

# MinarcTig Evo 200



## DANE TECHNICZNE

### MinarcTig Evo 200

Kod produktu	MinarcTig Evo 200, TX 225G 4M – P0640TX MinarcTig Evo 200, TX 225G 8M – P0641TX MinarcTig Evo 200, TX 225GS 8M – P0645TX MinarcTig Evo 200, TX 165GS 4M – P0648TX MinarcTig Evo 200, TX 165GS 8M – P0649TX MinarcTig Evo 200, TX 135GF 4M – P0652TX MinarcTig Evo 200, TX 135GF 8M – P0653TX MinarcTig Evo 200, TX 165GF 4M – P0656TX MinarcTig Evo 200, TX 165GF 8M – P0657TX MinarcTig Evo 200, TX 225GS 4M – P0644TX MinarcTig Evo 200, TX 165GS 16M – P0670TX MinarcTig Evo 200, TX 305WF 4M, COOLER – P0676TX MinarcTig Evo 200, TX 305WF 8M, COOLER – P0677TX MinarcTig Evo 200, TX 255WS 4M, COOLER – P0687TX MinarcTig Evo 200, TX 255WS 8M, COOLER – P0688TX MinarcTig Evo 200, TX 355W 4M, COOLER – P0691TX MinarcTig Evo 200, TX 355W 8M, COOLER – P0692TX
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	230 V ±15%
Zabezpieczenie zwłoczne	16 A
Min. moc agregatu prądotwórczego	5.6kVA
Prąd maks. (TIG) (35%)	200 A/18,0 V
Prąd maks. (TIG) (60%)	160 A/16,4 V
Prąd maks. (TIG) (100%)	140 A/15,6 V
Prąd maks. (MMA) (35%)	170 A/26,8 V
Prąd maks. (MMA) (60%)	130 A/25,2 V
Prąd maks. (MMA) (100%)	110 A/24,4 V
Napięcie biegu jałowego	95 V
Rozmiary elektrod otulonych	1,5–4,0 mm
Zakres parametrów spawania (MMA)	Od 10 A/20,4 V do 170 A/26,8 V

**MinarcTig Evo 200**

Zakres parametrów spawania (TIG)	Od 5 A/10,2 V do 200 A/18,0 V
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	449 × 210 × 358 mm
Masa (bez akcesoriów)	11 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12