

MQ MULTIQUIP



Soldador de 340 amperios con salida dual/ Generador de 10.5kw

Modelo DLW330X2



**Amperaje de 340 en salida unitaria
Amperaje de 200 por lado en salida dual**

Característica exclusiva

SmartStick

Tecnología innovadora, permite programar la interrupción del motor al no usar el soldador o generador en un periodo preestablecido de entre (1 a 30 minutos)

Para reiniciar el funcionamiento del motor, el operador solo necesita hacer contacto con el electrodo al metal.

La construcción empieza aquí

www.multiquip.com



Soldador de 340 amperios con salida dual/Generador de 10.5kw permite

Este soldador ofrece salida en corriente CC (corriente constante) o CV (voltaje constante) hasta 340 amps en su modalidad de una sola salida. En su modalidad dual, puede entregar hasta 200 amps en cada salida. Adicionalmente nos puede producir 10.5kw en 120/240 vatios en AC. Este es la soldadora que le da más que chispas por su inversión.

- La operación con una sola salida hasta 340 amps o en salida dual 200amps para cada operador con controles independientes
- Modalidad E, mejora el consumo de combustible al permitir al operador soldar hasta 200 amps con el motor en vacío. Reduce el costo de operación y niveles de ruido
- Control de arco, le permite al operador regular la característica del arco cuando esta soldando a bajo amperaje en DC, eliminando la posibilidad que el electrodo se pegue en soldaduras cortas.
- Motor Kubota diesel confiable, esta respaldado por tres años por el fabricante. Viene con un sistema de purga automática en el caso de que el motor llegara a quedarse sin combustible. Control a demanda es otro beneficio que nos ayuda a conservar combustible.
- Silenciosos, solo genera 61.3dBA
- Smart Stick, este mecanismo interrumpe el funcionamiento del motor automáticamente durante periodos de ocio y puede volver a arrancar con solo hacer contacto el electrodo con el metal.



Panel de instrumentación completo, simplifica su operación.

Especificaciones preliminares

MODELO	DLW330X2
Características del soldador	
Voltaje DC	31.2, 2x26.6CC; 28, 22.3CC
Corriente DC	280CC/CV 2x165CC/CV
Ciclo de trabajo al 100% - Amps	280
Rango de corriente - Amps	70-340, 2x35-200
Corriente DC- voltaje constante	Estándar
Corriente DC- corriente constante	Estándar
Proceso SMAW	Estándar
Proceso FCAW	Estándar
Proceso GMAW	Estándar
Proceso GTAW	Estándar
Proceso ACAC	Estándar
Salida en AC	
Salida Max - Kw. monofasica	10.5
Salida constante - Kw. monofasica	9.6
Ciclos	60
Voltaje	120/240
Regulación de voltaje	±1.5
Tomas	120/240V, 50A x1 240V, 30A x 1 120V, 30A x1 120V, 20A GFCI x1
Características de motor	
Modelo de motor	Kubota D902
No. De cilindros; Hp;RPM	3
Tipo de combustible	Diesel
Capacidad de combustible - galones	9.5
Consumo de combustible a carga determinada - gph	1.1
Arranque eléctrico, control a demanda	Estándar
Sonorización dBA a 23 pies	61.3
Características generales	
Uso simultaneo de corriente AC y DC	Estándar
Gancho de izar	Estándar
Drenaje externo- refrigerante	Estándar
Drenaje externo - aceite, combustible	Estándar
Interruptor de emergencia- bajo presión de aceite	Estándar
Interruptor de emergencia - bajo nivel de refrigerante	Estándar
Interruptor de emergencia - sobrecarga	Estándar
Dimensiones y peso	
Dimensiones Largo X Ancho X Alto en Pulgadas	50.8 X 26.8 X 33.1
Peso en seco en libras	893

© COPYRIGHT 2009, MULTIQUIP INC.

Su distribuidor local es:

Características y especificaciones sujetas a cambio sin previa notificación
MQDLW330X2SPAN-453 (0309)



MULTIQUIP INC.
POST OFFICE BOX 6254
CARSON, CA 90749
310-537-3700 • 800-421-1244
FAX: 310-537-3927
E-MAIL: mq@multiquip.com
www.multiquip.com