

TECHNOLOGY PLASMA 60 XT



Inversor de corte a plasma com ignição por contacto do arco piloto. Permite cortar rapidamente e sem deformações, todos os materiais condutores, como aço, aço inoxidável, aço galvanizado, alumínio, cobre, latão, etc. Características: robusta e resistente aos impactos • peso e dimensões reduzidos • led de aviso para tochas sob tensão, proteções • led de aviso para troca de consumíveis • arrefecimento automático da tocha • visualização da pressão do ar • proteções termostática, sobretensão, baixa tensão, picos de corrente, falha de ar. Fornecido com tocha PH para corte manual.



XT



Alça de metal

inverter
GOUGING



Indicação da troca de consumíveis



Proteção do manômetro

Conexão da tocha

Parachoques antishock



STANDARD



4m PH
804155

REGULADOR DE PRESSÃO DE AR
125237



3m DX25

OPCIONAL

ESTOJO CONSUMÍVEIS TOCHA PERFORMANCE PH



804189

CONTENT			
802420	802422	EXTENDED	
		802428	802429
6pcs	2pcs		
804157	802425		
6pcs	2pcs		
		2pcs	2pcs

UNIDADE CORTE CIRCULAR



Ø max 680mm
804169

CONSUMÍVEIS DE PLASMA



Pag. 51

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CODE	V _{PH}	A _{MIN} / A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	V ₀	A _{MAX}	P _{MAX}	W	η φ	W _L MAX	L/min	bar	IP	W _H / L	kg
		V (50-60Hz)	A	EN 60974-1 A	V	A	kW	A	1/1/cos φ	mm				mm	kg
Technology Plasma 60 XT	816148	230 1 ph	10 - 60	50 30%	313	34	5,5	20	0,9 0,7	20	100	4 - 5	IP23	506 L 182 W 292 H	10,3