

TECHNOLOGY PLASMA 41 XT - 54 XT KOMPRESSOR

Inversor de corte a plasma com ignição por contato do arco piloto. Permitem um corte rápido, sem distorção de todos os materiais condutores, como aço, aço inoxidável, aço galvanizado, alumínio, cobre, latão, etc. O modelo 54XT está equipado com um compressor e não precisa ser conectado a uma fonte externa de ar comprimido. Características: robustos e resistentes aos impactos • peso e dimensões reduzidos • sinalização de presença de tensão em tocha, proteções • sinalização de mudança de consumíveis • resfriamento automático da tocha • visualização da pressão do ar • proteções termostática, sobretensão, baixa tensão, picos de corrente. Fornecidos com tocha para corte manual.



XT



COM KOMPRESSOR



STANDARD



4m PH 41 XT
 804155
4m PK 54 XT
 804156

REGULADOR DE PRESSÃO DE AR
 41 XT 125237



3m DX25

OPCIONAL

UNIDADE CORTE CIRCULAR



Ø max 680mm
 804169

ESTOJO CONSUMÍVEIS TOCHA PH



41 XT 804117

CONTENT			
802420 6pcs	802422 2pcs	EXTENDED	
802423 6pcs	802425 2pcs	802428 2pcs	802429 2pcs

ESTOJO CONSUMÍVEIS TOCHA PK



54 XT 804188

CONTENT			
802420 6pcs	802422 2pcs	EXTENDED	
802423 6pcs	802485 2pcs	802428 2pcs	802429 2pcs

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 30°C	V ₀	A _{MAX}	P _{MAX}	η	φ	↓	↓	IP	W _H L	kg
		V (50-60Hz)	A	A	V	A	kW		1/cos φ	mm	L/min	bar	mm	kg
Technology Plasma 41 XT	816146	230 1 ph	10 - 40	35 30%	313	25	4	16	0,85 0,7	15	100	4 - 5	IP23 475 L 182 W 292 H	9
Technology Plasma 54 XT Kompessor	816147	230 1 ph	10 - 40	35 30%	313	27,5	4,5	16	0,82 0,7	12	-	-	IP23 470 L 260 W 378 H	17,8