

MÁQUINA DE CORTE POR PLASMA CON COMPRESOR



Recomendado para trabajos de soldadura. Equipos de alta eficiencia. Alto rendimiento. Máquina de corte por plasma equipada con la tecnología inverter más avanzada.

Máquinas de corte por plasma profesionales, equipadas con la tecnología inverter más avanzada. El desarrollo de equipos de plasma genera la corriente a través de un inversor, poseyendo muchas ventajas sobre los dispositivos transformadores convencionales.

Ventajas del producto

- Equipos de alta eficiencia y rendimiento
- Portabilidad
- Sistema de aire comprimido integrado (modelos C)

Campos de aplicación

Aplicaciones

Todo tipo de necesidades de aire comprimido, en aplicaciones de industria, taller, mantenimiento y producción.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SAP	CHCUT40C	CHCUT60C	CHCUT100C
Tensión de entrada (V)	Monofásico AC230V	Trifásico AC380V	Trifásico AC380V
Frecuencia (Hz)	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Potencia nominal de entrada (A)	25	20 / 35	26.1
Potencia nominal (KVA)	5.5	7.8	15.2
Tensión en vacío (V)	270	270	270
Salida (A)	16-45	20-60	20-100
Salida (V)	98	104	120
Ciclo de trabajo (%)	60	60	60
Eficacia (%)	85	85	85
Factor de potencia	0.93	0.93	0.93
Clase de aislamiento	B	F	F
Clase de protección	IP21	IP21	IP21
Inicio del arco	Arco de Piloto	Arco de Piloto	Arco de Piloto
MMA Outlet	-	180A	250A
Interior de la boquilla (mm)	1.1	1.2	1.2
Espesor (mm)	1-9	1-15	1-20
Corte máximo	20	25	40

Nota: La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse una colaboración no vinculante. El uso del producto escapa a nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro objetivo es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.