

6 PROCESSOS 1 MÁQUINA MIG DUPLO PULSADO - MIG SINERGICO - TIG DC-TIG AC-MMA-CORTE A CARVÃO

**MULTIPULSE 503 DP ACDC** 



- Controlo da forma de onda: onda sinusoidal e onda quadrada;
- Display digital -Permite o controlo digital dos parâmetros de soldadura;
- Pulso duplo- controle de forma de onda, para maior estabilidade do arco, mesmo em baixas correntes;
- Estabilidade do arco, permite ativar curvas de pulso para alumínio, aço macio e CuSi3;
- Proteções: termostática, sobretensão, sobrecarga;
- Controle de balanço de AC, controla o óxido e ajuda a uma melhor limpeza durante a soldadura de alumínio.



















Tel: 212 077 263

Fax: 212 077 265

Email: sch@sch.pt







Modelo	MULTIPULSE 503 DP ACDC				
Tensão de alimentação (V)	14~50 (MIG)			Classe de proteção	IP23
	MIG	MMA	TIG	Classe de	Н
			Marine III	isolamento	
Capacidade de entrada (Kw)	23	25	18.8	Refrigeração	AF
Corrente de entrada nominal	44	48(DC) 44 (AC)	41 (DC) 37 (AC)	Up/Down Slope	0~10
(A)					
Corrente efetiva (A)	33	37(DC) 34 (AC)	32(DC) 29 (AC)	Pre/Post Flow	0~2 /0~10
Ciclo de trabalho (%)	60% 500A / 100% 400A			Pulse Fre.	0.5~250
Correte de soldadura (A)	15~500			Frequência AC (Hz)	5~250
Tensão em vazio (V)	68 (MIG) 14.5 (MMA/TIG)			Eficiência	85%
Dimensões (CxLxA)	605 x 240 x 445 mm			Fator de potência	0.75
Peso (Kg)	32.5				