

# WELDYCAR

## CHARIOTS PORTABLES SUR BATTERIE

Pour le soudage MIG/MAG en toutes positions



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



# BOOSTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ

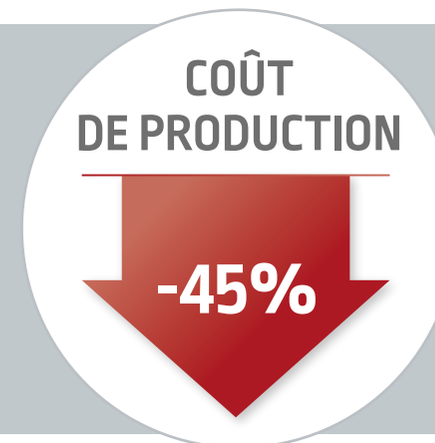
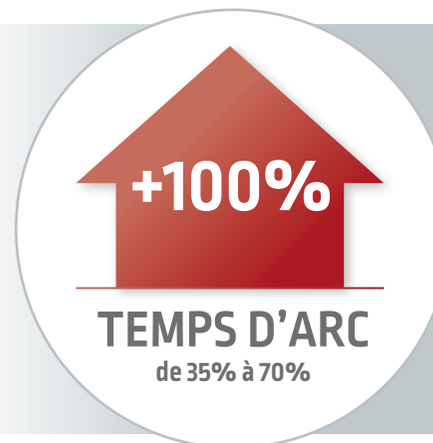
## Chariots portables sur batterie

### Applications



### Bénéfices

- Soudure de qualité régulière
- Augmentation de la productivité
- Confort pour les opérateurs
- Réduction de la fatigue
- Facile à mettre en œuvre
- Fonctionnement autonome
- Alimentation sur batterie
- Faible investissement



### Positions



## Package Chariot équipé

- Galets de guidage
- 2 Glissières manuelles 40 mm
- Collier de torche réglable
- Détecteur de courant
- Panneau de contrôle
- Batterie Li-ion 18 V
- Chargeur batterie 230 VAC



## Commande PRO

- Gestion de la détection de l'arc pour une avance automatique
- Pilotage de la gâchette générateur
- Gestion des temporisations départ/arrêt soudage et finalisation cratère
- Gestion des distances de soudage
- Cycle soudage discontinu et mode répétition
- Visualisation de la charge batterie
- Choix des unités de lecture
- Choix de la langue



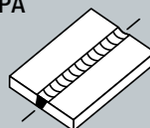
WELDYCAR 2.0 PRO

WELDYRAIL 2.0 PRO

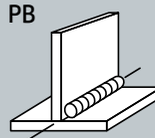
WELDYPOCKET

PA à plat	Avec rail de référence		Avec rail de référence
PB en angle			
PC en corniche	Avec rail de référence		
PF verticale montante (bord à bord)	Avec rail de référence et oscillateur linéaire	Avec oscillateur linéaire	
PF verticale montante (en angle)	Avec oscillateur pendulaire	Avec oscillateur pendulaire	
Déplacement et guidage	4 roues motrices + bras guidage	Sur rail	4 roues motrices + galets de guidage
Fixation par force magnétique	28 Kg avec débrayage	Rail flexible raboutable	15 Kg
Diamètre de roulage mini (mm)	OD 2000 ou ID 3000	OD 1000 ou ID 1200	-
Vitesse (cm/min)	1 à 180		15 à 150
Charge embarquable (kg)	5		2
Alimentation	Batterie 18V Li-Ion		Batterie 9,6V Ni-Mh
Autonomie	20 h et 5 h avec oscillateur		5 h
Panneau de commande	PRO		Marche/arrêt
Détection Arc et Pilotage gâchette	Oui		Non

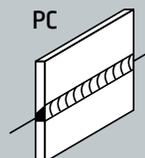
PA



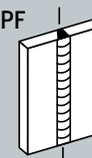
PB



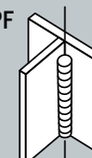
PC



PF



PF



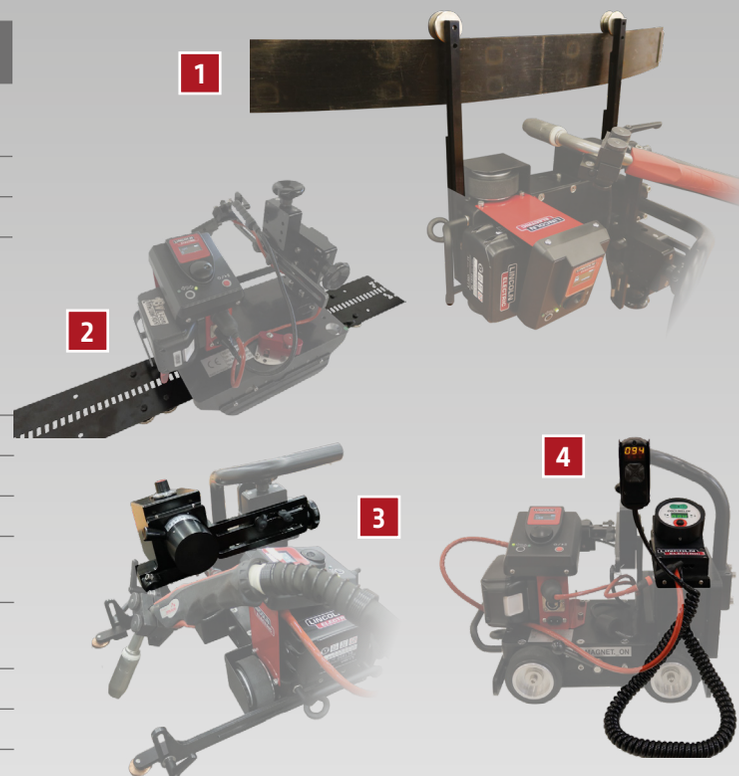
Optimal

Adapté

Possible

# POUR COMMANDER

	WELDYCAR	WELDYRAIL	WELDYPOCKET
<b>Chariot équipé (IP43) 1 batterie et chargeur inclus</b>	<b>AS-PM-T0550200</b>	<b>AS-PM-T0550100</b>	<b>W000274909</b>
Température d'utilisation	-5°C à +50°C		
Poids	9 kg	8 kg	5 kg
Dimensions (L x P x H)	365 x 260 x 310 mm	345 x 220 x 265 mm	240 x 140 x 220 mm
<b>Options principales :</b>			
<b>1</b> Rail magnétique pour 2G 1500 mm	AS-PP-T0550207	-	-
Bras de suspension pour 2G	AS-PP-T0550208	-	-
<b>2</b> Rail magnétique 1500 mm	-	AS-PP-T0550107	-
Rail pneumatique 1500 mm	-	AS-PP-T0550115	-
<b>3</b> Oscillateur pendulaire	W000315474		-
<b>4</b> Oscillateur linéaire + kit de montage	W000276068 + AS-PP-T0550105		-
Kit 4 roues aluminium	W000401721	-	-
Support torche angulaire	AS-PP-T0550201		-
Batterie supplémentaire	AS-PP-T0550100		W000275069



## INFORMATIONS SERVICE CLIENT

L'activité de Lincoln Electric Company® consiste en la production et la vente d'équipements de soudage, pièces d'usure et systèmes pour le coupage. Notre objectif est de satisfaire aux besoins des clients et de dépasser leurs attentes. Lincoln Electric est à votre disposition pour toute information ou conseil concernant l'utilisation de ses produits. Notre personnel met ses compétences à disposition afin de répondre aux demandes sur la base des informations fournies par les clients et la connaissance de l'application. Toutefois, notre personnel n'est pas en mesure de vérifier les informations fournies ni d'évaluer les exigences techniques pour un soudage spécifique. Par conséquent, Lincoln Electric ne garantit pas et n'assume pas la responsabilité concernant de telles informations ou conseils. Par ailleurs, la fourniture de ces informations ou conseils ne crée, ne prolonge ni ne modifie aucune garantie sur nos produits. Toute garantie explicite ou implicite pouvant dériver d'informations ou de conseils, y compris toute garantie implicite de commercialisation ou de conformité dans un but spécifique, est spécifiquement exclue.

Lincoln Electric est un fabricant responsable, mais le choix et l'utilisation de produits spécifiques vendus chez Lincoln Electric dépend du contrôle exclusif et de la responsabilité du client. De nombreuses variables indépendantes du contrôle de Lincoln Electric peuvent influencer les résultats obtenus dans l'application des méthodes de fabrication et exigences de service.

Sous réserve de modifications - Toutes les informations indiquées se basent sur les meilleures connaissances disponibles à la date de publication, et sont soumises à des variations sans préavis. Elles doivent donc être considérées uniquement comme des indications générales. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.lincolnelectriceurope.com](http://www.lincolnelectriceurope.com).



[www.lincolnelectric.com/fr-FR/](http://www.lincolnelectric.com/fr-FR/)

**LINCOLN**  
**ELECTRIC**