



GAMME POWERTEC® i COMPACTS

i250C · i320C STANDARD
i250C · i320C · i380C · i450C ADVANCED



www.lincolnelectric.com/fr-fr/

POWERTEC® i COMPACT RANGE

Les générateurs de la **GAMME POWERTEC® i COMPACTS** sont conçus à partir de la dernière plateforme d'onduleurs Lincoln Electric, pour une performance en soudage **MIG-MAG** et **MMA** optimale avec un excellent rendement énergétique.

La gamme comprend : des générateurs délivrant 250A, 320A, 380A et 450A, équipés soit d'un écran **STANDARD** (modèles i250 & i320) soit d'un écran **ADVANCED** (modèles i250, i320, i380 & i450), pour répondre au mieux aux besoins des clients en fonction de leurs applications de soudage.

Le groupe de refroidissement COOLARC® 26 est disponible en version Plug & Play pour les **POWERTEC® i380C & i450C ADVANCED**.

NOUVEAU

Désormais, les générateurs Powertec-I Compact sont équipés de **torches MIG-MAG Premium: LINGUN® PROMIG™** et sont proposés en **READY-PACKS**.

Version refroidie eau disponible - le **PACK** comprend le **refroidisseur** installé et le **liquide de refroidissement** !

CHOISISSEZ LINCOLN POUR UN EXCELLENT SOUDAGE MIG-MAG ET MMA



POWERTEC® i COMPACT Désormais disponible en packs

ADVANCED
ÉCRAN ADVANCED ÉCRAN COULEUR 7"

POWERTEC® i250C & i320C ADV



POWERTEC® i250C
+
LINCUN®
PROMIG™ 270 4m

POWERTEC® i320C
+
LINCUN®
PROMIG™ 300 4m

POWERTEC® i380C, i450C ADV
AIR



POWERTEC® i380C
+
LINCUN®
PROMIG™ 300 4m

POWERTEC® i450C
+
LINCUN®
PROMIG™ 400 4m

POWERTEC® i380C, i450C ADV
EAU



POWERTEC® i380C
+
LINCUN®
PROMIG™ 330W 4m
COOLARC®-26
FREEZCOOL

POWERTEC® i450C
+
LINCUN®
PROMIG™ 400W 4m
COOLARC®-26
FREEZCOOL

STANDARD
ÉCRAN STANDARD INTERFACE
UTILISATEUR STANDARD

POWERTEC® i250C & i320C STD



POWERTEC® i250C
+
LINCUN®
PROMIG™ 270 4m

POWERTEC® i320C
+
LINCUN®
PROMIG™ 300 4m

ÉQUIPEMENTS INCLUS: LincGun® Promig™ 4m (toutes les versions), Coolarc®-26 et Freezcool (seulement la version i380C, i450C Water Pack), Câble d'alimentation (5 m), Câble de masse (3 m), Tuyau gaz (2 m), Galets 1,0 / 1,2 pour fil plein, Clé USB avec le manuel de l'opérateur, Couverture du panneau de contrôle (i380C, i450C)

ADVANCED

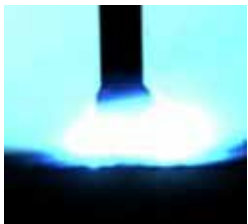
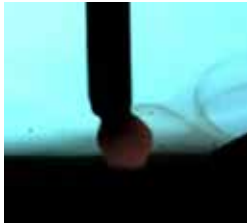
Produit	Référence	Alimentation [V]	Fusible d'alimentation [A]	Intensité nominale	Gamme de courant [A]	Type dévidage de fil/Gamme de vitesse (m/min)	Poids [kg]	Dimensions H x L x P (mm)	Classe de protection	Le paquet comprend
Powertec® i250C Adv Pack	K14285-2	400V 3Ph ±15% 50/60 Hz	16A	250A@60%	10-250	4R / 1-20	70	560 x 935 x 878	IP23	LincGun® Promig™ 270 4m (W000345061-2)
Powertec® i320C Adv Pack	K14287-2		20A	320A@40%	10-320					LincGun® Promig™ 300 4m (W000345067-2)
Powertec® i380C Pack Air	K14288-2		25A	380A@40%	10-380					LincGun® Promig™ 300 4m (W000345067-2)
Powertec® i450C Pack Air	K14289-2		32A	400A@80%	10-450		LincGun® Promig™ 400 4m (W000345073-2)			
Powertec® i380C Pack Eau	K14288-3		25A	380A@40%	10-380		LincGun® Promig™ 330W 4m (W000345064-2), Coolarc®-26 (K14182-1), Freezcool (W000010167)			
Powertec® i450C Pack Eau	K14289-3		32A	400A@80%	10-450		LincGun® Promig™ 400W 4m (W000345070-2), Coolarc®-26 (K14182-1), Freezcool (W000010167)			

STANDARD

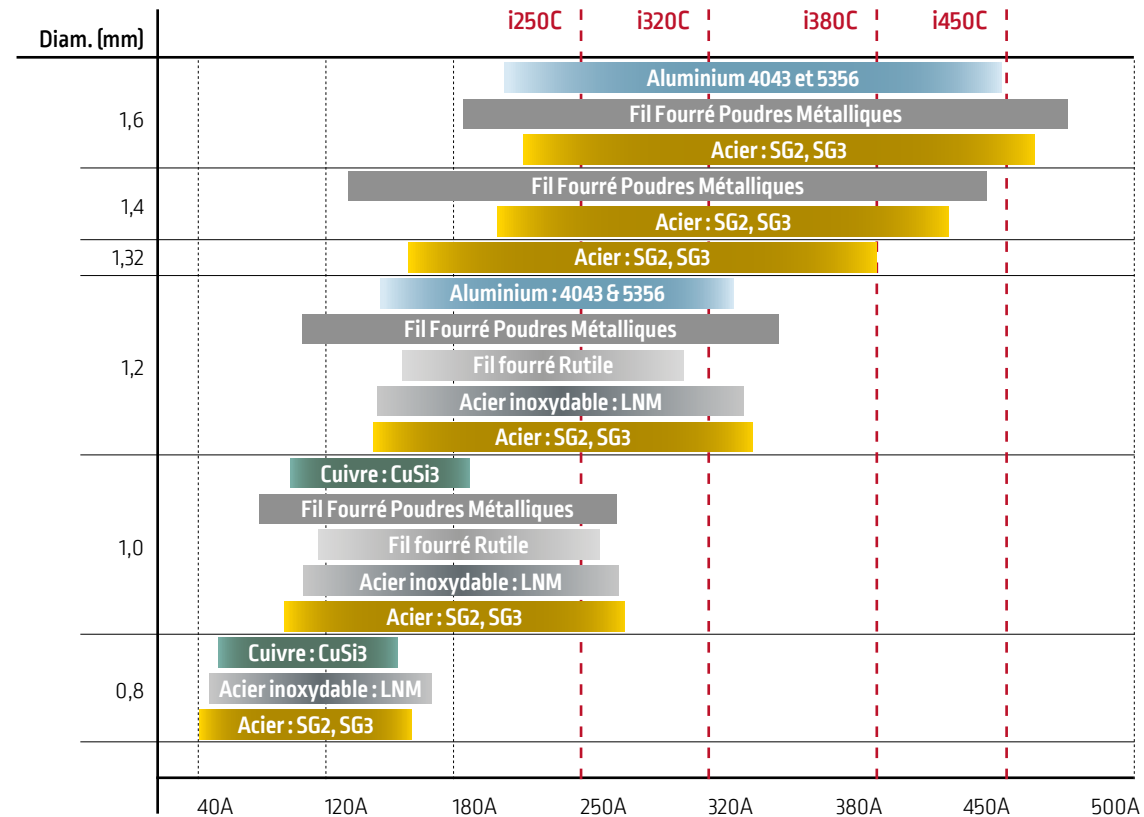
Powertec® i250C STD Pack	K14284-2	400V 3Ph ±15% 50/60 Hz	16A	250A@60%	10-250	4R / 1-20	69	878 x 560 x 935	IP23	LincGun® Promig™ 270 4m (W000345061-2)
Powertec® i320C STD Pack	K14286-2		20A	320A@40%	10-320					LincGun® Promig™ 300 4m (W000345067-2)

PERFORMANCE D'ARC PREMIUM

- **AMORCAGE DE L'ARC** – Amorçage de l'arc instantané et répétitif à volonté – stabilisation immédiate.
- **STABILITÉ D'ARC** – Stabilisation de l'arc exceptionnelle assurant un transfert de métal en douceur et une réduction des projections.
- **DYNAMISME DE L'ARC** – Ajustement instantané des paramètres de soudage lors de variations des conditions de soudage.



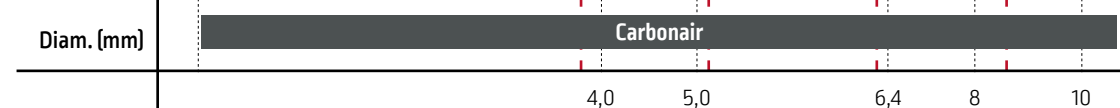
Fil MIG-MAG



Électrodes enrobées



Électrodes de gougeage



Procédés

- MIG-MAG
- FF sous-gaz
- FF sans gaz
- EE
- Gougeage (seulement i450C)

Matériaux

- Acier non allié
- Acier inoxydable
- Acier faiblement allié
- Aluminium
- Brasage MIG

Applications

- Fabrication générale
- Chantiers
- Entretien et réparation
- Industrie légère

NOUVEAU! DES PERFORMANCES EN PLUS

NOUVELLE POIGNÉE ERGONOMIQUE

Sécurise et facilite les déplacements de la machine même avec des gants

SYSTÈME DE GESTION DES CÂBLES

[option]
Facilite le déplacement de l'installation complète

NOUVEAUX ENCODEURS

pour un réglage plus précis



HISTORIQUE DE SOUDAGE

Monitoring des données de soudage et enregistrement sur clef USB

Start Time	Average WFS (ml/min)	Average current [A]	Average voltage [V]	Arc Time [s]	Mode	Job	Job [Name]
28.09.2020 21:33	149	164	21.13	35	3	-	-
27.09.2020 19:53	149	165	21.23	23	3	-	-
27.09.2020 19:55	149	163	21.35	15	3	-	-
27.09.2020 19:59	149	162	21.16	32	3	-	-
27.10.2020 10:53	660	215	23.6	32	12	3	Welder 1
27.10.2020 10:55	660	218	23.55	33	12	3	Welder 1
27.10.2020 10:58	660	220	23.45	31	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:02	660	214	23.56	32	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:08	660	219	23.3	35	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:12	431	140	20.4	33	12	-	-
27.10.2020 16:15	431	140	20.5	15	12	-	-
27.10.2020 16:18	431	140	20.3	14	12	-	-
27.10.2020 16:21	431	140	20.35	12	12	-	-
27.10.2020 16:25	431	140	20.5	14	12	-	-



HAUT-PARLEUR

Des messages sonores vous informent pendant le réglage des encodeurs ou en cas de sélection inappropriée. (Pour la version Advanced)



FONCTIONS ET ERGONOMIE

Design ergonomique

- Support bouteilles de gaz basculant pour chargement facile
- Hauteur idéale pour une visualisation aisée des réglages
- Facile à manœuvrer et encombrement réduit
- Compartiment de rangement pratique sur le dessus

Capot de protection

Écran couleur 7" TFT
Navigation aisée même en ayant ses gants de soudage

Butoirs en caoutchouc qui protègent les pieds
(en standard pour i380C & i450C)

4 Crochets de levage pour un accrochage facile et un transport sûr



Repose-Torche

Compartiment de rangement

COOLARC® 26
en option (seulement pour i380C & i450C)



Éclairage LED dans la fenêtre de visualisation



Fenêtre de visualisation



Support bouteille abaissé



Grandes roues pour surmonter facilement les obstacles tels que les câbles et seuils

TECHNOLOGIE INNOVANTE POUR LE DÉVIDAGE DE FIL

Platine de dévidage industrielle – robuste et précise

- Quatre galets entraînés pour un dévidage régulier et sans à-coup du fil de soudage quel que soit le type de matériau.
- Support en aluminium pour une longue durée de vie
- Grand diamètre de galet (37 mm) pour un dévidage de fil optimal
- Changement des galets simple et sans outils
- Monté en usine avec des galets acier et acier inoxydable 1,0 mm et 1,2 mm

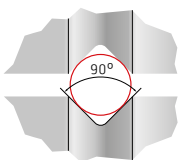
Acier non allié	3-5
Acier inoxydable	
Brasage	
Fil fourré	2,5-3,5
Aluminium	1,5-2,5

Réglage de la pression du dévidoir

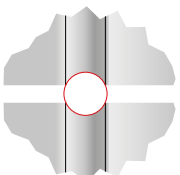
3-5	Acier non allié
	Acier inoxydable
	Brasage
2,5-3,5	Fil fourré
1,5-2,5	Aluminium

Réglage individuel de la pression de contact des galets avant et arrière

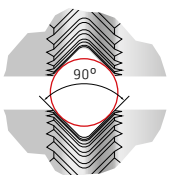
Réglage différent pour fils en aluminium, acier, acier inoxydable, brasage, fil fourré



Encoche en V pour acier inoxydable, acier



Encoche en U pour aluminium



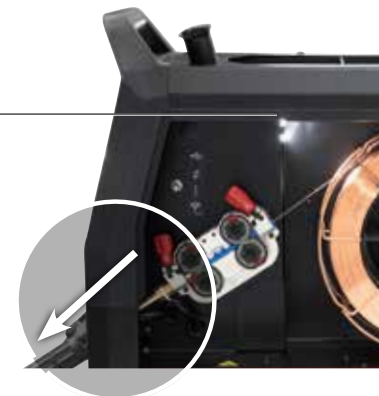
Encoche en V, rainuré pour les fils fourrés Chemtron

Code-couleur pour différencier le diamètre de fil



Éclairage LED :
meilleure visibilité

Position du dévidoir optimisée :
arc stable, aucune vibration dans la torche



Nouveau système de verrouillage, changement rapide des galets et guide-fils

Changement des galets simple et sans outils – seulement quelques étapes

- 1 Déverrouillez la fixation du galet
- 2 Déverrouillez le bras de pression
- 3 Changez le galet



SONT CONÇUES POUR DES CONDITIONS INDUSTRIELLES EXTRÊMES

Facteur de marche élevé 420A/100% (i450C)

- Performance de production élevée
- Contrôle numérique de l'arc
- Robustesse et fiabilité

Technologie onduleur – écologique

- Faible consommation électrique
- Mise en veille automatique pour une consommation électrique faible (fonction de veille / arrêt)
- Compatible groupe électrogène

Conception industrielle Lincoln Electric – prêt pour n'importe quelle utilisation

- Indice de protection IP23, cartes électroniques vernies et enrobées, pas de plastique dans la structure
- Garantie Lincoln Electric de 3 ans pièces et main d'œuvre



Mise en route et maintenance facilitées

Accès facile à tous les composants internes
Mise à jour du logiciel par ordinateur portable ou USB (version Advanced)

Ventilation
à la demande
(F.A.N. Intelligent)



Refroidissement à
"Technologie Tunnel"

INTERFACES INNOVANTES ET INTUITIVES – TEMPS DE FORMATION RÉDUIT

Navigation aisée même en ayant ses gants de soudage

Communication innovante et aisée

- Deux commandes, un bouton, pour une navigation facile
- Pictogrammes pour les commandes principales
- Sélection aisée du procédé et des réglages
- ARCFX™ – visualisation des joints
- Point de fonctionnement défini par l'épaisseur de matériau [mm]/la Vfil [m/min]/l'intensité [A]
- Fonction de verrouillage/Limites/Mémoires/Tâches
- Interface disponible dans les langues suivantes : Anglais, allemand, français, polonais, finnois, espagnol, italien, russe, néerlandais, roumain, slovaque, hongrois, tchèque, turc, portugais

ÉCRAN
COULEUR 7"

PLUS DE FONCTIONS ET D'OPTIONS

Auto

MISE EN ROUTE AUTO

La machine est immédiatement prête à l'usage grâce aux paramètres prédéfinis



CONNECTIVITÉ USB

Mises à jour logiciel et diagnostics facilités grâce à des fonctions de monitoring incluses

NOUVEAU



HAUT-PARLEUR

Les fonctions (régler les encodeurs ou appuyer sur une touche) et les erreurs sont signalées par un signal sonore

NOUVEAU



HISTORIQUE DE SOUDAGE

Monitoring des données de soudage et enregistrement sur clef USB



INTERFACE UTILISATEUR STANDARD – PARAMÈTRES DE BASE

Programmes mémorisés par l'utilisateur et changement de procédé de soudage :

- Sélection simple et rapide en appuyant sur le bouton des 4 programmes de soudage stockés dans la mémoire utilisateur ou des 3 procédés de soudage (GMAW, FCAW, SMAW).
- LED indiquant le procédé choisi

Accès rapide et facile aux paramètres de soudage les plus couramment utilisés :

- **Contrôles de l'arc** (dépendent du programme de soudage)
- Modes torche **2 Temps / 4 Temps**
- Vitesse de dévidage du fil
- Temps de **Burn-Back**



Autocollant avec la description de tous les numéros de programmes de soudage disponibles.

www.lincolnelectric.com/fr-fr/

STANDARD VS ADVANCED – COMPARAISON DES FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES



Advanced		Standard
✓	Écran couleur 7" TFT	Afficheurs digitaux
✓	✓	Interface utilisateur
✓	✓	Haut-parleurs
✓	✓	Horloge et calendrier
✓	✓	Configuration de l'affichage
✓	✓	Réglages automatiques
✓ [50]	✓	Tâches en mémoire
✓	✓	✓ [3+4]
✓	✓	Limites
✓	✓	Fonction de verrouillage
✓	✓	Langues
✓	✓	Connectivité USB
✓	✓	Fichiers média (support)
✓	✓	Registres de soudage / Historique
✓	✓	Déclenchement rapide
✓	✓	Torche push-pull
✓	✓	Torche à interrupteur croisé
✓	✓	Procédure A/B
✓	✓	Version du logiciel
✓	✓	✓
✓	✓	Réinitialisation réglage usine
✓	✓	Inductance
✓	✓	✓
✓	✓	Modes Torche 2T/4T
✓	✓	✓
✓	✓	Soudage par point
✓	✓	✓
✓	✓	Test de purge du gaz
✓	✓	✓
✓	✓	Test Cold Inch
✓	✓	✓
✓	✓	Temps pré-gaz
✓	✓	✓
✓	✓	Run In – Amorçage dévidage
✓	✓	✓
✓	✓	Procédure de démarrage
✓	✓	✓
✓	✓	Procédure de cratère
✓	✓	✓
✓	✓	Durée de burnback
✓	✓	✓
✓	✓	Temps de refroidissement
✓	✓	✓
✓	✓	Hot Start (Electrode)
✓	✓	✓
✓	✓	Arc Force (Electrode)
✓	✓	✓
✓	✓	ADVANCED
✓	✓	Procédés de soudage
✓	✓	STANDARD
✓	✓	MIG-MAG / Fil Fourré
✓	✓	✓
✓	✓	Electrode Enrobée
✓	✓	✓
✓	✓	Synergique
✓	✓	✓
✓ [i450C]	✓	Gougeage
		-



Produit	Modèle	Affichage	Réglage	Modes de synergie	Information sur écran (1)	ARCFX™	Mémoires / Tâches / Limites	Fonction de verrouillage	USB	Sélection de la langue	Connexion refroidisseur	Autres
Powertec i450C	Advanced	Écran couleur 7 TFT avec ARCFX™	Auto / Manuel	33	•	Visualisation du joint / Point d'impact en A/mm	• [49]	•	•	•	•	Procédure A/B Gâchette rapide Torche push-pull Torche
Powertec i380C				28								
Powertec i320C				25								
Powertec i250C												
Powertec i320C	Standard	Voyants LED			-	-	• [3+4]	-	-	-	-	
Powertec i250C												

(1) Données techniques, liste d'accessoires, instructions informations de sécurité directement sur l'écran

COOLARC® 26

Plus de fonctions et de possibilités

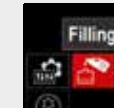
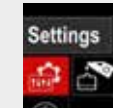


Le nouveau refroidisseur **COOLARC® 26** est entièrement contrôlé par la source d'alimentation.

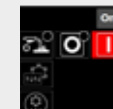
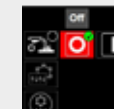
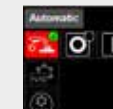


Le menu du refroidisseur est disponible lorsque le refroidisseur est connecté

Paramètres : 3 modes opératoires disponibles :



1. AUTO
2. OFF
3. ON



Procédure de remplissage

instruction de remplissage détaillée étape par étape



TORCHES DE SOUDAGE MIG-MAG PREMIUM

Base en nylon avec une isolation du col de cygne en fibre de verre

Col de cygne refroidis à eau

NOUVEAU

Buse monobloc : siège de la buse à double isolation PTFE et verre siliciné
siège de la buse à double isolation PTFE et verre siliciné

NOUVEAU

Poignée ergonomique et flexible à rotule

TESTÉ ET APPROUVÉ
★★★★★

GARANTIE DOUBLÉE

NOUVEAU

Une poignée spécialement conçue au moyen de poches d'air pour l'isoler de la chaleur et prolonger la durée de vie de la torche

NOUVEAU

Câbles d'alimentation conçus pour résister à plus d'un million de flexions

LE DÉVIDAGE RÉGULIER ASSURE UN SOUDAGE SANS TEMPS D'ARRÊT

Anneau de renforcement supplémentaire protégeant le col de cygne des chocs mécaniques

NOUVEAU

Poignée à prise ferme, deux tailles

Les matières premières utilisées pour les gaines, très résistantes à la traction, rendent celles-ci plus rigides, plus durables et réduisent les frottements.

Gâchette fiable testée sous conditions difficiles



MODÈLES REFROIDIS AIR



MODÈLES REFROIDIS EAU

		LG PROMIG 230T	LG PROMIG 270	LG PROMIG 300	LG PROMIG 400	LG PROMIG 330W	LG PROMIG 400W	LG PROMIG 500W
Facteur de marche	CO ₂	230 A @ 60%	270 A @ 60%	300 A @ 60%	400 A @ 60%	330 A @ 100%	400 A @ 100%	500 A @ 100%
	M21	200 A @ 60%	240 A @ 60%	270 A @ 60%	370 A @ 60%	300 A @ 100%	370 A @ 100%	450 A @ 100%
Options de diamètre du fil		0,8-1,0 mm	0,8-1,0 mm	1,0-1,2 mm	1,0-1,6 mm	0,8-1,0 mm	1,0-1,2 mm	1,0-1,6 mm
Équipement d'origine	Tube contact	0,8 mm acier	1,0 mm acier	1,2 mm acier	1,2 mm acier	1,0 mm acier	1,2 mm acier	1,2 mm acier
	Buse	Ø 12 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm
Taille de la poignée, autres options		Petit, Col de cygne pivotant pour un soudage confortable même dans les endroits difficiles d'accès	Petit	Large	Large	Petit	Petit	Large
Applications typiques		Tôles fines, industrie automobile, soudage hors position	Tôles fines, fabrication légère, serrurerie	Fabrication de navires, structures en acier, chaudronnerie, charpente métallique	Tôles épaisses, soudage à forte intensité lorsque le refroidissement par l'eau n'est pas possible	Utilisation intensives et de précision	Applications intensives telles que la chaudronnerie, la charpente métallique et la mécanosoudure	Tôles épaisses, soudage à forte intensité
Référence								
3 m		W000275408-2	W000345060-2	W000345066-2	W000345072-2	W000345063-2	W000345069-2	W000345075-2
4 m		W000275419-2	W000345061-2	W000345067-2	W000345073-2	W000345064-2	W000345070-2	W000345076-2
5 m		W000275420-2	W000345062-2	W000345068-2	W000345074-2	W000345065-2	W000345071-2	W000345077-2

LINGUN® PROMIG™ UD CONTRÔLEZ VOS PARAMÈTRES

NOUVEAU

Deux nouveaux modèles avec ajustement des paramètres :



Refroidissement par air
**LINGUN® PROMIG
300 UD 4m**
W100000297



Refroidissement par eau
**LINGUN® PROMIG
500W UD 4m**
W100000298

Livrée avec un module à **2 boutons (Up/Down)** déjà installé et un **module Boutons en croix (4 boutons)** que vous pouvez facilement interchanger en dévissant simplement une vis.



Le **module Up/Down** permet de modifier la vitesse de dévidage du fil (WFS). En appuyant sur le bouton du haut, la vitesse augmente, en appuyant sur le bouton du bas, elle diminue.



Le **module à 4 boutons** vous permet de passer d'un mode de soudage à un autre et de régler la vitesse de dévidage.

Utilisez le **module à 4 boutons pour choisir l'une des options suivantes :**

1. Vitesse de fil et longueur d'arc (Trim)
2. Vitesse de fil et Job
3. Vitesse de fil et procédure A-B

Cette fonctionnalité est disponible sur les machines Lincoln Electric équipées d'un connecteur à **12 broches**.



Spécification technique

Nom du produit	Référence produit	Refroidissement	Facteur de marche	Longueur
LINGUN® PROMIG 300 UD 4m	W100000297	Air	300 A CO2 / 270 A M21 @ 60%	4m
LINGUN® PROMIG 500W UD 4m	W100000298	Eau	500A CO2 / 450A M21 @100%	

Ces deux modèles font partie de la famille LINGUN PROMIG:

- Torches très résistantes aux dommages mécaniques et aux températures élevées
- Pièces d'usure exclusives à longue durée de vie
- Gaines de dévidage de haute qualité assurant un dévidage de fil plus fluide
- Utilisation et gestion simplifiée des pièces d'usure permettant de limiter les temps d'arrêt
- Garantie constructeur étendue
- Torches livrées prêtes à souder : avec un tube contact et une gaine
- Conforme à la norme EN 60974-7

Pour plus d'informations visitez le site www.lincolnelectric.eu

ACCESSOIRES

• Options ✓ Inclus

		Powertec®							
		ADVANCED						STANDARD	
		PACK EAU		PACK AIR				PACK AIR	
		i450C	i380C	i450C	i380C	i320C	i250C	i320C	i250C
		K14289-3	K14288-3	K14289-2	K14288-2	K14287-2	K14285-2	K14286-2	K14284-2
KIT couvercle panneau de commande	K14325-1		✓					•	
KIT butoirs	K14328-1		✓					•	
KIT changement de polarité	K14173-1		✓					•	
Refroidisseur COOL ARC® 26	K14182-1	✓		•				–	
Liquide de refroidissement FREEZCOOL 9,6 l	W000010167	✓		•				–	
Kit de gestion câbles	K14201-1					•			
KIT débitmètre gaz	K14175-1					•			
KIT chauffage gaz	K14176-1					•			
Kit de commande à distance 12-broches	K14290-1			•				–	
Adaptateur 6-PIN/12-PIN	K2909-1			•				–	
Commande à distance (1 POT, KITs d'adaptation K14290-1 et K2909-1 requis)	K10095-1-15M			•				–	
Commande à distance MIG-MAG Yoystick 7 m (KIT K14290-1 requis)	K14091-1			•				–	
Commande à distance RC-7 Advanced (KIT K14290-1 requis)	K14203-1			•				–	
Porte électroder 400A/70 mm ² – 5 m	E/H-400A-70-5M					•			
Adaptateur pour bobine type S300 (300 mm)	K10158					•			
Adaptateur pour bobine type S300 (300 mm)	K10158-1					•			
Adaptateur pour bobine type S200 (200 mm)	R-1019-125-1/08R					•			
Connecteur rapide du tambour du chargeur de fil	K14204-1					•			
Chalumeau gougeur FLAIR 600 avec réglage du débit d'air sur le chalumeau	W000010136	•	–	•			–		
LINGGUN® PROMIG™ 270 - 4m refroidissement par air	W000345061-2			•			✓	•	✓
LINGGUN® PROMIG™ 300 - 4m refroidissement par air	W000345067-2		•		✓	✓	•	✓	•
LINGGUN® PROMIG™ 400 - 4m refroidissement par air	W000345073-2		•	✓			•		
LINGGUN® PROMIG™ 330W - 4m refroidissement par eau	W000345064-2	•	✓	•				–	
LINGGUN® PROMIG™ 400W - 4m refroidissement par eau	W000345070-2	✓		•				–	
LINGGUN® PROMIG™ 300 UD - 4m (KIT K14290-1 requis)	W100000297	–				•		–	
LINGGUN® PROMIG™ 500W UD - 4m (KIT K14290-1 requis)	W100000298	•		• (avec CA26)				–	

ACCESSOIRES

Guide-fils

Ensemble de guide-fil bleu 0,6-1,6	0744-000-318R
Ensemble de guide-fil rouge 1,8-2,8	0744-000-319R
Guide-fil euro 0,6-1,6	D-1829-066-4R
Guide-fil euro 1,8-2,8	D-1829-066-5R

Kit de galets pour fils pleins

Kit de galets 0,6 / 0,8VT F137 4 galets (vert / bleu)	KP14150-V06/08
Kit de galets 0,8 / 1,0VT F137 4 galets (bleu / rouge)	KP14150-V08/10
Kit de galets 1,2/1,6VT F137 4 galets (orange / jaune)	KP14150-V12/16
Kit de galets 1,6 / 2,4VT F137 4 galets (jaune / gris)	KP14150-V16/24
Kit de galets 0,9 / 1,1VT F137 4 galets	KP14150-V09/11
Kit de galets 1,4 / 2,0VT F137 4 galets	KP14150-V14/20

Kit de galets pour fils en aluminium

Kit de galets 0,6 / 0,8AT F137 4 galets (vert / bleu)	KP14150-U06/08A
Kit de galets 0,8 / 1,0AT F137 4 galets (bleu / rouge)	KP14150-U08/10A
Kit de galets 1,0 / 1,2AT F137 4 galets (rouge / orange)	KP14150-U10/12A
Kit de galets 1,2 / 1,6AT F137 4 galets (orange / jaune)	KP14150-U12/16A
Kit de galets 1,6 / 2,4AT F137 4 galets (jaune / gris)	KP14150-U16/24A

Kit de galets pour fils fourrés

Kit de galets 1,2 / 1,6RT F137 4 galets (orange / jaune)	KP14150-V12/16R
Kit de galets 1,4/2,0RT F137 4 galets	KP14150-V14/20R
Kit de galets 1,6 / 2,4RT F137 4 galets (jaune / gris)	KP14150-V16/24R
Kit de galets 0,9 / 1,1RT F137 4 galets	KP14150-V09/11R
Kit de galets 1,0 / 1,2RT F137 4 galets (- / orange)	KP14150-V10/12R



Chaque produit contient :

- 1 guide-fil en métal pour prise euro
- 4 galets
- 1 ensemble de guide-fil en plastique

POLITIQUE DE SERVICE APRÈS-VENTE

Lincoln Electric® fabrique et commercialise des équipements de soudage, des pièces d'usure et des outillages de coupe. Nous privilégions la satisfaction des besoins de nos clients et nous nous attachons à dépasser leurs attentes. Lincoln Electric est à votre disposition pour répondre à vos demandes d'informations et de conseils sur l'utilisation de nos produits. Nos collaborateurs mettent toutes leurs compétences au service des clients pour répondre à leurs demandes sur la base des informations fournies et de leurs connaissances concernant l'application. Nos collaborateurs ne sont pas toutefois en mesure de vérifier ces informations ou d'évaluer les exigences techniques pour le soudage particulier. Lincoln Electric ne garantit ni ne valide ou n'assume par conséquent aucune responsabilité quant à ces informations ou ces conseils. La fourniture de ces informations ou de ces conseils ne crée, ni n'étend, ni ne modifie d'autre part une garantie sur nos produits. Nous déclinons en particulier toute garantie expresse ou tacite qui pourrait découler de l'information ou du conseil, entre autres une quelconque garantie implicite de qualité loyale et marchande ou une quelconque garantie de compatibilité avec un usage particulier du client.

Lincoln Electric adopte une démarche personnalisée en termes de fabrication, mais le choix et l'utilisation de produits spécifiques vendus par Lincoln Electric relèvent et restent de la responsabilité exclusive du client. De nombreuses variables indépendantes de la volonté de Lincoln Electric sont préjudiciables aux résultats obtenus avec l'application de ces types de méthodes de fabrication et aux exigences de maintenance.

Les informations contenues dans la présente publication sont exactes en l'état actuel de nos connaissances à la date d'impression. Veuillez consulter le site www.lincolnelectric.com/fr-fr/ pour des informations mises à jour.



www.lincolnelectriceurope.com

LINCOLN
ELECTRIC