

La Shingona 300

Silent Heroes

Modelo DGW310MC

shindaiwa®



powered by



La Bestia Alpha

Soldadora

CC
45-310 A
1/4"
100% ciclo de trabajo
modo Eco

Generador

CA
9.9kVA
Monofásico
Trifásico
110/220V
61dB ultrasilenciosa

Garantía

Alternador: 3 años o 3000hrs

Motor: 1 año o 2000hrs

Tarjetas electronicas: 2 años o 2000hrs

Información Útil

Vida útil: 5-7 años

Consumo de Diesel: 3.5 L/Hr 100%

Notas:

Campo de Aplicación

★ Excelente ★ Bueno

★ Construcción ★ Infraestructura ★ Renta ★ Minería ★ Tubería ★ Plat. Petrolera
 ★ Fab. y Montaje ★ Vehículo de servicio ★ Mantenimiento ★ Reparación ★ Granjas

Procesos de Soldadura

★ Excelente ★ Bueno

Modo CC: ★ Electrodo ★ Celulosa ★ TIG ★ Arcayeo
 Generador: ★ Ultratrasilencioso ★ Economía de combustible



Especificaciones

■ Soldadora impulsada por motor (60HZ)

| | CC (50/60Hz) |
|---------------------------|----------------------------------|
| Corriente Nominal | 260/280A (100% Ciclo de Trab.) |
| Voltage Nominal | 30.4/31.2V (100% Ciclo de Trab.) |
| Rango de aj. de corriente | (35-280A / 45-310A) Eco 30-160A |
| Voltaje sin carga | Max 85V |

■ Nivel de Ruido

Mas bajo(@7m/approx) 58dB (A)

■ Generador de CA

| | | |
|--------------------|------------|------------|
| Frecuencia | 60Hz | |
| Opciones de Fase | Monofásico | Trifásico |
| Salida Nominal | 8.0kVA | 9.9kVA |
| Voltage Nominal | 110V/220V | 200/220V |
| Factor de Potencia | 1.0 | 0.8 |
| Receptaculos | 15A×2 | Terminales |

■ Dimensiones

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Dimensiones Generales (mm) | (L)1,410X (W)566 X (H) 760 |
| Peso (kg) | 333 |

Motor

| | | | | |
|----------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Powered by | Modelo | Kubota D722 | Potencia Nominal | 4/3600rpm (Red Intermitente) |
| | Tipo de Motor | Enfriado por agua, 4 Cilindros Diesel | Cap. del tanque de com. | 37 Litros |
| | Dezplasa. | 0.719 Litro | | |

Contacto

www.shindaiwasoldadoras.com