

# 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)
Outback 200	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
Honda GX390 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**