

# MinarcTig 250



## SPECIFICHE TECNICHE

### MinarcTig 250

Codice prodotto	MinarcTig 250, TX 165GF 4M –P0607TX MinarcTig 250, TX 165GF 8M – P0608TX MinarcTig 250, TX 225G 4M – P0609TX MinarcTig 250, TX 225G 8M – P0610TX MinarcTig 250, TX 165GS 4M – P0625TX MinarcTig 250, TX 165GS 8M – P0626TX MinarcTig 250, TX 225GS 4M – P0632TX MinarcTig 250, TX 225GS 8M – P0633TX MinarcTig 250, TX 135GF 4M – P0636TX MinarcTig 250, TX 135GF 8M – P0637TX MinarcTig 250, TX 165GS 16M – P0668TX
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15%
Fusibile (ritardato)	10 A
Erogazione (TIG) 30% ED	250 A / 20,1 V (30%)
Erogazione (TIG) 100% ED	160 A/16,4 V (100%)
Erogazione (MMA) 35% ED	220 A / 28,8 V (35%)
Erogazione (MMA) 100% ED	150 A / 26,0 V (100%)
Tensione a vuoto	95 V (VRD 30 V)
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1,5...5,0 mm
Gamma corrente di saldatura (MMA)	10 A / 20,4 V–220 A / 28,8 V
Gamma corrente di saldatura (TIG)	5 A / 10,2 V–250 A / 20,1 V
Dimensioni esterne Lu x La x H	400 x 180 x 340 mm
Peso (senza accessori)	11 kg (senza cavi)
Classe di protezione	IP23S
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C