

GENERADORES PARA SOLDADURA

GW 10/300 SSK

VELOCIDAD DEL MOTOR DIESEL
3000 r.p.m.



Kubota



3000
RPM



NIVEL
de ruido



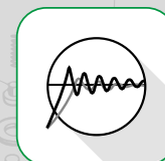
REFRIGERACIÓN
con agua



DIESEL



TRIFÁSICA
fase



Sistema picadora

GW 10/300 SSK

Código **WE19-10TS0**

Características generales

Nivel de ruido	93 Lwa
Batería	45 Ah - 12 V
Capacidad del depósito de combustible	32 lt
Dimensiones (L. x W. x H.)	1410 x 700 x 835 mm
Peso en seco	500 kg

Salida de soldadura

Salida nominal al 60% del ciclo de trabajo	300 A - 32 V
Intervalo de control continuo	10 ÷ 330 A
Tensión eléctrica	75 V
Diámetro de los electrodos	6 mm

Potencia auxiliar

Tipo	ZANARDI EPW3
Potencia monofásica	8 kVA 230 V
Potencia trifásica	13 kVA 400 V
Frecuencia	50 Hz
Cosφ	0,8
Clase de aislamiento	H
Protección mecánica	IP 23

La empresa se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas, los artículos y su diseño sin previo aviso.
Las imágenes de los productos son indicativas y tienen sólo un fin ilustrativo.

Motor

Tipo de motor	KUBOTA D1105
Número de cilindros	3
Potencia	26 HP
Velocidad del motor	3000 r.p.m.
Refrigeración	Agua
Combustible	Diesel
Sistema de arranque	Eléctrico

Descripción

- Regulación de la fuerza del arco
- Indicador luminoso de sobretensión
- Conmutador de la fuerza del arco
- Indicador luminoso de soldadura activa
- Regulación de la corriente de soldadura
- Monitor del nivel de combustible
- Indicador luminoso de falla del cargador de baterías
- Indicador luminoso de presión del aceite baja
- Indicador luminoso de temperatura del refrigerante alta
- Indicador luminoso de combustible en reserva
- Indicador luminoso bujía
- Cuentahoras
- Llave de arranque
- Parada de emergencia
- Conmutador de inactividad
- Interruptor del circuito de dispersión a tierra
- Conector de soldadura
- Polo positivo (+)
- Conector de soldadura
- Polo negativo (-)
- Conector del control remoto
- Conector 32A 400V
- 2x conector 32A 230V
- Conmutador del control remoto
- Indicador de regulación de la fuerza del arco
- Indicador de regulación de la corriente de soldadura