



WE3000200LCD

INVERTER MIG - MMA - TIG LIFT ARC

INVERTER WELDKON MIG 200 LCD MULTIFUNCION



VOLTAJE V	1-220V
CORRIENTE EFECTIVA A	MIG 14 - MMA 15 - TIG 11
CONSUMO KW	MIG 6 - MMA 7 - TIG 5
CORRIENTE ENTRADA A	MIG 26 - MMA 29 - TIG 19
FACTOR DE MARCHA 40°	40%- 200A 100%- 130A
TENSION DE VACIO V	67
CORRIENTE SOLDADURA A	10-200
PESO	18 KG
MEDIDAS	530X210X380
DIAMETRO HILO	1,0
TIPO ELECTRODO	6013,7018,...
TIPO AISLAMIENTO	H
TIPO PROTECCION	IP-23
FACTOR DE POTENCIA	0.99
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 MIG 200 LCD es una fuente de alimentación de inversor de proceso múltiple monofásica adecuada para MMA, TIG DC, MIG MANUAL, MIG SYNERGIC, completado con PFC y dispositivo de voltaje múltiple.

En Mig permite tener muy buen rendimiento en aleaciones de aluminio, en espesores muy finos, y reduce considerablemente las salpicaduras. Mig Synergic ayuda al soldador a configurar la máquina de una manera sencilla y evita defectos en el cordón de soldadura. En el modo MMA Arc Force y Hot Start 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.

Tig lift Dc está disponible para hacer que la máquina sea más flexible. El dispositivo de voltaje múltiple permite conectar la máquina de 110 V a 230 V con enlace automático en una sola fase.

P.F.C (Corrector de Factor de Potencia) reduce las emisiones de corriente armónicas y aumenta la eficiencia del inversor de potencia reduciendo la corriente de entrada más del 20%. Permite tener una corriente de soldadura más alta que un inversor estándar que utiliza una red de suministro deficiente y permite utilizar cables de suministro muy largos o una línea no estabilizada. MIG 200 LCD es liviano y robusto, por lo que es la mejor forma de acceder a los mantenimientos, reparaciones de automóviles, ensamblaje y todo tipo de soldadura donde se requiere precisión.

Cuenta con display en color y memorias de los parámetros de soldadura.

