

# OUTBACK® 200

Portatile, versatile e affidabile. Massima sicurezza.

## Progettato per l'uso all'esterno!

Ottimo per riparazioni di camion, recinzioni, manutenzione; ideale per agricoltori, allevatori e chiunque abbia bisogno di saldare ad elettrodo in CC e di un generatore AC!

### PORTATILE E VERSATILE

- Corrente di saldatura fino a 200A
- Potenza motore 8,2 kW per 3,5 kW di potenza continua monofase per alimentare utensili industriali o, una saldatrice inverter aggiuntiva
- Un motogeneratore CC alimentato da motore a benzina e generatore di corrente AC 230 / 110 volt. Il motore aziona un generatore che fornisce alimentazione monofase per il circuito di saldatura CC e alimentazione monofase per le prese ausiliarie AC
- Saldatura CC con elettrodo 5.0 mm – Fino a 170A di uscita CC per molte applicazioni

### AFFIDABILE

- Robustezza e durata testate in laboratorio e sul campo
- Progettato per uso esterno e condizioni ambientali estreme (IP23)
- Fornito con motore a benzina Honda da 11,1 hp collaudato nel settore

### MASSIMA SICUREZZA

- Soddisfa i più recenti standard di conformità per le emissioni RoHS, CE, e stage V
- Funzionamento a bassa rumorosità a 97 dB



Codice  
K14294-1

#### Processo

SMAW (Elettrodo)

#### Uscita



#### Ingresso



Saldatura

Prese ausiliarie



conforme STAGE V

### Applicazioni

- Strutturali
- Costruzioni
- Manutenzioni-riparazioni
- Appaltatori
- Ranch/Fattorie

### Caratteristiche principali

- Generatore compatto e versatile per gestire diversi tipi di lavori
- La scelta ideale per il settore edile e per i gestori di veicoli a noleggio

### Accessori

- Kit ruote
- Kit maniglie
- Kit cavi di saldatura

## SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto	Codice	Corrente/tensione/Duty Cycle @ 40°C	Fattore di servizio @104°F [40°C]	Corrente di uscita	Tensione a vuoto [V]	Potenza generatore di corrente AC	Prese ausiliarie	Dimensioni H x L x P in (mm)	Peso (kg)
<b>Outback 200</b>	K14294-1	170A/26,8V/60% 200A/20V/60%	IEC Rating – 170A@60% 150A@100%	CC- Elettrodo: 20 – 170 (A)	70 Max OCV @ 3000 RPM	Mono fase: 3,5 kW Continui 110V/230V @ 50Hz	IEC 60309 Gialla 2P+Terra 2,1KVA/110V/19A-50HZ max 1,8KVA/110V/16,4A- 50HZ continui  IEC 60309 Blu 2P+Terra 3,3KVA/230V/13,3A- 50HZ max 3KVA/230V/13A-50HZ continui	Solo macchina: 630x490x540	70 kg

## SPECIFICHE MOTORE

Motore	Descrizione	Giri motore (RPM) @ 11,1HP	Cilindrata	Capacità
<b>Honda GX390</b> Conforme Stage V	Benzina 4-tempi 11,1 hp- 8,2 kW OHV/Air	A vuoto : 3000 RPM	1/389cm3	Benzina: 6,1 litri Olio: 1,1 litri

## ACCESSORI

Codice	Prodotto
K14295-1	<b>KIT MANIGLIE OUTBACK 200</b>
K14296-1	<b>KIT RUOTE OUTBACK 200</b>
W000011139	<b>KIT 35C50 - kit cavo di massa 4m e pinza portaelettrodo 4m</b>



**KIT 35C50**



*con KIT RUOTE*



*con KIT MANIGLIE*

### POLITICA ASSISTENZA CLIENTI

L'attività di Lincoln Electric Company® è la produzione e la vendita di equipaggiamenti per saldatura, materiali di consumo e sistemi per il taglio. Il nostro obiettivo è soddisfare le necessità dei clienti e superarne le aspettative. Lincoln Electric è a disposizione per informazioni o consigli sull'utilizzo dei propri prodotti. Il nostro personale mette a disposizione tutta la propria competenza per rispondere alle richieste sulla base delle informazioni fornite dai clienti e della conoscenza dell'applicazione. Il nostro personale, tuttavia, non è nella posizione di verificare le informazioni fornite o valutare i requisiti tecnici per la specifica saldatura. Di conseguenza, Lincoln Electric non garantisce e non si assume responsabilità in merito a tali informazioni o consigli. Inoltre, la fornitura di tali informazioni o consigli non crea, estende o modifica alcuna garanzia sui nostri prodotti. Qualsiasi garanzia esplicita o implicita che potrebbe derivare da informazioni o consigli, inclusa qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico è specificatamente esclusa.

Lincoln Electric è un produttore responsabile, ma la scelta e l'utilizzo di prodotti specifici venduti da Lincoln Electric è di esclusivo controllo e responsabilità del cliente. Molte variabili esterne al controllo di Lincoln Electric possono influenzare i risultati ottenuti nell'applicazione dei metodi di fabbricazione e requisiti di servizio.

Soggetto a modifiche – Tutte le informazioni riportate si basano sulle migliori conoscenze disponibili alla data della pubblicazione, e sono soggette a variazioni senza preavviso, pertanto devono essere considerate solo come guida generale. Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.lincolnelectriceurope.com/it](http://www.lincolnelectriceurope.com/it).