

MinarcMig Evo 200



AVANTAGES

- Excellente qualité de soudage et amorçage précis de l'arc
- La technologie PFC offre une efficacité énergétique accrue et un temps de soudage prolongé grâce à une réduction des pauses pour refroidir l'appareil
- Fonctionne sur secteur ou groupe électrogène
- Conçu pour être utilisé avec de longs câbles d'alimentation de 100 m
- Modes de fonctionnement automatique et manuel
- Un grand affichage graphique permet de guider l'utilisateur
- Régulation basée sur l'épaisseur de tôle (en mm) pour une configuration plus rapide
- Léger et portable à 13 kg
- Utilisable avec des bobines de 1 kg et 5 kg de métal d'apport Fe, FCW, Ss, Al et CuSi
- Choix de profils de cordon de soudure concave, plane ou convexe
- Torche de soudage (3 m), bandoulière et jeu de câbles inclus en standard

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MinarcMig Evo 200

Code du produit	MinarcMig Evo 200 - 61008200 Torche de soudage MMG22, 3 m - 6250220 Câble de retour de masse et pince, 3 m - 6184003 Tuyau de gaz de protection, 4,5 m - W001077 Bandoulière - 9592163
Tension d'alimentation monophasée 50/60 Hz	230 V ± 15 %
Fusible à retard	16A
Puissance minimum générateur	4,2 kVA
Plage de courants de soudage	20 A/15 V à 200 A/26 V
Courant de sortie à facteur de charge 35 %	200 A/24 V
Courant de sortie à facteur de charge 60 %	160 A/22 V
Courant de sortie à facteur de charge 100 %	120 A/20 V
Tension à vide	70 à 75 V
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	450 x 227 x 368 mm
Poids (sans accessoires)	13 kg
Indice de protection	IP23S
Normes	CEI 60974-1, CEI 60974-5, CEI 60974-10, CEI 61000-3-12
Poids de la bobine de fil, max.	5 kg
Diamètre de la bobine de fil, max.	200 mm