

# Minarc T 223 ACDC GM



## OPIS

Profesjonalne i przenośne wielonapięciowe źródło prądu spawania o napięciu 110/230 V do spawania techniką TIG prądem stałym i przemiennym. Oferuje m.in. spawanie pulsem, kanały pamięci, opcje zdalnego sterowania i spawanie metodą MMA. Urządzenie Minarc T 223 ACDC może spawać prądem 220 A w cyklu pracy 20% przy zasilaniu z sieci jednofazowej oraz waży 16,8 kg. W standardzie ma wprogramowany proces czyszczenia MAX WeldClean.

## DANE TECHNICZNE

### Minarc T 223 ACDC GM

Kod produktu	MIT223ACDCGM
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	Od 220 do 240 V $\pm 10\%$ ; od 110 do 120 V $\pm 10\%$
Zabezpieczenie	16 A
Min. moc agregatu prądotwórczego	8 kVA
Prąd maks. (TIG) (20%)	220 A
Prąd maks. (TIG) (40%)	130 A (w dolnym zakresie średniego napięcia)
Prąd maks. (TIG) (60%)	170 A; 110 A (w dolnym zakresie średniego napięcia)
Prąd maks. (TIG) (100%)	160 A; 90 A (w dolnym zakresie średniego napięcia)
Prąd maks. (MMA) (35%)	170 A
Prąd maks. (MMA) (40%)	90 A (w dolnym zakresie średniego napięcia)
Prąd maks. (MMA) (60%)	130 A; 70 A (w dolnym zakresie średniego napięcia)
Prąd maks. (MMA) (100%)	110 A; 60 A (w dolnym zakresie średniego napięcia)
Napięcie biegu jałowego	95 V
Rozmiary elektrod otulonych	1,6–4,0 mm
Zakres prądu i napięcia spawania, TIG @ 220–230 V	Od 5 A/20 V do 220 A/20 V
Zakres prądu i napięcia spawania, TIG @ 110–130 V	Od 5 A/8 V do 130 A/16 V
Zakres prądu i napięcia spawania, MMA @ 220–230 V	Od 15 A/15 V do 170 A/34 V

**Minarc T 223 ACDC GM**

Zakres prądu i napięcia spawania, MMA @ 110–130 V	Od 15 A/15 V do 90 A/30 V
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	520 x 250 x 379 mm
Masa (bez akcesoriów)	16,80 kg
Stopień ochrony	IP23
Spełniane normy	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Zakres temperatur przechowywania	od -40°C do +60°C