

WE2ACP400

INVERTER MMA- TIG AC/DC PULSE

INVERTER WELDKON TIG 400 AC/ DC PULSE



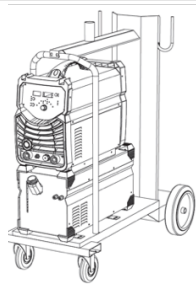
VOLTAJE V	3-380V
CORRIENTE EFECTIVA A	MMA 16 - TIG 12
CONSUMO KW	MMA 15 - TIG 13
CORRIENTE ENTRADA A	MMA 31 - TIG 25
FACTOR DE MARCHA 40°	60%- 400A
	100%- 310A
TENSION DE VACIO V	85
CORRIENTE SOLDADURA A	5-400
PESO	22 KG
MEDIDAS	560X260X445
DIAMETRO ELECTRODO	1,6-5
TIPO ELECTRODO	6013,7018,...
TIPO AISLAMIENTO	H
TIPO PROTECCION	IP-23
FACTOR DE POTENCIA	0.75
EFICIENCIA	>85%
FRECUENCIA	50/60 Hz
REFRIGERACION	AIRE

OPCIONES	REFERENCIA
KITS CABLES DE MASA	
ANTORCHA TIG	
CARRO PORTABOTELLAS	
REFRIGERADOR	



Campos de empleo

- Carpintería metálica media-pesada
- Carpintería metálica pesada
- Construcción naval
- Industria del automóvil
- Industria militar
- Industria nuclear
- Plantas petroquímicas
- Minas



WELDKON TIG 400 AC/DC PULSE es una fuente de alimentación trifásica para TIG AC-DC y TIG PULSE AC-DC con posibilidad de uso MMA (stick) desarrollado para aplicaciones industriales pesadas.

En TIG AC-DC, todos los parámetros principales son ajustables para obtener la mejor soldadura. Con una muy buena ignición de alta frecuencia.

TIG 400 AC-DC PULSE puede soldar fácilmente acero inoxidable, aleaciones de cobre, acero dulce y titanio.

PULSE TIG permite un alto rendimiento en superficies ultra delgadas con deformaciones reducidas.

En el modo MMA, Hot Start y Arc Force son ajustables para permitir al operador trabajar con facilidad y con excelentes resultados. El antiadherente ayuda al soldador a detener la corriente de soldadura cuando el electrodo está pegado a la pieza de trabajo.

Está equipado con sensores de temperatura, voltaje y corriente para una alta protección y está diseñado para evitar fallas debido a picos de voltaje como cuando se usa un generador diesel.

Duro y con su buen ciclo de trabajo, esta fuente de energía es ideal para aplicaciones industriales pesadas (industria alimentaria, plantas petroquímicas y para todo tipo de fabricación de acero industrial donde se requiere un rendimiento de soldadura muy alto).

