



KDE5000EW
Motosoldador Diesel
 Diesel Welding and
 Generator Set
 Cód. 1010 15314

- Corriente a soldar 50 - 160 Amperes
- Electrodo 1,6 a 4mm
- Partida eléctrica 12V
- Potencia Nominal 2kVA
- Conexión por bornes



FICHA TÉCNICA, VERSIÓN 02 - FC - MARZO 2015

Unidad Motriz	Modelo Tipo motor Distribución Refrigeración Diámetro x Carrera Relación de compresión Cilindrada Aspiración Velocidad de giro Potencia máxima Encendido Partida Batería	KM186FAG Monocilíndrico, 4 tiempos, inyección directa OHV Por aire 86 x 72mm 19:1 418cc Natural 3.000r/min 10HP Por compresión Eléctrica 12V / Manual 12V - 36Ah
Combustible	Tipo Capacidad tanque combustible Autonomía Indicador de nivel de combustible	Petroleo Diesel 13,5L > 5h Sí
Aceite	Tipo Alarma de aceite Capacidad carter	Aceite para motores diesel 4T, 15W-40 Sí 1,65L
Unidad Generadora	Voltaje Frecuencia Corriente Nominal Potencia Nominal Excitación Fases Grado de aislación N° de polos Factor de potencia (cos phi) Regulación de voltaje Conexión	230V 50Hz 8,7A 2kVA / 2kW Excitación con carbones Monofásico B 2 1 AVR 2 x enchufe hembra 250 V NEMA L6-30R



Unidad soldadora	Voltaje en vacío Voltaje al soldar Corriente de soldar Diámetro de electrodo Rectificación Conexión	65Vdc a 70Vdc 25Vdc a 30Vdc 50A - 160A 1,6mm a 4,0mm Por diodos Bornes
Panel de Control	Voltímetro Amperímetro Frecuenciómetro Horómetro Protector AC Protector DC Luz indicadora Piloto	Sí No No No Sí Sí -
Salida DC	Voltaje Corriente	12V DC 8,3A
Gabinete	Estructura Nivel de ruido Chasis	Tipo Abierto 77dB(A) / 7m Acero tubular 1mm
Accesorios	Enchufe macho Cable para cargar baterías Manual de usuario Juego herramientas básicas Ruedas	2 x 250V NEMA L6-30P No Sí Sí 4
Dimensiones	Equipo (Largo x Ancho x Alto)	72 x 49,2 x 65,5cm
Peso	Vacío Con aceite y tanque lleno	112Kg 127Kg
Diseño	Color Transporte Procedencia	Negro / amarillo Doble manilla de levante y ruedas China

Visita nuestra página web y conoce más acerca de nuestros productos.

Diagonal Oriente 1374, Providencia, Santiago, Chile
Teléfono: (+56 2) 2570 9984 | www.gscom.cl

