

# Master MLS™ 2500



## SPECIFICHE TECNICHE

### Master MLS™ 2500

Codice prodotto	6104250
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V -15...+20%
Fusibile (ritardato)	10 A
Erogazione (TIG) 40% ED	300 A/22,0 V (40%)
Erogazione (MMA) 40% ED	250 A / 30,0 V (40%)
Erogazione (MMA) 60% ED	205 A/28,2 V (60%)
Erogazione (MMA) 100% ED	160 A/26,4 V (100%)
Tensione a vuoto	80 V
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1,5...5,0 mm
Gamma corrente di saldatura (MMA)	10 A/20,5 V...250 A/30,0 V
Gamma corrente di saldatura (TIG)	5 A/10,0 V...300 A/22,0 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	500 × 180 × 390 mm
Peso (senza accessori)	20 kg
Classe di protezione	IP23S