



DETALLES DEL EQUIPO

- Control de soldadura continua
- Apagado automático en bajo nivel de aceite
- Asas plegables
- Protección de sobrecarga del alternador

 **Tamaño reducido,
Silencioso y de
Bajo Consumo**

 **Garantía
2 años**

ALTERNADOR DE SOLDADURA

| | |
|-------------------------------|----------|
| Rango de control de soldadura | 35-300A |
| Tensión en vacío | 80V |
| ED trabajando al 60% | 240A |
| Regulador de soldadura | Mecánico |
| Diámetro de electrodos | 1 - 6 mm |

ALTERNADOR

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Marca y Modelo | Linz E1S10L |
| Salida máxima kVA / kW | 10.0 / 8 |
| Voltaje nominal | 127 / 220V trifásico |
| Corriente nominal | 78A / 45A |
| Factor de potencia cos | 0.8 |
| Frecuencia / Tipo de protección | 60Hz / IP23 |

MOTOR

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Tipo | HONDA GX630 |
| Diseño | 1 cilindro. OHV de 4 tiempos |
| Desplazamiento | 688 cm ³ |
| Salida máxima HP | 20.8 HP |
| Combustible / Capacidad de tanque | Gasolina/ 16 l |
| Consumo | 3.5 l/ h |
| Tiempo funcionando | 4.5 h |
| Sistema de encendido | Eléctrico |
| Nivel de ruido LWA | 98 dB(A) |
| Presión de ruido LPA | 73 dB(A) |
| Peso en Kg | 145 |
| Dimensiones Largo x Ancho x Alto | 945 x 570 x 640 |