

# ARC 200 E

## Inverter



### Caracteristiques générales

#### Description:

Equipement portable à technologie inverter IGBT pour le soudage en courant continu avec électrode enrobée(MMA)et procédé TIG

#### Utilisation

utilisation professionnelle.Equipement portable ideal pour des travaux de déplacement

#### Principaux Avantages

Fonctions supplémentaires

fonction « Hot Start » pour faciliter l'arc de frappe;

« Arc Force » pour empêcher de coller l' électrode à la pièce;

soudure lisse et une pénétration plus profonde;Intégré Dispositif anti-collage pour empêcher la surcharge et faciliter le retrait de l' électrode de la pièce.

Poids :

Très faible poids et polyvalence.

Conçu pour fonctionner avec des générateurs diesel

et d'éviter les défaillances dues à ses pointes de tension.



Input Voltage



Wide Input Voltage Range



440V Tested in production



Moisture Proof  
Salt Spray Proof  
Corrosion Proof



Generator Friendly

## ARC 200 E

Modèle	Arc 200E
Tension d'alimentation (V)	160 ~ 275
Fre.(HZ)	50/60
Puissance d'entrée nominale (KW)	6,8
Courant nominal d'entrée (A)	49
Intensité de soudure(40 C°10min)	30% 200A 60% 145A 100 125A%
Tension à vide (V)	74
Gamme de soudage Courant (A)	10 ~ 200
Efficiency	≥80%
Poids net (kg)	3,5
Dimensions(mm)	230x120x170
Diamètre d'électrode (mm)	1.6 ~ 5.0
Type d'électrode	6013,7018 etc.
Facteur de puissance	0,65
Classe d'isolation	H
Degré protection	IP23
Refroidissement	AF