



CARACTERÍSTICAS



Alternador Inversor

Senador de onda pura THD \leq 3%
Corriente de salida constante. Aplicación para máquinas de precisión.



Arranque automático

Por contacto NA libre de potencial.



Alternador

Alternador de alambre de cobre
99,9%. Mayor vida útil.



Motor EURO V OHV SV230

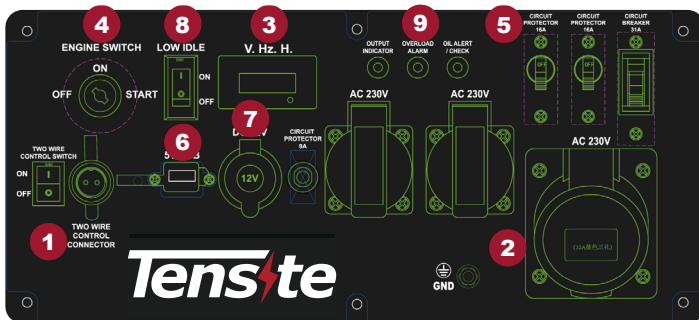
El arrancador de retroceso del motor adopta un diseño de red que aumenta la entrada de aire y produce suficiente combustión para prolongar la vida útil.



Función

Protección contra sobrecarga y sobrecorriente, más seguridad durante el uso.

PANEL DE CONTROL



1.	-Conector e interruptor de control de dos cables. -Automático por contacto de señal NA como respaldo del sistema solar.
2.	Enchufe 2*16A + Enchufe 1*32A
3.	Pantalla 3 en 1 (V, Hz, H).
4.	Interruptor 3 en 1 + Arranque con llave.
5.	Protector de circuito 2*16A Interruptor 1*32A.
6.	Puerto 5V CC.
7.	Toma de cigarrillos 12V CC.
8.	Low Idle
9.	Alarma de aceite Alarma de sobrecarga Indicador de salida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FRECUENCIA	50HZ
VOLTAJE	230V
T.H.D.	<3%
AC 230V MÁXIMO	8000Watt
AC 230V NOMINAL	7000Watt
TIPO DE ARANQUE	Retroceso - Eléctrico - Automático por contacto de señal NA como respaldo del sistema solar.
NÚMERO DE FASE	Monofásico
FACTOR DE POTENCIA	1.0
MODELO DE MOTOR	SC460
DESPLAZAMIENTO	459cc
TIPO DE MOTOR	Refrigeración por aire OHV de 4 tiempos de gasolina.
NIVEL DE RUIDO (@ 1/4 LOAD, 7M)	73dB
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	34L
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO (50% - 100% LOAD)	13-8H
CONSUMO HORARIO AL 50% 100% CARGA	(2.6L/H, 13H) (4.25L/H, 8H)
GRADO Y CAPACIDAD DE ACEITE	0.6L SAE10w30
GRADO DE AISLAMIENTO	H
JUEGO DE RUEDAS	9.5"x2
DIMENSIONES	708*560*585mm
PESO	83Kg