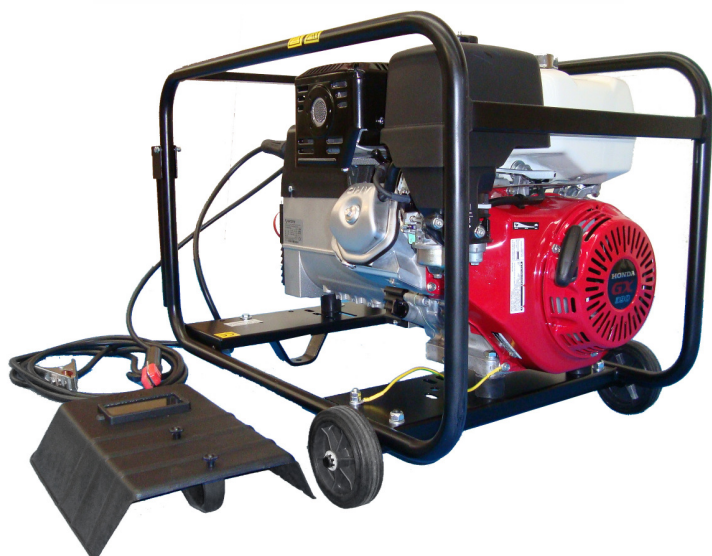


Motosoldadora CSH – 200 AE

HONDA
ENGINES

Carod



- ⊕ POTENCIA DE SALIDA: 7 kVA
- ⊕ MONOFÁSICA – 230V
- ⊕ CORRIENTE 200A - Alterna
- ⊕ 50 Hz – 3.000 r.p.m.
- ⊕ POTENCIA DE MOTOR: 13 H.P.
- ⊕ COMBUSTIBLE: GASOLINA
- ⊕ ARRANQUE MANUAL
- ⊕ ELECTRODOS DE 4 mm

Conjunto monoblock sobre chasis tubular pintado al horno con amortiguadores antivibratorios, con asas y ruedas. Incluye pinza, masa, 6 metros de cable y careta de soldador.

Soldadora rotativa de corriente alterna, de dos polos y sin escobillas. También puede utilizarse como alternador. Salida de potencia monofásica con dos bases schuko y disyuntor autorearmable contra sobrecargas.

Electrodos soldables: Rutilo.

Motor HONDA, de gasolina, 4 tiempos con regulación mecánica por masa centrífuga, carburador de mariposa, refrigerado por aire, regulado a 3.000 r.p.m. No requiere mezcla de aceite con gasolina, alargando la vida de las bujías y del silencioso.

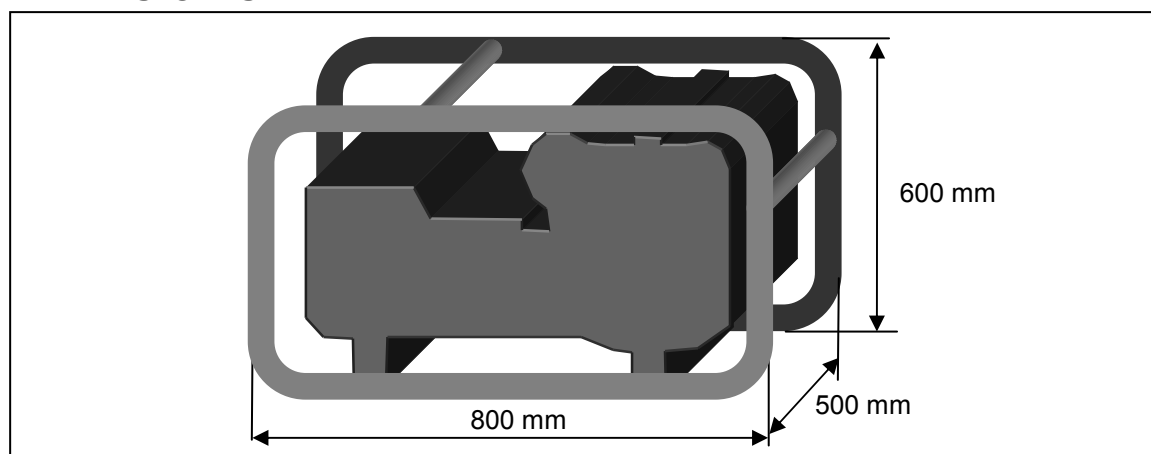
DATOS TECNICOS DEL MOTOR		
Fabricante		HONDA
Modelo		GX390
Tipo de motor		A gasolina de 4 tiempos, OHV, enfriado por aire, monocilíndrico 25° inclinación. Eje horizontal
Diámetro x carrera	mm	88 x 64 mm
Desplazamiento	cm ³	389
Radio de compresión		8,0:1
Potencia	HP	13
Par motor neto máximo	N.m	25.1 Nm a 2.500 rpm
Sistema de enfriamiento		Aire forzado
Sistema de encendido		Digital - CDI
Sistema de arranque		Manual
Capacidad del tanque de combustible en litros	litros	6,1
Filtro de aire		De doble elemento
Capacidad de aceite en litros	litros	1,1
Alarma nivel aceite		Sí
Consumo de combustible aproximado	litros/hora	3,7
Batería de fábrica	V/Ah	No disponible

**DATOS TÉCNICOS MOTOSOLDADORA
CORRIENTE ALTERNA**

Fabricante		SINCRO
Modelo		EW 200 AC
Velocidad	rpm	3000
Corriente de soldadura	A	60-135/120-200
Tension de cebado	V	45-60
Tension de soldadura	V	22.4-25.4/24.8-28
Servicio		200 A•35 % / 180 A•60 %
Potencia absorbida	kW/HP	9.0 kW • 12.0 Hp
Grado de protección		IP21
USO COMO ALTERNADOR		
Nº de polos		2
Nº de fases		1
Potencia monofásica (F.P.=1)	(S1) kVA	7
Tension regulable a	V	115/230
Corriente (max S1)	A	30,4
Frecuencia	Hz	50

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Peso aprox. con líquidos en radiador y carter	kg	88
Volumen de combustible en depósito	litros	5,3

DIMENSIONES


Otras opciones de configuración y equipamiento: CONSULTAR.