

SUPERIOR PLASMA 100 - 160



Inversor de corte a plasma com ignição por contato do arco piloto. Permitem cortar rapidamente e sem deformações, todos os materiais condutores, como aço, aço inoxidável, aço galvanizado, alumínio, cobre, latão, etc. Permitem o interface com sistemas de corte automáticos. Características: fácil de transportar • alta estabilidade de corrente de corte • fácil de usar, fácil de ler e ajustar o painel digital • controle remoto • proteções termostática, sobretensão, baixa tensão, sobrecorrente, curto circuito da tocha, proteção contra falha de fase e de ar. Fornecido com tocha de corte manual.



INTERFACE CNC INCLUSO



inverter

MANUAL & AUTOMATIC CUTTING

GOUGING



TELWIN

CONSUMABLES PLASMA Pag. 51

STANDARD



AIR PRESSURE REGULATOR
120203

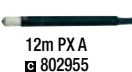


OPCIONAL

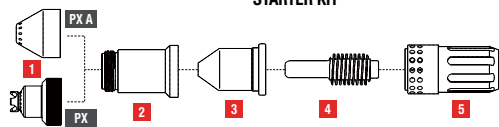
TOCHAS



FOR AUTOMATIC SYSTEMS



STARTER KIT



- | | | | |
|-----------|-------------|-------------|---------------------|
| PX | 45A 802958 | 45A 802879 | 1 SHIELD |
| | 65A 802959 | 65A 802880 | 2 SAFETY CUP |
| | 85A 802960 | 85A 802881 | 3 NOZZLE |
| | 105A 802961 | 105A 802882 | 4 ELECTRODE |
| | | | 5 DIFFUSER |

PX STARTER KIT PACK 85A -105A



x PX TORCH
KIT 85A + KIT 105A
804906

PX A TORCH ACCURCUT CONSUMABLES



UNIDADE CORTE CIRCULAR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CODE	V _{PH}	A _{MIN} / A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _O	A _{MAX}	P _{MAX}	η _φ	MAX	L/min	bar	IP	W ^H / mm	kg
		V (50-60Hz)	A	EN 60974-1 A	EN 60974-1 A	V	A	KW	η/cos φ	mm				mm	kg
Superior Plasma 100	816172	230/400 3 ph	30 - 100 (400V)	100@30%	75	315	20,8	13,5	0,87 0,9	40	290	4 - 5	IP23	530 L 240 W 450 H	28
			30 - 70 (230V)	70@30%	40	357	23,7	8,6							
Superior Plasma 160	816174	230/400 3 ph	30 - 160 (400V)	150@30%	120	348	40	25	0,86 0,9	50	290	4 - 5	IP23	670 L 310 W 560 H	46
			30 - 100 (230V)	100@30%	80	316	38	12,5							