

Sistema inverter de corte por plasma con aire comprimido, con encendido por contacto del arco piloto. Permite cortar rápidamente y sin deformaciones todos los materiales conductores como acero, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, latón, etc. El modelo está provisto de compresor y no necesita conexión a fuente externa de aire comprimido. Características: peso y dimensiones reducidos * señalación presencia de tensión en soplete, protecciones * enfriamiento automático antorcha * protecciones termostática, sobretensión, baja-tensión, sobre-corriente. Equipado con antorcha.



AUTOMOTIVE

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	η n%	φ cosphi	MAX mm
815088	230 1 ph	7 40	35 30 %	400	27,5	4,5	70	0,7	10
IP	W _H cm(L,W,H)	kg	BAR CODE	pz/paleta	pz/paleta - B				
IP23	55 17 34	16,8	8004897715 39 1	21	14				