



**AVVERTENZE GENERALI PER LO SMALTIMENTO**  
**GENERAL WARNINGS FOR DISPOSAL**  
**ALLGEMEINE HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**  
**AVERTISSEMENT GE'NE'RAL POUR L'ECOULEMENT**  
**ADVERTENCIA GENERAL PARA SU ELIMINACION Y DESGUACE**

\*\* Italy

**INFORMAZIONE AGLI UTENTI**

Ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n.15 "Attitudine delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

\*\* United Kingdom

**INFORMATION FOR USERS**

In accordance with European Directives 2002/95/CE, 2002/96/CE and 2003/108/CE on the restriction of the use of dangerous substances in electric and electronic equipment as well as their waste disposal.

The barred symbol of the rubbish bin shown on the equipment indicates that, at the end of its useful life, the product must be collected separately from other waste.

Therefore, any products that have reached the end of their useful life must be given to waste disposal centres specialising in separate collection of waste electrical and electronic equipment, or given back to the retailer at the time of purchasing new similar equipment, on a one for one basis.

The adequate separate collection for the subsequent start-up of the equipment sent to be recycled, treated and disposed of in an environmentally compatible way contributes to preventing possible negative effects on the environment and health and optimises the recycling and reuse of components making up the apparatus.

Abusive disposal of the product by the user involves application of the administrative sanctions according to the laws in force.

\*\* Germany

**INFORMATIONEN FÜR DIE BENUTZER**

Gemäß den Europäischen Richtlinien 2002/95/EG, 2002/96/EG und 2003/108/EG über die Reduzierung der Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten, sowie die Abfallentsorgung.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät besagt, dass es am Ende seiner Verwendungszeit getrennt von anderen Abfällen entsorgt werden muss.

Der Benutzer muss daher das Gerät nach Beendigung seiner Verwendungsdauer zu geeigneten Sammelstellen für die getrennte Verwertung von elektrischen und elektronischen Geräten bringen oder es dem Endverkäufer beim Kauf eines neuen Geräts von ähnlicher Art im Verhältnis eins zu eins übergeben.

Die angemessene Abfalltrennung und die darauf folgende Verbringung des aufgelassenen Geräts in den Recyclingkreislauf zur umweltverträglichen Verwertung und Entsorgung tragen dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und sie begünstigen das Recycling von Materialien, aus denen das Gerät besteht.

Die rechtswidrige Entsorgung des Produktes veranlasst die Verwendung der geltenden Verwaltungsanktionen.

\*\* France

**INFORMATIONS AUX USAGERS**

Aux termes des Directives européennes 2002/95/CE et 2003/108/CE, relatives à la réduction de l'utilisation de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques et à l'élimination des déchets.

Le symbole représentant une poubelle barrée reporté sur l'appareil indique que le produit doit être collecté séparément des autres déchets à la fin de sa propre vie.

L'utilisateur devra donc remettre l'appareil, lorsqu'il ne l'utilisera plus, à des centres adaptés de collecte sélective pour les déchets électroniques et électrotechniques, ou bien il devra le rapporter au moment de l'achat d'un nouvel appareil de type équivalent, en raison d'un contre un.

La collecte sélective adéquate pour la transmission successive de l'appareil qui n'est plus utilisé au recyclage, au traitement ou à l'élimination compatible au niveau environnemental, contribue à éviter les effets négatifs possibles sur l'environnement et sur la santé et favorise le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

L'élimination illégale du produit par l'utilisateur est passible de l'application de sanctions selon les lois en vigueur.

\*\* Spain

**INFORMACIÓN A LOS USUARIOS**

Según las Directrices Europeas 2002/95/CE, 2002/96/CE y 2003/108/CE, relativas a la reducción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos, además del desecho de los residuos.

El símbolo tachado del contenedor que se encuentra en el aparato indica que el producto, al final de su vida útil, deberá depositarse en un lugar separado de los demás residuos.

Por lo tanto, el usuario deberá entregar el aparato, cuando deje de utilizarse, a los adecuados centros de recogida diferenciada de residuos electrónicos y electro-técnicos, o deberá devolverlo al vendedor en el momento de compra de un nuevo aparato de tipo equivalente, uno a cambio de otro.

La adecuada recogida diferenciada del aparato inutilizado para el sucesivo reciclaje, tratamiento y desecho ambientalmente compatibles, contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medioambiente y en la salud, y favorece el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato.

El desecho abusivo del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones previstas por la ley.

*Gentile Cliente,**grazie per la fiducia accordataci.*

La macchina **SKY-MIG 400K-500K** e' costruita secondo la filosofia **STEL** che associa qualità ed affidabilità alla conformità delle normative sulla sicurezza.

Grazie alla tecnologia con cui e' costruita risulta avere delle caratteristiche dinamiche ottimizzate e le massime prestazioni di saldatura.

**STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020****Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY****TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)****FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it****Web: www.stelgroup.it****STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020****Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY****TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)****FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it****Web: www.stelgroup.it**

**INDICE GENERALE**

**1.0 SICUREZZA**

- 1.1 AVVERTENZE
- 1.2 ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

**2.0 CONSEGNA DELLA MACCHINA**

- 2.1 RECLAMI

**3.0 AMBIENTE DI LAVORO**

**4.0 PREPARAZIONE DEL GENERATORE**

- 4.1 ALLACCIAMENTO PRIMARIO
- 4.2 MESSA A TERRA
- 4.3 PREDISPOSIZIONE SALDATURA MIG
- 4.4 AVVERTENZA POSIZIONAMENTO PRECARIO

**5.0 COMANDI E CONNESSIONI DEL GENERATORE**

**6.0 SALDATURA MANUALE MIG**

- 6.1 DISPOSIZIONE SALDATURA MIG 2 TEMPI
- 6.2 DISPOSIZIONE SALDATURA MIG 4 TEMPI

**7.0 SALDATURA SINERGICA MIG**

- 7.1 DISPOSIZIONE SALDATURA MIG 2 TEMPI
- 7.2 DISPOSIZIONE SALDATURA MIG 4 TEMPI

**8.0 CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE SKY MIG 400-500K**

- 8.1 CARATTERISTICHE ELETTRICHE
- 8.2 CARATTERISTICHE MECCANICHE

**9.0 VISTA ESPLOSA E LISTA COMPONENTI SKY MIG 400-500K**

**10.0 SCHEMI ELETTRICI**

**11.0 POSSIBILI INCONVENIENTI DI FUNZIONAMENTO**

**12.0 MANUTENZIONE ORDINARIA**

**13.0 TABELLE DI SALDATURA SKY MIG 400-500K**

**14.0 SELEZIONE TIPO DI PARTENZA**



STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
 Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
 TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
 FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
 Web: www.stelgroup.it

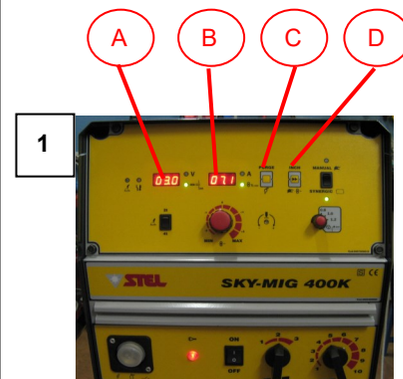
**14.0 START SET-UP PROCEDURE**

This setup optimizes the arcing phase according to user's requirements.

**LOW (Lo):** Soft arc striking (Proper for fast manual spot-welding)

**MEDIUM (Me):** Medium arc striking (Default setting)

**HIGH (Hi):** Fast arc striking (Proper for long weld beads)



1

Switch ON the machine.



2

Press, at the same time together, for 3 seconds PURGE (C) and INCH (D) buttons.



3

The displays (A) and (B) show "Str" ( START ) and the type of start selected.



4

Pushing INCH ( C ) button is possible select the type of start : LOW "Lo", MEDIUM "ME", HIGH "HI".

After 3 seconds the displays return to the original parameters and the machine is ready to work.

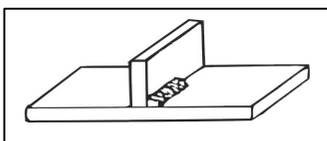
STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
 Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
 TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
 FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
 Web: www.stelgroup.it



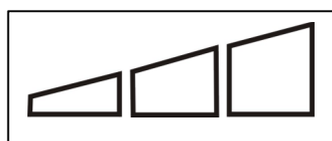


WIRE 1.2 mm GAS: 84% Air - 16% CO2

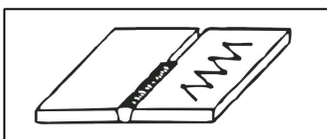
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\1	1.5	0	1\1	2	0	1\1	1.5	-0.2
1\3	2	0	1\3	3	-0.2	1\2	2	+0.2
1\7	3	0	1\5	4	-0.2	1\4	3	+0.2
2\1	4	0	\	\	\	1\5	4	0
2\5	5	0	\	\	\	\	\	\
2\9	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\2	10	0	\	\	\	\	\	\
3\3	12	0	\	\	\	\	\	\
3\7	15	0	\	\	\	\	\	\



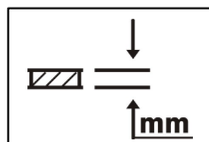
A



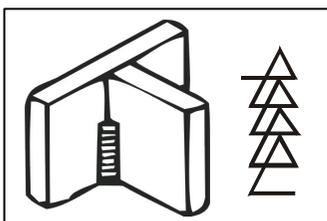
D



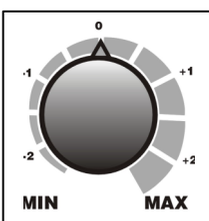
B



E



C



F



## 1.0 SICUREZZA

### 1.1 AVVERTENZE



#### LO SHOCK ELETTRICO PUÒ UCCIDERE

- Disconnettere la macchina dalla rete di alimentazione prima di intervenire sul generatore.



- Non lavorare con i rivestimenti dei cavi deteriorati.

- Non toccare le parti elettriche scoperte.



- Assicurarsi che tutti i pannelli di copertura del generatore di corrente siano ben fissati al loro posto quando la macchina è collegata alla rete di alimentazione.

- Isolate Voi stessi dal banco di lavoro e dal pavimento (ground): usate scarpe e guanti isolanti.

- Tenete guanti, scarpe, vestiti, area di lavoro, e questa apparecchiatura puliti ed asciutti.



#### I CONTENITORI SOTTO PRESSIONE POSSONO ESPLODERE SE SALDATI.

Quando si lavora con un generatore di corrente:

- non saldare contenitori sotto pressione.

- non saldare in ambienti contenenti polveri o vapori esplosivi.



#### LE RADIAZIONI GENERATE DALL'ARCO DI SILDATURA POSSONO DANNEGGIARE GLI OCCHI E PROVOCARE BRUCIATURE ALLA PELLE.

- Proteggere gli occhi ed il corpo adeguatamente.

- È indispensabile per i portatori di lenti a contatto proteggersi con apposite lenti e maschere.



#### IL RUMORE PUÒ DANNEGGIARE L'UDITO.

- Proteggersi adeguatamente per evitare danni.



#### I FUMI ED I GAS POSSONO DANNEGGIARE LA VOSTRA SALUTE.

- Tenere il capo fuori dalla portata dei fumi.

- Provvedere per una ventilazione adeguata dell'area di lavoro.

- Se la ventilazione non è sufficiente, usare un aspiratore che aspiri dal basso.



#### IL CALORE, GLI SCHIZZI DEL METALLO FUSO E LE SCINTILLE POSSONO PROVOCARE INCENDI.

- Non saldare vicino a materiali infiammabili.

- Evitare di portare con sé qualsiasi tipo di combustibile come accendini o fiammiferi.

- L'arco di saldatura può provocare bruciature. Tenere la punta dell'elettrodo lontano dal proprio corpo e da quello degli altri.



È vietato l'utilizzo e l'avvicinamento alla macchina da parte di persone portatori di stimolatori elettrici (PACE MAKERS).

**1.2 ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA****PREVENZIONE USTIONI**

Per proteggere gli occhi e la pelle dalle bruciature e dai raggi ultravioletti:

- portare occhiali scuri. Indossare vestiti, guanti e scarpe adeguate.
- usare maschere con i lati chiusi, aventi lenti e vetri di protezione a norme (grado di protezione DIN 10).
- avvisare le persone circostanti di non guardare direttamente l'arco.

**PREVENZIONE INCENDI**

La saldatura produce schizzi di metallo fuso.

Prendere le seguenti precauzioni per evitare incendi:

- assicurarsi un estintore nell'area di saldatura.
- allontanare il materiale infiammabile dalla zona immediatamente vicina all'area di saldatura.
- raffreddare il materiale saldato o lasciarlo raffreddare prima di toccarlo o di metterlo a contatto con materiale combustibile
- non usare mai la macchina per saldare contenitori di materiale potenzialmente infiammabile. Questi contenitori devono essere puliti completamente prima di procedere alla saldatura.
- ventilare l'area potenzialmente infiammabile prima di usare la macchina.
- non usare la macchina in atmosfere che contengano concentrazioni elevate di polveri, gas infiammabili o vapori combustibili.

**PREVENZIONE CONTRO SHOCK ELETTRICI**

Prendere le seguenti precauzioni quando si opera con un generatore di corrente:

- tenere puliti se stessi ed i propri vestiti.
- non essere a contatto con parti umide e bagnate quando si opera con il generatore.
- mantenere un isolamento adeguato contro gli shock elettrici. Se l'operatore deve lavorare in ambiente umido, dovrà usare estrema cautela, vestire scarpe e guanti isolanti.
- controllare spesso il cavo di alimentazione della macchina: dovrà essere privo di danni all'isolante. I CAVI SCOPERTI SONO PERICOLOSI. Non usare la macchina con un cavo di alimentazione danneggiato; è necessario sostituirlo immediatamente.
- se c'è la necessità di aprire la macchina, prima staccare l'alimentazione. Aspettare 5 minuti per permettere ai condensatori di scaricarsi. Non rispettare questa procedura può esporre l'operatore a pericolosi rischi di shock elettrico.
- non operare mai con la saldatrice, se la copertura di protezione non è al suo posto.
- assicurarsi che la connessione di terra del cavo di alimentazione, sia perfettamente efficiente.

Questo generatore è stato progettato per essere utilizzato in ambiente professionale ed industriale. Per altri tipi di applicazione contattare il costruttore. Nel caso in cui **disturbi elettromagnetici** siano individuate è responsabilità dell'utilizzatore della macchina risolvere la situazione con l'assistenza tecnica del costruttore.

**13.0 TABLAS DE SOLDADURA SKY-MIG 500K**

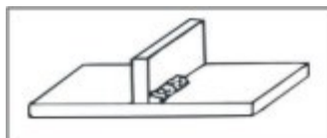
WIRE 0.8 mm			GAS: 84% Air - 16% CO2					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	1	0	1\2	1	0	1\1	1	-0.5
1\6	1.5	0	1\5	2	-0.3	1\3	2	-0.5
1\9	2	0	1\9	3	-0.5	1\6	3	-0.2
2\1	1.5	0	2\3	4	0.1	1\9	4	0
2\4	3	0	\	\	\	2\1	5	0
2\7	4	0	\	\	\	\	\	\
2\9	5	0	\	\	\	\	\	\
3\1	6	0	\	\	\	\	\	\
3\4	8	0	\	\	\	\	\	\

WIRE 1 mm			GAS: 84% Air - 16% CO2					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\1	1	0	1\1	1	0	1\1	1	0
1\3	1.5	0	1\3	2	0	1\2	1.5	0
1\5	2	0	1\6	3	0	1\3	2	+0,2
1\8	2.5	0	1\8	4	0	1\5	3	+0,6
2\1	3	0	\	\	\	1\5	3	+0,6
2\5	4	0	\	\	\	1\7	4	+0,6
2\6	5	0	\	\	\	1\8	4	+0,6
2\8	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\

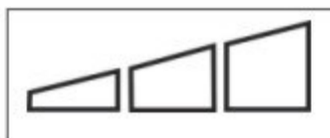




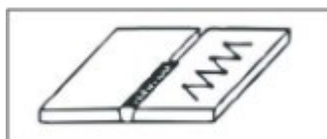
WIRE 1.2 mm			GAS: 84% Air - 16% CO2					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	0.8	0	1\1	0.8	0	1\2	1	-0.1
1\7	1	0	1\3	1	0	1\6	2	-0.2
2\2	2	0	1\9	2	-0.2	1\10	3	-0.2
2\4	3	0	2\4	3	0	2\1	4	-0.1
2\6	4	0	2\6	4	0	2\3	5	-0.3
2\7	5	0	\	\	\	\	\	\
2\9	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\



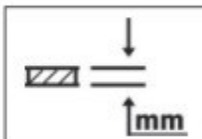
A



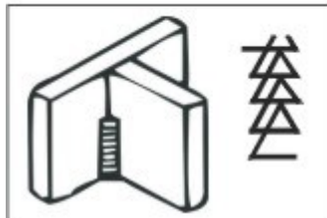
D



B



E



C



F



## 2.0 CONSEGNA DELLA MACCHINA

L'imballo contiene:

1 N°1 Generatore di corrente per saldatura.

1 N°1 Cavo di massa da 50-70mm<sup>2</sup>.

1 N°1 Libretto istruzioni.

1 N°1 Kit montaggio ruote.

1 N°1 Kit maniglia.

1 N°1 Kit messa in servizio.

## 2.1 RECLAMI

### Reclami per danneggiamento durante il trasporto.

Se la Vs. apparecchiatura viene danneggiata durante la spedizione, dovete inoltrare un reclamo al Vs. spedizioniere.

### Reclami per merce difettosa.

Tutte le apparecchiature spedite da STEL sono state sottoposte ad un rigoroso controllo di qualità. Se tuttavia la Vostra apparecchiatura non dovesse funzionare correttamente, consultate il par.11.0 di questo manuale. Se il difetto permane, consultate il Vs. concessionario autorizzato.

## 3.0 AMBIENTE DI LAVORO

Il buon funzionamento del generatore è assicurato da una sua adeguata installazione, è necessario quindi:

- sistemare la macchina in modo che non sia compromessa la circolazione d'aria assicurata dal ventilatore interno in quanto i componenti interni necessitano di un adeguato raffreddamento.
- evitare che il ventilatore immetta nella macchina depositi o polveri.
- evitare urti, sfregamenti, fonti di calore eccessive, o comunque situazioni anomale.



#### 4.0 PREPARAZIONE DEL GENERATORE

Una volta tolto l'imballo della macchina è necessario installare:

- le ruote sul generatore avvalendosi dell'apposito foglio istruzioni contenuto nell'imballo del kit ruote.
- la maniglia e il perno di rotazione dell'alimentatore di filo.

#### 4.1 ALLACCIAMENTO PRIMARIO

##### Tensione di rete

Il generatore funziona per tensioni di rete che si discostano del 15% dal valore nominale di 400 V.

##### Collegamento

-Prima di effettuare connessioni elettriche tra il generatore e l'interruttore di linea, accertarsi che quest'ultimo sia aperto.

-L'allacciamento alla rete dell'impianto si effettua mediante il cavo multipolare in cui il conduttore giallo-verde serve per il collegamento obbligatorio all'impianto di messa a terra.

-L'impianto di rete deve essere di tipo industriale.

-Per lunghi cavi di collegamento tra presa di corrente e generatore aumentare opportunamente la sezione.

-Il cavo multipolare dovrà essere corredato di spina normalizzata e l'apposita presa di rete dovrà avere un adeguato interruttore munito di fusibili ritardati secondo la seguente tabella:

MODELLO	TENSIONE DI RETE	FUSIBILE RIT.
SKY-MIG 400K	3 fase 400V	16 A
SKY-MIG 500K	3 fase 500V	25A



#### 13.0 TABLAS DE SOLDADURA SKY-MIG 400K

WIRE 0.8 mm			GAS: 84% Air - 16% CO2					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\3	0.8	0	1\2	0.8	0	1\2	0.8	0
1\7	1	0	1\6	1	0	1\6	1	0
1\10	1.2	0	1\10	2	0	1\9	2	0
2\2	1.5	0	2\4	3	0	2\3	3	0
2\5	2	0	2\7	4	0	2\6	4	0
2\9	3	0	\	\	\	\	\	\
3\1	4	0	\	\	\	\	\	\
3\2	5	0	\	\	\	\	\	\
3\4	6	0	\	\	\	\	\	\
3\7	8	0	\	\	\	\	\	\

WIRE 1 mm			GAS: 84% Air - 16% CO2					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	0.8	0	1\1	0.8	0	1\2	0.8	-0.5
1\5	1	0	1\3	1	0	1\4	1	-0.2
1\7	1.2	0	1\9	2	0	1\7	2	-0.2
1\9	1.5	0	2\4	3	0	1\10	3	0.2
2\3	2	0	2\7	4	0	2\2	4	-0.3
2\6	3	0	2\8	5	0			
2\8	4	0	\	\	\	\	\	\
2\9	5	0	\	\	\	\	\	\
2\10	6	0	\	\	\	\	\	\
3\2	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\



## 12.3 MANTENIMIENTO ORDINARIO



**ANTES DE EFECTUAR CUALQUIER INTERVENCIÓN, HAY QUE DESCONECTAR LA MÁQUINA DE LA RED PRIMARIA DE ALIMENTACIÓN.**

**!!!ATENCIÓN!!!**

**Les opérations de maintenance doivent être confiées à du personnel qualifié.**

La eficiencia de la máquina en el curso del tiempo dependerá directamente de la frecuencia de las operaciones de mantenimiento, en especial:

Para las soldadoras, es suficiente tener cuidado de limpiarlas por dentro, aumentando la frecuencia de dicha operación si se trabaja en un ambiente con mucho polvo.

- Quitar la cobertura.
- Quitar todo el polvo de la parte interior del generador con un chorro de aire comprimido con presión que no exceda los 3 kg/cm<sup>2</sup>.
- Controlar todas las conexiones eléctricas, asegurándose que tanto los tornillos como las tuercas estén bien apretados.
- De ser necesario, sustituir los componentes deteriorados.
- Volver a montar la cobertura.
- Una vez ultimadas las operaciones citadas, el generador estará listo para entrar otra vez en servicio siguiendo las instrucciones contenidas en los capítulos "Montaje de la instalación".



## 4.2 MESSA A TERRA

-Per la protezione degli utenti la saldatrice dovrà essere assolutamente collegata correttamente all'impianto di terra (NORMATIVE INTERNAZIONALI DI SICUREZZA).

-E' indispensabile predisporre una buona messa a terra tramite il conduttore giallo-verde del cavo di alimentazione secondo norma.

-Lo chassis (che è conduttivo) è connesso elettricamente con il conduttore di terra. Non collegare correttamente a terra l'apparecchiatura può provocare shock elettrici pericolosi per l'utente.

## 4.3 PREDISPOSIZIONE SALDATURA MIG

- 1) Rispettare le indicazioni fornite precedentemente a riguardo dell'allacciamento primario e della messa a terra.
- 2) Montare la bobina di filo nell'apposito supporto dell'alimentatore.
- 3) Controllare che i **rulli del trainafile**, la **guaina guidafile** e il **tubetto portacorrente** siano adeguati al diametro del filo utilizzato.
- 4) Distanziare il generatore dalle pareti di almeno un metro per garantirgli un corretto raffreddamento.

## 4.4 AVVERTENZA POSIZIONAMENTO PRECARIO

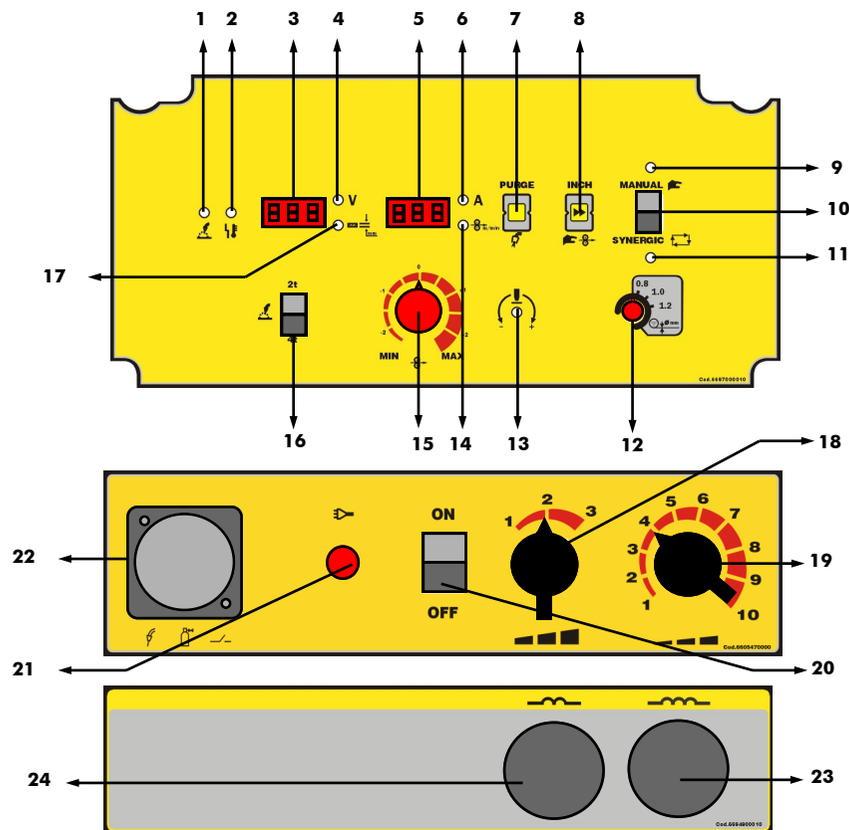
-Se il generatore cade può causare infortuni.

-Non mettere in funzione o spostare il generatore nel caso si trovi in posizione precaria. Non posizionare il generatore su piani inclinati superiori a 10°.





## 5.0 COMANDI E CONNESSIONI DEL GENERATORE



N°	DESCRIZIONE	N°	DESCRIZIONE
1	Led saldatura in atto	12	Selettore diametro filo
2	Allarme termico	13	Potenziometro stick-out
3	Display spessore / tensione	14	Led velocità filo
4	Led tensione	15	Regolazione velocità filo
5	Display velocità filo / corrente	16	Selettore mig 2T - 4T
6	Led corrente	17	Led spessore
7	Spurgo gas	18	Commutatore 3 pos regolazione tensione
8	Avanzamento filo	19	Commutatore 10 pos regolazione tensione
9	Led selezione manuale	20	Accensione / spegnimento
10	Selettore sinergico / manuale	21	Spia rete
11	Led selezione sinergica	22	Attacco centralizzato euro per torcia MIG
		23	Presca negativa 1
		24	Presca negativa 2



## 11.0 POSIBLES PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO

DEFECTO	CAUSAS	CONSEJOS
POROSIDAD	- Excesivas oscilaciones del soplete. - Distancia demasiado grande entre las piezas que se sueldan. - Pieza en soldadura fría.	- Avance lentamente al inicio. - Acerque los bordes que deben soldarse. - Disminuya la corriente de soldadura.
GRIETAS	- El material que se suelda está sucio (ej. aceite, pintura, herrumbre, óxidos). - Corriente insuficiente.	Limpiar las piezas antes de soldar es un principio fundamental para obtener buenos cordones de soldadura.
ESCASA PENETRACIÓN	- Corriente baja. - Velocidad de soldadura elevada. - Polaridad invertida.	Corregir la regulación de los parámetros operativos y mejorar la preparación de las piezas a soldar.
GRAN NÚMERO DE SALPICADURAS	- Excesiva inclinación del soplete. - Tensión demasiado elevada. - Conector negativo en la toma equivocada.	- Corregir convenientemente. - Actuar en los conmutadores de ajuste. - Introducir el conector en la otra toma negativa.
DEFECTOS DE PERFILES	- Parámetros de soldadura incorrectos. - Velocidad pasada no vinculada a las exigencias de los parámetros operativos. - Inclinación del soplete no constante durante la soldadura.	Respetar los principios básicos y generales de soldadura.
INSTABILIDAD DE ARCO	Corriente insuficiente.	Actuar en los conmutadores de regulación y controlar la conexión del cable de masa.
NO SE ENCIENDE	- Incorrecta conexión principal.	- Controlar la conexión principal.
NO HAY TENSIÓN EN SALIDA	- Recalentamiento de la máquina ( <b>Led amarillo encendido fijo</b> ).	- Esperar el restablecimiento del dispositivo de protección térmica.
CORRIENTE EN SALIDA INCORRECTA	- Potenciometro de regulación defectuoso. - Tensión de alimentación principal baja.	- Interpele su centro de asistencia - Controle la línea de distribución

STEL s.r.l. - Via del Progresso n° 59 - 36020

Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY

TEL. +39 0444 639525 (central.) - +39 0444 639682 (comm.)

FAX +39 0444 639641 - E-mail: stel@stelgroup.it

Web: www.stelgroup.it



STEL s.r.l. - Via del Progresso n° 59 - 36020

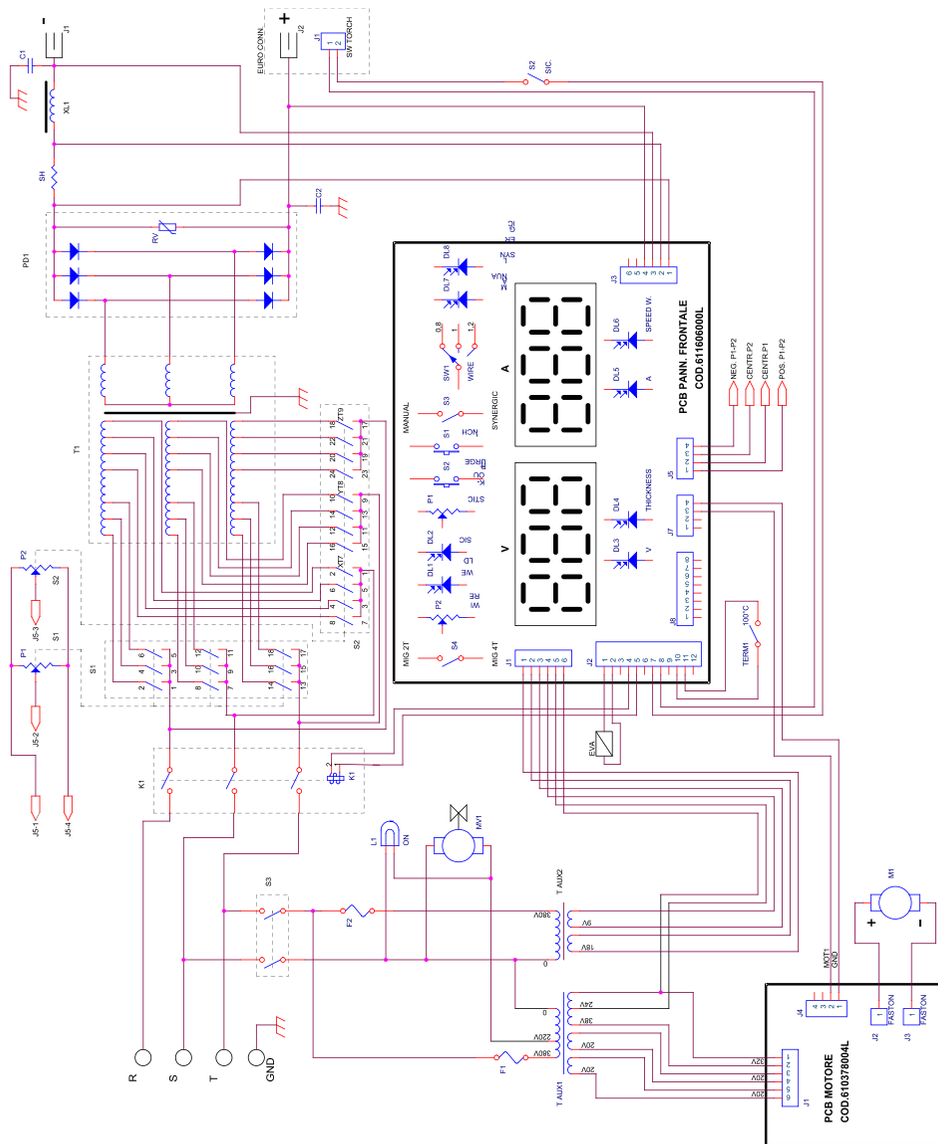
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY

TEL. +39 0444 639525 (central.) - +39 0444 639682 (comm.)

FAX +39 0444 639641 - E-mail: stel@stelgroup.it

Web: www.stelgroup.it



**SKY-MIG 500K**

**STEL s.r.l.** – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it

**6.0 SALDATURA MANUALE SKY-MIG 400-500K**

In riferimento alla figure di pag. 8, relative ai comandi e connessioni del generatore eseguire quanto di seguito descritto per ottenere saldature con regolazioni manuali o sinergiche. Salvo indicazione contraria i valori di tensione si intendono in volt, di corrente in ampere, di spessore in mm, di velocità in m/min.

**6.1 DISPOSIZIONE SALDATURA MIG 2 TEMPI.**

1) Posizionare la bombola del gas (Argon) nel piatto porta bombola posteriore e ancorarla con l'apposita catenella.

Avvitare un dado del tubo gas al connettore di ingresso gas posto nel pannello posteriore e l'altro al connettore di uscita gas della bombola.

2) Collegare il connettore della torcia all'attacco centralizzato (22) nel pannello frontale del generatore.

3) Collegare il cavo massa alla presa negativa (23-24).

4) Inserire la spina in una **presa di corrente adeguata alle normative vigenti** e accendere la macchina con il selettore "ON/OFF" (20) in posizione "ON". Verificare che la spia alimentazione di rete (21) si accenda.

Si accendono i led verde (17) che indica che sul corrispondente display di sinistra (3) viene visualizzata lo spessore del lamierino consigliato e il led verde (14) che indica che sul corrispondente display di destra (5) viene visualizzata la velocità del filo.

5) Selezionare lo **spessore del filo** con il commutatore (12).

6) Accertarsi che il selettore **MANUAL/SYNERGIC** (10) sia in posizione **MANUAL** e che il corrispondente led verde (9) sia acceso.

7) Posizionare il selettore "MIG 2T/MIG 4T" (16) in posizione "MIG 2T".

8) Impostare la **tensione di saldatura** agendo sui commutatori rotativi (18 e 19).

Al variare della posizione dei commutatori sul display (3) viene visualizzato lo spessore consigliato.

9) Impostare la **velocità del filo** agendo sul potenziometro (15).

10) Impostare il valore dello **stick-out** con il potenziometro a vite (13).

Si consiglia di agire su tale potenziometro dopo aver effettuato alcune saldature:

Lo **Stick-out** consiste in un ritardo dello spegnimento dell'arco di saldatura rispetto all'arresto del trainafilo. Con il potenziometro a "0" si ha l'arresto del trainafilo contemporaneamente allo spegnimento dell'arco. Per correnti di saldatura elevate si consiglia di impostare il valore "0" (effettuare qualche prova). Una errata regolazione può comportare:

- **Stick-out troppo alto** ottenendo a fine saldatura uno spezzone troppo lungo di filo che fuoriesce dalla torcia, risulta così difficoltoso riprendere a saldare.
- **Stick-out troppo basso** ottenendo a fine saldatura uno spezzone troppo corto di filo che fuoriesce dalla torcia e in casi estremi può avvenire l'incollaggio tra il filo ed il tubetto portacorrente.

**STEL s.r.l.** – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it





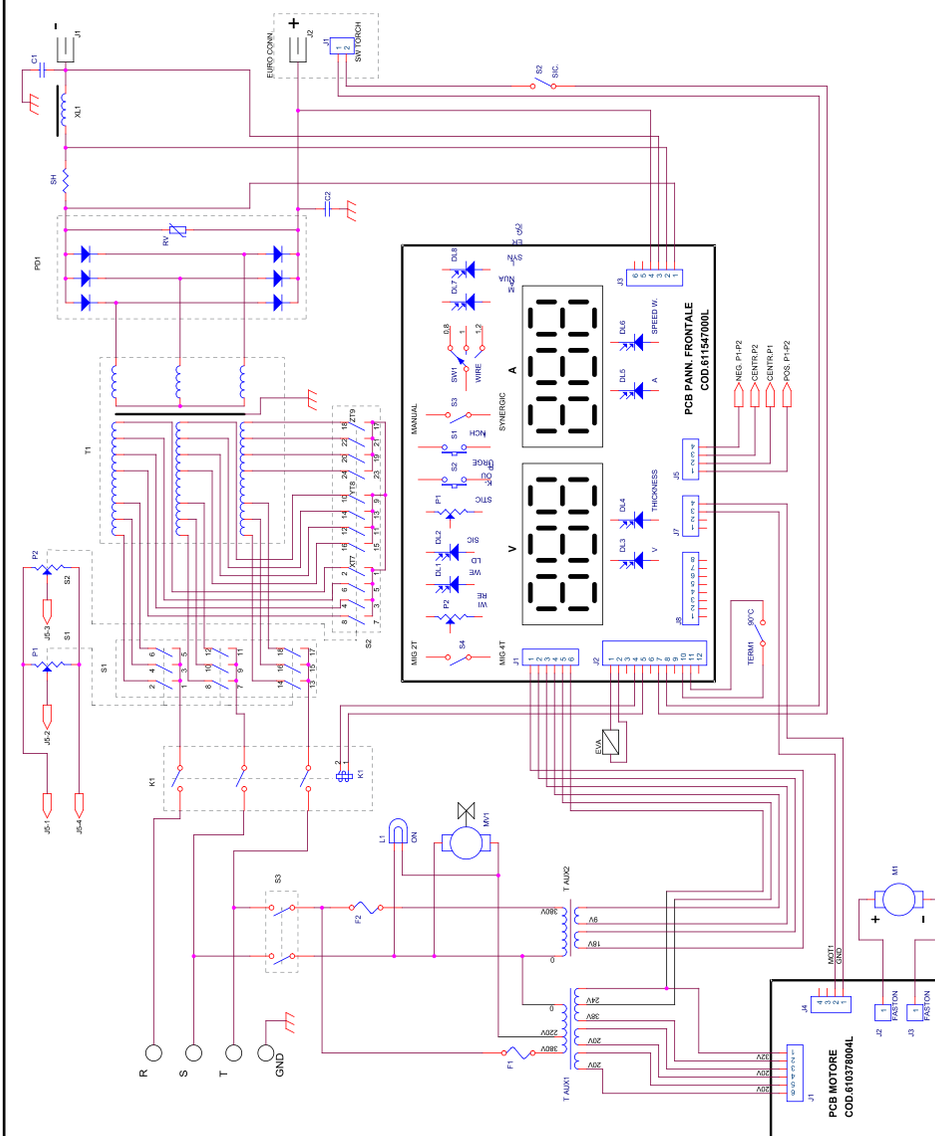
- 11) Premere il pulsante **INCH (8)** fino all'uscita del filo dall'ugello della torcia.
- 12) Premere per qualche secondo il pulsante **PURGE (7)** per effettuare lo spurgo del gas.
- 13) Premendo e tenendo premuto il pulsante torcia si ottiene:
  - accensione del led verde (1), uscita per un tempo breve del gas (pre-gas)
  - uscita del filo e accensione dell'arco di saldatura
  - il valore della tensione di saldatura sul display (3), della corrente di saldatura sul display (5) e accensione dei rispettivi led verdi (4) (6).
- 14) Rilasciando il pulsante torcia si ottiene:
  - arresto dell'uscita del filo
  - spegnimento dell'arco di saldatura
  - uscita del gas per un breve tempo (post-gas)
  - l'indicazione per 5 secondi della tensione di saldatura sul display(3) e della corrente di saldatura sul display (5)
  - dopo 5 secondi dal display(3) lo spessore consigliato, dal display(5) la velocità del filo e l'accensione dei rispettivi led verdi (17) (14).

## 6.2 DISPOSIZIONE SALDATURA MIG 4 TEMPI

- 1) Seguire le istruzioni dal p.to 1) al p.to 6) del par. 6.1.
- 2) Posizionare il selettore "MIG 2T/MIG 4T"(15) in posizione "MIG 4T".
- 3) Seguire le istruzioni dal p.to 8) al p.to 12) del paragrafo 6.1.
- 4) Premendo e tenendo premuto il pulsante torcia si ottiene:
  - uscita del gas (pre-gas), accensione dei led verdi (4) (6), indicazione "0" di entrambi i display relativi a tensione (3) e corrente (5).
- 5) Rilasciando il pulsante torcia si ottiene:
  - uscita del filo e accensione dell'arco di saldatura.
  - visualizzazione della tensione e della corrente di saldatura sui display (3) (5).
- 6) Premendo nuovamente e tenendo premuto il pulsante torcia si ottiene:
  - uscita del gas (post-gas).
  - arresto dell'uscita del filo e spegnimento dell'arco di saldatura
  - valore della tensione e della corrente dai display (3) (5) della saldatura appena conclusa.
- 7) Rilasciando nuovamente il pulsante torcia si ottiene:
  - arresto dell'uscita del gas.
  - accensione dei led verdi (17) (14) e visualizzazione sui display (3) (5) dei valori di spessore consigliati e velocità impostati per la saldatura.



## 10.0 ESQUEMAS ELÉCTRICOS SKY-MIG 400K





## SKY-MIG 500K

N°	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	N°	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Cadena	63280000	32	Motor	64006000
2	Argolla	63121000	33	Base	6286900C
3	Capota	6285400A	34	Pcb motor	61037800
4	Asa	6287100A	35	Transformador AUX	64146000
5	Protección PCB	6287900T	36	Transformador potencia	61529000
6	PCB panel frontal	61160600	37	Eje ruedas	6287000T
7	Panel de mandos	6287800C	38	Transformador AUX	64191000
8	Placa panel instrumentos	66970000	39	Rueda d.50	66927000
9	Interruptor basculante	64188000	40	Arandela d.20	63318000
10	Mando d.29	66208000	41	Arandela seeger	63458000
11	Mando d.15	66081000	42	Ventilador	66100000
12	Motorreductor	64253000	43	Panel trasero	6285200C
13	Rodillo d.37	63159000	44	Placa logotipo lateral	66008300
14	Base Tracción	61039500	45	Panel lateral derecho	6285500A
15	Unión euro	63186000	46	tubo	61196500
16	Aislante euro	66462000	47	Fusible	64250000
17	Placa posiciones	66054700	48	Portafusible	64180000
18	Interruptor	64094000	49	Grupo ev	61703000
19	Lámpara	64644000	50	Guiacable	66061000
20	Mando	-	51	Telerruptor	64319000
21	Placa casquillos	66949000	52	Microinterruptor	64132000
22	Rueda D.125	66613000	53	Cable de alimentación	64096000
23	Toma	64550000	54	Ensamblaje pan. lat. izq.	6289100A
24	Rectificador	64320000	55	Cierre de corredera	66471000
25	Termostato	-	56	Portabobina	66486000
26	Soporte induc. Dch.	6287500T	57	Soporte portabobina	6285800C
27	Inductancia	61033400	58	Panel delantero	6285000C
28	Soporte rectificador	6287700T	59	Interruptor basculante	64188000
29	Soporte inductancia Izq.	6287600T	60	Placa logotipo frontal	66057100
30	Grupo comm. 10 posiciones	61031000	61	Torna	64550000
31	Soporte ventilador	6287300T	62	Grupo comm. 3 posiciones	61030500



## 7.0 SALDATURA SINERGICA SKY-MIG 400-500K

Per saldatura MIG sinergica si intende una tecnologia in grado di ottimizzare i parametri di saldatura in funzione del tipo e della velocità del filo riducendo la difficoltà nelle regolazioni da parte dell'utilizzatore.

## 7.1 DISPOSIZIONE SALDATURA MIG 2 TEMPI

- 1) Seguire le istruzioni dal p.to 1) al p.to 5) del par. 6.1.
  - 2) Accertarsi che il selettore **MANUAL/SYNERGIC (10)** sia in posizione **SYNERGIC** e che il corrispondente led verde(11) sia acceso.
  - 3) Posizionare il selettore **“MIG 2T/MIG 4T”(16)** in posizione **“MIG 2T”**.
  - 4) Mettere il potenziometro **(15)**, nel pannello frontale, in posizione centrale **“0”**
  - 5) Agire sul commutatore rotativo **(18)** per:
    - impostare la **tensione di saldatura**.
    - impostare la **velocità del filo** in saldatura visualizzata sul display **(5)**.
    - visualizzare lo **spessore del lamierino** consigliato sul display **(3)**.
  - 6) Seguire le istruzioni dal p.to **10)** al p.to **14)** del par. 6.1.
  - 7) Agire sul potenziometro **(15)** di regolazione fine nel pannello frontale per variare la velocità nell'intorno del valore impostato.
- L'intervallo di regolazione che si ottiene nell'intorno della velocità del filo impostata è il seguente:

V. filo	< 6 m/min	>6m/min	>12 m/min
Intervallo	± 1 m/min	± 1.5 m/min	± 2 m/min

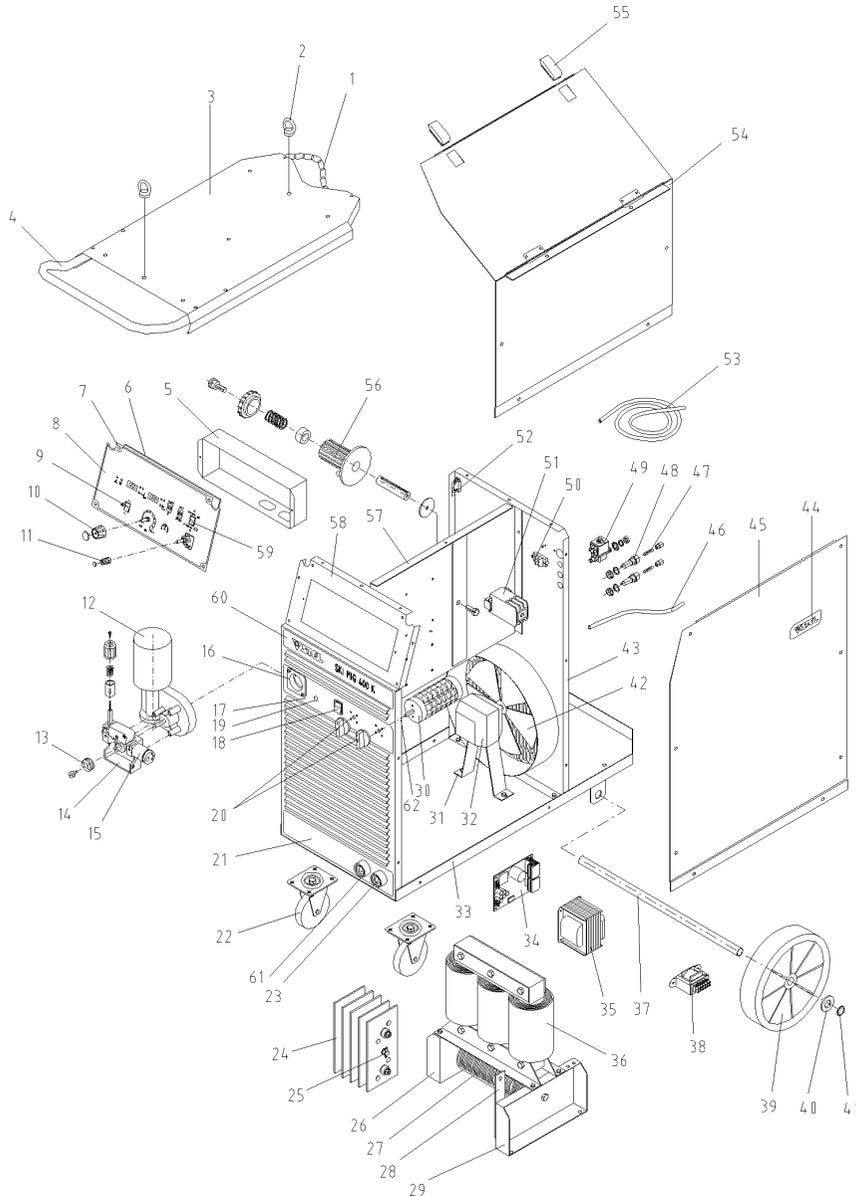


**7.2 DISPOSIZIONE SALDATURA MIG 4 TEMPI**

- 1) Seguire le istruzioni dal p.to 1) al p.to 5) del par. 6.1.
  - 2) Accertarsi che il selettore **MANUAL/SYNERGIC (10)** sia in posizione **SYNERGIC** e che il corrispondente led verde(11) sia acceso.
  - 3) Posizionare il selettore "**MIG 2T/MIG 4T**"(16) in posizione "**MIG 4T**".
  - 4) Mettere il potenziometro (15) nel pannello frontale in posizione centrale "**0**".
  - 5) Agire sui commutatori rotativi (18-19) per:
    - impostare la **tensione di saldatura**.
    - impostare la **velocità del filo** in saldatura visualizzata sul display (5).
    - visualizzare lo **spessore del lamierino** consigliato sul display (3).
  - 6) Seguire le istruzioni dal p.to 4) al p.to 7) del par. 6.2.
  - 7) Agire sul potenziometro (15) di regolazione fine nel pannello frontale per variare la velocità nell'intorno del valore impostato precedentemente.
- L'intervallo di regolazione che si ottiene, nell'intorno della velocità del filo imposta, è lo stesso del paragrafo 7.1.

**SKY-MIG 400k**

N°	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	N°	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Cadena	63280000	32	Motor	64006000
2	Argolla	63121000	33	Base	6286900C
3	Capota	6285400A	34	Pcb motor	61037800
4	Asa	6287100A	35	Transformador AUX	64146000
5	Protección PCB	6287900T	36	Transformador potencia	61522000
6	PCB panel frontal	61154700	37	Eje ruedas	6287000T
7	Panel de mandos	6287800C	38	Transformador AUX	64191000
8	Placa panel instrumentos	66970000	39	Rueda d.50	66927000
9	Interruptor basculante	64188000	40	Arandela d.20	63318000
10	Mando d.29	66208000	41	Arandela seeger	63458000
11	Mando d.15	66081000	42	Ventilador	66100000
12	Motorreductor	64253000	43	Panel trasero	6285200C
13	Rodillo d.37	63159000	44	Placa logotipo lateral	66008300
14	Base Tracción	61039500	45	Panel lateral derecho	6285500A
15	Unión euro	63186000	46	Tubo	61196500
16	Aislante euro	66462000	47	Fusible	64250000
17	Placa posiciones	66054700	48	Portafusible	64180000
18	Interruptor	64094000	49	Grupo ev	61703000
19	Lámpara	64644000	50	Guiacable	66061000
20	Mando	-	51	Telerruptor	64251000
21	Placa casquillos	66949000	52	Microinterruptor	64132000
22	Rueda D.125	66613000	53	Cable de alimentación	64062000
23	Toma	64274000	54	Ensamblaje pan. lat. izq.	6289100A
24	Rectificador	64100000	55	Cierre de corredera	66471000
25	Termostato	-	56	Portabobina	66486000
26	Soporte induc. Dch.	6287500T	57	Soporte portabobina	6285800C
27	Inductancia	61524000	58	Panel delantero	6285000C
28	Soporte rectificador	6287700T	59	Interruptor basculante	64188000
29	Soporte inductancia Izq.	6287600T	60	Placa logotipo frontal	66972000
30	Grupo con. 10 posiciones	61031000	61	Torna	64274000
31	Soporte ventilador	6287300T	62	Grupo con. 3 posiciones	61030500

**9.0 DESPIECE Y LISTA DE COMPONENTES SKY-MIG 400-500K**

**STEL s.r.l.** – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it

**8.0 CARATTERISTICHE TECNICHE SKY-MIG 400-500K**  
**8.1 CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

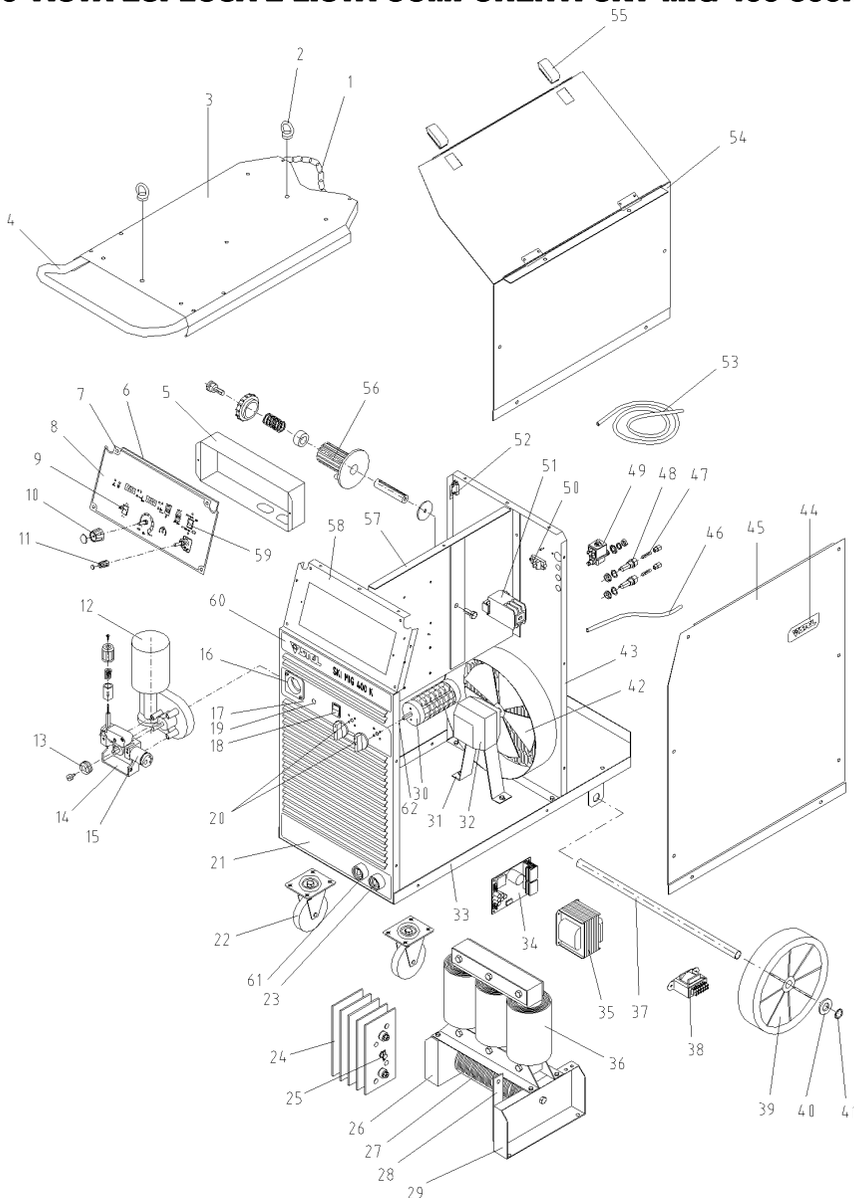
GENERATORE		SKY-MIG 400K	SKY-MIG 500K
Tensione di alimentazione	V	380/400	380/400
Fasi	N°	3	3
Frequenza	Hz	50/60	50/60
Corrente nominale DC 35%	A	26,1	33,3
Corrente nominale DC 60%	A	16,6	23,3
Corrente nominale DC 100%	A	11,1	15,5
Corrente effettiva	A	15,4	19,7
Potenza nominale DC 35%	KVA	17,2	22
Potenza nominale DC 60%	KVA	10,9	15,6
Potenza nominale DC 100%	KVA	7,4	10,2
Potenza effettiva	KVA	10,7	13
Fattore di potenza	cosφ	0,95	0,95
Fusibili di protezione	A	16	25
Tensione a vuoto	V	17- 46.7	19,6-49,4
Tensione d'arco	V	14-31.5	14-35,5
Campo di regolazione corrente	A	40-350	50-450
Corrente saldatura DC 35%	A	350	450
Corrente saldatura DC 60%	A	270	340
Corrente saldatura DC 100%	A	210	265
Cavo di alimentazione	mm <sup>2</sup>	4X4	4X6

**8.2 CARATTERISTICHE MECCANICHE**

GENERATORE		SKY-MIG 400K	SKY-MIG 500K
Cavi di saldatura	mm <sup>2</sup>	50	70
Grado di protezione	IP	23	23
Classe di isolamento		H	H
Raffreddamento		AIR	AIR
Temperatura di lavoro	°C	40	40
Lunghezza	mm	870	870
Larghezza	mm	500	500
Altezza	mm	930	930
Peso	Kg.	104,7	118,7

**STEL s.r.l.** – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it



**9.0 VISTA ESPLOSA E LISTA COMPONENTI SKY-MIG 400-500K**

**STEL s.r.l.** – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it

**8.0 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SKY-MIG 400-500K****8.1 CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

GENERADOR		SKY-MIG 400K	SKY-MIG 500K
Tensión de alimentación	V	380/400	380/400
Fases	N°	3	3
Frecuencia	Hz	50/60	50/60
Corriente nominal DC 35%	A	26,1	33,3
Corriente nominal DC 60%	A	16,6	23,3
Corriente nominal DC 100%	A	11,1	15,5
Tension efectiva	A	15,4	19,7
Potencia nominal DC 35%	KVA	17,2	22
Potencia nominal DC 60%	KVA	10,9	15,6
Potencia nominal DC 100%	KVA	7,4	10,2
Potencia efectiva	KVA	10,7	13
Factor de potencia	cosφ	0,95	0,95
Fusibles de protección	A	32	25
Tensión en vacío	V	17- 46.7	19,6-49,4
Tensión de arco	V	14-31.5	14-35,5
Campo de regulación corriente	A	50-350	50-450
Corriente soldadura DC 35%	A	350	450
Corriente soldadura DC 60%	A	270	340
Corriente soldadura DC 100%	A	210	265
Cable de alimentación	mm <sup>2</sup>	4X4	4X6

**8.2 CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

GENERADOR		SKY-MIG 400K	SKY-MIG 500K
Cables de soldadura	mm <sup>2</sup>	50	70
Grado de protección	IP	23	23
Clase de aislamiento	H	H	H
Enfriamiento	AIR	AIR	AIR
Temperatura de trabajo	°C	40	40
Longitud	mm	870	870
Anchura	mm	500	500
Altura	mm	930	930
Peso	kg	104,7	118,7

**STEL s.r.l.** – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it



**7.2 DISPOSICIÓN SOLDADURA MIG 4 TIEMPOS**

- 1) Síganse las instrucciones desde el pto. 1) hasta el pto. 5) del párr. 6.1
- 2) Compruebe que el selector **MANUAL/SYNERGIC (10)** esté en posición **SYNERGIC** y que el correspondiente led verde **(11)** esté encendido.
- 3) Coloque el selector **“MIG 2T/MIG 4T“(16)** en posición **“ MIG 4T”**.
- 4) Sitúe el potenciómetro **(15)** del panel delantero en la posición central **“0”**.
- 5) Actúe en el conmutador giratorio **(18-19)** para:
  - establecer la **tensión de soldadura**
  - establecer la **velocidad del hilo** durante la soldadura, aparece en el visualizador **(5)**
  - controlar el **espesor de chapa fina** aconsejado en el visualizador **(3)**
- 6) Siga las instrucciones desde el pto. 4) hasta el pto. 7) del párr. 6.2.
- 7) Actúe en el potenciómetro **(15)** de regulación fina del panel delantero para variar la velocidad alrededor del valor anteriormente establecido.

El margen de regulación que se obtiene, alrededor de la velocidad establecida para el hilo, es el mismo del párrafo 7.1.

**SKY-MIG 400K**

N°	DESCRIZIONE	CODICE	N°	DESCRIZIONE	CODICE
1	Catena	63280000	32	Motore	64006000
2	Golfare	63121000	33	Basamento	6286900C
3	Capotta	6285400A	34	Pcb motore	61037800
4	Maniglia	6287100A	35	Trasformatore AUX	64146000
5	Protezione pcb	6287900T	36	Trasformatore potenza	61522000
6	Pcb pannello frontale	61154700	37	Asse ruote	6287000T
7	Pannello comandi	6287800C	38	Trasformatore AUX	64191000
8	Targa pannello strumenti	66970000	39	Ruota d.50	66927000
9	Interruttore Bascula	64188000	40	Rondella d.20	63318000
10	Manopola d.29	66208000	41	Rondella seeger	63458000
11	Manopola d.15	66081000	42	Ventola	66100000
12	Motoriduttore	64253000	43	Pannello posteriore	6285200C
13	Rullo d.37	63159000	44	Targa logo laterale	66008300
14	Base traino	61039500	45	Pannello laterale dx	6285500A
15	Attacco euro	63186000	46	Tube	61196500
16	Isolante euro	66462000	47	Fusibile	64250000
17	Targa scatti	66054700	48	Porta fusibile	64180000
18	Interruttore	64094000	49	Gruppo ev	61703000
19	Lampada	64644000	50	Passacavo	66061000
20	Manopola	-	51	Teleruttore	64251000
21	Targa boccole	66949000	52	Microinterruttore	64132000
22	Ruote d.125	66613000	53	Cavo di alimentazione	64062000
23	Presa	64274000	54	Assieme pan. lat. sx	6289100A
24	Raddrizzatore	64100000	55	Chiusura a slitta	66471000
25	Termostato	-	56	Portabobina	66486000
26	Supporto indutt. Dx	6287500T	57	Supporto porta bobina	6285800C
27	Induttanza	61524000	58	Pannello anteriore	6285000C
28	Supporto raddrizzatore	6287700T	59	Interruttore bascula	64188000
29	Supporto induttanza Sx	6287600T	60	Targa logo frontale	66972000
30	Gruppo comm. 10 scatti	61031000	61	Presa	64274000
31	Supporto ventilatore	6287300T	62	Gruppo commutatore 3 scatti	61030500





## SKY-MIG 500K

N°	DESCRIZIONE	CODICE	N°	DESCRIZIONE	CODICE
1	Catena	63280000	32	Motore	64006000
2	Golfare	63121000	33	Basamento	6286900C
3	Capotta	6285400A	34	Pcb motore	61037800
4	Maniglia	6287100A	35	Trasformatore AUX	64146000
5	Protezione pcb	6287900T	36	Trasformatore potenza	61529000
6	Pcb pannello frontale	61160600	37	Asse ruote	6287000T
7	Pannello comandi	6287800C	38	Trasformatore AUX	64191000
8	Targa pannello strumenti	66970000	39	Ruota d.50	66927000
9	Interruttore Bascula	64188000	40	Rondella d.20	63318000
10	Manopola d.29	66208000	41	Rondella seeger	63458000
11	Manopola d.15	66081000	42	Ventola	66100000
12	Motoriduttore	64253000	43	Pannello posteriore	6285200C
13	Rullo d.37	63159000	44	Targa logo laterale	66008300
14	Base traino	61039500	45	Pannello laterale dx	6285500A
15	Attacco euro	63186000	46	Tubo	61196500
16	Isolante euro	66462000	47	Fusibile	64250000
17	Targa scatti	66054700	48	Porta fusibile	64180000
18	Interruttore	64094000	49	Gruppo ev	61703000
19	Lampada	64644000	50	Passacavo	66061000
20	Manopola	-	51	Teleruttore	64319000
21	Targa boccole	66949000	52	Microinterruttore	64132000
22	Ruote d.125	66613000	53	Cavo di alimentazione	64096000
23	Presa	64550000	54	Assieme pan. lat. sx	6289100A
24	Raddrizzatore	64320000	55	Chiusura a slitta	66471000
25	Termostato	-	56	Portabobina	66486000
26	Supporto indutt. Dx	6287500T	57	Supporto porta bobina	6285800C
27	Induttanza	61033400	58	Pannello anteriore	6285000C
28	Supporto raddrizzatore	6287700T	59	Interruttore bascula	64188000
29	Supporto induttanza Sx	6287600T	60	Targa logo frontale	66057100
30	Gruppo comm. 10 scatti	61031000	61	Presa	64550000
31	Supporto ventilatore	6287300T	62	Gruppo commutatore 3 scatti	61030500



## 7.0 SOLDADURA SINÉRGICA SKY-MIG 400-500K

Por soldadura MIG sinérgica se entiende una tecnología capaz de optimizar los parámetros de soldadura en función del tipo y de la velocidad del hilo, reduciendo la dificultad de las regulaciones que debe efectuar el usuario.

## 7.1 DISPOSICIÓN SOLDADURA MIG 2 TIEMPOS

- 1) Síganse las instrucciones desde el pto. 1) hasta el pto. 5) del párr. 6.1.
  - 2) Compruebe que el selector **MANUAL/SYNERGIC (10)** esté en la posición **SYNERGIC** y que el correspondiente led verde **(11)** esté encendido.
  - 3) Sitúe el selector “**MIG 2T/MIG 4T**” **(16)** en posición “ **MIG 2T**”
  - 4) Ponga el potenciómetro **(15)** del panel delantero en la posición central “**0**”
  - 5) Actúe en el conmutador giratorio **(18)** para:
    - establecer la **tensión de soldadura**
    - establecer la **velocidad del hilo** durante la soldadura, aparece en el visualizador **(5)**
    - controlar el **espesor de chapa fina** aconsejado en el visualizador **(3)**
  - 6) Siga las instrucciones desde el pto. **10)** hasta el pto. **14)** del párr. 6.1.
  - 7) Actúe en el potenciómetro **(15)** de regulación fina del panel delantero para variar la velocidad alrededor del valor establecido.
- El margen de regulación que se obtiene, alrededor de la velocidad establecida para el hilo, es el siguiente:

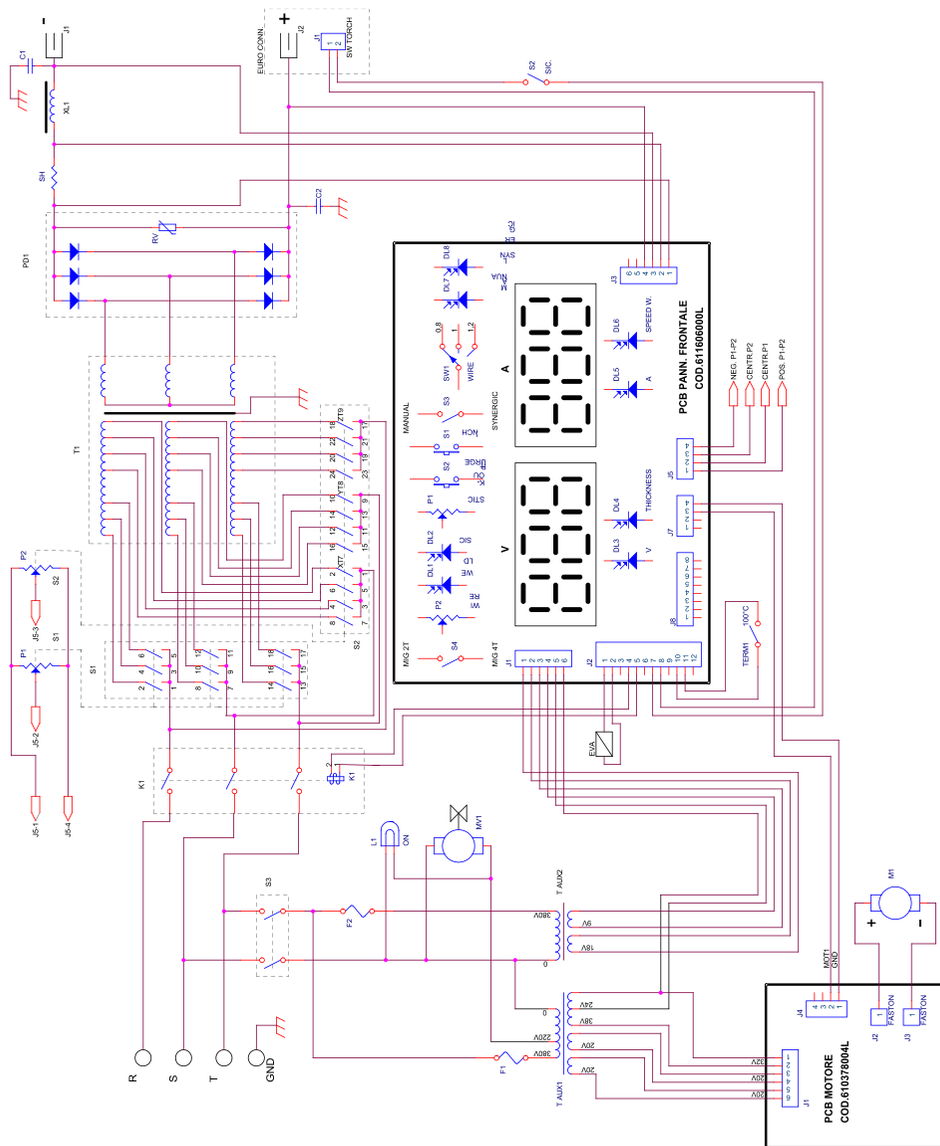
Vel. hilo	< 6 m/min	>6m/min	>12 m/min
Margen	± 1 m/min	± 1.5 m/min	± 2 m/min







SKY-MIG 500K



STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it



6.0 SOLDADURA MANUAL SKY-MIG 400-500K

Haciendo referencia a las ilustraciones de pág. 106, correspondientes a los mandos y conexiones del generador, siga las indicaciones siguientes para obtener soldaduras con ajustes manuales o sinérgicos. Salvo indicación contraria, los valores de tensión están en voltios, los de corriente en amperios, los de espesor en mm y los de velocidad en m/min.

6.1 DISPOSICIÓN SOLDADURA MIG 2 TIEMPOS.

- 1) Coloque la bombona del gas (Argon) en el plato porta bombona trasero y fíjela con la cadenilla.
  - 2) Conecte el conector del soplete a la unión centralizada (22) del panel delantero del generador.
  - 3) Conecte el cable de masa a la toma negativa (23-24).
  - 4) Enchufe la clavija en una **toma de corriente conforme con las normativas vigentes** y encienda la máquina con el selector “ON/OFF” (20) en posición “ON”. Compruebe que el indicador luminoso de suministro eléctrico (21) se encienda.
- Se enciende el led verde (17) indicando que en el correspondiente visualizador a la izquierda (3) aparece el espesor de chapa fina aconsejado y el led verde (14) indicando que en el correspondiente visualizador a la derecha (5) aparece la velocidad del hilo.
- 5) Seleccione el **espesor del hilo** con el conmutador (12).
  - 6) Compruebe que el selector **MANUAL/SYNERGIC** (10) esté en posición **MANUAL** y que el correspondiente led verde (9) esté encendido.

- 7) Sitúe el selector “MIG 2T/MIG 4T”(16) en la posición “ MIG 2T”.
  - 8) Establezca la **tensión de soldadura** mediante el conmutador giratorio (18-19).
- Al variar la posición del conmutador en el visualizador (3) aparece el espesor aconsejado.
- 9) Establezca la **velocidad del hilo** actuando en el potenciómetro (15).
  - 10) Establezca el valor del **stick-out** a través del potenciómetro de tornillo (13).
- Se aconseja actuar en este potenciómetro después de haber efectuado unas soldaduras:

El **Stick-out** consiste en un retraso del apagado del arco de soldadura respecto a la parada del guiahilo. Con el potenciómetro a “0”, el guiahilo se detiene simultáneamente al apagado del arco. Para corrientes de soldadura elevadas, se aconseja establecer el valor “0” (efectuar unas pruebas). Una regulación equivocada puede comportar con:

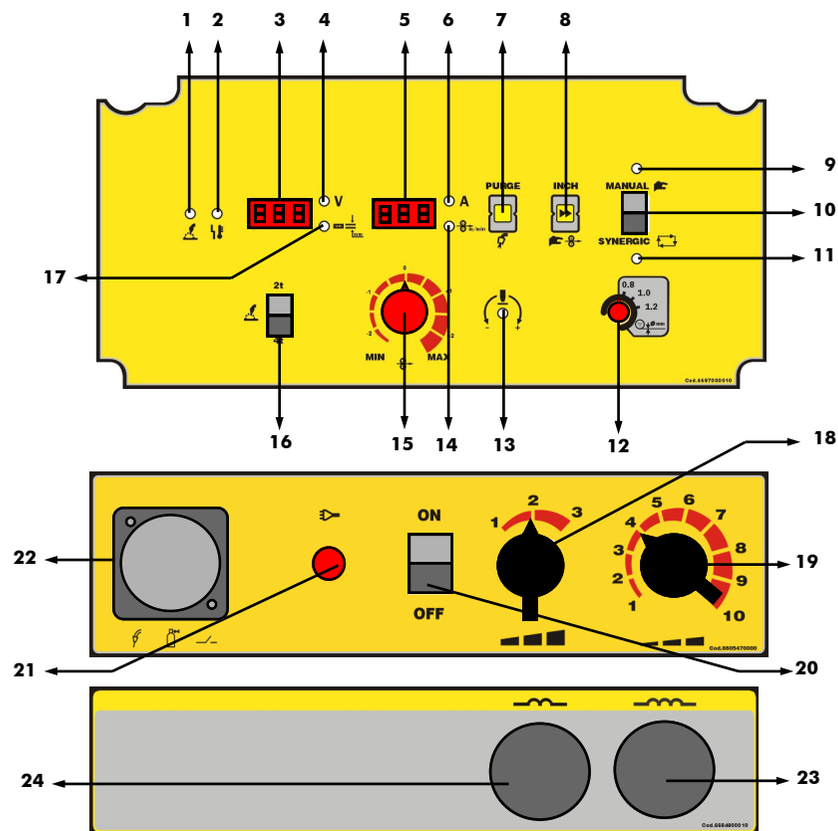
- **Stick-out demasiado alto**, la obtención, al final de la soldadura, de un trozo demasiado largo de hilo saliendo del soplete, lo que dificulta la posibilidad de volver a empezar a soldar.
- **Stick-out demasiado bajo**, la obtención, al final de la soldadura, de un trozo demasiado corto de hilo saliendo del soplete y, en casos extremos, el pegado del hilo con el tubo portacorriente.

STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it





## 5.0 MANDOS Y CONEXIONES DEL GENERADOR



N°	DESCRIPCIÓN	N°	DESCRIPCIÓN
1	Led soldadura en ejecución	12	Selector diámetro hilo
2	Alarma térmica	13	Potenciómetro stick-out
3	Visualizador espesor / tensión	14	Led velocidad hilo
4	Led tensión	15	Regulación velocidad hilo
5	Visualizador velocidad hilo / corriente	16	Selector mig 2T - 4T
6	Led corriente	17	Led espesor
7	Purga gas	18	Conmutador reg. tensión 3 posiciones
8	Avance hilo	19	Conmutador reg. tensión 10 posiciones
9	Led selección manual	20	Encendido / apagado
10	Selector sinérgico / manual	21	Indicador luminoso línea eléctrica
11	Led selección sinérgico	22	Conexión centralizada para soplete MIG
		23	Toma negativa 1
		24	Toma negativa 1

STEL s.r.l. - Via del Progresso n° 59 - 36020

Loc. Castegnaro (VICENZA) - ITALY

TEL. +39 0444 639525 (central.) - +39 0444 639682 (comm.)

FAX +39 0444 639641 - E-mail: stel@stelgroup.it

Web: www.stelgroup.it



## 11.0 POSSIBILI INCONVENIENTI DI FUNZIONAMENTO

DIFETTO	CAUSE	CONSIGLI
POROSITÀ	- Eccessive oscillazioni della torcia. - Distanza troppo grande tra i pezzi da saldare. - Pezzo in saldatura freddo.	- Avanzare lentamente all'inizio. - Avvicinare i lembi da saldare. - Diminuire la corrente di saldatura.
CRICCHE	- Materiale da saldare sporco (es. olio, vernice, ruggine, ossidi). - Corrente insufficiente.	Pulire i pezzi prima di saldare è principio fondamentale per ottenere buoni cordoni di saldatura.
SCARSA PENETRAZIONE	- Corrente bassa. - Velocità saldatura elevata. - Polarità invertita.	Curare la regolazione dei parametri operativi e migliorare la preparazione dei pezzi da saldare.
SPRUZZI ELEVATI	- Inclinazione torcia eccessiva. - Tensione troppo elevata. - Connettore negativa sulla presa sba-gliata.	- Effettuare le opportune correzioni. - Agire sui commutatori di regolazione. - Inserire il connettore nell'altra presa negativa.
DIFETTI DI PROFILI	- Parametri saldatura non corretti. - Velocità passata non legata alle esi- genze dei parametri operativi. - Inclinazione della torcia non costante durante la saldatura.	Rispettare i principi basilari e generali di saldatura.
INSTABILITÀ D'ARCO	Corrente insufficiente.	Agire sui commutatori di regolazione e controllare il collegamento del cavo di massa.
MANCATA ACCENSIONE	-Allacciamento primario non corretto.	-Controllare il collegamento primario.
NON SI HA TENSIONE IN USCITA	-Macchina surriscaldata ( <b>Led giallo acceso fisso</b> ).	-Aspettare il ripristino termico.
CORRENTE IN USCITA NON CORRETTA	-Potenziometro di regolazione difetto- so. -Tensione di alimentazione primaria bassa.	-Rivolgersi al Vs. centro assistenza -Controllare la rete di distribuzione

STEL s.r.l. - Via del Progresso n° 59 - 36020

Loc. Castegnaro (VICENZA) - ITALY

TEL. +39 0444 639525 (central.) - +39 0444 639682 (comm.)

FAX +39 0444 639641 - E-mail: stel@stelgroup.it

Web: www.stelgroup.it



**12.0 MANUTENZIONE ORDINARIA****PRIMA D'OGNI INTERVENTO SCONNETTERE LA MACCHINA DALLA RETE PRIMARIA D'ALIMENTAZIONE****ATTENZIONE!!!****Le operazioni di manutenzione devono essere fatte da personale qualificato.**

L'efficienza dell'impianto di saldatura nel tempo, è direttamente legata alla frequenza delle operazioni di manutenzione:

Per le saldatrici è sufficiente avere cura della loro pulizia interna da eseguire tanto più spesso quanto più polveroso è l'ambiente di lavoro.

Le operazioni da eseguirsi per la pulizia sono:

- Togliere la copertura.
- Togliere ogni traccia di polvere dalle parti interne del generatore mediante getto d'aria compressa con pressione non superiore a 3 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Controllare tutte le connessioni elettriche, assicurandosi che viti e dadi siano ben serrati.
- Non esitare nel sostituire i componenti deteriorati.
- Rimontare la copertura.

**4.2 TOMA DE TIERRA**

- Para la protección de los usuarios, la soldadora deberá estar conectada en modo totalmente correcto con la instalación de toma de tierra (NORMATIVAS INTERNACIONALES DE SEGURIDAD).

- Es indispensable predisponer una buena toma de tierra a través del conductor amarillo/verde del cable de alimentación conforme con la normativa en vigor.
- El chasis (que es conductor) está conectado eléctricamente con el conductor de tierra.

No conectar correctamente a tierra el equipo, puede provocar choques eléctricos peligrosos para el usuario.

**4.3 PREDISPOSICIÓN SOLDADURA MIG**

- 1) Respetar las indicaciones anteriormente facilitadas en mérito a la conexión principal y a la toma de tierra.
- 2) Montar la bobina de hilo en el específico soporte del alimentador.
- 3) Controlar que los **rodillos del dispositivo de arrastre del hilo**, la **vaina de guiahilo** y el **tubo portacorriente** sean adecuados para el diámetro del hilo utilizado.
- 4) Separar como mínimo un metro el generador de las paredes para garantizarle un correcto enfriamiento.

**4.4 ADVERTENCIA DE COLOCACIÓN PRECARIA**

La caída del generador puede ocasionar accidentes.

No habilitar ni desplazar el generador de estar colocado de forma precaria. No colocar el generador en planos inclinados superiores a 10°.





#### 4.0 PREPARACIÓN DEL GENERADOR

Una vez sacado el embalaje de la máquina, es necesario instalar:

- las ruedas en el generador, consultando la correspondiente hoja de instrucciones contenida en el embalaje del kit ruedas.
- la manilla y el perno de rotación del alimentador de hilo.

#### 4.1 CONEXIÓN PRINCIPAL

##### Tensión de línea

El generador funciona para tensiones de línea que se aparten hasta un máximo del 15% del valor nominal de 400 V.

##### Conexión

- Antes de efectuar conexiones eléctricas entre el generador y el interruptor de línea, comprobar que éste esté abierto.
- La conexión a la red de la instalación debe efectuarse mediante el cable multipolar en el que el conductor amarillo/verde sirve para la conexión obligatoria con la instalación de toma de tierra.
- La red eléctrica tiene que ser de tipo industrial.
- Para cables largos de conexión entre la toma de corriente y el generador, aumente convenientemente la sección.
- El cable multipolar tendrá que llevar un enchufe normalizado y la toma de línea deberá tener un adecuado interruptor provisto de fusibles retardados según la tabla siguiente:

MODELO	TENSIÓN DE LÍNEA	FUSIBLE RET.
SKY-MIG 400K	3 fases 400V	16 A
SKY-MIG 500K	3 fases 400V	25 A



#### 13.0 TABELLE DI SALDATURA SKY-MIG 400K

WIRE 0.8 mm			GAS: 84% Air - 16% CO2					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\3	0.8	0	1\2	0.8	0	1\2	0.8	0
1\7	1	0	1\6	1	0	1\6	1	0
1\10	1.2	0	1\10	2	0	1\9	2	0
2\2	1.5	0	2\4	3	0	2\3	3	0
2\5	2	0	2\7	4	0	2\6	4	0
2\9	3	0	\	\	\	\	\	\
3\1	4	0	\	\	\	\	\	\
3\2	5	0	\	\	\	\	\	\
3\4	6	0	\	\	\	\	\	\
3\7	8	0	\	\	\	\	\	\

WIRE 1 mm			GAS: 84% Air - 16% CO2					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	0.8	0	1\1	0.8	0	1\2	0.8	-0.5
1\5	1	0	1\3	1	0	1\4	1	-0.2
1\7	1.2	0	1\9	2	0	1\7	2	-0.2
1\9	1.5	0	2\4	3	0	1\10	3	0.2
2\3	2	0	2\7	4	0	2\2	4	-0.3
2\6	3	0	2\8	5	0			
2\8	4	0	\	\	\	\	\	\
2\9	5	0	\	\	\	\	\	\
2\10	6	0	\	\	\	\	\	\
3\2	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\



A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	0.8	0	1\1	0.8	0	1\2	1	-0.1
1\7	1	0	1\3	1	0	1\6	2	-0.2
2\2	2	0	1\9	2	-0.2	1\10	3	-0.2
2\4	3	0	2\4	3	0	2\1	4	-0.1
2\6	4	0	2\6	4	0	2\3	5	-0.3
2\7	5	0	\	\	\	\	\	\
2\9	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\

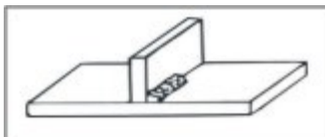
## LEGENDA:

A: Saldatura d'angolo piano frontale

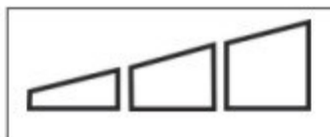
D: Posizione commutatore

B: Saldatura testa a testa piana

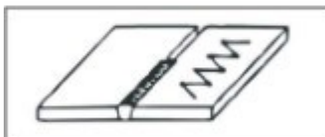
E: Spessore lamierino



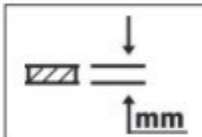
A



D



B



E



C



F

STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020

Loc. Castegnaro (VICENZA) - ITALY

TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)

FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it

Web: www.stelgroup.it

**2.0 ENTREGA DE LA MÁQUINA**

El embalaje contiene:

¹ N°1 generador de corriente para soldadura.

¹ N°1 Cable de masa de 50-70mm².

¹ N°1 manual de instrucciones.

¹ N°1 Kit montaje ruedas.

¹ N°1 Kit manilla.

¹ N°1 Kit puesta en servicio.

**2.1 RECLAMACIONES****Reclamaciones por daños que se hayan producido durante el transporte.**

Si su aparato se daña durante la expedición, debe presentar una reclamación al transportista.

**Reclamaciones por mercancía defectuosa.**

Todos los equipos expedidos por STEL han sido sometidos a un riguroso control de calidad. No obstante, si su equipo no funcionara correctamente, consulte el párr. 11.0 de este manual. Si el defecto permaneciera, consulte a su concesionario autorizado.

**3.0 AMBIENTE DE TRABAJO**

El buen funcionamiento del generador depende también de su adecuada instalación, por consiguiente es preciso:

- colocar la máquina de manera que la circulación de aire asegurada por el ventilador interno no quede comprometida ya que los componentes internos precisan un adecuado enfriamiento.
- evitar que el ventilador pueda introducir en la máquina depósitos o polvo.
- evitar golpes, rozamientos, fuentes de calor excesivo o cualquier otro tipo de situación anómala.

STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020

Loc. Castegnaro (VICENZA) - ITALY

TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)

FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it

Web: www.stelgroup.it



**1.2 INSTRUCCIONES PARA LA SEGURIDAD****PREVENCIÓN DE LAS QUEMADURAS**

Para proteger los ojos y la piel de las quemaduras y de los rayos ultravioletas:

- Póngase gafas oscuras. Use vestidos, guantes y calzado adecuados.
- Use máscaras con los lados cerrados cuyas lentes y cristales de protección cumplan la normativa vigente (grado de protección DIN 10).
- Avise a las personas circundantes que no miren directamente el arco.

**PREVENCIÓN DE INCENDIOS**

La soldadura produce salpicaduras de metal fundido.

Tome las siguientes precauciones para evitar incendios:

- Compruebe que haya un extintor en la zona de soldadura.
- Aleje el material inflamable de la zona más cercana al área de soldadura.
- Enfríe el material soldado o déjelo enfriar antes de tocarlo o de ponerlo en contacto con material combustible.
- No use nunca la máquina para soldar contenedores de material potencialmente inflamable. Estos contenedores tienen que estar totalmente limpios antes de proceder con la soldadura.
- Ventile el área potencialmente inflamable antes de usar la máquina.
- No use la máquina en atmósferas que contengan concentraciones elevadas de polvo, gases inflamables o vapores combustibles.

**PREVENCIÓN DEL CHOQUE ELÉCTRICO**

Tómense las siguientes precauciones cuando se trabaje con un generador de corriente:

- Mantenga sus prendas de vestir y usted mismo limpios.
- No esté en contacto con partes húmedas o mojadas cuando esté trabajando con el generador.
- Mantenga un adecuado aislamiento contra los choques eléctricos. Si el operador tiene que trabajar en un ambiente húmedo, deberá tomar las máximas precauciones y utilizar calzado y guantes aislantes.
- Controle a menudo el cable de alimentación de la máquina: debería carecer de daños en el aislante. **LOS CABLES DESCUBIERTOS SON PELIGROSOS.** No use la máquina si el cable de alimentación está dañado; debe sustituirse inmediatamente.
- Si es necesario abrir la máquina, antes hay que desconectar el suministro eléctrico. Espere 5 minutos para permitir la descarga de los condensadores. No respetar este procedimiento supone exponer el operador a peligrosos riesgos de choque eléctrico.
- No trabaje nunca con la soldadora, si el revestimiento de protección no está en su sitio.
- Compruebe que la conexión de tierra del cable de alimentación sea perfectamente eficiente.

Este generador ha sido diseñado para que sea utilizado en ámbito profesional e industrial. Para otros tipos de aplicación póngase en contacto con el fabricante. Si se detectaran **interferencias electromagnéticas**, es responsabilidad del usuario de la máquina resolver la situación con la asistencia técnica del fabricante.

**13.0 TABELLE DI SALDATURA SKY-MIG 500K**

WIRE 0.8 mm			GAS: 84% Air - 16% CO2					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	1	0	1\2	1	0	1\1	1	-0.5
1\6	1.5	0	1\5	2	-0.3	1\3	2	-0.5
1\9	2	0	1\9	3	-0.5	1\6	3	-0.2
2\1	1.5	0	2\3	4	0.1	1\9	4	0
2\4	3	0	\	\	\	2\1	5	0
2\7	4	0	\	\	\	\	\	\
2\9	5	0	\	\	\	\	\	\
3\1	6	0	\	\	\	\	\	\
3\4	8	0	\	\	\	\	\	\

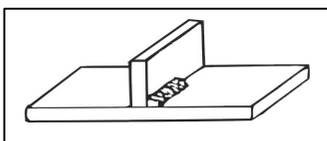
WIRE 1 mm			GAS: 84% Air - 16% CO2					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\1	1	0	1\1	1	0	1\1	1	0
1\3	1.5	0	1\3	2	0	1\2	1.5	0
1\5	2	0	1\6	3	0	1\3	2	+0,2
1\8	2.5	0	1\8	4	0	1\5	3	+0,6
2\1	3	0	\	\	\	1\5	3	+0,6
2\5	4	0	\	\	\	1\7	4	+0,6
2\6	5	0	\	\	\	1\8	4	+0,6
2\8	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\



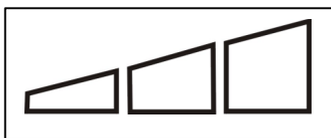


WIRE 1.2 mm GAS: 84% Air - 16% CO2

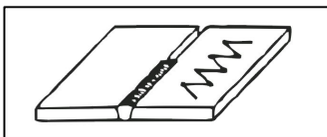
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\1	1.5	0	1\1	2	0	1\1	1.5	-0.2
1\3	2	0	1\3	3	-0.2	1\2	2	+0.2
1\7	3	0	1\5	4	-0.2	1\4	3	+0.2
2\1	4	0	\	\	\	1\5	4	0
2\5	5	0	\	\	\	\	\	\
2\9	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\2	10	0	\	\	\	\	\	\
3\3	12	0	\	\	\	\	\	\
3\7	15	0	\	\	\	\	\	\



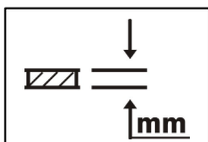
**A**



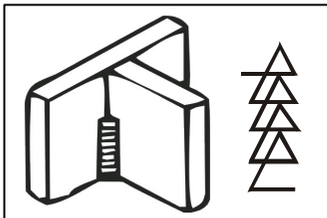
**D**



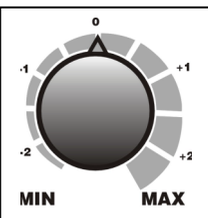
**B**



**E**



**C**



**F**



STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020

Loc. Castegnaro (VICENZA) - ITALY

TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)

FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it

Web: www.stelgroup.it



**1.0 SEGURIDAD**

**1.1 ADVERTENCIAS**

**EL CHOQUE ELÉCTRICO PUEDE PROVOCAR LA MUERTE**

- Desconecte la máquina de la línea de suministro eléctrico antes de efectuar ninguna operación en el generador.



- No trabaje con la máquina, si los revestimientos de los cables están deteriorados.

- No toque las partes eléctricas descubiertas.

- Compruebe que todos los paneles de revestimiento del generador de corriente estén bien fijados en su sitio cuando la máquina esté conectada a la línea eléctrica.



- Afílese usted mismo del banco de trabajo y del suelo (ground): use calzado y guantes aislantes.

- Mantenga guantes, calzado, vestido, área de trabajo y este aparato siempre limpios y secos.

**LOS CONTENEDORES BAJO PRESIÓN, SI SE SUELDAN, PUEDEN EXPLOTAR.**

Cuando se trabaja con un generador de corriente:



- no suelde contenedores bajo presión.

- no suelde en ambientes que contengan polvo o vapores explosivos.

**LAS RADIACIONES GENERADAS POR EL ARCO DE SOLDADURA PUEDEN DAÑAR LOS OJOS Y PROVOCAR QUEMADURAS A LA PIEL.**

- Protéjase adecuadamente los ojos y el cuerpo.



- **Es indispensable que los usuarios de lentillas se protejan con gafas y máscaras específicas.**

**EL RUIDO PUEDE DAÑAR EL OÍDO.**

- Protéjase adecuadamente para evitar daños.



**LOS HUMOS Y LOS GASES PUEDEN DAÑAR SU SALUD.**

- Mantenga la cabeza lejos del alcance de los humos.

- Garantice una adecuada ventilación del área de trabajo.

- Si la ventilación no fuera suficiente, use un extractor que aspire por abajo.



**EL CALOR, LAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO Y LAS CHISPAS PUEDEN PROVOCAR INCENDIOS.**

- No suelde cerca de materiales inflamables.

- No lleve con usted ningún tipo de combustible como encendedores o cerillas.

- El arco de soldadura puede provocar quemaduras. Mantenga la punta del electrodo lejos de su cuerpo y del de los demás.



**Se prohíbe la utilización de la máquina y acercarse a la misma a las personas portadoras de estimuladores cardíacos (PACE MAKERS).**



STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020

Loc. Castegnaro (VICENZA) - ITALY

TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)

FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it

Web: www.stelgroup.it



**ÍNDICE GENERAL**

**1.0 SEGURIDAD**

- 1.1 ADVERTENCIAS
- 1.2 INSTRUCCIONES PARA LA SEGURIDAD

**2.0 ENTREGA DE LA MÁQUINA**

- 2.1 RECLAMACIONES

**3.0 AMBIENTE DE TRABAJO**

**4.0 PREPARACIÓN DEL GENERADOR**

- 4.1 CONEXIÓN PRINCIPAL
- 4.2 TOMA DE TIERRA
- 4.3 PREDISPOSICIÓN SOLDADURA MIG
- 4.4 ADVERTENCIA DE COLOCACIÓN PRECARIA

**5.0 MANDOS Y CONEXIONES DEL GENERADOR**

**6.0 SOLDADURA MANUAL MIG**

- 6.1 DISPOSICIÓN SOLDADURA MIG 2 TIEMPOS
- 6.2 DISPOSICIÓN SOLDADURA MIG 4 TIEMPOS

**7.0 SOLDADURA SINÉRGICA MIG**

- 7.1 DISPOSICIÓN SOLDADURA MIG 2 TIEMPOS
- 7.2 DISPOSICIÓN SOLDADURA MIG 4 TIEMPOS

**8.0 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERADOR SKY MIG 400-500K**

- 8.1 CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS
- 8.2 CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

**9.0 DESPIECE Y LISTA COMPONENTES SKY MIG 400-500K**

**10.0 ESQUEMAS ELÉCTRICOS**

**11.0 POSIBLES PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO**

**12.0 MANTENIMIENTO ORDINARIO**

**13.0 TABLAS DE SOLDADURA SKY MIG 400-500K**

**14.0 START SET-UP PROCEDURE (AT THE END OF THE MANUAL)**

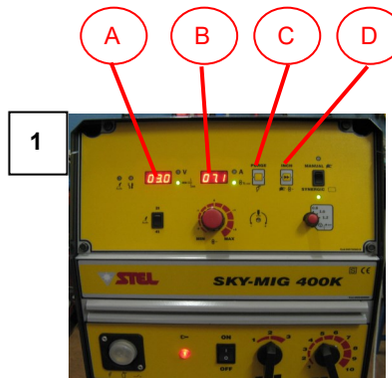
**14.0 SELEZIONE TIPO DI PARTENZA**

Questo tipo di settaggio serve ad ottimizzare la fase d'innesco a seconda delle esigenze dell'operatore.

**LOW (Lo):** Innesco soft, (ottimale per lunghi cordoni di saldatura).

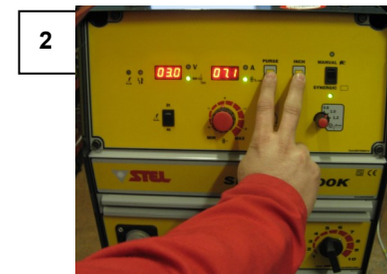
**MEDIUM (Me):** Innesco di tipo medio. (Impostazione di Default).

**HIGH (Hi):** Innesco rapido, (ottimale per puntature manuali rapide)



1

Accendere il generatore.



2

Tener premuto contemporaneamente per 3 secondi i pulsanti PURGE (C) e INCH



3

I display (A) e (B) visualizzano la scritta START "Str" ed il tipo di partenza selezionata.



4

Premendo il pulsante INCH ( C ) è possibile selezionare il tipo di partenza desiderata: LOW "Lo", MEDIUM "ME", HIGH "HI".

Dopo 3 secondi, il generatore si riporta in modalità saldatura ed è possibile riprendere a saldare.



*Estimado Cliente,*

*Le agradecemos la confianza que nos ha reservado.*

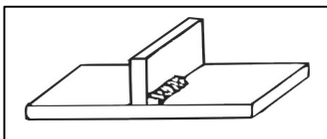
La máquina **SKY-MIG 400-500K** ha sido fabricada según la filosofía **STEL** que asocia calidad y fiabilidad al cumplimiento de las normativas de seguridad.

Gracias a la tecnología con la que ha sido fabricada cuenta con las mejores características dinámicas y las máximas prestaciones de soldadura.

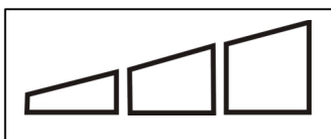


WIRE 1.2 mm GAS: 84% Air - 16% CO2

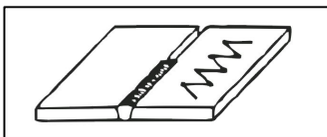
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\1	1.5	0	1\1	2	0	1\1	1.5	-0.2
1\3	2	0	1\3	3	-0.2	1\2	2	+0.2
1\7	3	0	1\5	4	-0.2	1\4	3	+0.2
2\1	4	0	\	\	\	1\5	4	0
2\5	5	0	\	\	\	\	\	\
2\9	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\2	10	0	\	\	\	\	\	\
3\3	12	0	\	\	\	\	\	\
3\7	15	0	\	\	\	\	\	\



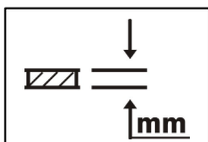
A



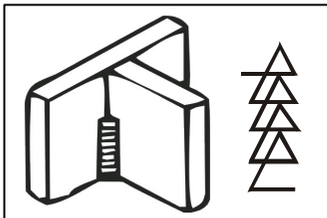
D



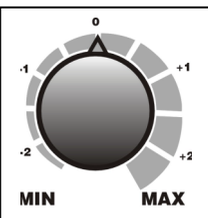
B



E



C



F



Dear Customer,

Thank you for choosing our product.

The **SKY-MIG 400-500K** machine is built according to the **STEL** philosophy which combines quality and reliability with the respect of safety regulations.

Thanks to the technology with which it is built it has optimum dynamic characteristics and maximum welding performances.



STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020

Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY

TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)

FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it

Web: www.stelgroup.it



STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020

Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY

TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)

FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it

Web: www.stelgroup.it



**GENERAL INDEX**

**1.0 SAFETY**

- 1.1 WARNINGS
- 1.2 SAFETY INSTRUCTIONS

**2.0 DELIVERY OF THE MACHINE**

- 2.1 COMPLAINTS

**3.0 WORK ENVIRONMENT**

**4.0 PREPARING THE GENERATOR**

- 4.1 PRIMARY CONNECTION
- 4.2 EARTHING
- 4.3 PREPARING FOR MIG WELDING
- 4.4 PRECARIOUS POSITION WARNING

**5.0 CONTROLS AND CONNECTIONS OF THE GENERATOR**

**6.0 MIG MANUAL WELDING**

- 6.1 PREPARING FOR MIG 2 TIME WELDING
- 6.2 PREPARING FOR MIG 4 TIME WELDING

**7.0 MIG SYNERGIC WELDING**

- 7.1 PREPARING FOR MIG 2 TIME WELDING
- 7.2 PREPARING FOR MIG 4 TIME WELDING

**8.0 TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE SKY MIG 400-500K GENERATOR**

- 8.1 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
- 8.2 MECHANICAL CHARACTERISTICS

**9.0 EXPLODED VIEW AND LIST OF COMPONENTS SKY MIG 400-500K**

**10.0 WIRING DIAGRAMS**

**11.0 POSSIBLE MALFUNCTIONS**

**12.0 ROUTINE MAINTENANCE**

**13.0 WELDING TABLES SKY MIG 400-500K**

**14.0 START SET-UP PROCEDURE (AT THE END OF THE MANUAL)**

**13.0 SCHWEISSTABELLEN SKY-MIG 500K**

WIRE 0.8 mm GAS: 84% Air - 16% CO2

A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	1	0	1\2	1	0	1\1	1	-0.5
1\6	1.5	0	1\5	2	-0.3	1\3	2	-0.5
1\9	2	0	1\9	3	-0.5	1\6	3	-0.2
2\1	1.5	0	2\3	4	0.1	1\9	4	0
2\4	3	0	\	\	\	2\1	5	0
2\7	4	0	\	\	\	\	\	\
2\9	5	0	\	\	\	\	\	\
3\1	6	0	\	\	\	\	\	\
3\4	8	0	\	\	\	\	\	\

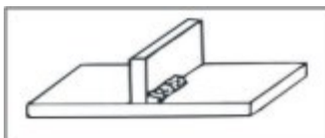
WIRE 1 mm GAS: 84% Air - 16% CO2

A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\1	1	0	1\1	1	0	1\1	1	0
1\3	1.5	0	1\3	2	0	1\2	1.5	0
1\5	2	0	1\6	3	0	1\3	2	+0,2
1\8	2.5	0	1\8	4	0	1\5	3	+0,6
2\1	3	0	\	\	\	1\5	3	+0,6
2\5	4	0	\	\	\	1\7	4	+0,6
2\6	5	0	\	\	\	1\8	4	+0,6
2\8	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\

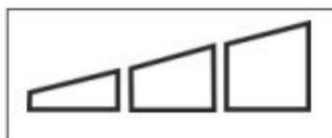


WIRE 1.2 mm      GAS: 84% Air - 16% CO2

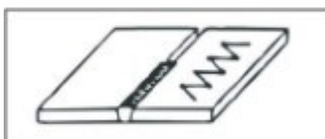
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	0.8	0	1\1	0.8	0	1\2	1	-0.1
1\7	1	0	1\3	1	0	1\6	2	-0.2
2\2	2	0	1\9	2	-0.2	1\10	3	-0.2
2\4	3	0	2\4	3	0	2\1	4	-0.1
2\6	4	0	2\6	4	0	2\3	5	-0.3
2\7	5	0	\	\	\	\	\	\
2\9	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\



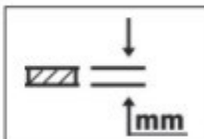
A



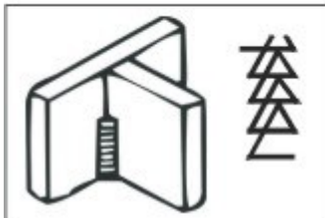
D



B



E



C



F



**1.0 SAFETY**

**1.1 WARNINGS**

**ELECTRIC SHOCK CAN KILL**



- Disconnect the machine from the power mains before working on the generator.
- Do not work with deteriorated cable sheaths.
- Do not touch bare electrical parts.
- Ensure that all the panels covering the current generator are firmly secured in place when the machine is connected to the mains.



- Insulate yourselves from the work bench and from the floor (ground): use isolating footwear and gloves.
- Keep gloves, footwear, clothes, the work area and this equipment clean and dry.

**PRESSURISED CONTAINERS CAN EXPLODE IF WELDED.**



- When working with a current generator:
- do not weld pressurised containers.
  - do not weld in environments containing explosive powders or vapours.

**THE RADIATIONS GENERATED BY THE WELDING ARC CAN DAMAGE THE EYES AND CAUSE BURNING OF THE SKIN.**



- Provide suitable protection for the eyes and body.
- It is indispensable for contact lens wearers to protect themselves with suitable lenses and masks.

**NOISE CAN DAMAGE YOUR HEARING.**



- Protect yourself suitably so as to avoid damage.

**FUMES AND GASES CAN DAMAGE YOUR HEALTH.**



- Keep your head out of the reach of fumes.
- Provide suitable ventilation of the work area.
- If the ventilation is not sufficient, use an exhaust fan that sucks up from the bottom.

**HEAT, SPLASHES OF MOLTEN METAL AND SPARKS CAN CAUSE FIRES.**



- Do not weld near inflammable materials.
- Avoid taking any type of fuel with you such as cigarette lighters or matches.
- The welding arc can cause burns. Keep the tip of the electrode far from your body and from other people's.



It is forbidden for people with PACEMAKERS to use or come near the machine.

**1.2 SAFETY INSTRUCTIONS****PREVENTION OF BURNS**

To protect your eyes and skin from burns and ultraviolet rays:

- wear dark glasses. Wear suitable clothing, gloves and footwear
- use masks with closed sides, having lenses and protective glass according to standards (degree of protection DIN 10)
- warn people in the vicinity not to look directly at the arc.

**PREVENTION OF FIRE**

Welding produces splashes of molten metal.

Take the following precautions to prevent fire:

- ensure that there is an extinguisher in the welding area.
- remove all inflammable material from the immediate vicinity of the welding area.
- cool the welded material or let it cool before touching it or putting it in contact with combustible material
- never use the machine for welding containers of potentially inflammable material. These containers must be completely cleaned before they are welded.
- ventilate the potentially inflammable area before using the machine.
- do not use the machine in atmospheres containing high concentrations of powders, inflammable gases or combustible vapours.

**PREVENTION OF ELECTRIC SHOCK**

Take the following precautions when working with a current generator:



- keep yourself and your clothes clean.
  - do not be in contact with damp or wet parts when working with the generator.
  - maintain suitable insulation against electric shock. If the operator has to work in a damp environment, he must take extreme care and wear insulating footwear and gloves.
  - check the machine power cable frequently: it must be free from damage to the insulation. **BARE CABLES ARE DANGEROUS.** Do not use the machine if the power cable is damaged; it must be replaced immediately.
  - if it is necessary to open the machine, first disconnect the power supply. Wait 5 minutes to allow the capacitors to discharge. Failure to take this precaution may expose the operator to dangerous risks of electric shock.
  - never work with the welding machine if the protective cover is not in place.
  - ensure that the earth connection of the power cable is perfectly efficient.
- This generator has been designed for use in a professional and industrial environment. For other types of application contact the manufacturer. If **electromagnetic disturbances** are found it is the responsibility of the machine user to solve the problem with the technical assistance of the manufacturer.

**13.0 SCHWEISSTABELLEN SKY-MIG 400K**

WIRE 0.8 mm			GAS: 84% Air - 16% CO <sub>2</sub>					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\3	0.8	0	1\2	0.8	0	1\2	0.8	0
1\7	1	0	1\6	1	0	1\6	1	0
1\10	1.2	0	1\10	2	0	1\9	2	0
2\2	1.5	0	2\4	3	0	2\3	3	0
2\5	2	0	2\7	4	0	2\6	4	0
2\9	3	0	\	\	\	\	\	\
3\1	4	0	\	\	\	\	\	\
3\2	5	0	\	\	\	\	\	\
3\4	6	0	\	\	\	\	\	\
3\7	8	0	\	\	\	\	\	\

WIRE 1 mm			GAS: 84% Air - 16% CO <sub>2</sub>					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	0.8	0	1\1	0.8	0	1\2	0.8	-0.5
1\5	1	0	1\3	1	0	1\4	1	-0.2
1\7	1.2	0	1\9	2	0	1\7	2	-0.2
1\9	1.5	0	2\4	3	0	1\10	3	0.2
2\3	2	0	2\7	4	0	2\2	4	-0.3
2\6	3	0	2\8	5	0			
2\8	4	0	\	\	\	\	\	\
2\9	5	0	\	\	\	\	\	\
2\10	6	0	\	\	\	\	\	\
3\2	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\





## 12.3 ORDENTLICHE WARTUNG



**VOR JEDEM EINGRIFF AUF DIE MASCHINE, DIESE UNBEDINGT VOM STROMNETZ ABSTECKEN**

### ACHTUNG!!!

**Die Wartungsarbeiten sind qualifizierten Wartungsfachkräften zu überlassen.**

Die Leistungsfähigkeit der Schweißanlage ist direkt an die Häufigkeit der Wartungsarbeiten gebunden.

Für die Schweißmaschinen genügt es, ihr Inneres sauber zu halten. Die entsprechende Reinigung muss um so öfter stattfinden, umso staubiger die Arbeitsumgebung ist.

- Die Abdeckung entfernen.
- Das Generatoreninnere mit Hilfe eines Druckluftstrahls mit max. 3 kg/cm<sup>2</sup> Druck von sämtlichen Staubablagerungen befreien.
- Sich überzeugen, dass alle Schrauben und Muttern der elektrischen Anschlüsse fest angezogen sind.
- Verrottete Bestandteile sind ohne zu Zögern zu ersetzen.
- Die Abdeckung wieder anbringen.
- Nach Ausführen der oben erwähnten Vorgänge ist der Generator betriebsbereit. Sich für seine Bedienung an die im Kapitel „Installation der Anlage“ angeführten Anleitungen halten.



## 2.0 DELIVERY OF THE MACHINE

The package contains:

- <sup>1</sup> N°1 welding current generator.
- <sup>1</sup> N°1 Earth cable 50-70mm<sup>2</sup>.
- <sup>1</sup> N°1 instructions manual.
- <sup>1</sup> N°1 Wheels assembly kit.
- <sup>1</sup> N°1 Handle kit.
- <sup>1</sup> N°1 commissioning kit.

## 2.1 COMPLAINTS

### Complaints for damage during transport.

If your equipment is damaged during transit you must present a claim to the carrier.

### Complaints for faulty goods.

All the equipment shipped by STEL is subjected to strict quality control. However, if your equipment does not work properly, consult par. 11.0 of this manual. If the fault persists, consult your authorised dealer.

## 3.0 WORK ENVIRONMENT

The good operation of the generator is ensured by correct installation; you must therefore proceed as follows:

- position the machine in such a way that there is no obstacle to the air circulation ensured by the internal fan since the internal components require suitable cooling.
- ensure that the fan does not send deposits or dust into the machine.
- avoid impacts, rubbing, excessive heat sources, or any abnormal situations.





#### 4.0 PREPARING THE GENERATOR

Once the machine has been removed from the packaging, the following must be installed:

- the wheels on the generator, following the special instructions leaflet provided in the wheels kit package.
- the handle and the rotating pin of the wire feeder.

#### 4.1 PRIMARY CONNECTION

##### Mains voltage

The generator works at mains voltages differing by 15% from the rated value of 400 V.

##### Connection

- Before making the electrical connections between the generator and the line switch, ensure that the switch is turned off.
- The mains connection of the system is made by means of the multipolar cable in which the yellow-green lead is used for the obligatory connection to earth.
- The mains system must be of the industrial type.
- For long connecting cables between the power socket and the generator, increase the section as required.
- The multipolar cable must be fitted with a normalised plug and the respective mains socket must have a suitable switch provided with delayed fuses as in the following table:

MODEL	MAINS VOLTAGE	DELAYED FUSE
SKY-MIG 400K	3 phase 400V	16 A
SKY-MIG 500K	3 phase 500V	25 A



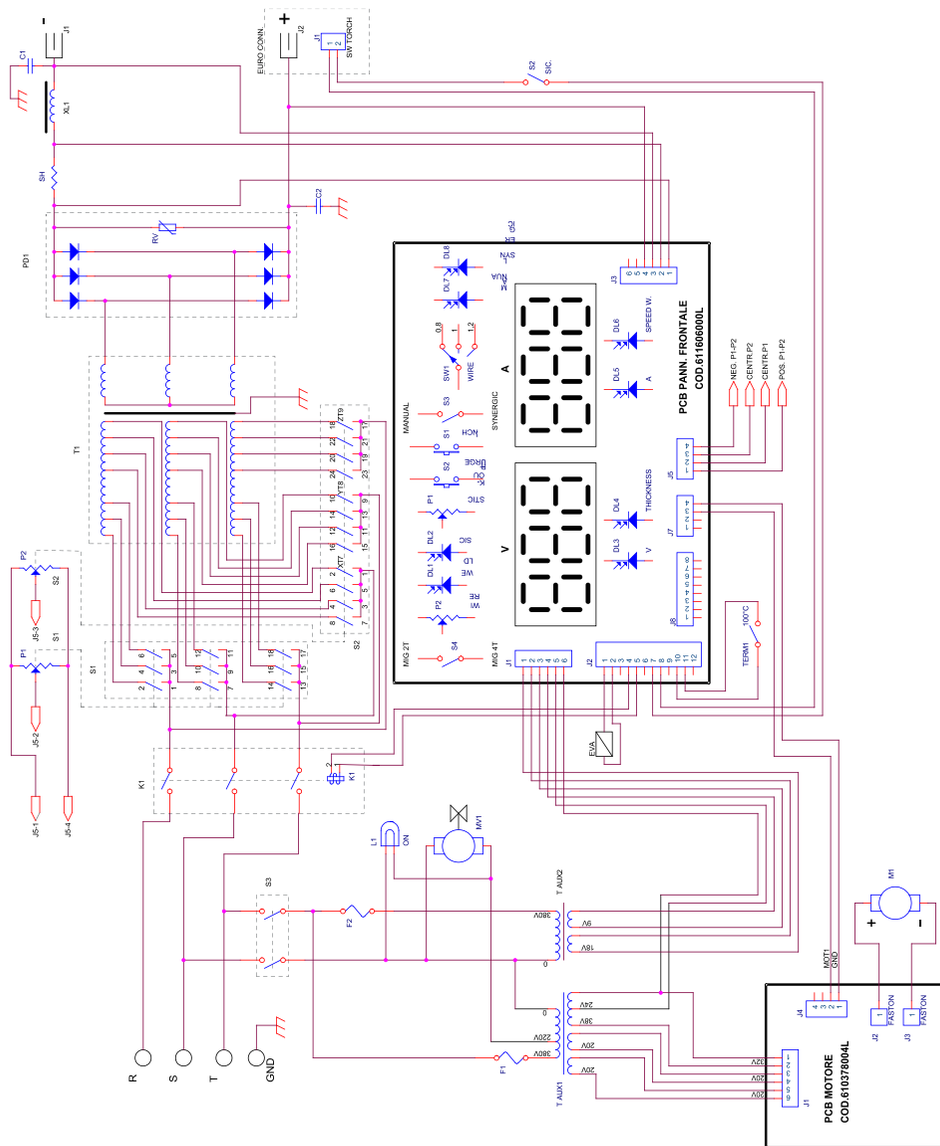
#### 11.0 MÖGLICHE BETRIEBSSTÖRUNGEN

MANGEL	URSACHEN	RATSCHLÄGE
POROSITÄT	- Übermäßiges Schwingen des Brenners. - Zu große Distanz zwischen den zu schweißenden Teilen. - Werkstück zu kalt.	- Langsam zum Anfang vorrücken. - Die Schweißkanten annähern. - Schweißstrom verringern.
RISSE	- Zu schweißendes Material schmutzig (zB. Öl, Lack, Rost, Oxyde).	Die Reinigung der Teile vor dem Schweißen ist unabdingbar, um gute Schweißnähte zu erhalten.
UNGENÜGENDES DURCHDRINGEN	- Zu niedriger Strom. - Zu hohe Schweißgeschwindigkeit. - Umgekehrte Polung.	Die Regulierung der Betriebsparameter und die Vorbereitung der Werkstücke verbessern.
STARKE SPRITZER	- Brenner zu stark geneigt. - Zu hohe Spannung. - Negativer Stecker in der falschen Steckbuchse.	- Die entsprechenden Korrekturen vornehmen. - Auf die Regulierumschalter einwirken. - Den Stecker in die andere negative Steckbuchse einstecken.
PROFILDEFEKTE	- Schweißparameter nicht korrekt. - Schweißganggeschwindigkeit nicht den Anforderungen der Betriebsparameter angepasst. - Brennerneigung beim Schweißen nicht konstant.	Sich an die grundlegenden und allgemeinen Schweißsprinzipien halten.
LICHTBOGEN UNBESTÄNDIG	Strom unzureichend.	Auf die Regulierumschalter einwirken und den Massekabelanschluss prüfen.
KEINE ZÜNDUNG	-Primäranschluss nicht korrekt.	-Primäranschluss kontrollieren.
KEINE SPANNUNG BEIM AUSGANG	-Maschine überhitzt ( <b>gelbe Led leuchtet fix auf</b> ).	-Das Rücksetzen des Thermoalters abwarten.
AUSTRETENDER STROM NICHT KORREKT	-Potentiometer zur Regulierung schadhaf. -Primäre Speisespannung zu nieder.	-Sich an unser Kundendienstzentrum wenden -Das Verteilernetz kontrollieren





SKY-MIG 500K



STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnaro (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it



4.2 EARTHING

-To ensure user protection the welding machine must absolutely be correctly connected to the earth system (INTERNATIONAL SAFETY REGULATIONS).

-It is indispensable to provide good earthing by means of the yellow-green lead in the power cable, according to regulations.

-The chassis (which is conductive) is electrically connected with the earth lead. If the equipment is not suitably connected to earth it may cause electric shocks which are dangerous for the user.

4.3 PREPARING FOR MIG WELDING

- 1) Respect the indications given above concerning the primary connection and earthing.
- 2) Fit the reel of wire on the special feeder support.
- 3) Check that the **wire feeding rollers**, the **wire guide sheath** and the **tube carrying the current** are suitable for the diameter of the wire used.
- 4) Position the generator at a distance of at least one metre from the walls to ensure correct cooling.

4.4 PRECARIOUS POSITION WARNING

If the generator falls it may cause injuries. Do not operate or move the generator if it is in a precarious position. Do not place the generator on inclined surfaces at an angle of more than 10°.

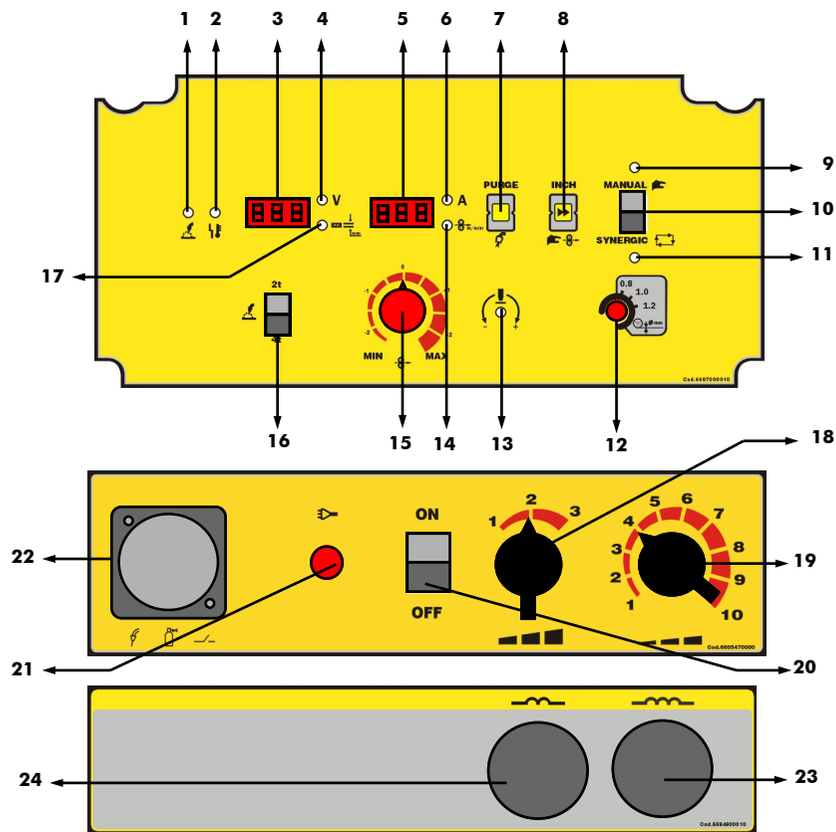


STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnaro (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it





### 5.0 CONTROLS AND CONNECTIONS OF THE GENERATOR

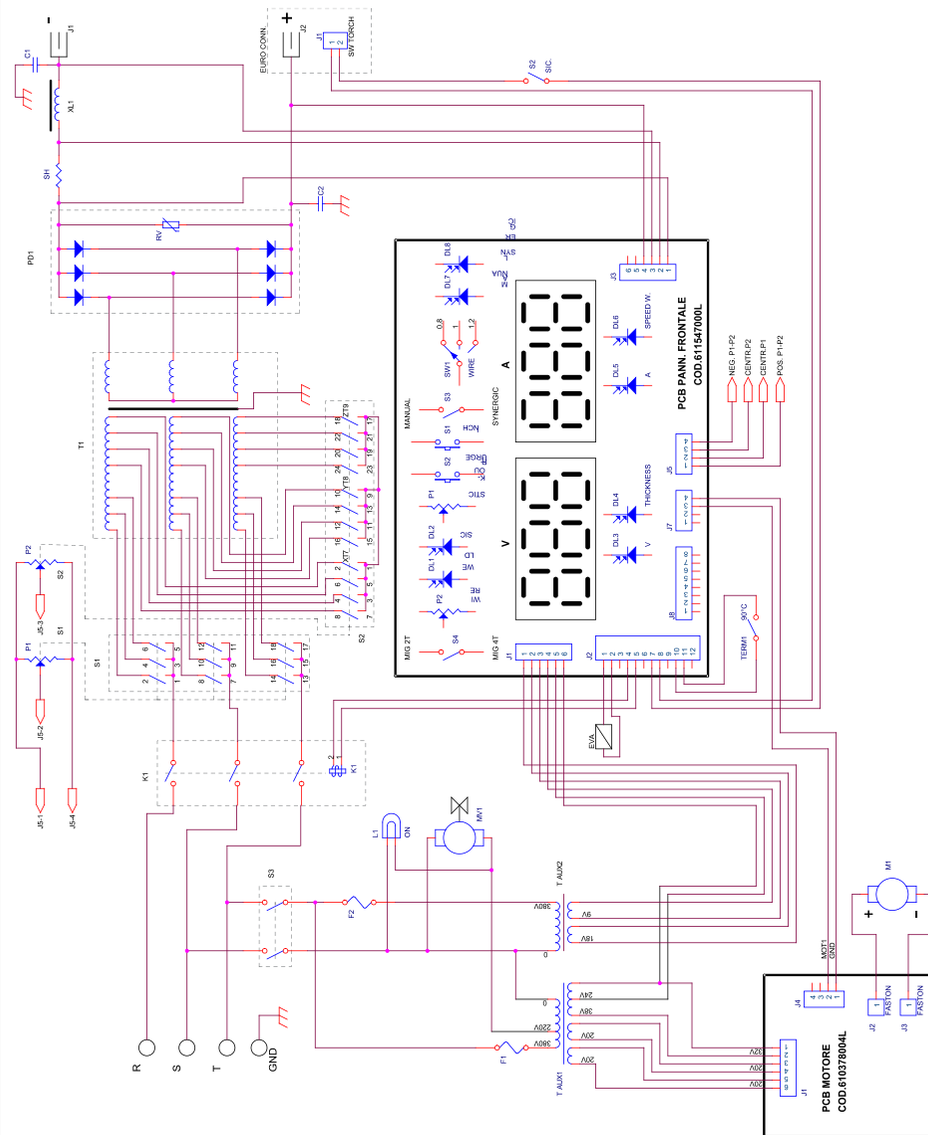


N°	DESCRIPTION	N°	DESCRIPTION
1	Welding in progress led	12	Wire diameter selector
2	Thermal alarm	13	Stick-out potentiometer
3	Thickness / voltage display	14	Wire speed led
4	Voltage led	15	Wire speed regulation
5	Wire speed / current display	16	mig 2T - 4T selector
6	Current led	17	Thickness led
7	Gas vent	18	Voltage regulating 3 pos. switch
8	Wire advance	19	Voltage regulating 10 pos. switch
9	Manual selection led	20	On / Off
10	Synergic / manual selector	21	on warning light
11	Synergic selection led	22	Centralised connector for mig torch
		23	Negative socket 1
		24	Negative socket 2

STEL s.r.l. - Via del Progresso n° 59 - 36020  
 Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
 TEL. +39 0444 639525 (central.) - +39 0444 639682 (comm.)  
 FAX +39 0444 639641 - E-mail: stel@stelgroup.it  
 Web: www.stelgroup.it



### 10.0 SCHALTPLÄNE SKY-MIG 400K



STEL s.r.l. - Via del Progresso n° 59 - 36020  
 Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
 TEL. +39 0444 639525 (central.) - +39 0444 639682 (comm.)  
 FAX +39 0444 639641 - E-mail: stel@stelgroup.it  
 Web: www.stelgroup.it





## SKY-MIG 500k

NR	BESCHREIBUNG	CODE	NR	BESCHREIBUNG	CODE
1	Kette	63280000	32	Motor	64006000
2	Transportöse	63121000	33	Untergestell	6286900C
3	Haube	6285400A	34	Pcb Motor	61037800
4	Griff	6287100A	35	Hilfstransformator	64146000
5	Pcb-Schutz	6287900T	36	Leistungstransformator	61529000
6	Pcb stirnseitiges Paneel	61160600	37	Radachse	6287000T
7	Schalttafel	6287800C	38	Hilfstransformator	64191000
8	Schild der Instrumententafel	66970000	39	Rad d.50	66927000
9	Kippschalter	64188000	40	Unterlegscheibe d.20	63318000
10	Drehknopf d.29	66208000	41	Seeger-Ring	63458000
11	Drehknopf d.15	66081000	42	Laufrad	66100000
12	Getriebemotor	64253000	43	Hinteres Paneel	6285200C
13	Rolle d.37	63159000	44	Seitliches Schild mit Logo	66008300
14	Antrieb Untergestell	61039500	45	Seitliches Paneel rechts	6285500A
15	Euro-Anschluss	63186000	46	Schlauch	61196500
16	Euro-Isolierer	66462000	47	Sicherung	64250000
17	Schild Schaltungen	66054700	48	Sicherungshalterung	64180000
18	Schalter	64094000	49	Magnetventilgruppe	61703000
19	Lampe	64644000	50	Stopfbuchse	66061000
20	Drehknopf	-	51	Fernschalter	64319000
21	Schild Buchsen	66949000	52	Mikroschalter	64132000
22	Räder d.125	66613000	53	Speisekabel	64096000
23	Steckbuchse	64550000	54	Linksseite paneel	6289100A
24	Geradrichter	64320000	55	Schlittenverschluss	66471000
25	Thermostat	-	56	Spulenhalterung	66486000
26	Induktanzhalterung rechts	6287500T	57	Spulenhalterungsstütze	6285800C
27	Induktanz	61033400	58	Vorderes Paneel	6285000C
28	Geradrichterhalterung	6287700T	59	Kippschalter	64188000
29	Induktanzhalterung links	6287600T	60	Stirnseitiges Schild mit Logo	66057100
30	Gruppe Umsch. 10 Schalt.	61031000	61	Steckbuchse	64550000
31	Ventilatorhalterung	6287300T	62	Gruppe Umsch. 3 Schalt.	61030500



## 6.0 MANUAL WELDING SKY-MIG 400-500K

With reference to the figures on page 34, concerning the controls and connections of the generator, proceed as described below to obtain welds with manual or synergic adjustments. Unless indicated otherwise, the voltage values are expressed in volt, the current in amperes, the thickness in mm, the speed in m/min.

## 6.1 PREPARING FOR MIG 2 TIME WELDING.

1) Position the gas cylinder (Argon) in the rear cylinder carrier and anchor it with the chain provided.

Screw one nut of the gas pipe onto the gas input connector located on the rear panel and the other onto the gas output connector on the cylinder.

2) Connect the torch connector to the centralised connection (22) on the front panel of the generator.

3) Connect the earth cable to the negative socket (23 or 24).

4) Insert the plug in a **power socket complying with the regulations in force** and switch on the machine turning the “ON/OFF” selector (20) to “ON” position. Check that the power on warning light (21) comes on.

The green led (17) lights up, indicating that the thickness of the recommended plate is shown on the corresponding left-hand display (3) and the green led (14) indicating that the wire speed is shown on the corresponding right-hand display (5).

5) Select the **wire thickness** with the switch (12).

6) Ensure that the **MANUAL/SYNERGIC** selector (10) is in **MANUAL** position and that the corresponding green led (9) is lit.

7) Turn the “MIG 2T/MIG 4T” selector (16) to “MIG 2T” position.

8) Set the **welding voltage** by turning the rotating switch (18-19).

As the position of the switches varies, the recommended thickness is shown on the display (3).

9) Set the **wire speed** with the potentiometer (15).

10) Set the **stick-out** value with the screw potentiometer (13).

It is recommended to adjust this potentiometer after making a few welds:

The **Stick-out** consists of a delay in switching off the welding arc with respect to the stopping of the wire feeding device. When the potentiometer is set on “0” the wire feeding device stops at the same time the arc goes out. For high welding currents it is advisable to set the value “0” (make a few tests). Incorrect regulation of this parameter may lead to:

- Stick-out too high: at the end of welding the piece of wire protruding from the torch is too long; it is therefore difficult to resume welding.
- Stick-out too low: at the end of welding the piece of wire protruding from the torch is too short and in extreme cases the wire may stick to the current supply pipe.





- 11) Press the **INCH** button (8) until the wire comes out of the torch nozzle.
- 12) Press the **PURGE** button (7) for a few seconds to vent the gas.
- 13) Pressing and holding down the torch button obtains:
  - lighting of the green led (1), brief output of gas (pre-gas)
  - wire output and lighting of the welding arc
  - the value of the welding voltage on the display (3), of the welding current on the display (5) and lighting of the respective green leds (4) (6).
- 14) Releasing the torch button obtains:
  - stopping of wire output
  - switching off of the welding arc
  - brief output of gas ( post-gas)
  - the indication of the welding voltage for 5 seconds on the display (3) and of the welding current on the display (5)
  - after 5 seconds, the recommended thickness on the display (3), the wire speed on the display (5) and the lighting of the respective green leds (17) (14).

**6.2 PREPARING FOR MIG 4 TIME WELDING**

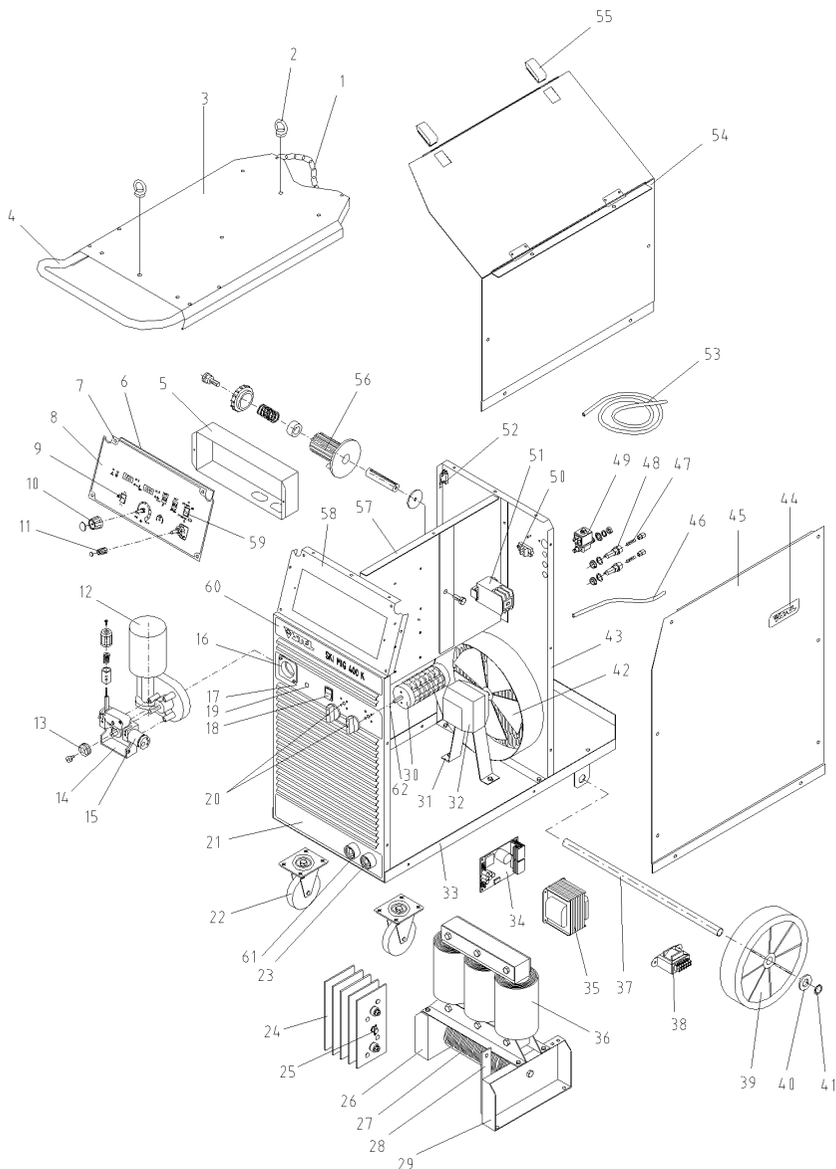
- 1) Follow the instructions from point 1) to point 6) of par. 6.1.
- 2) Turn the “**MIG 2T/MIG 4T**” selector (15) to “**MIG 4T**” position.
- 3) Follow the instructions from point 8) to point 12) of paragraph 6.1.
- 4) Pressing and holding down the torch button obtains:
  - output of gas (pre-gas), lighting of the green leds (4) (6), indication “0” on both displays for voltage (3) and current (5).
- 5) Releasing the torch button obtains:
  - wire output and lighting of the welding arc.
  - indication of the voltage and of the welding current on the displays (3) (5).
- 6) Pressing the torch button again and holding it down obtains:
  - output of gas (post-gas).
  - stopping of wire output and switching off of the welding arc
  - value of the voltage and current of the newly completed weld on the displays (3) (5).
- 7) Releasing the torch button again obtains:
  - stopping of gas output.
  - lighting of the green leds (17) (14) and indication on the displays (3) (5) of the recommended thickness values and of the speeds set for welding.



**SKY-MIG 400k**

NR	BESCHREIBUNG	CODE	NR	BESCHREIBUNG	CODE
1	Kette	63280000	32	Motor	64006000
2	Transportöse	63121000	33	Untergestell	6286900C
3	Haube	6285400A	34	Pcb Motor	61037800
4	Griff	6287100A	35	Hilfstransformator	64146000
5	Pcb-Schutz	6287900T	36	Leistungstransformator	61522000
6	Pcb stirnseitiges Paneel	61154700	37	Radachse	6287000T
7	Schalttafel	6287800C	38	Hilfstransformator	64191000
8	Schild der Instrumententafel	66970000	39	Rad d.50	66927000
9	Kippschalter	64188000	40	Unterlegscheibe d.20	63318000
10	Drehknopf d.29	66208000	41	Seeger-Ring	63458000
11	Drehknopf d.15	66081000	42	Laufrad	66100000
12	Getriebemotor	64253000	43	Hinteres Paneel	6285200C
13	Rolle d.37	63159000	44	Seitliches Schild mit Logo	66008300
14	Antrieb Untergestell	61039500	45	Seitliches Paneel rechts	6285500A
15	Euro-Anschluss	63186000	46	Schlauch	61196500
16	Euro-Isolierer	66462000	47	Sicherung	64250000
17	Schild Schaltungen	66054700	48	Sicherungshalterung	64180000
18	Schalter	64094000	49	Magnetventilgruppe	61703000
19	Lampe	64644000	50	Stopfbuchse	66061000
20	Drehknopf	-	51	Fernschalter	64251000
21	Schild Buchsen	66949000	52	Mikroschalter	64132000
22	Räder d.125	66613000	53	Speisekabel	64062000
23	Steckbuchse	64274000	54	Linksseite paneel	6289100A
24	Geradrichter	64100000	55	Schlittenverschluss	66471000
25	Thermostat	-	56	Spulenhalterung	66486000
26	Induktanzhalterung rechts	6287500T	57	Spulenhalterungsstütze	6285800C
27	Induktanz	61524000	58	Vorderes Paneel	6285000C
28	Geradrichterhalterung	6287700T	59	Kippschalter	64188000
29	Induktanzhalterung links	6287600T	60	Stirnseitiges Schild mit Logo	66972000
30	Gruppe Umsch. 10 Schalt.	61031000	61	Steckbuchse	64274000
31	Ventilatorhalterung	6287300T	62	Gruppe Umsch. 3 Schalt.	61030500



**9.0 EXPLOSIONSZEICHNUNG UND BESTANDTEILLISTE ZU SKY-MIG 400-500K**

**STEL s.r.l.** – Via del Progresso n° 59 – 36020  
 Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
 TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
 FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
 Web: www.stelgroup.it

**7.0 SYNERGIC WELDING SKY-MIG 400-500K**

The term synergic MIG welding means a technology that is able to optimise the welding parameters to suit the type and speed of the wire, reducing the difficulty in regulation by the user.

**7.1 PREPARING FOR MIG 2 TIME WELDING**

- 1) Follow the instructions from point 1) to point 5) in par. 6.1.
- 2) Ensure that the **MANUAL/SYNERGIC** selector (10) is in **SYNERGIC** position and that the corresponding green led (11) is lit.
- 3) Turn the “**MIG 2T/MIG 4T**” selector (16) to “**MIG 2T**” position.
- 4) Set the potentiometer (15) on the front panel in central position “0”.
- 5) Turn the rotating switch (18) to:
  - set the **welding voltage**.
  - set the **wire speed** in welding shown on the display (5).
  - view the **plate thickness** recommended on the display (3).
- 6) Follow the instructions from point 10) to point 14) in par. 6.1.
- 7) Turn the fine regulating potentiometer (15) on the front panel to vary the speed around the set value.

The regulating interval obtained around the set wire speed is as follows:

Wire speed	< 6 m/min	>6m/min	>12 m/min
Interval	± 1 m/min	± 1.5 m/min	± 2 m/min

**STEL s.r.l.** – Via del Progresso n° 59 – 36020  
 Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
 TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
 FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
 Web: www.stelgroup.it





## 7.2 PREPARING FOR MIG 4 TIME WELDING

- 1) Follow the instructions from point 1) to point 5) in par. 6.1
- 2) Ensure that the **MANUAL/SYNERGIC** selector (10) is in **SYNERGIC** position and that the corresponding green led (11) is lit.
- 3) Turn the “**MIG 2T/MIG 4T**” selector (16) to “**MIG 4T**” position.
- 4) Set the potentiometer (15) on the front panel in central position “0”.
- 5) Turn the rotating switch (18-19) to:
  - set the **welding voltage**.
  - set the **wire speed** in welding shown on the display (5).
  - view the **plate thickness** recommended on the display (3).
- 6) Follow the instructions from point 4) to point 7) in par. 6.2.
- 7) Turn the fine regulating potentiometer (15) on the front panel to vary the speed around the value set previously.

The regulating interval obtained around the set wire speed is the same as in paragraph 7.1.



## 8.0 TECHNISCHE DATEN ZUM GENERATOR SKY-MIG 400-500K

### 8.1 ELEKTRISCHE MERKMALE

GENERATOR		SKY-MIG 400k	SKY-MIG 500k
Speisespannung	V	380/400	380/400
Phasen	N°	3	3
Frequenz	Hz	50/60	50/60
Nennstrom DC 35%	A	26,1	33,3
Nennstrom DC 60%	A	16,6	23,3
Nennstrom DC 100%	A	11,1	15,5
Nutzstrom	A	15,4	19,7
Nennleistung DC 35%	KVA	17,2	22
Nennleistung DC 60%	KVA	10,9	15,6
Nennleistung DC 100%	KVA	7,4	10,2
Nutzleistung	KVA	10,7	0,95
Wirkfaktor	cosφ	0,95	13
Sicherungen	A	16	25
Leerlaufspannung	V	17- 46.7	19,6-49,4
Bogenspannung	V	14-31.5	14-35,5
Stromregelbereich	A	40-350	50-450
Schweißstrom DC 35%	A	350	450
Schweißstrom DC 60%	A	270	340
Schweißstrom DC 100%	A	210	265
Stromkabel	mm <sup>2</sup>	4X4	4X6

### 8.2 MECHANISCHE MERKMALE

GENERATOR		SKY-MIG 400k	SKY-MIG 500k
Schweißkabel	mm <sup>2</sup>	50	70
Schutzgrad	IP	23	23
Isolierklasse		H	H
Kühlung		AIR	AIR
Betriebstemperatur	°C	40	40
Länge	mm	870	870
Breite	mm	500	500
Höhe	mm	930	930
Gewicht	Kg	104,7	118,7





## 7.2 ANLEITUNG FÜR DAS 4-TAKT-MIG-SCHWEISSEN

- 1) Sich an die Anleitungen von Pkt. 1) bis Pkt. 5) im Abs. 6.1 halten.
- 2) Sich überzeugen, dass der Wählschalter **MANUAL/SYNERGIC (10)** auf Position **SYNERGIC** steht und dass die entsprechende grüne Led **(11)** aufleuchtet.
- 3) Den Wählschalter „**MIG 2T/MIG 4T**“**(16)** auf Position „**MIG 4T**“ stellen.
- 4) Den Potentiometer **(15)** auf der stirnseitigen Schalttafel auf die zentrale Position „**0**“ stellen.
- 5) Auf den Drehumschalter **(18-19)** einwirken, um Folgendes zu erreichen:
  - die **Schweißspannung** einzustellen;
  - die auf dem Display **(5)** angezeigte **Drahtgeschwindigkeit** einzustellen;
  - die auf dem Display **(3)** empfohlene **Blechstärke** zu visualisieren.
- 6) Sich an die Anleitungen von Pkt. 4) bis Pkt. 7) im Abs. 6.2 halten.
- 7) Auf den stirnseitig anzutreffenden Potentiometer **(15)** zur Feinregulierung einwirken, um die Geschwindigkeit um den eingestellten Wert zu verstellen.

Um die eingestellte Drahtgeschwindigkeit erzielt man jeweils die Regulierpausen von Absatz 7.1.



## 8.0 TECHNICAL CHARACTERISTICS SKY-MIG 400-500K

### 8.1 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

GENERATOR		SKY-MIG 400k	SKY-MIG 500k
Supply voltage	V	380/400	380/400
Phases	N°	3	3
Frequency	Hz	50/60	50/60
Rated current DC 35%	A	26,1	33,3
Rated current DC 60%	A	16,6	23,3
Rated current DC 100%	A	11,1	15,5
Efective power	KVA	15,4	19,7
Rated power DC 35%	KVA	17,2	22
Rated power DC 60%	KVA	10,9	15,6
Rated power DC 100%	KVA	7,4	10,2
Efective curemt	A	10,7	13
Power factor	cosφ	0,95	0,95
Protection fuses	A	16	25
Idle voltage	V	17- 46.7	19,6-49,4
Arc voltage	V	14-31.5	14-35,5
Current regulation range	A	40-350	50-450
Welding current DC 35%	A	350	450
Welding current DC 60%	A	270	340
Welding current DC 100%	A	210	265
Power cable	mm <sup>2</sup>	4X4	4X6

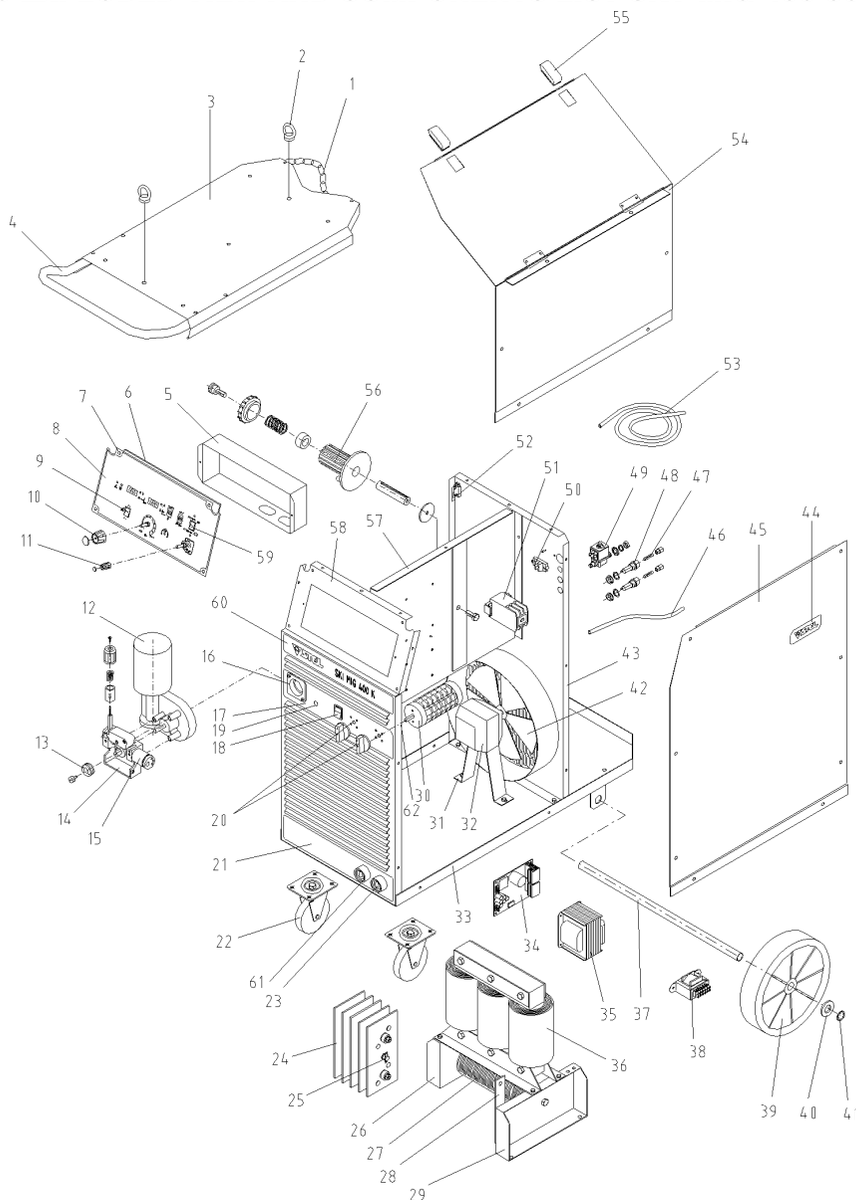
### 8.2 MECHANICAL CHARACTERISTICS

GENERATOR		SKY-MIG 400k	SKY-MIG 500k
Welding cables	mm <sup>2</sup>	50	70
Degree of protection	IP	23	23
Insulation class		H	H
Cooling		AIR	AIR
Working temperature	°C	40	40
Length	mm	870	870
Width	mm	500	500
Height	mm	930	930
Weight	Kg.	104,7	118,7





## 9.0 EXPLODED VIEW AND COMPONENTS LIST SKY-MIG 400-500K



STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnaro (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it



## 7.0 SYNERGISCHES SCHWEISSEN SKY-MIG 400-500K

Unter dem synergischen MIG-Schweißen versteht man eine Technologie, die in der Lage ist, die Schweißparameter im Hinblick auf die Art und die Geschwindigkeit des Drahts zu optimieren und die Reguliernschwierigkeiten seitens des Bedieners herabzusetzen.

## 7.1 ANLEITUNG FÜR DAS 2-TAKT-MIG-SCHWEISSEN

- 1) Sich an die Anleitungen von Pkt. 1) bis Pkt. 5) im Abs. 6.1 halten.
- 2) Sich vergewissern, dass der Wählschalter **MANUAL/SYNERGIC (10)** auf Position **SYNERGIC** steht und dass die entsprechende grüne Led (11) aufleuchtet.
- 3) Den Wählschalter „**MIG 2T/MIG 4T**“ (16) auf Position „**MIG 2T**“ stellen.
- 4) Den Potentiometer (15) auf der stirnseitigen Schalttafel auf die zentrale Position „**0**“ stellen.
- 5) Auf den Drehschalter (18) einwirken, um Folgendes zu erreichen:
  - die **Schweißspannung** einzustellen;
  - die auf dem Display (5) angezeigte **Drahtgeschwindigkeit** einzustellen;
  - die auf dem Display (3) empfohlene **Blechstärke** zu visualisieren.
- 6) Sich an die Anleitungen von Pkt. 10) bis Pkt. 14) im Abs. 6.1 halten.
- 7) Auf den stirnseitig anzutreffenden Potentiometer (15) zur Feinregulierung einwirken, um die Geschwindigkeit um den eingestellten Wert zu verstellen.

Um die eingestellte Drahtgeschwindigkeit sind jeweils folgende Regulierpausen möglich:

Drahtgeschwindigkeit.	< 6 m/min	>6m/min	>12 m/min
Pause	± 1 m/min	± 1.5 m/min	± 2 m/min

STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnaro (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it





- 11) Den Druckknopf **INCH (8)** so lange betätigen, bis der Draht aus der Düse des Brenners austritt.  
 12) Einige Sekunden lang den Druckknopf **PURGE (7)** betätigen, um die Entgasung vorzunehmen.  
 13) Durch das Betätigen und Gedrückthalten des Brenner-Druckknopfs erzielt man Folgendes:  
 - das Einschalten der grünen Led **(1)**, das kurze Austreten des Gases (Vor-Gas);  
 - das Austreten des Drahtes und Zünden des Schweißbogens;  
 - das Aufscheinen des Schweißspannungswerts auf dem Display **(3)**, des Schweißstromwerts auf dem Display **(5)** und das Aufleuchten der jeweiligen Leds **(4) (6)**.  
 14) Beim Auslassen des Brenner-Druckknopfs geschieht Folgendes:  
 - der Draht hört auf, auszutreten;  
 - der Schweißbogen geht aus;  
 - das Gas tritt noch für eine kurze Zeit aus ( Nach-Gas);  
 - auf dem Display **(3)** wird noch 5 Sekunden der Schweißspannungswert angezeigt und auf dem Display **(5)** der Schweißstromwert;  
 - nach 5 Sekunden kann vom Display **(3)** die empfohlene Stärke und vom Display **(5)** die Drahtgeschwindigkeit abgelesen werden; ferner leuchten die entsprechenden grünen Leds **(17) (14)** auf.

## 6.2 ANLEITUNG FÜR DAS 4-TAKT-MIG-SCHWEISSEN

- 1) Sich an die Anleitungen von Pkt. 1) bis Pkt. 6) im Abs. 6.1 halten.  
 2) Den Wählschalter „MIG 2T/MIG 4T“(15) auf Position „MIG 4T“ stellen.  
 3) Sich an die Anleitungen von Pkt. 8) bis Pkt. 12) von Absatz 6.1 halten.  
 4) Bei Betätigen und edrückthalten des Brenner-Druckknopfs hat man Folgendes:  
 - Austreten des Gases (Vor-Gas), Aufleuchten der grünen Led **(4) (6)**, Anzeige von "0" auf den beiden Displays bezüglich Spannung **(3)** und Strom **(5)**.  
 5) Beim Auslassen des Brenner-Druckknopfs geschieht folgendes:  
 - der Draht beginnt auszutreten und es zündet sich der Schweißbogen;  
 - auf den Displays **(3) (5)** werden die Schweiß- und Stromwerte angezeigt.  
 6) Bei neuerlichem Betätigen und Gedrückthalten des Brenner-Druckknopfs passiert folgendes:  
 - das Gas tritt noch aus ( Nach-Gas);  
 - der Draht hört auf, auszutreten und der Schweißbogen geht aus;  
 - auf den Displays **(3) (5)** wird jeweils der Spannungs- bzw. Stromwert des soeben beendeten Schweißvorgangs angezeigt.  
 7) Beim neuerlichen Auslassen des Brenner-Druckknopfs hat man folgendes:  
 - das Gas hört auf, auszutreten  
 - die grünen Leds **(17) (14)** leuchten auf und auf den Displays **(3) (5)** werden die Werte der empfohlenen Stärke und der eingestellten Schweißgeschwindigkeit angezeigt.



## SKY-MIG 400K

N°	DESCRIPTION	CODE	N°	DESCRIPTION	CODE
1	Chain	63280000	32	Motor	64006000
2	Eyebolt	63121000	33	Base	6286900C
3	Hood	6285400A	34	Pcb motor	61037800
4	Handle	6287100A	35	AUX transformer	64146000
5	Pcb protection	6287900T	36	Power transformer	61522000
6	Pcb front panel	61154700	37	Wheels axis	6287000T
7	Control panel	6287800C	38	AUX transformer	64191000
8	Instruments panel plate	66970000	39	Wheel d.50	66927000
9	Rocker switch	64188000	40	Washer d.20	63318000
10	Knob d.29	66208000	41	Snap ring	63458000
11	Knob d.15	66081000	42	Fan	66100000
12	Gear motor	64253000	43	Rear panel	6285200C
13	Roller d.37	63159000	44	Side logo plate	66008300
14	Winder basement	61039500	45	Right side panel	6285500A
15	Euro connector	63186000	46	Tube	61196500
16	Euro insulation	66462000	47	Fuse	64250000
17	Click-position plate	66054700	48	Fuse holder	64180000
18	Switch	64094000	49	Group of electrovalves	61703000
19	Lamp	64644000	50	Fairlead	66061000
20	Knob	-	51	Remote control switch	64251000
21	Bushes plate	66949000	52	Microswitch	64132000
22	Wheels d.125	66613000	53	Power cable	64062000
23	Socket	64274000	54	Left side panel assembly	6289100A
24	Rectifier	64100000	55	Sliding closure	66471000
25	Thermostat	-	56	Reel holder	66486000
26	Right inductance support	6287500T	57	Reel holder support	6285800C
27	Inductance	61524000	58	Front panel	6285000C
28	Rectifier support	6287700T	59	Rocker switch	64188000
29	Left inductance support	6287600T	60	Front logo plate	66972000
30	Switch with 10 click positions	61031000	61	Socket	64274000
31	Fan support	6287300T	62	Knob switch 3 pos.	61030500



## SKY-MIG 500K

N°	DESCRIPTION	CODE	N°	DESCRIPTION	CODE
1	Chain	63280000	32	Motor	64006000
2	Eyebolt	63121000	33	Base	6286900C
3	Hood	6285400A	34	Pcb motor	61037800
4	Handle	6287100A	35	AUX transformer	64146000
5	Pcb protection	6287900T	36	Power transformer	61529000
6	Pcb front panel	61160600	37	Wheels axis	6287000T
7	Control panel	6287800C	38	AUX transformer	64191000
8	Instruments panel plate	66970000	39	Wheel d.50	66927000
9	Rocker switch	64188000	40	Washer d.20	63318000
10	Knob d.29	66208000	41	Snap ring	63458000
11	Knob d.15	66081000	42	Fan	66100000
12	Gear motor	64253000	43	Rear panel	6285200C
13	Roller d.37	63159000	44	Side logo plate	66008300
14	Winder basement	61039500	45	Right side panel	6285500A
15	Euro connector	63186000	46	Tube	61196500
16	Euro insulation	66462000	47	Fuse	64250000
17	Click-position plate	66054700	48	Fuse holder	64180000
18	Switch	64094000	49	Group of electrovalves	61703000
19	Lamp	64644000	50	Fairlead	66061000
20	Knob	-	51	Remote control switch	64319000
21	Bushes plate	66949000	52	Microswitch	64132000
22	Wheels d.125	66613000	53	Power cable	64096000
23	Socket	64550000	54	Left side panel assembly	6289100A
24	Rectifier	64320000	55	Sliding closure	66471000
25	Thermostat	-	56	Reel holder	66486000
26	Right inductance support	6287500T	57	Reel holder support	6285800C
27	Inductance	61033400	58	Front panel	6285000C
28	Rectifier support	6287700T	59	Rocker switch	64188000
29	Left inductance support	6287600T	60	Front logo plate	66057100
30	Switch with 10 click positions	61031000	61	Socket	64550000
31	Fan support	6287300T	62	Knob switch 3 pos.	61030500



## 6.0 MANUELLES SCHWEISSEN SKY-MIG 400-500K

In Bezug auf die Abbildungen von Seite 82 betreffend die Schaltelemente und die Anschlüsse des Generators hat man sich an die nachstehenden Anleitungen zu halten, um Schweißvorgänge mit manuellen oder synergischen Regulierungen zu erzielen. Wo nicht anders angegeben, verstehen sich die Spannungswerte in Volt, die Stromwerte in Ampere, die Stärken in mm und die Geschwindigkeit in m/min. ausgedrückt.

## 6.1 ANLEITUNG FÜR DAS 2-TAKT-MIG-SCHWEISSEN.

1) Die Gasflasche (Argon) in die hintere Flaschenhalterung stellen und mit der eigens hierfür vorgesehenen Kette festmachen.

Eine Mutter des Gasschlauchs am Gaseinlaufverbinder im hinteren Bereich des Paneels zuschrauben und die andere am Gasaustrittsverbinder der Gasflasche.

2) Den Stecker des Brenners an die zentralisierte Anschlussstelle (22) auf dem stirnseitigen Paneel des Generators anschliessen.

3) Das Massekabel an die negative Steckbuchse (23-24) anschließen.

4) Den Stecker in eine den **geltenden Bestimmungen entsprechende Steckdose** einstecken und die Maschine einschalten, indem man den Wählschalter „ON/OFF“ (20) auf Position „ON“ stellt. Sich überzeugen, dass die Kontrolllampe der Netzversorgung (21) aufleuchtet.

Es leuchten auch die grüne Led (17) und die grüne Led (14) auf, wobei die erste darauf hinweist, dass auf dem entsprechenden linken Display (3) die empfohlene Blechstärke angezeigt wird und die zweite darauf, dass auf dem entsprechenden rechten Display (5) die Drahtgeschwindigkeit angezeigt wird.

5) Mit dem Umschalter (12) die **Drahtstärke** wählen.

6) Sich überzeugen, dass der Wählschalter **MANUAL/SYNERGIC** (10) auf Position **MANUAL** steht und dass die entsprechende grüne Led (9) aufleuchtet.

7) Den Wählschalter „MIG 2T/MIG 4T“ (16) auf Position „MIG 2T“ stellen.

8) Durch Einwirken auf den Drehumschalter (18-19) die **Schweißspannung** einstellen.

Beim Verstellen der Umschalterposition wird auf dem Display (3) die jeweils empfohlene Stärke visualisiert.

9) Durch das Einwirken auf den Potentiometer (15) die **Drahtgeschwindigkeit** einstellen.

10) Mit dem Schraubenpotentiometer (13) den **Stick-out-Wert** einstellen.

Es empfiehlt sich, nach einigen Schweißvorgängen auf diesen Potentiometer einzuwirken:

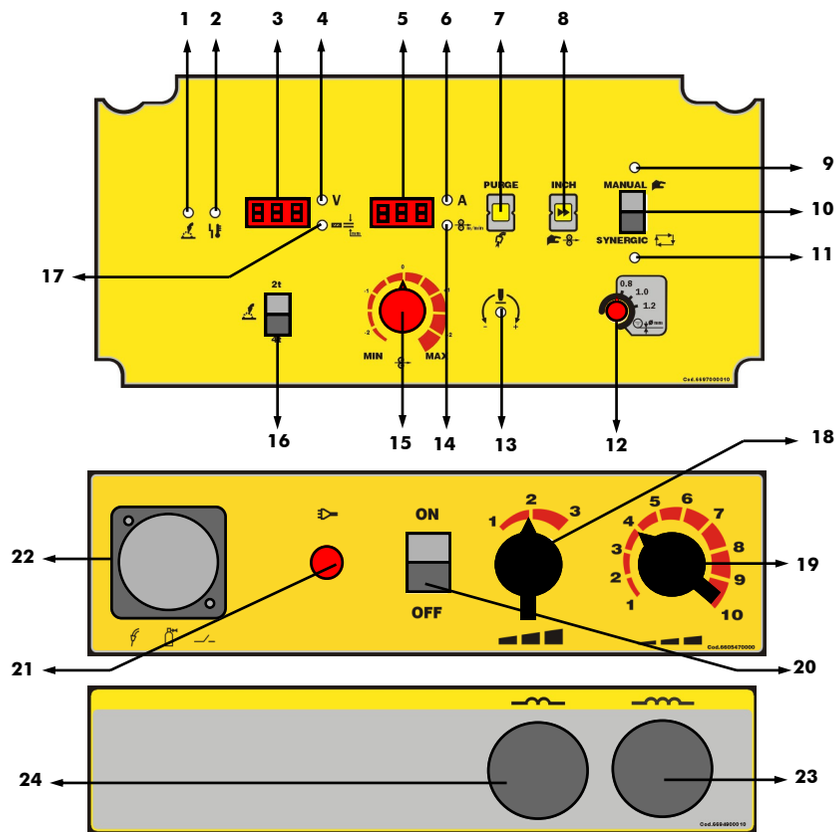
Beim **Stick-out** handelt es sich um eine Verzögerung beim Ausgehen des Lichtbogens im Vergleich zum Anhalten der Drahtvorschubeinrichtung. Mit dem Potentiometer auf „0“ hat man das gleichzeitige Anhalten der Drahtvorschubeinrichtung und das Ausgehen des Lichtbogens. Für hohe Schweißströme empfiehlt es sich, den Wert „0“ einzugeben (einige Proben durchführen). Eine falsche Regulierung dieses Parameters kann Folgendes mit sich führen:

- Stick-out zu hoch: am Ende des Schweißens hat man ein zu langes aus dem Brenner vorstehendes Drahtstück, was die Wiederaufnahme des Schweißens schwieriger gestaltet.
- Stick-out zu nieder: am Ende des Schweißens hat man ein zu kurzes aus dem Brenner vorstehendes Drahtstück und im Extremfall kann dies zur Verklebung zwischen dem Draht und dem Stromführungsrohr führen.





5.0 SCHALTELEMENTE UND ANSCHLÜSSE DES GENERATORS

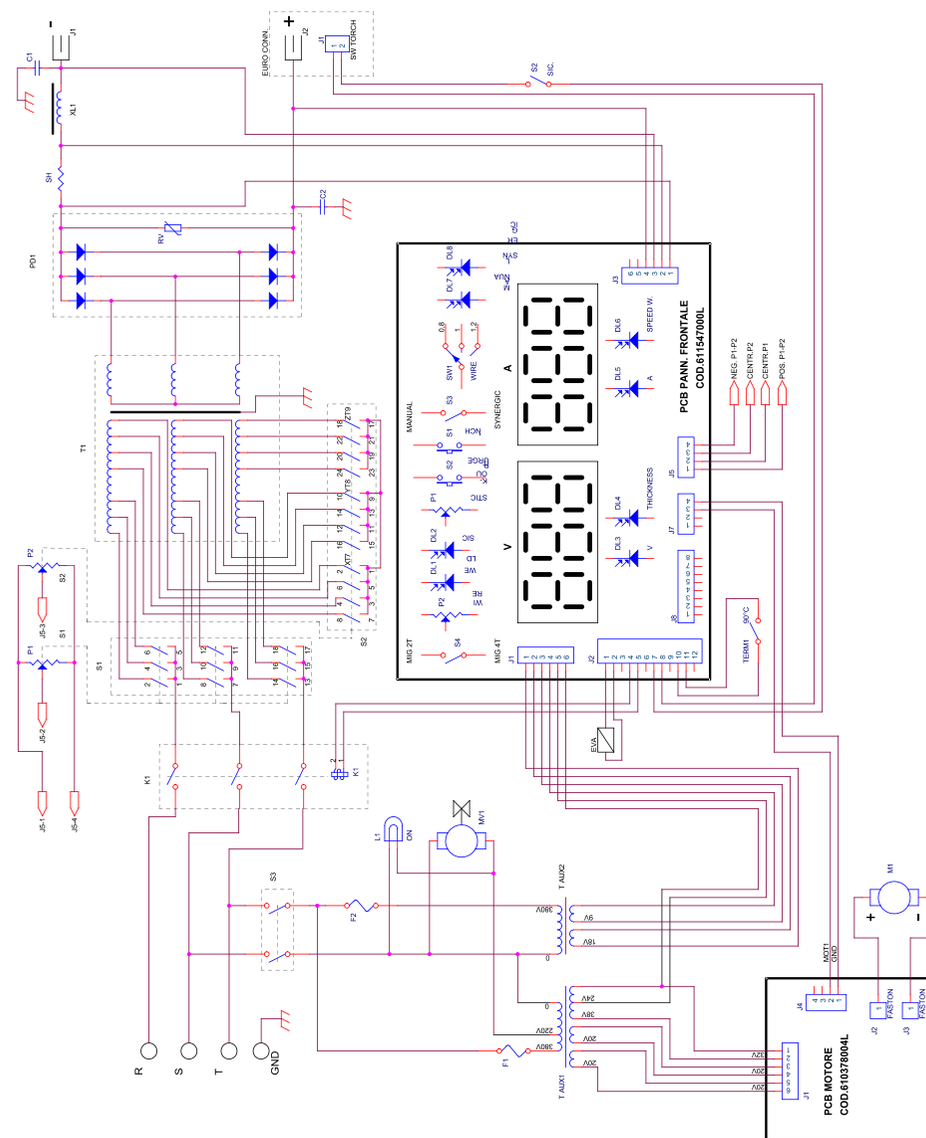


NR.	BESCHREIBUNG	NR.	BESCHREIBUNG
1	Led, Schweißen im Gange	12	Wählschalter, Drahtdurchmesser
2	Thermischer Alarm	13	Potentiometer Stik-out
3	Display Stärke / Spannung	14	Led, Drahtgeschwindigkeit
4	Led, Spannung	15	Regulierung Drahtgeschwindigkeit
5	Display Drehgeschwindigkeit / Strom	16	Wählschalter MIG 2T - 4T
6	Led, Strom	17	Led, Stärke
7	Entgasung	18	Gruppe Umsch. 3 Schalt.
8	Drahtvorschub	19	Gruppe Umsch. 10 Schalt.
9	Led, Handbetrieb gewählt	20	Ein / Aus
10	Wählschalter synergischer B / Handbetrieb	21	Kontrolllampe Netz
11	Led, synergischer Betrieb gewählt	22	Zentralisierter Anschluss für MIG-Brenner
		23	Negative Steckbuchse 1
		24	Negative Steckbuchse 2

STEL s.r.l. - Via del Progresso n° 59 - 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) - +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 - E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it



10.0 WIRING DIAGRAMS  
SKY-MIG 400K

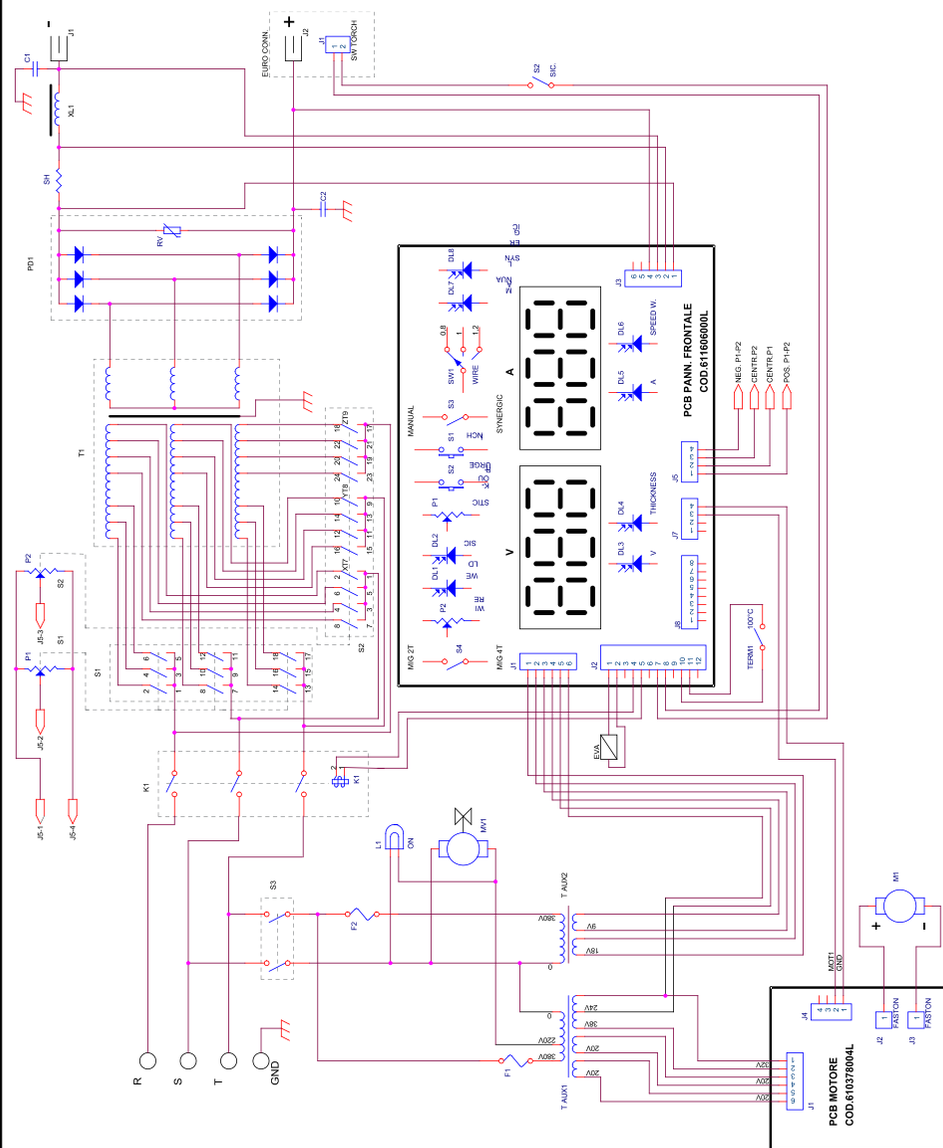


STEL s.r.l. - Via del Progresso n° 59 - 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) - +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 - E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it





## SKY-MIG 500K



STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it



## 4.2 ERDUNG

-Zum Schutz der Bediener muss die Schweißmaschine unbedingt vorschriftsmäßig an die Erdungsanlage angeschlossen werden (INTERNATIONALE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN).

-Es ist unerlässlich, mit dem gelb-grünen Leiter des Speisekabels für eine vorschriftsmäßige Erdung zu sorgen.

-Das Chassis (leitend!) ist elektrisch an den Erdleiter angeschlossen. Das Unterlassen der Erdung des Geräts kann zu gefährlichen Stromschlägen für den Bediener führen.

## 4.3 VORBEREITUNG AUF DAS MIG-SCHWEISSEN

- 1) Die vorab zum Primäranschluss und zur Erdung gegebenen Anleitungen beachten.
- 2) Die Drahtspule in die entsprechende Halterung des Zuführers einsetzen.
- 3) Sich überzeugen, daß die **Drahtzuführerrollen**, die **Drahtführerummantelung** und das **Stromführungsrohr** dem Durchmesser des verwendeten Drahts entsprechen.
- 4) Den Generator in mindestens einen Meter Entfernung zu den Wänden aufstellen, um eine richtige Kühlung zu gewährleisten.

## 4.4 HINWEIS ZUR UNSICHEREN POSITIONIERUNG

Ein Herunterfallen des Generators kann Unfälle verursachen.

Nehmen Sie daher den unsicher positionierten Generator niemals in Betrieb oder verlegen Sie ihn. Stellen Sie den Generator niemals auf Ebenen mit einer Neigung von über 10°.



STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it





#### 4.0 VORBEREITUNG DES GENERATORS

Nach dem Auspacken ist Folgendes zu tun:

- die Räder anhand der im Kit zur Rädermontage enthaltenen eigenen Montageanleitungen am Generator anbringen.
- den Griff und den Drehzapfen des Drahtzuführers anbringen.

#### 4.1 PRIMÄRANSCHLUSS

##### Netzspannung

Der Generator funktioniert für Netzspannungen, die um 15 % vom Nennwert 400 V abweichen.

##### Anschluss

-Sich vor dem elektrischen Anschließen des Generators an den Leitungsschalter überzeugen, dass letzterer offen steht.

-Für das Anschließen an das Stromnetz das mehrpolige Kabel verwenden, dessen gelbgrüner Leiter für das pflichtige Anschließen an die Erdungsanlage vorgesehen ist.

-Das Stromnetz muss für Industriebzwecke ausgelegt sein.

-Eventuelle lange Anschlusskabel zwischen dem Stromstecker und dem Generator müssen über einen entsprechend größeren Querschnitt verfügen.

-Das mehrpolige Kabel muss über einen normalisierten Stecker verfügen und die jeweilige Steckdose über einen entsprechenden Schalter mit trägen Sicherungen, gemäß nachstehender Tabelle:

MODELL	NETZSPANNUNG	TRÄGE SICHER.
SKY-MIG 400K	3 Phasen 400V	16 A
SKY-MIG 500K	3 Phasen 400V	25 A



#### 11.0 POSSIBLE MALFUNCTIONS

DEFECT	CAUSES	ADVICE
POROSITY	- Excessive swinging of the torch. - Distance between the parts to be welded is too great. - Part being welded is cold.	- Advance slowly at the start. - Move the edges to be welded closer together. - Decrease the welding current.
CRACKS	- Material to be welded dirty (e.g. oil, paint, rust, oxides). - Insufficient current.	Cleaning the parts before welding is a fundamental principle for obtaining good welding seams.
POOR PENETRATION	- Low current. - High welding speed. - Inverted polarity.	Regulate the operative parameters and improve preparation of the parts to be welded.
HIGH SPLASHING	- Excessive torch inclination. - Voltage too high. - Negative connector on the wrong socket.	- Make the necessary corrections. - Turn the regulating knobs. - Insert the connector in the other socket.
PROFILE DEFECTS	- Incorrect welding parameters. - Passing speed not linked with the needs of the operative parameters. - Torch inclination not constant during welding.	Respect the basic and general welding principles.
ARC INSTABILITY	Insufficient current.	Turn the regulating knobs and check the connection of the earth cable.
DOES NOT SWITCH ON	-Incorrect primary connection.	-Check the primary connection.
NO VOLTAGE AT OUTPUT	-Machine overheated ( <b>Yellow led lit permanently</b> ).	-Wait for thermal reset.
INCORRECT OUTPUT CURRENT	-Faulty regulating potentiometer. -Primary feeding voltage too low.	-Apply to the nearest service centre -Check the distribution mains



## 12.0 ROUTINE MAINTENANCE



**BEFORE ALL OPERATIONS DISCONNECT THE MACHINE FROM THE PRIMARY SUPPLY MAINS**

### ATTENTION!!!

**Maintenance operations must be carried out by qualified personnel.**

The lasting efficiency of the machine is directly linked with the frequency of maintenance operations.

It is sufficient to clean the inside of the machines, which must be done all the more frequently the dustier the work environment.

The cleaning operations to be performed are the following:

- Remove the casing.
- Remove all traces of dust from the internal parts of the machine by means of a jet of compressed air at a pressure no higher than 3 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Check all the electrical connections, ensuring that the screws and nuts are well secured.
- Do not hesitate to replace any deteriorated components.
- Put back the casing.



## 2.0 ÜBERGABE DER MASCHINE

Die Verpackung enthält:

- 1 N°1 Schweißstromgenerator.
- 1 N°1 Massekabel, 50-70mm<sup>2</sup>.
- 1 N°1 Betriebsanleitung.
- 1 N°1 Kit für die Rädermontage.
- 1 N°1 Griff-Kit.
- 1 N°1 Kit zur Inbetriebsetzung.

## 2.1 REKLAMATIONEN

### Reklamationen aufgrund von Transportschäden.

Sollte Ihr Gerät Transportschäden erlitten haben, so ist die entsprechende Reklamation an Ihre Spedition zu richten.

### Reklamationen aufgrund von Produktfehlern.

Sämtliche Produkte von STEL werden vor dem Versand strengen Qualitätskontrollen unterzogen. Sollte Ihr Gerät dennoch nicht einwandfrei funktionieren, ziehen Sie bitte den Abs.110 in vorliegendem Handbuch zu Rate. Falls Sie auch dort keine Antwort auf Ihr Problem finden, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragshändler.

## 3.0 ARBEITSUMGEBUNG

Das einwandfreie Funktionieren des Generators ist von einer entsprechenden Installation abhängig, bei der auf folgendes zu achten ist:

- beim Aufstellen der Maschine darauf achten, dass die vom Innenventilator gewährleistete Belüftung nicht beeinträchtigt wird, da die Innenteile einer entsprechenden Kühlung bedürfen;
- es unbedingt vermeiden, dass über den Ventilator sich auf diesem abgesetzter Schmutz oder Staub in die Maschine gelangt;
- Stöße, Reibungen, Hitzequellen oder abnormale Situationen sind unbedingt zu vermeiden.



**1.2 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN****VERHÜTUNG VON BRANDVERLETZUNGEN**

Um die Augen und die Haut vor Verbrennungen und vor ultravioletten Strahlungen zu schützen:

- dunkle Brillen, entsprechende Kleidung, Handschuhe und Schuhe tragen;
- seitlich geschlossene Schutzmasken mit normengerechten Linsen und Schutzgläsern benutzen (Schutzgrad DIN 10);
- alle umstehenden Personen davor warnen, direkt in den Lichtbogen zu sehen.

**VERHÜTUNG VON BRÄNDEN**

Beim Schweißen entstehen geschmolzene Metallspritzer.

Es sind folgende brandverhütende Vorkehrungen zu treffen:

- sich versichern, dass sich in der Schweißzone ein Löschgerät befindet.;
- das gesamte entflammbare Material in unmittelbarer Umgebung der Schweißzone entfernen;
- das geschweißte Material abkühlen lassen und es erst dann berühren oder mit brennbarem Material in Berührung bringen;
- die Maschine nie verwenden, um Behälter aus potentiell entflammbarem Material zu schweißen. Diese Behälter sind vor dem Schweißen gründlich zu reinigen;
- den potentiell entflammbaren Bereich vor dem Verwenden der Maschine gut belüften;
- die Maschine niemals in Atmosphären einsetzen, die hohe Konzentrationen an entflammbaren Gasen, Staub oder brennbaren Dämpfen enthalten.

**VERHÜTUNG VON STROMSCHLÄGEN**

Für das Arbeiten mit einem Stromgenerator folgendes beachten:

- sich selbst und die Bekleidung sauber halten;
  - nicht mit feuchten und nassen Teilen in Berührung stehen, so lange man mit dem Generator arbeitet;
  - stets für eine geeignete Isolierung gegen Stromschläge sorgen. Insbesondere wenn der Bediener in einer feuchten Umgebung tätig werden muss, hat er höchste Vorsicht walten zu lassen und isolierende Handschuhe und Schuhe zu tragen;
  - sich des Öffern überzeugen, dass die Ummantelung des Maschinenspeisekabel nicht beschädigt ist. **BLANK LIEGENDE KABEL SIND HÖCHST GEFÄHRLICH.** Die Maschine keinesfalls mit einem beschädigten Speisekabel verwenden; es muss unbedingt sofort durch ein intaktes ersetzt werden;
  - wenn die Notwendigkeit besteht, die Maschine zu öffnen, sie zuerst abstecken und 5 Minuten abwarten, damit sich die Kondensatoren entladen können. Das Nichtbeachten dieser Prozedur setzt den Bediener einer hohen Stromschlaggefahr aus;
  - niemals mit der Schweißmaschine arbeiten, wenn die Schutzabdeckung nicht an ihrem Platz ist;
  - sich überzeugen, dass die Erdung des Speisekabels leistungsstark ist
- Dieser Generator ist für einen professionellen und industriellen Verwendungszweck ausgelegt worden. Sich für andere Anwendungen an den Hersteller wenden. Sollten **elektromagnetische Störungen** festgestellt werden, so ist es Aufgabe des Betreibers, diese mit Hilfe des technischen Kundendienstes des Herstellers zu lösen.

**13.0 WELDING TABLES SKY-MIG 400K**

WIRE 0.8 mm			GAS: 84% Air - 16% CO <sub>2</sub>					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\3	0.8	0	1\2	0.8	0	1\2	0.8	0
1\7	1	0	1\6	1	0	1\6	1	0
1\10	1.2	0	1\10	2	0	1\9	2	0
2\2	1.5	0	2\4	3	0	2\3	3	0
2\5	2	0	2\7	4	0	2\6	4	0
2\9	3	0	\	\	\	\	\	\
3\1	4	0	\	\	\	\	\	\
3\2	5	0	\	\	\	\	\	\
3\4	6	0	\	\	\	\	\	\
3\7	8	0	\	\	\	\	\	\

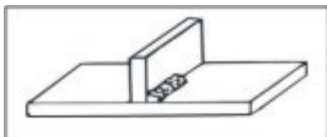
WIRE 1 mm			GAS: 84% Air - 16% CO <sub>2</sub>					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	0.8	0	1\1	0.8	0	1\2	0.8	-0.5
1\5	1	0	1\3	1	0	1\4	1	-0.2
1\7	1.2	0	1\9	2	0	1\7	2	-0.2
1\9	1.5	0	2\4	3	0	1\10	3	0.2
2\3	2	0	2\7	4	0	2\2	4	-0.3
2\6	3	0	2\8	5	0			
2\8	4	0	\	\	\	\	\	\
2\9	5	0	\	\	\	\	\	\
2\10	6	0	\	\	\	\	\	\
3\2	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\



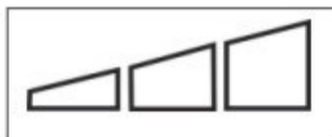


WIRE 1.2 mm GAS: 84% Air - 16% CO2

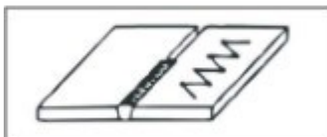
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	0.8	0	1\1	0.8	0	1\2	1	-0.1
1\7	1	0	1\3	1	0	1\6	2	-0.2
2\2	2	0	1\9	2	-0.2	1\10	3	-0.2
2\4	3	0	2\4	3	0	2\1	4	-0.1
2\6	4	0	2\6	4	0	2\3	5	-0.3
2\7	5	0	\	\	\	\	\	\
2\9	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\



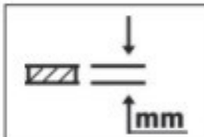
A



D



B



E



C



F

**1.0 SICHERHEIT****1.1 HINWEISE****STROMSCHLÄGE KÖNNEN TÖDLICHE FOLGEN HABEN**

- Vor jedem Eingriff auf den Generator die Maschine unbedingt abstecken.

- Niemals mit schadhafte Kabelummantelungen arbeiten.

- Niemals freiliegende Elektroteile berühren.

- Sich vor dem Anschließen des Generators an das Stromnetz versichern, dass sämtliche Abdeckpaneele des Stromgenerators richtig sitzen und befestigt sind.

- Sich selbst durch das Tragen entsprechend isolierender Schuhe und Handschuhe vom Arbeitsbett und vom Fußboden (Ground) isolieren.

- Handschuhe, Schuhe, Bekleidung, Arbeitsumgebung und die Gerätschaft trocken und sauber halten.

**UNTER DRUCK STEHENDE BEHÄLTER KÖNNEN BEIM SCHWEISSEN EXPLODIEREN.**

Beim Arbeiten mit einem Stromgenerator ist folgendes zu beachten:

- niemals unter Druck stehende Behälter schweißen.

- niemals in Umgebungen schweißen, die mit explosivem Staub oder mit explosiven Dämpfen versetzt sind.

**VOM LICHTBOGEN ERZEUGTE STRAHLUNGEN KÖNNEN ZU AUGENSCHÄDEN UND HAUTVERBRENNUNGEN FÜHREN.**

- Die Augen und den Körper entsprechend schützen.

- **Kontaktlinsenträger müssen sich unbedingt mit entsprechenden Brillen und Masken schützen.**

**LÄRM KANN ZU GEHÖRSCHÄDEN FÜHREN.**

- Sich entsprechend schützen.

**RAUCH UND GASE KÖNNEN IHRER GESUNDHEIT SCHADEN.**

- Das Haupt außerhalb der Reichweite des Rauchs halten.

- Für eine entsprechende Belüftung des Arbeitsbereichs sorgen.

- Bei ungenügender Belüftung für eine von unten ansaugende Sauganlage sorgen.

**HITZE, FLÜSSIGE METALLSPRITZER UND FUNKEN KÖNNEN BRANDURSACHE SEIN.**

- Nie in der Nähe von leicht entflammaren Materialien schweißen.

- Es unbedingt vermeiden, Brennstoffe, wie Feuerzeuge oder Streichhölzer mit sich zu tragen.

- Der Lichtbogen kann Verbrennungen verursachen. Die Elektrodenspitze fern vom eigenen Körper und den anderer Personen halten.



**Trägern von elektrischen Herzschrittmachern (PACE MAKERS) ist es strengstens untersagt, sich der Maschine zu nähern bzw. diese zu bedienen.**



**INHALTSVERZEICHNIS**

- 1.0 SICHERHEIT**
  - 1.1 HINWEISE
  - 1.2 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN
- 2.0 ÜBERGABE DER MASCHINE**
  - 2.1 REKLAMATIONEN
- 3.0 ARBEITSUMGEBUNG**
- 4.0 VORBEREITUNG DES GENERATORS**
  - 4.1 PRIMÄRANSCHLUSS
  - 4.2 ERDUNG
  - 4.3 VORBEREITUNGEN ZUM MIG-SCHWEISSEN
  - 4.4 HINWEIS ZUR UNSICHEREN POSITIONIERUNG
- 5.0 SCHALTELEMENTE UND ANSCHLÜSSE DES GENERATORS**
- 6.0 MANUELLES MIG-SCHWEISSEN**
  - 6.1 ANLEITUNG FÜR DAS 2-TAKT-MIG-SCHWEISSEN
  - 6.2 ANLEITUNG FÜR DAS 4-TAKT-MIG-SCHWEISSEN
- 7.0 SYNERGISCHES MIG-SCHWEISSEN**
  - 7.1 ANLEITUNG FÜR DAS 2-TAKT-MIG-SCHWEISSEN
  - 7.2 ANLEITUNG FÜR DAS 4-TAKT-MIG-SCHWEISSEN
- 8.0 TECHNISCHE DATEN ZUM GENERATOR SKY MIG 400-500K**
  - 8.1 ELEKTRISCHE MERKMALE
  - 8.2 MECHANISCHE MERKMALE
- 9.0 EXPLOSIONSZEICHNUNG UND BESTANDTEILLISTE ZU SKY MIG 400-500K**
- 10.0 SCHALTPLÄNE**
- 11.0 MÖGLICHE BETRIEBSSTÖRUNGEN**
- 12.0 WARTUNG**
- 13.0 SCHWEISSTABELLEN ZU SKY MIG 400-500K**
- 14.0 DEN STARTMODUS WAEHLEN (AM ENDE DER BEDIENUNGSANLEITUNG)**

**13.0 WELDING TABLES SKY-MIG 500K**

WIRE 0.8 mm GAS: 84% Air - 16% CO2

A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	1	0	1\2	1	0	1\1	1	-0.5
1\6	1.5	0	1\5	2	-0.3	1\3	2	-0.5
1\9	2	0	1\9	3	-0.5	1\6	3	-0.2
2\1	1.5	0	2\3	4	0.1	1\9	4	0
2\4	3	0	\	\	\	2\1	5	0
2\7	4	0	\	\	\	\	\	\
2\9	5	0	\	\	\	\	\	\
3\1	6	0	\	\	\	\	\	\
3\4	8	0	\	\	\	\	\	\

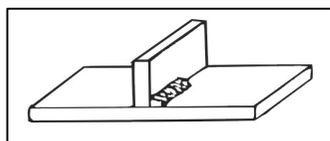
WIRE 1 mm GAS: 84% Air - 16% CO2

A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\1	1	0	1\1	1	0	1\1	1	0
1\3	1.5	0	1\3	2	0	1\2	1.5	0
1\5	2	0	1\6	3	0	1\3	2	+0,2
1\8	2.5	0	1\8	4	0	1\5	3	+0,6
2\1	3	0	\	\	\	1\5	3	+0,6
2\5	4	0	\	\	\	1\7	4	+0,6
2\6	5	0	\	\	\	1\8	4	+0,6
2\8	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\

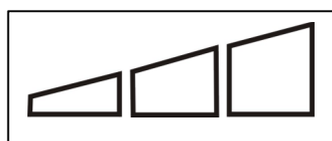


WIRE 1.2 mm GAS: 84% Air - 16% CO2

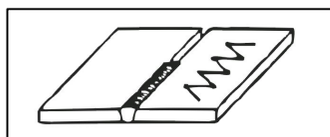
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\1	1.5	0	1\1	2	0	1\1	1.5	-0.2
1\3	2	0	1\3	3	-0.2	1\2	2	+0.2
1\7	3	0	1\5	4	-0.2	1\4	3	+0.2
2\1	4	0	\	\	\	1\5	4	0
2\5	5	0	\	\	\	\	\	\
2\9	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\2	10	0	\	\	\	\	\	\
3\3	12	0	\	\	\	\	\	\
3\7	15	0	\	\	\	\	\	\



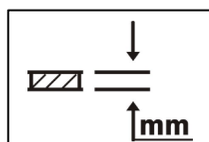
A



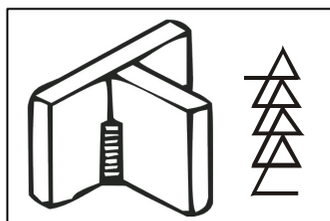
D



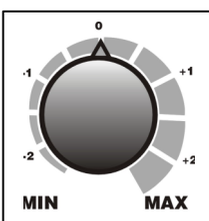
B



E



C



F



STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020

Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY

TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)

FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it

Web: www.stelgroup.it

**Werter Kunde,***vielen Dank für das uns bewiesene Vertrauen.*

Die Maschine **SKY-MIG 400-500K** wurde gemäß der **STEL**-Philosophie konstruiert, bei der Qualität und Zuverlässigkeit sowie die Konformität mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften an erster Stelle stehen.

Dank der dabei zum Einsatz gekommenen Technologie verfügt die Maschine über optimierte dynamische Merkmale und maximale Schweißleistungen.

STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020

Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY

TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)

FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it

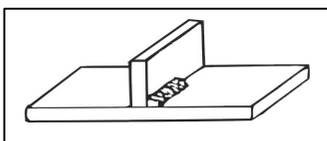
Web: www.stelgroup.it



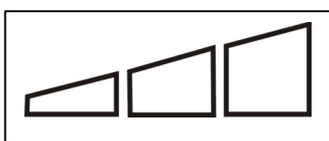


WIRE 1.2 mm GAS: 84% Air - 16% CO2

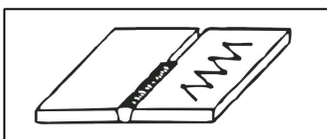
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\1	1.5	0	1\1	2	0	1\1	1.5	-0.2
1\3	2	0	1\3	3	-0.2	1\2	2	+0.2
1\7	3	0	1\5	4	-0.2	1\4	3	+0.2
2\1	4	0	\	\	\	1\5	4	0
2\5	5	0	\	\	\	\	\	\
2\9	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\2	10	0	\	\	\	\	\	\
3\3	12	0	\	\	\	\	\	\
3\7	15	0	\	\	\	\	\	\



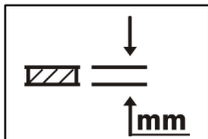
A



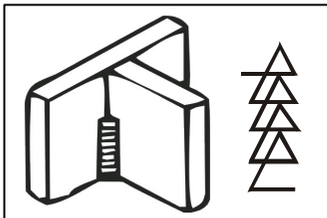
D



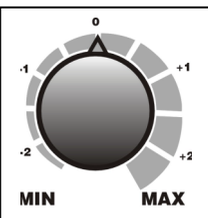
B



E



C



F



*Cher Client,*

*Merci pour votre confiance.*

La machine **SKY-MIG 400-500K** est construite conformément à la philosophie **STEL** qui associe la qualité et la fiabilité au respect des normes sur la sécurité.

Grâce à la technologie avec laquelle elle est construite, la machine présente des caractéristiques dynamiques optimisées et garantit d'excellentes performances de soudure.



**INDEX GÉNÉRAL**

**1.0 SÉCURITÉ**

- 1.1 RECOMMANDATIONS
- 1.2 INSTRUCTIONS POUR LA SÉCURITÉ

**2.0 LIVRAISON DE LA MACHINE**

- 2.1 RÉCLAMATIONS

**3.0 LIEU DE TRAVAIL**

**4.0 PRÉPARATION DU GÉNÉRATEUR**

- 4.1 BRANCHEMENT PRIMAIRE
- 4.2 MISE À LA TERRE
- 4.3 PRÉPARATION DE LA SOUDURE MIG
- 4.4 RECOMMANDATION RELATIVE AU POSITIONNEMENT INSTABLE

**5.0 COMMANDES Et CONNEXIONS DU GÉNÉRATEUR**

**6.0 SOUDURE MANUELLE MIG**

- 6.1 DISPOSITION DE LA SOUDURE MIG 2 TEMPS
- 6.2 DISPOSITION DE LA SOUDURE MIG 4 TEMPS

**7.0 SOUDURE SYNERGIQUE MIG**

- 7.1 DISPOSITION DE LA SOUDURE MIG 2 TEMPS
- 7.2 DISPOSITION DE LA SOUDURE MIG 4 TEMPS

**8.0 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU GÉNÉRATEUR SKY MIG 400-500K**

- 8.1 CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES
- 8.2 CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**9.0 VUE ÉCLATÉE ET LISTE DES COMPOSANTS SKY MIG 400-500K**

**10.0 SCHÉMAS ÉLECTRIQUES**

**11.0 PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT POSSIBLES**

**12.0 MAINTENANCE**

**13.0 TABLEAUX DE SOUDURE SKY MIG 400-500K**

**14.0 START SET-UP PROCEDURE (AT THE END OF THE MANUAL)**

**13.0 TABLEAUX DE SOUDURE SKY-MIG 500K**

WIRE 0.8 mm GAS: 84% Air - 16% CO2

A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	1	0	1\2	1	0	1\1	1	-0.5
1\6	1.5	0	1\5	2	-0.3	1\3	2	-0.5
1\9	2	0	1\9	3	-0.5	1\6	3	-0.2
2\1	1.5	0	2\3	4	0.1	1\9	4	0
2\4	3	0	\	\	\	2\1	5	0
2\7	4	0	\	\	\	\	\	\
2\9	5	0	\	\	\	\	\	\
3\1	6	0	\	\	\	\	\	\
3\4	8	0	\	\	\	\	\	\

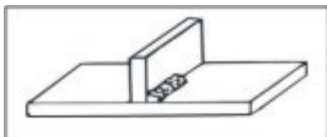
WIRE 1 mm GAS: 84% Air - 16% CO2

A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\1	1	0	1\1	1	0	1\1	1	0
1\3	1.5	0	1\3	2	0	1\2	1.5	0
1\5	2	0	1\6	3	0	1\3	2	+0,2
1\8	2.5	0	1\8	4	0	1\5	3	+0,6
2\1	3	0	\	\	\	1\5	3	+0,6
2\5	4	0	\	\	\	1\7	4	+0,6
2\6	5	0	\	\	\	1\8	4	+0,6
2\8	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\

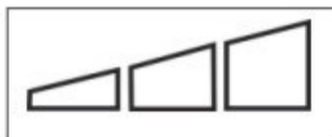


WIRE 1.2 mm GAS: 84% Air - 16% CO2

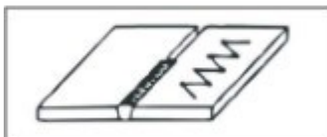
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	0.8	0	1\1	0.8	0	1\2	1	-0.1
1\7	1	0	1\3	1	0	1\6	2	-0.2
2\2	2	0	1\9	2	-0.2	1\10	3	-0.2
2\4	3	0	2\4	3	0	2\1	4	-0.1
2\6	4	0	2\6	4	0	2\3	5	-0.3
2\7	5	0	\	\	\	\	\	\
2\9	6	0	\	\	\	\	\	\
3\1	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\



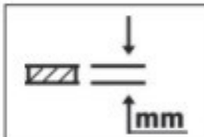
A



D



B



E



C



F

**1.0 SÉCURITÉ****1.1 RECOMMANDATIONS****LE CHOC ÉLECTRIQUE PEUT TUER**

- Débrancher la machine du secteur avant d'intervenir sur le générateur;
- ne pas travailler avec des câbles dont les revêtements sont détériorés;
- ne pas toucher les parties électriques découvertes;
- s'assurer que tous les panneaux de protection du générateur de courant sont en place et bien fixés quand la machine est branchée au secteur;
- l'opérateur doit s'isoler du banc de travail et du sol: porter des chaussures et des gants isolants;
- maintenir les gants, les chaussures, les vêtements, la zone de travail et cet appareil propres et secs.

**LES RÉCIPIENTS SOUS PRESSION PEUVENT EXPLOSER S'ILS SONT SOUDÉS.**

Quand on travaille avec un générateur de courant:

- ne pas souder les récipients sous pression;
- ne pas souder dans des atmosphères contenant de la poussière ou des vapeurs explosives.

**LES RADIATIONS GÉNÉRÉES PAR L'ARC DE SOUDURE PEUVENT LÉSER LES YEUX ET BRÛLER LA PEAU.**

- Protéger adéquatement les yeux et le corps;
- **il est indispensable que les personnes qui portent des lentilles se protègent avec des lentilles spéciales et un masque.**

**LE BRUIT PEUT LÉSER L'OUÏE.**

- Se protéger adéquatement pour éviter les lésions.

**LES FUMÉES ET LES GAZ SONT NOCIFS POUR LA SANTÉ.**

- Garder la tête hors de portée des fumées;
- prévoir une ventilation adéquate dans la zone de travail;
- si la ventilation n'est pas suffisante, utiliser un aspirateur qui aspire par le bas.

**LA CHALEUR, LES PROJECTIONS DE MÉTAL FONDU ET LES ÉTINCELLES PEUVENT PROVOQUER DES INCENDIES.**

- Ne pas souder à proximité de matériaux inflammables;
- éviter de porter sur soi tout type de combustible tel que des briquets ou des allumettes;
- l'arc de soudure peut provoquer des brûlures. Tenir la pointe de l'électrode loin du corps et de celui des autres.

**Il est interdit aux personnes qui portent un pacemaker d'utiliser ou de s'approcher de la machine.**



**1.2 INSTRUCTIONS POUR LA SÉCURITÉ****PRÉVENTION CONTRE LES BRÛLURES**

Pour protéger les yeux et la peau contre les brûlures et les rayons ultraviolets:

- porter des lunettes sombres et des vêtements, des gants et des chaussures adéquates;
- porter un masque avec les côtés fermés, avec des lentilles et des verres de protection conformes aux normes (degré de protection DIN 10);
- avertir les personnes aux alentours de ne pas regarder directement l'arc.

**PRÉVENTION CONTRE LES INCENDIES**

La soudure produit des projections de métal fondu.

Prendre les précautions suivantes pour éviter les incendies:

- prévoir un extincteur dans la zone de soudure;
- éloigner tout matériau inflammable de la zone adjacente à la zone de soudure;
- refroidir le matériau soudé ou le laisser refroidir avant de le toucher ou de le mettre en contact avec un matériau combustible;
- ne jamais utiliser la machine pour souder des récipients constitués d'un matériau potentiellement inflammable. Ces récipients doivent être entièrement nettoyés avant d'effectuer la soudure;
- aérer la zone potentiellement inflammable avant d'utiliser la machine;
- ne pas utiliser la machine dans des atmosphères qui contiennent des concentrations élevées de poussières, de gaz inflammables ou de vapeurs combustibles.

**PRÉVENTION CONTRE LES CHOCS ÉLECTRIQUES**

Prendre les précautions suivantes quand on travaille avec un générateur de courant:

- toujours être propres ainsi que ses vêtements;
- ne pas être en contact avec des parties humides et mouillées quand on travaille avec le générateur;
- maintenir une isolation adéquate contre les chocs électriques. Si l'opérateur doit travailler dans un lieu humide, il doit faire preuve d'une prudence extrême et porter des chaussures et des gants isolants;
- contrôler souvent le câble d'alimentation de la machine: l'isolation ne doit pas être détériorée. **LES CÂBLES DÉCOUVERTS SONT DANGEREUX.** Ne pas utiliser la machine avec un câble d'alimentation abîmé; il est nécessaire de le remplacer immédiatement;
- s'il est nécessaire d'ouvrir la machine, il faut d'abord débrancher l'alimentation. Attendre 5 minutes pour permettre aux condensateurs de se décharger. S'il ne respecte par cette procédure, l'opérateur s'expose à des risques sérieux de choc électrique;
- ne jamais travailler avec la soudeuse si la couverture de protection n'est pas en place;
- s'assurer que la mise à la terre du câble d'alimentation est en parfait état.

Ce générateur a été projeté pour être utilisé dans le secteur professionnel et industriel. Pour les autres types d'application, contacter le constructeur. Si des **parasites électromagnétiques** sont décelés, c'est l'utilisateur de la machine qui doit résoudre le problème avec l'assistance technique du constructeur.

**13.0 TABLEAUX DE SOUDURE SKY-MIG 400K**

WIRE 0.8 mm			GAS: 84% Air - 16% CO2					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\3	0.8	0	1\2	0.8	0	1\2	0.8	0
1\7	1	0	1\6	1	0	1\6	1	0
1\10	1.2	0	1\10	2	0	1\9	2	0
2\2	1.5	0	2\4	3	0	2\3	3	0
2\5	2	0	2\7	4	0	2\6	4	0
2\9	3	0	\	\	\	\	\	\
3\1	4	0	\	\	\	\	\	\
3\2	5	0	\	\	\	\	\	\
3\4	6	0	\	\	\	\	\	\
3\7	8	0	\	\	\	\	\	\

WIRE 1 mm			GAS: 84% Air - 16% CO2					
A			B			C		
D	E	F	D	E	F	D	E	F
1\2	0.8	0	1\1	0.8	0	1\2	0.8	-0.5
1\5	1	0	1\3	1	0	1\4	1	-0.2
1\7	1.2	0	1\9	2	0	1\7	2	-0.2
1\9	1.5	0	2\4	3	0	1\10	3	0.2
2\3	2	0	2\7	4	0	2\2	4	-0.3
2\6	3	0	2\8	5	0			
2\8	4	0	\	\	\	\	\	\
2\9	5	0	\	\	\	\	\	\
2\10	6	0	\	\	\	\	\	\
3\2	8	0	\	\	\	\	\	\
3\4	10	0	\	\	\	\	\	\
3\6	12	0	\	\	\	\	\	\
3\9	15	0	\	\	\	\	\	\



**12.0 MAINTENANCE ORDINAIRE**

**AVANT TOUTE INTERVENTION, DÉBRANCHER LA MACHINE DU SECTEUR PRIMAIRE D'ALIMENTATION**

**ATTENTION!!!**

**Les opérations de maintenance doivent être confiées à du personnel qualifié.**

L'efficacité de l'installation de soudage dans le temps est directement liée à la fréquence des opérations de maintenance, en particulier:

Pour les soudeuses, il suffit de veiller à la propreté interne en les nettoyant d'autant plus fréquemment que le milieu de travail est plus poussiéreux.

- Enlever le capot.
- Éliminer toute trace de poussière des parties internes du générateur avec un jet d'air comprimé à une pression ne dépassant pas 3 kg/cm<sup>2</sup>.
- Contrôler toutes les connexions électriques, en s'assurant que les vis et les écrous sont bien serrés.
- Ne pas hésiter à remplacer les composants détériorés.
- Remonter le capot.
- Après avoir terminé les opérations ci-dessus, le générateur est prêt à être remis en service en suivant les instructions figurant dans le chapitre « réalisation de l'installation ».

**2.0 LIVRAISON DE LA MACHINE**

L'emballage contient:

- <sup>1</sup> N°1 Générateur de courant pour soudure.
- <sup>1</sup> N°1 Câble de masse de 50-70 mm<sup>2</sup>.
- <sup>1</sup> N°1 Manuel d'instructions.
- <sup>1</sup> N°1 Kit de montage des roues.
- <sup>1</sup> N°1 Kit poignée.
- <sup>1</sup> N°1 Kit de mise en service.

**2.1 RÉCLAMATIONS****Réclamations en cas de dommages durant le transport.**

Si l'appareil est endommagé durant l'expédition, il faut adresser une réclamation au transporteur.

**Réclamations en cas de marchandise défectueuse.**

Tous les appareils expédiés par STEL ont été soumis à un contrôle rigoureux de qualité. Toutefois, si l'appareil ne fonctionne pas correctement, se reporter au paragraphe 11.0 de ce manuel. Si le défaut persiste, consulter le concessionnaire agréé le plus proche.

**3.0 LIEU DE TRAVAIL**

Le bon fonctionnement du générateur nécessite une installation adéquate; il est donc nécessaire:

- d'installer la machine de manière à ne pas gêner la circulation de l'air assurée par le ventilateur interne car les composants internes nécessitent un refroidissement adéquat;
- d'éviter que le ventilateur n'introduise dans la machine des dépôts ou des poussières;
- éviter les chocs, les frottements, les sources de chaleur excessives et toute situation anormale.





#### 4.0 PRÉPARATION DU GÉNÉRATEUR

Une fois que l'emballage de la machine a été retiré, il est nécessaire d'installer:

- les roues sur le générateur, à l'aide de la notice d'instructions présente dans l'emballage du kit des roues;
- la poignée et l'axe de rotation de l'alimentateur de fil.

#### 4.1 BRANCHEMENT PRIMAIRE

##### Tension de secteur

Le générateur fonctionne pour tensions de secteur que s'écartent de 15 % de la valeur nominale de 400 V.

##### Branchement

- Avant d'effectuer les connexions électriques entre le générateur et l'interrupteur de ligne, s'assurer que ce dernier est ouvert;
- le branchement au secteur de l'installation s'effectue au moyen du câble multipolaire dont le conducteur jaune-vert sert au branchement obligatoire à l'installation de mise à la terre;
- l'installation du secteur doit être de type industriel;
- pour les longs câbles de branchement entre la prise de courant et le générateur, augmenter proportionnellement la section;
- le câble multipolaire doit être muni d'une fiche normalisée et la prise du secteur doit être équipée d'un interrupteur adéquat muni de fusibles à action retardée selon le tableau suivant:

MODELE	TENSION DE	FUSIBLE RET.
SKY-MIG 400K	3 phases 400 V	16 A
SKY-MIG 500K	3 phases 400 V	25 A

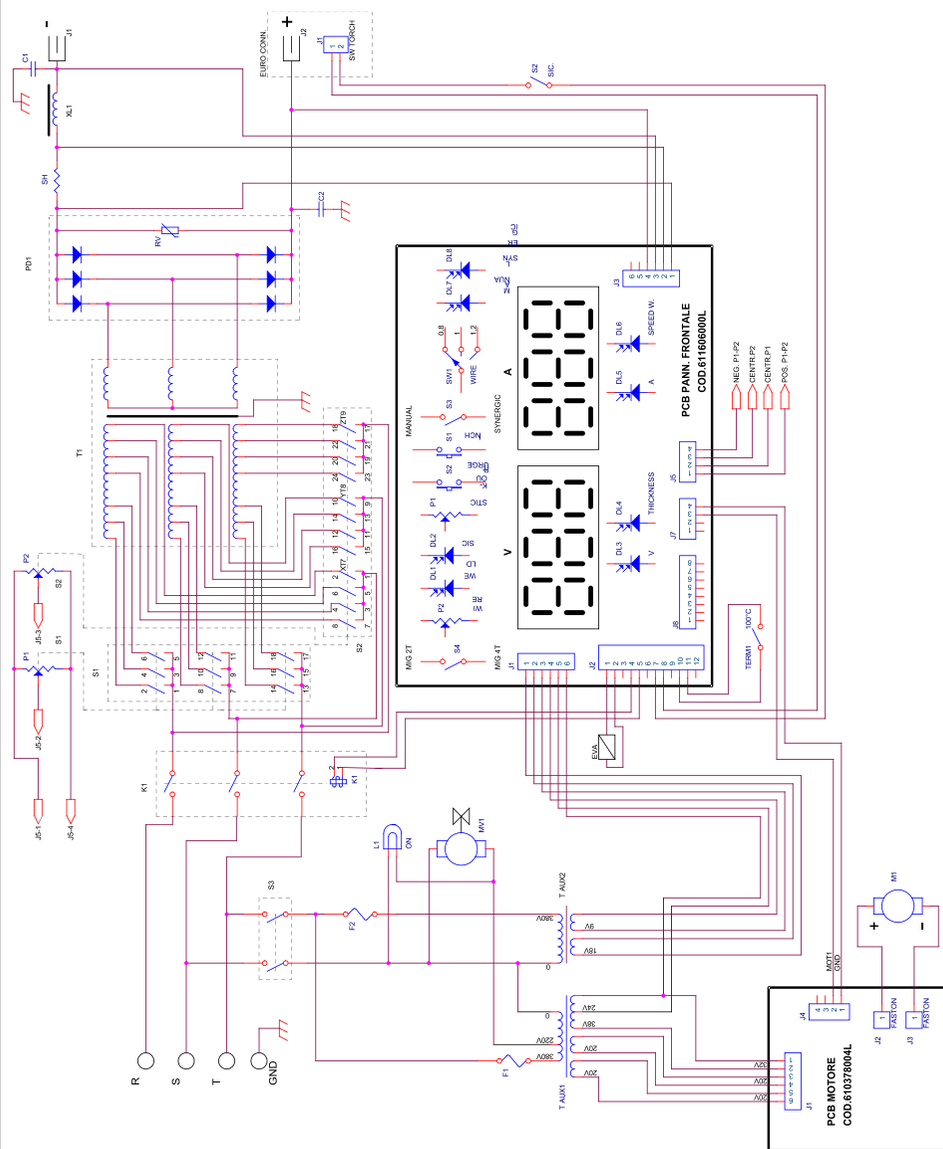


#### 11.0 PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT POSSIBLES

DEFAUT	CAUSES	CONSEILS
POROSITÉ	- Oscillations excessives de la torche; - distance trop grande entre les pièces à souder; - pièce à souder froide.	- Avancer lentement au début; - rapprocher les bords à souder; - réduire le courant de soudure.
CRIOQUES	- Matériau à souder sale (ex.: huile, peinture, rouille, oxydes); - courant insuffisant.	Le nettoyage des pièces avant de souder est fondamental pour obtenir de bons cordons de soudure.
PÉNÉTRATION FAIBLE	- Courant bas; - vitesse soudure élevée; - polarité inversée.	Effectuer avec soin le réglage des paramètres de travail et améliorer la préparation des pièces à souder.
PROJECTIONS IMPORTANTES	- La torche est trop inclinée; - tension trop élevée; - connecteur négatif sur la mauvaise prise.	- Effectuer les corrections nécessaires; - agir sur les commutateurs de réglage; - brancher le connecteur dans l'autre prise négative.
DÉFAUTS DE PROFILS	- Paramètres de soudure non corrects; - vitesse passée non liée aux exigences des paramètres de travail; - l'inclinaison de la torche n'est pas constante durant la soudure.	Respecter les principes de base et généraux de soudure.
INSTABILITÉ DE L'ARC	Courant insuffisant.	Agir sur les commutateurs de réglage et contrôler le branchement du câble de masse.
L'ALLUMAGE NE SE PRODUIT PAS.	Branchement primaire non correct.	Contrôler le branchement primaire.
ABSENCE DE TENSION À LA SORTIE	Machine en surchauffe ( <b>d.e.l. jaune allumée en permanence</b> ).	Attendre le rétablissement de la température.
COURANT NON CORRECT À LA SORTIE	- Potentiomètre de réglage défectueux; - tension d'alimentation primaire basse.	- S'adresser au service après-vente; - contrôler le secteur.



SKY-MIG 500K



STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it



4.2 MISE À LA TERRE

- Pour la protection des utilisateurs, la soudeuse doit absolument être branchée correctement à la mise à la terre (NORMES INTERNATIONALES DE SÉCURITÉ);
- Il est indispensable d'installer une bonne mise à la terre au moyen du conducteur jaune-vert du câble d'alimentation selon la norme;
- le châssis, qui est conducteur, est connecté électriquement au conducteur de terre; si l'appareil n'est pas raccordé correctement à la terre, cela peut provoquer des chocs électriques dangereux pour l'utilisateur.

4.3 PRÉPARATION DE LA SOUDURE MIG

- 1) Respecter les indications fournies précédemment au sujet du branchement primaire et de la mise à la terre;
- 2) monter la bobine de fil dans le support de l'alimentateur;
- 3) contrôler que les rouleaux du dispositif d'entraînement du fil, la gaine guide-fil et le tuyau porte-courant sont adaptés au diamètre du fil utilisé;
- 4) éloigner le générateur des murs d'au moins un mètre pour garantir un refroidissement correct de ce dernier.

4.4 RECOMMANDATION RELATIVE AU POSITIONNEMENT INSTABLE

Si le générateur tombe, il peut causer des blessures.  
Ne pas mettre en marche ni déplacer le générateur s'il se trouve dans une position instable. Ne pas positionner le générateur sur des plans inclinés de plus de 10°.

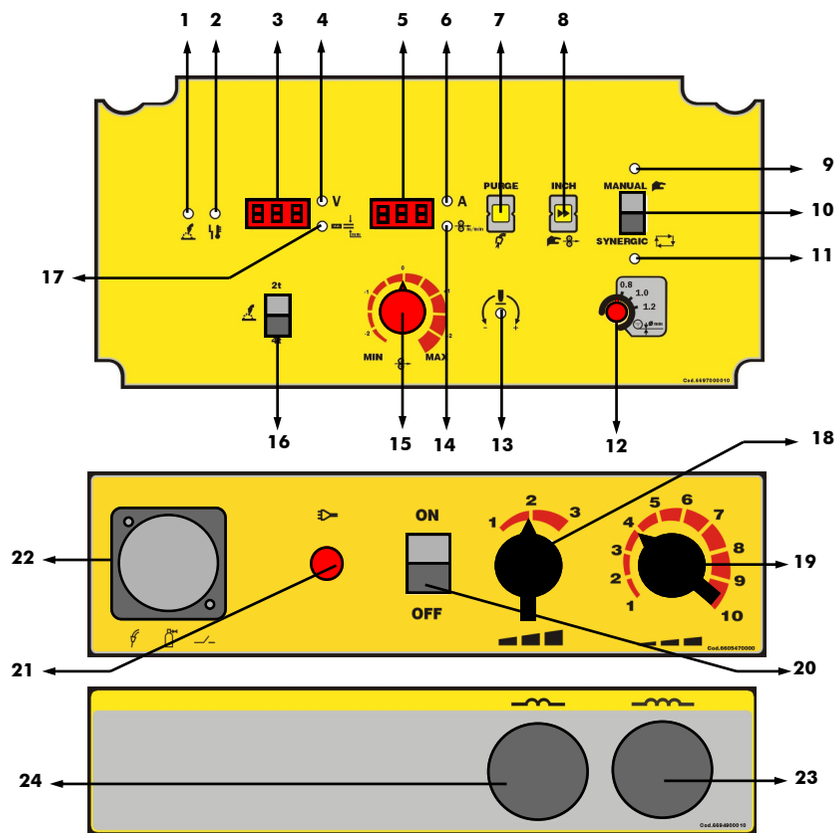


STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it





### 5.0 COMMANDES ET CONNEXIONS DU GÉNÉRATEUR

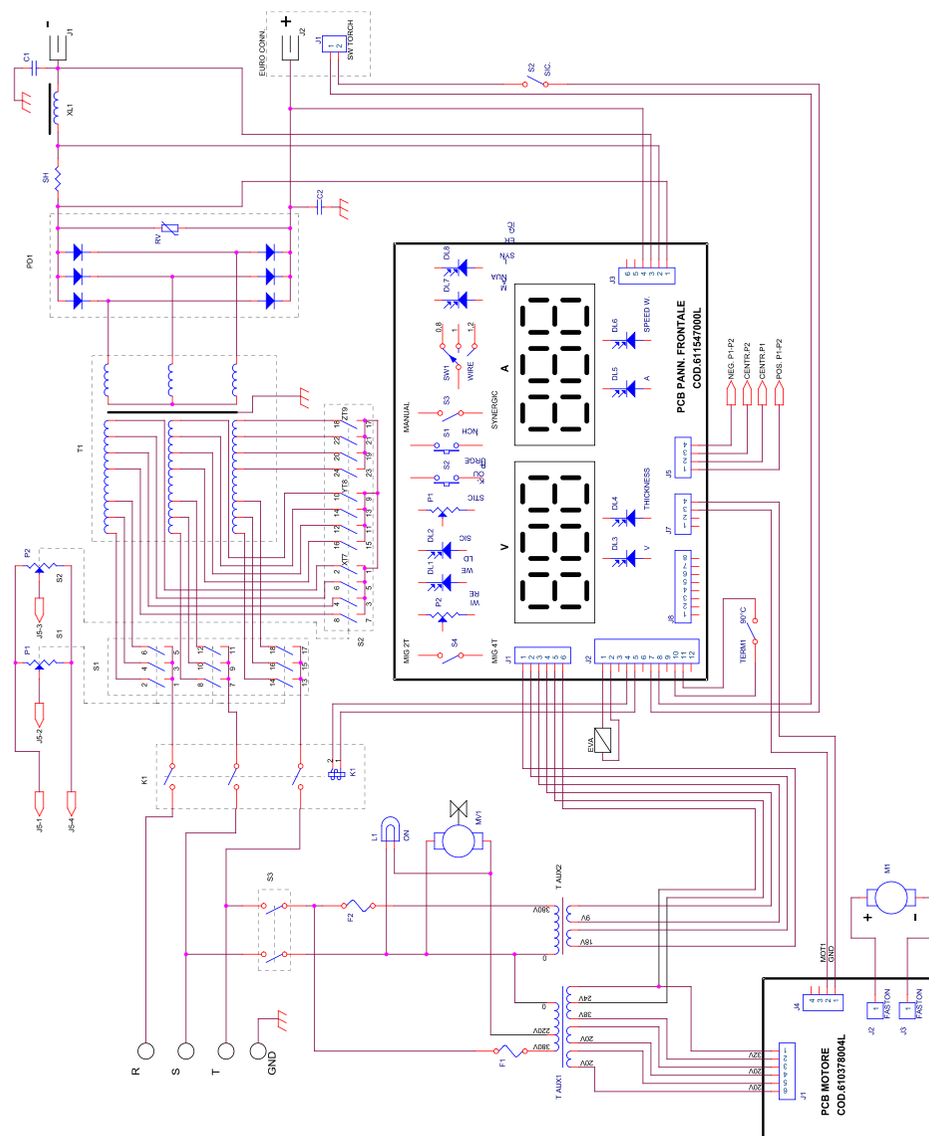


N°	DESCRIPTION	N°	DESCRIPTION
1	D.e.l. de soudure en cours	12	Sélecteur diamètre fil
2	Alarme thermique	13	Potentiomètre stick-out
3	Afficheur épaisseur / tension	14	D.e.l. vitesse fil
4	D.e.l. tension	15	Réglage vitesse fil
5	Afficheur vitesse fil / courant	16	Sélecteur mig 2T – 4T
6	D.e.l. courant	17	D.e.l. épaisseur
7	Purge gaz	18	Commutateur rég. Tension 3 positions
8	Avance fil	19	Commutateur rég. Tension 3
9	D.e.l. sélection manuelle	20	Allumage / extinction
10	Sélecteur synergique / manuel	21	positionsVoyant du secteur
11	D.e.l. sélection synergique	22	Raccord centralisé pour torche mig
		23	Prise négative 1
		24	Prise négative 1

STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it



### 10.0 SCHÉMAS ÉLECTRIQUES SKY-MIG 400K



STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it





## SKY-MIG 500K

N°	DESCRIPTION	CODE	N°	DESCRIPTION	CODE
1	Chaîne	63280000	32	Moteur	64006000
2	Oeillet	63121000	33	Base	6286900C
3	Capote	6285400A	34	Pcb moteur	61037800
4	Poignée	6287100A	35	Transformateur AUX	64146000
5	Protection pcb	6287900T	36	Transformateur puissance	61529000
6	Pcb panneau frontal	61160600	37	Essieu roues	6287000T
7	Tableau des commandes	6287800C	38	Transformateur AUX	64191000
8	Plaque panneau instruments	66970000	39	Roue d.50	66927000
9	Commutateur à bascule	64188000	40	Rondelle d.20	63318000
10	Bouton d.29	66208000	41	Rondelle seeger	63458000
11	Bouton d.15	66081000	42	Ventilateur	66100000
12	Motoréducteur	64253000	43	Panneau arrière	6285200C
13	Rouleau d.37	61159000	44	Plaque logo latéral	66008300
14	Entraînement de base	61039500	45	Panneau latéral droit	6285500A
15	Raccord euro	63186000	46	Tuyau	61196500
16	Isolant euro	66462000	47	Fusible	64250000
17	Plaque déclenchements	66054700	48	Porte-fusible	64180000
18	Interrupteur	64094000	49	Groupe EV	61703000
19	Lampe	64644000	50	Passe-câble	66061000
20	Bouton	-	51	Télérupteur	64319000
21	Plaque douilles	66949000	52	Microinterrupteur	64132000
22	Roues d.125	66613000	53	Câble d'alimentation	64096000
23	Prise	64550000	54	Ensemble panneau lat. gauche	6289100A
24	Redresseur	64320000	55	Fermeture à glissière	66471000
25	Thermostat	-	56	Porte-bobine	66486000
26	Support induct. droit	6287500T	57	Support porte-bobine	6285800C
27	Inductance	61033400	58	Panneau avant	6285000C
28	Support redresseur	6287700T	59	Commutateur à bascule	64188000
29	Support inductance gauche	6287600T	60	Plaque logo frontal	66057100
30	Groupe comm. 10 déclenchements	61031000	61	Prise	64550000
31	Support ventilateur	6287300T	62	Groupe comm. 3 déclenchements	61030500

STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020

Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY

TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)

FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it

Web: www.stelgroup.it



## 6.0 SOUDURE MANUELLE SKY-MIG 400-500K

En se reportant aux figures de la page 58, relatives aux commandes et connexions du générateur, effectuer les opérations décrites ci-dessous pour réaliser des soudures avec des réglages manuels et synergiques. Sauf indication contraire, les valeurs de tension sont exprimées en volts, de courant en ampères, d'épaisseur en mm et de vitesse en /min.

## 6.1 DISPOSITION DE LA SOUDURE MIG 2 TEMPS.

1) Positionner la bouteille de gaz (Argon) dans le support de la bouteille arrière et la bloquer avec la chaînette.

Visser un écrou du tuyau du gaz au connecteur d'entrée du gaz situé dans le panneau arrière et l'autre au connecteur de sortie du gaz de la bouteille.

2) Raccorder le connecteur de la torche au raccord centralisé (22) dans le panneau frontal du générateur.

3) Raccorder le câble de masse à la prise négative (23/24).

4) Brancher la fiche dans une prise de courant conforme aux normes en vigueur et allumer la machine avec le sélecteur « ON/OFF » (20) sur la position « ON ». Vérifier que le voyant alimentation du secteur (21) s'allume.

La d.e.l. verte (17) s'allume: elle indique que l'afficheur de gauche (3) correspondant visualise l'épaisseur de la tôle conseillée; la d.e.l. verte (14) s'allume: elle indique que l'afficheur de droite (5) correspondant visualise la vitesse du fil.

5) Sélectionner l'épaisseur du fil avec le commutateur (12).

6) S'assurer que le sélecteur MANUAL/SYNERGIC (10) est positionné sur MANUAL et que la d.e.l. vert (9) correspondante est allumée.

7) Positionner le sélecteur « MIG 2T/MIG 4T » (16) sur « MIG 2T ».

8) Régler la tension de soudure en agissant sur le commutateur rotatif (18-19).

Quand on varie la position des commutateurs, l'épaisseur conseillée est visualisée sur l'afficheur (3).

9) Régler la vitesse du fil en agissant sur le potentiomètre (15).

10) Régler la valeur du stick-out avec le potentiomètre à vis (13).

Il est conseillé d'agir sur ce potentiomètre après avoir effectué quelques soudures:

Le stick-out consiste en un retard de l'extinction de l'arc de soudure par rapport à l'arrêt du dispositif d'entraînement du fil. Avec le potentiomètre sur « 0 », l'arrêt du dispositif d'entraînement du fil a lieu en même temps que l'extinction de l'arc. Pour des courants de soudure élevés, il est conseillé de régler la valeur « 0 » (effectuer quelques essais). Un réglage incorrect peut provoquer:

- stick-out trop élevé: on obtient à la fin de la soudure un bout de fil trop long qui sort de la torche ce qui rend difficile la reprise de la soudure;
- stick-out trop bas: on obtient à la fin de la soudure un bout de fil trop court qui sort de la torche et, dans des cas extrêmes, il peut se produire un collage entre le fil et le tuyau porte-courant.

STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020

Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY

TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)

FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it

Web: www.stelgroup.it





- 11) Appuyer sur le bouton-poussoir **INCH (8)** jusqu'à la sortie du fil de la buse de la torche.
- 12) Appuyer pendant quelques secondes sur le bouton-poussoir **PURGE (7)** pour effectuer la purge du gaz.
- 13) Quand on appuie sans le relâcher sur le bouton-poussoir de la torche:
- la d.e.l. verte **(1)** s'allume et le gaz sort pendant un laps de temps bref (pré-gaz);
  - le fil sort et l'arc de soudure s'allume;
  - la valeur de la tension de soudure est visualisée sur l'afficheur **(3)** et le courant de soudure sur l'afficheur **(5)** et les d.e.l. vertes **(4) (6)** correspondantes s'allument.
- 14) Quand on relâche le bouton-poussoir de la torche:
- la sortie du fil s'interrompt;
  - l'arc de soudure s'éteint;
  - le gaz sort pendant un laps de temps bref;
  - la tension de soudure est visualisée sur l'afficheur**(3)** et le courant de soudure sur l'afficheur **(5)** pendant 5 secondes;
  - au bout de 5 secondes, l'épaisseur conseillée est visualisée sur l'afficheur **(3)** et la vitesse du fil par l'afficheur **(5)** et les d.e.l. vertes **(17) (14)** correspondantes s'allument.

## 6.2 DISPOSITION DE LA SOUDURE MIG 4 TEMPS

- 1) Suivre les instructions du point 1) au point 6) du paragraphe 6.1.
- 2) Positionner le sélecteur « **MIG 2T/MIG 4T** » **(15)** sur « **MIG 4T** ».
- 3) Suivre les instructions du point 8) au point 12) du paragraphe 6.1.
- 4) Quand on appuie sans le relâcher sur le bouton-poussoir de la torche:
- le gaz (pré-gaz) sort, les d.e.l. vertes **(4) (6)** s'allument et les deux afficheurs relatifs à la tension **(3)** et au courant **(5)** visualisent « 0 ».
- 5) Quand on relâche le bouton-poussoir de la torche:
- le fil sort et l'arc de soudure s'allume;
  - la tension et le courant de soudure sont visualisés sur les afficheurs **(3) (5)**.
- 6) Quand on rapuie sans le relâcher sur le bouton-poussoir de la torche:
- le gaz sort (post-gaz);
  - la sortie du fil s'interrompt et l'arc de soudure s'éteint;
  - la valeur de la tension et du courant est visualisée sur les afficheurs **(3) (5)** de la soudure qui vient d'être exécutée.



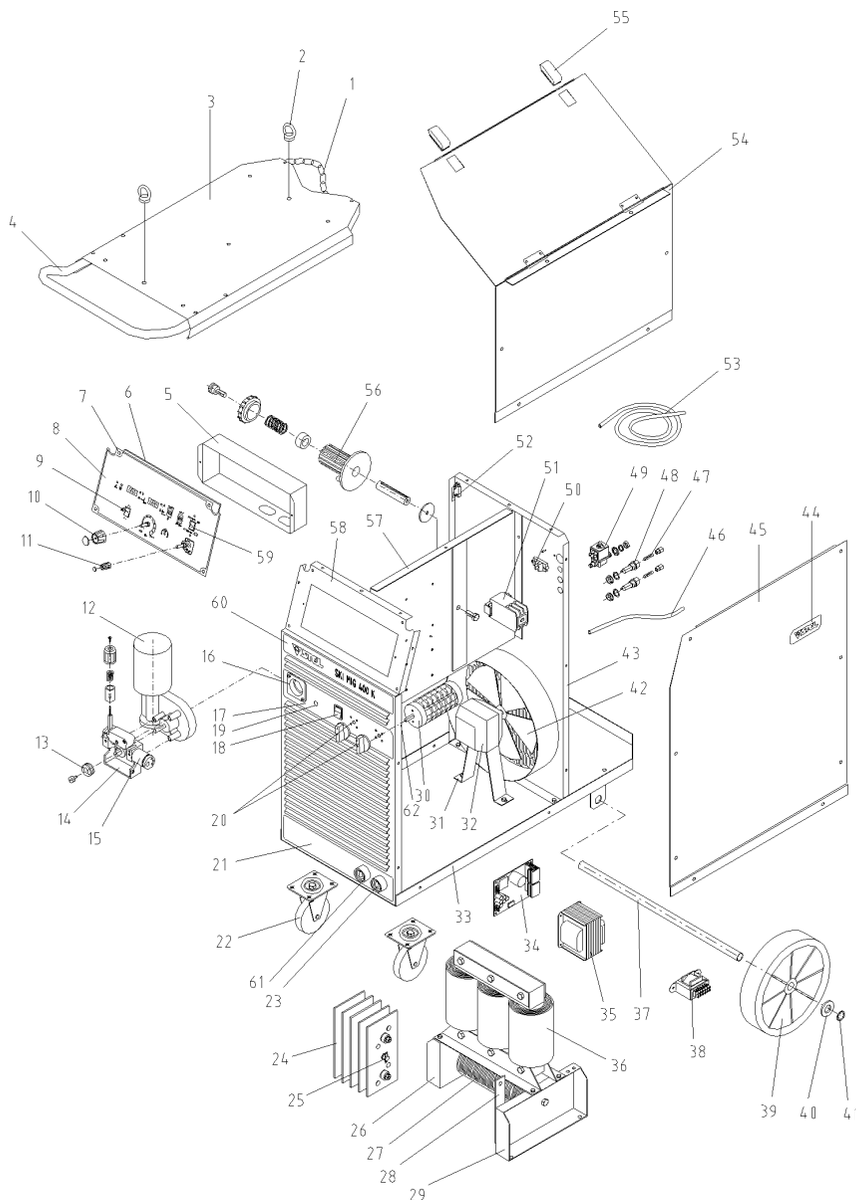
## SKY-MIG 400K

N°	DESCRIPTION	CODE	N°	DESCRIPTION	CODE
1	Chaîne	63280000	32	Moteur	64006000
2	Oeillet	63121000	33	Base	6286900C
3	Capote	6285400A	34	Pcb moteur	61037800
4	Poignée	6287100A	35	Transformateur AUX	64146000
5	Protection pcb	6287900T	36	Transformateur puissance	61522000
6	Pcb panneau frontal	61154700	37	Essieu roues	6287000T
7	Tableau des commandes	6287800C	38	Transformateur AUX	64191000
8	Plaque panneau instruments	66970000	39	Roue d.50	66927000
9	Commutateur à bascule	64188000	40	Rondelle d.20	63318000
10	Bouton d.29	66208000	41	Rondelle seeger	63458000
11	Bouton d.15	66081000	42	Ventilateur	66100000
12	Motoréducteur	64253000	43	Panneau arrière	6285200C
13	Rouleau d.37	63159000	44	Plaque logo latéral	66008300
14	Entraînement de base	61039500	45	Panneau latéral droit	6285500A
15	Raccord euro	63186000	46	Tuyau	61196500
16	Isolant euro	66462000	47	Fusible	64250000
17	Plaque déclenchements	66054700	48	Porte-fusible	64180000
18	Interrupteur	64094000	49	Groupe EV	61703000
19	Lampe	64644000	50	Passe-câble	66061000
20	Bouton	-	51	Télérupteur	64251000
21	Plaque douilles	66949000	52	Microinterrupteur	64132000
22	Roues d.125	66613000	53	Câble d'alimentation	64062000
23	Prise	64274000	54	Ensemble panneau lat. gauche	6289100A
24	Redresseur	64100000	55	Fermeture à glissière	66471000
25	Thermostat	-	56	Porte-bobine	66486000
26	Support induct. droit	6287500T	57	Support porte-bobine	6285800C
27	Inductance	61524000	58	Panneau avant	6285000C
28	Support redresseur	6287700T	59	Commutateur à bascule	64188000
29	Support inductance gauche	6287600T	60	Plaque logo frontal	66972000
30	Groupe comm. 10 déclenchements	61031000	61	Prise	64274000
31	Support ventilateur	6287300T	62	Groupe comm. 3 déclenchements	61030500





## 9.0 VUE ÉCLATÉE ET LISTE DES COMPOSANTS SKY-MIG 400-500K



STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it



7) quand on relâche de nouveau le bouton-poussoir de la torche:

- la sortie du gaz s'interrompt;
- les d.e.l. vertes (17) (14) s'allument et les afficheurs (3) (5) visualisent les valeurs d'épaisseur conseillées et les vitesses réglées pour la soudure.

## 7.0 SOUDURE SYNERGIQUE SKY-MIG 400-500K

La soudure MIG synergique est une technologie qui permet d'optimiser les paramètres de soudure en fonction du type et de la vitesse du fil et donc de réduire les difficultés de réglage pour l'utilisateur.

## 7.1 DISPOSITION SOUDURE MIG 2 TEMPS

- 1) Suivre les instructions du point 1) au point 5) du paragraphe 6.1.
- 2) S'assurer que le sélecteur **MANUAL/SYNERGIC (10)** est positionné sur **SYNERGIC** et que la d.e.l. verte (11) correspondante est allumée.
- 3) Positionner le sélecteur « **MIG 2T/MIG 4T** » (16) sur « **MIG 2T** ».
- 4) Mettre le potentiomètre (15) dans le panneau frontal en position centrale « **0** ».
- 5) Agir sur le commutateur rotatif (18) pour:
  - régler la **tension de soudure**;
  - régler la **vitesse du fil** en soudure visualisée sur l'afficheur (5);
  - visualiser l'**épaisseur de la tôle** conseillée sur l'afficheur (3).
- 6) Suivre les instructions du point 10) au point 14) du paragraphe 6.1.
- 7) Agir sur le potentiomètre (15) de réglage fin dans le panneau frontal pour varier la vitesse aux alentours de la valeur réglée.

L'intervalle de réglage obtenu aux alentours de la vitesse du fil réglée, est le suivant:

V. fil	< 6 m/min	>6m/min	>12 m/min
Intervalle	± 1 m/min	± 1.5 m/min	± 2 m/min

STEL s.r.l. – Via del Progresso n° 59 – 36020  
Loc. Castegnero (VICENZA) - ITALY  
TEL. +39 0444 639525 (central.) – +39 0444 639682 (comm.)  
FAX +39 0444 639641 – E-mail: stel@stelgroup.it  
Web: www.stelgroup.it



**7.2 DISPOSITION SOUDURE MIG 4 TEMPS**

- 1) Suivre les instructions du point 1) au point 5) du paragraphe 6.1.
- 2) S'assurer que le sélecteur **MANUAL/SYNERGIC (10)** est positionné sur **SYNERGIC** et que la d.e.l. verte **(11)** correspondante est allumée.
- 3) Positionner le sélecteur « **MIG 2T/MIG 4T** » **(16)** sur « **MIG 4T** ».
- 4) Mettre le potentiomètre **(15)** dans le panneau frontal en position centrale « **0** ».
- 5) Agir sur le commutateur rotatif **(18-19)** pour:
  - régler la **tension de soudure**;
  - régler la **vitesse du fil** en soudure visualisée sur l'afficheur **(5)**;
  - visualiser l'**épaisseur de la tôle** conseillée sur l'afficheur **(3)**.
- 6) Suivre les instructions du point 4) au point 7) du paragraphe 6.2.
- 7) Agir sur le potentiomètre **(15)** de réglage fin dans le panneau frontal pour varier la vitesse aux alentours de la valeur réglée précédemment.

L'intervalle de réglage obtenu aux alentours de la vitesse du fil réglée est le même que celui du paragraphe 7.1.


**8.0 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SKY-MIG 400-500K**  
**8.1 CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

GÉNÉRATEUR		SKY-MIG 400k	SKY-MIG 500k
Tension d'alimentation	V	380/400	380/400
Phases	Nb	3	3
Fréquence	Hz	50/60	50/60
Courant nominal DC 35 %	A	26,1	33,3
Courant nominal DC 60 %	A	16,6	23,3
Courant nominal DC 100 %	A	11,1	15,5
Efective Tensiones	A	15,4	19,7
Puissance nominale DC 35 %	KVA	17,2	22
Puissance nominale DC 60 %	KVA	10,9	15,6
Puissance nominale DC 100 %	KVA	7,4	10,2
Efective Puissance	KVA	10,7	13
Facteur de puissance	cosφ	0,95	0,95
Fusibles de protection	A	16	25
Tension à vide	V	17- 46.7	19,6-49,4
Tension d'arc	V	14-31.5	14-35,5
Plage de réglage du courant	A	40-350	50-450
Courant de soudure DC 35 %	A	350	450
Courant de soudure DC 60 %	A	270	340
Courant de soudure DC 100 %	A	210	265
Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	4X4	4X6

**8.2 CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

GÉNÉRATEUR		SKY-MIG 400k	SKY-MIG 500k
Câbles de soudure	mm <sup>2</sup>	50	70
Degré de protection	IP	23	23
Classe d'isolation		H	H
Refroidissement		AIR	AIR
Température de travail	°C	40	40
Longueur	mm	870	870
Largeur	mm	500	500
Hauteur	mm	930	930
Poids	kg	104,7	118,7

