



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, protecciones * control refrigeración antorcha * visualización presión aire * memorización en E2PROM interior, de las últimas 10 alarmas * protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, cortocircuito en antorcha, falta de fase. Equipado con antorcha.



PROFESSIONAL



Normas:	LVD: EN 60974-1	EMC: EN 60974-10							
CODE	V _{ph} V50/60Hz	A _{MIN} A _{MAX} A	A _{MAX} 40°C A EN60974-1	V _o V	A _{MAX} A	P _{MAX} kW	I _{ph} A	η n%	φ cosphi
815506	400 3 ph	15 60	60 35 %	370	20	7,5	16	80	0,7
mm	L/min	bar	IP	W _L cm(L,W,H)	kg	BAR CODE			
20	120	4+5	IP23	47,5 17 34	19,4	8004897463 92 6			