



MaxiMig 230 Syn LCD

- O equipamento de soldadura está equipado com um conjunto de compensação de tensão de energia. Quando a tensão de alimentação muda entre $\pm 15\%$ da tensão nominal, ela ainda funciona normalmente.
- Ao usar cabo longo, para minimizar a redução de tensão, sugere-se um cabo grande. Se o cabo for muito longo, afetará o desempenho do arco e outras funções do sistema, portanto, o comprimento indicado é sugerido.

Modelo	Maximig 230 Syn LCD
Tensão de entrada (Vac)	AC220V\pm15%
Frequência (Hz)	50/60
Capacidade (KVA)	7
Corrente (A)	50-230
Ciclo de trabalho nominal (%)	60%
Fator de potência	0,93
Eficiência (%)	85
Alimentador de Fio	Interno
Velocidade do fio (m/min)	2,5~12
Diâmetro do rolo (mm)	R=200
Diâmetro do fio (mm)	0,6/0,8/0,9/1,0/1,2
Classe de isolamento	H
Grau de Produção	IP21S