

DP 500

Fonte de Soldagem MIG/MAG Sinérgica Pulsada

Características Principais

- Equipamento projetado para ser utilizado em robôs.
- Ótima Estabilidade de Arco em altas e baixas faixas de corrente.
- Excelente qualidade de soldagem, inclusive em aço galvanizado.
- Soldagem de materiais diversos, como magnésio e titânio.
- Ignição instantânea do arco por descarga de capacitor.
- Alimentador com quatro roldanas e endireitador de arame.
- Fácil Operação.



Aliment./ Frequência

400 ± 15 Volts
60 Hz

| | | |
|---------------------------|---|-------------------------------|
| Ciclo de Trabalho | Pulsada | Contínua |
| | 350 A - 100% | 350 A - 100% |
| | 400 A - 50% | 500 A - 60% |
| Corrente de Regulagem | 30A - 500A | |
| | KVA | |
| Potência Absorvida (Máx.) | Pulsada | Contínua |
| | 17,8 (16,7 KW) | 23,8 (22,2 KW) |
| Memórias Disponíveis | 99 | |
| Tipos de Corrente | Corrente Contínua | |
| | Corrente Contínua Pulsada Corrente Contínua Duplo Pulso (Opcional) | |
| Arame de Soldagem | Aço Ø 1,2/1,4/1,6 | Aço Tubular Ø 1,2/1,4/1,6 |
| | Aço Inox Ø 1,2/1,6 | Aço Inox Tubular Ø 1,2/1,6 |
| | Alumínio Macio Ø 1,2/1,6 | Alumínio Duro Ø 1,2/1,6 |
| Modos de Operação | 37 | |
| Dimensões (mm) | L300xA595xP653 (Sem Alças) | |
| Peso sem cabos (Kg) | 50 | |

Acessórios Incluídos

Cabo Terra E/R 60mm² x 2m

Prolonga 1,5m

Alimentador de Arame

Acessórios Não Incluídos

Regulador de Argônio (1400.8007)

Regulador de CO₂ (1400.8004)

Refrigerador (1900.3005)

Kit p/ refrigeração

*Somente deverá ser vendido quando o equipamento sair montado de nossas instalações

