

SUPERIOR TIG 311 DC - HF/LIFT VRD



Inversor de solda MMA e PULSE TIG (ignição alta frequência HF ou LIFT) em corrente contínua (DC), controlado por microprocessador. Possibilidade de utilização com uma vasta gama de materiais tais como: aço, aço inoxidável, alumínio, titânio, cobre, níquel e as respetivas ligas. Características: operação pulse e EASY pulse • regulagens TIG: bi-level, início/fim de corrente, tempo de soldadura por pontos, pre/post gas, Curva de corrente ascendente/descendente, equilíbrio DC AC, frequência de onda quadrada • função THINSPOT para soldadura rápida e precisa • regulagens MMA: arc force e hot start • dispositivo anti-stick • dispositivo VRD • controle à distância e conector de refrigeração de água G.R.A. • proteções termostática, sobretensão, subtensão, sobrecorrente, unidade de refrigeração de água. Fornecida com acessórios de soldadura TIG.

TIG
HF-LIFT
MMA DC

3
230/400V

REMOTE
CONTROL

CE

ERC



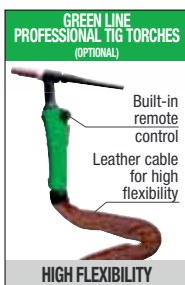
inverter

PULSE

EASY PULSE

THINSPOT

VRD
VOLTAGE REDUCTION DEVICE



INCLUSO KIT STANDARD

STANDARD		OPCIONAL				GENERATOR ONLY		
4m ST26 8042614	3m DX50 802067	CAIXA DE CONSUMÍVEIS ST26 804138	TOCHA TIG 4m AQUA ST18A 742615 8m ST26 742616	TOCHAS TIG COM POTENCIÓMETRO Green line ST26 4m 742618 8m 742619 Green line ST18A 4m AQUA 742617 8m AQUA 742620	SISTEMA DE RESFRIAMENTO DE ÁGUA - G.R.A. 4500 802790	PORTA ELÉTRODOS 25 mm ² 4m DX50 804123	TROLLEY ARCTIC 803059 AMERICA 803084 COSMOPOLITAN 803079	Superior TIG 311 DC - HF/LIFT VRD cod. 816037
722119	432036	CONECTOR DE GAS RÁPIDO 804208	CAIXA CRYSTAL CLEAR CUP Ø 1,6 804204 CHAMPAGNE Ø 1,6 804202	REMOTE DEVICE 802810	KIT DE LIMPEZA TIG DE AÇO INOXIDÁVEL CLEANTECH 200 850020	CONTROLE REMOTO 2 pot. 802336 Pedal 802017		
		KIT DE SOLDA TIG 802788	MORE Pag. 53					

CODE	V _{PH} V (50-60Hz)	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C EN 60974-1 A	A _{60%} 40°C EN 60974-1 A	V _O	A _{60%} MAX	P _{60%} MAX	P _{GEN}	I _{GEN}	η / cos φ	Ø _{DC} MIN/MAX	IP	W ^H L	kg
Superior TIG 311 DC - HF/LIFT VRD + accessories	816123	230/400 3 ph	10 - 300 (400V)	300@ 30%	205	64	10,2 14,4	6,3 9,2	10	0,91 0,9	1,6 5	IP23	470 L 190 W 355 H	13,2 (18)
			10 - 250 (230V)	200@ 42%	185	61	15 19	6,2 7,2	16					