

## APARELHO CORTE PLASMA COM COMPRESSOR



Recomendado para trabalhos de soldadura.  
 Equipamento de grande eficiência.  
 Alta performance.  
 Máquina de corte plasma equipada com a mais avançada tecnologia inverter.

Aparelhos de Corte por Plasma profissionais, equipadas com a mais avançada tecnologia inverter. O desenvolvimento do equipamento plasma gera a corrente através de um inversor, possuindo muitas vantagens em relação aos aparelhos com transformadores convencionais.

### Vantagens do produto

- Equipamento de grande eficiência e alta performance
- Portabilidade
- Sistema de ar comprimido integrado (Modelos C)

### Campos de aplicação

Aplicações  
 Todo o tipo de necessidades de ar comprimido, em aplicações na indústria, trabalhos de oficinas, manutenção e produção.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SAP	CHCUT40C	CHCUT60C	CHCUT100C
Tensão de entrada (V)	Monofásico AC230V	Trifásico AC380V	Trifásico AC380V
Frequência (Hz)	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Potência nominal de entrada (A)	25	20 / 35	26.1
Potência nominal (KVA)	5.5	7.8	15.2
Sem tensão de carga (V)	270	270	270
Saída (A)	16-45	20-60	20-100
Saída (V)	98	104	120
Ciclo de trabalho (%)	60	60	60
Eficiência (%)	85	85	85
Factor de potência	0.93	0.93	0.93
Classe de Isolamento	B	F	F
Classe de Protecção	IP21	IP21	IP21
Início do Arco	Arco Piloto	Arco Piloto	Arco Piloto
Saída MMA	-	180A	250A
Bocal Interior (mm)	1.1	1.2	1.2
Espessura (mm)	1-9	1-15	1-20
Corte Máximo	20	25	40

**Nota:** A informação técnica fornecida, verbalmente ou por escrito, baseia-se nos nossos conhecimentos actuais e deve ser considerada como colaboração não vinculativa. A utilização do produto está fora do nosso controlo, pelo que nos eximimos de qualquer responsabilidade pela utilização indevida do produto. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado para o processo e tipo de utilização em questão. O nosso objectivo é exclusivamente garantir a qualidade dos produtos de acordo com as nossas normas.