

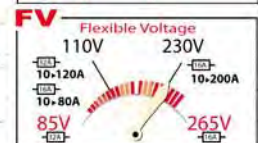
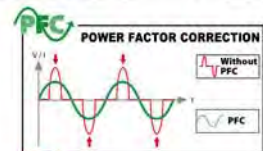
# Corte a Plasma

## INVERTER



Ref: 030985

Potente corte a PLASMA com tecnologia INVERTER muito útil para o corte rápido de secções da carroçaria automóvel, escapes, assim como para outras tarefas em aço, alumínio ou aço inox. Pode ser utilizada em zonas exteriores (protecção IP23 contra chuva e pó). Conexão a ar comprimido. Utilização simples e rápida. Tocha com dispositivo de segurança para evitar ligações involuntárias ou acidentais.



Potência de corte até 10mm de espessura em aço/aço inoxidável e de 8 mm, em alumínio e cobre, com voltagem flexível de 85 a 265 Volts.

Equipamento dotado com o sistema "Pilot Arc", o qual é acionado mesmo que não haja contacto com a peça a cortar.

Esta tecnologia evita perturbações electromagnéticas (rádio, informática, telefones, material médico).

Voltagem flexível de 85 a 265 V - 16 Amp. (sistema PFC). Protegido contra sobretensões elevadas até 400Volts.

50/60 HZ V	-CAM- A	I <sub>2</sub>	max mm ACIER/STÉEL   ALU	EN 60974-1 (40°C)		AIR SYSTEM			IP	cm	kg	
				I <sub>A</sub> (60%)	X <sub>%</sub> I <sub>2</sub> max	Pressure bar	L / mm	Kompressor inside				
230-1~	16	5A>30A	10	8	22	32	2,5>6	115	no	23	18,5x41x29	12
110-1~	32				19	25						



**VELOCIDADE DE CORTE**  
9 CM/min a 30A  
Aço; 10mm Máx. - Alumínio; 8mm Máx.



### Homologações



### Prémios



### Certificações

