

MinarcTig 250 MLP



TECHNICAL SPECIFICATIONS

MinarcTig 250 MLP

Product code	MinarcTig 250MLP, TTC 160, 4 m - P0611 MinarcTig 250MLP, TTC 160, 8 m - P0612 MinarcTig 250MLP, TTC 220, 4 m - P0613 MinarcTig 250MLP, TTC 220, 8 m - P0614
Rede elétrica trifásica 50/60 Hz	400 V -20...+15%
Fusível (com retardo)	10 A
Saída (TIG) em ciclo de trabalho de 30%	250 A/20,1 V (30%)
Saída (TIG) em ciclo de trabalho de 100%	160 A/16,4 V (100%)
Saída (MMA) em ciclo de trabalho de 35%	220 A/28,8 V (35%)
Saída (MMA) em ciclo de trabalho de 100%	150 A/26,0 V (100%)
Tensão de circuito aberto	95 V (VRD 30 V)
Tamanhos de eletrodos de soldagem	1,5...5,0 mm
Faixa de soldagem (MMA)	10 A/20,4 V–220 A/28,8 V
Faixa de soldagem (TIG)	5 A/10,2 V–250 A/20,1 V
Faixa de temperatura operacional	-20 ... +40 °C
Dimensões externas CxLxA	400 × 180 × 340 mm
Peso (sem acessórios)	11 kg (sem os cabos)
Grau de proteção	IP23S