

SUPERIOR PLASMA 60 HF 400V

cod. 815506



Sistema inverter de corte por plasma con aire comprimido, con encendido alta frecuencia HF del arco piloto. Permite cortar rápidamente y sin deformaciones todos los materiales conductores como acero, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, latón, etc. Posibilidad de uso con toberas prolongadas. Características: peso y dimensiones reducidos * posibilidad de corte en piezas enrejadas con reencendido automático del arco piloto * señalación presencia de tensión en antorcha, anomalía aire, protecciónes * control refrigeración antorcha * visualización presión aire * memorización en E2PROM interior, de las últimas 10 alarmas * protecciónes termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, cortocircuito en antorcha, falta de fase. Equipado conantorcha.







PROFESSIONAL













Normas:	LVD: EN 60974-1	EMC: EN	l 60974-10						
CODE	V _{ph} =	AMIN	AMAX 40°C	Vo	A _{MAX}	P _{MAX}		n=	Φ
	V50/60Hz	A	A EN60974-1	V	A	kW	Α	n%	cosphi
815506	400 3 ph	15 60	60 35 %	370	20	7,5	16	80	0,7
MAX	₩	75	IP	W, TH	kg	BAR			
mm	L/min	bar		cm(L,W,H)	kg				
20	120	4÷5	IP23	47,5 17 34	19,4	8004897463 92 6			