

GENERADOR INVERTER

KR9000iD

Generador Inverter digital KRAFTER KR9000iD emplea la avanzada tecnología de inversores para generar una corriente inversora que regula con precisión tanto el voltaje como la frecuencia. Esta fuente de energía garantiza un suministro seguro y confiable, especialmente para dispositivos electrónicos sensibles. El acelerador inteligente ajusta automáticamente la velocidad del motor en función de la carga, resultando en un menor consumo de combustible y una disminución notable del ruido producido por la unidad motriz.

En comparación con los generadores convencionales, este generador Inverter puede reducir el consumo de gasolina entre un 20% y un 40%, logrando así una eficiencia mejorada. Además, contribuye activamente a la reducción de emisiones, mostrando un compromiso con el respeto al medio ambiente. El sistema de aislamiento acústico dual se traduce en una significativa disminución de entre 10 y 15 decibelios en comparación con los generadores tradicionales. Este aspecto proporciona un entorno más silencioso y menos intrusivo, mejorando la experiencia general de uso.



Control Remoto

1 AÑO DE GARANTÍA

Código Interno: 4469100009000



ENCENDIDO ELÉCTRICO

Este generador de 4 tiempos está equipado con un sistema de arranque tanto eléctrico como manual, lo que facilita el encendido de la unidad.



CONEXIÓN ATS

La conexión para ATS (Sistema de Transferencia Automática) posibilita que, en caso de un corte en el suministro eléctrico de la red, el generador se active automáticamente.



MODOS ECONÓMICO

El acelerador inteligente ajusta automáticamente la velocidad del motor según la carga, lo que se traduce en un menor consumo de combustible y menos ruido de la unidad motriz.



MULTIMETRO

Permite medir las distintas magnitudes eléctricas que forman parte del equipo, como ser corrientes, potencias, resistencias, capacidades, Horas de uso, para corroborar el correcto funcionamiento del generador.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	KR9000iD
Modelo de motor	H460i(D)
Desplazamiento	458cc
Sistema de encendido	Arranque eléctrico con un botón, además de un panel de interfaz para ATS.
Potencia nominal	7.2 kW
Potencia máxima	8 kW
Regulador de voltaje	AVR
Capacidad de aceite	1,1 L

Estanque de combustible	20 L
Tipo de Combustible	Gasolina 93 Octanos s/plomo
Autonomía al 50% de carga	8 h
Voltaje	220V
Frecuencia	50HZ
Cargador 12V DC	8.3A
Nivel de ruido	74 dB
Dimensiones	595 x 480 x 550 mm
Peso neto	65 Kg