

# Minarc T 223 ACDC GM



## PRÉSENTATION

Poste à souder multi-tension 110/230 V professionnel et portable pour le soudage TIG en DC et AC. Inclut un mode pulsé, des canaux de mémoire, des options de commande à distance et MMA. Le Minarc T 223 ACDC offre 220 A à 20 % de facteur de marche à partir d'une alimentation secteur monophasée, pour un poids de 16,8 kg. Il inclut également le processus MAX WeldClean dans une livraison standard.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Minarc T 223 ACDC GM

Code du produit	MIT223ACDCGM
Tension d'alimentation monophasée 50/60 Hz	220 à 240 V $\pm 10$ % ; 110 à 120 V $\pm 10$ %
Fusible	16 A
Puissance minimum générateur	8 kVA
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 20 %	220 A
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 40 %	130 A (à MV plage basse)
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 60 %	170 A ; 110 A (à MV plage basse)
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 100 %	160 A ; 90 A (à MV plage basse)
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 35 %	170 A
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 40 %	90 A (à MV plage basse)
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 60 %	130 A ; 70 A (à MV plage basse)
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 100 %	110 A ; 60 A (à MV plage basse)
Tension à vide	95 V
Tailles d'électrodes enrobées	1,6 à 4,0 mm
Plage de courants et tensions de soudage, TIG @ 220–230 V	5 A / 8 V...220 A / 20 V
Plage de courants et tensions de soudage, TIG @ 110–130 V	5 A/8 V à 130 A/16 V
Plage de courants et tensions de soudage, MMA @ 220–230 V	15 A/15 V à 170 A/34 V

**Minarc T 223 ACDC GM**

Plage de courants et tensions de soudage, MMA @ 110–130 V	15 A/15 A à 90 A/30 V
Dimensions externes L x P x H	520 x 250 x 379 mm
Poids (sans accessoires)	16,80 kg
Indice de protection	IP23
Normes	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
Classe CEM	A
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Températures de stockage	-40 à +60 °C