

# OUTBACK® 200

Portable et Polyvalent, Fiable. Sécurité renforcée.

## Conçu pour l'extérieur!

Outback 200 est idéal pour les travaux de réparation d'engins de génie civil et agricoles ou la pose de canalisations. Indispensable lors des travaux externes, il fournit un courant DC pour le soudage à l'électrode enrobée et un courant AC pour les équipements auxiliaires!

### PORTABLE et POLYVALENT

- Courant de soudage jusqu'à 200A
- Puissance électrique totale de 8,1kW, la génératrice électrique peut fournir jusqu'à 4,6kW en soudage et 3,5kW en puissance auxiliaire
- Un moteur à essence alimenté par une source de courant continu pour souder à l'électrode et un générateur de courant alternatif 230 / 110 V. Le moteur thermique entraîne une génératrice qui fournit un courant DC pour le soudage et un courant alternatif monophasé pour les outils électroportatifs
- Soudage des électrodes enrobées jusqu'à un diamètre de 5mm maximum ou applications de soudure jusqu'à 170A

### FIABLE

- Robustesse et fiabilité éprouvées sur le terrain
- Conçu pour des conditions de travail difficiles (IP23)
- Équipé d'un moteur Honda d'une puissance de 11,1 CV qui a fait ses preuves dans l'industrie

### SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Répond aux dernières normes européennes de conformité en matière d'émission des gaz d'échappement RoHS, CE, et Stage V
- Faible niveau sonore < 97 dB



Référence produit  
K14294-1

#### Procédés

ÉLECTRODE ENROBÉE (MMA)

#### Sortie



#### Entrée



Puiss. soudage Puiss. auxiliaire



Conforme à la norme STAGE V

### Secteurs d'Activités

- Construction métallique
- Infrastructure
- Génie civil
- Matériel agricole
- Maintenance et réparation

### Avantages

- Une machine compacte et polyvalente pour gérer les divers travaux de soudage en extérieur
- Le choix idéal pour le secteur de la construction métallique et pour les spécialistes de la location d'équipements industriels

### Accessoires Disponibles

- Kit roues
- Kit bras de manutention
- Kit câbles de soudage

## CARACTÉRISTIQUES DE LA MACHINE

Produit	Référence	Courant/Tension/ Facteur de marche @ 40°C	Puissance nominale (40°C)	Gamme de courant	Tension à vide	Puissance à la sortie auxiliaire	Embases de raccordement puissance auxiliaire	Dimensions H x l x L (mm)	Poids (kg)
<b>Outback 200</b>	K14294-1	170A/26,8V/60% 200A/20V/60%	Facteur de marche IEC 170A@60% 150A@100%	Courant DC: 20 – 170A	70 V à 3000 tr/min	Tension monophasée 3,5 kW en continu, 110V/230V @ 50Hz	IEC 60309 Jaune 2P+Terre 2,1kVAmax/110V/19A- 50HZ 1,8kVAcontinu /110V/ 16,4A-50HZ  IEC 60309 Bleu 2P +Terre 3,3kVAmax /230V/ 13,3A-50HZ 3kVAcontinu /230V/ 13A-50HZ	Machine seule: 630x490x540	70

## CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèle	Caractéristiques moteur	Vitesse de rotation @ 11,1 CV	Cylindrée	Contenance des réservoirs
<b>Honda GX390</b> Conforme à la norme Stage V	Moteur thermique 4 temps refroidi par air Modèle: Honda GX 390 OHV 11,1 CV/8,2 KW	Régime moteur: 3000 tr/min	389 cm <sup>3</sup>	Essence: 6,1 litres Huile: 1,1 litres

## OPTIONS

Référence	Produit
K14295-1	<b>KIT BRAS DE MANUTENTION POUR OUTBACK 200</b>
K14296-1	<b>KIT ROUES POUR OUTBACK 200</b>
W000011139	<b>KIT 35C50 - kit de soudage comprenant 4m de câble de masse et 4m de câble avec pince porte électrode</b>



**KIT 35C50**



**OUTBACK 200 avec son KIT ROUES**



**OUTBACK 200 avec son KIT BRAS DE MANUTENTION**

### POLITIQUE D'ASSISTANCE CLIENT

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.eu](http://www.lincolnelectric.eu) pour des informations à jour.

Toutes les marques commerciales et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

[www.lincolnelectriceurope.com](http://www.lincolnelectriceurope.com)

**LINCOLN  
ELECTRIC**