

LINGGUN® PUSH-PULL 400W

Système de dévidage motorisé pour un contrôle précis à longue distance

Les consommables standard européens sont identiques à ceux de nos torches MIG LGS3 505W afin de minimiser le stockage des pièces.

Poignée à rotule – Le joint à rotule flexible et le support de câble en polymère moulé améliorent l'ergonomie et la maniabilité.



Contrôle de la vitesse – Le potentiomètre permet aux opérateurs droitiers et gauchers de modifier avec précision la vitesse de dévidage du fil.

Poignée – souple avec une bonne prise en main qui facilite le positionnement précis de la poignée et augmente le confort de travail du soudeur. Légère, bien équilibrée, elle s'adapte à toutes les mains.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nom du produit	Code article	Refroidissement
LINGGUN® PUSH-PULL 400 W	W100000376	eau
Facteur de marche	Longueur (m)	Diamètre de fil (mm)
400 A CO ₂ / 350 A M21 @ 100%	8	1,0 – 1,6



Connecteur à 12 broches
Moteur 40 V DC, commande par potentiomètre.



Gainage, écrous, connecteurs et supports
Connecteur arrière robuste et résistant aux dommages. Il est en polymère renforcé de verre et enveloppe toutes les pièces conductrices, conformément à la norme EN60974-7.



Systèmes de câbles
Le câble d'alimentation, le tuyau de gaz et le revêtement extérieur de qualité industrielle sont protégés par une gaine durable.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Poignée légère et flexible
- Pièces d'usure compatibles avec le standard européen
- Systèmes de support de câble extra-long permettant un dévidage de fil régulier, constant et sans à coups, quel que soit l'angle

APPLICATIONS

- Fabrication d'aluminium
- Production d'aluminium
- Construction navale

CE QUI EST INCLUS

- Guides pour fils durs et souples
- Galets pour fils de 1,2 mm
- Coupe-fil souple et affûteur d'angle

PIÈCES D'USURE

Buse	
Con. D14	W000010798
Con. D16	W000010797
Cyl. D20	W000010799

Acier non allié	Ø [mm]	Tube contact
	1,0	W000010835
	1,0	W000010841*
	1,2	W000010836
	1,2	W000010842*
	1,32	WP10445-132C*
	1,4	W000262703
1,6	W000010837	
1,6	W000010843*	

Diffuseur	
Standard	W000010783
Haute température	W000010784
Céramique	W000010785

Support de tube contact	
W000010724 WP10456-6 (Forte intensité)	

Rondelle isolante	
WP10450-L77	

Aluminium	Ø [mm]	Tube contact
	1,0	W000010853
	1,2	W000010854
1,6	W000010855	

Pièces d'usure de couleur rouge assemblées et livrées avec le torché

* Tubes contact CuCrZr

Type	Galets	
	Diamètre de fil [mm]	Code article
Acier non allié	1,0	W100000411
	1,2	W100000412
	1,6	W100000413
Aluminium	1,0	W100000414
	1,2	W100000415
	1,6	W100000416



Type	Gaines		
	Ø [mm]	Longueur [m]	Code article
Acier non allié (Gaine Acier)	1,0-1,2	8	W100000419
	1,2-1,6		W100000420
Aluminium (Gaine PTFE)	1,0-1,2	8	W100000409
	1,2-1,6		W100000410
Aluminium (Teflon)	1,2-1,6		W100000417

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.eu pour des informations mises à jour.



www.lincolnelectric.fr