



STAYER

WELDING

- ES** Manual de instrucciones
- IT** Istruzioni d'uso
- GB** Operating instructions
- FR** Instructions d'emploi
- P** Manual de instruções

Gama MIG/MAG

MIG160Multi
MIG170Multi
MIG200Multi
MIG250BM/BT
MIG350BT
MIG500BT



 **STAYER**

Área Empresarial Andalucía - Sector 1
C/ Sierra de Cazorla, 7
28320 - Pinto (Madrid) SPAIN
Email: sales@grupostayer.com
Email: info@grupostayer.com

FIG.1

► MIG 160 Multi / MIG 170 Multi

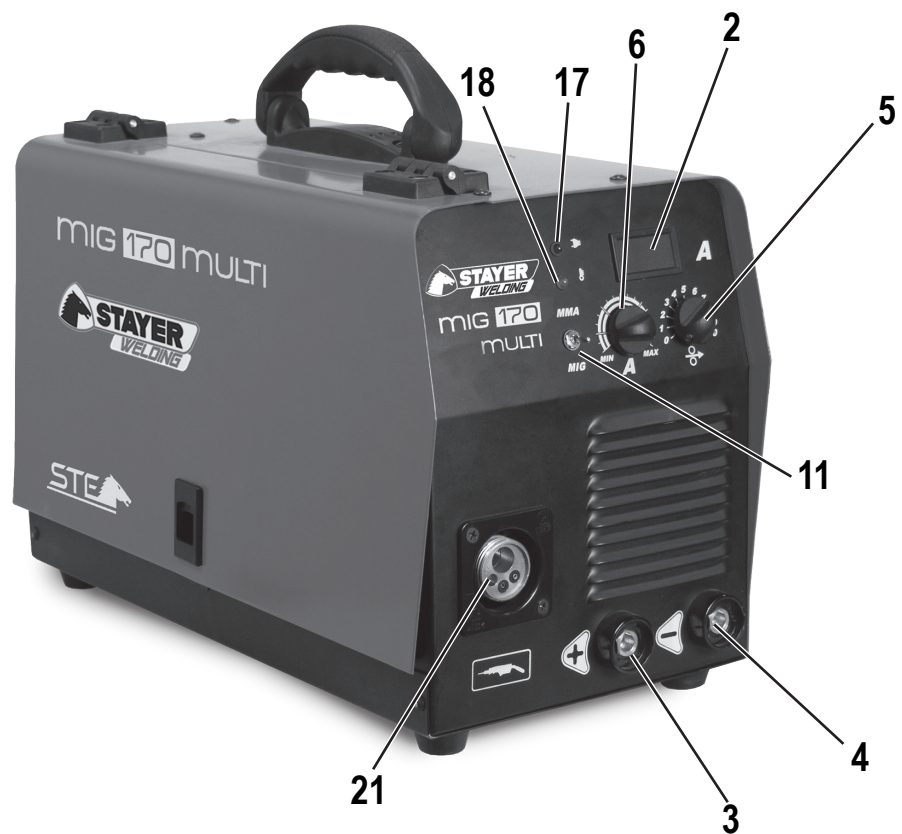


FIG.2

► MIG 200 Multi

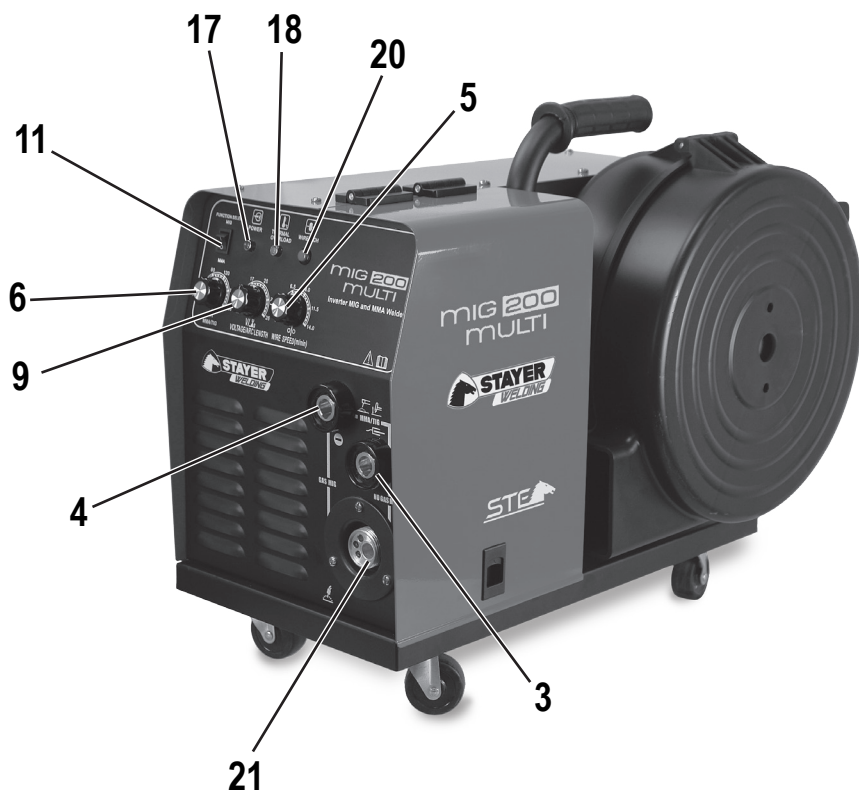


FIG.3

► MIG 250 BM / MIG 250 BT

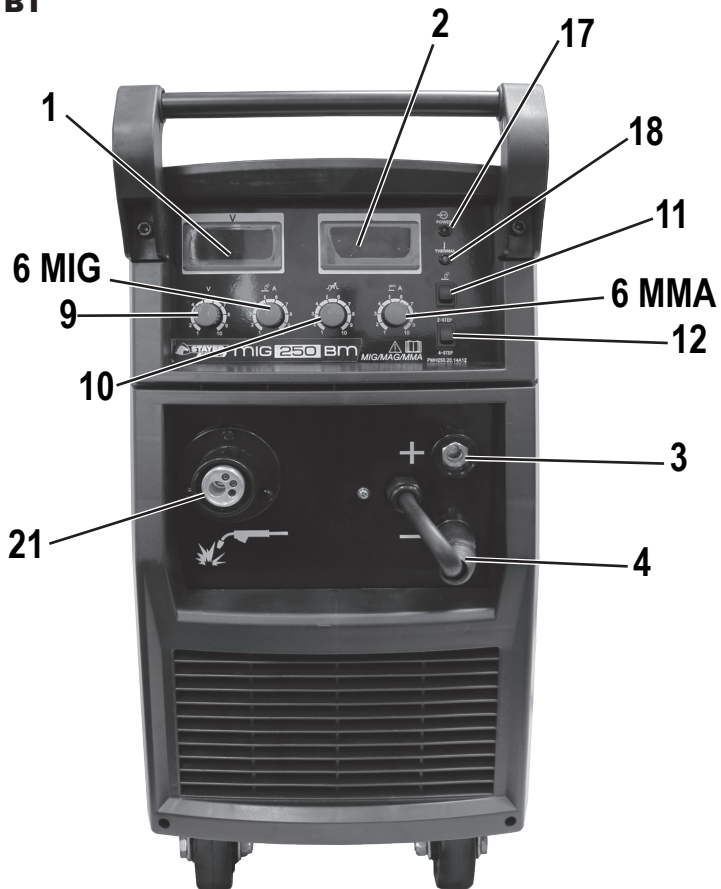


FIG.4

► MIG 350 BT

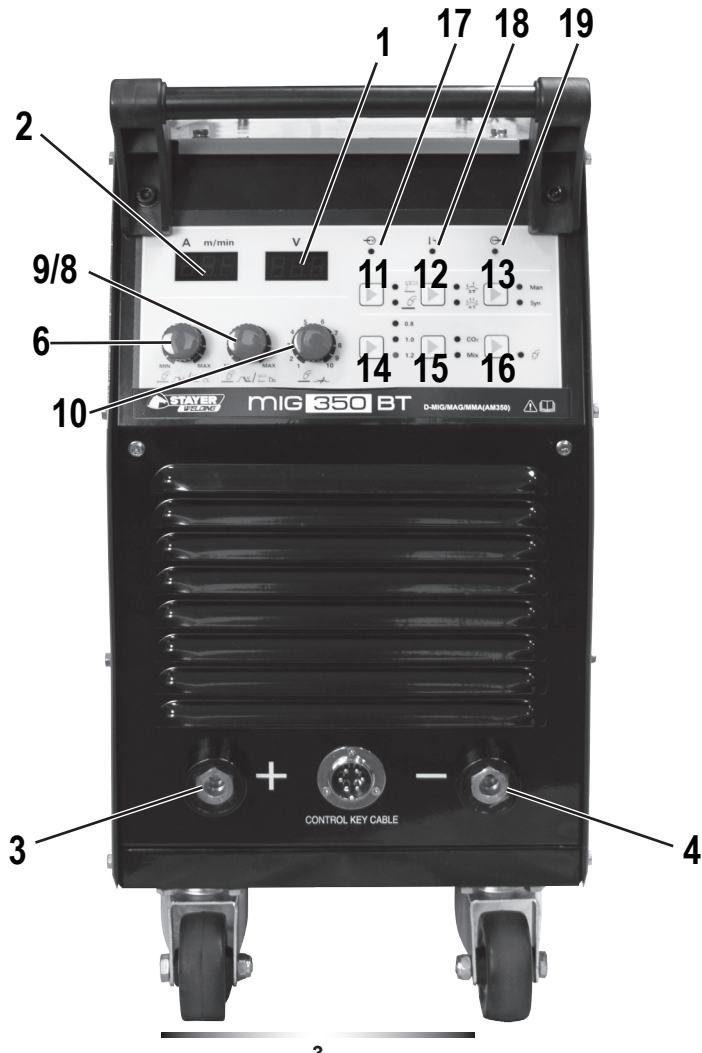


FIG.5

► MIG 500 BT

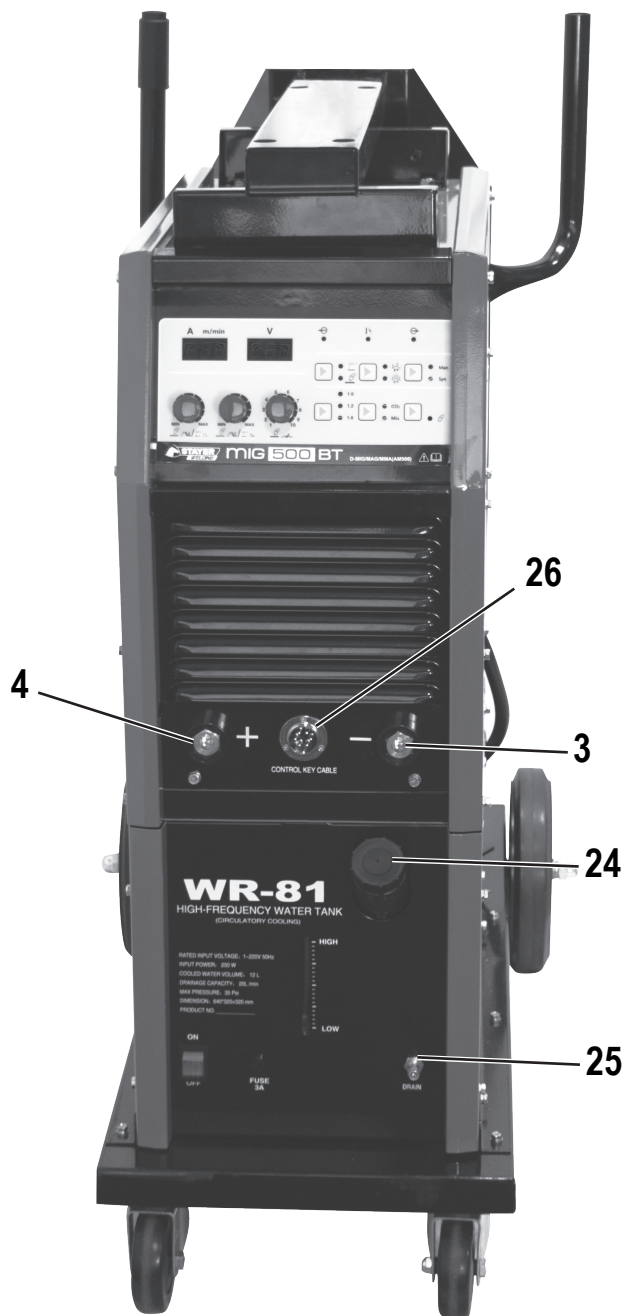
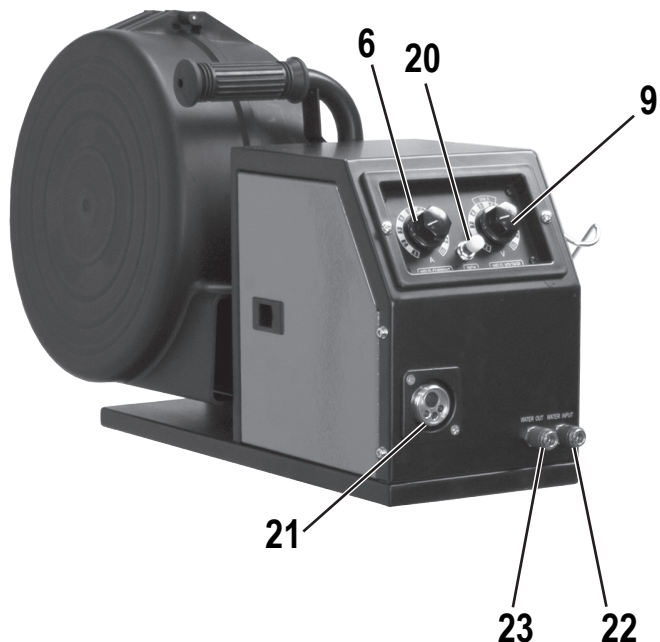


FIG.6

► MIG 350 BT / MIG 500 BT





		MIG160 Multi	MIG170 Multi	MIG200 Multi	MIG250BM	MIG250BT	MIG350BT	MIG500BT
	V	230	230	230	230	3 x 400	3 x 400	3 x 400
	A	160	170	200	250	250	350 - 271	500 - 387
	%	60	60	60	60	60	60 - 100	60 - 100
	mm	4-5	4	5	6	6	8	8
	mm	0.8	0.8 - 0.9	0.8 - 1.0	0.8 - 1.0	0.8 - 1.0	0.8 - 1.0 / 1.0 - 1.2	0.8 / 1.0 - 1.2 / 1.6
	kg	8	17	22	42	42	45	50
	kg		5	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15
	KVA	6	6	6	8	8	17	22
	cm	37 x 24 x 18	23 x 50 x 36	23 x 50 x 36	70 x 32 x 90	70 x 32 x 90	114 x 30 x 90	160 x 33 x 100

Contenido

1. INTRODUCCION.....	6
2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	6
3. INSTRUCCIONES DE PUESTA EN SERVICIO	9
3.1. Colocación.....	9
3.2. Montaje.....	9
3.2.1. Modelos con devanadora interna.....	9
3.2.2. Modelos con devanadora externa.....	9
3.3. Conexión a la red	9
3.4. Descripción Ilustrada de funciones.....	10
3.5. Limitaciones de condiciones ambientales	10
4. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO.....	10
4.1 Colocación y Pruebas.....	10
4.1.1 Soldadura con electrodo recubierto (MMA).....	10
4.1.2 Soldadura TIG	10
4.1.3 Soldadura MIG/MAG	10
4.2 Cambio de herramienta	10
4.2.1 Proceso MMA (electrodo recubierto).....	10
4.2.2 Proceso TIG	10
4.2.3 Proceso MIG/MAG	11
4.3 Operaciones de Ajuste	11
4.3.1 Proceso MMA.....	11
4.3.2 Proceso TIG	11
4.3.3 Proceso MIG/MAG	11
4.4 Limites del tamaño de pieza de trabajo.....	12
4.5 Instrucciones generales de uso.....	12
4.5.1 Instrucciones específicas soldadura MMA (electrodo recubierto)	12
4.5.2 Instrucciones específicas soldadura hilo TIG	12
4.5.3 Instrucciones específicas soldadura hilo MIG/MAG.	13
5. INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO Y SERVICIO	13
6. MARCADO NORMATIVO	14
6.1 Explicación de los marcados normativos	14
6.2 Características Técnicas	15
6.3 Declaración de conformidad.....	15

1. INTRODUCCION

El presente producto es un equipo MIG/MAG para soldadura de metales por hilo continuo, electrodo recubierto y proceso TIG. Tecnológicamente el equipo **STAYER WELDING** es una fuente de suministro eléctrico para soldadura mediante transferencia de energía en alta frecuencia gestionada por lógica de control inteligente.

Frente a la tecnología tradicional, basada en transformadores operando a la frecuencia de la red pública de 50Hz la tecnología Inverter **STAYER WELDING** presenta mayor densidad de potencia por unidad de peso, mayor economía y la posibilidad de un control automático, instantáneo y preciso de todos los parámetros de soldadura.

Como resultado usted producirá con mayor facilidad una mejor soldadura con equipos de menor consumo y menor masa que los equipos equivalentes tradicionales basados en transformador pesado.

2. Instrucciones de seguridad

LEA LAS INSTRUCCIONES

- Lea por completo y comprenda el Manual del usuario antes de usar o dar servicio a la unidad.
- Use solamente partes genuinas del fabricante.

Uso de símbolos

Indica una situación peligrosa que, si no se la evita, resultará en muerte o lesión grave. Los peligros posibles se muestran en los símbolos adjuntos o se explican en el texto.

 Indica una situación peligrosa que, si no se la evita, podría resultar en lesión grave.
Los peligros posibles se explican en el texto.

Peligros en soldadura de arco

 Solamente personas cualificadas deben instalar, operar, mantener y reparar ésta máquina.

 Durante su operación mantenga lejos a todos, especialmente a los niños.

 ▶ Una descarga ELÉCTRICA puede matarlo

El tocar partes con carga eléctrica viva puede causar una descarga fatal o quemaduras severas. El circuito de electrodo y trabajo está vivo eléctricamente siempre que la salida de la máquina esté encendida. El circuito de entrada y los circuitos internos de la máquina también están vivos eléctricamente cuando la máquina está encendida. Cuando se suelda con equipo automático o semiautomático, el alambre, carrete, el bastidor que contiene los rodillos de alimentación y todas las partes de metal que tocan el alambre de soldadura están vivos eléctricamente. Un equipo instalado incorrectamente o sin conexión a tierra es un peligro muy grave.

- No toque piezas que estén eléctricamente vivas.
- Use guantes de aislamiento secos y sin huecos y protección en el cuerpo.
- Aíslese del trabajo y de la tierra usando alfombras o cubiertas lo suficientemente grandes para prevenir cualquier contacto físico con el trabajo o tierra.
- No use la salida de corriente alterna en áreas húmedas, si está restringido en su movimiento, o esté en peligro de caerse.
- Use salida CA SOLAMENTE si lo requiere el proceso de soldadura.
- Si se requiere la salida CA, use un control remoto si hay uno presente en la unidad.
- Se requieren precauciones adicionales de seguridad cuando cualquiera de las siguientes condiciones eléctricas peligrosas están presentes en locales húmedos o mientras trae puesta ropa húmeda, en estructuras de metal, tales como pisos, rejillas, o andamios; cuando esté en posiciones apretadas tal como sentado, arrodillado, acostado o cuando hay un riesgo alto de tener contacto inevitable o accidental con la pieza de trabajo o tierra.

- Desconecte la potencia de entrada o pare el motor antes de instalar o dar servicio a este equipo.
- Instale el equipo y conecte a la tierra de acuerdo al manual del operador y los códigos nacionales estatales y locales.
- Siempre verifique el suministro de tierra - chequee y asegúrese que la entrada de la potencia al alambre de tierra esté apropiadamente conectada al terminal de tierra en la caja de desconexión o que su enchufe esté conectado apropiadamente al receptáculo de salida que esté conectado a tierra. Cuando esté haciendo las conexiones de entrada, conecte el conductor de tierra primero y doble chequee sus conexiones.

- Mantenga los cordones de alimentación, sin aceite o grasa, y protegidos de metal caliente y chispas.
- Frecuentemente inspeccione el cordón de entrada de potencia por daño o por cable desnudo. Reemplace el cordón inmediatamente si está dañado – un cable desnudo puede matarlo.
- Apague todo equipo cuando no esté usándolo.
- No use cables que estén gastados, dañados, de tamaño muy pequeño, o mal conectados .
- No envuelva los cables alrededor de su cuerpo.
- Si se requiere pinza de tierra en el trabajo haga la conexión de tierra con un cable separado.
- No toque el electrodo si usted está en contacto con el trabajo o circuito de tierra u otro electrodo de una máquina diferente.
- No ponga en contacto dos porta electrodos conectados a dos máquinas diferentes al mismo tiempo porque habrá presente entonces un voltaje doble de circuito abierto.
- Use equipo bien mantenido. Repare o reemplace partes dañadas inmediatamente. Mantenga la unidad de acuerdo al manual.
- Use tirantes de seguridad para prevenir que se caiga si está trabajando más arriba del nivel del piso.
- Mantenga todos los paneles y cubiertas en su sitio.
- Ponga la pinza del cable de trabajo con un buen contacto de metal a metal al trabajo o mesa de trabajo lo más cerca de la suelda que sea práctico.
- Guarde o áísle la pinza de tierra cuando no esté conectada a la pieza de trabajo para que no haya contacto con ningún metal o algún objeto que esté aterrizado .
- Áísle la abrazadera de tierra cuando no esté conectada a la pieza de trabajo para evitar que contacte con cualquier objeto de metal.

 ▶ PARTES CALIENTES pueden causar quemaduras graves.

- No toque las partes calientes con la mano sin guante. Permita que haya un período de enfriamiento antes de trabajar en la máquina.
- Para manejar partes calientes, use herramientas apropiadas y/o póngase guantes pesados, con aislamiento para soldar y ropa para prevenir quemaduras.

 ▶ HUMO y GASES pueden ser peligrosos.

El soldar produce humo y gases. Respirar estos humos y gases pueden ser peligrosos o mortales.

- Mantenga su cabeza fuera del humo. No respire el humo.
- Si está adentro, ventile el área y/o use ventilación local forzada ante el arco para quitar el humo y gases de soldadura.
- Si la ventilación es mala, use un respirador de aire aprobado.
- Lea y entienda las Hojas de Datos sobre Seguridad de Material (MSDS's) y las instrucciones del fabricante con respecto a metales, consumibles, recubrimientos, limpiadores, desengrasadores y cualquier producto químico.
- Trabaje en un espacio cerrado solamente si está bien ventilado o mientras esté usando un respirador de aire. Siempre tenga una persona entrenada cerca. Los humos y gases de la soldadura pueden desplazar el aire y bajar el nivel de oxígeno causando daño a la salud o muerte.

Asegúrese que el aire de respirar esté seguro.

- No suelde en ubicaciones cerca de operaciones de grasa, limpieza o pintura al chorro. El calor y los rayos del arco pueden hacer reacción con los vapores y formar gases altamente tóxicos e irritantes.
- No suelde en materiales de recubrimientos como acero galvanizado, plomo, o acero con recubrimiento de cadmio a no ser que se ha quitado el recubrimiento del área de soldar, el área esté bien ventilada y mientras esté usando un respirador con fuente de aire. Los recubrimientos de cualquier metal que contiene estos elementos pueden emanar humos tóxicos cuando se sueldan.

 ▶ LOS RAYOS DEL ARCO pueden quemar sus ojos y piel.

Los rayos del arco de un proceso de suelda producen un calor intenso y rayos ultravioletas fuertes que pueden quemar los ojos y la piel.

- Use una careta de soldar aprobada que tenga un matiz apropiado delante-filtro para proteger su cara y ojos mientras esté soldando o mirando véase los estándares de seguridad ANSI Z49.1, Z87.1, EN175, EN379
- Use anteojos de seguridad aprobados que tengan protección lateral.
- Use pantallas de protección o barreras para proteger a otros del destello, reflejos y chispas, alerta a otros que no miren el arco.
- Use ropa protectora hecha de un material durable, resistente a la llama (cuero, algodón grueso, o lana) y protección a los pies.

 ▶ EL SOLDAR puede causar fuego o explosión.

Soldando en un envase cerrado, como tanques, tambores o tubos, puede causar explosión. Las chispas pueden volar de un arco de soldar. Las chispas que vuelan, la pieza de trabajo caliente y el equipo caliente pueden causar fuegos y quemaduras. Un contacto accidental del electrodo a objetos de metal puede causar chispas, explosión, sobrecalentamiento, o fuego. Chequee y asegúrese que el área esté segura antes de comenzar cualquier suelda.

- Quite todo material inflamable dentro de 15m de distancia del arco de soldar. Si eso no es posible, cúbralo apretadamente con cubiertas aprobadas.
- No suelde donde las chispas pueden impactar material inflamable. Protéjase a usted mismo y otros de chispas que vuelan y metal caliente.
- Este alerta de que chispas de soldar y materiales calientes del acto de soldar pueden pasar a través de pequeñas rajaduras o aperturas en áreas adyacentes.
- Siempre mire que no haya fuego y mantenga un extinguidor de fuego cerca.
- Esté alerta que cuando se suelda en el techo, piso, pared o algún tipo de separación, el calor puede causar fuego en la parte escondida que no se puede ver.
- No suelde en receptáculos cerrados como tanques o tambores o tubería, a no ser que hayan estado preparados apropiadamente de acuerdo al AWS F4.1
- No suelde donde la atmósfera pudiera contener polvo inflamable, gas, o vapores de líquidos (como gasolina).

- Conecte el cable del trabajo al área de trabajo lo más cerca posible al sitio donde va a soldar para prevenir que la corriente de soldadura haga un largo viaje posiblemente por partes desconocidas causando una descarga eléctrica, chispas y peligro de incendio.
- No use una soldadora para descongelar tubos helados.
- Quite el electrodo del porta electrodos o corte el alambre de soldar cerca del tubo de contacto cuando no esté usándolo.
- Use ropa protectora sin aceite como guantes de cuero, camisa pesada, pantalones sin pegados y cerrados, zapatos altos o botas y una gorra.
- Aleje de su persona cualquier combustible, como encendedoras de butano o cerillos, antes de comenzar a soldar.
- Después de completar el trabajo, inspeccione el área para asegurarse de que esté sin chispas, resollo, y llamas.
- Use sólo los fusibles o disyuntores correctos. No los ponga de tamaño más grande o los pase por un lado.
- Siga los reglamentos en OSHA 1910.252 (a) (2) (iv) y NFPA 51B para trabajo caliente y tenga una persona para cuidar fuegos y un extintor cerca.



► **EL METAL O ESCORIA QUE VUELA** puede lesionar los ojos.

- El soldar, picar, cepillar con alambre, o esmerilar puede causar chispas y metal que vuela. Cuando se enfrian las sueltas, estas pueden soltar escoria.
- Use anteojos de seguridad aprobados con resguardos laterales hasta debajo de su careta



► **LA ACUMULACIÓN DE GAS** puede enfermarle o matarle.

- Cierre el gas protective cuando no lo use.
- Siempre de ventilación a espacios cerrados o use un respirador aprobado que reemplaza el aire.



► **Los CAMPOS MAGNÉTICOS** pueden afectar aparatos médicos implantados.

- Personas que usen marcadores de paso y otros aparatos médicos implantados deben mantenerse lejos.
- Las personas que usen aparatos médicos implantados deberían consultar su médico y al fabricante del aparato antes de acercarse a soldadura por arco, soldadura de punto, el ranurar, corte por plasma, u operaciones de calentar por inducción.



► **EL RUIDO** puede dañar su oído.

- El ruido de algunos procesos o equipo puede dañar su oído. Use protección aprobada para el oído si el nivel de ruido es muy alto o superior a 75 dBA.



► **LOS CILINDROS** pueden estallar si están averiados.

Los cilindros que contienen gas protective tienen este gas a alta presión. Si están averiados los cilindros pueden estallar. Como los cilindros son normalmente parte del proceso de soldadura, siempre trátelos con cuidado.

- Proteja cilindros de gas comprimido del calor excesivo, golpes mecánicos, daño físico, escoria, llamas, chispas y arcos.

- Instale y asegure los cilindros en una posición vertical asegurándolos a un soporte estacionario o un sostén de cilindros para prevenir que se caigan o se desplomen.
- Mantenga los cilindros lejos de circuitos de soldadura o eléctricos.
- Nunca envuelva la antorcha de suelda sobre un cilindro de gas.
- Nunca permita que un electrodo de soldadura toque ningún cilindro.
- Nunca suelde en un cilindro de presión: una explosión resultará.
- Use solamente gas protective correcto al igual que reguladores, mangueras y conexiones diseñados para la aplicación específica; manténgalos, al igual que las partes, en buena condición.
- Siempre mantenga su cara lejos de la salida de una válvula cuando esté operando la válvula de cilindro.
- Mantenga la tapa protectora en su lugar sobre la válvula excepto cuando el cilindro está en uso o conectado para ser usado.
- Use el equipo correcto, procedimientos correctos, y suficiente número de personas para levantar y mover los cilindros.
- Lea y siga las instrucciones de los cilindros de gas comprimido, equipo asociado y la publicación de la Asociación de Gas Comprimido (CGA) P-1 así como las reglamentaciones locales.



► **Peligro de FUEGO O EXPLOSIÓN.**

- No ponga la unidad encima de, sobre o cerca de superficies combustibles
- No instale la unidad cerca a objetos inflamables.
- No sobrecarga a los alambres de su edificio – asegure que su sistema de abastecimiento de potencia es adecuado en tamaño capacidad y protegido para cumplir con las necesidades de esta unidad.



► **UNA UNIDAD QUE CAE** puede causar heridas.

- En equipos pesados use solamente el ojo de levantar para levantarla unidad, NO al tren de rodaje, cilindros de gas, ni otros accesorios.
- Use equipo de capacidad adecuada para levantar la unidad.
- Si usa montacargas para mover la unidad, asegúrese que la dimensión del montacargas sea lo suficientemente larga para extenderse más allá del lado opuesto de la unidad.



SOBREUSO puede causar SOBRECALENTAMIENTO DEL EQUIPO

- Permita un período de enfriamiento, siga el ciclo de trabajo nominal. Si salta la protección térmica con paciencia cambie a un equipo más potente.
- Reduzca la corriente o ciclo de trabajo antes de soldar de nuevo.
- No bloquee o filtre el flujo de aire a la unidad.



► **CHISPAS QUE VUELAN** pueden causar lesiones.

- Use un resguardo para la cara para protegerlos ojos y la cara.

- De la forma al electrodo de tungsteno solamente en una amoladora con los resguardos apropiados en una ubicación segura usando la protección necesaria para la cara, manos y cuerpo. No aspire las limaduras.
- Las chispas pueden causar fuego – mantenga los inflamables lejos.



► **El HILO de SOLDAR puede causarle heridas.**

- No presione el gatillo de la antorcha hasta quereciba estas instrucciones.
- No apunte la punta de la antorcha hacia ninguna parte del cuerpo, otras personas o cualquier objeto de metal cuando esté pasando el alambre.



► **PARTES QUE SE MUEVEN pueden lesionar.**

- Aléjese de toda parte en movimiento, tal como los ventiladores.
- Mantenga todas las puertas, paneles, tapas y guardas cerrados y en su lugar.
- Consiga que sólo personas cualificadas quiten puertas, paneles, tapas, o resguardos para dar mantenimiento como fuera necesario.
- Reinstale puertas, tapas, o resguardos cuando se acabe de dar mantenimiento y antes de reconectar la potencia de entrada.



► **LA RADIACIÓN de ALTA FRECUENCIA puede causar interferencia.**

- La radiación de alta frecuencia (H.F) puede interferir con navegación de radio, servicios de seguridad, computadoras y equipos de comunicación.
- Asegure que solamente personas calificadas, familiarizadas con equipos electrónicos instala el equipo. El usuario se responsabiliza de tener un electricista capacitado que pronto corrija cualquier problema causado por la instalación.
- Asegure que la instalación recibe chequeo y mantenimiento regular.
- Mantenga las puertas y paneles de una fuente de alta frecuencia cerradas completamente, mantenga la distancia de la chispa en los platinos en su fijación correcta y haga tierra y proteja contracorriente para minimizar la posibilidad de interferencia.



► **La SOLDADURA DE ARCO puede causar interferencia.**

- La energía electromagnética puede interferir con equipo electrónico sensible como computadoras, o equipos impulsados por computadoras, como robots industriales.
- Asegúrese que todo el equipo en el área de soldadura sea electromagnéticamente compatible.
- Para reducir posible interferencia, mantenga los cables de soldadura lo más cortos posible, lo más juntos posible o en el suelo, si fuera posible.
- Ponga su operación de soldadura por lo menos a 100 metros de distancia de cualquier equipo que sea sensible electrónicamente.
- Asegúrese que la máquina de soldar esté instalada y puesta a tierra de acuerdo a este manual.

- Si todavía ocurre interferencia, el operador tiene que tomar medidas extras como el de mover la máquina de soldar, usar cables blindados, usar filtros de línea o blindar de una manera u otra la área de trabajo.

Reducción de campos electromagnéticos

Para reducir los campos magnéticos (EMF) en el área de trabajo, úsese los siguientes procedimientos:

1. Mantenga los cables lo más juntos posible, trenzándolos o pegándolos con cinta pegajosa o use una cubierta de cable.
2. Ponga los cables a un lado y apartado del operador.
3. No envuelva o cuelgue cables sobre el cuerpo.
4. Mantenga las fuentes de poder de soldadura y los cables lo más lejos que sea práctico.
5. Conecte la pinza de tierra en la pieza que esté trabajando lo más cerca posible de la soldadura.

En entornos de riesgo aumentado de choque eléctrico e incendio como en cercanías de productos inflamables, explosivos, altura, libertad de movimiento restringido, contacto físico con partes conductoras, ambientes cálidos y húmedos reductores de la resistencia eléctrica de la piel humana y equipos observe la prevención de riesgos laborales y las disposiciones nacionales e internacionales que correspondan.

3. Instrucciones de puesta en servicio

3.1. Colocación

Coloque la máquina en un ambiente seguro, seco y con la superficie plana.

3.2. Montaje

3.2.1 Modelos con devanadora interna

Vienen completamente montadas.

3.2.2 Modelos con devanadora externa

La conexión de potencia, lógica y agua con la máquina se realiza mediante la manguera de enlace. Simplemente conecte el cable de positivo, el conector de lógica y de circuito de agua (MIG500BT) situado en la máquina principal con los correspondientes conectores de la devanadora. La conexión de negativo se realiza independientemente de la manguera.

El modelo MIG500BT trae montada la unidad refrigeradora de agua para la antorcha refrigerada por agua. Rellene de agua el depósito frontal y cebe, si es necesario, el circuito.

Los dos modelos traen montada la bandeja de soporte del cilindro de gas. Use la cadena suministrada para asegurar el cilindro de soldadura contra vuelcos.

3.3. Conexión a la red

Los equipos de soldadura necesitan suministro eléctrico apropiado y con potencia suficiente para trabajar a pleno rendimiento. Toda la gama está preparada para trabajar con generadores certificados que cumplan normativa y que funcionen correctamente. La potencia mínima a suministrar a es:

MODELO	VOLTAJE	POTENCIA MÍNIMA, KVA	POTENCIA RECOMENDADA, KVA	Amperaje y voltaje para interruptores manganotérmicos y diferenciales
MIG 160 Multi	230, monofásico	5	7	2 polos, 230v, 32 Ah
MIG 170 Multi	230, monofásico	5	7	2 polos, 230v, 32 Ah
MIG 200 Multi	230, monofásico	6	7	2 polos, 230v, 32 Ah
MIG 250 BM	230, monofásico	8	10	2 polos, 230v, 40 Ah
MIG 250 BT	3x400 trifásico	8	10	3 polos, 400v, 40 Ah
MIG 350 BT	3x400 trifásico	14	16	3 polos, 400v, 25 Ah
MIG 500 BT	3x400 trifásico	25	27	3 polos, 400v, 40 Ah

3.4. Descripción ilustrada de funciones

1. Pantalla indicadora de voltaje del arco de soldadura
2. Pantalla indicadora de intensidad del arco de soldadura
3. Conexión DINSE, borne positivo.
4. Conexión DINSE, borne negativo.
5. Ajuste de velocidad de salida del hilo
6. Ajuste de amperaje del arco de soldadura
7. Interruptor general de la máquina
8. Ajuste del Arc Force del arco de soldadura
9. Ajuste del voltaje del arco de soldadura
10. Ajuste de la inductancia del arco de soldadura
11. Selector MIG ó electrodo recubierto / TIG
12. Selector 2T / 4T
13. Selector Manual / Sinérgico
14. Selector del diámetro del hilo
15. Selector del tipo de Gas
16. Pulsador de purga de Gas
17. Luz de máquina encendida
18. Luz de sobrecarga térmica
19. Luz de máquina soldando
20. Pulsador de cebado de hilo
21. Conector de antorcha de hilo
22. Entrada de agua de refrigeración
23. Salida de agua de refrigeración
24. Llenado del circuito de refrigeración
25. Purga del circuito de refrigeración

3.5. Limitación de condiciones ambientales

Los equipos deberán instalarse respetando su clasificación IP21, esto significa que el equipo está protegido como máximo contra la caída vertical de gotas de agua y el acceso a partes peligrosas con un dedo contra los cuerpos sólidos extraños de Ø 12,5 mm y mayores.

El equipo está preparado para trabajar en el rango de temperaturas de -15°C a 70°C teniendo en cuenta la limitación de la bajada del rendimiento (factor de marcha) a partir de temperaturas ambiente superiores a 40°C.

4. Instrucciones de funcionamiento

4.1. Colocación y pruebas

El equipo se enciende accionando el interruptor 7 en todos los modelos. Antes de encender el equipo verifique seguridad y cumpla su plan de prevención de riesgos laborales y realice las funciones explicadas a continuación en función del tipo de servicio de la máquina.

4.1.1 Soldadura con electrodo recubierto (MMA)

Conecte el cable de masa al conector de la máquina 4. Y conecte la pinza de masa a la pieza de trabajo. Asegúrese de un buen contacto eléctrico en superficie limpia y sólida.

Conecte el cable de pinza portalectrodos de la máquina al conector 4. Conecte el electrodo a la pinza portalectrodos asegurándose de que encaja en las muescas direccionales.

Seleccione el modo electrodo en el selector 11 y ajuste intensidad con el ajuste 6. En los modelos **MIG350BT/MIG500BT** ajuste el Arc Force 8, poner a min-medio para electrodo básico y a medio-máx para celulósico.

Nota: El electrodo se conecta casi siempre al terminal positivo (polaridad inversa). Pero en determinadas circunstancias hay que conectarlo al negativo (polaridad directa) como suele suceder con electrodo básico. Refiérase a la documentación del electrodo para estar seguro.

4.1.2 Soldadura TIG

Es necesario que consiga una antorcha TIG (Consulte su distribuidor STAYER) cuyo gas se gobierne con una válvula en el mango de la antorcha. Conecte la antorcha TIG al conector 4 y la masa al conector 3 de la maquina (polaridad directa).

Pulse el interruptor 11 a modo MMA. Ahora el equipo se regula únicamente por el control de amperios 6. En los modelos MIG350BT / MIG500BT poner el control 8 al máximo.

4.1.3 Soldadura MIG/MAG

Conecte el cable de masa 2 al conector de la máquina 4. Conecte la antorcha a la toma Eurotorch 21 de la máquina. Asegure la conexión rosando el anillo de seguridad del conector de la antorcha.

Cuando se usa hilo hueco (flux core, no necesita aporte de gas) es necesario invertir la polaridad de trabajo de inversa a directa (positivo a la pieza de trabajo). Utilice las bornas de intercambio de conexión preparadas al efecto en todos los modelos.

4.2. Cambio de herramienta

Se trata aquí del cambio de consumibles de los tres dispositivos de ejecución: portalectrodos para electrodos recubiertos, antorchas de hilo continuo en procesos MIG/MAG y antorchas de electrodo de tungsteno en procesos TIG.

4.2.1 Proceso MMA (electrodo recubierto)

Cambie el electrodo recubierto aprovechando los 4 canales presores realizados en la pinza portalectrodo para asegurar posición y mejor contacto eléctrico. Asegúrese que la pinza presiona en el metal desnudo del electrodo y no hay falso contacto mordiendo el recubrimiento del alma metálica del electrodo.

4.2.2 Proceso TIG

El elemento de desgaste es aquí el propio electrodo de tungsteno de la antorcha TIG. A pesar del buen rendimiento se recomienda evitar los electrodos dopados con Torio (banda roja) por cuestiones de seguridad absoluta en cuanto a contaminación explicadas a continuación.

Junto al electrodo las pinzas porta electrodo y las propias toberas de conducción de gas sufren desgaste.

La pinza porta electrodo será siempre del mismo diámetro que el electrodo.

La tobera será del diámetro (indicado por su número) indicado al tipo de trabajo y consumo de gas.

Los elementos son de fácil desmontaje manual por los sistemas sencillos de roscas y moleteados.

! No usar ni afilar electrodos de tungsteno dopados con Torio debido al riesgo derivado de la actividad radioactiva moderada del material. Podrá reconocer la presencia y concentración de dióxido de torio por la banda indicativa en el electrodo según EN ISO 68848:2004 (colores: amarillo, rojo, púrpura y naranja). Evite estos electrodos y use productos sustitutivos sin contenido como por ejemplo los electrodos con derivados de Lantano y Cerio (bandas: negro, gris, azul, oro) los cuales no presentan actividad radioactiva.

Prepare el electrodo afilando la punta en la piedra de esmeril de manera que quede un cono de altura aproximadamente 2 veces el diámetro del electrodo. Para mejor arco y capacidad de manejo de corriente el ataque correcto de la punta a la piedra deberá ser longitudinal y la punta deberá ser muy ligeramente plana.

4.2.3 Proceso MIG/MAG

El elemento principal de desgaste es aquí la punta de contacto de la antorcha, que se cambiará siempre del mismo diámetro que el hilo continuo que se utiliza. La tobera de la antorcha también sufrirá desgaste debido a las altas temperaturas y las proyecciones. Los elementos son de fácil desmontaje manual por los sistemas sencillos de roscas de paso ancho. Para soldadura especial de aluminio póngase en contacto con el distribuidor para el cambio del conducto interior (sirga) a teflón de bajo rozamiento.

El mecanismo de la devanadora tiene la operación sencilla de cambio de los rodillos presores acanalados (roldanas). Se realiza manualmente liberando el pomo roscado que libera la roldana, cuya posición puede invertirse para seleccionar el diámetro complementario (por ejemplo 0,8mm en un lado y 1,0mm en el otro). Nota: tenga cuidado en no perder la chaveta (la de la devanadora) al liberar la roldana.

El hilo de soldadura se recibe de su carrete y se instala introduciéndolo en el eje de la devanadora y conduciéndolo hasta la salida de la antorcha a través de las roldanas de tracción, de la manguera de la antorcha y la punta de contacto de la antorcha. Se accede a la punta de contacto retirando la tobera de la antorcha girando con la mano.

La punta de contacto se retira con llave fija o alicate y debe ser del mismo diámetro que el hilo de soldadura. Se accede a las roldanas liberando el rodamiento de presión que las libera. Una vez pasado el hilo por las roldanas cerrar los rodillos presores y ajustar la presión para que el hilo avance correctamente sin patinar y sin estar machacado.

La ranura de la roldana deberá ser del mismo diámetro que el hilo a soldar.

Cuando se use hilo hueco podrá quitarse la tobera de la antorcha ya que no es necesaria. Así tendrá más visibilidad y no estropeará la tobera con proyecciones.

4.3. Operaciones de ajuste

4.3.1 Proceso MMA

Stayer ofrece electrodo recubierto de calidad en las referencias indicadas abajo. Para todos los modelos use como primera aproximación el ajuste de amperaje la siguiente tabla:

ref. STAYER	MODELO	DIÁMETRO	AMPERIOS (A)
38.93	E6013	2.5	60-100
38.94	E6013	3.25	90-140
38.99	E6013	2.5	60-100
38.100	E6013	3.25	90-140
38.96	E7018	3.25	110-150
38.102	E7018	3.25	110-150

Para diámetros mayores de 3.25mm refírase a los intensidades recomendadas por su proveedor.

4.3.2 Proceso TIG

Para todos los modelos use como primera aproximación para ajustar el amperaje y el flujo de gas la siguiente tabla (Aceros en general):

Grosor de la pieza a soldar	Diámetro electrodo Tungsteno	Diámetro de la varilla de aportación
mm	mm	mm
0.6	1.0 - 1.6	0 - 1.0
1.0	1.0 - 1.6	0 - 1.6
1.5	1.0 - 1.6	0 - 1.6
2.5	1.6 - 2.4	1.6 - 2.4
3.0	1.6 - 2.4	1.6 - 2.4
4.0	2.4	1.6 - 2.4
5.0	2.4 - 3.2	2.4 - 3.2
6.0	2.4 - 3.2	2.4 - 3.2
8.0	3.2 - 4.0	3.2 - 4.0
12.0	3.2 - 4.0	3.2 - 4.0

Rango de ajuste de amperaje	Flujo de gas de Argón	Tamaño de la unión
A	L/min	mm
15 - 30	4 - 5	1
25 - 30	4 - 7	1
50 - 70	6 - 9	1
65 - 95	6 - 9	1
65 - 95	6 - 9	1
110 - 150	10 - 15	2 - 3
120 - 180	10 - 15	2 - 3
150 - 200	10 - 15	2 - 3
160 - 220	12 - 18	4 - 5
180 - 240	12 - 18	6 - 8

4.3.3 Proceso MIG/MAG

Para todos los modelos use como primera aproximación la siguiente tabla para el ajuste. La velocidad de hilo dependerá del grosor de la pieza y el modo de soldadura requerido.

Diámetro (mm)	Amperajes (A)	Voltaje (V)	Flujo gas (L/min)
0.8	50 - 100	15 - 21	7 - 12
0.9	60 - 120	16 - 22	8 - 12
1.2	120 - 250	22 - 28	12 - 14
1.6	200 - 500	25 - 32	14 - 16

AJUSTES ESPECIALES MIG/MAG

Según el modo de transferencia, por ejemplo si el usuario quiere trabajar con arco corto (gota gruesa, cortocircuito) o quiere trabajar en modo de arco largo (Gota fina, Spray), se podrá actuar sobre los dos controles de ajuste de detalle.

A. MODO SINEGICO: Pulse 13

Amperaje: Para realizar el ajuste fino de potencia general podrá actuarse sobre el mando maestro de amperaje, situado en la parte superior del panel frontal de la devanadora, botones 6 y 9. Estos controles se encuentran duplicados en la máquina principal.

Voltaje: Para realizar el ajuste fino de características del arco actuar sobre el mando maestro de voltaje, 9, situado en la parte inferior del panel frontal de la devanadora. Cuando giré el mando a la izquierda se disminuirá el voltaje, cerrándose el arco y produciéndose deposición en modo de cortocircuito con alta penetración, mínimas proyecciones y sonido característico. Según se aumente el voltaje se tenderá al modo de soldadura Spray de alto rendimiento y sonido más silencioso. Se recomienda que comience regulando el voltaje justo en el punto medio, indicado por el rango SYNØ variando dentro del ámbito de funcionamiento del modo sinérgico.

Velocidad del hilo: El mando de amperaje modifica al mismo tiempo la velocidad de salida del hilo según las condiciones de trabajo indicadas a la máquina. Si por circunstancias especiales no se pudiese ajustar la velocidad exacta puede seleccionarse un incremento o disminución de la velocidad ajustando el diámetro de hilo a la medida inmediatamente superior o inferior a la realmente instalada.

B. MODO MANUAL: Pulse 13

- Con el mando 6 podrá regular la velocidad de salida del hilo desde 1.6m/s hasta 20m/s
- Con el mando 9 podrá regular el voltage de salida del equipo desde 13V a 40V

CONTROL DE SALPICADURAS

La inductancia electrónica 10 permite reducir las salpicaduras del proceso de soldadura por hilo. Pruebe empíricamente subiendo o bajando el control hasta conseguir el mejor resultado.

4.4. Límites sobre el tamaño de pieza a trabajar

La principal restricción sobre el tamaño de la pieza a soldar, es su grosor, que está limitado por la potencia del equipo.

A mayor potencia usted podrá realizar soldaduras correctas (con penetración adecuada del cordón de soldadura) en piezas de mayor espesor con un menor número de cordones de relleno y con mayor velocidad.

La siguiente tabla le puede servir de orientación:

TIPOS DE TRABAJO MMA		
GROSOR PIEZA	ELECTRODO	AJUSTE
1,5 a 5 mm	2,0 a 3,25 mm	40 - 140 A
2,5 a 5 mm	4,0 mm	120 - 190 A
5 a 12 mm	5,0 mm	> 180 A

TIPO DE TRABAJO MIG	
HILO	GROSOR PIEZA
0,6 mm	1 - 8 mm
0,8 mm	2 - 10 mm
1,0 mm	2 - 25 mm
1,2 - 1,6 mm	5 - 50 mm

4.5 Instrucciones generales de uso

4.5.1 Instrucciones específicas soldadura MMA (electrodo recubierto)

En esta clase de soldadura por arco eléctrico el propio electrodo produce el calor en forma de arco eléctrico, el ambiente de protección y mejora del baño de soldadura y el propio metal de aporte al ir fundiéndose el alma metálica del electrodo según se realiza la soldadura.

Deberá escoger el electrodo (tamaño y tipo) adecuado al tipo de trabajo a realizar. Un electrodo que recomendamos por su característica media, validez para la mayoría de trabajos y ser fácil de encontrar es el electrodo E-6013, conocido popularmente como "electrodo de rutilo". El material por excelencia para soldar con electrodo recubierto es el acero al carbono.

Tras confirmar todas las medidas de seguridad e inspeccionar el equipo, limpiar, preparar y sujetar la pieza a soldar se conecta los cables según la indicación de las tablas. Para el caso usual de electrodo E-6013 se conectarán la salida de polaridad negativa (marcada con -) al la pieza mediante la pinza de masa. La salida de polaridad positiva (marcada con +) se conectarán a la pinza porta electrodos, que tendrá conectado por su extremo desnudo el electrodo de trabajo.

El soldador se pondrá sus equipos de protección individual usando máscara o casco de soldadura adecuada al trabajo y tapando adecuadamente cualquier porción de su piel para evitar salpicaduras o radiación. Se iniciará la soldadura mediante el cebado del arco. Hay varios procedimientos, siendo el más sencillo el de raspar la pieza.

Una vez iniciado el arco se mantendrá el electrodo a una distancia aproximadamente igual al diámetro del propio electrodo y se iniciará el avance de la soldadura tirando hacia atrás como si estuviese escribiendo una persona diestra occidental.

El electrodo se mantendrá en una posición en una posición próxima (65° a 80°) a la vertical con respecto a la horizontal y equilibrada con respecto al centro baño de soldadura. En función del tipo de pasada (inicial o de relleno) y la necesidad de cobertura de la unión avance en línea recta, movimiento de zig-zag o pequeños círculos. Un buen ajuste de intensidad, posición y velocidad de avance de la soldadura dará como resultado con un sonido agradable, suave y similar al que hace un buen asado en la barbacoa.

Cuando se hace un correcto trabajo el cordón resultante será homogéneo, con marcas superficiales en forma de medialuna uniformes. El perfil transversal no será protuberante ni hundido y la escoria que se forme se retirará fácilmente.

Una vez realizado el cordón eliminar la escoria mediante el martillo y cepillo antes de realizar un posible siguiente cordón.

4.5.2 Instrucciones específicas soldadura TIG

En la soldadura por arco eléctrico mediante electrodo de tungsteno protegido por gas inerte el material consumible no es el propio electrodo sino una varilla de aporte de material similar o compatible al material a soldar.

Frente al sistema de electrodo recubierto el sistema presenta mayor productividad y mayor dificultad a cambio de muy alta calidad de soldadura en casi todos los metales y sus aleaciones, incluyendo todos los aceros inoxidables y situaciones de uniones de poco espesor con o sin material de aporte. La soldadura se produce sin escoria, proyecciones o humos.

Para posicionar correctamente el electrodo en la antorcha este deberá sobresalir de tobera unos 5mm.

Como norma general conecte la salida al revés que conexión usual del electrodo la antorcha TIG al terminal negativo del equipo y la pinza de masa al terminal positivo. Prepare y asegure la pieza. Ajuste la intensidad de corriente según las necesidades del tipo de material y unión a realizar realizando primero una prueba sobre una pieza de ensayo. Refiérase a literatura especializada o formación profesional reglada para mayor información al respecto.

La antorcha deberá recibir suministro de gas inerte (usualmente argón puro) procedente de un cilindro a través de un sistema reductor de presión capaz de regular adecuadamente el caudal necesario de gas. Todos los equipos necesitan una antorcha TIG (no incluida, referencias STAYER 38.71 y 38.73) con conexión directa al caudalímetro y control de gas mediante la válvula de paso en la propia antorcha TIG.

Una vez arrancado el arco, proceda a realizar la soldadura segun las necesidades de esta. Como orientación general deberá avanzar de manera inversa a la soldadura por electrodo de manera que en vez de tirar hacia atras se incida empujando hacia delante como si se ayudase al flujo de gas a incidir sobre el baño de soldadura. Incline la antorcha de manera que incida en una posición próxima (70° a 80°) a la vertical con respecto a la horizontal centrada y con respecto al baño de soldadura.

Deposite lentamente el material de aporte de la varilla aproximando hasta el baño de material fundido sucesivamente. Para terminar simplemente deje de pulsar el interruptor de la antorcha separe muy ligeramente la antorcha hasta que se interrumpa el arco y cierre la válvula manual del paso de gas. Por último cierre la válvula de paso general del cilindro de gas inerte.

4.5.3 Instrucciones específicas soldadura hilo MIG/MAG

La antorcha de soldadura debe mantener una posición correcta para que el gas proteja de forma conveniente el lecho de fusión. Sujete la antorcha con ambas manos y procure tener un punto de apoyo fijo para mayor estabilidad del cordón.

Se recomienda una inclinación, respecto a la vertical de 10°. La longitud libre del hilo estará comprendida entre 8 y 20 mm para poder observar el baño de fusión y evitar la adherencia de proyecciones en la tobera del gas. Evite trabajar con corrientes de aire que arrebaten el gas técnico de cordón de soldadura. Posibles problemas y soluciones soldadura de hilo MIG/MAG

CORDON DE SOLDADURA ESTRECHO Y CON INTERRUPCIONES

- a) Velocidad de avance del hilo excesiva.
- b) Poca salida de gas (empezar por 5-7 l/min y abrir más el grifo del manómetro si es necesario).

CORDON DE SOLDADURA MUY ALTO

- a) Velocidad de avance del hilo muy baja.
- b) Corriente de soldadura baja.

ARCO INESTABLE, POROSIDAD EN LA SOLDADURA

- a) Antorcha muy distante de la pieza.
- b) Pieza con grasa, aceite, sucia, herrumbre.
- c) Insuficiente flujo de gas, comprobar el contenido de la bombona i el regulador de gas.

EL HILO FUNDE HASTA LA PUNTA DE CONTACTO Y QUEDA ENGANCHADO EN LA MISMA.

- a) Velocidad del hilo muy baja.
- b) Antorcha demasiada cerca de la pieza.
- c) Interrupción momentánea del circuito de soldadura, pudiendo estar causado por:
 - 1. Punta de contacto oxidada.
 - 2. Dificultad en el mecanismo de avance del hilo.
 - 3. Punta de contacto con el diámetro diferente al del hilo.
 - 4. Conexión de la antorcha defectuosa.
 - 5. Poca presión en el avance del hilo.
 - 6. Bobina de hilo enredada o mal colocado frenando o dificultando el avance normal del hilo.

FALTA DE PENETRACION DE LA SOLDADURA

- a) Velocidad de avance de la antorcha demasiado elevada.
- b) Corriente de soldadura baja.
- c) Velocidad del hilo demasiado bajo.

EL ARCO NO SE ENCIENDE

- a) Comprobar la conexión de la maquina, de la pinza de masa y de la antorcha.

LA MAQUINA NO FUNCIONA CUANDO SE CONECTA EL PULSADOR DE LA ANTORCHA

- a) Intervención del termostato.
- b) Comprobar el funcionamiento del PULSADOR DE LA ANTORCHA.

LA MAQUINA NO FUNCIONA, INTERRUPTOR LUMINOSO NO SE ENCIENDE

- a) Verificar la conexión a la red eléctrica.
- b) Verificar el interruptor diferencial o el fusible de la red eléctrica

5. Instrucciones de mantenimiento y servicio

Instrucciones específicas antorchas:

- Limpiar las proyecciones adheridas en la boquilla de la antorcha para evitar cortocircuito y turbulencias de gas. Use un cepillo de acero.
- Evite las adherencias de proyecciones, mediante un spray específico, exento de silicona.
- Revisar periódicamente el ajuste de los rodillos de arrastre y frenado del carrete.
- Verificar de que el hilo pasa adecuadamente.
- Controlar el desgaste de la boquilla calibrada de contacto y cambiarla cuando sea necesario para evitar pérdidas de contacto de hilo con la boquilla.



No utilizar la antorcha como un martillo para eliminar restos de soldadura o alinear chapas.

Servicio de Reparación

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Los dibujos de despiece e informaciones sobre las piezas de recambio las podrá obtener también en internet bajo: info@grupostayer.com

Nuestro equipo de asesores técnicos le orientará gustosamente en cuanto a la adquisición, aplicación y ajuste de los productos y accesorios.

Garantía

Tarjeta de Garantía

Entre los documentos que forman parte de la herramienta eléctrica encontrara la tarjeta de garantía. Deberá llenar completamente la tarjeta de garantía aplicando a esta copia del ticket de compra o factura y entregarla a su revendedor a cambio del correspondiente acuse de recibo.

¡NOTA! Si faltara esta tarjeta pídasela de inmediato a su revendedor.

La garantía se limita únicamente a los defectos de fabricación o de mecanización y cesa cuando las piezas hayan sido desmontadas, manipuladas o reparadas fuera de la fábrica.

Eliminación

Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

Sólo para los países de la UE:



¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura! Conforme a la Directiva Europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, tras su transposición en ley nacional, deberán acumularse por separado las herramientas eléctricas para ser sometidas a un reciclaje ecológico.

Reservado el derecho de modificación.

6. Marcado Normativo

6.1. Explicación de los marcados normativos

		1
23		
45		

6	8	10			
		11	11a	11b	11c
7	9	12	12a	12b	12c
		13	13a	13b	13c

14	15	16	17
	18		

Pos.1 Nombre y dirección y marca del fabricante, distribuidor o importador.

Pos. 2 Identificación del modelo

Pos. 3 Trazabilidad del modelo

Pos. 4 Símbolo de la fuente de potencia de soldadura

- Pos. 5** Referencia a las normas que cumple el equipo
- Pos. 6** Símbolo para el procedimiento de soldadura
- Pos. 7** Símbolo de uso en entornos riesgo aumentado de choque eléctrico.
- Pos. 8** Símbolo de la corriente de soldadura
- Pos. 9** Tensión de vacío nominal
- Pos. 10** Rango voltaje y corriente de salida nominal
- Pos. 11** Factor de marcha de la fuente de potencia
- Pos. 11a** Factor de marcha al 45%
- Pos. 11b** Factor de marcha al 60%
- Pos. 11c** Factor de marcha al 100%
- Pos. 12** Corriente de corte nominal (I2)
- Pos. 12a** Valor de la corriente para factor de marcha de 45%
- Pos. 12b** Valor de la corriente para factor de marcha del 60%
- Pos. 12c** Valor de la corriente para factor de marcha del 100%
- Pos. 13** Tensión en carga (U2)
- Pos. 13a** Valor de la tensión con factor de marcha del 45%
- Pos. 13b** Valor de la tensión con factor de marcha del 60%
- Pos. 13c** Valor de la tensión con factor de marcha del 100%
- Pos. 14** Símbolos para la alimentación
- Pos. 15** Valor nominal de la tensión de alimentación
- Pos. 16** Máxima corriente de alimentación nominal
- Pos. 17** Máxima corriente de alimentación efectiva
- Pos. 18** Grado de protección IP

6.2. Características técnicas

- = Entrada de tensión
- = Entrada de corriente
- = Salida de corriente
- % = Ciclo de trabajo
- = Masa
- = Peso bobina
- = Diámetro electrodo
- = Potencia del Generador
- = Dimensiones

6.3 Declaración de conformidad CE

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que las máquinas: FUENTES DE POTENCIA PARA SOLDADURA, modelos:

MIG160Multi, MIG170Multi, MIG200Multi, MIG250BM, MIG250BT, MIG350BT, MIG500BT satisfacen todos los requisitos esenciales de seguridad y salud en conformidad con las regulaciones 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU EN 60974-1, EN 60974-10 conforme a WEEE / RoHS.

RoHS

Ramiro de la Fuente

Director Manager

Enero de 2017

Contenuto

1. INTRODUZIONE	16
2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA	16
3. ISTRUZIONI DI MESSA IN SERVIZIO.....	19
3.1. Collocazione	19
3.2. Montaggio.....	19
3.2.1. Modelli con avvolgitore interno.....	19
3.2.2. Modelli con avvolgitore esterno.....	19
3.3. Collegamento alla rete.....	19
3.4. Descrizione illustrata delle funzioni	20
3.5. Limitazioni delle condizioni ambientali.....	20
4. ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO	20
4.1 Collocazione e prove	20
4.1.1 Saldatura con elettrodo ricoperto (MMA).....	20
4.1.2 Saldatura TIG	20
4.1.3 Saldatura MIG/MAG	20
4.2 Cambio di attrezzi.....	20
4.2.1 Processo MMA (elettrodo ricoperto).....	20
4.2.2 Processo TIG.....	20
4.2.3 Processo MIG/MAG.....	21
4.3 Operazioni di regolazione.....	21
4.3.1 Processo MMA	21
4.3.2 Processo TIG.....	21
4.3.3 Processo MIG/MAG.....	21
4.4 Limiti delle dimensioni del pezzo di lavoro	22
4.5 Istruzioni generali di uso.....	22
4.5.1 Istruzioni specifiche saldatura MMA (elettrodo ricoperto)	22
4.5.2 Istruzioni specifiche saldatura filo TIG	22
4.5.3 Istruzioni specifiche saldatura filo MIG/MAG	23
5. ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE E SERVIZIO	23
6. MARCATURA NORMATIVA	24
6.1 Spiegazione delle marcature normative	24
6.2 Caratteristiche tecniche	24
6.3 Dichiarazione di conformità	24

1. INTRODUZIONE

Questo prodotto è un'attrezzatura MIG/MAG per la saldatura di metalli mediante filo continuo, elettrodo ricoperto e processo TIG. Tecnologicamente l'attrezzatura STAYER WELDING è una fonte di erogazione elettrica per saldatura mediante trasferimento di energia ad alta frequenza gestita dalla logica di controllo intelligente.

Rispetto alla tecnologia tradizionale basata su trasformatori che operano alla frequenza della rete pubblica di 50 Hz la tecnologia Inverter STAYER WELDING presenta una maggiore densità di potenza per unità di peso, maggior economia e la possibilità di un controllo automatico, istantaneo e preciso di tutti i parametri di saldatura.

Di conseguenza lei produrrà con maggior facilità una migliore saldatura con attrezzature di minor consumo e di minor volume rispetto alle attrezzature tradizionali equivalenti basate su un trasformatore pesante.

2. Istruzioni di sicurezza**LEGGI LE ISTRUZIONI**

- Legga attentamente e capisca il Manuale dell'utente prima di utilizzare o dare servizio all'unità.
- Utilizzi unicamente parti genuine del fabbricante.

Uso di simboli

 Indica una situazione pericolosa che, se non si evita, risulterà nella morte o lesione grave. I pericoli possibili si mostrano nei simboli acclusi o saranno spiegati nel testo.

 Indica una situazione pericolosa che, se non si evita, potrebbe risultare in lesione grave. I pericoli possibili si spiegheranno nel testo.

Pericoli nella saldatura ad arco

 Soltanto persone qualificate devono installare, operare, mantenere e riparare questa attrezzatura.

 Durante la sua operazione mantenga tutti lontano, specialmente i bambini.

 Una scossa elettrica può ucciderlo

Toccare parti con carica elettrica viva può causare una scossa fatale o ustioni severe. Il circuito di elettrodo e lavoro è vivo elettricamente sempre che l'output dell'attrezzatura sia acceso. Il circuito di entrata e i circuiti interni dell'attrezzatura sono anch'essi vivi elettricamente quando l'attrezzatura è accesa.. Quando si salda con un'attrezzatura automatica o semi automatica, il filo di ferro, il rocchetto, il telaio che contiene il rullo di alimentazione e tutte le parti di metallo che toccano il filo di ferro di saldatura sono vivi elettricamente.

Un'attrezzatura installata in modo incorretto o senza connessione a terra è un pericolo molto grave.

- Non tocchi pezzi che siano elettricamente vivi.
- Utilizzi guanti di isolamento secchi e senza fori e protezione nel corpo.
- Si isoli dal lavoro e da terra utilizzando tappeti o coperte sufficientemente grandi per prevenire qualsiasi contatto fisico con il lavoro o con la terra.
- Non utilizzi l'uscita di corrente alterna in aree umide, se avesse movimenti limitati o fosse in pericolo di cadere.
- Utilizzi l'uscita CA SOLAMENTE se lo richiede il processo di saldatura.
- Se si richiede l'uscita CA, utilizzi un controllo remoto se ce n'è uno presente nell'unità.
- Si richiedono delle precauzioni addizionali di sicurezza quando qualsiasi delle seguenti condizioni elettriche di pericolo siano presenti in locali umidi o mentre indossa indumenti umidi in strutture di metallo, tali come suoli, reti o impalcature, quando si trova in posizioni critiche tale come seduto, in ginocchio, sdraiato o quando esista un alto rischio di avere un contatto inevitabile o accidentale con il pezzo di lavoro o terra.
- Scolleghi la potenza di entrata o fermi il motore prima di installare o dare servizio a questa attrezzatura.
- Instali l'attrezzatura e connetta a terra in conformità con il manuale dell'utente e con i codici nazionali, statali e locali.
- Verifichi sempre la posta a terra- verifichi e si assicuri che l'entrata della potenza del filo di terra sia collegata in modo appropriato al terminale di terra nella scatola di sconnessione o che la sua presa sia collegata in modo adeguato al ricettacolo di uscita che sia connesso a terra. Quando sta facendo le connessioni di entrata, connetta il conduttore di terra dapprima e dopo verifichi doppiamente le sue connessioni.
- Mantenga i cavi di alimentazione senza olio o grassa e protetti dal metallo caldo e dalle scintille.

- Ispezioni frequentemente il cavo di entrata della potenza per danno o per cavo nudo. Sostituisca il cavo immediatamente se fosse danneggiato- un cavo nudo potrebbe ucciderlo.
- Spenga tutta l'attrezzatura quando non la sta usando.
- Non utilizzi cavi che siano avariati, danneggiati, di dimensioni molto piccole o mal collegati.
- Non avvolga i cavi intorno al suo corpo.
- Se si richiede una pinza di terra nel lavoro realizzzi un collegamento a terra con un cavo separato.
- Non tocchi l'elettrodo se lei si trova in contatto con il lavoro o con il circuito di terra o con un altro elettrodo di un'attrezzatura diversa.
- Non metta in contatto due porta-elettrodi collegati a due attrezzi diverse allo stesso tempo perché sarà presente pertanto un voltaggio doppio di circuito aperto.
- Utilizzi un'attrezzatura ben mantenuta. Ripari o sostituisca le parti danneggiate immediatamente. Mantenga l'unità in conformità con il manuale.
- Utilizzi delle stringhe di sicurezza per evitare di cadere se sta lavorando in un luogo più elevato rispetto al livello del suolo.
- Mantenga tutti i pannelli e le coperte al loro posto.
- Ubichi la pinza del cavo di lavoro con un buon contatto di metallo a metallo al lavoro o al tavolo di lavoro il più vicino possibile alla saldatura.
- Metta via o isoli la pinza di terra quando la medesima non sia collegata al pezzo di lavoro per evitare il contatto con nessun metallo o con qualsiasi oggetto che abbia contatto a terra.
- Isoli il morsetto quando no è collegato al pezzo di lavoro per evitare il contatto con qualsiasi oggetto di metallo..



PARTI CALDE che possono causare ustioni gravi.

- Non tocchi le parti calde con la mano senza guanto. Permetta che esista un periodo di raffreddamento prima di lavorare con l'attrezzatura.
- Per manipolare parti calde, utilizzi attrezzi appropriate e/o indossi dei guanti pesanti con isolamento per saldare e indumenti per prevenire ustioni.



FUMO e GAS possono essere pericolosi.

La saldatura produce fumo e gas. Respirare questi fumi e gas può essere pericoloso o mortale.

- Mantenga la sua testa fuori dal fumo. Non respiri il fumo.
- Si si trova dentro, ventili l'area e/o utilizzi una ventilazione locale forzata innanzi all'arco per eliminare il fumo e i gas della saldatura.
- Se la ventilazione è inappropriata, utilizzi un respiratore di aria approvato.
- Legga e capisca i Fogli di Dati sulla Sicurezza del Materiale (MSDS's) e le istruzioni del fabbricante riguardo ai metalli consumabili, rivestimenti, pulitori, sgrassatori e qualsiasi prodotto chimico.
- Lavori in uno spazio chiuso soltanto se questo è ben ventilato o mentre sta utilizzando un ventilatore d'aria. Abbia sempre una persona addestrata vicino. I fumi e i gas della saldatura possono muovere l'aria e abbassare il livello di ossigeno causando danno alla salute o incluso la morte. Si assicuri che l'aria da respirare sia sicura.
- Non saldi in ubicazioni vicino a operazioni di grasso, pulizia o imbiancatura a getto. Il caldo e i raggi dell'arco possono fare reazione con i vapori e formare dei gas altamente tossici ed irritanti.

- Non saldi su materiali di rivestimenti come l'acciaio zincato, il piombo, o l'acciaio con rivestimento di cadmio a meno che si sia tolta la cappa di rivestimento dell'area da saldare, l'area sia ben ventilata e mentre sta utilizzando un respiratore con una fonte d'aria. I rivestimenti di qualsiasi metallo che contenga questi elementi può emanare fumi tossici quando si saldano.



I RAGGI DELL'ARCO possono ustionare i suoi occhi e la pelle.

I raggi dell'arco di un processo di saldatura producono un calore intenso e raggi ultravioletti forti che possono ustionare gli occhi o la pelle.

- Utilizzi una maschera per saldare approvata che abbia una caratteristica appropriata di filtro per proteggere il suo viso e i suoi occhi mentre sta saldando o osservando. Vedere gli standard di sicurezza ANSI Z49.1, Z87.1, EN175, EN379
- Usi occhiali di sicurezza approvati che dispongano di protezione laterale.
- Utilizzi schermi di protezione o barriere per proteggere altri dalle scintille e dai riflessi; allerti altri a non guardare l'arco.
- Utilizzi indumenti di protezione realizzati in un materiale durevole, resistente alla fiamma (cuoio, cotone grosso o lana) e protezione per i piedi.



LA SALDATURA può causare fuoco o esplosione.

La saldatura in un contenitore chiuso, tale come depositi, tamburi o tubi può causare esplosione. Le scintille possono volare dall'arco della saldatura. Le scintille che volano, il pezzo di lavoro caldo e l'attrezzatura calda possono causare incendi e ustioni.

Un contatto accidentale dell'elettrodo a oggetti di metallo può causare scintille, esplosione, sovraccaldamento o fuoco. Verifichi e si assicuri che l'area sia sicura prima di cominciare qualsiasi saldatura.

- Elimini tutto il materiale infiammabile entro i 15m di distanza dall'arco da saldare. Se questo non fosse possibile, lo copra accuratamente con delle coperte approvate.
- Non saldi là dove le scintille possano impattare su materiale infiammabile. Si protegga lei stesso e gli altri da scintille che volano e dal metallo caldo.
- Stia allerta perché le scintille della saldatura e i materiali caldi dell'atto della saldatura possono passare attraverso delle piccole scanalature o aperture in aree adiacenti.
- Verifichi sempre che non ci sia fuoco e mantenga un estintore di fuoco vicino.
- Stia allerta perché quando si salda sul tetto, soffitto, parete o su qualsiasi tipo di separazione, il calore può causare fuoco nella parte nascosta che non si può vedere.
- Non saldi i luoghi chiusi come depositi o tamburi o tubature, a meno che non siano stati preparati in modo appropriato in conformità con il AWS F4.1
- Non saldare dove l'atmosfera possa contenere della polvere infiammabile, gas o vapori di liquidi (tali come la benzina).
- Conneta il cavo del lavoro all'area di lavoro il più vicino possibile al luogo dove realizzerà la saldatura per prevenire che la corrente della saldatura realizzi un lungo viaggio possibilmente in parti sconosciute causando una scossa elettrica, scintille e pericolo di incendio.
- Non utilizzi una saldatrice per scongelare tubature congelate.
- Estragga l'elettrodo dal porta elettrodo o tagli il filo della saldatura presso il tubo di contatto quando non lo sta utilizzando.

- Utilizzi indumenti di protezione, tale come guanti di cuoio, camicia pesante, pantaloni senza incollature né chiusure, scarpe alte o stivali e un cappello.
- Allontani dalla sua persona qualsiasi combustibile, tale come accenditori di butano o fiammiferi prima di cominciare la saldatura.
- Dopo aver completato il lavoro, ispezioni l'area per assicurarsi che sia libera da scintille, braci e fiamme.
- Utilizzi soltanto i fusibili o interruttori di circuito corretti. Non li aumenti di dimensioni e non li passi lateralmente.
- Segua le regolazioni in OSHA 1910.252 (a) (2) (iv) e NFPA 51B per lavoro a caldo e abbia una persona per curare i fuochi e un estintore vicino.

 **IL MATERIALE O SCORIA CHE VOLA può danneggiare gli occhi.**

La saldatura, la raschiatura la spazzolatura con filo di ferro o la smerigliatura può sprigionare scoria e metallo che voli. Quando si raffreddano le saldature, le medesime possono rilasciare scorie.

- Utilizzi degli occhiali di sicurezza approvati con protezioni laterali verso il basso della sua maschera.

 **L'ACCUMULAZIONE DI GAS può farlo ammalare o ammazzarlo.**

- Chiuda il gas protettivo quando non lo utilizza.
- Provveda sempre di ventilare gli spazi chiusi o utilizzi un respiratore approvato che sostituisca l'aria.

 **I CAMPI MAGNETICI possono influire su apparecchiature mediche impiantate.**

- Le persone che utilizzino marcapasso ed altre apparecchiature mediche impiantata devono mantenersi lontani.
- Le persone che utilizzano apparecchiature mediche impiantate dovrebbero consultare il loro medico e il fabbricante dell'attrezzatura prima di avvicinarsi alla saldatura per arco, saldatura di punto, la scanalatura, il taglio per plasma o alle operazioni di riscaldamento per induzione.

 **IL RUMORE può danneggiare il suo udito**
Il rumore di alcuni processi o dell'attrezzatura potrebbe danneggiare il suo udito.

Utilizzi protezione approvata per l'udito se il livello di rumore è molto alto o superiore a 75 dBA.

 **I CILINDRI possono esplodere se sono guasti**

I cilindri che contengono gas protettivo hanno questo gas ad alta pressione. Se sono avariati i cilindri possono scoppiare. Siccome i cilindri sono normalmente parte del processo della saldatura, li tratti sempre in modo accurato.

- Protegga sempre i cilindri di gas compresso dal caldo eccessivo, colpi meccanici, danno fisico, scorie, fiamme, scintille ed archi.
- Istalli e assicuri i cilindri in una posizione verticale assicurandoli su un sostegno stazionario o un sostegno di cilindri per prevenire che cadano o precipitino.
- Mantenga i cilindri allontanati dai circuiti di saldatura o elettrici.
- Non avvolga mai la torcia di saldatura su un cilindro di gas.
- Non permetta mai che un elettrodo di saldatura tocchi nessun cilindro.

- Non saldi mai in un cilindro a pressione. Risulterà in un esplosione.
- Usi soltanto gas protettivo corretto, nello stesso modo che regolatori, manicotti e collegamenti disegnati per l'applicazione specifica. Li mantenga, come le parti, in buone condizioni.
- Mantenga sempre il suo viso lontano dall'uscita di una valvola quando sta operando la valvola del cilindro.
- Mantenga il coperchio protettore nel suo luogo sulla valvola eccetto quando il cilindro sia in uso o collegato per essere utilizzato.
- Utilizzi l'apparecchiatura corretta, i procedimenti corretti e un numero adeguato di persone per sollevino e muovano i cilindri.
- Legga e segua le istruzioni dei cilindri di gas compresso, attrezzatura associata e la pubblicazione dell'Associazione di Gas Compresso (CGA) P-1 così come le regolazioni locali.

 **Pericolo di FUEGO O DI ESPLOSIONE.**

- Non ubichi l'unità sopra a, su o vicino a superfici combustibili.
- Non istalli l'unità presso oggetti infiammabili.
- Non sovraccarichi i fili di ferro del suo edificio – si assicuri che il suo sistema di erogazione di potenza sia adeguato per dimensioni, capacità e protetto per adempiere le necessità di questa unità.

 **UN'UNITÀ CHE CADE può causare ferite.**

- Nelle attrezzature pesanti utilizzi soltanto l'occhio di sollevamento per sollevare l'unità NON il sottocarro, i cilindri di gas né altri accessori.
- Utilizzi attrezzature con una capacità adeguata per sollevare l'unità.
- Se usa un montacarichi per spostare l'unità, si assicuri che le dimensioni del montacarichi siano abbastanza lunghe per estendersi più in là del lato opposto dell'unità.

 **L'USO ECCESSIVO può causare SOVRARRISCALDAMENTO DELL'ATTREZZATURA**

- Permetta un periodo di raffreddamento, segua il ciclo di lavoro nominale. Se salta la protezione termica con pazienza cambi a un'attrezzatura più potente.
- Riduca la corrente o il ciclo di lavoro prima di saldare nuovamente.
- Non blocchi o filtri il flusso di aria all'unità.

 **SCINTILLE CHE VOLANO possono causare lesioni.**

- Utilizzare una protezione per il viso per proteggere gli occhi e il viso.
- Dia la forma all'elettrodo di tungsteno soltanto in una molatrice con le protezioni appropriate in un'ubicazione sicura utilizzando la protezione necessaria per il viso, le mani e il corpo. Non aspiri le limature.
- Le scintille possono causare Incendi – mantenga lontano gli oggetti infiammabili

 **IL FILO DA SALDARE può causarle ferite.**

- Non prema il grilletto della torcia fino a ricevere queste istruzioni.

- Non diriga la punta della torcia verso nessuna parte del corpo, verso altre persone o verso a qualsiasi oggetto di metallo quando stia passando il filo.



PARTI CHE SI MUOVONO possono lesionare.

- Si allontani da tutte le parti in movimento, tali come i ventilatori.
- Mantenga tutte le porte, pannelli, coperchi e protettori chiusi nel loro posto.
- Ottenga che solo le persone qualificate rimuovano porte, pannelli, coperchi o protezioni per provvedere un mantenimento se fosse necessario..
- Reinstalli porte, coperchi o protezioni quando finisce di provvedere manutenzione e prima di collegare nuovamente la potenza di entrata.



LA RADIAZIONE DI ALTA FREQUENZA può causare interferenza

- La radiazione di alta frequenza (H.F) può interferire con la navigazione di radio, servizi di sicurezza, computer e attrezzature di comunicazione.
- Si assicuri che soltanto delle persone qualificate, familiarizzate con le attrezzature elettroniche, installino l'apparecchiatura. L'utente si responsabilizza di disporre di un elettricista qualificato che corregga prestamente qualsiasi problema causato dall'installazione.
- Si assicuri che l'installazione riceve ispezioni frequenti e una manutenzione regolare.
- Mantenga le porte e i pannelli di una fonte di alta frequenza chiusi completamente, mantenga la distanza della scintilla nei platini nella loro regolazione corretta e faccia terra e protegga controcorrente per minimizzare la possibilità di interferenza.



La SALDATURA AD ARCO può causare interferenza

- L'energia elettromagnetica può interferire con le attrezzature elettroniche sensitive, tali come computer o attrezzature impulsate da computer, tali come robot industriali.
- Si assicuri che tutta l'attrezzatura nell'area della saldatura sia elettromagneticamente compatibile.
- Per ridurre una possibile interferenza, mantenga i cavi della saldatura il più corti possibile, il più uniti possibile o nel suolo, se fosse possibile.
- Ubichi la sua posizione di saldatura almeno a 100 metri di distanza da qualsiasi attrezzatura che sia sensibile elettronicamente.
- Si assicuri che la Saldatrice sia installata e messa a terra in conformità con questo manuale.
- Se ci fossero ancora interferenze, l'utente dovrà adottare delle misure straordinarie, tali come muovere la saldatrice, utilizzare dei cavi blindati, utilizzare dei filtri di linea o blindare in un modo o nell'altro l'area di lavoro

Riduzione di campi elettromagnetici

Per ridurre i campi elettromagnetici (EMF) nell'area di lavoro utilizzi i seguenti procedimenti:

- Mantenga i cavi il più uniti possibile, intrecciandoli o appiccicandoli con un nastro incollante o utilizzi una protezione per cavi.
- Posizioni i cavi ad un lato e appartarli dall'operatore.

- Non avvolga o appenda cavi sul corpo.
- Mantenga le fonti di potere di saldatura e i cavi il più lontano possibile nei limiti della praticità.
- Connetta la pinza di terra sul pezzo dove sta lavorando il più vicino possibile alla saldatura.

In ambienti di rischio aumentato di scossa elettrica e di incendio come vicino a prodotti infiammabili, esplosivi, altezza, libertà di movimento limitata, contatto fisico con parti conduttrici, ambienti caldi e umidi riduttori della resistenza elettrica della pelle umana e attrezzature, osservi la prevenzione dei rischi lavorativi e le disposizioni nazionali ed internazionali corrispondenti.

3. Istruzioni di messa in servizio

3.1. Collocazione

Ubichi l'attrezzatura in un ambiente sicuro e con la superficie piatta.

3.2. Montaggio

3.2.1 Modelli con avvolgitore interno

Vengono completamente assemblati

3.2.2 Modelli con avvolgitore esterno

La connessione di potenza, logica e acqua con la macchina si realizza mediante il manicotto di vincolo. Semplicemente connetta il cavo positivo, il connettore di logica e di circuito di acqua (MIG500BT) ubicato nella macchina principale con i corrispondenti connettori dell'avvolgitrice. Il collegamento del negativo si realizza indipendentemente dal manicotto.

Nel modello MIG500BT che è provvisto dell'unità refrigeratrice di acqua per la torcia refrigerata per acqua già assemblata, riempia di acqua il deposito frontale e alimenti, se fosse necessario, il circuito.

I due modelli sono forniti di vassoio di sostegno del cilindro di gas già assemblato. Utilizzi la catena fornita per assicurare il cilindro della saldatura contra rovesciamenti.

3.3. Collegamento alla rete

Le attrezzature di saldatura necessitano un somministro elettrico appropriato e con la potenza sufficiente per lavorare a pieno rendimento. Tutta la gamma è preparata per lavorare con dei generatori certificati che rispettino la normativa e che funzionino in modo corretto.

La potenza nominale minima da somministrare è:

MODELLO	VOLTAGGIO	POTENZA MINIMA, KVA	POTENZA RACCOMANDATA, KVA	Amperaggio e voltaggio per interruttori magnetermici e differenziali
MIG 160 Multi	230, monofasico	5	7	2 poli, 230v, 32 Ah
MIG 170 Multi	230, monofasico	5	7	2 poli, 230v, 32 Ah
MIG 200 Multi	230, monofasico	6	7	2 poli, 230v, 32 Ah
MIG 250 BM	230, monofasico	8	10	2 poli, 230v, 40 Ah
MIG 250 BT	3x400 trifasico	8	10	3 poli, 400v, 40 Ah
MIG 350 BT	3x400 trifasico	14	16	3 poli, 400v, 25 Ah
MIG 500 BT	3x400 trifasico	25	27	3 poli, 400v, 40 Ah

3.4. Descrizione illustrata delle funzioni

1. Display che mostra la saldatura tensione dell'arco
2. Schermo intensità indicatore dell'arco di saldatura
3. Collegamento DINSE, terminale positivo.
4. DINSE Connessione, terminale negativo.
5. Regolare la velocità di uscita del filo
6. Impostare la saldatura ad arco amperaggio
7. Macchina Interruttore principale
8. Impostare la saldatura Arc Force Arc
9. Regolare la tensione di saldatura ad arco
10. Impostare l'induttanza dell'arco di saldatura
11. Selettori MIG o elettrodo rivestito / TIG
12. Selettori 2T / 4T
13. selettore manuale / sinergico
14. Selettori Diametro del filo
15. Gas selettore di tipo
16. Tasto di spurgo del gas
17. Macchina leggera su
18. Luce sovraccarico termico
19. saldatrice Luce
20. Filo di adescamento Spingere
21. Filo Torcia Connettore
22. Ingresso acqua di raffreddamento
23. Uscita acqua di raffreddamento
24. Riempire il circuito di raffreddamento
25. Svuotare il circuito di raffreddamento.

3.5. Limitazione delle condizioni ambientali

Le attrezzature dovranno essere istallate rispettando la loro classifica IP21, questo significa che l'attrezzatura è protetta come massimo contro la caduta verticale delle gocce d'acqua e l'accesso a parti pericolose con un dito contro i corpi solidi estranei di 12,5 mm ø e maggiori.

L'attrezzatura è preparata per lavorare nel range di temperatura da -15°C a 70°C tenendo conto della limitazione della diminuzione del rendimento (fattore di marcia) partendo da temperature ambienti superiori a 40°C.

4. Istruzioni di funzionamento

4.1. Collocazione e prove

L'attrezzatura si avvia azionando l'interruttore 7 in tutti i modelli. Prima di accendere l'Attrezzatura verifichi la sicurezza e segua il suo piano di prevenzione dei rischi lavorativi e realizzzi le funzioni spiegate di seguito in funzione al tipo di servizio della macchina.

4.1.1 Saldatura con elettrodo rivestito (MMA)

Colleghi il cavo di massa al collegatore della macchina 4. E colleghi la pinza di massa al pezzo di lavoro. Si assicuri di un buon contatto elettrico su superficie pulita e solida.

Colleghi il cavo di pinza porta elettrodi della macchina 4. Colleghi l'elettrodo alla pinza porta elettrodi assicurandosi che si incastri nelle tacche direzionali.

Nota: l'elettrodo si collega quasi sempre al terminale positivo (polarità inversa). Tuttavia in determinate circostanze bisogna collegarlo al negativo (polarità diretta) come suole accadere con l'elettrodo basico. Si riferisca alla documentazione dell'elettrodo per essere sicuro.

4.1.2 Saldatura TIG

È necessario che ottenga una torcia TIG (rif. 4120.81) il cui gas sia gestito con una valvola nel manico della torcia. Colleghi la torcia TIG al collegatore n° 6 e la massa al collegatore 4 della macchina (polarità diretta).

Premete il tasto MODE 11 per MMA. Ora la squadra è controllata esclusivamente dalla amplificatore di controllo 6. Il MIG350BT / MIG500BT messo 8 ai modelli il massimo controllo.

4.1.3 Saldatura MIG/MAG

Connetta il cavo di massa n°2 al connettore della macchina n° 6. Connetta la torcia n° 1 alla presa Eurotorch n° 7 della macchina. Assicuri la connessione avvitando l'anello di sicurezza del connettore della torcia.

Quando fibre cave (nucleo di flusso, senza necessità di alimentazione del gas) è utilizzato, è necessario invertire la polarità inversa di lavorare direttamente (positivo al pezzo). Utilizzare il collegamento cambio terminali preparato per questo scopo in tutti i modelli.

4.2. Cambio di attrezzatura

Si tratta qui del cambiamento di consumabili dei tre dispositivi di esecuzione: portaelettrodi per elettrodi rivestiti, torce di filo continuo in processi MIG/MAG e torce di elettrodo di tungsteno in processi TIG.

4.2.1 Processo MMA (elettrodo rivestito)

Cambi l'elettrodo rivestito approfittando i 4 canali pressori realizzati nella pinza porta elettrodo per assicurare la posizione e il miglior contatto elettrico. Si assicuri che la pinza preme nel metallo nudo dell'elettrodo e non c'è un falso contatto che morde il rivestimento del filo.

4.2.2 Processo TIG

L'elemento di usura qui è il proprio elettrodo di tungsteno della torcia TIG. Nonostante il buon rendimento si raccomanda di evitare gli elettrodi doppiati con Torio (banda rossa) per questioni di sicurezza assoluta relativi alla contaminazione, spiegate di seguito.

Insieme all'elettrodo, le pinze porta-elettrodi e i propri ugelli di conduzione di gas sono soggetti a usura. La pinza porta-elettrodo sarà sempre dello stesso diametro dell'elettrodo.

L'ugello sarà del diametro (indicato per il suo numero) indicato al tipo di lavoro e consumo di gas.

Gli elementi sono di facile smontaggio manuale per il sistema semplice di avvitamento.



Non utilizzare né affilare elettrodi di tungsteno doppiati con Torio dato il rischio derivato dall'attività radioattiva moderata del materiale.

Potrà riconoscere la presenza e la concentrazione di diossido di torio grazie alla banda indicativa nell'elettrodo secondo EN ISO 68848:2004 (colori: giallo, rosso, porpora e arancione). Eviti questi elettrodi e utilizzi prodotti sostitutivi senza contenuto come per esempio gli elettrodi con derivati di Lantanio e Cerio (bande: nero, grigio, azzurro, oro) i quali non presentano attività radioattiva.

Prepare l'elettrodo affilando la punta sulla pietra di smeriglio in modo che rimanga un cono di altezza approssimativamente 2 volte il diametro dell'elettrodo. Per migliorare arco e capacità di gestione della corrente l'attaccamento corretto della punta alla pietra dovrà essere longitudinale e la punta dovrà essere leggermente piatta.

4.2.3 Processo MIG/MAG

L'elemento principale di usura è qui la punta di contatto della torcia, che sarà cambiata sempre dello stesso diametro che il filo continuo che si utilizza. L'ugello della torcia sarà soggetto anch'esso all'usura a causa delle alte temperature e delle proiezioni. Gli elementi sono di facile smontaggio manuale per i sistemi semplici di filettatura di passo largo. Per saldatura speciale di alluminio si metta in contatto con il distributore per il cambio del condotto interno (sirga) a teflone di basso sfregamento.

Il meccanismo dell'avvolgitrice n° 8 ha l'operazione semplice di cambiamento dei rulli pressori scanalati (pulegge). Si realizza manualmente liberando la manopola avvitata che libera la puleggia la cui posizione si può invertire per selezionare il diametro complementare (per esempio 0,8mm in un lato e 1,0mm nell'altro). Nota: faccia attenzione a non perdere la chiavetta (quella dell'avvolgitore) quando libera la puleggia.

Il filo di saldatura si riceve dal suo mulinello e si istalla introducendolo nell'asse dell'avvolgitrice e conducendolo fino all'uscita della torcia attraverso le pulegge di trazione n°8, del manicotto della torcia n° 1 e la punta di contatto della torcia ritirando l'ugello dalla torcia n° 1 girando con la mano. La punta di contatto si ritira con la chiave fissa o con le pinze e deve essere dello stesso diametro del filo della saldatura. Si accede alle pulegge liberando il cuscinetto di pressione che le libera. Una volta passato il filo dalle pulegge chiudere i rulli pressori e regolare la pressione perché il filo avanzi in modo corretto senza pattinare e senza essere schiacciato. La scanalatura della puleggia dovrà essere dello stesso diametro che il filo da saldare.

Quando si utilizza filo cavo si potrà togliere l'ugello dalla torcia dato che non è necessario. Così avrà più visibilità e non rovinerà l'ugello con proiezioni.

4.3. Operazioni di regolazione

4.3.1 Processo MMA

Stayer offre un elettrodo rivestito di qualità nei riferimenti sotto indicati. Per tutti i modelli utilizzi come prima approssimazione la regolazione dell'amperaggio della tabella seguente:

ref. STAYER	MODELLO	DIAMETRO	AMPERI (A)
38.93	E6013	2.5	60-100
38.94	E6013	3.25	90-140
38.99	E6013	2.5	60-100
38.100	E6013	3.25	90-140
38.96	E7018	3.25	110-150
38.102	E7018	3.25	110-150

Per diametri maggiori di 3.25 mm si riferisca alle intensità raccomandate dal suo fornitore.

4.3.2 Processo TIG

Per tutti i modelli utilizzi come prima approssimazione per regolare l'amperaggio e il flusso di gas della seguente tabella:

Acciai in generale:

Spessore del pezzo da saldare	Diametro elettrodo Tungsteno	Diametro della varetta di apporto
mm	mm	mm
0.6	1.0 - 1.6	0 - 1.0
1.0	1.0 - 1.6	0 - 1.6
1.5	1.0 - 1.6	0 - 1.6
2.5	1.6 - 2.4	1.6 - 2.4
3.0	1.6 - 2.4	1.6 - 2.4
4.0	2.4	1.6 - 2.4
5.0	2.4 - 3.2	2.4 - 3.2
6.0	2.4 - 3.2	2.4 - 3.2
8.0	3.2 - 4.0	3.2 - 4.0
12.0	3.2 - 4.0	3.2 - 4.0

Rango di regolazione dell' amperaggio	Flusso di gas di Argon	Dimensione dell'unione
A	L/min	mm
15 - 30	4 - 5	1
25 - 30	4 - 7	1
50 - 70	6 - 9	1
65 - 95	6 - 9	1
65 - 95	6 - 9	1
110 - 150	10 - 15	2 - 3
120 - 180	10 - 15	2 - 3
150 - 200	10 - 15	2 - 3
160 - 220	12 - 18	4 - 5
180 - 240	12 - 18	6 - 8

4.3.3 Processo MIG/MAG

Per tutti i modelli utilizzi come prima approssimazione la seguente tabella per la regolazione. La velocità del filo dipenderà dallo spessore del pezzo e dal modo di saldatura richiesto.

Diametro (mm)	Amperaggi (A)	Voltaggio (V)	Flujo gas (L/min)
0.8	50 - 100	15 - 21	7 - 12
0.9	60 - 120	16 - 22	8 - 12
1.2	120 - 250	22 - 28	12 - 14
1.6	200 - 500	25 - 32	14 - 16

REGOLAZIONI SPECIALI MIG/MAG

Secondo il modo di trasferimento, per esempio se l'utente desidera lavorare con arco corto (goccia grossa, cortocircuito), o desidera lavorare in modo di arco lungo (Goccia fine, Spray), si potrà agire sui due controlli di regolazione in dettaglio.

A. MODE SYNERGIC: Press 13

Amperaggio: Per realizzare la regolazione fine di potenza generale si potrà agire sul comando maestro di amperaggio, ubicato nella parte superiore del pannello frontale dell'avvolgitore, tasti n° 12 e n° 13. Questi controlli si trovano duplicati nella macchina principale gruppo n° 17.

Voltaggio: Per realizzare la regolazione fine di caratteristiche dell'arco agire sul comando maestro di voltaggio, n° 13, ubicato nella parte inferiore del pannello frontale dell'avvolgitore. Quando giri il comando alla sinistra diminuirà il voltaggio, chiudendosi l'arco e producendosi deposizione in modo di cortocircuito con alta penetrazione, minime proiezioni e suono caratteristico. Secondo aumenti il voltaggio si arresterà il modo di saldatura Spray di alto rendimento e un suono più silenzioso. Si raccomanda che inizi regolando il voltaggio giusto nel punto medio, indicato da un punto bianco variando entro il campo marcato nel modo sinergico.

Velocità del filo: Il comando di amperaggio modifica allo stesso tempo la velocità di uscita del filo secondo le condizioni di lavoro indicate alla macchina. Se per circostanze speciali non si può regolare la velocità esatta si può selezionare un aumento o diminuzione della velocità regolando il diametro del filo alla misura immediatamente superiore o inferiore a quella realmente installata.

B. MODE MANUALE: Press 13

- Con la manopola 6 può regolare la velocità di uscita del filo dalla 1,6m / s a 20m / s
- Con la manopola 9 può regolare la tensione di uscita Iel di 13V a 40V computer da

CONTROLLO DI SPRUZZATURE:

L'induttanza elettrica 10 permette di ridurre le spruzzature del processo di saldatura con filo. Provvi empiricamente aumentando o riducendo il controllo fino ad ottenere il miglior risultato.

4.4. Limiti delle dimensioni del pezzo da lavorare

La principale restrizione sulle dimensioni del pezzo da saldare, è il suo spessore, che è limitato dalla potenza dell'attrezzatura.

A maggior potenza lei potrà realizzare delle saldature corrette (con penetrazione adeguata del cordone di saldatura) su pezzi di maggior spessore.

La seguente tabella può servire a modo di orientazione:

TIPI DI LAVORO MMA		
SPESSORE PEZZO	ELETTRODO	REGOLAZIONE
1,5 a 5 mm	2,0 a 3,25 mm	40 - 140 A
2,5 a 5 mm	4,0 mm	120 - 190 A
5 a 12 mm	5,0 mm	> 180 A

TIPI DI LAVORO MIG	
FILO	SPESSORE PEZZO
0,6 mm	1 - 8 mm
0,8 mm	2 - 10 mm
1,0 mm	2 - 25 mm
1,2 - 1,6 mm	5 - 50 mm

4.5 Istruzioni generali d'uso**4.5.1 Istruzioni specifiche saldatura MMA (elettrodo rivestito)**

In questo tipo di saldatura per arco elettrico il proprio elettrodo produce il calore in forma di arco elettrico, l'ambiente di protezione e miglioramento del bagno della saldatura e il proprio metallo di fornitura nella fusione dell'anima metallica dell'elettrodo a mano a mano che si realizza la saldatura.

Dovrà scegliere l'elettrodo (dimensioni e tipo) adeguato al tipo di lavoro da realizzare, un elettrodo che raccomandiamo data la sua caratteristica media, validità per la maggior parte dei lavori e perchè sia facile da trovare è l'elettrodo E-6013, conosciuto popolarmente come "elettrodo di rutilo". Il materiale per eccellenza per saldare con elettrodo rivestito è l'acciaio al carbonio.

Dopo aver confermato tutte le misure di sicurezza e aver verificato tutta l'attrezzatura, aver pulito, preparato e sostenuto il pezzo da saldare si collegano i cavi secondo l'indicazione delle tabelle. Per il caso usuale di elettrodo E-6013 si collegherà l'uscita di polarità negativa (marcata con -) al pezzo mediante la pinza di massa, L'uscita di polarità positiva (marcata con +) si collegherà alla pinza porta elettrodi, che avrà collegato al suo estremo nudo l'elettrodo di lavoro.

Il saldatore indosserà i suoi indumenti di protezione individuale utilizzando maschera o casco di saldatura adeguati al lavoro e coprendo adeguatamente qualsiasi porzione della sua pelle per evitare innaffiature o radiazioni.

Si inizierà la saldatura mediante l'alimentazione dell'arco. Esistono vari procedimenti, essendo il più semplice quello di raspare il pezzo.

Una volta iniziato l'arco si manterrà l'elettrodo a una distanza approssimativamente uguale al diametro del proprio elettrodo e si inizierà l'antico della saldatura tirando verso il dietro come se stesse scrivendo una persona destra occidentale. L'elettrodo si manterrà in una posizione prossima (65° a 80°) a quella verticale riguardo a quella orizzontale ed equilibrata riguardo al centro bagno della saldatura. In funzione del tipo di passata iniziale o di riempimento) e la necessità di copertura dell'unione anticipo in linea retta, movimento a zig - zag o piccole circonferenze.

Una buona regolazione di intensità, posizione e velocità di anticipo della saldatura darà come risultato un suono piacevole, tenue e simile a quello che fa un buon brasato nella barbecue. Quando si realizza un lavoro corretto il cordone risultante sarà omogeneo con delle marche superficiali in forma di mezzaluna uniformi. Il profilo trasversale non sarà protuberante né sprofondato e la scoria che si forma si ritirerà facilmente. Una volta realizzato il cordone eliminare la scoria mediante il martello e la spazzola prima di realizzare un possibile cordone successivo.

4.5.2 Istruzioni specifiche saldatura TIG

Nella saldatura per arco elettrico mediante elettrodo di tungsteno protetto da gas inerte il materiale consumabile non è il proprio elettrodo ma un'asticella di fornitura di materiale simile o compatibile con il materiale da saldare. Innanzitutto al sistema di elettrodo rivestito il sistema presenta maggiore produttività e maggior difficoltà a cambio di una qualità molto alta della saldatura in quasi tutti i metalli e le loro leghe, includendo tutti gli acciai inossidabili e situazioni di unioni di poco spessore con o senza materiale di fornitura. La saldatura si produce senza scoria, proiezioni o fumi.

Per posizionare correttamente l'elettrodo nella torcia questo dovrà fuoriuscire dall'ugello approssimativamente 5mm.

Come norma generale colleghi nell'uscita al rovescio del collegamento abituale dell'elettrodo, la torcia TIG al terminale negativo dell'attrezzatura e la pinza di massa al terminale positivo. Prepari e assicuri il pezzo. Regoli l'intensità della corrente secondo le necessità del tipo di materiale e dell'unione da realizzare, realizzando prima una prova su un pezzo di prova. Si riferisca alla letteratura specializzata o alla formazione professionale regolata per maggior informazione al riguardo.

La torcia dovrà ricevere somministro di gas inerte (usualmente argon puro) procedente da un cilindro attraverso un sistema riduttore di pressione capace di regolare adeguatamente il flusso necessario di gas. Tutte le apparecchiature hanno bisogno di una torcia TIG (non inclusa, riferimenti STAYER 38.71 e 38.73) con collegamento diretto al caudalimetro e controllo di gas mediante la valvola di passo nella propria torcia TIG.

Una volta avviato l'arco, proceda a realizzare la saldatura secondo le necessità della medesima. Come orientazione generale si dovrà anticipare in modo inverso alla saldatura per elettrodo in modo che invece di tirare verso il dietro si inizia spingendo verso avanti come se si aiutasse il flusso di gas a incidere sul bagno della saldatura. Inclini la torcia in modo che incida su una posizione prossima (70° a 80°) a quella verticale rispetto a quella orizzontale centrata e riguardo al bagno della saldatura.

Depositi lentamente il materiale di fornitura dell'asticella approssimando fino al bagno di materiale fuso successivamente. Per concludere semplicemente smetta di premere l'interruttore della torcia, separi molto leggermente la torcia fino a che si interrompa l'arco e chiuda la valvola manuale del passo di gas. Per ultimo chiuda la valvola di passo generale del cilindro di gas inerte.

4.5.3 Istruzioni specifiche saldatura filo MIG/MAG

La torcia di saldatura deve mantenere una posizione corretta perchè il gas protegga in modo conveniente il luogo di fusione. Sostenga la torcia con entrambe le mani e procuri di avere un punto di appoggio per una maggior stabilità del cordone.

Si raccomanda un'inclinazione, riguardo alla verticale di 10°. La lunghezza libera del filo sarà compresa tra 8 e 20 mm per poter osservare il bagno di fusione ed evitare l'aderenza di proiezioni nell'ugello del gas. Eviti di lavorare con correnti di aria che strappino il gas tecnico del cordone della saldatura.

Possibili problemi e soluzioni saldatura di filo MIG/MAG.

CORDONE DI SALDATURA STRETTO CON INTERRUTTORI

- a) Velocità di avanzamento del filo eccessiva.
- b) Poca uscita di gas (cominciare da 5-7 l/min e aprire di più il rubinetto del manometro se fosse necessario)

CORDONE DI SALDATURA MOLTO ALTO

- a) Velocità di avanzamento del filo molto bassa.
- b) Corrente di saldatura basa.

ARCO INESTABILE, POROSITÀ NELLA SALDATURA

- a) Torcia molto distante dal pezzo.
- b) Pezzo con grasso, olio, sporca, ruggine.
- c) Insufficiente flusso di gas, verificare il contenuto della bombola e il regolatore del gas.

IL FILO FONDE FINO ALLA PUNTA DI CONTATTO E RIMANE AGGANCIATO NELLA MEDESIMA

- a) Velocità del filo molto bassa
- b) Torcia troppo vicino al pezzo.
- c) Interruzione momentanea del circuito di saldatura, potendo essere causato da:
 - 1. Punta di contatto ossidata.
 - 2. Difficoltà nel meccanismo di avanzamento del filo.
 - 3. Punta di contatto con il diametro diverso da quello del filo.
 - 4. Collegamento della torcia difettoso.
 - 5. Poca pressione nell'avanzamento del filo.
 - 6. Bobina del filo aggrovigliata o mal ubicata frenando o difficoltando l'avanzamento nominale del filo.

MANCANZA DI PENETRAZIONE NELLA SALDATURA

- a) Velocità di avanzamento della torcia troppo elevata.
- b) Corrente di saldatura bassa.
- c) Velocità del filo troppo bassa.

L'ARCO NON SI ACCENDE

- a) Verificare il collegamento della macchina, della pinza di massa e della torcia.

LA MACCHINA NON FUNZIONA QUANDO SI COLLEGA AL PULSANTE DELLA TORCIA

- a) Intervento del termostato.
- b) Verificare il funzionamento del PULSANTE DELLA TORCIA.

LA MACCHINA NON FUNZIONA, INTERRUTTORE LUMINOSO NON SI ACCENDE

- a) Verificare il collegamento alla rete elettrica.
- b) Verificare l'interruttore differenziale o il fusibile della rete elettrica.

5. Istruzioni di manutenzione e servizio

Istruzioni specifiche torcia:

- Pulire le proiezioni aderite nella bocchetta della torcia per evitare cortocircuito e turbolenze di gas. Utilizzi una spazzola di acciaio.
- Eviti le aderenze di proiezioni, mediante uno spray specifico, esente da silicone.
- Controllare periodicamente la regolazione dei rulli di trascinamento, e la frenatura del mulinello.
- Verificare che il filo passa adeguatamente.
- Controllare l'usura della bocchetta calibrata di contatto e cambiarla quando sia necessario per evitare perdite di contatto del filo con la tobera.



Non utilizzare la torcia come un martello per eliminare resti di saldatura o allineare impiallacciature

Servizio di Riparazione

Il servizio tecnico l'aiuterà nelle consultazioni che lei ci possa rivolgere circa la riparazione e la manutenzione del suo prodotto, così come sui pezzi di sostituzione.

Potrà ottenere le illustrazioni sezionate e le informazioni sui pezzi di sostituzione in internet a: info@grupostayer.com

Il nostro team di consulenti tecnici l'orienterà con piacere per l'acquisizione, implementazione e regolazione dei prodotti e accessori.

Garanzia

Carta di Garanzia

Tra i documenti che accompagnano l'attrezzatura si trova la carta di garanzia. Dovrà compilare completamente la carta di garanzia applicando alla medesima copia del ticket di acquisto o fattura e consegnarla al rivenditore a cambio della corrispondente ricevuta.

NOTA! Se mancasse questa carta, dovrà richiederla immediatamente al suo rivenditore.

La garanzia è esclusivamente limitata ai difetti di fabbricazione o di elaborazione e perde validità nel caso che i componenti siano stati smontati, alterati o riparati fuori dalla fabbrica.

Eliminazione

Consigliamo che le attrezzature elettriche, gli accessori e gli imballaggi siano sottomessi a un processo di recupero che rispetti l'ambiente.

Solo per paesi della UE:



Non getti le attrezzature elettriche nella spazzatura! In conformità con la Direttiva Europea 2012/19/UE su dispositivi elettrici ed elettronici inutili dopo la loro trasposizione nel diritto nazionale si dovranno accomodare in modo separato le attrezzature elettriche per essere sottomesse a un riciclaggio ecologico.

Riservato il diritto di modifica.

6. Marcatura Normativo

6.1. Spiegazione delle marcature normative

		1
23		
45		

6	8	10			
		11	11a	11b	11c
7	9	12	12a	12b	12c
		13	13a	13b	13c
14	15	16		17	
18					

- Pos.1.** Nome e indirizzo e marca del fabbricante, distributore o importatore.
- Pos.2.** Identificazione del modello.
- Pos.3.** Tracciabilità del modello.
- Pos.4.** Simbolo della fonte di potenza di saldatura.
- Pos.5.** Riferimento alle normative che rispetta l'attrezzatura.
- Pos.6.** Simbolo per il procedimento di saldatura.
- Pos.7.** Simbolo di uso in ambienti rischio aumentato da scossa elettrica.
- Pos.8.** Simbolo della corrente di saldatura.
- Pos.9.** Tensione di vuoto nominale.
- Pos.10.** Rango voltaggio e corrente di uscita nominale.
- Pos.11.** Fattore di marcia della fonte di potenza.
- Pos.11a.** Fattore di marcia al 45%.
- Pos.11b.** Fattore di marcia al 60%.
- Pos.11c.** Fattore di marcia al 100%.
- Pos.12.** Corrente di taglio nominale (I2).
- Pos.12a.** Valore della corrente per fattore di marcia di 45%.
- Pos.12b.** Valore della corrente per fattore di marcia del 60%.
- Pos.12c.** Valore della corrente per fattore di marcia del 100%.
- Pos.13.** Tensione in carica (U2).
- Pos.13a.** Valore della tensione con fattore della marcia del 45%
- Pos.13b.** Valore della tensione con fattore della marcia del 60%.

- Pos.13c.** Valore della tensione con fattore della marcia del 100%.
- Pos.14.** Simboli per l'alimentazione.
- Pos.15.** Valore nominale della tensione di alimentazione.
- Pos.16.** Massima corrente di alimentazione nominale.
- Pos.17.** Massima corrente di alimentazione effettiva.
- Pos.18.** Grado di protezione IP.

6.2. Caratteristiche tecniche

- = Entrata di tensione
- = Entrata di corrente
- = Uscita di corrente
- = Ciclo di lavoro
- = Massa
- = Peso bobina
- = Diametro elettrodo
- = Potenza del Generatore
- = Dimensioni

6.3 Dichiarazione di conformità CE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che le macchine: FONTI DI POTENZA PER SALDATURA, modelli:

MIG160Multi, MIG170Multi, MIG200Multi, MIG250BM, MIG250BT, MIG350BT, MIG500BT soddisfano tutti i requisiti essenziali di sicurezza e salute in conformità con la normativa 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN 60974-1, EN 60974-10 conforme a WEEE / RoHS.



Ramiro de la Fuente

Director Manager
Gennaio 2017

Contents

1. INTRODUCTION.....	25
2. SAFETY INSTRUCTIONS	25
3. INSTRUCTIONS FOR PUTTING INTO OPERATION..	28
3.1. Positioning	28
3.2. Assembling	28
3.2.1. Models with internal winder	28
3.2.2. Models with external winder	28
3.3. Mains connection.....	28
3.4. Illustrated description of functions	29
3.5. Limitations to environmental conditions.....	29
4. OPERATING INSTRUCTIONS	29
4.1 Positioning and testing	29
4.1.1 Shielded Metal Arc Welding (MMA).....	29
4.1.2 TIG Welding.....	29
4.1.3 MIG/MAG Welding.....	29
4.2 Tool replacement	29
4.2.1 MMA process (shielded electrode)	29
4.2.2 TIG process	29
4.2.3 MIG/MAG process	30
4.3 Setting operations.....	30
4.3.1 MMA process (shielded electrode)	30
4.3.2 TIG process	30
4.3.3 MIG/MAG process	30
4.4 Limits to workpiece size.....	31
4.5 General instructions for use.....	31
4.5.1 Specific instructions MMA welding (shielded electrode)	31
4.5.2 Specific instructions TIG wire welding	31
4.5.3 Specific instructions MIG/MAG wire welding	32
5. SERVICING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS..	32
6. REGULATORY MARKING.....	33
6.1 Explanation of regulatory markings	33
6.2 Technical features.....	33
6.3 Declaration of Conformity	33

1. INTRODUCTION

This produce is a MIG/MAG equipment for continuous wire metal, shielded electrode and TIG process welding. Technologically, the STAYER WELDING equipment is a power supply source for high-frequency power transfer managed y intelligent control logics.

In contrast to traditional technology which is based on transformers operating at 50 Hz public grid frequency, STAYER WELDING has a larger power density per weight unit, is more economizing and has the possibility of accurate, instantaneous and automatic control of all welding parameters.

As a result, you will more easily produce improved welding with equipments that consume less and have a lower mass than equivalent traditional equipments based on heavy transformers.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

READ THE INSTRUCTIONS.

- Read the User Manual completely and understand it before using or giving service to the unit.
- Only use genuine manufacturer's parts.

Symbols used

 Indicates a dangerous situation which, when not avoided, will lead to death or serious injury. Possible hazards are shown in the attached symbols or explained in the text.

 Indicates a dangerous situation which, when not avoided, will lead to serious injury. Possible hazards are explained in the text.

Arc-welding hazards

 Only qualified persons may install, operate, maintain and repair this machine.

 During its operation, keep anyone away, especially children.

 An electric shock may kill you.

Touching live current carrying parts may cause fatal electric shock or serious burns. The working and electrode circuit is always electrically live when the machine output is on. The input circuit and the inner circuits of the machine are also electrically live when the machine is on. When welding with automatic or semiautomatic equipment, the wire, the reel, the frame containing the supply rolls and all metal parts touching the welding wire are electrically live. Incorrectly-installed or not-earthed equipment is a very serious danger.

- Do not touch electrically live parts.
- Use dry isolating gloves without openings, and protection on your body.
- Isolate yourself from the work and from the ground by using carpets or covers that are sufficiently large to prevent any physical contact with the work or ground.
- Do not use the AC output in humid areas, if its movement is restricted or when in risk of falling gown.
- Use an AC output ONLY when required by the welding process.
- When an AC output is required, use a remote control if there is one present in the unit.
- Additional safety precautions are required when any of the following dangerous electric conditions is present in humid rooms or while you are wearing humid clothing, when working on metal structures such as floors, grates or scaffolds; when you are in a tight position such as seated, kneeling, laying down or when there is a high risk of having unavoidable or accidental contact with the workpiece or ground.
- Disconnect power input and stop the motor before installing or servicing this equipment.
- Install equipment and connect it to ground in accordance with the operator's manual and national, state and local codes.
- Always check the supply to ground – check and make sure that the power input to the ground wire is appropriately to the grounding terminal at the disconnection box or that its plug is appropriately connected to the output receptacle that is connected to ground. When making these input connections, first connect the ground conductor and double-check the connections thereof.

- Keep supply cords free of oil and fat, and protected from hot metal and sparks.
- Inspect power input cord frequently regarding damage or bare cable. Replace cord immediately if damaged – a bare cable may kill you.
- Switch off the whole equipment when you are not using it.
- Do not use cables which are worn-out, damaged, very small-sized or wrongly connected.
- Do not wrap cables around your body.
- A grounding clamp is required for a work; make a ground connection using a separate cable.
- Do not touch the electrode when you are in contact with the work or the grounding circuit or another electrode of a different machine.
- Do not put into contact two electrode carriers that are connected to different machines at the same time, because in that case there will be open-circuit double voltage.
- Use equipment in a well-maintained condition. Repair or replace damaged parts immediately. Maintain the unit in accordance with the manual.
- Use safety braces to prevent it from falling down when working above floor level.
- Keep all panels and covers in place.
- Put the clamp of the work cable in good metal-to-metal contact to the work or the work table as close as possible to the weld as it is practical.
- Keep or isolate the grounding clamp so that there is no contact with any metal or any grounded article.
- Isolate the grounding bracket when not connected to the workpiece to avoid it contacting any metal article.



HOT PARTS may cause serious burns.

- Do not touch hot parts with your hand without glove. Allow that there is a cooling period before working at the machine.
- To handle hot parts, use appropriate tools and/or put on heavy gloves, with insulation for welding and clothing to prevent burns.



SMOKE and GASES may be dangerous.

Welding produces smoke and gases. Breathing in these gases and smoke may be dangerous or mortal.

- Keep your head out of the smoke. Do not breathe in smoke.
- When you are indoors, ventilate the area and/or use forced local ventilation in front of the arc to withdraw welding smoke and gases.
- When ventilation is use an authorized respirator.
- Read and understand the Data Sheets on Material Safety (MSDSs) and the manufacturer's instructions regarding materials, consumables, coatings, cleansers, degreasing agents and any other chemical products.

- Do only work within a closed space if it is well ventilated or while using an air respirator. Always have near a trained person. Welding smoke and gases may displace air and reduce oxygen level causing harm to health or death. Make sure that air for breathing is safe.

- Do not weld at locations near to operations involving grease, cleaning or paint spraying. Heat and bolts of the arc may react with vapors and form strongly irritating and toxic gases.

- Do not weld on coating materials such as galvanized steel, lead, or cadmium-coated steel, unless the coating has been removed from the welding area, the area is well ventilated and while using a respirator with a source of air. Coatings of any material containing these elements may cause smoke being emitted when welding.



BOLTS EMITTED BY THE ARC may burn your eyes and skin.

Bolts emitted by the arc of a welding process produce intense heat and strong ultraviolet rays that may burn eyes and skin.

- Use an authorized welding mask having a lens-filter shade to protect your face and eyes while welding or looking, cf. safety standards ANSI Z249.1, Z175, EN379.
- Use authorized safety goggles having lateral protection.
- Use protective screens or barriers to protect others from flashes, reflections and sparks; alert other not to look at the arc.
- Use protective clothing made of durable, flame-resistant material (leather, thick cotton or wool) and protection to your feet.



WELDING may cause fire and explosion.

Welding a closed container such as tanks, drums or tubes may cause explosion. Sparks may fly from the welding arc. Flying sparks, the hot workpiece and the hot equipment may cause fire and burns. Accidental contact of the electrode with metal articles may cause sparks, explosion, overheating, or fire. Check and make sure that the area is safe before starting any welding.

- Withdraw any inflammable material from within a distance of 15 m of the welding arc. When this is not possible, cover it tightly with authorized covers.
- Do not weld where sparks may impact on inflammable material. Protect yourself and others from flying sparks and hot metal.
- Be alert to weld sparks and hot materials from the welding operation may pass through small cracks or openings in adjacent areas.
- Always watch that there is no fire and keep near an extinguisher.
- Be alert to that, when welding a ceiling, floor, wall or any kind of separation, heat may cause fire at a hidden part which cannot be seen.
- Do not weld within closed receptacles such as tanks or drums or piping unless they have been prepared appropriately in accordance with AWS F4.1.
- Do not weld where the atmosphere might contain inflammable dust, gas or vapors from liquids (such as gasoline).

- Connect the work cable to the work area as near as possible to the place where you will be welding, in order to prevent welding current from long traveling possibly through unknown parts causing electrical shock, sparks and fire hazard.
- Do not use welding to deice frozen pipes.
- Remove electrode from the electrode carrier or cut the welding wire close to the contact pipe when you are not using it.
- Use protective clothing without oil, such as leather gloves, heavy shirt, closed trousers without patches, high shoes or boots and a cap.
- Keep away from you any fuel as butane lighters or matches, before starting to weld.
- After completing work, inspect area to make sure that it is free of sparks, embers and flames.
- Only use correct fuses or circuit breakers. Do not put ones of larger size or pass them by one side.
- Follow the regulations in OSHA 1910.252(a) (2) (iv) and NFPA 51B for hot work and have a person close to take care of fire and an extinguisher.



FLYING METAL OR SLAG may injure eyes

- Welding, grinding, wire brushing or polishing may produce sparks or flying metal. When welds are cooling down they may release slag.
- Use authorized safety goggles with lateral guards down to underneath your mask.



GAS ACCUMULATION may make you sick OR KILL YOU.

- Close shielding gas when not using it.
- Always give ventilation to close spaces, or use an authorized respirator that replaces air.



MAGNETIC FIELDS may affect implanted medical devices.

- Persons using pace makers or other implanted medical devices must stay away.
- Persons using implanted medical devices must consult their doctor and the manufacturer before approaching arc welding, point welding, slotting, plasma cutting, or induction heating operations.



NOISE may injure your inner ears.

- The noise of some processes or equipment may harm your inner ear. Use authorized ear protection when the level of noise is very high or above 75 dBA.



THE CYLINDERS may burst when they have failures.

Cylinders containing shielding gas contain that gas under high pressure. The cylinders may burst when they have failures. As the cylinders are usually part of the welding process, always handle them with care.

- Protect the gas cylinders in a vertical position securing them to a stationary support or a cylinder holder to prevent them from falling down or collapsing.
- Keep cylinders far away from electric or welding circuits.
- Never wrap the welding torch about a gas cylinder.
- Never allow an electrode to contact any cylinder.
- Never weld at a pressurized cylinder; there will be an explosion.
- Use correct shielding gas only, as well as regulators, hoses and connections designed for the specific application; maintain them, the same as the parts, in a good condition.
- Always keep your face away from a valve outlet except when operating the cylinder valve.
- Keep the protective cover in place over the valve except when the cylinder is in use or connected for being used.
- Use the correct equipment, correct proceedings and a sufficient number of persons to lift and move the cylinders.
- Read and follow the instructions regarding the compressed gas cylinders, associated equipment and the publication of the Compressed Gas Association (CGP) P-1 as well as local regulations.



FIRE OR EXPLOSION hazard.

- Do not place the unit on, over or near to combustible surfaces.
- Do not install the unit near to inflammable articles.
- Do not overcharge your building's wiring – make sure that your power supply system es suitable in size, capacity and protected to comply with the requirements of this unit.



A DOWN-FALLING UNIT may cause injuries.

- With heavy equipment, do use the lifting eye only for lifting the unit, nut NOT the wheel train, gas cylinders or other accessories.
- Use equipment having a suitable capacity to lift the unit.
- When using a fork lift, make sure that the dimension of the fork lift is sufficiently long to extend beyond the opposite side of the unit.



OVERUSE may cause OVERHEATING OF THE EQUIPMENT.

- Allow for a cooling period, follow the nominal working cycle. When the thermal protection goes on, change to other, more powerful equipment.
- Reduce the working cycle or current before welding again.
- Do not block or filter the airflow to the unit.



FLYING SPARKS may cause injuries.

- Use a face guard to protect your eyes and face.

- Shape the tungsten electrode only in a grinder with appropriate guards at a safe location using necessary protection for your face, hands and body. Do not breathe-in filings.

- Sparks may cause fire – keep inflammables far away.



THE WELDING WIRE may cause you injuries.

- Do not press the trigger of the torch until receiving these instructions.
- Do not point the tip of the torch towards any point of your body, other persons or any metal object when passing the wire.



MOVING PARTS may injure.

- Keep away from any moving parts such as fans.
- Keep any doors, panels, lids and guards close and in place.
- Achieve that only qualified persons remove doors, panels, lids and guards to provide maintenance as necessary.
- Reinstall doors, panels, lids and guards after having completed provision of maintenance and before reconnecting input power.



HIGH FREQUENCY RADIATION may cause interferences.

- High frequency radiation (H.F.) may interfere with radio navigation, safety services, computers and communication equipment.
- Make sure that only qualified persons familiarized with electronic equipment install the equipment. The user takes responsibility for having a trained electrician who will correct any problem caused by the installation soon.
- Make sure that the installation receives regular checking and maintenance.
- Keep doors and panels of a high frequency source completely shut, keep the distance of the spark at the contact points in its correct fixation and is grounded and protects countercurrent to minimize the possibility of interference.



ARC WELDING may cause interference.

- Electromagnetic energy may interfere with sensitive electronic equipment such as computers or computer-driven equipment such as industrial robots.
- Make sure that any equipment within the welding area is electromagnetically compatible.
- To reduce possible interference, keep welding cables as short as possible, as close together as possible or, on the floor, if possible.
- Place your welding operation at a distance of at least 100 meters from any electronically sensitive equipment.
- Make sure that the welding machine is installed and grounded in accordance with this manual.
- If there still is interference, the operator has to take extraordinary measures, such as moving the welding machine, use shielded cables, use line filters, or shield the work area in one way or another.

Reducing electromagnetic fields

To reduce magnetic fields (EMF) in the work area, the following proceedings should be used:

1. Keep cables as close together as possible, by braiding them, or joining them with sticky adhesive tape, or using a cable cover.
2. Place cables at one side and away from the operator.
3. Do not wrap or hang cables about your body.
4. Keep welding power sources and cables as far away as practical.
5. Connect grounding clamp to the piece you are working at, as near as possible to the weld.

In environments with increased risk of electric shock and fire, such as in the proximity of inflammable products, explosives, height, restricted free moving space, physical contact with conductive parts, warm and humid environments that reduce the electrical resistance of human skin and apparatus, observe the risk prevention in the workplace and the national and international provisions as pertinent.

3. INSTRUCTIONS FOR PUTTING INTO OPERATION

3.1. Positioning

Position the machine in a safe and dry environment and with a flat surface.

3.2. Assembling

3.2.1 Models with internal winder

They come fully assembled.

3.2.2 Models with external winder

Power, logics and water connection with the machine is carried out by means of the linking hose. Simply connect the positive pole cable, the logics connector and the water circuit (MIG500BT) located at the rear of the main machine, with the corresponding connectors of the spooler. The negative pole connection is made independently of the hose.

In Model MIG500BT which carries the cooling water unit for the water-cooled torch. Refill the front tank with water and prime the circuit if necessary.

Both models are delivered with the gas cylinder support tray. Use the chain as delivered to secure the welding cylinder against overturning.

3.3. Mains connection

Welding equipment need appropriate current supply and sufficient power to work at full capacity. The whole range is prepared to work with certified generators that comply with the regulations and operate properly. Power to be supplied is at least:

MODEL	VOLTAGE	MINIMUM POWER, KVA	RECOMMENDED POWER, 7kVA	Amperage and voltage for magnetothermal or differential circuit breaker
MIG 160 Multi	230, single-phase	5	7	2 poles, 230v, 32 Ah
MIG 170 Multi	230, single-phase	5	7	2 poles, 230v, 32 Ah
MIG 200 Multi	230, single-phase	6	7	2 poles, 230v, 32 Ah

MIG 250 BM	230, single-phase	8	10	2 poles, 230v, 40 Ah
MIG 250 BT	3x400 triphase	8	10	3 poles, 400v, 40 Ah
MIG 350 BT	3x400 triphase	14	16	3 poles, 400v, 25 Ah
MIG 500 BT	3x400 triphase	25	27	3 poles, 400v, 40 Ah

3.4. Illustrated description of functions

1. display showing welding arc voltage
2. Screen indicator intensity of the welding arc
3. Connecting DINSE, positive terminal.
4. Connection DINSE, negative terminal.
5. Adjust output speed of the thread
6. Set amperage arc welding
7. Main switch machine
8. Set the Arc Force Arc Welding
9. Adjust the welding arc voltage
10. Setting the inductance of the welding arc
11. I Selector MIG or coated electrode / TIG
12. Selector 2T / 4T
13. Manual Selector / Synergistic
14. Selector wire diameter
15. Gas type selector
16. Button Purge Gas
17. Light machine on
18. Light thermal overload
19. Light welding machine
20. Push priming thread
21. Torch Connector thread
22. Cooling water inlet
23. Cooling water outlet
24. Filling the cooling circuit
25. Drain the cooling circuit

3.5. Limitations to environmental conditions

Equipment shall be installed respecting their IP21 class; this means that the equipment is protected at the most against vertical impact of water drops and access to dangerous parts with one finger against solid foreign bodies of 12.5 mm Ø or larger.

The equipment is prepared for working within a temperature range from -15°C to 70°C, taking into account the limitation of a decrease in performance (duty cycle) as of ambient temperatures above 40OC.

4. OPERATING INSTRUCTIONS

4.1 Positioning and testing

Any model of this equipment is turned on by operating switch No. 7. Before turning equipment on, check safety and comply with your risk prevention in the workplace, and carry out the functions explained below as a function of the machine's service time.

4.1.1 Shielded Metal Arc Welding (MMA)

Connect ground cable to machine connector 4. And connect the ground clamp to the workpiece. Make sure that there is a good electric contact on a solid and clean surface.

Connect cables of the electrode carrier clamp of the machine 4. Connect the electrode to the electrode carrier clamp making sure that it fits into the directional slots.

Select the electrode mode selector 11 and adjust the intensity adjustment 6. In MIG350BT / MIG500BT adjust Arc Force 8 min-put means basic electrode and medium-Max for cellulosic models

Note: the electrode is almost always connected to the positive terminal (reverse polarity). But under certain circumstances it is to be connected the negative one (direct polarity) as it is usually the case of the base electrode. Refer to the electrode documentation to be sure.

4.1.2 TIG Welding

It is necessary that you obtain a TIG torch (5ref. 4120.81) the gas of which is governed at the handle of the torch. Connect the TIG torch to connector 4 and ground to connector 3 of the machine (direct polarity).

4.1.3 MIG/MAG Welding

Connect ground cable 2 to machine connector 4 Connect torch to the Eurotorch outlet 21 of the machine. Secure the connection by screwing the safety ring of the torch connector.

When hollow fiber (flux core, no need gas supply) is used it is necessary to reverse the polarity reverse to work directly (positive to the workpiece). Use the terminals exchange connection prepared for this purpose in all models.

4.2. Tool replacement

Replacement of consumables of the three execution devices: electrode carrier for shielded electrodes, continuous wire torches in MIG/MAG processes and tungsten-electrode torches in TIG processes.

4.2.1 MMA process (shielded electrode)

Replace the shielded electrode utilizing the 4 pressure channels practiced in the electrode carrier clamp to secure position and best electric contact. Make sure that the clamp presses onto the electrode's bare metal and that there is no false contact cutting into the wire's coating.

4.2.2 TIG process

Here, the wear and tear element is the tungsten electrode itself of the TIG torch. Despite its good performance, it is recommended to avoid thorium-doped electrodes (red strip) for reasons of absolute safety in respect of pollution as explained below.

The electrode carrier clamps themselves and the gas conducting nozzles suffer from wear and tear in the vicinity of the electrode. The electrode carrier clamp will always have the same diameter as the electrode. The nozzle will have the diameter (as indicated by its number) indicated for the kind of work and gas consumption. The elements are of easy manual disassembly by simple threads and knurlings.



Do neither use nor sharpen thorium-doped tungsten electrodes because of the risk derived from the moderate radioactive activity. You may recognize the presence and concentration if thorium dioxide by the indicative strip on the electrode according to EN ISO 68848:2004 (colors: yellow, red, purple and orange). Avoid these electrodes and use substitute products without contents as for example electrodes with lanthanum and cerium derivatives (strips: black, grey, blue, gold) which do not have radioactive activity.

Prepare the electrode by sharpening the tip with the emery stone in such a way that a cone with a height of approximately 2 times the electrode's diameter. For a better arc and current handling capacity, the correct attack of the tip on the stone must be longitudinal and the tip must be slightly flat.

4.2.3 MOG/MAG process

Here, the wear and tear element is the contact tip of the torch which will be exchanged always with the same diameter as the continuous wire being used. The nozzle of the torch will also suffer from wear and tear due to high temperatures and projections. The elements are of easy manual disassembly by simple wide pitched threads. For special welding of aluminum, contact your distributor regarding the replacement of the Teflon-based low-friction inner conduct (liner).

The spooler mechanism No. 8 presents easy to operate replacement of the grooved presser rollers (pulley wheels). This is done by releasing the threaded knob that releases the pulley wheel, the position of which may be reversed to select the supplementary diameter (for example 0.8 mm at one side and 1.0 mm at the other). Note: Be careful not to lose the pin (of the spooler) when releasing the pulley wheel.

The welding wire is received from its reel and installed by introducing it into the axle of the spooler and guiding it to the outlet of the torch through traction grooves No. 8 of the hose of the torch No. 1 and the contact tip of the torch. The contact tip may be accessed by removing the nozzle from the torch No. 1 by rotating it by hand.

The contact tip is removed with a fixed spanner or pliers, and it must be of the same diameter as the welding wire. The pulley wheels are accessed removing the pressure bearing that releases them. Once the wire has been passed through the pulley wheels, close the presser rollers and adjust pressure to make the wire advance correctly without sliding and without being crushed.

The groove of the pulley wheel must be of the same diameter as the welding wire.

When using hollow wire, the nozzle may be removed from the torch as it is not required. In this way it will have more visibility and not harm the nozzle with projections.

4.3 Setting operations

4.3.1 MMA process

Stayer offers quality shielded electrodes under the below indicated references. Use the following table as a first approach for amperage adjustment regarding any model:

STAYER ref.	MODEL	DIAMETER	AMPERES (A)
38.93	E6013	2.5	60-100
38.94	E6013	3.25	90-140
38.99	E6013	2.5	60-100
38.100	E6013	3.25	90-140
38.96	E7018	3.25	110-150
38.102	E7018	3.25	110-150

Refer to intensities recommended by your supplier in respect of diameters larger than 3.25 mm.

4.3.2 TIG process

Use the following table as a first approach for amperage adjustment regarding any model:

Thickness of the piece to be welded mm	Tungsten electrode diameter mm	Filler rod diameter mm
0.6	1.0 - 1.6	0 - 1.0
1.0	1.0 - 1.6	0 - 1.6
1.5	1.0 - 1.6	0 - 1.6
2.5	1.6 - 2.4	1.6 - 2.4
3.0	1.6 - 2.4	1.6 - 2.4
4.0	2.4	1.6 - 2.4
5.0	2.4 - 3.2	2.4 - 3.2
6.0	2.4 - 3.2	2.4 - 3.2
8.0	3.2 - 4.0	3.2 - 4.0
12.0	3.2 - 4.0	3.2 - 4.0

Amperage adjustment range A	Argon gas flux L/min	Connection size mm
15 - 30	4 - 5	1
25 - 30	4 - 7	1
50 - 70	6 - 9	1
65 - 95	6 - 9	1
65 - 95	6 - 9	1
110 - 150	10 - 15	2 - 3
120 - 180	10 - 15	2 - 3
150 - 200	10 - 15	2 - 3
160 - 220	12 - 18	4 - 5
180 - 240	12 - 18	6 - 8

4.3.3 MIG/MAG process

Use the following table as a first approach for adjustment regarding any model. Wire speed will depend on the thickness of the piece and the required welding mode.

Diameter (mm)	Amperages (A)	Volteje (V)	Gas Flow (L/min)
0.8	50 - 100	15 - 21	7 - 12
0.9	60 - 120	16 - 22	8 - 12
1.2	120 - 250	22 - 28	12 - 14
1.6	200 - 500	25 - 32	14 - 16

MIG/MAG SPECIAL SETTINGS

Depending on the transfer mode, for instance when the user wishes to work with short arc (coarse drop, short-circuit) or wishes to work in long-arc mode (fine drop, spray), it is possible to act on two detail setting controls.

A. SYNERGIC MODE: Press 13

Amperage: To carry out fine adjustment of overall power, master amperage control located on the upper portion of the front panel of the spooler, buttons No. 12 and No. 13 may be actuated. These controls are duplicated on the main machine, group No. 17.

Voltage: To carry out fine adjustment of the feature of the arc, actuate voltage master control No. 13 located on the lower portion of the front panel of the spooler. When turning the control to the left, voltage will be reduced whereby the arc is closed and deposition in short-circuit mode will take place with high-penetration, minimum projections and a characteristic sound. According voltage is increased, there will be a tendency to high-performance spray welding mode with a more silent sound. You are recommended to start regulating voltage just at the middle point indicated by a white point within the scope marked in the synergic mode.

Wire speed: The amperage control modifies at the same time the wire discharge speed in accordance with the working conditions indicated to the machine. When, due to special circumstances, it should not be possible to adjust the exact speed, a speed increase or decrease may be selected by adjusting the wire diameter to the size that is immediately above or below that which is really installed.

B. MANUAL MODE: Press 13

- With the knob 6 you can adjust the output speed of the thread from 1.6m / s to 20m / s
- With the knob 9 you can adjust the output voltage of the device from 13V to 40V

SPLASH CONTROL

Electric inductance 10 allows reducing splashes from the wire welding process. Try empirically by raising or lowering the control until achieving the best result.

4.4. Limits regarding the size of the workpiece

The main restriction regarding the piece to be welded is its thickness which is limited by the power of the equipment. At increasing power, you will be able to make correct welds (with suitable penetration of the welding bead) on pieces of increased thickness.

The following table may serve you as an orientation:

KINDS OF MMA WORK		
PIECE THICKNESS	ELECTRODE	SETTING
1,5 - 5 mm	2,0 - 3,25 mm	40 - 140 A
2,5 - 5 mm	4,0 mm	120 - 190 A
5 - 12 mm	5,0 mm	> 180 A

KIND OF MMA WORK	
WIRE	PIECE THICKNESS
0,6 mm	1 - 8 mm
0,8 mm	2 - 10 mm
1,0 mm	2 -25 mm
1,2 - 1,6 mm	5 - 50 mm

4.5 General instructions for use**4.5.1 Specific instructions MMA welding (shielded electrode)**

In this class of electric arc welding, the electrode itself produces heat in the form of an electric arc, the shielded environment, and it improves the weld puddle and the filler metal itself as the electrode's metal core progressively melts as welding is carried out.

You have to choose the electrode (size and type) that is suitable for carrying out the work to be performed.

An electrode we recommend due to its medium quality, suitability for most works and for being easy to find, is electrode E-6013, popularly known as the "rutile electrode". The material par excellence for welding with shielded electrode is carbon steel. After having confirmed all safety measures and inspected the equipment, prepared and fastened the piece to be welded, cables are connected according to the indications in the tables. For the usual case of an E-6013 electrode, the output of negative polarity (marked -) shall be connected to the piece by means of the grounding clamp. The output of positive polarity (marked +) shall be connected to the electrode carrier clamp the working electrode is connected to the bare end thereof.

The welder will put on his/her individual protective equipment using a welding mask or helmet that is suitable for the work, and suitably covering any portion of his/her skin to avoid splashed or radiation.

Welding shall be started by priming the arch. There are several proceedings, the simplest of which is scratching the piece.

Once the arc has commenced, the electrode shall be kept at a distance approximately equal to the diameter of the electrode as such, and advancing of the weld shall be commenced by drawing backwards as if a right-handed occidental person started writing. The electrode shall be held in a position close (650 to 800) to the vertical with respect to the horizontal and balanced with respect to weld puddle center. Depending on the kind of weld pass (initial or filling) and the need of covering the joint, advance in a straight line, zigzag movement or little circles. Good setting of intensity, position and advance speed of the weld will result in a pleasant, gentle sound, similar to that of a good barbecue roast. When performing an accurate work, the resulting bead will be homogeneous, with uniform surface marks shaped as half moons.

Once the bead has been made, remove slag with a hammer and brush before making the subsequent bead.

4.5.2 Specific instructions TIG welding

In electric arc welding by means of a inert-gas-protected tungsten electrode, the consumable material is not the electrode itself but a material filler rod similar to, or compatible with the material to be welded. Compared with the shielded electrode system, this system has greater productivity and greater difficulty in exchange for very high weld quality on almost any metal and alloys thereof, including all stainless steels and situations of joints of low thickness with or without filler material. Welding takes place without slag, projections or smoke.

In order to correctly position the electrode in the torch, it must protrude about 5 mm above the nozzle.

As a general rule, connect the output inversely than the usual connection of the electrode i.e. the TIG torch to the equipment's negative terminal and the grounding clamp to the positive terminal. Prepare and secure the piece.

Adjust current intensity in accordance with the needs of the kind of material and the joint to be made, making first a test on a test piece. Refer to specialized literature or regulated professional training for further information in respect hereof.

The torch shall receive inert gas supply (usually pure argon) proceeding from a cylinder, through a pressure reducing system capable of suitably regulating the necessary gas flow volume. All equipments need a TIG torch (not included, STAYER references 38.71 and 38.73) with direct connection to the flow meter and gas control by the flow valve in the TIG torch itself.

Once the arc has started, proceed to carry out welding according to the needs thereof. As a general orientation, you have to advance reversely to electrode welding so that, instead of drawing backwards, you apply pushing frontwards as if you were helping the gas flow impinge on the weld puddle. Incline the torch in such a way, that it impinges in a position near (70° to 80°) to the vertical with respect to the centered horizontal and with respect to the weld puddle.

Slowly deposit the filler material of the rod bringing it closer successively to the puddle of melt material.

To finish, simply stop pushing the switch of the torch, separate the torch very slightly until the torch becomes interrupted and close the manual gas valve. Finally, close the general flow valve of the inert gas cylinder.

4.5.3 Specific instructions MIG/MAG wire welding

The welding torch must maintain a correct position to allow the gas to conveniently shield the melting bed. Hold the torch with both hands and ensure having a fixed support point for more stability of the bead.

An inclination with respect to the vertical of 10° is recommended. The free length of the wire shall be comprised between 8 and 20 mm, so that the melting bed may be observed and adherence of projection to the gas nozzle may be avoided. Avoid working in air currents that snatch technical gas from the weld bead.

Possible problems and solutions MIG/MAG welding

WELD BEAD NARROW AND WITH INTERRUPTIONS

- a) Wire advance speed excessive.
- b) Little gas discharge (start with 5-7 l/min and, if necessary, open the tap of the pressure gauge more).

WELD BEAD VERY HIGH

- A) Wire advance speed very low.
- b) Low welding current.

UNSTABLE ARC, POROSITY OF THE WELD

- a) Torch very distant from the piece.
- b) Piece with grease, oil, dirty, rust.
- c) Insufficient gas flow; check the contents of the gas bottle and the gas regulator.

WIRE MELTS UP TO THE CONTACT TIP AND REMAINS HOOLED THERETO

- a) Very low wire speed
- b) Torch too close to the piece
- c) Momentary interruption of the welding circuit that may be caused by:
 - 1. Contact tip oxidized.
 - 2. Difficulties in the wire advancing mechanism.
 - 3. Contact tip with diameter differing from that of the wire.
 - 4. Faulty connection of the torch.

- 5. Little pressure in the wire advance.
- 6. Wire bobbin tangled or wrongly connected, thereby braking or complicating normal advance of the wire.

WELD LACKING PENETRATION

- a) Torch advance speed too high.
- b) Low welding current.
- c) Wire speed to low.

ARC DOES NOT FLARE UP

- A) Check connection of the machine, of the grounding clamp and of the torch.

MACHINE DOES NOT WORK WHEN THE TORCH SWITCH IS CONNECTED

- a) Intervention of the thermostat.
- b) Check operation of the TORCH SWITCH.

MACHINE DOES NOT WORK, THE LUMINOUS SWITCH DOES NOT LIGHT UP

- a) Verify connection to electric mains.
- b) Verify circuit breaker switch or the fuse of the electric mains.

5. SERVICING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Torches – specific instructions:

- Clean projections adhered in the torch outlet to avoid short-circuit and gas turbulences. Use a steel brush.
- Avoid adherences of projections using a specific, silicone-free spray.
- Review setting of dragging and braking rollers of the reel periodically.
- Control wear and tear of the calibrated contact nozzle and replace it when necessary to avoid loss of contact of the wire with the nozzle.

Do not use torch as a hammer to remove weld rests or align sheets.

REPAIR SERVICE

The technical service will advise you on questions you might have regarding repair and maintenance of your product, as well as on spare parts. You may obtain exploded drawings and information on spare parts on the internet under: info@grupostayer.com

Our team of technical advisors will be happy to guide you regarding the acquisition, application and setting of products and accessories.

GUARANTEE

Guarantee card

Among the documents that are part of the electric tool, you will find the guarantee card. You will have to fill in the guarantee card completely, apply copy of the sales slip or invoice thereto, and give it to your retailer in exchange for the corresponding acknowledgement of receipt.

REMARK: If this card were missing, immediately ask you retailer for it.

The guarantee is limited to manufacturing or machining failures, and ceases when the parts have been disassembled, manipulated or repaired out of works.

Conteúdo

1. INTRODUÇÃO	44
2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	44
3. INSTRUÇÕES DE POSTA EM SERVIÇO	47
3.1. Colocação.....	47
3.2. Montagem.....	47
3.2.1. Modelos com enrolador interno.....	47
3.2.2. Modelos com enrolador externo	48
3.3. Ligação à rede.....	48
3.4. Descrição Ilustrada de funções	48
3.5. Limitações de condições ambientais.....	48
4. INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO	48
4.1 Colocação e Testes	48
4.1.1 Colocação e Testes	48
4.1.2 Saldadura TIG	48
4.1.3 Saldadura MIG/MAG	48
4.2 Mudança de ferramenta	49
4.2.1 Processo MMA (eletrodo recoberto).....	49
4.2.2 Processo TIG.....	49
4.2.3 Processo MIG/MAG.....	49
4.3 Operações de Ajuste	49
4.3.1 Processo MMA	49
4.3.2 Processo TIG.....	49
4.3.3 Processo MIG/MAG.....	50
4.4 Limites do tamanho de peça de trabalho	50
4.5 Instruções gerais de uso	50
4.5.1 Instruções específicas soldadura MMA (eletrodo recoberto).....	50
4.5.2 Instruções específicas soldadura fio TIG	51
4.5.3 Instruções específicas soldadura fio MIG/MAG	51
5. INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO E SERVIÇO	52
6. MARCADO NORMATIVO	52
6.1 Explicação dos marcados normativos.....	52
6.2 Especificações Técnica	53
6.3 Declaração de conformidade.....	53

1. INTRODUÇÃO

O presente produto é um equipamento MIG/MAG para soldadura de metais por fio continuo, eletrodo recoberto e processo TIG. Tecnologicamente o equipamento **STAYER WELDING** é uma fonte de fornecimento elétrico para soldadura através de transferência de energia em alta frequência gerida por lógica de controlo inteligente.

Perante à tecnologia tradicional, baseada em transformadores que operam à frequência da rede pública de 50Hz a tecnologia Inverter **STAYER WELDING** apresenta maior densidade de potência por unidade de peso, maior economia e a possibilidade de um controlo automático, instantâneo e preciso de todos os parâmetros de soldadura.

Como resultado você produzirá com maior facilidade uma melhor soldadura com equipamentos de menor consumo e menor massa que os equipamentos equivalentes tradicionais baseados em transformador pesado.

2. Instruções de segurança

LEIA AS INSTRUÇÕES

- Leia por completo e compreenda o Manual do utilizador antes de usar ou dar serviço à unidade.
- Use unicamente partes genuínas do fabricante.

Uso de símbolos

 Indica uma situação perigosa que, se não se evitar, resultará em morte ou lesão grave. Os perigos possíveis são apresentados nos símbolos anexos ou explicados no texto.

 Indica uma situação perigosa que, se não se evitar, poderia resultar em lesão grave. Os perigos possíveis são explicados no texto.

Perigos em soldadura de arco

 Apenas pessoas qualificadas devem instalar, operar, manter e reparar esta máquina.

 Durante a sua operação mantenha longe a todos, especialmente às crianças.

 Uma descarga ELÉTRICA pode mata-o

Tocar partes com carga elétrica viva pode causar uma descarga fatal ou queimaduras severas. O circuito do eletrodo e trabalho está vivo eletricamente sempre que a saída da máquina esteja ligada. O circuito de entrada e os circuitos internos da máquina também estão vivos eletricamente quando a máquina está ligada. Quando se solda com equipamento automático ou semiautomático, o arame, carrete, o bastidor que contém os rodelos de alimentação e todas as partes de metal que tocam o alambre de soldadura estão vivos eletricamente. Um equipamento instalado incorretamente ou sem ligação a terra é um perigo muito grave.

- Não toque peças que estejam eletricamente vivas.
- Use luvas de isolamento secas e sem buracos e proteção no corpo.
- Isole-se do trabalho e da terra a utilizar tapetes ou cobertas suficientemente grandes para prevenir qualquer contato físico com o trabalho ou terra.
- Não use a saída de corrente alterna em áreas húmidas, se está restringido no seu movimento, ou esteja em perigo de cair.
- Use saída CA UNICAMENTE se requerido pelo processo de soldadura.
- Se requer-se a saída CA, use um controlo remoto se há um presente na unidade.
- Requerem-se precauções adicionais de segurança quando quaisquer das seguintes condições elétricas perigosas estão presentes em locais húmidos ou enquanto tenha posta roupa húmida, em estruturas de metal, tais como pisos, grelhas, ou andaimes; quando esteja em posições apertadas tal como sentado, de joelhos, acostado ou quando há um risco alto de ter contato inevitável ou accidental com a peça de trabalho ou terra.

- Desconecte a potência de entrada ou detenha o motor antes de instalar ou dar serviço a este equipamento.
- Instale o equipamento e conecte à terra de acordo ao manual do operador e os códigos nacionais estaduais e locais.
- Sempre verifique o fornecimento de terra - verifique e assegura-se que a entrada da potência ao arame de terra esteja apropriadamente conectada ao terminal de terra na caixa de desconexão ou que sua tomada esteja conectada apropriadamente ao receptáculo de saída que esteja conectado

a terra. Quando esteja a fazer as conexões de entrada, conecte o condutor de terra primeiro e verifique duas vezes as suas conexões.

- Mantenha os cordões de alimentação, sem aceite ou graxa, e protegidos de metal quente e faíscas.
- Frequentemente inspecione o cordão de entrada de potência por dano ou por cabo sem proteção. Substitua o cordão imediatamente se está danificado – um cabo sem proteção pode mata-o.
- Desligue todo o equipamento quando no esteja a ser utilizado.
- Não use cabos que estejam gastos, danificados, de tamanho muito pequeno, ou mal conectados.
- Não envolva os cabos ao redor do seu corpo.
- Se requerer pinça de terra no trabalho faça a ligação de terra com um cabo separado.
- Não toque o eletrodo se você está em contato com o trabalho ou circuito de terra ou outro eletrodo duma máquina diferente.
- Não ponha em contato dois porta eletrodos conectados a duas máquinas diferentes ao mesmo tempo porque terá presente então uma voltagem dupla de circuito aberto.
- Use equipamento bem mantido. Repare ou substitua partes danificadas imediatamente. Mantenha a unidade de acordo com o manual.
- Use suspensórios de segurança para prevenir caídas se está a trabalhar mais acima do nível do andar.
- Mantenha todos os painéis e cobertas no seu lugar.
- Ponha a pinça do cabo de trabalho com um bom contato de metal a metal ao trabalho ou mesa de trabalho o mais perto da solda que seja prático.
- Guarde ou isole a pinça de terra quando não esteja conectada à peça de trabalho para que não tenha contato com nenhum metal ou algum objeto que esteja aterrizado.
- Isole a abraçadeira de terra quando não esteja conectada à peça de trabalho para evitar que contacte com qualquer objeto de metal.



PARTES QUENTES podem causar queimaduras graves.

• Não toque as partes quentes com a mão sem luvas. Permita que tenham período de esfriamento antes de trabalhar na máquina.

• Para manejear partes quentes, use ferramentas apropriadas e/ou ponha-se luvas pesadas, com isolamento para soldar e roupa para prevenir queimaduras.



FUMO e GASES podem ser perigosos.

O soldar produz fumo e gases. Respirar estes fumos e gases pode ser perigoso ou mortal.

- Mantenha a sua cabeça fora do fumo. Não respire o fumo.

• Se está dentro, ventile o areje e/ou use ventilação local forçada perante o arco para retirar o fumo e gases de soldadura.

- Se a ventilação é má, use um respirador de ar aprovado.
- Leia e perceba as Folhas de Dados sobre Segurança de Material (MSDS) e as instruções do fabricante em relação com metais, consumíveis, revestimentos, limpadores, desengrossadores e qualquer produto químico.
- Trabalhe num espaço fechado unicamente se está bem ventilado ou enquanto esteja a utilizar um respirador de ar. Sempre tenha uma pessoa com formação perto. Os fumos e gases da soldadura podem deslocar o ar e baixar o nível de oxigénio a causar dano à saúde ou morte. Verifique que o ar de respirar esteja seguro.
- Não solde em ubicações cerca de operações de graxa, limpeza ou pintura ao jacto. O calor e os raios do arco podem fazer reação com os vapores e formar gases altamente tóxicos e irritantes.
- Não solde em materiais de revestimentos como aço galvanizado, chumbo, ou aço com revestimento de cadmio a não ser que se tenha retirado o revestimento da área de soldar, ou a área esteja bem ventilada e enquanto esteja a utilizar um respirador com fonte de ar. Os revestimentos de qualquer metal que contem estes elementos podem emanar fumos tóxicos quando são soldados.



OS RAIOS DO ARCO podem queimar suas olhos e pele.

Os raios do arco dum processo de soldagem produzem um calor intenso e raios ultravioletas fortes que podem queimar os olhos e a pele.

• Use um protetor facial aprovado que tenha um matiz adequado de lente-filtro para proteger a seu cara e olhos enquanto esteja soldando ou a olhar veja-se os padrões de segurança ANSI Z49.1, Z87.1, EN175, EN379

• Use óculos de segurança aprovados que tenham proteção lateral.

• Use telas de proteção ou barreiras para proteger a outros do destelho, reflexos e faíscas, alerte a outros que não olhem ao arco.

• Use roupa protetora feita de um material durável, resistente à chama (coro, algodão grosso, ou lã) e proteção para os pés.



O SOLDAR pode causar fogo ou explosão.

Soldar num envase fechado, como tanques, tambores ou tubos, pode causar explosão. As faíscas podem voar dum arco de soldar. As faíscas que voam, a peça de trabalho quente e o equipamento quente podem causar fogos e queimaduras. Um contato acidental do eletrodo a objetos de metal pode causar faíscas, explosão, sobreaquecimento, ou fogo. Verifique e assegure-se que a área esteja segura antes de começar qualquer soldagem.

• Retire todo o material inflamável dentro de 15 m de distância do arco de soldar. Se isso não é possível, cubra-o apertadamente com cobertas aprovadas.

• Não solde onde as faíscas podem impactar material inflamável. Proteja-se a você mesmo e outros de faíscas que voem e metal quente.

- Em equipamentos pesados use unicamente o olho de levantar para levantar a unidade, NÃO os rolamentos de roda, cilindros de gás, nem outros acessórios.

- Use equipamento de capacidade adequada para levantar a unidade.

- Se usa monta-cargas para mover a unidade, verifique que a dimensão do monta-cargas seja o suficientemente comprida para estender-se além do lado oposto da unidade.



O SOBRE-USO pode causar SOBRE AQUECIMENTO DO EQUIPAMENTO

- Permita um período de esfriamento, siga o ciclo de trabalho nominal. Se salta a proteção térmica com paciência cambie a um equipamento mais potente.

- Reduza a corrente ou ciclo de trabalho antes de soldar de novo.

- Não bloquee ou filtre o fluxo de ar à unidade.



FAÍSCAS QUE VOAM podem causar lesões.

- Use um resguardo para a cara para proteger os olhos e a cara.

- Dar forma ao eletrodo de tungsténio unicamente numa amoladora com os resguardos apropriados numa localização segura a usar a proteção necessária para a cara, mãos e corpo. No aspire as limaduras.

- As faíscas podem causar fogo – mantenha os inflamáveis longe.



O FIO de SOLDAR pode causar-lhe feridas.

- Não prima o gatilho da tocha até que receba estas instruções.

- Não aponte a ponta da tocha para nenhuma parte do corpo, outras pessoas ou qualquer objeto de metal quando esteja a passar o arame.



PARTES QUE SE MEXEM podem lesionar.

- Afaste-se de toda parte em movimento, tal como os ventiladores.

- Mantenha todas as portas, painéis, tapas e guardas fechados e no seu lugar.

- Consiga que apenas pessoas qualificadas retirem portas, painéis, tampas, ou resguardos para dar manutenção como fora necessário.

- Reinstale portas, tampas, ou resguardos quando acabe de se dar manutenção e antes de conectar novamente a potência de entrada.



A RADIAÇÃO de ALTA FREQUÊNCIA pode causar interferência.

- A radiação de alta frequência (H.F) pode interferir com navegação de radio, serviços de segurança, computadoras e equipamentos de comunicação.

- Assegure que unicamente pessoas qualificadas, familiarizadas com equipamentos eletrónicos instalam o equipamento. O utilizador responsabiliza-se de ter um eletricista capacitado que pronto corrija qualquer problema causado pela instalação.

- Assegure que a instalação receba verificação e manutenção regular.

- Mantenha as portas e painéis duma fonte de altas frequências fechadas completamente, mantenha a distância da faísca nos platinos em seu fixação correta e faça terra e proteja contracorrente para minimizar a possibilidade de interferência.



A SOLDADURA DE ARCO pode causar interferência.

- A energia eletromagnética pode interferir com equipamento eletrónico sensível como computadoras, ou equipamentos impulsados por computadoras, como robots industriais.

- Verifique que todo o equipamento na área de soldadura seja electromagneticamente compatível.

- Para reduzir possível interferência, mantenha os cabos de soldadura o mais curtos possível, o mais juntos possível ou no chão, se for possível.

- Ponha sua operação de soldadura pelo menos a 100 metros de distância de qualquer equipamento que seja sensível eletronicamente.

- Verifique que a máquina de soldar esteja instalada e posta a terra de conformidade a este manual.

- Se ainda acontece interferência, o operador tem que tomar medidas extras como o de mover a máquina de soldar, usar cabos blindados, usar filtros de linha ou blindar duma maneira ou outra a área de trabalho.

Redução de campos eletromagnéticos

Para reduzir os campos magnéticos (EMF) na área de trabalho, utilize os seguintes procedimentos:

1. Mantenha os cabos o mais juntos possível, entrançando-os ou pegando-os com fita adesiva ou use uma coberta de cabo.

2. Ponga os cabos a um lado e afastados do operador.

3. Não envolva ou pendure cabos sobre o corpo.

4. Mantenha as fontes de poder de soldadura e os cabos o mais longe que seja prático.

5. Conecte a pinça de terra na peça que esteja a trabalhar o mais perto possível da soldadura.

Em entornos de risco aumentado de choque elétrico e incêndio como perto de produtos inflamáveis, explosivos, altura, liberdade de movimento restrinido, contato físico com partes condutoras, ambientes quentes e úmidos redutores da resistência elétrica da pele humana e equipamentos observe a prevenção de riscos laborais e as disposições nacionais e internacionais que correspondam.

3. Instruções de posta em serviço

3.1. Colocação

Coloque a máquina num ambiente seguro, seco e com a superfície plana.

3.2. Montagem

3.2.1 Modelos com enrolador interno

Eles vêm totalmente montados

A máquina vem montada completamente e lista para o serviço. Ver FIG. 2 - 6

3.2.2. Modelos com enrolador externo

A ligação de potência, lógica e água com a máquina realiza-se através da mangueira de enlace. Simplesmente conecte o cabo de positivo, o conector de lógica e de circuito de água (MIG500BT) situado na traseira da máquina principal com os correspondentes conectores da bobinadora. A ligação de negativo realiza-se independentemente da mangueira.

No modelo MIG500BT que traz montada a unidade refrigeradora de água para a tocha refrigerada por água.

Encha de água o depósito frontal e acionar, se for necessário, o circuito.

Os dois modelos trazem montada a prateleira de suporte do cilindro de gás. Use a corrente fornecida para assegurar o cilindro de soldadura contra capotagem.

3.3. Ligação à rede

Os equipamentos de soldadura precisam fornecimento elétrico apropriado e com potência suficiente para trabalhar a pleno rendimento. Toda a gama está preparada para trabalhar com geradores certificados que cumpram a normativa e que trabalhem corretamente. A potência mínima a fornecer é:

MODELO	VOLTAGEM	POTÊNCIA MÍNIMA, KVA	POTÊNCIA RECOMENDADA, KVA	Amperagem e voltagem para interruptores magnetotérmicos e diferenciais
MIG 160 Multi	230, monofásico	5	7	2 polos, 230v, 32 Ah
MIG 170 Multi	230, monofásico	5	7	2 polos, 230v, 32 Ah
MIG 200 Multi	230, monofásico	6	7	2 polos, 230v, 32 Ah
MIG 250 BM	230, monofásico	8	10	2 polos, 230v, 40 Ah
MIG 250 BT	3x400 trifásico	8	10	3 polos, 400v, 40 Ah
MIG 350 BT	3x400 trifásico	14	16	3 polos, 400v, 25 Ah
MIG 500 BT	3x400 trifásico	25	27	3 polos, 400v, 40 Ah

3.4. Descrição ilustrada de funções

1. tensão do arco de soldadura mostrando exibição
2. intensidade indicador da tela do arco de soldadura
3. Conexão DINSE, terminal positivo.
4. Conexão DINSE, terminal negativo.
5. Ajuste a velocidade da linha de saída
6. Ajuste de corrente do arco de soldadura
7. interruptor principal da máquina
8. Ajuste de arco Força do arco de soldadura
9. Ajustar a tensão do arco de soldadura
10. Definir a indutância do arco de soldadura
11. Selector MIG ou eletrodo revestido / TIG
12. Selector 2T / 4T
13. Manual do Selector / Synergy
14. Selector de fio de diâmetro
15. Seletor de tipo de gás
16. Botão de descarga de gás
17. Máquina de luz sobre
18. Sobrecarga térmica Luz
19. Máquina de solda luz
20. Priming fio botão
21. Tocha fio conector
22. Arrefecimento de entrada de água
23. Saída de água de refrigeração
24. Encher o circuito de refrigeração
25. Purga do circuito de refrigeração

3.5. Limitação de condições ambientais

Os equipamentos devem instalar-se a respeitar a sua classificação IP21, isto significa que o equipamento está protegido como máximo contra a caída vertical de gotas de água e o acesso a partes perigosas com um dedo contra os corpos sólidos estranhos de 12,5 mm Ø e maiores.

O equipamento está preparado para trabalhar no rango de temperaturas de -15°C até 70°C a ter em conta a limitação de descenso do rendimento (fator de funcionamento) a partir de temperaturas ambiente superiores a 40°C.

4. Instruções de funcionamento

4.1. Colocação e testes

O equipamento acende-se acionando o interruptor **7** em todos os modelos. Antes de acender o equipamento verifique segurança e cumpra seu plano de prevenção de riscos laborais e realize as funções explicadas a seguir em função do tipo de serviço da máquina.

4.1.1 Soldadura com eletrodo recoberto (MMA)

Conecte o cabo de massa ao conector da máquina **4**. E conecte a pinça de massa à peça de trabalho. Verifique o bom contato elétrico em superfície limpa e sólida. Conecte o cabo de pinça porta eletrodos da máquina **4**. Conecte o eletrodo à pinça porta eletrodos a assegurar-se de que encaixa nas ranhuras direcionais.

Escolha o seletor de modo de eléctrodo **11** e ajustar a intensidade com o ajuste **6**. **MIG350BT / MIG500BT** ajustar Arc Força **8** min-put significa eletrodo básico e médio Max para os modelos celulósicas.

Nota: o eletrodo conecta-se quase sempre ao terminal positivo (polaridade inversa). Mas em determinadas circunstâncias é preciso liga-lo ao negativo (polaridade direta) como acostuma acontecer com eletrodo básico. Refira-se à documentação do eletrodo para estar seguro.

4.1.2 Soldadura TIG

É necessário que consiga uma tocha TIG (ref. 4120.81) cujo gás seja governado com uma válvula na asa da tocha. Conecte a tocha TIG ao conector **4** e a massa ao conector **3** da máquina (polaridade direta).

Pressione o modo de mudar **11** para o MMA. Agora, a equipe é controlada exclusivamente pelo amp controle **6**. O MIG350BT / MIG500BT para controlar **8** a modelos max.

4.1.3 Soldadura MIG/MAG

Conecte o cabo de massa **2** ao conector da máquina **4**. Conecte a tocha à toma Eurotorch **21** da máquina. Assegure a ligação a rosscar o anel de segurança do conector da tocha.

Quando a fibra oca (núcleo de fluxo, sem necessidade de fornecimento de gás) é usado, é necessário inverter a polaridade inversa para trabalhar diretamente (positivo para a peça). Utilize a ligação de troca terminais preparado para o efeito, em todos os modelos.

Uma vez iniciado o arco manter-se-á o eletrodo a uma distância aproximadamente igual ao diâmetro do próprio eletrodo e iniciar-se-á o avance da soldadura a puxar para atrás como se estivesse a escrever uma persona destra ocidental. O eletrodo manter-se-á numa posição próxima (65° a 80°) à vertical com respeito à horizontal e equilibrada com respeito ao centro banho de soldadura. Em função do tipo de passada (inicial ou de enchido) e a necessidade de cobertura da união avance em linha reta, movimento de ziguezague ou pequenos círculos. Um bom ajuste de intensidade, posição e velocidade de avance da soldadura dará como resultado com um somido agradável, suave e similar ao que faz um bom asado no churrasco. Quando se faz um correto trabalho o cordão resultante será homogéneo, com marcas superficiais em forma de meia-lua uniformes. O perfil transversal não será protuberante nem afundado e a escória que se forme se retirará facilmente.

Uma vez realizado o cordão eliminar a escória mediante o martelo e escova antes de realizar um possível seguinte cordão.

4.5.2 Instruções específicas soldadura TIG

Em a soldadura por arco elétrico mediante eletrodo de tungsténio protegido por gás inerte ou material consumível não é o próprio eletrodo mais uma vala de aporte de material similar ou compatível ao material a soldar. Frente ao sistema de eletrodo recoberto o sistema apresenta maior produtividade e maior dificuldade a câmbio de muito alta qualidade de soldadura em quase todos os metais e suas alheações, a incluir todos os aços inoxidáveis e situacionais de uniões de pouco grossor com ou sem material de aporte. A soldadura se produz sem escória, projeções ou humos.

Para posicionar corretamente o eletrodo na tocha este deverá sobressair da tubeira uns 5mm.

Como norma geral conecte a saída ao revés que ligação usual do eletrodo a tocha TIG ao terminal negativo do equipamento e a pinça de massa ao terminal positivo. Prepare e assegure a peça. Ajuste a intensidade de corrente segundo as necessidades do tipo de material e união a realizar primeiro um teste sobre uma peça de ensaio. Refira-se a literatura especializada ou formação profissional regulada para maior informação ao respeito.

A tocha deverá receber fornecimento de gás inerte (usualmente argon puro) procedente dum cilindro através dum sistema redutor de pressão capaz de regular adequadamente o caudal necessário de gás. Todos os equipamentos precisam duma tocha TIG (não incluída, referências STAYER 38.71 e 38.73) com ligação direta ao caudalímetro e controlo de gás através da válvula de passo na própria tocha TIG.

Uma vez arrancado o arco, proceda a realizar a soldadura segundo as necessidades desta. Como orientação geral deverá avançar de maneira inversa à soldadura por eletrodo de maneira que em vez de tirar para atrás se incida a empurrar para adiante como se ajuda-se ao fluxo de gás a incidir sobre o banho de soldadura. Incline a tocha de maneira que incida numa posição próxima (70° a 80°) à vertical em relação com à horizontal centrada e com respeito ao banho de soldadura.

Deposite lentamente o material de aporte da vara aproximando até o banho de material fundido sucessivamente.

Para terminar simplesmente deixe de premir o interruptor da tocha separe muito ligeiramente a tocha até que se interrompa o arco e feche a válvula manual do passo de gás.

Por último feche a válvula de passo geral do cilindro de gás inerte.

4.5.3 Instruções específicas soldadura fio MIG/MAG

A tocha de soldadura deve manter uma posição correta para que o gás proteja de forma conveniente o leito de fusão. Sujeite a tocha com ambas mãos e procure ter um ponto de apoio fixo para maior estabilidade do cordão. Recomenda-se uma inclinação, respeito à vertical de 10° . O comprimento livre do fio estará compreendido entre 8 e 20 mm para poder observar o banho de fusão e evitar a aderência de projeções na tubeira do gás. Evite trabalhar com correntes de ar que arrebatem o gás técnico do cordão de soldadura. Possíveis problemas e soluções soldadura de fio MIG/MAG

CORDÃO DE SOLDADURA ESTREITO E COM INTERRUPÇÕES

- a) Velocidade de avance do fio excessiva.
- b) Pouca saída de gás (começar por 5-7 l/min e abrir mais o grifo do manómetro se for necessário).

CORDÃO DE SOLDADURA MUITO ALTO

- a) Velocidade de avance do fio muito baixa.
- b) Corrente de soldadura baixa.

ARCO INSTÁVEL, POROSIDADE na SOLDADURA

- a) Tocha muito distante da peça.
- b) Peça com graxa, aceite, suja, ferrugem.
- c) Insuficiente fluxo de gás, verificar o conteúdo da botija e o regulador de gás.

O FIO FUNDE ATÉ A PONTA DE CONTATO E FICA ATORADO na MESMA.

- a) Velocidade do fio muito baixa.
- b) Tocha demasiada perto da peça.
- c) Interrupção momentânea do circuito de soldadura, a poder estar causado por:
 1. Ponta de contato oxidada.
 2. Dificultada no mecanismo de avance do fio.
 3. Ponta de contato com o diâmetro diferente ao do fio.
 4. Ligação da tocha defeituosa.
 5. Pouca pressão no avance do fio.
 6. Bobina de fio enredada ou mal colocado a frenar ou dificultando o avance normal do fio.

FALTA DE PENETRAÇÃO da SOLDADURA

- a) Velocidade de avance da tocha elevada demais.
- b) Corrente de soldadura baixa.
- c) Velocidade do fio demasiado baixo.

O ARCO NÃO SE ACENDE

- a) Verificação da ligação da máquina, da pinça de massa e da tocha.

A MAQUINA NÃO TRABALHA QUANDO CONECTA-SE O PULSADOR da TOCHA

- a) Intervenção do termostato.
- b) Verificar o funcionamento do PULSADOR Da TOCHA.

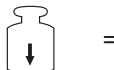
6.2. Características técnicas

 = Entrada de tensão

 = Entrada de corrente

 = Saída de corrente

 % = Ciclo de trabalho

 = Massa

 = Peso bobina

 = Diâmetro eletrodo

 = Potência do Gerador

 = Dimensões

6.3 Declaração de conformidade CE

Declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade, que as máquinas: FONTES DE POTÊNCIA PARA SOLDADURA, modelos:

MIG160Multi, MIG170Multi, MIG200Multi, MIG250BM, MIG250BT, MIG350BT, MIG500BT satisfazem todos os requerimentos essenciais de segurança e saúde em conformidade com os regulamentos 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN 60974-1, EN 60974-10 conforme a WEEE / RoHS.



  RoHS

Ramiro de la Fuente
Diretor Manager
Janeiro de 2017

