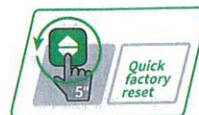


# ARC 200 PFC

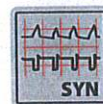
Code de Commande: **EA-200**

## 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**



**5** Garantie Ans



## 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
	I <sub>eff</sub>	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
	I <sub>eff</sub>	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