



PROMIG PULSE 350 DP



Características

- O duplo pulsado permite ativar as curvas pulsadas para alumínio, aço carbono e CuSi3;
- Equipada com sensores de temperatura, e sensores tensão e corrente de soldadura para uma mais alta proteção;
- Troley, unidade de refrigeração a água ou tool box opcional;
- Controlo da forma da onda para maior estabilidade do arco mesmo em baixa corrente.

Tel.: 212 077 263 Fax: 212 077 265

Email: sch@sch.pt

- Oficinas de metais médios e pesados;
- Estruturas metálicas;
- Indústria solar e eólica;
- Construção naval e offshore;
- Indústria automobilística;
- Indústria aeroespacial, ferrovia e mineração;
- Tubagens;
- Serviços de reparação e manutenção.

" Ni Vo.			
Modelo	PROMIG PULSE 350 DP 3~230V±10% 50/60HZ		
Tensão de alimentação (V)			
	MIG	TIG	MMA
Corrente de entrada (A)	22.9	17.4	24.9
Potência de entrada (KW)	12.8	10	14
Corrente de soldadura (A)	40-300	10-300	10-300
Tensão sem carga (V)	14.5		
Ciclo de trabalho (40ºC)	60% 350A		
Diâmetro do fio (mm)	Fe: 0.6/0.8/0.9/1.0/1.2/1.6		
	SS: 0.8/1.0/1.2/1.6		
	Flux: 0.8/0.9/1.0		
	Al: 0.8/0.9/1.0/1.2		
Tipo de elétrodo	6013 7018		
Classe de isolamento	Н		
Classe de proteção	IP23		
Fator potência	0.99		
Peso (Kg)	29		
Dimensões (mm)	660 x 240 x 480 mm		