



LINCOLN[®]
ELECTRIC

CHARIOTS PORTABLES ET AUTONOMES

pour le soudage MIG/MAG
en toutes positions

CHARIOTS PORTABLES DE SOUDAGE

Alimenté sur batterie
Mise en oeuvre
rapide
Léger et robuste

Soudures
esthétiques

Utilisation facile
Gain de productivité



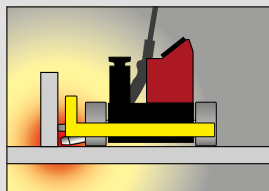
WELDYPAR

Chariot Portable par Adhérence Magnétique soudage MIG/MAG en toutes positions.

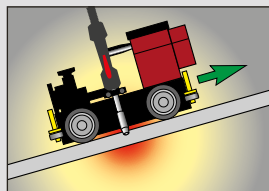
Domaines d'application



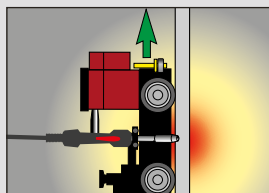
Positions de soudage



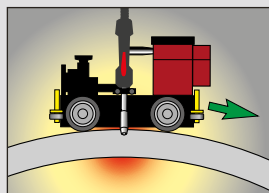
Soudage à plat.



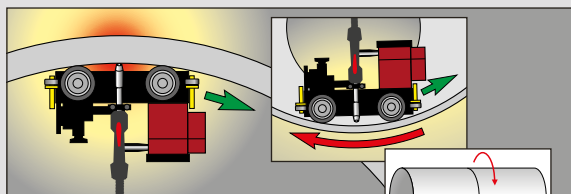
Plan incliné.



Soudage vertical.



Extérieur de virole avec un diamètre mini de 2000 mm.



Intérieur de virole avec un diamètre mini de 3000 mm.

Options

- Rail magnétique
- Double support torche
- Support torche inclinable
- Oscillateur linéaire
- Oscillateur pendulaire
- Protection lumineuse de l'arc



Type	WELDYPAR	WELDYPAR PRO
Poids		12 Kg
Alimentation		Batterie 14 V
Autonomie	sans oscillateur	6 heures
	avec oscillateur	4 heures
Programmation	Non	Oui
Cycle	Soudage continu	Soudage intermittent
Vitesse d'avance	5 à 140 cm/min	
Force magnétique	25 Kg	
Guidage	Par galets réglables	
	Option	Rail magnétique
Support torche	Universel avec attache rapide	
Dimension (L x l x h)	250 x 300 x 260 mm	



WELDYRAIL

Chariot Portable sur Rail
soudage MIG/MAG en toutes positions

Options

- Rail magnétique
- Rail pneumatique
- Oscillateur linéaire

Type	WELDYRAIL	WELDYRAIL-OSCIL
Poids	7 Kg	9,5 Kg
Alimentation	Batterie 14 V	
Autonomie	5 heures	2 heures
Oscillation	Non	2 à 56 mm
Vitesse d'avance	5 à 80 cm/min	
Guidage	Rail magnétique ou pneumatique (Ø mini 1 m)	
Support torche	Universel avec attache rapide	
Dimensions (L x l x h)	270 x 220 x 230 mm	

WELDYSTIFFENER

Chariot Portable de Soudage
2 x torches MIG/MAG



Type	WELDYSTIFFENER
Poids	16 Kg
Alimentation	Batterie 14 V
Autonomie	6 heures
Vitesse d'avance	15 à 180 cm/min
Application soudage	A plat sur profil Holland de hauteur: 60 à 160 mm ou 120 à 320 mm
Support torche	Universel avec attache rapide
Position de soudage	A plat
Dimensions (L x l x h)	500 x 500 x 500 mm

WELDYPOCKET

Chariot Portable Compact
pour le soudage MIG/MAG



Type	WELDYPOCKET
Poids	5 Kg
Alimentation	Batterie 9,6 V
Autonomie	5 heures
Vitesse d'avance	15 à 120 cm/min
Force magnétique	15 Kg
Guidage	Par galets réglables
Support torche	Universel avec attache rapide
Position de soudage	A plat ou incliné 45° max.
Dimensions (L x l x h)	240 x 140 x 220 mm

NOTRE PRÉSENCE LOCALE NOUS REND PLUS FORTS À L'INTERNATIONAL

125
ANNÉES D'EXPÉRIENCE

325+
ÉQUIPE DE RECHERCHE ET
DÉVELOPPEMENT MONDIALE

38
CENTRES
DE SOLUTIONS



3.0
MILLIARDS USD
DE CHIFFRE D'AFFAIRE

11 000
EMPLOYÉS DANS
LE MONDE ENTIER

- 📍 Siège mondial
- Centres de solutions

POLITIQUE DE SERVICE APRÈS-VENTE

L'activité de The Lincoln Electric Company® consiste à fabriquer et à vendre du matériel de soudage, des consommables et du matériel de coupe de haute qualité. Nous visons à répondre aux besoins de nos clients et à dépasser leurs attentes. Les acheteurs peuvent parfois demander à Lincoln Electric des informations ou des conseils sur l'utilisation de nos produits. Nos employés font de leur mieux pour répondre aux demandes des clients en fonction des informations qu'ils fournissent et de leurs connaissances sur l'application. Nos employés ne sont cependant pas en mesure de vérifier les informations fournies ni d'évaluer les exigences techniques pour un soudage spécifique. 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 est un fabricant réactif, mais la sélection et l'utilisation de produits spécifiques vendus par Lincoln Electric relèvent du contrôle exclusif du client et relèvent de sa seule responsabilité. 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 meilleur de nos connaissances à la date de l'impression. Veuillez consulter www.lincolnelectric.com pour des informations à jour.

LE-A3-18FR-P201



www.lincolnelectriceurope.com

LINCOLN
ELECTRIC