



Sistema de corte por plasma, con aire comprimido, chopper, 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: posibilidad de corte en piezas enrejadas con reencendido automático del arco piloto * señalización presencia de tensión en antorcha, anomalía aire, protecciones * controlrefrigeración antorcha * visualización presión aire * memorización de las últimas 10 alarmas * protecciones termostática, sobre-tensión, baja tensión, sobre-corriente, cortocircuito en antorcha, falta de fase. Equipado con antorcha.



INDUSTRIAL



Normas:		LVD: EN 60974-1		EMC: EN 60974-10					
CODE	V _{ph}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	V _o	P _{MAX}	η	cosφ	mm _{MAX}	L/min
	V50/60Hz	A	A EN60974-1	V	kW	n%	cosφ	mm	L/min
815870	230 / 400 3 ph	20 160	160 40 %	260	25	86	0,9	45	200
bar	IP	W _H cm(L,W,H)	kg	BAR CODE	pz/paleta				
4+5	IP22	84 45,3 80	123	8004897862 30 9	3				