



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	40-220A
Tensión en vacío	80V
ED trabajando al 60%	170A
Regulador de soldadura	Mecánico
Diámetro de electrodos	1.5 - 4 mm

ALTERNADOR

Marca y Modelo	Linz E2W10
Salida máxima kVA / kW	8.0 / 7.2
Voltaje nominal	127 / 220V trifásico
Corriente nominal	63A / 36A
Factor de potencia cos	0.9
Frecuencia / Tipo de protección	60Hz / IP23

MOTOR

Tipo	HONDA GX390
Diseño	1 cilindro. OHV de 4 tiempos
Desplazamiento	389 cm ³
Salida máxima HP	11 HP
Combustible / Capacidad de tanque	Gasolina/ 6.5 l
Consumo	2.1 l/h
Tiempo funcionando	3h
Sistema de encendido	Retroceso
Nivel de ruido LWA	99 dB(A)
Presión de ruido LPA	72 dB(A)
Peso en Kg	95
Dimensiones Largo x Ancho x Alto	890 x 490 x 570