

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM



RENTARC GSD500 DUAL

Ciclo de trabajo

Cosumo de energía hasta el 88% de eficiencia

Permite ingreso a espacios confiados

GARANTIA

Alternador: 3 años ó 3000hrs

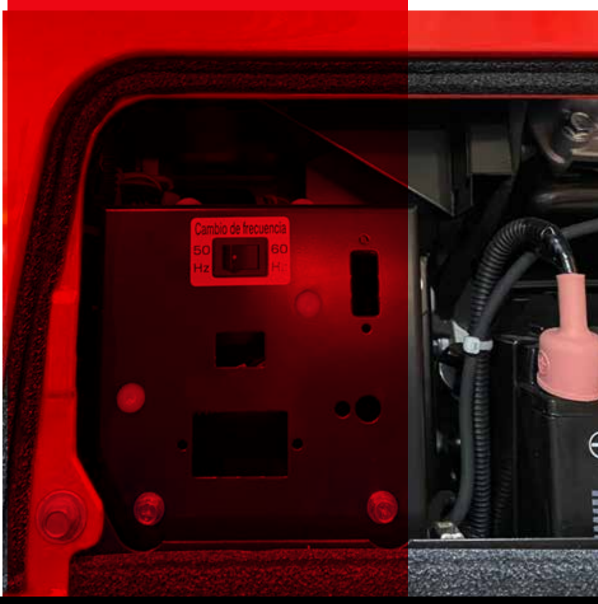
Motor: 3 años ó 3000hrs

Tarjetas Electrónicas: 2años

o 20000hrs



Datos técnicos



WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM



RENTARC GSD500 DUAL

Proceso de soldadura

MODO CC:

🗸 Electrodo 🗸 Celulosa

Tig
Arcayeto

SOLDADURA

Individual

CC60-500 A CV 14-40V Electrodo: 3/8" Arcay:3/8" 60% Ciclo de trabajo 1.4Lph -5.2 Lph

Doble

CC 30-280 A CV 14-29V Electrodo: 1/4" Arcay: 1/4" 80% Ciclo de trabajo 57dB Ultrasilenciosa

MOTOR KUBOTA V1505

Enfriado por agua, 4 cilindros diesel Potencia Nominal: 27.6/3600rpm (Red intermitente) Cap. del tanque de Comb. 63Lts

GENERADOR CA

Monofàsico: 9KVA continuo

@120/220v

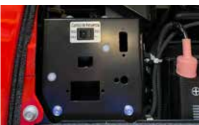
Trifàsico: 9.9 KVA continuo @220

Trabaja con 2 soldadores y 2

pulidorassimultáneamente













Soldadura impulsadora por motor (60HZ) Individual/doble/eco

Corriente nominal	60/80 % ciclo de trabajo
Voltaje	39.2/29.2v - 39.0/22.5V
Rango de aj.corriente	60- 500 A /30-280A -14-40V/14-29V
Voltaje a circulo abierto Modo CV	Max. 85V Disponible en el lado A y B
Nivel de ruido	57 dB (A)
Dimensiones generales	(L)1.680X * (W)700* (H)950
Peso	614

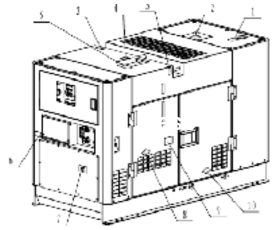
WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM



RENTARC GSD500 DUAL

Datos técnicos







WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM

