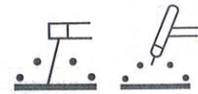


ARC 200 PFC

Code de Commande: **EA-200**

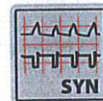


Principales Caractéristiques

- Conception robuste et ergonomique
- Technologie **ClearVision**
- **Contrôle synergique intelligent**
- **TIG de levage intelligent**
- Grande plage de tension adaptable
- Réinitialisation d'usine rapide
- Anti-adhésif, démarrage à chaud et force d'arc réglables
- Télécommande sans fil dédiée (en option)
- Module récepteur de télécommande (en option)
- Correction du facteur de puissance (PFC), compatible avec les générateurs
- **ABAP : passage d'air d'équilibrage actif**
- Ventilateur à la demande
- Dispositif de réduction de tension (VRD)
- Protection des composants électroniques de puissance clés
- Protection contre les surintensités et la surchauffe
- **Complet avec étui de protection et câbles MMA**



Données Techniques



EA-200	ARC 200 PFC		
Tension d'entrée	AC95-265V, 50/60 Hz		
Pas de tension de charge	78V		
MMA	Courant d'entrée nominal	31.2A	29.7A
	leff	15.6A	14.9A
	Puissance d'entrée nominale	3.6kVA	6.8kVA
	Gamme actuelle	20-120A	20-200A
	Cycle de service nominal à 40 °C	25%	
TIG	Courant d'entrée nominal	27.2A	19.6A
	leff	13.6A	9.8A
	Puissance d'entrée nominale	3.1kVA	4.5kVA
	Gamme actuelle	10-160A	10-200A
	Cycle de service nominal à 40 °C	25%	
Efficacité	85%		
Facteur de puissance	0.99		
Alimentation à l'état inactif	MMA: 46.8W TIG: 7W		
Classe de protection	IP23S		
Classe d'isolation	H		
Dimensions LxLxH	413 x 150 x 311mm		
Lester	7.2Kg		
Taille de générateur recommandée	5.5kVA	10kVA	



Accessoires Standards

- Étui de protection
- Câbles MMA 3Mtr

Accessoires en Option (p31)

- Télécommande sans fil/filaire dédiée
- Mini-télécommande