

Famille : SOUDURE

Marque : LINCOLN ELECTRIC

Groupe de soudage autonome Outback 200 LINCOLN



DESCRIPTIF

Descriptif :

Le moteur thermique entraîne une génératrice jusqu'à 8,2kW qui produit un courant DC pour le soudage et un courant alternatif monophasé 230/110V pour les outils électroportatifs :

- puissance soudage : 4,6kW
- puissance auxiliaire : 3,5kW.

Une machine compacte et polyvalente pour gérer les divers travaux de soudage en extérieur.

Moteur essence HONDA GX390 - 11,1CV - 8,2kW OHV/Air, 3000RPM.

Soudage CC avec électrode enrobée jusqu'à 5mm, courant de soudage jusqu'à 200A. Procédé de soudage : électrode enrobée (MMA).

Capacité réservoir essence (6,1L) et huile(1,1L).

Modèle	Plage de réglage	Usage	Electrodes utilisables	Facteur de marche à 40°C	Ø électrode
OUTBACK 200	20-170A	professionnel	jusqu'à 5mm	170A à 60% - 150A à 100%	1,6 à 5mm
Dimensions	Poids	Tension à vide		Réf.	
630x490x540mm	70kg	70V		54895	

Livré sans accessoire (prévoir kit de soudage 4m - réf. 55232)