

INVERTEC® 170TX 170TPX & 220TPX

MANUEL D'UTILISATION



FRENCH

LINCOLN®
ELECTRIC

Lincoln Electric Bester Sp. z o.o.
ul. Jana III Sobieskiego 19A, 58-260 Bielawa, Poland
www.lincolnelectric.eu

MERCI! Pour avoir choisi la QUALITÉ Lincoln Electric.

- Vérifiez que ni l'équipement ni son emballage ne sont endommagés. Toute réclamation pour matériel endommagé doit être immédiatement notifiée à votre revendeur.
- Notez ci-dessous toutes les informations nécessaires à l'identification de votre équipement. Le nom du Modèle ainsi que les numéros de Code et Série figurent sur la plaque signalétique de la machine.

Nom du modèle:
Numéros de Code et Série:
Lieu et Date d'acquisition:

INDEX

Caractéristiques Techniques (170TX/TPX) modèle CE	1
Caractéristiques Techniques (170TPX) modèle AUS	2
Caractéristiques Techniques (220TPX) modèle CE	3
Caractéristiques Techniques (220TPX) modèle AUS	4
Informations sur la conception ÉCO.....	5
Compatibilité Electromagnétique (CEM) (170TX/TPX)	7
Compatibilité Electromagnétique (CEM) (220TPX).....	8
Sécurité	9
Installation et Instructions d'Utilisation.....	11
DEEE (WEEE)	25
Pièces de Rechange	25
REACH.....	25
Emplacement des centres de service agréés.....	25
Schéma Electrique	25
Accessoires Suggérés	26

Caractéristiques Techniques (170TX/TPX) modèle CE

NAME		INDEX	
INVERTEC® 170TX CE		K12054-1	
INVERTEC® 170TPX CE		K12055-1	
ALIMENTATION			
Tension d'alimentation U ₁		Classe CEM	Fréquence
230Vac ± 15%		A	50/60 Hz
Ligne d'alimentation	Puissance absorbée pour un cycle nominal	Intensité d'alimentation I _{1max}	cosφ
230Vac	(Electrode enrobée) 100%	3,2KW	Electrode enrobée 30% 37A Electrode enrobée 30% 0.6
	(TIG) 100%	2,5KW	
	(Electrode enrobée) 30%	5,1KW	
	(TIG) 35%	3,7KW	
COURANT DE SOUDAGE NOMINAL			
Ligne d'alimentation	Facteur de marche 40°C (basé sur une période de 10 min.)	Courant de sortie I ₂	Tension d'alimentation U ₂
230Vac	(Electrode enrobée) 100%	110 A	24,4V
	(TIG) 100%	130A	15,2V
	(Electrode enrobée) 30%	160A	26,4V
	(TIG) 35%	170A	16,8V
GAMME DE COURANT DE SORTIE			
Gamme de Courant de Soudage		Tension à vide OCV U ₀	
5 – 170A		63 Vcc	
DIMENSIONS DE CÂBLES D'ALIMENTATION ET FUSIBLES RECOMMANDEES			
Dimension de fusible (fusion lente) ou de Disjoncteur		Câble d'alimentation	
16A		3x2,5mm ²	
DIMENSIONS ET POIDS			
Hauteur	Largeur	Longueur	Poids net
328 mm	212 mm	456 mm	12 Kg
Température de fonctionnement	Température de stockage	Humidité en fonctionnement (t=20°C)	Niveau de Protection
-10°C à +40°C	-25°C à +55°C	Non Applicable	IP23

Caractéristiques Techniques (170TPX) modèle AUS

NOM			INDEX	
INVERTEC® 170TPX AUS			K12055-2	
ALIMENTATION				
Tension d'alimentation U ₁			Classe CEM	Fréquence
230Vac ± 15%			A	50/60 Hz
Ligne d'alimentation	Puissance absorbée pour un cycle nominal		Intensité d'alimentation I _{1max}	cosφ
230Vac	100% (Electrode enrobée)	3.2KW	30% Electrode enrobée 37 A	30% Electrode enrobée 0.6
	100% (TIG)	2.5KW		
	30% (Electrode enrobée)	5.1KW		
	30% (TIG)	3.7KW		
240Vac (15A disjoncter)	100% (Electrode enrobée)	2 kW	25% Electrode enrobée 37 A	30% Electrode enrobée 0.6
	100% (TIG)	1.9 kW		
	15% (Electrode enrobée)	5.2 kW		
	25% (TIG)	3.8 kW		
COURANT DE SOUDAGE NOMINAL				
Ligne d'alimentation	Facteur de marche 40°C (basé sur une période de 10 min.)		Courant de sortie I ₂	Tension d'alimentation U ₂
230Vac	100% (Electrode enrobée)		110A	24.4V
	100% (TIG)		130A	15.2V
	30% (Electrode enrobée)		160A	26.4V
	30% (TIG)		170A	16.8V
240Vac (15A disjoncter)	100% (Electrode enrobée)		75 A	23 V
	100% (TIG)		100 A	14 V
	15% (Electrode enrobée)		160 A	24.4 V
	25% (TIG)		170 A	16.8 V
GAMME DE COURANT DE SORTIE				
Gamme de Courant de Soudage			Tension à vide OCV U ₀	
5 – 170A			6.5 Vdc	
DIMENSIONS DE CÂBLES D'ALIMENTATION ET FUSIBLES RECOMMANDEES				
Dimension de fusible (fusion lente) ou de Disjoncteur			Câble d'alimentation	
15A			3x2.5mm ²	
DIMENSIONS ET POIDS				
Hauteur	Largeur		Longueur	Poids net
328 mm	212 mm		456 mm	12 Kg
Température de fonctionnement	Température de stockage		Humidité en fonctionnement (t=20°C)	Niveau de Protection
-10°C à +40°C	-25°C à +55°C		Non Applicable	IP23

Caractéristiques Techniques (220TPX) modèle CE

NOM			INDEX	
INVERTEC® 220TPX CE			K12057-1	
ALIMENTATION				
Tension d'alimentation U_1			Classe CEM	Fréquence
115 - 230Vac \pm 15%			A	50/60 Hz
Ligne d'alimentation	Puissance absorbée pour un cycle nominal		Intensité d'alimentation I_{1max}	$\cos\phi$
115Vac	100% (Stick)	2.5 kW	30,8 A	0.97
	100% (TIG)	2.1 kW		
	35% (Stick)	3.3 kW		
	25% (TIG)	3.4 kW		
	60% (Stick)	2.9 kW		
	60% (TIG)	2.2 kW		
230Vac	100% (Stick)	3.9 kW	24.2 A	0.97
	100% (TIG)	3.0 kW		
	35% (Stick)	5.5 kW		
	25% (TIG)	5.3 kW		
	60% (Stick)	4.3 kW		
	60% (TIG)	3.6 kW		
COURANT DE SOUDAGE NOMINAL				
Ligne d'alimentation	Facteur de marche 40°C (basé sur une période de 10 min.)		Courant de sortie I_2	Tension d'alimentation U_2
230 Vac	100% (Stick)		130 A	25.2 V
	100% (TIG)		150 A	16.0 V
	60% (Stick)		140 A	25.6 V
	60% (TIG)		170 A	16.8 V
	35% (Stick)		170 A	26.8 V
	25% (TIG)		220 A	18.8 V
115 Vac	100% (Stick)		90 A	23.6 V
	100% (TIG)		110 A	14.4 V
	60% (Stick)		100 A	24 V
	60% (TIG)		120 A	14.8 V
	35% (Stick)		110 A	24.4 V
	25% (TIG)		160 A	16.4 V
GAMME DE COURANT DE SORTIE				
Gamme de Courant de Soudage			Tension à vide OCV U_0	
5 A – 170 A STICK			57 Vdc	
2 A – 220 A - TIG				
DIMENSIONS DE CÂBLES D'ALIMENTATION ET FUSIBLES RECOMMANDEES				
Dimension de fusible (fusion lente) ou de Disjoncteur			Câble d'alimentation	
20 A			3x2.5mm ²	
DIMENSIONS ET POIDS				
Hauteur	Largeur		Longueur	Poids net
328 mm	212 mm		456 mm	12 Kg
Température de fonctionnement	Température de stockage		Humidité en fonctionnement (t=20°C)	Niveau de Protection
-10°C to +40°C	-25°C to 55°C		Non Applicable	IP23

Caractéristiques Techniques (220TPX) modèle AUS

NOM		INDEX	
INVERTEC® 220TPX AUS		K12057-2	
ALIMENTATION			
Tension d'alimentation U_1		Classe CEM	Fréquence
240Vac \pm 15%		A	50/60 Hz
Ligne d'alimentation	Puissance absorbée pour un cycle nominal	Intensité d'alimentation I_{1max}	$\cos\phi$
240 Vac	100% (Stick)	3.9 kW	24.2 A
	100% (TIG)	3.0 kW	
	35% (Stick)	5.5 kW	
	25% (TIG)	5.3 kW	
	60% (Stick)	4.3 kW	
	60% (TIG)	3.6 kW	
0.97			
COURANT DE SOUDAGE NOMINAL			
Ligne d'alimentation	Facteur de marche 40°C (basé sur une période de 10 min.)	Courant de sortie I_2	Tension d'alimentation U_2
240 Vac	100% (Stick)	130 A	25.2 V
	100% (TIG)	150 A	16.0 V
	60% (Stick)	140 A	25.6 V
	60% (TIG)	170 A	16.8 V
	35% (Stick)	170 A	26.8 V
	25% (TIG)	220 A	18.8 V
GAMME DE COURANT DE SORTIE			
Gamme de Courant de Soudage		Tension à vide OCV U_0	
5 A – 170 A STICK		6.5 Vdc	
2 A – 220 A - TIG			
DIMENSIONS DE CÂBLES D'ALIMENTATION ET FUSIBLES RECOMMANDEES			
Dimension de fusible (fusion lente) ou de Disjoncteur		Câble d'alimentation	
15 A		3x2.5mm ²	
DIMENSIONS ET POIDS			
Hauteur	Largeur	Longueur	Poids net
328 mm	212 mm	456 mm	12 Kg
Température de fonctionnement	Température de stockage	Humidité en fonctionnement (t=20°C)	Niveau de Protection
-10°C to +40°C	-25°C to 55°C	Non Applicable	IP23

Informations sur la conception ÉCO

L'équipement a été conçu conforme à la Directive 2009/125/EC et au Règlement 2019/1784/EU.

Efficacité et consommation au régime de ralenti :

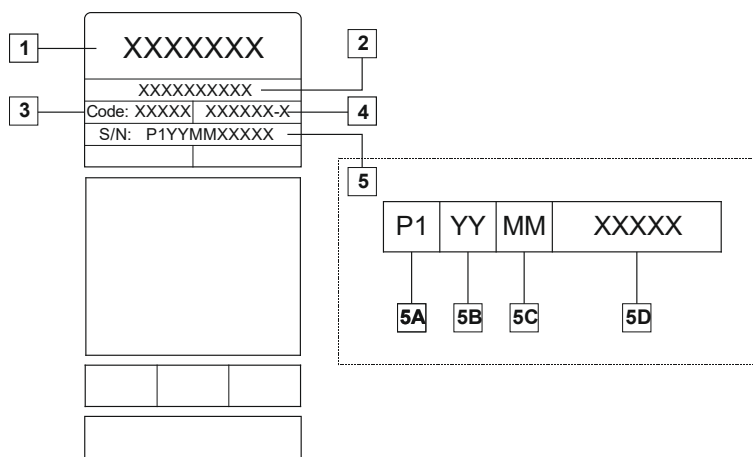
Numéro	Nom	Efficacité à la consommation au régime maximum / consommation au régime de ralenti	Modèle équivalent
K12054-1	INVERTEC® 170TX CE	82,6 % / 32W	Aucun modèle équivalent
K12055-1	INVERTEC® 170TPX CE	82,6 % / 32W	Aucun modèle équivalent
K12055-2	INVERTEC® 170TPX AUS	82,6 % / 32W	Aucun modèle équivalent
K12057-1	INVERTEC® 220TPX CE	82,8 % / 30W	Aucun modèle équivalent
K12057-2	INVERTEC® 220TPX AUS	82,8 % / 30W	Aucun modèle équivalent

L'état de régime de ralenti se produit lorsque la condition spécifiée dans le tableau qui suit est présente

ÉTAT DE RÉGIME DE RALENTI	
État	Présence
Mode MIG	
Mode TIG	X
Mode STICK	
Après 30 minutes d'inactivité	
Ventilateur désactivé	X

La valeur d'efficacité et de consommation en état de régime de ralenti a été mesurée selon la méthode et dans les conditions définies dans la norme de produit EN 60974-1:20XX.

La plaque d'identification indique le nom du fabricant, le nom du produit, le code, la référence du produit, le numéro de série et la date de fabrication.



Où :

- 1- Le nom et l'adresse du fabricant
- 2- Le nom du produit
- 3- Le code
- 4- La référence du produit
- 5- Le numéro de série
 - 5A- pays de fabrication
 - 5B- année de fabrication
 - 5C- mois de fabrication
 - 5D- numéro progressif différent pour chaque machine

Utilisation de gaz typique pour équipement **MIG/MAG** :

Type de matériau	Diamètre du fil [mm]	Électrode positive CC		Dévidage du fil [m/mn]	Gaz de protection	Débit du gaz [l/mn]
		Courant [A]	Tension [V]			
Acier à faible teneur en carbone	de 0,9 à 1,1	de 95 à 200	de 18 à 22	3,5 – 6,5	Ar 75 %, CO ₂ 25 %	12
Aluminium	de 0,8 à 1,6	de 90 à 240	de 18 à 26	5,5 – 9,5	Argon	de 14 à 19
Acier inoxydable austénitique	de 0,8 à 1,6	de 85 à 300	de 21 à 28	3 - 7	Ar 98 %, O ₂ 2 % / He 90 %, Ar 7,5 % CO ₂ 2,5 %	de 14 à 16
Alliage de cuivre	de 0,9 à 1,6	de 175 à 385	de 23 à 26	6 - 11	Argon	de 12 à 16
Magnésium	de 1,6 à 2,4	de 70 à 335	de 16 à 26	4 - 15	Argon	de 24 à 28

Procédé TIG :

Dans le procédé de soudage TIG, l'usage de gaz dépend de la section de la buse. Pour les torches les plus utilisées :

Helium : 14-24 l/mn

Argon : 7-16 l/mn

Avertissement : Un débit excessif entraîne une turbulence dans le débit de gaz susceptible d'aspirer les contaminants atmosphériques dans le bain de soudage.

Avertissement : Un vent latéral ou un courant d'air peut perturber la couverture de gaz de protection. Le cas échéant, pour économiser le gaz de protection, utiliser un écran pour bloquer le flux d'air en question.



Fin de vie

Une fois la vie du produit terminée, il doit être éliminé pour être recyclé conformément à la Directive 2012/19 / UE (DEEE). Des informations sur le démantèlement du produit et les matières premières critiques (MPC) présentes dans le produit sont consultables sur <https://www.lincolnelectric.com/en-gb/support/Pages/operator-manuals-eu.aspx>

Compatibilité Electromagnétique (CEM) (170TX/TPX)

01/11

Ce produit a été conçu conformément aux normes et directives relatives à la compatibilité électromagnétique des appareils de soudage. Cependant, il se peut qu'il génère des perturbations électromagnétiques qui pourraient affecter le bon fonctionnement d'autres équipements (téléphones, radios et télévisions ou systèmes de sécurité par exemple). Ces perturbations peuvent nuire aux dispositifs de sécurité internes des appareils. Lisez attentivement ce qui suit afin de réduire –voire d'éliminer– les perturbations électromagnétiques générées par cette machine.



Cette machine a été conçue pour fonctionner dans un environnement industriel. L'opérateur doit installer et utiliser le poste conformément aux instructions de ce manuel. Si des interférences se produisent, l'opérateur doit mettre en place des mesures visant à les éliminer, avec l'assistance de Lincoln Electric si besoin est. Cet équipement n'est pas conforme à la IEC 61000-3-12. Dans le cas d'un raccordement au réseau d'alimentation public, il est de la responsabilité de l'installateur ou de l'utilisateur de s'assurer auprès du distributeur d'électricité que ces machines peuvent être connectés.

Avant d'installer la machine, l'opérateur doit vérifier tous les appareils de la zone de travail qui seraient susceptibles de connaître des problèmes de fonctionnement en raison de perturbations électromagnétiques. Exemples:

- Câbles d'alimentation et de soudage, câbles de commandes et téléphoniques qui se trouvent dans ou à proximité de la zone de travail et de la machine.
- Emetteurs et récepteurs radio et/ou télévision. Ordinateurs ou appareils commandés par microprocesseurs.
- Dispositifs de sécurité. Appareils de mesure.
- Appareils médicaux tels que pacemakers ou prothèses auditives.
- L'opérateur doit s'assurer que les équipements environnants ne génèrent pas de perturbations électromagnétiques et qu'ils sont tous compatibles. Des mesures supplémentaires peuvent s'avérer nécessaires.
- La taille de la zone de travail à prendre en considération dépend de la structure de la construction et des activités qui s'y pratiquent.

Comment réduire les émissions?

- Connecter la machine au secteur selon les instructions de ce manuel. Si des perturbations ont lieu, il peut s'avérer nécessaire de prendre des mesures comme l'installation d'un filtre de circuit par exemple.
- Les câbles de soudage doivent être aussi courts que possibles et attachés ensemble. La pièce à souder doit être reliée à la terre si possible (s'assurer cependant que cette opération est sans danger pour les personnes et les équipements).
- Le fait d'utiliser des câbles protégés dans la zone de travail peut réduire les émissions électromagnétiques. Cela est nécessaire pour certaines applications.
- S'assurer que la machine est connectée à une bonne prise de terre.

ATTENTION

Les équipements de classe A ne sont pas destinés à être utilisés dans des endroits où l'alimentation électrique est destinée au grand public. Dans ces endroits, des perturbations électromagnétiques conduites et rayonnées peuvent éventuellement perturber le fonctionnement des appareils environnants.



Compatibilité Electromagnétique (CEM) (220TPX)

01/11

Ce produit a été conçu conformément aux normes et directives relatives à la compatibilité électromagnétique des appareils de soudage. Cependant, il se peut qu'il génère des perturbations électromagnétiques qui pourraient affecter le bon fonctionnement d'autres équipements (téléphones, radios et télévisions ou systèmes de sécurité par exemple). Ces perturbations peuvent nuire aux dispositifs de sécurité internes des appareils. Lisez attentivement ce qui suit afin de réduire –voire d'éliminer– les perturbations électromagnétiques générées par cette machine.



Cette machine a été conçue pour fonctionner dans un environnement industriel. L'opérateur doit installer et utiliser le poste conformément aux instructions de ce manuel. Si des interférences se produisent, l'opérateur doit mettre en place des mesures visant à les éliminer, avec l'assistance de Lincoln Electric si besoin est. Cet équipement est conforme aux normes EN 61000-3-12 et EN 61000-3-11 si l'impédance du réseau public basse tension au point de raccordement commun est inférieure à 0,322 Ω . Il est de la responsabilité de l'installateur ou de l'utilisateur de s'assurer auprès du distributeur d'électricité que l'impédance du système est conforme aux limites relatives à l'impédance.

Avant d'installer la machine, l'opérateur doit vérifier tous les appareils de la zone de travail qui seraient susceptibles de connaître des problèmes de fonctionnement en raison de perturbations électromagnétiques. Exemples:

- Câbles d'alimentation et de soudage, câbles de commandes et téléphoniques qui se trouvent dans ou à proximité de la zone de travail et de la machine.
- Emetteurs et récepteurs radio et/ou télévision. Ordinateurs ou appareils commandés par microprocesseurs.
- Dispositifs de sécurité. Appareils de mesure.
- Appareils médicaux tels que pacemakers ou prothèses auditives.
- L'opérateur doit s'assurer que les équipements environnants ne génèrent pas de perturbations électromagnétiques et qu'ils sont tous compatibles. Des mesures supplémentaires peuvent s'avérer nécessaires.
- La taille de la zone de travail à prendre en considération dépend de la structure de la construction et des activités qui s'y pratiquent.

Comment réduire les émissions:

- Connecter la machine au secteur selon les instructions de ce manuel. Si des perturbations ont lieu, il peut s'avérer nécessaire de prendre des mesures comme l'installation d'un filtre de circuit par exemple.
- Les câbles de soudage doivent être aussi courts que possibles et attachés ensemble. La pièce à souder doit être reliée à la terre si possible (s'assurer cependant que cette opération est sans danger pour les personnes et les équipements).
- Le fait d'utiliser des câbles protégés dans la zone de travail peut réduire les émissions électromagnétiques. Cela est nécessaire pour certaines applications.
- S'assurer que la machine est connectée à une bonne prise de terre.

ATTENTION

Les équipements de classe A ne sont pas destinés à être utilisés dans des endroits où l'alimentation électrique est destinée au grand public. Dans ces endroits, des perturbations électromagnétiques conduites et rayonnées peuvent éventuellement perturber le fonctionnement des appareils environnants.









ATTENTION

L'installation, l'utilisation et la maintenance ne doivent être effectuées que par des personnes qualifiées. Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser cet équipement. Le non respect des mesures de sécurité peut avoir des conséquences graves: dommages corporels qui peuvent être fatals ou endommagement du matériel. Lisez attentivement la signification des symboles de sécurité ci-dessous. Lincoln Electric décline toute responsabilité en cas d'installation, d'utilisation ou de maintenance effectuées de manière non conforme.

	<p>DANGER: Ce symbole indique que les consignes de sécurité doivent être respectées pour éviter tout risque de dommage corporel ou d'endommagement du poste. Protégez-vous et protégez les autres.</p>
	<p>LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS: Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'équipement. Le soudage peut être dangereux. Le non respect des mesures de sécurité peut avoir des conséquences graves: dommages corporels qui peuvent être fatals ou endommagement du matériel.</p>
	<p>UN CHOC ELECTRIQUE PEUT ETRE MORTEL: Les équipements de soudage génèrent de la haute tension. Ne touchez jamais aux pièces sous tension (électrode, pince de masse...) et isolez-vous.</p>
	<p>EQUIPEMENTS A MOTEUR ELECTRIQUE: Coupez l'alimentation du poste à l'aide du disjoncteur du coffret à fusibles avant toute intervention sur la machine. Effectuez l'installation électrique conformément à la réglementation en vigueur. MISE A LA TERRE: Pour votre sécurité et pour un bon fonctionnement, le câble d'alimentation doit être impérativement connecté à une prise de courant avec une bonne prise de terre.</p>
	<p>EQUIPEMENTS A MOTEUR ELECTRIQUE: Vérifiez régulièrement l'état des câbles électrode, d'alimentation et de masse. S'ils semblent en mauvais état, remplacez-les Immédiatement. Ne posez pas le porte-électrode directement sur la table de soudage ou sur une surface en contact avec la pince de masse afin d'éviter tout risque d'incendie.</p>
	<p>LES CHAMPS ELECTRIQUES ET MAGNETIQUES PEUVENT ETRE DANGEREUX: Tout courant électrique passant par un conducteur génère des champs électriques et magnétiques (EMF). Ceux-ci peuvent produire des interférences avec les pacemakers. Il est donc recommandé aux soudeurs porteurs de pacemakers de consulter leur médecin avant d'utiliser cet équipement.</p>
	<p>COMPATIBILITE CE: Cet équipement est conforme aux Directives Européennes.</p>
	<p>RADIATION OPTIQUE ARTIFICIELLE: Conformément aux exigences de la directive 2006/25/EC et de la norme EN 12198, cet équipement est classé catégorie 2. Cela rend obligatoire le port d'Equipements de Protection Individuelle (EPI) avec filtre de niveau de protection 15 maximum, comme le requiert la norme EN169.</p>
	<p>FUMÉES ET GAZ PEUVENT ETRE DANGEREUX: Le soudage peut produire des fumées et des gaz dangereux pour la santé. Evitez de les respirer et utilisez une ventilation ou un système d'aspiration pour évacuer les fumées et les gaz de la zone de respiration.</p>
	<p>LES RAYONNEMENTS DE L'ARC PEUVENT BRULER: Utilisez un masque avec un filtre approprié pour protéger vos yeux contre les projections et les rayonnements de l'arc lorsque vous soudez ou regardez souder. Portez des vêtements appropriés fabriqués avec des matériaux résistant durablement au feu afin de protéger votre peau et celle des autres personnes. Protégez les personnes qui se trouvent à proximité de l'arc en leur fournissant des écrans ininflammables et en les avertissant de ne pas regarder l'arc pendant le soudage.</p>

	<p>LES ETINCELLES PEUVENT ENTRAINER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION: Eloignez toute matière inflammable de la zone de soudage et assurez-vous qu'un extincteur est disponible à proximité. Les étincelles et les projections peuvent aisément s'engouffrer dans les ouvertures les plus étroites telles que des fissures. Ne soudez pas de réservoirs, fûts, containers... avant de vous être assuré que cette opération ne produira pas de vapeurs inflammables ou toxiques. N'utilisez jamais cet équipement de soudage dans un environnement où sont présents des gaz inflammables, des vapeurs ou liquides combustibles.</p>
	<p>LES MATERIAUX SOUDES SONT BRULANTS: Le soudage génère de la très haute chaleur. Les surfaces chaudes et les matériaux dans les aires de travail peuvent être à l'origine de brûlures graves. Utilisez des gants et des pinces pour toucher ou déplacer les matériaux.</p>
	<p>UNE BOUTEILLE DE GAZ PEUT EXLOSER: N'utilisez que des bouteilles de gaz comprimé contenant le gaz de protection adapté à l'application de soudage et des détendeurs correctement installés correspondant au gaz et à la pression utilisés. Les bouteilles doivent être utilisées en position verticale et maintenues par une chaîne de sécurité à un support fixe. Ne déplacez pas les bouteilles sans le bouchon de protection. Ne laissez jamais l'électrode, le porte-électrode, la pince de masse ou tout autre élément sous tension en contact avec la bouteille de gaz. Les bouteilles doivent être stockées loin de zones "à risque": source de chaleur, étincelles...</p>
<p>HF</p>	<p>ATTENTION: La haute fréquence, utilisée en soudage TIG, peut perturber le fonctionnement des équipements électroniques insuffisamment protégés. Le soudage TIG peut affecter le fonctionnement des réseaux téléphoniques électroniques ainsi que la réception radio et TV.</p>
	<p>SECURITE: Cet équipement peut fournir de l'électricité pour des opérations de soudage menées dans des environnements à haut risque de choc électrique.</p>

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications et/ou des améliorations à la conception sans qu'il soit tenu simultanément de mettre à jour le manuel d'utilisation.

Installation et Instructions d'Utilisation

Description Générale

Invertec 170TX/TPX et 220TPX sont des sources d'alimentation de soudage à l'arc à courant constant, à contrôle continu pour le procédé à électrode enrobée et TIG. Elles offrent des caractéristiques de démarrage et une stabilité d'arc supérieures et plus sûres.

Le 220TPX a une entrée PFC qui réduit les exigences de courant d'alimentation d'entrée et permet de fonctionner avec une large plage de tension d'entrée.

Lisez attentivement la totalité de ce chapitre avant d'installer ou d'utiliser ce matériel.

Emplacement et environnement

Cette machine peut fonctionner dans des environnements difficiles. Il est cependant impératif de respecter les mesures ci-dessous pour lui garantir une longue vie et un fonctionnement durable.

- Ne placez pas et n'utilisez pas cette machine sur une surface inclinée à plus de 15°C par rapport à l'horizontale.
- Ne pas utiliser la machine pour dégeler des canalisations.
- Stockez la machine dans un lieu permettant la libre circulation de l'air dans les aérations du poste. Ne la couvrez pas avec du papier, des vêtements ou tissus lorsqu'elle est en marche.
- Réduisez au maximum la quantité d'impuretés à l'intérieur de la machine.
- La machine possède un indice de protection IP23. Veillez à ce qu'elle ne soit pas mouillée, ne la placez pas sur un sol humide ou détrempé.
- Placez la machine loin d'équipements radio-commandés. Son utilisation normale pourrait en affecter le bon fonctionnement et entraîner des dommages matériels ou corporels. Reportez-vous au chapitre "Compatibilité Électromagnétique" de ce manuel.
- N'utilisez pas le poste sous des températures supérieures à 40°C.

Alimentation

Les machines sont bénéficiées d'une vaste plage de tensions d'alimentation: avant de l'installer et de le mettre sous tension, vérifiez la tension d'alimentation, le nombre de phases et la fréquence. Les tensions d'alimentation disponibles, le nombre de phases et la fréquence sont indiqués au chapitre "Spécifications techniques" du présent guide et sur la plaque signalétique de l'appareil. Assurez-vous que l'appareil est relié à la terre.

Assurez-vous que la puissance disponible au réseau est appropriée au fonctionnement normal du poste. Que les fusibles et les câbles d'alimentation sont dimensionnés en tenant compte des spécifications techniques données dans ce manuel.

Alimentation par groupe électrogène

La machine peut fonctionner avec des groupes électrogènes à condition que la puissance auxiliaire puisse fournir la tension, la fréquence et la quantité d'électricité nécessaires (voir les "Caractéristiques techniques" de ce manuel). La puissance auxiliaire du générateur doit répondre aux exigences suivantes:

- Tension de pic Vac: maximum 410V.
- Fréquence Vac: entre 50 et 60Hz.
- Tension RMS de forme AC:
 - de 115V à 230V \pm 15%. (for 220TPX)
 - 230vac \pm 15%. (pour 170TX/TPX)

Il est impératif de vérifier ces conditions car de nombreux groupes électrogènes produisent des pics de haute tension qui peuvent endommager la machine.

Connexions de sortie

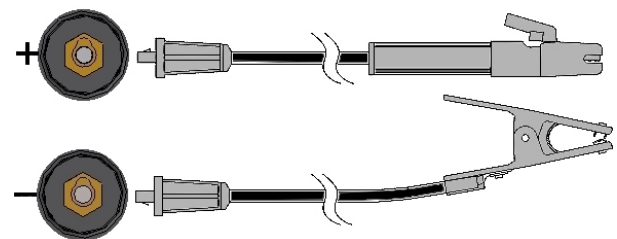
Le branchement des câbles de soudage se fait au moyen de "prises rapides" (Twist-Mate™). Reportez-vous aux chapitres ci-dessous pour plus d'informations sur les branchements selon les procédés de soudage utilisés (électrode enrobée [MMA] ou TIG [GTAW]).

- Borne (+): Borne de sortie positive.
- Borne (-): Borne de sortie négative.

Soudage à l'électrode enrobée (MMA)

Cette machine n'inclut pas les câbles du kit de soudage MMA, mais ils peuvent être achetés à part. Consulter la section accessoires pour plus d'informations.

En premier lieu, déterminez la polarité de l'électrode en consultant sa fiche technique. Puis, connectez les câbles de sortie aux bornes de sortie de la machine pour la polarité choisie. L'exemple ci-dessous montre le branchement pour une application en courant continu et polarité positive (DC+).



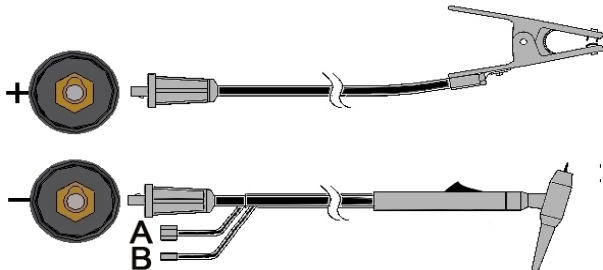
Connectez le câble électrode à la borne (+) et la pince de masse à la borne (-). Insérez la prise dans la borne en tournant un ¼ de tour dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne serrez pas plus.

Dans le cas d'une application en courant continu et polarité négative (-), connectez le câble électrode à la borne (-) et la pince de masse à la borne (+).

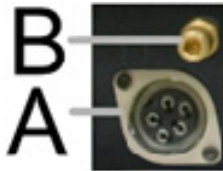
Soudage TIG (GTAW)

Cette machine n'inclut pas la torche TIG nécessaire pour le soudage TIG, mais elle peut être achetée à part. Consulter la section accessoires pour plus d'informations.

La plupart des soudages TIG est effectué avec la polarité CC(-) illustrée ici. Si la polarité CC(+) est nécessaire, inverser les connexions du câble sur la machine.



Raccorder le câble de la torche à la borne (-) de la machine et la pince de masse à la borne (+). Insérer le connecteur avec la clavette alignée avec la rainure et tourner d'environ $\frac{1}{4}$ de tour dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne pas serrer excessivement. Enfin, raccorder le tuyau de gaz entre la torche TIG et le connecteur de gaz (B) sur l'avance de la machine. Si nécessaire, un connecteur de gaz supplémentaire pour le raccord sur l'avant de la machine est inclus dans la fourniture. Ensuite, raccorder le raccord à l'arrière de la machine à un régulateur de débit sur la bouteille de gaz à utiliser. Une ligne de gaz d'entrée et les raccords nécessaires sont également inclus dans la fourniture. Raccorder la gâchette de la torche TIG au connecteur de gâchette (A) à l'avant de la machine.



Connexion d'une commande à distance

Voir la section "Accessoires" pour connaître les références de commandes à distance utilisables. Si une commande à distance est utilisée, elle devra être connectée sur la prise de commande à distance située sur le panneau frontal du poste. La machine détecte automatiquement la commande à distance, la LED "REMOTE" s'allume et le poste passe en mode "à distance". Voir plus loin pour plus d'informations.

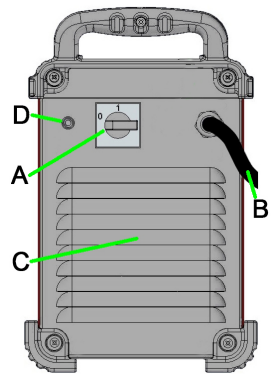


Panneau arrière

A. Interrupteur Marche/Arrêt: Mise en marche / Arrêt de la machine.

B. Entrée de câble: A connecter au réseau d'alimentation.

C. Ventilateur : Ne pas obstruer ni filtrer la prise d'air du ventilateur. Le dispositif "F.A.N." (Fan As Needed - Ventilateur Si Nécessaire) règle automatiquement la vitesse du ventilateur. Si l'appareil ne soude pas pendant plus de 5 minutes, il se mettra en Mode Économique.



Mode économique

Le mode économique est une fonction qui met l'appareil en état de veille :

- La sortie est désactivée
- Le ventilateur est arrêté
- Seul le témoin d'alimentation reste allumé.
- Un tiret rouge se déplace sur l'écran

Cela réduit la quantité de saleté pouvant être aspirée à l'intérieur de l'appareil, ainsi que la consommation d'énergie.

Pour rétablir l'appareil, il suffit de reprendre le soudage.

REMARQUE : condition de longue durée du mode économique : pour 10 min de mode économique en continu, le ventilateur fonctionne pendant 1 min.

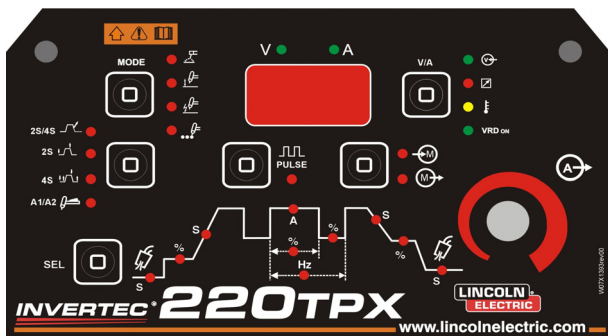
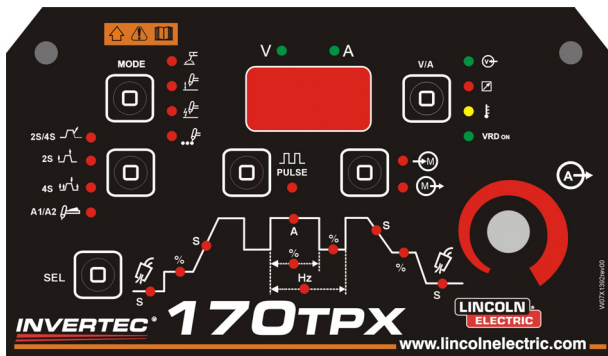
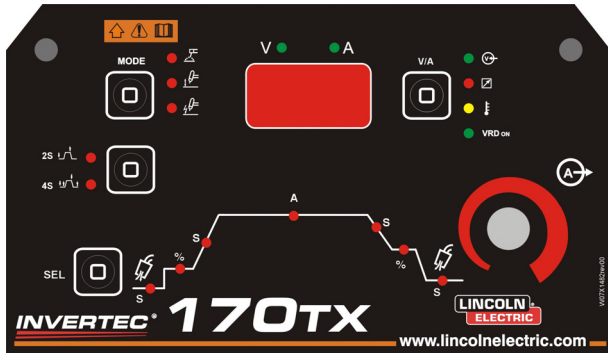
D. Entrée de gaz : connecteur pour le gaz de protection TIG. Utiliser la ligne de gaz et le connecteur fournis pour raccorder la machine à la source de gaz. La source de gaz doit disposer d'un détendeur et d'un régulateur de débit.

Commandes et caractéristiques de fonctionnement

Démarrage appareil:

Lorsque l'appareil est mis sous tension, un test automatique est exécuté : durant ce test, toutes les LED s'allument l'une après l'autre ; les écrans affichent en même temps "333" puis "888".

- La machine est prête à fonctionner lorsque le panneau de commande avant allume la LED "Power ON", la LED "A" (placée au milieu du synoptique) avec l'une des LED de la commande du MODE de soudage. Il s'agit de la condition minimum ; selon la sélection du soudage, d'autres LED peuvent être allumées.



Indicateurs et commandes du panneau avant

Voyant d'alimentation :



Cette LED clignote durant le démarrage de la machine et reste allumée lorsque la machine est prête à fonctionner.

Si la protection contre le dépassement de tension d'entrée s'active, la LED d'alimentation commence à clignoter et un code d'erreur s'affiche sur l'écran. La machine redémarre lorsque la tension revient dans la plage correcte. Pour plus de détails, consulter les sections Codes d'erreur et Dépannage.

Voyant télécommande :



Cet indicateur s'allume lorsqu'une télécommande est raccordée à la machine à l'aide du connecteur pour télécommande.

Si une télécommande est raccordée à la machine, le bouton de courant de sortie fonctionne selon deux modes différents : STICK et TIG:

- Mode STICK :** lorsqu'une télécommande est raccordée, la sortie de la machine est activée. Il est possible de raccorder une télécommande ou une pédale (la gâchette est ignorée).



Le raccordement de la télécommande exclu le bouton de courant de sortie sur l'interface utilisateur de la machine. La télécommande permet d'utiliser la plage de courant de sortie complète.

- Mode TIG :** mode local et distant, la sortie de la machine est désactivée. Une gâchette est nécessaire pour activer la sortie.



Pour 170TX/TPX: La plage de courant de sortie pouvant être sélectionnée sur la télécommande dépend du bouton de courant de sortie de l'interface utilisateur de la machine. Par exemple, si le courant de sortie est réglé sur 100 A avec le bouton de courant de sortie de l'interface utilisateur de la machine, la télécommande ajustera le courant de sortie entre un minimum de 2A et un maximum de 100 A.

Pour 220TPX: La gamme de courant de sortie sélectionnable à partir de la commande à distance dépend du bouton de courant de sortie de l'interface utilisateur de la machine. Ex : si le courant de sortie est réglé à 100 A avec le bouton de courant de sortie de l'interface utilisateur de la machine, la commande à distance ajustera le courant de sortie du courant minimum à un maximum de 100 A.

Le courant de sortie réglé par le bouton du courant de sortie est affiché pendant 3 secondes à chaque fois que le bouton est déplacé. Après ces 3 secondes, la valeur qui s'affiche correspond au courant sélectionné par la commande à distance.

Pédale distante : pour une utilisation correcte, l'option 30 doit être activée dans le menu de configuration :

- La séquence 2 temps est automatiquement sélectionnée
- Les rampes montante et descendante et le redémarrage sont désactivés.
- Les fonctions par point, deux niveaux et 4 temps ne peuvent pas être sélectionnées

(le fonctionnement normal est rétabli lorsque la télécommande est débranchée).

Voyant thermique:



Ce voyant s'allume quand il y a surchauffe du poste et que le courant de soudage est arrêté. Cela se produit quand le facteur de marche est trop élevé. Laissez la machine en marche pour permettre le refroidissement des composants internes. Quand la LED s'éteint, le soudage peut reprendre.

Voyant VRD (activé sur les machines australiennes uniquement) :



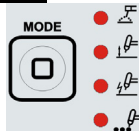
Cette machines est équipée de la fonction VRD (Voltage Reduction Device) qui fournit une tension de sortie à vide réduite.

La fonction VRD est par défaut On uniquement sur les machines australiennes conformément à la norme australienne AS 1674.2 (ce logo "C" est présent près de la plaque signalétique de la machine).

Le voyant VRD est allumé lorsque la tension à vide est inférieur à 12V (hors soudage).

Pour les autres machines, cette fonction est par défaut OFF (le voyant est toujours éteint).

Mode bouton-poussoir :



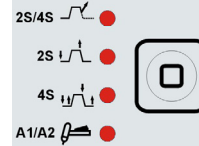
Ce bouton-poussoir modifie les modes de soudage de la machine :

- Électrode enrobée (SMAW)
- TIG au touché (GTAW)
- TIG HF (GTAW)
- TIG par point (GTAW)

La fonction TIG par point peut être sélectionnée uniquement si l'option 10 a été activée au préalable dans le menu configuration. Voir la section Menu de configuration pour l'activation/désactivation des options.

Chaque mode de soudage est détaillé dans la section des instructions d'utilisation.

Bouton-poussoir en mode gâchette :



Ce bouton-poussoir modifie la séquence de déclenchement en mode de soudage TIG :

- 2 temps/4 temps avec redémarrage. Cette option ne peut pas être sélectionnée par le bouton-poussoir gâchette et, si elle est active, elle fonctionne avec le mode 2 ou 4 temps :



Cet indicateur s'allume si l'option de redémarrage est activée pour le mode de déclenchement TIG actuel. Le redémarrage peut être activé séparément pour les modes 2 temps et 4 temps à partir du menu configuration. Pour plus d'informations sur le redémarrage, consulter la section des instructions d'utilisation.

- 2 temps
- 4 temps
- Deux niveaux

Chaque mode de déclenchement est détaillé dans la section des instructions d'utilisation.

Bouton-poussoir SEL :



Le bouton-poussoir de sélection est utilisé pour faire défiler les paramètres du soudage TIG. Chaque appui permet d'allumer le voyant correspondant et s'afficher sur l'écran la valeur actuelle du paramètre. Si un paramètre est désactivé pour le mode de travail actuel, il sera passé. L'utilisateur peut ensuite modifier cette valeur en tournant le bouton de courant de sortie. Si aucune modification n'est effectuée au bout d'un certain délai (4 s), les écrans et les voyants reviennent à l'état par défaut, où le bouton de courant de sortie définit le courant de sortie.

Boutons-poussoirs de mémoire:



Ce bouton-poussoir permet de mémoriser (→M) ou de rappeler (M→) des programmes de soudage TIG. 9 enregistrements de mémoire (P01 à P9) sont à la disposition de l'utilisateur.

Pour mémoriser ou rappeler un enregistrement : appuyer sur le bouton jusqu'à l'allumage de la LED de Mémorisation (→M) ou de Rappel (M→), selon l'opération désirée.

Sur l'écran suivant



En tournant le bouton, de P01 à P10, tous les programmes possibles apparaîtront.

Puis maintenir enfoncé pendant 4 s.



Le bouton-poussoir de mémoire est désactivé durant le soudage.

Voir la section " Liste des paramètres et programmes mémorisés en usine " ci-dessous pour une liste complète des programmes mémorisés en usine.

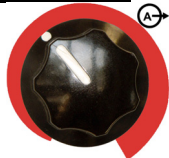
Bouton-poussoir mode pulsation:



Dans les modes de soudage TIG, ce bouton-poussoir active la fonction de pulsation. Lorsqu'elle est active, le voyant à côté du bouton-poussoir s'allume. En mode de soudage à l'électrode enrobée, cette commande est désactivée.

Lorsque la pulsation est active, il est possible de régler les paramètres de facteur de marche (%), fréquence (Hz) et courant de fond (%). Durant le soudage TIG, il est impossible d'activer ou de désactiver la commande d'impulsions : si elle est active, durant le soudage il est possible d'agir sur les valeurs de facteur de marche, fréquence et courant de fond.

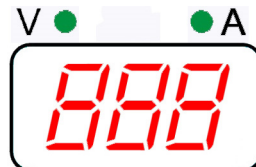
Réglage du courant de sortie :



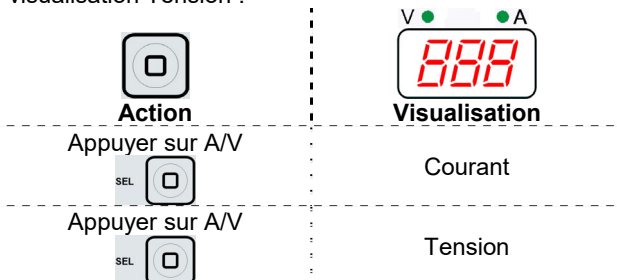
il est utilisé pour régler le courant de sortie utilisé durant le soudage.

Ce bouton est aussi une commande multifonction : voir la section " Instructions d'utilisation " pour savoir comment utiliser cette commande pour la sélection des paramètres.

Écran V et A :



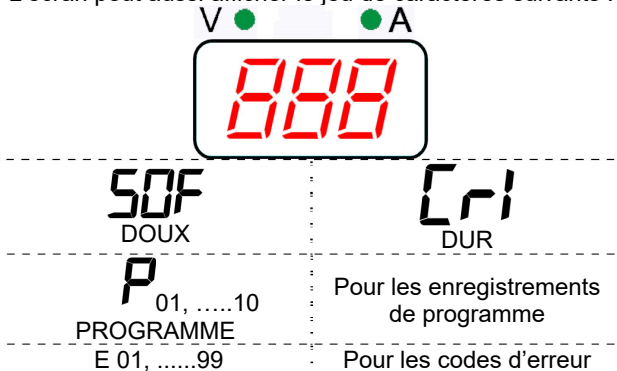
Si la LED A est allumée, l'afficheur indique le courant (A) souhaité avant soudage et le courant de soudage réel pendant le soudage. Si la LED V est allumée, l'afficheur indique la tension (V) aux câbles de sortie. Pour commuter entre la visualisation Courant et la visualisation Tension :



Le clignotement d'un point sur l'écran indique que la valeur affichée est la valeur moyenne du dernier soudage. Cette valeur est la moyenne des 5 dernières secondes de soudage.

Si une télécommande est raccordée (la LED "Remote" est allumée), l'afficheur (A) indique le courant de soudage pré-réglé et réel suivant les instructions fournies à la section "LED Remote" ci-dessus.

L'écran peut aussi afficher le jeu de caractères suivants :





Consulter la section " Instructions d'utilisation " pour obtenir une description détaillée des fonctions décrites par ces indications.

Instructions d'utilisation

Soudage à l'électrode enrobée (SMAW)

Pour sélectionner le soudage à l'électrode enrobée :

Action	Visualisation
	
Appuyer plusieurs fois sur MODE jusqu'à ce que le voyant ci-dessus s'allume	

Lorsque la position "Stick" est sélectionnée, les fonctions de soudage suivantes sont activées :

- Surintensité à l'amorçage (Hot Start) : le courant de sortie est temporairement augmenté durant le début du procédé de soudage à l'électrode enrobée, ce qui assure un amorçage rapide et fiable.
- Anti-Sticking (anti-collage) : C'est une fonction qui diminue le courant de sortie à un bas niveau quand l'opérateur fait une erreur et que l'électrode colle à la pièce. Cette diminution du courant de soudage permet à l'opérateur de retirer l'électrode du porte-électrode sans créer un arc capable d'endommager le porte-électrode.
- Force d'arc à adaptation automatique (Auto Adaptive Arc Force) : cette fonction élimine les coupures d'arc entre l'électrode et le bain en fusion, qui se produisent dans ce mode de soudage, en augmentant temporairement le courant de soudage.

Cette fonction active optimise la stabilité de l'arc et le taux de projections. La fonction "Arc Force Autoréglage" au lieu d'être manuelle ou fixe est automatique: L'intensité est dépendante de la tension de sortie et est calculée en temps réel par le microprocesseur qui ajuste le niveau d'Arc Force. La machine contrôle en permanence la tension de soudage et applique un pic d'intensité si nécessaire. Ce pic d'intensité permet d'éviter le collage de l'électrode. Donc:




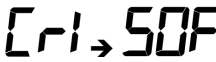
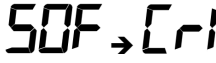

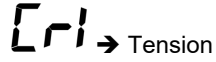
- Réduction du collage électrode / pièce, même à faible valeur de courant.
- Réduction des projections.

Le soudage est simplifié et les cordons de soudure ont un meilleur aspect, même sans brossage après soudage.

En mode électrode enrobée, deux configurations différentes sont disponibles :



- Soft Stick : arc doux pour un soudage avec moins de projections.
- Crisp Stick (par défaut) : arc dur pour plus de pénétration et une meilleure stabilité.

Pour basculer entre Doux et Dur :

Action	Visualisation
	
Durant l'inactivité, avant le soudage	
Appuyer sur SEL	Tension
	
Appuyer sur SEL	
	
Patienter 4 s ou commencer à souder pour mémoriser les changements	
	

TIG au touché (soudage GTAW)



Pour sélectionner le soudage TIG au touché :

Action	Visualisation
	
Appuyer plusieurs fois sur MODE jusqu'à ce que le voyant ci-dessus s'allume	

Lorsque le sélecteur de mode de soudage est sur la position Lift Tig, les fonctions pour le soudage à l'électrode enrobée sont inactives et la machine est prête pour le soudage TIG au touché. Le TIG au touché est une façon de démarrer le soudage TIG. Avec l'électrode en contact sur la pièce, l'appui sur la gâchette de torche génère un faible courant de court circuit et lorsque l'électrode est relevée de la pièce, l'arc TIG démarre.

TIG HF (soudage GTAW)

Pour sélectionner le soudage TIG HF :

Action	Visualisation
	
Appuyer plusieurs fois sur MODE jusqu'à ce que le voyant ci-dessus s'allume	

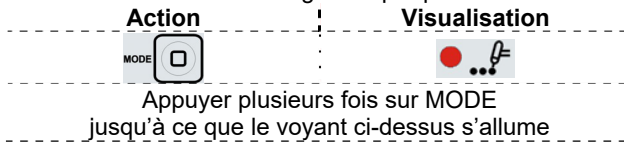
Lorsque le bouton-poussoir du mode se trouve en position TIG HF, les fonctions de soudage à l'électrode enrobée sont désactivées et la machine est prête pour le soudage TIG HF. Durant le mode TIG HF, l'arc TIG est démarré par HF sans appuyer l'électrode sur l'ouvrage. Le HF utilisé pour démarrer l'arc TIG reste actif pendant 3 secondes; si l'arc n'est pas démarré durant ce délai, la séquence de déclenchement doit être redémarrée.

La puissance de départ de l'arc HF peut être ajustée dans le menu de configuration en modifiant la valeur de l'option 40. Quatre puissances de départ de l'arc sont disponibles, allant de 1 (douce, adaptée aux électrodes fines) à 4 (forte, adaptée aux électrodes épaisses). La valeur par défaut de cette option est 3.

TIG par point (soudage GTAW)

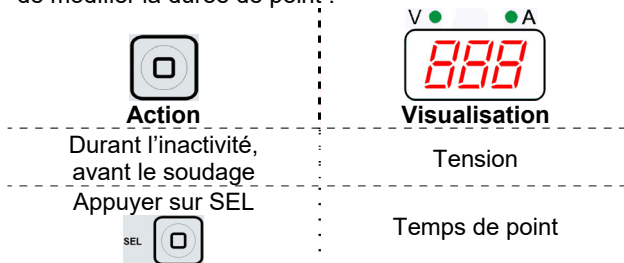
La fonction TIG par point ne peut être sélectionnée que si l'option 10 a été activée au préalable dans le menu de configuration.

Pour sélectionner le soudage TIG par point :



Ce mode de soudage est spécialement conçu pour appliquer un point de soudure ou pour souder les matériaux fins. Il emploie un départ HF et fournit immédiatement le courant défini sans aucune pente montante ou descendante. La durée de soudage peut être liée à la gâchette ou définie avec le contrôle de durée de point.

Si la durée de point (option 11 du menu de configuration) est activée dans le menu de configuration, il est possible de modifier la durée de point :



À ce stade, la durée de point peut être ajustée en tournant le bouton du courant de sortie. Le réglage de la durée de point à 0 désactivera la fonction de durée fixe et la durée de soudage sera liée à la gâchette de la torche TIG.

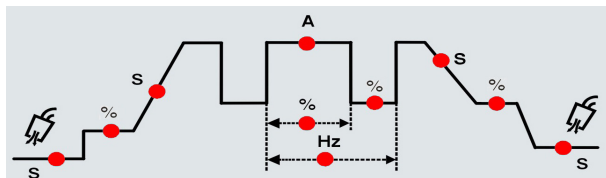
REMARQUE : la puissance de départ HF est ajustée par la configuration de l'option 40, comme décrit dans la section TIG HF ci-dessus.

Consulter la section Menu de configuration pour savoir comment activer/désactiver les options.

Séquences de soudage TIG (modèles 220TPX-170TPX seulement)



À chaque appui sur le bouton-poussoir SEL, les voyants s'allument dans l'ordre suivant :



1	S						
2		%					
3			S				
4				A			
4a					%		
4b					Hz		
4d						%	
5							S
6							%
7							S

1	PRÉ-GAZ	Dans les modes de soudage TIG, cette fonction contrôle la durée de pré-gaz du gaz de protection. En mode de soudage à l'électrode enrobée, elle n'est pas utilisée.
2	COURANT DÉPART	Cette fonction contrôle le courant initial lorsqu'un soudage TIG est démarré. Pour obtenir une explication de l'opération de démarrage, consulter les séquences de déclenchement expliquées ci-dessous.
3	PENTE MONTANTE	Dans les modes de soudage TIG, cette fonction contrôle l'augmentation linéaire du courant entre le courant de départ et le courant défini. Consulter la section séquence de déclenchement ci-dessous pour comprendre comment la pente montante est activée. En mode de soudage à l'électrode enrobée, cette fonction n'est pas utilisée.
4	COURANT DÉFINI	Cette fonction est utilisée pour régler le courant de sortie durant le soudage.
4a	FACTEUR DE MARCHE (DURÉE D'IMPULSION ACTIVE)	Lorsque la fonction d'impulsion est active, cette fonction contrôle la durée d'impulsion active. Durant le temps d'impulsion active, le courant de sortie est égal au courant défini.
4b	FREQUENCE	Lorsque la fonction d'impulsion est active, cette fonction contrôle la fréquence d'impulsion, qui est l'onde carrée représentée sur le diagramme ci-dessus (Hz).
4d	COURANT DE FOND	Lorsque la fonction d'impulsion est active, cette fonction contrôle le courant de fond de l'impulsion. Il s'agit du courant émis durant la portion basse de la forme d'onde de l'impulsion.
5	PENTE DESCENDANTE	Dans les modes de soudage TIG, cette fonction contrôle la diminution linéaire du courant entre le courant défini et le courant de creux. Consulter la section séquence de déclenchement ci-dessous pour comprendre comment la pente descendante est activée. En mode de soudage à l'électrode enrobée, cette fonction n'est pas utilisée.
6	CREUX	Cette fonction contrôle la valeur de courant finale après la pente descendante. Pour obtenir une explication du fonctionnement du creux, consulter les séquences de déclenchement expliquées ci-dessous.
7	POST-GAZ	Dans les modes de soudage TIG, cette fonction contrôle la durée de post-gaz du gaz de protection. En mode soudage à l'électrode enrobée, cette fonction n'est pas utilisée.

Durant le soudage, le bouton-poussoir SEL est activé pour les fonctions suivantes :

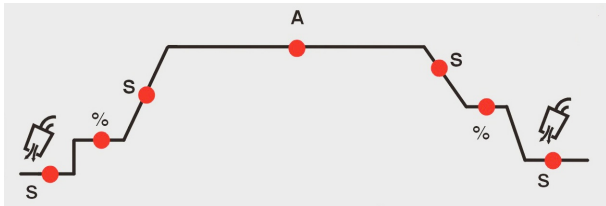
- Courant de sortie
- Uniquement si la fonction d'impulsion est active : il est possible d'agir sur les valeurs de facteur de marche (%), fréquence (Hz) et courant de fond (A).

La nouvelle valeur du paramètre est automatiquement sauvegardée.

Séquences de Soudage TIG (modèle 170TX seulement)



À chaque appui sur le bouton-poussoir SEL, les voyants s'allument dans l'ordre suivant :



1	S						
2		%					
3			S				
4				A			
5					S		
6						%	
7							S

1	PRÉ-GAZ Dans les modes de soudage TIG, cette fonction contrôle la durée de pré-gaz du gaz de protection. En mode de soudage à l'électrode enrobée, elle n'est pas utilisée.
2	COURANT DÉPART Cette fonction contrôle le courant initial lorsqu'un soudage TIG est démarré. Pour obtenir une explication de l'opération de démarrage, consulter les séquences de déclenchement expliquées ci-dessous.
3	PENTE MONTANTE Dans les modes de soudage TIG, cette fonction contrôle l'augmentation linéaire du courant entre le courant de départ et le courant défini. Consulter la section séquence de déclenchement ci-dessous pour comprendre comment la pente montante est activée. En mode de soudage à l'électrode enrobée, cette fonction n'est pas utilisée.
4	COURANT DÉFINI Cette fonction est utilisée pour régler le courant de sortie durant le soudage.
5	PENTE DESCENDANTE Dans les modes de soudage TIG, cette fonction contrôle la diminution linéaire du courant entre le courant défini et le courant de creux. Consulter la section séquence de déclenchement ci-dessous pour comprendre comment la pente descendante est activée. En mode de soudage à l'électrode enrobée, cette fonction n'est pas utilisée.
6	CREUX Cette fonction contrôle la valeur de courant finale après la pente descendante. Pour obtenir une explication du fonctionnement du creux, consulter les séquences de déclenchement expliquées ci-dessous.
7	POST-GAZ Dans les modes de soudage TIG, cette fonction contrôle la durée de post-gaz du gaz de protection. En mode soudage à l'électrode enrobée, cette fonction n'est pas utilisée.

Le bouton-poussoir Sel n'est pas activé durant le soudage.

La nouvelle valeur du paramètre est automatiquement sauvegardée.

Séquence de déclenchement TIG

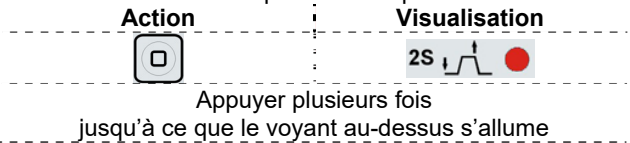
Le soudage TIG peut être effectué en mode 2 temps ou 4 temps. Les séquences de fonctionnement spécifiques pour les modes de déclenchement sont expliquées ci-dessous.

Légende des symboles utilisés :

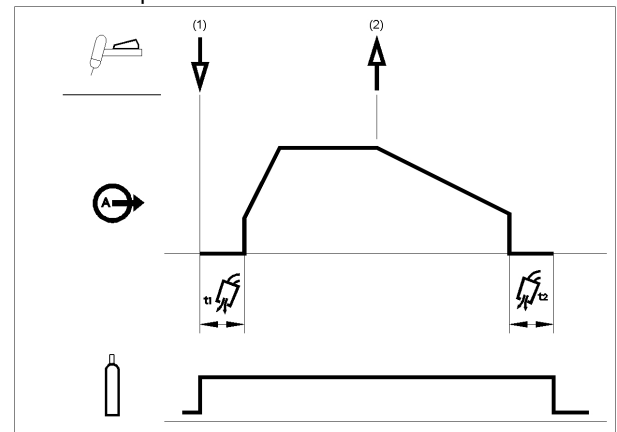
	Bouton-poussoir de torche
	Courant de sortie
	Pré-gaz
	Gaz
	Post-gaz

Séquence de déclenchement 2 temps

Pour sélectionner la séquence 2 temps :



Avec le mode de déclenchement 2 temps et un mode de soudage TIG sélectionné, la séquence de soudage suivante se produit .

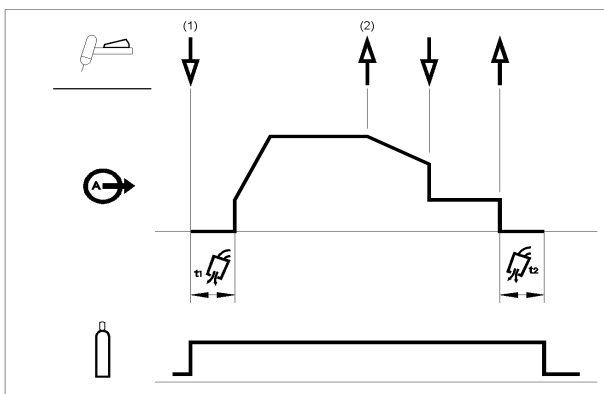


1. Maintenir enfoncé la gâchette de la torche TIG pour démarrer la séquence. La machine ouvre le robinet de gaz pour activer l'écoulement du gaz de protection. Après la durée de pré-gaz, pour purger l'air du tuyau de la torche, la sortie de la machine est activée. À ce stade, l'arc est démarré selon le mode de soudage sélectionné. Après le démarrage de l'arc, le courant de sortie augmente selon un taux contrôlé, ou une durée de pente montante, jusqu'à atteindre le courant de soudage.

Si la gâchette de la torche est relâchée durant le temps de pente montante, l'arc est immédiatement interrompu et la sortie de la machine est désactivée.

2. Relâcher la gâchette de la torche TIG pour interrompre le soudage. La machine diminuera alors le courant de sortie selon un taux contrôlé, ou une durée de pente descendante, jusqu'à atteindre le courant de creux, puis la sortie de la machine sera désactivée.

Après l'extinction de l'arc, le robinet de gaz reste ouvert pour maintenir l'écoulement du gaz de protection sur l'électrode chaude et l'ouvrage.



Comme indiqué ci-dessus, il est possible de maintenir enfoncé la gâchette de la torche TIG une deuxième fois durant la pente descendante pour terminer la fonction de pente descendante et maintenir le courant de sortie à la valeur du courant de creux. Lorsque la gâchette de la torche TIG est relâchée, la sortie est désactivée et la durée de post-gaz démarre. Cette séquence d'utilisation (2 temps avec redémarrage désactivé) est le réglage par défaut.

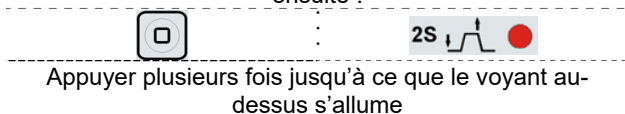
Séquence de déclenchement 2 temps avec option de redémarrage

Pour sélectionner la séquence 2 temps avec redémarrage :



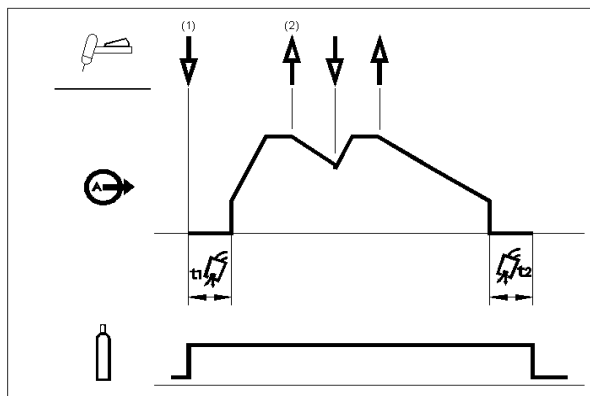
Voir la section " Menu de configuration " ci-dessous

ensuite :



Appuyer plusieurs fois jusqu'à ce que le voyant au-dessus s'allume

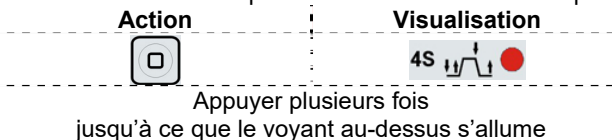
Si l'option de redémarrage 2 temps est activée dans le menu de configuration, la séquence suivante se produit :



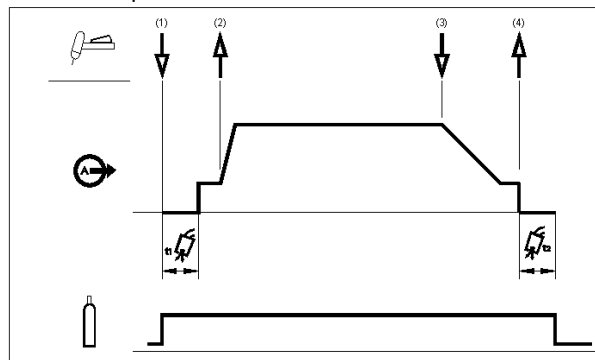
1. Maintenir enfoncé la gâchette de la torche TIG pour démarrer la séquence comme décrit ci-dessus.
2. Relâcher la gâchette de la torche TIG pour démarrer la pente descendante. Durant ce délai, maintenir enfoncé la gâchette de la torche TIG pour reprendre le soudage. Le courant de sortie augmentera à nouveau à un taux contrôlé jusqu'à atteindre le courant de soudage. Cette séquence peut être répétée autant de fois que nécessaire. Lorsque le soudage est terminé, relâcher la gâchette de la torche TIG. Lorsque le courant de creux est atteint, la sortie de la machine est désactivée.

Séquence de déclenchement 4 temps

Pour sélectionner la séquence de déclenchement 4 temps :



Avec le mode de déclenchement 4 temps et un mode de soudage TIG sélectionné, la séquence de soudage suivante se produira.

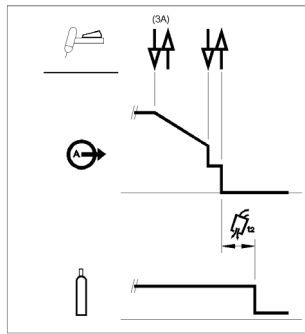


1. Maintenir enfoncé la gâchette de la torche TIG pour démarrer la séquence. La machine ouvre le robinet de gaz pour activer l'écoulement du gaz de protection. Après la durée de pré-gaz, pour purger l'air du tuyau de la torche, la sortie de la machine est activée. À ce stade, l'arc est démarré selon le mode de soudage sélectionné. Après le démarrage de l'arc, le courant de sortie est égal au courant de départ. Cette condition peut être maintenue aussi longtemps que nécessaire.

Si le courant de départ n'est pas nécessaire, ne pas maintenir la gâchette de la torche TIG enfoncée comme décrit au début de cette étape. Dans cette condition, la machine passera de l'étape 1 à l'étape 2 à laquelle l'arc est démarré.

2. Le relâchement de la gâchette de la torche TIG démarre la fonction de pente montante. Le courant de sortie augmentera selon un taux contrôlé, ou une durée de pente montante, jusqu'à atteindre le courant de soudage. Si la gâchette de la torche est enfoncée durant le temps de pente montante, l'arc est immédiatement interrompu et la sortie de la machine est désactivée.
3. Maintenir enfoncée la gâchette de la torche TIG lorsque la partie principale de la soudure est terminée. La machine diminuera alors le courant de sortie selon un taux contrôlé, ou une durée de pente descendante, jusqu'à atteindre le courant de creux.
4. Ce courant de creux peut être maintenu aussi longtemps que nécessaire. Lorsque la gâchette de la torche TIG est relâchée, la sortie de la machine est désactivée et la durée de post-gaz commence.








Comme indiqué ici, après avoir rapidement enfoncé, puis relâché la gâchette de la torche TIG à l'étape 3A, il est possible de maintenir enfoncée la gâchette de la torche TIG une nouvelle fois pour terminer le temps de pente descendante et maintenir le courant de sortie à la valeur du courant de creux. Lorsque la gâchette de la torche TIG est relâchée, la sortie est désactivée.



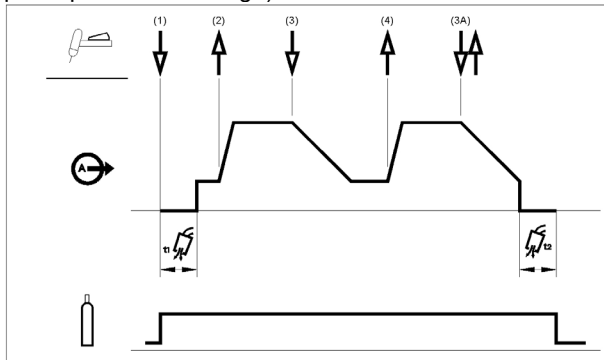
Cette séquence d'utilisation (4 temps avec redémarrage désactivé) est le réglage par défaut.

Séquence de déclenchement 4 temps avec option redémarrage

Pour sélectionner la séquence de déclenchement 4 temps avec redémarrage :

Action	Visualisation
 + 	 
Voir la section " Menu de configuration " ci-dessous	
ensuite :	
	 
Appuyer plusieurs fois jusqu'à ce que le voyant au-dessus s'allume	

Si le redémarrage 4 temps est activé dans le menu de configuration, la séquence suivante se produit pour les étapes 3 et 4 (les étapes 1 et 2 ne sont pas affectées par l'option redémarrage) :

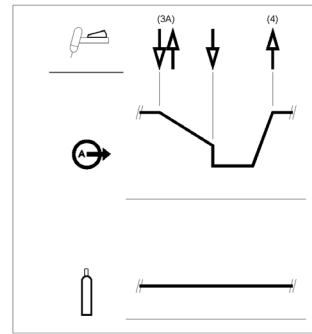


- Maintenir enfoncée la gâchette de la torche TIG. La machine diminuera alors le courant de sortie selon un taux contrôlé, ou une durée de pente descendante, jusqu'à atteindre le courant de creux.
- Relâcher la gâchette de la torche TIG. Le courant de sortie augmente à nouveau jusqu'au courant de soudage, come à l'étape 2, pour continuer le soudage.

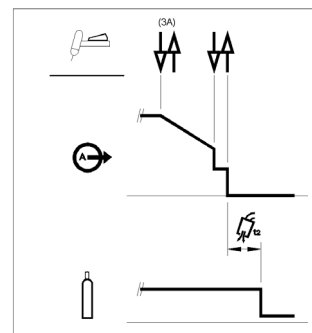
Si la soudure est terminée, utiliser la séquence suivante au lieu de l'étape 3 décrite ci-dessus.

3A. Enfoncer et relâcher rapidement la gâchette de la torche TIG. La machine diminuera alors le courant de sortie selon un taux contrôlé, ou une durée de pente descendante, jusqu'à atteindre le courant de creux et la sortie de la machine sera désactivée. Après l'extinction de l'arc, la durée de post-gaz commence.

Comme indiqué ici, après avoir rapidement enfoncé, puis relâché la gâchette de la torche TIG à l'étape 3A, il est possible de maintenir enfoncée la gâchette de la torche TIG une nouvelle fois pour terminer le temps de pente descendante et maintenir le courant de sortie à la valeur du courant de creux. Lorsque la gâchette de la torche TIG est relâchée, la sortie augmente à nouveau jusqu'au courant de soudage, comme à l'étape 4, pour continuer le soudage. Lorsque la partie principale de la soudure est terminée, passer à l'étape 3.






Comme indiqué ici, après avoir rapidement enfoncé, puis relâché la gâchette de la torche TIG à l'étape 3A, il est possible d'enfoncer et relâcher rapidement une deuxième fois la gâchette de la torche TIG pour terminer la pente descendante et interrompre le soudage.



Séquence de déclenchement Deux Niveaux (A1/A2)

La fonction deux niveaux peut être sélectionnée uniquement si l'option 20 a été activée au préalable dans le menu de configuration.

Pour sélectionner la séquence de déclenchement Deux Niveaux :

Action	Visualisation
	 
Appuyer plusieurs fois jusqu'à ce que le voyant au-dessus s'allume	

Avec cette séquence, l'arc est démarré comme pour la séquence 4 temps et cela signifie que les étapes 1 et 2 sont les mêmes.

- Enfoncer et relâcher rapidement la gâchette de la torche TIG. La machine basculera entre le niveau de courant A1 et le niveau A2 (courant de fond). Chaque appui sur la gâchette fait basculer à nouveau les courants.
 - Maintenir enfoncée la gâchette de la torche TIG lorsque la partie principale de la soudure est terminée. La machine diminuera alors le courant de sortie selon un taux contrôlé, ou une durée de pente descendante, jusqu'à atteindre le courant de creux. Ce courant de creux peut être maintenu aussi longtemps que nécessaire.

REMARQUE : l'option redémarrage et la fonction d'impulsion ne sont pas disponibles pour la séquence de déclenchement deux niveaux.

Fonctions de commande de la torche

Valable uniquement pour 220TPX

Les fonctions de commande de la torche sont disponibles si le module haut/bas sur la torche est monté sur la torche et si l'« option 50 » est activée dans le menu d'installation. Deux fonctions sont disponibles :

Option 50 « Cur » modifier la valeur du courant réglé :

Trois modes de fonctionnement, correspondant à différents états de la machine, sont identifiés :

- Avant le soudage : appuyer sur les touches HAUT ou BAS induit un changement de valeur du courant réglé.
- Pendant le soudage : appuyer sur les touches HAUT ou BAS induit un changement de valeur du courant réglé durant toutes les phases du processus de soudage, excepté pendant le démarrage, où la fonction HAUT/BAS est masquée.
- Flux antérieur/postérieur : appuyer sur les touches HAUT ou BAS induit un changement de valeur du courant réglé.

Le changement s'opérera de deux manières en fonction du temps pendant lequel le bouton est pressé :

- Fonction échelon
- Presser le bouton HAUT/BAS pendant un minimum de 200 ms puis le relâcher génère une augmentation/baisse du courant d'1 A.
- Fonction en rampe
- Presser le bouton HAUT/BAS pendant plus d'1 s génère une augmentation/baisse du courant avec une rampe de (5 A/s). Presser le bouton pendant plus de 5 s génère une augmentation/baisse avec une rampe de (10 A/s).

La rampe de courant prendra fin lorsque le bouton HAUT/BAS pressé antérieurement sera relâché.

Lorsqu'un dispositif à distance (pédale ou RC-pot) est présent, en fonction du processus de soudage sélectionné, le comportement HAUT/BAS est différent.

SMAW :

En mode de soudage SMAW, le dispositif à distance fixe les paramètres d'ampérage dans toute la gamme, contournant le bouton de commande principal de l'interface utilisateur avant. Dans ce cas, les signaux émis depuis HAUT/BAS sont ignorés.

GTAW :

En mode de soudage GTAW, le dispositif à distance fixe le pourcentage de l'ensemble principal fourni par la machine. En réglant l'ampérage principal, la fonction HAUT/BAS avec un dispositif à distance fonctionnera comme décrit ci-dessus.

Option 50 « Traitement » Modification de la mémoire :

En appuyant sur les boutons de la torche, l'utilisateur pourra modifier des paramètres stockés dans des emplacements de mémoire de 1 à 9. Cette fonction n'est pas disponible pendant le soudage.

Menu de configuration

Le menu de configuration contient davantage de paramètres qui sont normalement cachés du panneau de commande principal.

Pour entrer dans le menu de configuration :

Maintenir enfoncés les boutons-poussoirs SEL et



Maintenir "SEL" + "MODE" enfoncés jusqu'à l'affichage de "SET" à l'écran.



Relâcher alors les boutons-poussoirs



Le numéro d'option 00 est à présent affiché



01 ⇔ 99

Sélectionner l'option désirée :
l'écran de gauche affiche le numéro de l'option



Appuyer ensuite sur SEL pour confirmer



Activer ou désactiver l'option ou en modifier la valeur :
l'écran de droite affiche l'état de l'option



Sauvegarder l'option désirée en appuyant sur le bouton-poussoir SEL



Pour quitter le menu de configuration, sélectionner l'option 00 et maintenir le bouton SEL enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à la reprise du fonctionnement normal.



Liste des options du menu









	Options	Valeur des options
00	Point de sortie	--
01	Redémarrage en 2 étapes	Marche/arrêt
02	Redémarrage en 4 étapes	Marche/arrêt
10	Soudage par points	Marche/arrêt
11	Temps déterminé pour les points	Marche/arrêt
20	Bi-niveau	Marche/arrêt
30	Commande au pied	Marche/arrêt
40	Force de démarrage de l'arc	1/2/3/4
50*	Fonction de commande de la torche	Arrêt/Courant/Traitement
51*	Limite de courant maximum	Arrêt/[Ampère]
52*	Limite de courant minimum	Arrêt/[Ampère]
99	Réinitialiser selon les paramètres d'usine par défaut	

* Valable uniquement pour 220TPX

Pour modifier un réglage, appuyer sur SEL, puis tourner le codeur (bouton du courant de sortie) pour modifier le réglage et appuyer à nouveau sur SEL pour confirmer la nouvelle valeur.

Codes d'erreur et dépannage.

Lorsqu'une erreur apparaît, éteignez la machine, attendre quelques secondes et la rallumer. Si l'erreur est toujours présente, une maintenance est nécessaire. Contacter le centre d'assistance technique le plus proche ou Lincoln Electric et indiquer le code d'erreur affiché sur le compteur du panneau avant.

Tableau des codes d'erreur	
01	<p>Tension d'alimentation trop faible</p> <p> Le voyant clignote.</p> <p>Indique qu'une protection contre les sous-tensions d'alimentation est active ; l'appareil redémarre automatiquement lorsque la tension d'alimentation se situe à nouveau dans la plage correcte.</p>
02	<p>Tension d'alimentation trop élevée</p> <p> Le voyant clignote.</p> <p>Indique qu'une protection contre les surtensions d'alimentation est active ; l'appareil redémarre automatiquement lorsque la tension d'alimentation se situe à nouveau dans la plage correcte.</p>
03	<p>Raccordement incorrect de l'alimentation</p> <p> Le voyant clignote.</p> <p>Indique que le câblage de l'appareil est incorrect.</p> <p>Pour relancer l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettre l'appareil hors tension et vérifier le raccordement à la source d'alimentation.
05	<p>Court-circuit bus CC</p> <p> Les LED  clignotent ensemble lentement.</p> <p>Cela indique la détection d'une défaillance du circuit d'alimentation interne.</p> <p>Pour relancer l'appareil :</p> <p>Mettre l'interrupteur principal en position arrêt puis marche pour redémarrer l'appareil.</p>
06	<p>Verrouillage tension inverter</p> <p>  Les voyants clignotent alternativement.</p> <p>Indique qu'une défaillance de la tension auxiliaire interne a été détectée.</p> <p>Que faire:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettez l'interrupteur principal en position arrêt puis marche pour redémarrer la machine.
10	<p>Panne du ventilateur</p> <p>Le ventilateur de refroidissement est bloqué ou défectueux.</p> <p>Que faire:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettre la machine hors tension, puis vérifier si le ventilateur est bloqué par un objet qui coince les pales. <p style="text-align: center;"> ATTENTION</p> <ul style="list-style-type: none"> • NE PAS OUVRIR LA MACHINE ! Effectuer le contrôle à travers les fentes d'arrivée d'air placée à l'arrière de la machine. • NE PAS INTRODUIRE D'OBJETS DANS LES FENTES ! Risque de choc électrique. <p>• Mettre la machine sous tension pour la redémarrer et effectuer une brève soudure afin de vérifier que le ventilateur redémarre.</p> <p>Si le ventilateur reste inactif, une maintenance est nécessaire auprès d'un centre d'assistance.</p>

Maintenance

ATTENTION

Nous vous recommandons de contacter notre service après-vente pour toute opération d'entretien ou réparation. Toute intervention sur le poste effectuée par des personnes non autorisées invalidera la garantie du fabricant.

La fréquence des opérations d'entretien varie suivant l'environnement et les conditions de travail. Signaler immédiatement tout dysfonctionnements ou dommages visibles.

- Vérifier l'état des câbles et connexions, les changer si nécessaire.
- Maintenir la machine propre. Utiliser un chiffon doux pour les surfaces externes, bien nettoyer les ouïes de ventilateur.

ATTENTION

Ne pas ouvrir la machine et ne pas introduire d'objets à l'intérieur. L'alimentation principale doit être coupée avant toute intervention de maintenance sur la machine. Après chaque réparation, les tests de sécurité doivent être faits.

Politique d'assistance au client



L'activité de Lincoln Electric Company consiste à fabriquer et vendre des équipements de soudage, des consommables et des appareils de découpe de haute qualité. Notre enjeu est de répondre aux besoins de notre clientèle et de dépasser leurs attentes. Il arrive que les acheteurs nous demandent conseil ou des renseignements sur l'utilisation de nos produits, ce à quoi nous répondons au mieux au regard des informations en notre possession. Lincoln Electric n'est pas en mesure de garantir ces conseils ni ne saura être tenu responsable des informations ou conseils prodigués. Par conséquent, nous déclinons expressément toute garantie quelle qu'elle soit, y compris toute garantie d'adéquation à l'usage particulier d'un client lambda, desdites informations ou conseils. D'un point de vue pratique, nous ne pouvons pas être tenus responsables de la mise à jour ou correction de ces informations ou conseils une fois qu'ils ont été remis, et la transmission de ces informations ou conseils n'entraîne en aucun cas la création, l'expansion ou la modification d'une garantie quelconque relative à la vente de nos produits.

Lincoln Electric est un fabricant réceptif mais la responsabilité du choix et de l'utilisation des produits spécifiques vendus par Lincoln Electric incombe seulement et exclusivement au client. Maintes variables indépendantes de Lincoln Electric ont un impact sur les résultats obtenus par l'application de ces types de méthodes de fabrication et exigences de service.



Sujet à modification – Ces informations sont exactes à notre connaissance au moment de l'impression. Merci de consulter le site www.lincolnelectric.com pour accéder aux dernières informations en date.

Liste des paramètres et des programmes mémorisés en usine



Liste des paramètres et des programmes de configuration d'usine :

Paramètre	Configuration d'usine	Plage de valeur sélectionnable 	Valeur affichée V ● A 
Pré-gaz	0,3 s	0 – 5 s (par pas de 0,1 s)	Valeur actuellement sélectionnée (s)
Courant de départ	TIG au touche 2 temps : 22 A	Pas ajustable	Valeur actuellement sélectionnée (% du courant réglé)
	TIG au touché 4 temps : 30 % TIG HF 2 temps : 30 % TIG HF 4 temps : 30 %	5 – 200%	
Pente montante	0,1 s	0 – 5 s (par pas de 0,1 s)	Valeur actuellement sélectionnée (s)
Courant défini ¹	50A	5 - 170A (Electrode enrobée) (220TPX) 2 - 220A (TIG) (220TPX) 5 - 170A (Electrode enrobée) (170TX/TPX) 5 - 170A (TIG) (170TX/TPX)	Valeur actuellement sélectionnée (A)
Facteur de marche (FM) (220/170 TPX SEULEMENT)	50%	10 - 90% (step 5%) (f>300Hz Duty=50%)	Valeur actuellement sélectionnée (%)
Fréquence (f) (220/170 TPX SEULEMENT)	50 Hz	0.1 - 10Hz (step 0.1Hz) 10 - 300Hz (step 1Hz) 300 - 500Hz (step 10Hz)	Valeur actuellement sélectionnée (Hz)
Courant de fond (220/170 TPX SEULEMENT)	30%	10 – 90 % (par pas de 1 %)	Valeur actuellement sélectionnée (% du courant réglé)
Pente descendante	0 s	0 – 20 s (par pas de 0,1 s)	Valeur actuellement sélectionnée (s)
Creux	30%	5 – 100% (par pas de 1 %)	Valeur actuellement sélectionnée (% du courant réglé)
Post-gaz	5 s	0 – 30 s (par pas de 1 s)	Valeur actuellement sélectionnée (s)

SOUDAGE TIG PAR POINT (à activer au préalable avec l'option 10 du menu de configuration)

Paramètre	Fonctions	Plage de valeur sélectionnable 	Valeur affichée V ● A 
Courant de point (220/170 TPX SEULEMENT)	Gâchette = 2 temps Aucune fonction de redémarrage activée Temps de pré-gaz = 0 s Temps de pente montante = 0 s Temps de pente descendante = 0 s Temps de post-gaz = 0 s	2 - 220A (220TPX) 5 - 170A (170TPX)	Valeur actuellement sélectionnée (A)

TEMPS FIXE TIG PAR POINT (à activer au préalable avec l'option 11 du menu de configuration)

Paramètre	Fonctions	Plage de valeur sélectionnable 	Valeur affichée V ● A 
Temps de point	0 (déclenchement manuel)	0 – 5 s (par pas de 0,1 s)	Temps de soudage (s)

¹ Il est possible de modifier le courant sélectionnable maximum et minimum avec l'« Option 51 » et l'« Option 52 » dans le menu d'installation, si le courant réglé est celui d'« usine par défaut », sinon il est possible de régler un autre courant.

DEEE (WEEE)

07/06



Ne pas jeter les appareils électriques avec les déchets ordinaires !

Conformément à la Directive Européenne 2012/19/CE relative aux Déchets d'Équipements Électriques ou Électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques arrivés en fin de vie doivent être collectés à part et soumis à un recyclage respectueux de l'environnement. En tant que propriétaire de l'équipement, vous devez vous informer sur les systèmes de collecte approuvés auprès nos représentants locaux.

L'application de cette Directive Européenne permettra de protéger l'environnement et la santé !

Pièces de Rechange

12/05

Comment lire cette liste de pièces détachées

- Cette liste de pièces détachées ne vaut que pour les machines dont le numéro de code est listé ci-dessous. Dans le cas contraire, contacter le Département Pièces de Rechange.
- Utiliser la vue éclatée (assembly page) et le tableau de références des pièces ci-dessous pour déterminer l'emplacement de la pièce en fonction du numéro de code précis de la machine.
- Ne tenir compte que des pièces marquées d'un "X" dans la colonne de cette vue éclatée (# Indique un changement).

Premièrement, lire la liste de pièces de rechange ci dessous, puis se référer aux vues éclatées du manuel "pièces détachées" fourni avec la machine.

REACH

11/19

Communication conformément à l'article 33.1 de la réglementation (CE) No 1907/2006 – REACH.

Certaines pièces de ce produit contiennent :

Bisphénol A, BPA,	EC 201-245-8, CAS 80-05-7
Cadmium,	EC 231-152-8, CAS 7440-43-9
Plomb,	EC 231-100-4, CAS 7439-92-1
Phénol, 4-nonyl-, ramifié,	EC 284-325-5, CAS 84852-15-3

à plus de 0,1% p/p en matériau homogène. Ces substances sont incluses dans la « Liste des substances extrêmement préoccupantes identifiées et candidates à l'autorisation » REACH.

Votre produit peut contenir une ou plusieurs de ces substances.

Instructions pour une utilisation sûre :

- utiliser conformément aux instructions du fabricant, se laver les mains après utilisation ;
- garder hors de portée des enfants, ne pas mettre en bouche,
- éliminer conformément aux réglementations locales.

Emplacement des centres de service agréés

09/16

- L'acheteur doit contacter un centre de service agréé Lincoln en cas de défaut allégué pendant la période garantie de Lincoln.
- Pour localiser le centre de service agréé Lincoln le plus proche, contacter le représentant Lincoln local ou aller sur www.lincolnelectric.com/en-gb/Support/Locator.

Schéma Electrique

Se référer au manuel "Pièces de rechange" fourni avec la machine.

Accessoires Suggérés

KIT-200A-25-3M	Kit de câble 200 A - 25 mm ² - 3 m
KIT-200A-35-5M	Kit de câble 200 A - 35 mm ² -5 m
KIT-250A-35-5M	Kit de câble 250A - 35 mm ² -5 m
GRD-200A-35-zM	Câble de masse 200 A -35 mm ² z = 5 ou 10 m
K10513-17-z	Torche TIG LT 17 G -140 A z = 4 m ou 8 m Ergo
K10529-17-z	Torche TIG LTP 17 G -140 A z = 4 m ou 8 m Ergo
K10529-17-8F	Torche TIG LTP 17 G -140 A 8 m Levier (français)
K10529-17-4VS	Torche TIG LTP 17 G -140 A 4 m Valve Conn 10-25
K10529-17-zV	Torche TIG LTP 17 G -140 A z = 4 m ou 8 m Valve Conn 35-50
K10513-9-z	Torche TIG LT 9 G -110 A z = 4 m ou 8 m Ergo
K10513-26-z	Torche TIG LT 26 G -180 A z = 4 m ou 8 m Ergo
K10529-26-z	Torche TIG LTP 26 G -180 A z = 4 m, 8 m ou 12 m Ergo
K10529-26-zX	Torche TIG LTP 26 G Flex Neck -180 A z = 4 m ou 8 m Ergo
K10529-26-8F	Torche TIG LTP 26 G -180 A 8 m Levier (français)
K10529-26-zV	Torche TIG LTP 26 GV – 180 A z = 4 m ou 8 m Valve Conn 35-50
KP10529-1	Module d'interrupteur 1 bouton + Module Potar 10 K + prise à 6 broches pour torches LTP
KP10529-2	Module d'interrupteur 1 bouton pour torches LTP
KP10529-3	Module d'interrupteur 3 boutons pour torches LTP
K14147-1	Télécommande - 15 m
K14148-1	Cordon d'extension 15 m (*)
K870	Pédale commande à distance.

(*) Seulement 2 rallonges d'une longueur totale maximum de 45m peuvent être utilisées.