

Code de Commande: JA-180PFC

PRO ARC 180 PFC

Caractéristiques Principales

- Technologie IGBT Inverter
- Large tension d'entrée 95-265V
- Anti-Stick, Arc-Force, Démarrage à chaud, Lift TIG
- Fréquence de l'onduleur 33Khz, haut rendement
- Taille compacte, design léger et moderne
- Douilles dinse robustes de 35 à 50 mm
- Démarrage facile à l'arc, éclaboussure minimale
- Compensation automatique pour fluctuation de tension
- Finition en caoutchouc de haute qualité pour les moulures et la poignée
- Livré dans un emballage en couleur
- Peut souder des électrodes jusqu'à 4 mm
- Compatible au générateur **



Caractéristiques Techniques

Alimentation	95-265V - AC 50/60Hz monophasée	
	115V	230V
I _{eff} (A)	15.2	13.4
Puissance max. (kVA)	3.2	5.83
Courant de Soudage (A)	10 - 110	10 - 180
Facteur de Marche à 40°C	110A à 35%	180A à 35%
Tension à Vide (V)	68	
Rendement (%)	85	
Facteur de Puissance	0.998	
Classe de Protection/Isolation	IP21S/F	
Dimensions (LxWxH mm)	365 x 135 x 280	
Poids (Kg)	6.4	

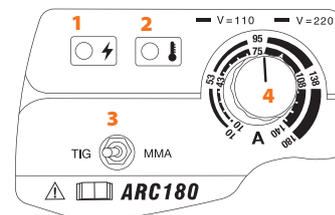
Le modèle Jasic Arc 180 PFC utilise la technologie PFC pour offrir des avantages tels que l'économie d'énergie et une large plage de tensions d'entrée.

Cet onduleur technologiquement avancé est extrêmement convivial et offre des performances d'arc fiables et cohérentes.

L'Arc 180 PFC offre également une fonctionnalité TIG d'ascenseur, ce qui en fait un choix idéal pour la maintenance et la fabrication légère.

Options Accessories

Numéro de pièce	Description
JSB-01	Sac de site
JSS-01	Courroie d'épaule
WP17V-12-2DL	Torche TIG de WP17V 4m
WP17V-25-2BD	Torche TIG de WP17V 8m
JIT-01	Chariot



- 1 Voyant d'alimentation
- 2 Indicateur d'avertissement
- 3 Sélection de modes de fonctionnement
- 4 Contrôle de l'ampérage