

MIG 200 S

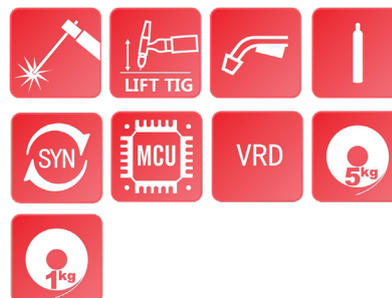
DESCRIPTION ET SPÉCIFICATION

Modèle			
Tension d'alimentation	230±10%		
Capacité d'entrée nominale	7.8	6	7.5
Fréquence	50		
Courant d'entrée évalué	35\20	26\13	38\22
Plage de courant de sortie	50-200	10-200	10-180
Fonction	MIG	TIG	MMA
Cycle de travail (40°C 10 minutes)	30%200A	30%200A	35%180A
	60%150A	60%150A	60%150A
	100%110A	100%110A	100%110A
Pas de tension de charge	54		
Efficacité	85		
Facteur de puissance			
IP			
Classe d'isolation			
Voie de refroidissement			
Dimension			
Diamètre du fil	0.6-0.8-1.0		Ø2.5, Ø3.2
Type d'électrode	6013, 7018, etc.		
Poids net			



Caractéristique du produit

- Fonction MIG, MMA & LIFT TIG
- VRD fonction intégré
- La conception légère le rend facile à transporter
- Adoptez une technologie IGBT unique avancée, une fiabilité accrue
- Accessoires complets - support d'électrode, pince avec câble, torche MIG
- Mode 2T/4T
- Conception brevetée internationale, apparence unique
- Force d'arc, démarrage à chaud et antiadhésif intégré



pince avec câble



Support d'électrode



MIG torche