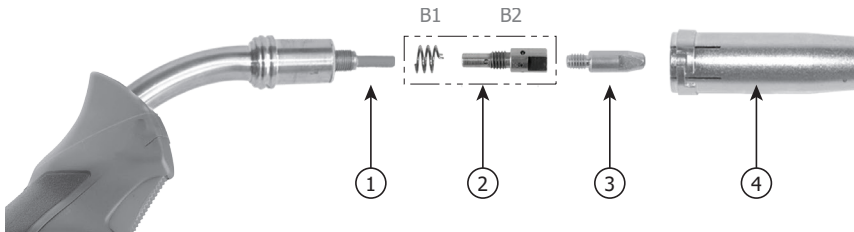
. La acumulación de salpicaduras en la boquilla, cuando no se limpia a tiempo, provocarán un cortocircuito en la antorcha, lo que podría dañar los elementos de la antorcha.

- Se recomienda el uso de un agente anti-salpicaduras o una pasta anti-salpicaduras para reducirlas. Para evitar el deterioro de la antorcha, no utilice herramientas cortantes para limpiar las salpicaduras.

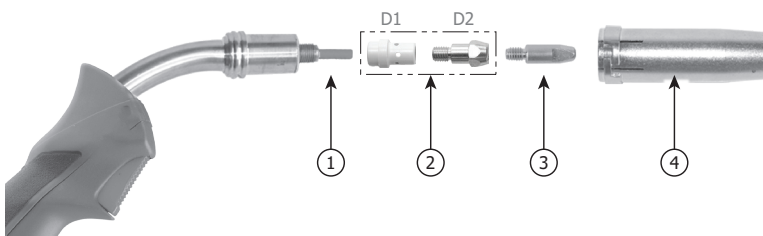
**Antorcha MIG 15 :**



**Antorcha MIG 25 :**



**Antorcha MIG 36 :**



**Antorcha TT120 :**



**Antorcha PT120 :**



**Consumibles:**

Compruebe regularmente el estado de desgaste del tubo de contacto (3) y de la boquilla (4).

① Funda		MIG 15		MIG 25		MIG 36	
		Acero	Aluminio	Acero	Aluminio	Acero	Aluminio
Ø 0.6/0.8 mm	3 m	041592	041578	-	-	-	-
	4 m	041837	044050	-	-	-	-
Ø 1.0/1.2 mm	3 m	-	-	041608	041585	041608	041585
	4 m	-	-	041844	044067	041844	044067
	5 m	-	-	062276	-	062276	-
	8 m	-	-	-	038677	-	038677

② Soporte tubo de contacto		MIG 15	MIG 25	MIG 36
150 A	A1 x 5	042902	-	-
	A2 x 10	042988	-	-
250 A	B1 x 5	-	042995	-
	B2 x 5	-	042919	-
350 A	D1 x 3	-	-	043008
	D2 x 5	-	-	042926

③ Tubo de contacto		MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120/PT120
Ø 0.6	x 10	041905	-	-	041905
Ø 0.8	x 10	041912	-	-	041912
Ø 1.0	x 10	041929	041066	419803	041929
Ø 1.2	x 10	041974	041073	419810	041974

④ Boquilla	MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120 / PT120
150 A	041875	-	-	041875
250 A	-	041882	-	-
350 A	-	-	041783	-

**ANOMALÍAS, CAUSAS Y SOLUCIONES**

Anomaías	Causas posibles	Soluciones
Sobrecalentamiento de la antorcha	El tubo de contacto y su soporte no están apretados.	Compruebe y apriete el tubo de contacto y su soporte.
	Corriente eléctrica de soldadura excesiva.	Ajuste la corriente eléctrica sobre el equipo de soldadura.
El gatillo no funciona	El cable de control está cortado o dañado.	Repare el cable
	El conector europeo de la antorcha no está correctamente conectado al equipo de soldadura.	Compruebe la conexión del conector de la antorcha.
Hilo soldado en el tubo de contacto	Mal ajuste. Tubo de contacto desgastado.	Compruebe o corrija el ajuste. Cambie el tubo de contacto.
Alimentación irregular del hilo de soldadura	La presión de los rodillos es demasiado débil o demasiado elevada	Ajuste la presión de los rodillos (sobre la motodevanadera)
	La funda de alimentación de hilo está obstruida.	Limpie las dos extremidades
	Tubo de contacto incompatible con el diámetro de hilo.	Cambie el tubo de contacto
	Rodillo de devanadera de hilo desgastado o mal montado.	Cambie el rodillo de la devanadera de hilo
	Mal funcionamiento del sistema de devanado de hilo.	Compruebe/repare la devanadera
Arco entre la boquilla y la pieza a soldar	Cortocircuito entre el tubo de contacto y la boquilla debido a salpicaduras.	Limpie la boquilla y pulverice un agente anti-salpicaduras en el interior.
	Aislador del tubo de contacto deteriorado.	Cambie la boquilla.
Arco inestable	Tubo de contacto desgastado o tubo de contacto inadecuado al diámetro de hilo.	Compruebe y cambie el tubo de contacto.
	Mal ajuste del equipo de soldadura.	Corrija el ajuste de equipo de soldadura.
	Funda interna del hilo deteriorado.	Cambie la funda de hilo en la antorcha.

**GARANTÍA**

La garantía cubre todos los defectos o vicios de fabricación durante 2 años, a partir de la fecha de compra (piezas y mano de obra)

La garantía no cubre: Todas las otras averías resultando del transporte

- El desgaste normal de las piezas (cables, pinzas...)
- Los incidentes resultando de un mal uso (error de alimentación, caída, desmontaje)
- Los fallos relacionados con el entorno (polución, oxidación, polvo...)

En caso de fallo, regresen la maquina a su distribuidor, adjuntando:

- Un justificativo de compra con fecha (recibo, factura...)
- Una nota explicativa del fallo.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ - ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ



Эти указания должны быть прочтены и поняты до начала сварочных работ. Изменения и ремонт, не указанные в этой инструкции, не должны быть предприняты.

Производитель не несет ответственности за травмы и материальные повреждения связанные с несоответствующим данной инструкции использованием аппарата. В случае проблемы или сомнений, обратитесь к квалифицированному профессионалу для правильного подключения.

### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩИХ

Дуговая сварка может быть опасной и вызвать тяжелые и даже смертельные ранения.

Сварочные работы подвергают пользователя воздействию опасного источника тепла, светового излучения дуги, электромагнитных полей (особое внимание лицам, имеющим электрокардиостимулятор), сильному шуму, выделениям газа, а также могут стать причиной поражения электрическим током. Что бы правильно защитить себя и защитить окружающих, соблюдайте следующие правила безопасности:



Чтобы защитить себя от ожогов и облучения при работе с аппаратом, надевайте сухую рабочую защитную одежду (в хорошем состоянии) из огнеупорной ткани, без отворотов, которая покрывает полностью все тело.



Работайте в защитных рукавицах, обеспечивающие электро- и термоизоляцию.



Используйте средства защиты для сварки и/или шлем для сварки соответствующего уровня защиты (в зависимости от использования). Защитите глаза при операциях очистки. Ношение контактных линз воспрещается. В некоторых случаях необходимо окружить зону огнеупорными шторами, чтобы защитить зону сварки от лучей, брызг и накаливаемого шлака. Предупредите окружающих не смотреть на дугу и обрабатываемые детали и надевать защитную рабочую одежду.



Носите наушники против шума, если сварочный процесс достигает звукового уровня выше дозволенного (это же относится ко всем лицам, находящимся в зоне сварки).

Держите руки, волосы, одежду подальше от подвижных частей (двигатель, вентилятор...). Никогда не снимайте защитный корпус с системы охлаждения, когда источник под напряжением. Производитель не несет ответственности в случае несчастного случая.



Только что сваренные детали горячи и могут вызвать ожоги при контакте с ними. Во время техобслуживания горелки или электрододержателя убедитесь, что они достаточно охладились и подождите как минимум 10 минут перед началом работ. При использовании горелки с жидкостным охлаждением система охлаждения должна быть включена, чтобы не обжечься жидкостью. Очень важно обезопасить рабочую зону перед тем, как ее покинуть, чтобы защитить людей и имущество.

### СВАРОЧНЫЕ ДЫМ И ГАЗ



Выделяемые при резке дым, газ и пыль опасны для здоровья. Вентиляция должна быть достаточной, и может потребоваться дополнительная подача воздуха.

При недостаточной вентиляции можно воспользоваться маской сварщика-респиратором.

Проверьте, чтобы всасывание воздуха было эффективным в соответствии с нормами безопасности.

Будьте внимательны: сварка в небольших помещениях требует наблюдения на безопасном расстоянии. Кроме того, сварка некоторых металлов, содержащих свинец, кадмий, цинк, ртуть или даже бериллий, может быть чрезвычайно вредной. Следует очистить от жира детали перед сваркой.

Газовые баллоны должны храниться в открытых или хорошо проветриваемых помещениях. Они должны быть в вертикальном положении и закреплены на стойке или тележке. Ни в коем случае не варить вблизи жира или краски.

### РИСК ПОЖАРА И ВЗРЫВА



Полностью защитите зону сварки. Возгораемые материалы должны быть удалены как минимум на 11 метров. Противопожарное оборудование должно находиться вблизи проведения сварочных работ.

Осторожно с брызгами горячего материала или искр, даже через щели. Они могут повлечь за собой пожар или взрыв.

Удалите людей, возгораемые предметы и все емкости под давлением на безопасное расстояние.

Ни в коем случае не варите в контейнерах или закрытых трубах. В случае, если они открыты, то перед сваркой их нужно освободить от всех взрывчатых или возгораемых веществ (масло, топливо, остаточные газы ...).

Во время операции шлифования не направляйте инструмент в сторону источника сварочного тока или возгораемых материалов.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**


Электрический разряд может вызвать прямые или косвенные ранения, и даже смерть.  
Никогда не дотрагивайтесь до частей горелки, находящихся под напряжением, т.к. она подключена к сварочной цепи.

Никогда не дотрагивайтесь одновременно до горелки и до зажима массы.

Всегда носите сухую одежду в хорошем состоянии для изоляции от сварочной цепи. Носите изолирующую обувь независимо от той среды, где вы работаете.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Ни в коем случае не оборачивайте вокруг себя рукав горелки.

Не пользуйтесь горелкой для переноса источника сварочного тока или подающего устройства.

Рукав горелки должен быть полностью размотан во избежание перегрева.

Выключайте источник тока после того, как горелка остынет, а также перед каждым техобслуживанием и перед тем, как заменить или проверить быстроизнашивающиеся детали.

Регулярно проверяйте состояние горелки. В случае повреждения она должна быть заменена.

**ОПИСАНИЕ**
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

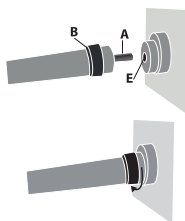
Горелки MIG15 / MIG25 / MIG 36 / TT120 / PT120 предназначены для ручных методов сварки MIG / MAG.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Артикул	Компонент					Компонент								Компонент			
	71846	71847 063754	072121	063754 082151	063761	71848 072138	71866 072145	71879 072152	C71453	063778	063785	063792	063808	C71454	53277	C71391	71392
Наименование	<b>MIG 15</b>					<b>MIG 25</b>					<b>MIG 36</b>			<b>TT120</b>		<b>PT120</b>	
Метод сварки	MIG / MAG					MIG / MAG					MIG / MAG			МИГ БЕЗ ГАЗА		MIG / MAG	
Метод направления	Ручной режим					Ручной режим					Ручной режим			Ручной режим		Ручной режим	
Номинальный ток Соответствующая продолжительность включения	150 А 35%		180 А 60%			230 А 60%					340 А 60%			120 А 35%		120 А 35%	
Номинальное напряжение	≤113 В					≤113 В					≤113 В			≤113 В		≤113 В	
Режим охлаждения	Воздух					Воздух					Воздух			Воздух		Воздух	
Подключение	ЕВРО					ЕВРО					ЕВРО			фиксированный		фиксированный	
Защитный газ	150 А CO <sub>2</sub> / 120 А Mix		180 А CO <sub>2</sub> / 150 А Mix			230 А CO <sub>2</sub> / 200 А Mix					340 А CO <sub>2</sub> / 300 А Mix			-		120 А CO <sub>2</sub> / 100 А Mix	
Расход газа	10-18 л/мин		10-25 л/мин			10-25 л/мин					10-25 л/мин			-		6-15 л/мин	
Контактная трубка	Ø 0.8 стальную	Ø 1.0 стальную	Ø 1.0 стальную	Ø 0.8 стальную	Ø 0.8 Алюминий	Ø 1.2 Алюминий	Ø 0.8 стальную	Ø 1.0 стальную	Ø 1.0 стальную	Ø 1.0 стальную	Ø 1.0 Алюминий	Ø 1.2 стальную	Ø 1.2 Алюминий	Ø 0.9 стальную		Ø 0.8 стальную	
Длина кабеля	3м					3м	3м	3м	4м	4м	3м	4м	3м	2.5м	2.35м	2.2м	2.4м
Сечение кабеля	14 мм <sup>2</sup>		16 мм <sup>2</sup>			25 мм <sup>2</sup>					42 мм <sup>2</sup>			10 мм <sup>2</sup>		10 мм <sup>2</sup>	
Напряжение переключателя триггера	10 В					10 В					10 В			10 В		10 В	
Рабочая температура	- 10 → +40°C																
Температура хранения	- 10 → +55°C																
Действующие нормы	IEC 60974-7																

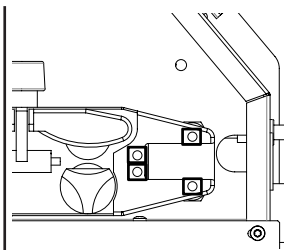
**УСТАНОВКА**

**ТРЕБОВАНИЯ ПО ПОДСОЕДИНЕНИЮ ГОРЕЛКИ**



**MIG 15-25-36**

Источник должен быть отключен. Вставьте коннектор горелки (A) в гнездо (E) и завинтите часть B. Внимание: горелку нужно крепко привинтить. Для отсоединения горелки отвинтите ее таким же образом, как описано выше.



**TT120 - PT120**

Генератор должен быть выключен.  
 1. Открой крышку.  
 2. Отвинтите 4 винта (черная рамка).  
 3. Отсоедините кабели и выньте лампу.  
 4. Замените новый фонарь.  
 5. Подключите идентично и снова закрутите.

**ОБОРУДОВАНИЕ ГОРЕЛОК**

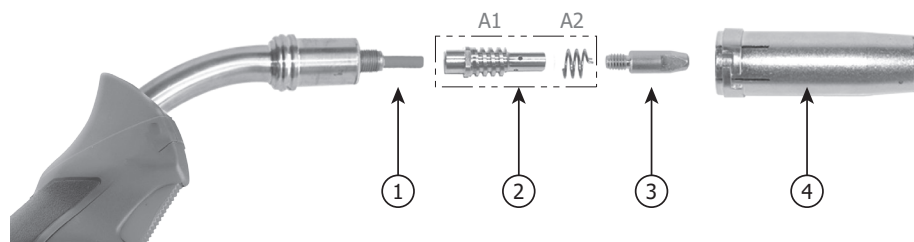
Горелка должна быть оснащена правильными расходными комплектующими, выбранными в зависимости от применения и отрегулированного тока.

Неправильный выбор расходных комплектующих приведет к дефекту резки, преждевременному износу расходников и даже к сбою всего устройства.

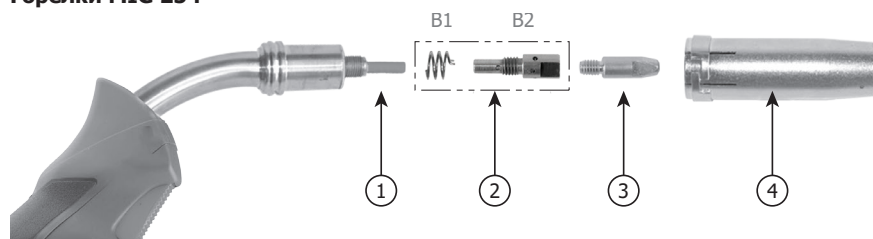
**Разбрызгивание :**

- Брызги во время сварки могут легко повредить горелку и сварочное оборудование. Во избежание проблем с подачей проволоки, стабильностью дуги и со снижением газовой защиты нужно очищать наконечники и сопла от шлака каждый раз, когда это требуется.
- Если вовремя не вычистить шлак, накапливаемый в сопле, то он может вызвать короткое замыкание в горелке, что может повредить различные части горелки.
- Рекомендуется использовать противобрызговое средство или мазь для снижения количества брызг. Чтобы не повредить горелку, не используйте режущих инструментов для очистки от шлака.

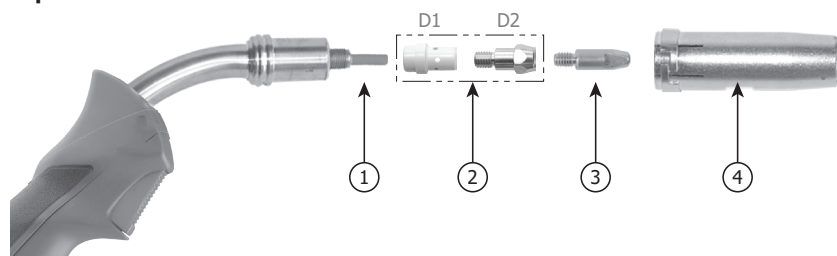
**Горелки MIG 15 :**



**Горелки MIG 25 :**



**Горелки MIG 36 :**



**Горелки TT120 :**





**Горелки PT120 :**



**Расходные комплектующие :**

Регулярно проверяйте состояние износа контактной трубки (3) и сопла (4).

① Оболочка		MIG 15		MIG 25		MIG 36	
		стальную	алюминиевую	стальную	алюминиевую	стальную	алюминиевую
Ø 0.6/0.8 мм	3 м	041592	041578	-	-	-	-
	4 м	041837	044050	-	-	-	-
Ø 1.0/1.2 мм	3 м	-	-	041608	041585	041608	041585
	4 м	-	-	041844	044067	041844	044067
	5 м	-	-	062276	-	062276	-
	8 м	-	-	-	038677	-	038677

② Держатель контактной трубки		MIG 15	MIG 25	MIG 36
150 A	A1 x 5	042902	-	-
	A2 x 10	042988	-	-
250 A	B1 x 5	-	042995	-
	B2 x 5	-	042919	-
350 A	D1 x 3	-	-	043008
	D2 x 5	-	-	042926

③ Контактная трубка		MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120 / PT120
Ø 0.6	x 10	041905	-	-	041905
Ø 0.8	x 10	041912	-	-	041912
Ø 1.0	x 10	041929	041066	419803	041929
Ø 1.2	x 10	041974	041073	419810	041974

④ Сопло	MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120 / PT120
150 A	041875	-	-	041875
250 A	-	041882	-	-
350 A	-	-	041783	-

**НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПРИЧИНЫ И УСТРАНЕНИЕ**

НЕПОЛАДКИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	УСТРАНЕНИЕ
Перегрев горелки	Контактная трубка и ее держатель не затянуты.	Проверьте и затените контактную трубку и ее держатель.
	Слишком большой сварочный ток.	Отрегулируйте ток на сварочном аппарате.
Не работает триггер	Контрольный провод обрезан или поврежден.	Почините провод
	Евроконнектор горелки неправильно подсоединен к сварочному аппарату.	Проверьте подсоединение коннектора горелки.
Проволока приварилась внутри контактной трубки	Неправильные настройки. Износилась контактная трубка.	Проверьте и откорректируйте настройки. Замените контактную трубку.
Нерегулярная подача сварочной проволоки	Давление роликов слишком слабое или слишком высокое	Отрегулируйте давление роликов (на моторизированном подающем механизме)
	Рукав подачи проволоки забит.	Прочистите с двух сторон
	Контактная трубка не соответствует диаметру используемой проволоки.	Замените контактную трубку
	Ролик подающего механизма изношен или неправильно смонтирован.	Замените ролик подающего механизма
Дуга между соплом и свариваемой деталью	Сбой системы подачи проволоки.	Проверьте / почините подающий механизм
	Короткое замыкание между контактной трубкой и соплом из-за брызг.	Прочистите сопло и побрызгайте изнутри противобрызговым средством.
Нестабильная дуга	Поврежден изолятор контактной трубки.	Замените сопло.
	Контактная трубка износилась или не подходит к диаметру проволоки.	Проверьте и замените контактную трубку
	Настройки сварочного аппарата неправильные.	Откорректируйте настройки сварочного аппарата.
	Поврежден внутренний рукав подачи проволоки.	Замените рукав подачи проволоки в горелке.

**ГАРАНТИЯ**

Гарантия распространяется на любой заводской дефект или брак в течение 2х лет с даты покупки изделия (запчасти и рабочая сила).

Гарантия не распространяется на:

- Любые поломки, вызванные транспортировкой.
- Нормальный износ деталей (Например : кабели, зажимы и т.д.).
- Случаи неправильного использования (ошибка питания, падение, разборка).
- Случаи выхода из строя из-за окружающей среды (загрязнение воздуха, коррозия, пыль).

При выходе из строя, обратитесь в пункт покупки аппарата с предъявлением следующих документов:

- документ, подтверждающий покупку (с датой): кассовый чек, инвойс....
- описание поломки.

## WAARSCHUWINGEN - VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

### ALGEMENE INSTRUCTIES



Voor het in gebruik nemen van dit apparaat moeten deze instructies gelezen en goed begrepen worden. Voer geen wijzigingen of onderhoud uit die niet in de handleiding vermeld staan.

Ieder lichamelijk letsel of iedere vorm van materiële schade veroorzaakt door het niet naleven van de instructies in deze handleiding kan niet verhaald worden op de fabrikant van het apparaat.

Raadpleeg, in geval van problemen of onzekerheid over het gebruik, een gekwalificeerd en bevoegd persoon om het apparaat correct te installeren.

### PERSOONLIJKE BESCHERMING EN BESCHERMING VAN ANDEREN

Booglassen kan gevaarlijk zijn en ernstige en zelfs dodelijke verwondingen veroorzaken.

Tijdens het lassen worden de individuen blootgesteld aan een gevaarlijke warmtebron, aan de lichtstraling van de lasboog, aan elektro-magnetische velden (waarschuwing voor dragers van een pacemaker), aan elektrocutie gevaar, aan lawaai en aan uitstoting van gassen.

Bescherm uzelf en bescherm anderen, respecteer de volgende veiligheidsinstructies :



Draag, om uzelf te beschermen tegen brandwonden en straling, droge, goed isolerende kleding zonder omslagen, brandwerend en in goede staat, die het gehele lichaam bedekt.



Draag handschoenen die de elektrische en thermische isolatie garanderen.



Draag een lasbescherming en/of een lashelm die voldoende bescherming biedt (afhankelijk van de lastoepassing). Bescherm uw ogen tijdens schoonmaakwerkzaamheden. Contactlenzen zijn uitdrukkelijk verboden.

Soms is het nodig om het lasgebied met brandwerende gordijnen af te schermen tegen stralingen, projectie en wegsplattende gloeiende deeltjes. Informeer de personen in het lasgebied om niet naar de boog of naar gesmolten stukken te staren, en om aangepaste kleding te dragen die voldoende bescherming biedt.



Gebruik een bescherming tegen lawaai als de laswerkzaamheden een hoger geluidsniveau bereiken dan de toegestane norm (dit geldt tevens voor alle personen die zich in de las-zone bevinden).

Houd uw handen, haar en kleding op voldoende afstand van bewegende delen (ventilator). Verwijder nooit de behuizing van het koelelement wanneer de las-installatie aan een elektrische voedingsbron is aangesloten en onder spanning staat. De fabrikant kan dan niet verantwoordelijk worden gehouden in geval van een ongeluk.



De elementen die net gelast zijn zijn heet en kunnen brandwonden veroorzaken bij het aanraken. Zorg ervoor dat, tijdens onderhoudswerkzaamheden aan de toorts of de elektrode-houder, deze voldoende afgekoeld zijn en wacht ten minste 10 minuten alvorens met de werkzaamheden te beginnen. De koelgroep moet in werking zijn tijdens het gebruik van een watergekoelde toorts, om te voorkomen dat de vloeistof brandwonden veroorzaakt. Het is belangrijk om, voor vertrek, het werkgebied veilig achter te laten, om mensen en goederen niet in gevaar te brengen.

### LASDAMPEN EN GAS



Rook, gassen en stof uitgestoten tijdens het snijden zijn gevaarlijk voor de gezondheid. Zorg voor goede en voldoende ventilatie. Soms kan verse luchttoevoer tijdens het lassen noodzakelijk zijn. Een lashelm met verse luchtaanvoer kan een oplossing zijn als er onvoldoende ventilatie is.

Controleer of de afzuigkracht voldoende is, en verifieer of deze aan de gerelateerde veiligheidsnormen voldoet.

Waarschuwing: het is nodig om bij het lassen in beperkte ruimtes de veiligheid op afstand te controleren. Bovendien kan het lassen van materialen die bepaalde stoffen zoals lood, cadmium, zink, kwik of beryllium bevatten bijzonder schadelijk zijn. Ontvet de te lassen materialen voor aanvang van de laswerkzaamheden.

De gasflessen moeten worden opgeslagen in een open of goed geventileerde ruimte. Ze moeten in verticale positie gehouden worden, in een houder of op een trolley. Het lassen in de buurt van vet of verf is verboden.

### BRAND EN EXPLOSIE-RISICO



Scherp het lasgebied volledig af, brandbare stoffen moeten op minimaal 11 meter afstand geplaatst worden. Een brandblusinstallatie moet aanwezig zijn in de buurt van laswerkzaamheden.

Pas op voor projectie van hete onderdelen of vonken, zelfs door kieren heen. Ze kunnen brand of explosies veroorzaken.

Houd personen, ontvlambare voorwerpen en containers onder druk op veilige en voldoende afstand.

Het lassen in containers of gesloten buizen moet worden verboden, en als ze open zijn dan moeten ze ontdaan worden van ieder ontvlambaar of explosief product (olie, brandstof, gas residuen...).

Slijpwerkzaamheden mogen niet worden gericht naar het lasapparaat, of in de richting van brandbare materialen.

**ELEKTRISCHE VEILIGHEID**


Een elektrische schok kan, direct of indirect, ernstige en zelfs dodelijke ongelukken veroorzaken.  
Raak nooit delen van de toorts aan die onder spanning staan, daar deze aangesloten is op het spanningscircuit.

Wikkel nooit tegelijkertijd de toorts en de massaklem aan.

Draag altijd droge, in goede staat verkerende kleren om uzelf van het lascircuit te isoleren. Draag isolerend schoeisel, waar u ook werkt.

**GEBRUIKSAANWIJZING**

Wikkel de toorts nooit om het lichaam.

Gebruik de toorts niet om het lasapparaat of het draadaanvoersysteem mee te verplaatsen.

De toorts moet geheel afgerold zijn om iedere vorm van oververhitting te voorkomen.

Schakel de stroomgenerator uit nadat de toorts afgekoeld is. Doe dit ook voor de aanvang van iedere vorm van onderhoud en voor het vervangen of controleren van onderdelen.

Controleer regelmatig de staat van de toorts. Indien deze beschadigd is, moet hij vervangen worden.

**ALGEMENE OMSCHRIJVING**
**GEGEVENS**

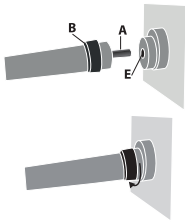
De toortsen MIG15 / MIG25 / MIG 36 / TT120 / PT120 zijn geschikt voor handmatig MIG/MAG lassen.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Art. code	Onderdeel					Onderdeel								Onderdeel					
	71846	71847 063754	072121	063754 082151	063761	71848 072138	71866 072145	71879 072152	C71453	063778	063785	063792	063808	C71454	53277	C71391	71392		
Omschrijving	<b>MIG 15</b>					<b>MIG 25</b>								<b>MIG 36</b>		<b>TT120</b>		<b>PT120</b>	
Procedure	MIG / MAG					MIG / MAG								MIG / MAG		NO GAS MIG		MIG/MAG	
Geleidingsmethode	Handleiding					Handleiding								Handleiding		Handleiding		Handleiding	
Nominale stroom Overeenkomstige inschakelduur	150 A 35%		180 A 60%			230 A 60%								340 A 60%		120 A 35%		120 A 35%	
Nominale spanning	≤113 V					≤113 V								≤113 V		≤113 V		≤113 V	
Type koelsysteem	Lucht					Lucht								Lucht		Lucht		Lucht	
Connectiviteit	EURO					EURO								EURO		vaste		vaste	
Beschermgas	150 A CO <sub>2</sub> / 120 A Mix		180 A CO <sub>2</sub> / 150 A Mix			230 A CO <sub>2</sub> / 200 A Mix								340 A CO <sub>2</sub> / 300 A Mix		-		120 A CO <sub>2</sub> / 100 A Mix	
Gastoevoer	10-18 L/min		10-25 L/min			10-25 L/min								10-25 L/min		-		6-15 L/min	
Contacttip	Ø 0.8 Staal	Ø 1.0 Staal	Ø 1.0 Staal	Ø 0.8 Staal	Ø 0.8 Alu	Ø 1.2 Alu	Ø 0.8 Staal	Ø 1.0 Staal	Ø 1.0 Staal	Ø 1.0 Staal	Ø 1.0 Alu	Ø 1.2 Staal	Ø 1.2 Alu	Ø 0.9 Staal		Ø 0.8 Staal			
Kabellengte	3 m					3 m	3 m	3 m	4 m	4 m	3 m	4 m	3 m	2.5 m	2.35 m	2.2 m	2.4 m		
Doorsnede van de kabel	14 mm <sup>2</sup>		16 mm <sup>2</sup>			25 mm <sup>2</sup>								42 mm <sup>2</sup>		10 mm <sup>2</sup>		10 mm <sup>2</sup>	
Spanning schakelaar trekker	10 V					10 V								10 V		10 V		10 V	
Gebruikstemperatuur	- 10 → +40°C																		
Bewaartemperatuur	- 10 → +55°C																		
Toegepaste norm	IEC 60974-7																		

**INSTALLATIE**

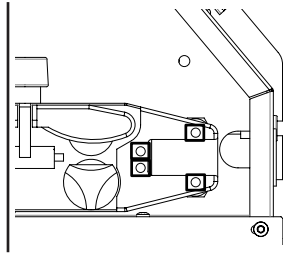
**VOORSCHRIFTEN VOOR DE AANSLUITING VAN DE TOORTS**



**MIG 15-25-36**

De lasgenerator moet uitgeschakeld zijn. Breng de connector van de toorts (A) in in de vrouwelijke aansluiting (E) en draai deel B vast.

Voor het verwijderen van de toorts, losschroeven op dezelfde wijze als hierboven vermeld.



**TT120 - PT 120**

De generator moet uitstaan.

1. Open het deksel.
2. Schroef de 4 schroeven (in het zwart gekaderd) los.
3. Maak de kabels los en verwijder de toorts.
4. Vervang de nieuwe toorts.
5. Sluit hem weer op dezelfde manier aan en schroef hem weer vast.

**UITRUSTING TOORTSEN**

De toorts moet uitgerust zijn met de juiste slijtonderdelen, afhankelijk van de toepassing en de gekozen stroom.

Een verkeerde keus van verbruiksartikelen zal afwijkende snij-resultaten en vroegtijdige slijtage van de slijtonderdelen tot gevolg hebben. Verkeerde slijtonderdelen kunnen tevens leiden tot storingen aan het apparaat.

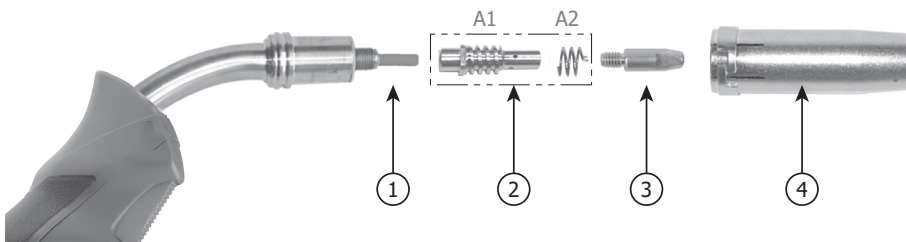
**Wegspattende deeltjes :**

- Tijdens het lassen kunnen wegsplattend deeltjes de toorts en het lasmateriaal beschadigen. Om te zorgen dat de draad goed aangevoerd wordt, dat de boog stabiel is en het gas correct toegevoerd wordt, moeten de buizen en mondstukken zo snel mogelijk ontdaan worden van achtergebleven spatresten.

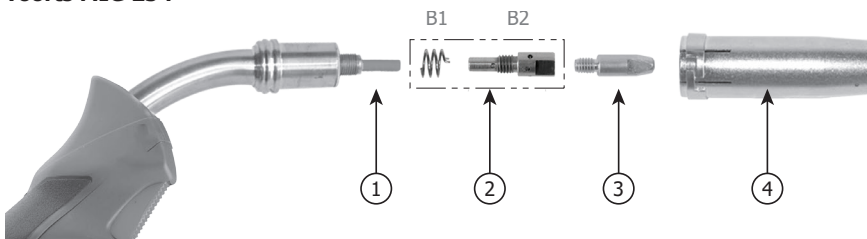
- De in het mondstuk opgehoopte deeltjes die niet tijdig verwijderd worden zullen kortsluiting in de toorts veroorzaken. Dit kan leiden tot beschadiging van de onderdelen van de toorts.

- Het gebruik van een anti-spat middel of een anti-spat pasta wordt aanbevolen. Gebruik geen scherp of snijdend gereedschap voor het reinigen van de toorts. Dit kan de toorts beschadigen.

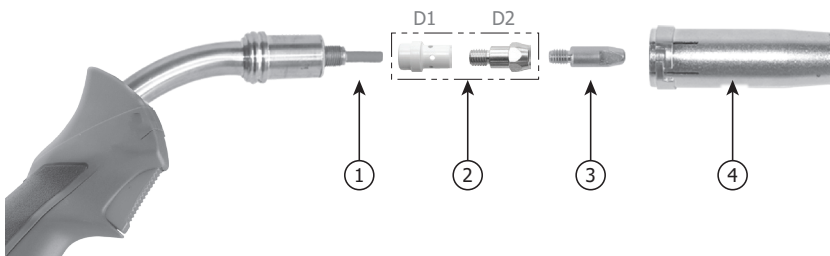
**Toorts MIG 15 :**



**Toorts MIG 25 :**



**Toorts MIG 36 :**



**Toorts TT120 :**



**Toortd PT120 :**



**Slijtonderdelen :**

Controleer regelmatig de staat van de contactbuis ③ en het mondstuk ④ van de toorts.

① Schede		MIG 15		MIG 25		MIG 36	
		Staal	Alu	Staal	Alu	Staal	Alu
Ø 0.6/0.8 mm	3 m	041592	041578	-	-	-	-
	4 m	041837	044050	-	-	-	-
Ø 1.0/1.2 mm	3 m	-	-	041608	041585	041608	041585
	4 m	-	-	041844	044067	041844	044067
	5 m	-	-	062276	-	062276	-
	8 m	-	-	-	038677	-	038677

② Steun contact tip		MIG 15	MIG 25	MIG 36
150 A	A1 x 5	042902	-	-
	A2 x 10	042988	-	-
250 A	B1 x 5	-	042995	-
	B2 x 5	-	042919	-
350 A	D1 x 3	-	-	043008
	D2 x 5	-	-	042926

③ Contact tip		MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120/PT120
Ø 0.6	x 10	041905	-	-	041905
Ø 0.8	x 10	041912	-	-	041912
Ø 1.0	x 10	041929	041066	419803	041929
Ø 1.2	x 10	041974	041073	419810	041974

④ Nozzle	MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120 / PT120
150 A	041875	-	-	041875
250 A	-	041882	-	-
350 A	-	-	041783	-

**AFWIJKINGEN, OORZAKEN, OPLOSSINGEN**

SYMPTOMEN	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Oververhitting van de toorts	De contact tip en de steun zijn niet correct aangekoppeld.	Controleer en draai de aansluiting steviger vast.
	Excessieve lasstroom.	Stel de elektrische stroom bij op het lasapparaat.
Trekker werkt niet	De controle kabel is doorgesneden of beschadigd.	Repareer de kabel.
	De Europese aansluiting van de toorts is niet correct aangesloten op het lasapparaat.	Controleer de aansluiting van de toorts.
Gelast draad in de contact tip	Verkeerde afstelling. Versleten contact tip.	Controleer of corrigeer de afstelling. Vervang de contact tip.
Onregelmatige draadaanvoer.	De druk van de rollers is te laag of te hoog.	Stel de druk van de rollers bij (op de draadaanvoer).
	De mantel van de draadaanvoer is verstopt.	Reinig beide uiteinden
	Contact tip niet geschikt voor de draad diameter.	Vervang de contactbuis
	Roller van het draadaanvoersysteem is versleten of niet correct gemonteerd.	Vervang de rol van het draadaanvoersysteem.
	Het draadaanvoersysteem functioneert niet correct.	Controleer / repareer het draadaanvoersysteem
De boog tussen het mondstuk en het te lassen onderdeel	Kortsluiting tussen de contacttip en het mondstuk, veroorzaakt door achtergebleven weggespatte deeltjes.	Het mondstuk reinigen en anti-spat spray inspuiten.
	Isolator contactbuis beschadigd.	Vervang het mondstuk.
Instabiele lasboog	Contacttip versleten of ongeschikt voor de draaddiameter.	Controleer en vervang de contacttip.
	Verkeerde afstelling van het lasapparaat.	Corrigeer de afstelling van het lasapparaat.
	Binnenste mantel versleten.	Vervang de mantel in de toorts.

**GARANTIE**

De garantie dekt alle gebreken en fabricagefouten gedurende twee jaar vanaf de aankoopdatum (onderdelen en arbeidsloon).

De garantie dekt niet :

- Alle overige schade als gevolg van vervoer.
- De gebruikelijke slijtage van onderdelen (Bijvoorbeeld : kabels, klemmen, enz.).
- Incidenten als gevolg van verkeerd gebruik (verkeerde elektrische voeding, vallen, ontmanteling).
- Gebreken ten gevolge van de gebruiksomgeving (vervuiling, roest, stof).

In geval van storing moet het apparaat teruggestuurd worden naar uw distributeur, samen met:

- Een gedateerd aankoopbewijs (betaalbewijs, factuur ...).
- Een beschrijving van de storing.

## AVVERTENZE - NORME DI SICUREZZA

### ISTRUZIONI GENERALI



Queste istruzioni devono essere lette e ben comprese prima dell'uso.  
Ogni modifica o manutenzione non indicata nel manuale non deve essere effettuata.

Ogni danno corporale o materiale dovuto ad un utilizzo non conforme alle istruzioni presenti su questo manuale non potrà essere considerato a carico del fabbricante. In caso di problema o incertezza, consultare una persona qualificata per manipolare correttamente l'installazione.

### PROTEZIONE INDIVIDUALE E DEI TERZI

La saldatura ad arco può essere pericolosa e causare ferite gravi o mortali.  
La saldatura espone gli individui ad una fonte pericolosa di calore, di radiazione luminosa dell'arco, di campi elettromagnetici (attenzione ai portatori di pacemaker), di rischio di folgorazione, di rumore e di emanazioni gassose.  
Proteggere voi e gli altri, rispettate le seguenti istruzioni di sicurezza:



Per proteggervi da ustioni e radiazioni, portare vestiti senza risvolto, isolanti, asciutti, ignifugati e in buono stato, che coprano tutto il corpo.



Usare guanti che garantiscano l'isolamento elettrico e termico.



Utilizzare una protezione di saldatura e/o un casco per saldatura di livello di protezione sufficiente (variabile a seconda delle applicazioni). Proteggere gli occhi durante le operazioni di pulizia. Le lenti a contatto sono particolarmente sconsigliate. Potrebbe essere necessario limitare le aree con delle tende ignifughe per proteggere la zona di saldatura dai raggi dell'arco, dalle proiezioni e dalle scorie incandescenti.  
Informare le persone della zona di saldatura di non fissare le radiazioni d'arco e neanche i pezzi in fusione e di portare vestiti adeguati per proteggersi.



Utilizzare un casco contro il rumore se le procedure di saldatura arrivano ad un livello sonoro superiore al limite autorizzato (lo stesso per tutte le persone in zona saldatura).

Mantenere a distanza dalle parti mobili (ventilatore) le mani, i capelli, i vestiti.  
Non togliere mai le protezioni carter dal generatore quando la fonte di corrente di saldatura è sotto tensione, il fabbricante non potrà essere ritenuto responsabile in caso d'incidente.



I pezzi appena saldati sono caldi e possono causare ustioni durante la manipolazione. Quando s'interviene sulla torcia o sul porta-elettrodo, bisogna assicurarsi che questi siano sufficientemente freddi e aspettare almeno 10 minuti prima di qualsiasi intervento. L'unità di raffreddamento deve essere accesa prima dell'uso di una torcia a raffreddamento liquido per assicurarsi che il liquido non causi ustioni.  
È importate rendere sicura la zona di lavoro prima di abbandonarla per proteggere le persone e gli oggetti.

### FUMI DI SALDATURA E GAS



Fumi, gas e polveri emessi dalla saldatura sono pericolosi per la salute. È necessario prevedere una ventilazione sufficiente: potrebbe rendersi necessario un apporto d'aria. Una maschera ad aria fresca potrebbe essere una soluzione in caso di aerazione insufficiente. Verificare che l'aspirazione sia efficace controllandola in relazione alle norme di sicurezza.

Attenzione, la saldatura negli ambienti di piccole dimensioni ha bisogno di una sorveglianza a distanza di sicurezza. Inoltre il taglio di certi materiali contenenti piombo, cadmio, zinco, mercurio o berillio può essere particolarmente nocivo; pulire e sgrassare le parti prima di tagliarle.  
Le bombole devono essere posizionate in locali aperti ed aerati. Devono essere in posizione verticale su supporto o su un carrello. La saldatura è proibita se effettuata in prossimità di grasso o vernici.

### RISCHIO DI INCENDIO E DI ESPLOSIONE



Proteggere completamente la zona di saldatura, i materiali infiammabili devono essere allontanati di almeno 11 metri.  
Un'attrezzatura antincendio deve essere presente in prossimità delle operazioni di saldatura.

Attenzione alle proiezioni di materia calda o di scintille anche attraverso le fessure, queste possono essere causa di incendio o di esplosione. Allontanare le persone, gli oggetti infiammabili e i contenitori sotto pressione ad una distanza di sicurezza sufficiente.  
La saldatura nei container o tubature chiuse è proibita e se essi sono aperti devono prima essere svuotati di ogni materiale infiammabile o esplosivo (olio, carburante, residui di gas...).

Le operazioni di molatura non devono essere dirette verso la fonte di corrente di saldatura o verso dei materiali infiammabili.



**SICUREZZA ELETTRICA**



Una scarica elettrica potrebbe essere fonte di un grave incidente diretto, indiretto, o anche mortale. Mai toccare le parti sotto tensione della torcia poiché sono collegate al circuito di saldatura.

Non toccare nello stesso momento la torcia e il morsetto di terra.

Utilizzare sempre vestiti asciutti e in buono stato per isolarsi dal circuito di saldatura. Portare scarpe isolanti, indifferentemente dall'ambiente di lavoro.

**PRECAUZIONI D'USO**

Non avvolgete mai la torcia attorno al vostro corpo.

Non utilizzare la torcia per spostare la sorgente di corrente di saldatura o il trainafile.

La torcia dev'essere totalmente srotolata per evitare qualsiasi surriscaldamento.

Spegnete il generatore di corrente appena la torcia si è raffreddata prima di ogni manutenzione e prima di sostituire o controllare le parti soggette ad usura.

Controllate regolarmente lo stato della torcia. Se questa è danneggiata, deve essere sostituita.

**DESCRIZIONE GENERALE**

**CARATTERISTICHE**

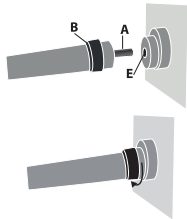
Le torce MIG15 / MIG25 / MIG 36 / TT120 / PT120 sono destinate al procedimento di saldatura MIG/MAG manuale.

**DATI TECNICI**

Riferimento	Componenti					Componenti								Componenti			
	71846	71847 063754	072121	063754 082151	063761	71848 072138	71866 072145	71879 072152	C71453	063778	063785	063792	063808	C71454	53277	C71391	71392
Denominazione	<b>MIG 15</b>					<b>MIG 25</b>				<b>MIG 36</b>				<b>TT120</b>		<b>PT120</b>	
Procedimento	MIG / MAG					MIG / MAG				MIG / MAG				NO GAS MIG		MIG/MAG	
Metodo di guida	Manuale					Manuale				Manuale				Manuale		Manuale	
Corrente assegnata Fattore di marcia corrispondente	150 A 35%		180 A 60%			230 A 60%				340 A 60%				120 A 35%		120 A 35%	
Tensione assegnata	≤113 V					≤113 V				≤113 V				≤113 V		≤113 V	
Modalità di raffreddamento	Aria					Aria				Aria				Aria		Aria	
Connettività	EURO					EURO				EURO				Fisso		Fisso	
Gas di protezione	150 A CO2 / 120 A Mix		180 A CO2 / 150 A Mix			230 A CO2 / 200 A Mix				340 A CO2 / 300 A Mix				-		120 A CO2 / 100 A Mix	
Flusso di gas	10-18 L/min		10-25 L/min			10-25 L/min				10-25 L/min				-		6-15 L/min	
Tubo contatto	Ø 0.8 Acciaio	Ø 1.0 Acciaio	Ø 1.0 Acciaio	Ø 0.8 Acciaio	Ø 0.8 Alu	Ø 1.2 Alu	Ø 0.8 Acciaio	Ø 1.0 Acciaio	Ø 1.0 Acciaio	Ø 1.0 Acciaio	Ø 1.0 Alu	Ø 1.2 Acciaio	Ø 1.2 Alu	Ø 0.9 Acciaio		Ø 0.8 Acciaio	
Lunghezza del cavo	3 m					3 m	3 m	3 m	4 m	4 m	3 m	4 m	3 m	2.5 m	2.35 m	2.2 m	2.4 m
Sezione del cavo	14 mm <sup>2</sup>		16 mm <sup>2</sup>			25 mm <sup>2</sup>				42 mm <sup>2</sup>				10 mm <sup>2</sup>		10 mm <sup>2</sup>	
Tensione dell'interuttore pulsante	10 V					10 V				10 V				10 V		10 V	
Temperatura di funzionamento	- 10 → +40°C																
Temperatura di stoccaggio	- 10 → +55°C																
Norma applicata	IEC 60974-7																

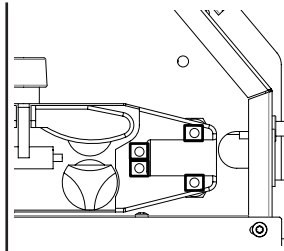
**INSTALLAZIONE**

**REQUISITI PER COLLEGAMENTO DELLA TORCIA**



**MIG 15-25-36**

Il generatore dev'essere spento. Inserire il connettore della torcia (A) nell'alloggiamento femmina (E) e avvitare la parte B. Attenzione a stringere bene la torcia. Per togliere la torcia, svitare come sopra.



**TT120 - PT 120**

Il generatore deve essere spento.  
 1. Aprire il coperchio.  
 2. Svitare le 4 viti (incorniciate in nero).  
 3. Scollegare i cavi e rimuovere la torcia.  
 4. Sostituire la nuova lampada.  
 5. Ricollegarlo come prima, quindi riavvitarlo.

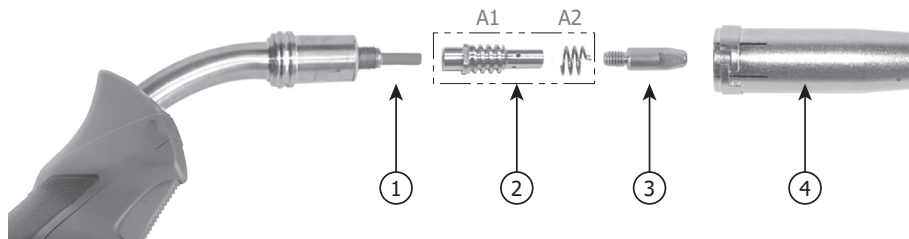
**ATTREZZATURA DELLE TORCE**

La torcia dev'essere attrezzata con buoni consumabili, scelti in funzione della natura e del diametro del filo. Una cattiva scelta di consumabili provocherà dei difetti di saldatura, l'usura prematura dei consumabili e un mal funzionamento dell'insieme.

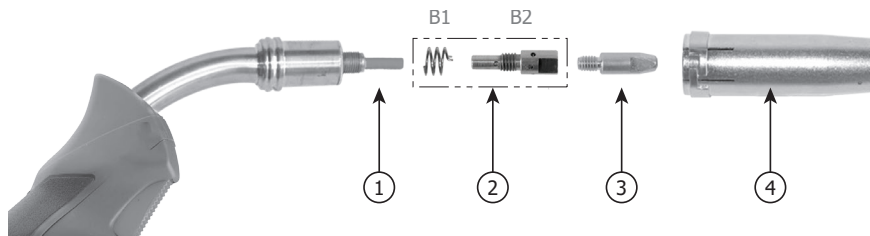
**Spruzzi:**

- Durante la saldatura, spruzzi possono facilmente danneggiare la torcia e le attrezzature di saldatura. Per evitare problemi sul dipanamento del filo, sulla stabilità dell'arco e ridurre gli effetti di isolamento del gas, gli schizzi nelle ghiere e negli ugelli devono essere eliminati.
- Le proiezioni/schizzi accumulati nell'ugello, che non sono stati puliti in tempo, provocheranno un corto-circuito nella torcia che potrebbe deturpare la qualità di saldatura.
- L'utilizzo di anti-aderenti o di una pasta anti-aderente riduce l'incollatura dei residui /schizzi e facilita la pulizia. Per evitare di rovinare la torcia, non utilizzare un utensile tagliente per eliminare le proiezioni.

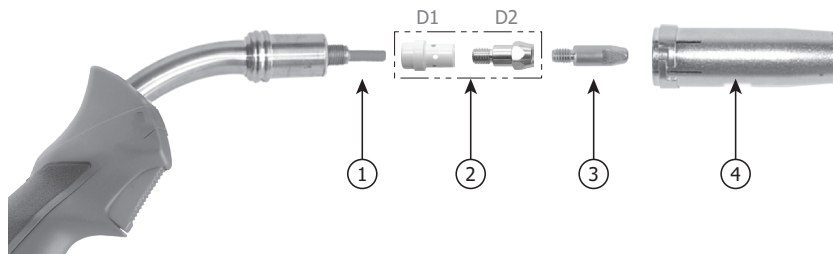
**Torcia MIG 15 :**



**Torcia MIG 25 :**



**Torcia MIG 36 :**



**Torcia TT120 :**



**Torcia PT120 :**



**Consumabili:**

Verificare regolarmente lo stato di usura del tubo contatto ③ e l'ugello ④.

① Guaina

		MIG 15		MIG 25		MIG 36	
		Acciaio	Alluminio	Acciaio	Alluminio	Acciaio	Alluminio
Ø 0.6/0.8 mm	3 m	041592	041578	-	-	-	-
	4 m	041837	044050	-	-	-	-
Ø 1.0/1.2 mm	3 m	-	-	041608	041585	041608	041585
	4 m	-	-	041844	044067	041844	044067
	5 m	-	-	062276	-	062276	-
	8 m	-	-	-	038677	-	038677

② Supporto tubo contatto

		MIG 15	MIG 25	MIG 36
150 A	A1 x 5	042902	-	-
	A2 x 10	042988	-	-
250 A	B1 x 5	-	042995	-
	B2 x 5	-	042919	-
350 A	D1 x 3	-	-	043008
	D2 x 5	-	-	042926

③ Punta di contatto

		MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120 / PT120
Ø 0.6	x 10	041905	-	-	041905
Ø 0.8	x 10	041912	-	-	041912
Ø 1.0	x 10	041929	041066	419803	041929
Ø 1.2	x 10	041974	041073	419810	041974

④ Ugello

	MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120 / PT120
150 A	041875	-	-	041875
250 A	-	041882	-	-
350 A	-	-	041783	-

## ANOMALIE, CAUSE, RIMEDI

SINTOMI	POSSIBILI CAUSE	RIMEDI
Surriscaldamento della torcia	La punta di contatto e il suo supporto non sono ben stretti.	Verificare e stringere la punta di contatto ed il suo supporto.
	Corrente elettrica di saldatura eccessiva.	Regolare la corrente elettrica sul dispositivo di saldatura.
Pulsante torcia non operativo	Il filo di controllo è tagliato o danneggiato.	Riparare il filo.
	Il connettore europeo della torcia non è correttamente collegato al dispositivo di saldatura.	Verificare il collegamento della torcia.
Filo disaldatura nella punta di contatto	Cattiva regolazione. Punta di contatto usata.	Verificare o correggere la regolazione. Cambiare punta di contatto.
Alimentazione irregolare del filo di saldatura	La pressione dei rulli è troppo debole o troppo elevata	Regolare la pressione dei rulli (sul trainafilo)
	La guaina di alimentazione del filo è pizzicata.	Pulire le due estremità
	Punta di contatto incompatibile con il diametro del filo.	Cambiare la punta di contatto
	Rullo del trainafilo usato o mal installato.	Cambiare il rullo del trainafilo
	Disfunzione del sistema di dipanamento del filo.	Verificare/riparare il trainafilo
Arco tra l'ugello ed il componente da saldare	Corto-circuito tra la punta di contatto e l'ugello a causa delle proiezioni.	Pulire l'ugello e spruzzare l'agente anti-proiezioni all'interno.
	Isolante della punta di contatto deteriorato.	Cambiare la punta di contatto.
Arco instabile	Punta di contatto usata o inadatta al diametro del filo	Verificare e cambiare la punta di contatto.
	Cattiva regolazione del dispositivo di saldatura.	Correggere la regolazione del dispositivo di saldatura.
	Guaina interna del filo deteriorata.	Cambiare la guaina del filo nella torcia.

## GARANZIA

La garanzia copre qualsiasi difetto di fabbricazione per 2 anni, a partire dalla data d'acquisto (pezzi e mano d'opera).

La garanzia non copre:

- Danni dovuti al trasporto.
- La normale usura dei pezzi (Es. : cavi, morsetti, ecc.).
- Gli incidenti causati da uso improprio (errore di alimentazione, cadute, smontaggio).
- I guasti legati all'ambiente (inquinamento, ruggine, polvere).

In caso di guasto, rinviare il dispositivo al distributore, allegando:

- la prova d'acquisto con data (scontrino, fattura...)
- una nota esplicativa del guasto.

## OSTRZEŻENIE - ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

### INSTRUKCJE OGÓLNE



Przed użyciem należy przeczytać i zrozumieć poniższe instrukcje bezpieczeństwa. Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji ani aktualizacji, które nie zostały określone w instrukcji obsługi.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek obrażenia lub szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji zawartych w niniejszym podręczniku.

W przypadku jakichkolwiek problemów lub wątpliwości, proszę skonsultować się z wykwalifikowaną osobą w celu prawidłowej instalacji.

### OCHRONA INDYWIDUALNA & INNE

Spawanie łukowe może być niebezpieczne i może spowodować poważne obrażenia, a nawet śmierć.

Spawanie naraża użytkownika na niebezpieczne ciepło, promienie łuku, pola elektromagnetyczne, ryzyko porażenia prądem, hałas i opary gazu. Osoby noszące rozrusznik serca powinny skonsultować się z lekarzem przed użyciem spawarki.

Aby chronić siebie i innych, należy przestrzegać następujących środków ostrożności:



Aby chronić się przed oparzeniami i promieniowaniem, należy nosić odzież bez wywinieć i mankietów. Odzież ta musi być izolacyjna, sucha, ognioodporna, w dobrym stanie i zakrywać całe ciało.



Proszę nosić rękawice ochronne, które gwarantują izolację elektryczną i termiczną.



Proszę używać odpowiedniego sprzętu ochronnego do spawania na całym ciele: kaptur, rękawice, kurtka, spodnie... (różni się w zależności od zastosowania/operacji). Podczas czyszczenia należy chronić oczy. Soczewki kontaktowe są zabronione podczas użytkowania.

Konieczne może być zainstalowanie ognioodpornych kurtyn spawalniczych w celu ochrony obszaru przed promieniami łuku, odpryskami spawalniczymi i iskrami.

Należy poinformować osoby znajdujące się w pobliżu obszaru roboczego, aby nigdy nie patrzyły na łuk ani stopiony metal oraz aby nosiły odzież ochronną.



Operator powinien nosić ochronniki słuchu, jeśli praca przekracza dozwolony limit hałasu (to samo dotyczy wszystkich osób znajdujących się w obszarze spawania).

Proszę trzymać ręce, włosy i ubranie z dala od ruchomych części, takich jak wentylatory i silniki.

Proszę nigdy nie zdejmować osłon zabezpieczających z jednostki chłodzącej, gdy urządzenie jest podłączone do zasilania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek obrażenia lub szkody spowodowane nieprzestrzeganiem środków ostrożności.



Części, które zostały właśnie zespane, będą gorące i mogą spowodować oparzenia w przypadku ich dotknięcia. Podczas prac konserwacyjnych palnika lub uchwytu elektrody należy upewnić się, że jest on wystarczająco zimny i odczekać co najmniej 10 minut przed jakąkolwiek interwencją. W przypadku korzystania z palnika chłodzonego wodą należy upewnić się, że jednostka chłodząca jest włączona, aby uniknąć oparzeń, które mogą być potencjalnie spowodowane przez ciecz.

Ważne jest, aby zabezpieczyć obszar roboczy przed jego opuszczeniem, aby zapewnić ochronę towarów i bezpieczeństwo ludzi.

### DYMY I GAZY SPAWALNICZE



Opary, gaz i pył powstające podczas cięcia stanowią potencjalne zagrożenie dla zdrowia. Należy zapewnić odpowiednią wentylację poprzez instalację nawiewów powietrza w celu odprowadzania oparów i gazów. W przypadku niewystarczającej wentylacji w miejscu pracy zaleca się stosowanie przyłbicy spawalniczej zasilanej powietrzem.

Należy sprawdzić, czy dopływ powietrza jest skuteczny, przestrzegając zalecanych przepisów bezpieczeństwa.

Uwaga, spawanie w małych przestrzeniach wymaga nadzoru z bezpiecznej odległości. Spawanie niektórych kawałków metalu zawierających ołów, kadm, cynk, rtęć lub beryl może być niezwykle toksyczne. Użytkownik musi również odtłuścić obrabiany element przed rozpoczęciem spawania.

Butle z gazem należy przechowywać w otwartym lub wentylowanym miejscu. Należy je przechowywać w pozycji pionowej i przytrzymywać za pomocą wspornika lub wózka, aby ograniczyć ryzyko upadku. Nie wolno spawać w miejscach, w których przechowywane są smary lub farby.

### RYZIKO POŻARU I WYBUCHU



Należy zabezpieczyć cały obszar spawania. Materiały łatwopalne należy odsunąć na bezpieczną odległość co najmniej 11 metrów. W pobliżu miejsca spawania musi być łatwo dostępna gaśnica.

Należy uważać na odpryski spawalnicze i iskry, nawet przez pęknięcia. Jeśli nie zachowa się ostrożności, może to potencjalnie doprowadzić do pożaru lub wybuchu.

Należy zachować bezpieczną odległość od ludzi, łatwopalnych materiałów/przedmiotów i pojemników znajdujących się pod ciśnieniem.

Należy unikać spawania w zamkniętych pojemnikach lub rurach, a jeśli są one otwarte, należy je opróżnić z wszelkich łatwopalnych lub wybuchowych materiałów (olej, paliwo, gaz ...).

Operacje szlifowania nie powinny być wykonywane w pobliżu źródła zasilania lub jakichkolwiek materiałów łatwopalnych.

**BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE**


Porażenie prądem elektrycznym może spowodować poważne obrażenia, a nawet wypadek śmiertelny. Proszę nie dotykać żadnych części urządzenia pod napięciem (wewnątrz lub na zewnątrz), gdy jest ono podłączone, ponieważ są one podłączone do obwodu spawania.

Nie dotykać jednocześnie palnika lub zacisku uziemienia.

Zawsze nosić suchą odzież, która jest w dobrym stanie, aby odizolować się od obwodu spawalniczego. Zawsze nosić izolowane obuwie, niezależnie od środowiska pracy.

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY UŻYTKOWANIU**

Nigdy nie owijać przewodów spawalniczych wokół ciała.

Nie używać uchwytu do przenoszenia źródła spawalniczego lub podajnika drutu.

Uchwyt musi być całkowicie rozwinięty, aby zapobiec przegrzaniu.

Wyłączyć generator po ostygnięciu uchwytu i przed każdą konserwacją oraz przed wymianą lub kontrolą części zużywających się.

Regularnie sprawdzać stan uchwytu. Jeśli jest uszkodzony, należy go wymienić.

**OPIS OGÓLNY**
**SPECYFIKACJE**

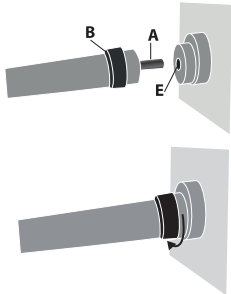
Uchwyt MIG 15 / MIG 25 / MIG 36 / TT120 / PT120 są przeznaczone do ręcznego spawania metodą MIG / MAG.

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

Numer części	Komponent					Komponent								Komponent			
	71846	71847 063754	072121	063754 082151	063761	71848 072138	71866 072145	71879 072152	C71453	063778	063785	063792	063808	C71454	53277	C71391	71392
Nazwa	<b>MIG 15</b>					<b>MIG 25</b>				<b>MIG 36</b>				<b>TT120</b>		<b>PT120</b>	
Proces	MIG / MAG					MIG / MAG				MIG / MAG				NO GAS MIG		MIG/MAG	
Metoda prowadzenia	Instrukcja obsługi					Instrukcja obsługi				Instrukcja obsługi				Instrukcja obsługi		Instrukcja obsługi	
Prąd znamionowy Odpowiedni cykl pracy Prąd znamionowy Odpowiadający cykl pracy	150 A 35%		180 A 60%			230 A 60%				340 A 60%				120 A 35%		120 A 35%	
Napięcie znamionowe	≤113 V					≤113 V				≤113 V				≤113 V		≤113 V	
Chłodzenie Tryb	Powietrze					Powietrze				Powietrze				Powietrze		Powietrze	
Przylązca	EURO					EURO				EURO				Stałe		Stałe	
Ochrona gazowa	150 A CO2 / 120 A Mix		180 A CO2 / 150 A Mix			230 A CO2 / 200 A Mix				340 A CO2 / 300 A Mix				-		120 A CO2 / 100 A Mix	
Przepływ gazu	10-18 l/min		10-25 L/min			10-25 L/min				10-25 L/min				-		6-15 L/min	
Rura kontaktowa	Ø 0,8 Stal	Ø 1,0 Stal	Ø 1,0 Stal	Ø 0,8 Stal	Ø 0,8 Alu	Ø 1,2 Alu	Ø 0, Stal	Ø 1.0 Stal	Ø 1.0 Stal	Ø 1.0 Stal	Ø 1.0 Alu	Ø 1.2 Stal	Ø 1.2 Alu	Ø 0.9 Stal		Ø 0.8 Stal	
Długość kabla	3m					3m	3m	3m	4m	4m	3m	4m	3m	2.5m	2.35m	2.2m	2.4m
Przekrój	14 mm <sup>2</sup>		16 mm <sup>2</sup>			25 mm <sup>2</sup>				42 mm <sup>2</sup>				10 mm <sup>2</sup>		10 mm <sup>2</sup>	
Napięcie wyzwalające przełącznik	10 V					10 V				10 V				10 V		10 V	
Działanie Temperatura	- 10 → 40°C																
Przechowywanie Temperatura	- 10 → 55°C																
Zastosowana norma	IEC 60974-7																

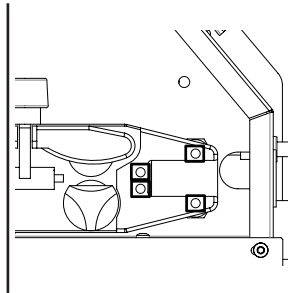
**KONFIGURACJA**

**WYMAGANIA DOTYCZĄCE PODŁĄCZENIA PALNIKA**



**MIG 15-25-36**

Generator musi być wyłączony. Włożyć złącze palnika (A) do złącza żeńskiego (E) i przykręcić część B. Upewnić się, że palnik jest wystarczająco mocno dokręcony. Aby wyjąć palnik, odkręcić jak pokazano poniżej.



**TT120 - TP120**

Generator musi być wyłączony.

- 1.. Otworzyć pokrywę.
2. Odkręcić 4 śruby (obramowane na czarno).
3. Odłączyć kable i wyjąć latarkę.
4. Założyć nową lampę.
5. Ponownie podłączyć w ten sam sposób, a następnie przykręcić.

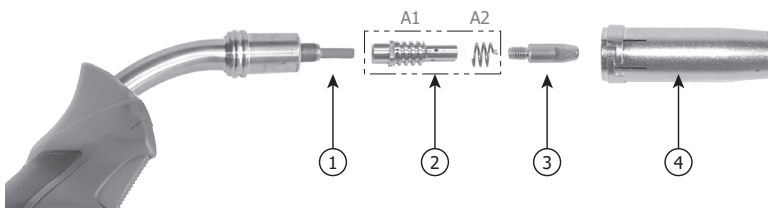
**WYPOSAŻENIE PALNIKÓW**

Uchwyt musi być wyposażony w odpowiednie materiały eksploatacyjne, dobrane w zależności od zastosowania i wybranego natężenia prądu. Użycie niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych spowoduje słabe cięcie, nadmierne zużycie materiałów eksploatacyjnych i może uniemożliwić działanie urządzenia.

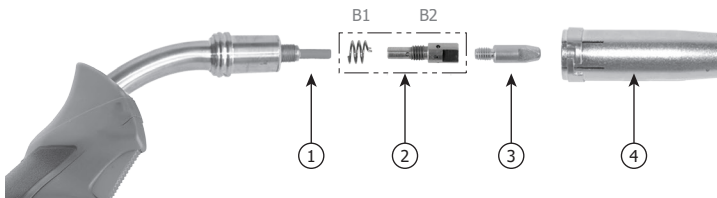
**Odpryski spawalnicze :**

- Podczas spawania odpryski mogą łatwo uszkodzić uchwyt i sprzęt spawalniczy. Aby uniknąć ograniczeń podajnika drutu, zmniejszyć stabilność łuku lub ograniczyć efekt izolacji gazowej, należy jak najszybciej oczyścić dysze z odprysków i innych zanieczyszczeń.
- Nagromadzenie odprysków w dyszy spowoduje zwarcie, które z czasem może uszkodzić palnik, jeśli nie zostanie wyczyszczone w odpowiednim czasie.
- Zaleca się stosowanie sprayu lub pasty przeciwoodpryskowej. Aby uniknąć uszkodzenia palnika, do jego czyszczenia nie należy używać narzędzi tnących.

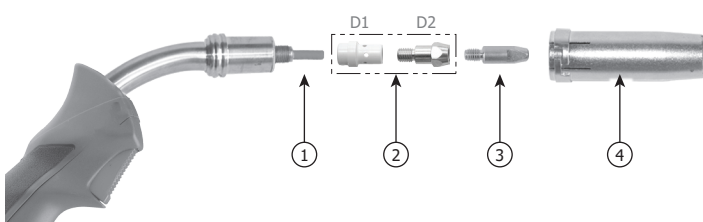
**Palnik MIG 15 :**



**Palnik MIG 25 :**



**Palnik MIG 36 :**



**Palnik TT120**



**Palnik PT120**



**Materiały eksploatacyjne :**

Regularnie sprawdzać stan zużycia rury kontaktowej (3) i dyszy (4).

① Płaszcz		MIG 15		MIG 25		MIG 36	
		Stal	Alu	Stal	Alu	Stal	Alu
Ø 0.6/0.8 mm	3 m	041592	041578	-	-	-	-
	4 m	041837	044050	-	-	-	-
Ø 1.0/1.2 mm	3 m	-	-	041608	041585	041608	041585
	4 m	-	-	041844	044067	041844	044067
	5 m	-	-	062276	-	062276	-
	8 m	-	-	-	038677	-	038677

② Wspornik rury kontaktowej		MIG 15	MIG 25	MIG 36
				2 mm
250 A	A2 x 10	042988	-	-
	B1 x 5	-	042995	-
	B2 x 5	-	042919	-
350 A	D1 x 3	-	-	043008
	D2 x 5	-	-	042926

③ R u r a kontaktowa		MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120 / PT120
		Ø 0.6	x 10	041905	-
Ø 0.8	x 10	041912	--	-	041912
Ø 1.0	x 10	041929	041066	419803	041929
Ø 1.2	x 10	041974	041073	419810	041974

④ Dysza	MIG 15	MIG 25	MIG 36	TT120 / PT120
150 A	041875	-	-	041875
250 A	-	041882	-	-
350 A	-	-	041783	-



## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA

SYMPTOMY	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIA
Przegrzanie palnika	Rura stykowa i jej wspornik nie są wystarczająco dokręcone.	Sprawdzić i dokręcić rurę stykową i jej wspornik.
	Zbyt wysokie natężenie prądu spawania.	Wyregulować natężenie prądu w urządzeniu.
Niedziałający spust	Kontrola drutu jest przecięta lub uszkodzona.	Naprawić drut
	Złącze euro uchwyty nie jest prawidłowo podłączone do urządzenia.	Sprawdzić podłączenie uchwyty.
Drut spawany w rurze stykowej	Nieprawidłowe ustawienia Używana rura stykowa.	Sprawdzić lub skorygować ustawienia. Zmienić rurę kontaktową.
Nieregularne podawanie drutu	Zbyt mały lub zbyt duży docisk rolki	Zmienić docisk rolki (na silniku podajnika)
	Płaszcz podajnika jest zatkany.	Oczyścić oba końce
	Końcówka stykowa nie pasuje do średnicy drutu.	Zmienić końcówkę stykową.
	Rolka podajnika drutu jest zużyta lub nieprawidłowo zamontowana.	Wymienić rolkę podajnika drutu.
	Podajnik drutu nie działa prawidłowo.	Sprawdzić/naprawić szpulę
Łuk między dyszą a elementem spawanym	Zwarcie między końcówką prądową a dyszą z powodu rozprysków.	Oczyścić dyszę i rozpylić wewnątrz środek przeciw rozpryskom.
	Uszkodzona końcówka prądowa izolatora.	Wymienić dyszę.
Niestabilny łuk	Zużyta końcówka prądowa lub nieodpowiednia końcówka prądowa w stosunku do średnicy drutu.	Sprawdzić i wymienić końcówkę prądową.
	Nieprawidłowe ustawienie urządzenia spawalniczego.	Skorygować ustawienie urządzenia spawalniczego.
	Uszkodzona wewnętrzna osłona drutu.	Wymienić prowadnicę drutu w uchwycie.

## GWARANCJA

Gwarancja obejmuje wadliwe wykonanie przez 2 lata od daty zakupu (części i robocizna).

Gwarancja nie obejmuje:

- Uszkodzeń transportowych.
- Normalnego zużycia części (np.: kabli, zacisków itp.).
- Uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem (błąd zasilania, upuszczenie sprzętu, demontaż).
- Awarie związane ze środowiskiem (zanieczyszczenie, rdza, kurz).

W przypadku awarii, proszę zwrócić urządzenie do dystrybutora wraz z:

- Dowodem zakupu (paragon itp.)
- Opisem zgłoszonej usterki.

## ICÔNES / SYMBOLS / SYMBOLE / ICONOS / PICTOGRAMMEN / ИКОНКИ / ICÔNE / ICÔNES

	<p><b>FR</b> Matériel conforme aux Directives européennes. La déclaration UE de conformité est disponible sur notre site (voir à la page de couverture). <b>EN</b> Device complies with Europeans directives, The EU declaration of conformity is available on our website (see cover page). <b>DE</b> Gerät entspricht europäischen Richtlinien. Die Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Webseite. <b>ES</b> Aparato conforme a las directivas europeas. La declaración de conformidad UE está disponible en nuestra página web (dirección en la portada). <b>RU</b> Устройство соответствует директивам Евросоюза. Декларация о соответствии доступна для просмотра на нашем сайте (ссылка на обложке). <b>NL</b> Apparaat in overeenstemming met de Europese richtlijnen. De verklaring van overeenstemming is te downloaden op onze website (adres vermeld op de omslag). <b>IT</b> Materiale in conformità alle Direttive europee. La dichiarazione di conformità è disponibile sul nostro sito (vedere sulla copertina). <b>PL</b> Urządzenie jest zgodne z dyrektywami europejskimi. Deklaracja Zgodności UE jest dostępna na naszej stronie internetowej (patrz strona tytułowa).</p>
	<p><b>FR</b> Matériel conforme aux exigences britanniques. La déclaration de conformité britannique est disponible sur notre site (voir à la page de couverture). <b>EN</b> Equipment in compliance with British requirements. The British Declaration of Conformity is available on our website (see home page). <b>DE</b> Das Gerät entspricht den britischen Richtlinien und Normen. Die Konformitätserklärung für Grossbritannien ist auf unserer Internetseite verfügbar (siehe Titelseite). <b>ES</b> Equipo conforme a los requisitos británicos. La Declaración de Conformidad Británica está disponible en nuestra página web (véase la portada). <b>RU</b> Материал соответствует требованиям Великобритании. Заявление о соответствии для Великобритании доступно на нашем веб-сайте (см. главную страницу). <b>NL</b> Materiaal conform aan de Britse eisen. De Britse verklaring van overeenkomst is beschikbaar op onze website (zie omslagpagina). <b>IT</b> Materiale conforme alla esigenza britannica. La dichiarazione di conformità britannica è disponibile sul nostro sito (vedere pagina di copertina). <b>PL</b> Wyposażenie spełnia wymogi brytyjskie. Brytyjska Deklaracja Zgodności jest dostępna na naszej stronie internetowej (patrz strona tytułowa).</p>
	<p><b>FR</b> Matériel conforme aux normes Marocaines. La déclaration C<sub>⌒</sub> (CMIM) de conformité est disponible sur notre site (voir à la page de couverture). <b>EN</b> Equipment in conformity with Moroccan standards. The declaration C<sub>⌒</sub> (CMIM) of conformity is available on our website (see cover page). <b>DE</b> Das Gerät entspricht den marokkanischen Standards. Die Konformitätserklärung C<sub>⌒</sub> (CMIM) ist auf unserer Webseite verfügbar (siehe Titelseite). <b>ES</b> Equipamiento conforme a las normas marroquíes. La declaración de conformidad C<sub>⌒</sub> (CMIM) está disponible en nuestra página web (ver página de portada). <b>RU</b> Товар соответствует нормам Марокко. Декларация C<sub>⌒</sub> (CMIM) доступна для скачивания на нашем сайте (см на титульной странице). <b>NL</b> Dit materiaal voldoet aan de Marokkaanse normen. De verklaring C<sub>⌒</sub> (CMIM) van overeenstemming is beschikbaar op onze internet site (vermeld op de omslag). <b>IT</b> Materiale conforme alle normative marocchine. La dichiarazione C<sub>⌒</sub> (CMIM) di conformità è disponibile sul nostro sito (vedi scheda del prodotto). <b>PL</b> Urządzenie zgodne ze standardami marokańskimi. Deklaracja zgodności C<sub>⌒</sub> (CMIM) jest dostępna na naszej stronie internetowej (patrz strona tytułowa).</p>
	<p><b>FR</b> Produit recyclable qui relève d'une consigne de tri. <b>EN</b> This product should be recycled appropriately <b>DE</b> Recyclingprodukt, das gesondert entsorgt werden muss. <b>ES</b> Producto reciclable que requiere una separación determinada. <b>RU</b> Этот аппарат подлежит утилизации. <b>NL</b> Product recyclebaar, niet bij het huishoudelijk afval gooien <b>IT</b> Prodotto riciclabile soggetto a raccolta differenziata. <b>PL</b> Produkt nadaje się do recyklingu zgodnie z instrukcjami sortowni.</p>
	<p><b>FR</b> Ce matériel faisant l'objet d'une collecte sélective selon la directive européenne 2012/19/UE. Ne pas jeter dans une poubelle domestique ! <b>EN</b> This hardware is subject to waste collection according to the European directives 2012/19/EU. Do not throw out in a domestic bin ! <b>DE</b> Für die Entsorgung Ihres Gerätes gelten besondere Bestimmungen (Sondermüll) gemäß europäische Bestimmung 2012/19/EU. Es darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! <b>ES</b> Este material requiere una recogida de basuras selectiva según la directiva europea 2012/19/UE. ¡No tirar este producto a la basura doméstica! <b>RU</b> Это оборудование подлежит переработке согласно директиве Евросоюза 2012/19/UE. Не выбрасывать в общий мусоросборник! <b>NL</b> Afzonderlijke inzameling vereist volgens de Europese richtlijn 2012/19/UE. Gooi het apparaat niet bij het huishoudelijk afval ! <b>IT</b> Questo materiale è soggetto alla raccolta differenziata seguendo la direttiva europea 2012/19/UE. Non smaltire con i rifiuti domestici! <b>PL</b> Urządzenie to podlega selektywnej zbiórce odpadów zgodnie z dyrektywą UE 2012/19/UE. Nie wyrzucać do zwykłego kosza!</p>



**SAS GYS**  
1, rue de la Croix des Landes  
CS 54159  
53941 SAINT-BERTHEVIN Cedex  
France