

# LINGUN<sup>®</sup> PROMIG<sup>™</sup> UD

CONTRÔLEZ VOS PARAMÈTRES

HAUTES  
PERFORMANCES



[www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu)

**LINCOLN<sup>®</sup>**  
**ELECTRIC**

# LINGGUN® PROMIG™ UD CONTRÔLEZ VOS PARAMÈTRES

**NOUVEAU**

Deux nouveaux modèles avec ajustement des paramètres :



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



Refroidissement par eau  
**LINGGUN® 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
LINGGUN® PROMIG 300 UD 4m	W100000297	Air	300 A CO2 / 270 A M21 @ 60%	4m
LINGGUN® PROMIG 500W UD 4m	W100000298	Eau	500A CO2 / 450A M21 @100%	

## Ces deux modèles font partie de la famille LINGGUN PROMIG:

- Torches très résistantes aux dommages mécaniques et aux températures élevées
- Pièces d'usure exclusives à longue durée de vie
- Gains 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](http://www.lincolnelectric.eu)

## Tableau de correspondance



Produit	Nom	LF-56D K14336-1					WF56D W100000177						Version compacte Advanced & PRO*												
		Speedtec® 400SP	Speedtec® 500SP	Powertec® i350S	Powertec® i420S	Powertec® i500S	DIGISTEEL 355S	DIGISTEEL 425S	DIGISTEEL 505S	CITOSTEEL 355S	CITOSTEEL 425S	CITOSTEEL 505S	Powertec i250C ADVANCED	Powertec i320C ADVANCED	Powertec i380C ADVANCED	Powertec i450C ADVANCED	DIGISTEEL 250C PRO	DIGISTEEL 320C PRO	DIGISTEEL 380C PRO	DIGISTEEL 450C PRO	CITOSTEEL 250C PRO	CITOSTEEL 320C PRO	CITOSTEEL 380C PRO	CITOSTEEL 450C PRO	
W100000297	LINCUN PROMIG 300 UD 4M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
W100000298	LINCUN PROMIG 500W UD 4M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

\* Pour les versions Advanced & PRO des machines compactes, il convient d'acheter le KIT Télécommande 12 broches - K14290-1.

## Accessoires

### PIÈCES AMOVIBLES LG PROMIG 300/500W UD

Code	Description
W100000301	MODULE 2 BOUTONS UD POUR LGP
W100000302	MODULE 4 BOUTONS EN CROIX POUR LGP UD
W100000203	KIT DE VIS LG PROMIG 300/400/500W



W100000301



W100000302



W100000203

### LG PROMIG 300 UD Buse étroite

Nombre	Code	Description
1	W000345342	DIFFUSEUR SPÉCIAL POUR 300 341 342 ET 400W
	W000345580*	TUBE-CONTACT M8X32 CUCRZR POUR FIL 1,0MM
	W000345582*	TUBE-CONTACT M8X32 CUCRZR POUR FIL 1,2MM
	W000345584*	TUBE-CONTACT M8X32 CUCRZR POUR FIL 1,4MM
2	W000345585*	TUBE-CONTACT M8X32 CUCRZR POUR FIL 1,6MM
	W000345581*	TUBE-CONTACT M8X32 CU POUR FIL 1,0MM ALU
	W000345583*	TUBE-CONTACT M8X32 CU POUR FIL 1,2MM ALU
3	W000345420	BUSE D12 POUR 300 341 400W

### LG PROMIG 300 UD Tube contact long (TCL)

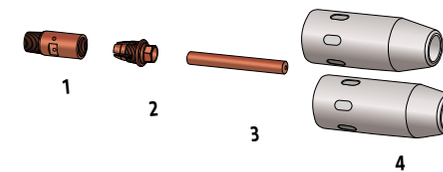
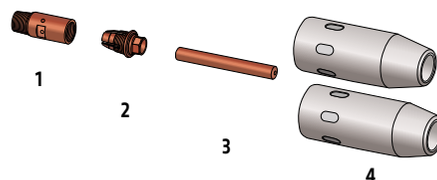
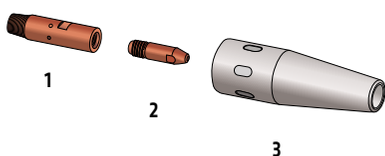
Nombre	Code	Description
1	W000345340*	DIFFUSEUR D6.3 CU
2	W000345331*	PINCE TUBE-CONTACT D6.3 CU
	W000345561*	TUBE-CONTACT D6,3X55 CUCRZR POUR FIL 1,0MM
3	W000345563*	TUBE-CONTACT D6,3X55 CUCRZR POUR FIL 1,2MM
	W000345566*	TUBE-CONTACT D6,3X55 CUCRZR POUR FIL 1,6MM
	W000345564*	TUBE-CONTACT D6,3X55 CUCRZR POUR FIL 1,2MM
4	W000345420*	BUSE 341 D12 XL
	W000345421*	BUSE 341 D14
	W000345422*	BUSE 341 D16

### LG PROMIG 500W UD Tube contact long (TCL)

Nombre	Code	Description
1	W000345346**	DIFFUSEUR D6.3 CU
2	W000345331**	PINCE TUBE-CONTACT D6.3 CU
	W000345561**	TUBE-CONTACT D6,3X55 CUCRZR POUR FIL 1,0MM
3	W000345563**	TUBE-CONTACT D6,3X55 CUCRZR POUR FIL 1,2MM
	W000345566**	TUBE-CONTACT D6,3X55 CUCRZR POUR FIL 1,6MM
	W000345564**	TUBE-CONTACT D6,3X55 CUCRZR POUR FIL 1,2MM
4	W000345427**	BUSE 441 D16
	W000345428**	BUSE 441 D19

\* Les pièces d'usure sont compatibles avec la LINCUN® PROMIG™ 300.

\*\* Les pièces d'usure sont compatibles avec la LINCUN® PROMIG™ 500W.



#### **POLITIQUE D'ASSISTANCE AU CLIENT**

Lincoln Electric® fabrique et commercialise des équipements de soudage, des pièces d'usure et des outillages de coupe de haute qualité. 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. Par conséquent, Lincoln Electric ne justifie ni ne garantit aucune responsabilité quant à ces informations ou conseils. De plus, la communication de telles informations ou conseils ne crée, n'élargit, ni ne modifie aucune garantie sur nos produits. Toute garantie expresse ou implicite pouvant découler des informations ou des conseils, y compris toute garantie implicite de qualité marchande ou toute garantie d'adéquation à un usage particulier du client, est expressément rejetée.

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 affectent les résultats obtenus en appliquant ces types de méthodes de fabrication et exigences de service.

Sujet à modification – Ces informations sont exactes au mieux de nos connaissances à la date de l'impression. Veuillez consulter [www.lincolnelectric.com](http://www.lincolnelectric.com) pour des informations à jour.



[www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu)

