

# MinarcTig Evo 200MLP AU



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### MinarcTig Evo 200MLP AU

Product code	MinarcTig Evo 200MLP AU, TTC 220, 4 m - P0674 MinarcTig Evo 200MLP AU, TTC 220, 8 m - P0675
Tensão de alimentação monofásica, 50/60 Hz	240 V $\pm$ 15%
Fusível (com retardo)	16 A
Potência mínima do gerador	5,6 kVA
Saída (TIG) em ciclo de trabalho de 35%	200 A/18,0 V (35%)
Saída (TIG) em ciclo de trabalho de 60%	160 A/16,4 V (60%)
Saída (TIG) em ciclo de trabalho de 100%	140 A/15,6 V (100%)
Saída (MMA) em ciclo de trabalho de 35%	170 A /26,8 V (35%)
Saída (MMA) em ciclo de trabalho de 60%	130 A/25,2 V (60%)
Saída (MMA) em ciclo de trabalho de 100%	110 A/24,4 V (100%)
Tensão de circuito aberto	95 V
Tamanhos de eletrodos de soldagem	1,5...4,0 mm
Faixa de soldagem (MMA)	10 A/20,4 V...170 A/26,8 V
Faixa de soldagem (TIG)	5 A/10,2 V...200 A/18,0 V
Faixa de temperatura operacional	-20...+40 °C
Dimensões externas CxLxA	449 × 210 × 358 mm
Peso (sem acessórios)	11 kg
Grau de proteção	IP23S
Normas	IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12