



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

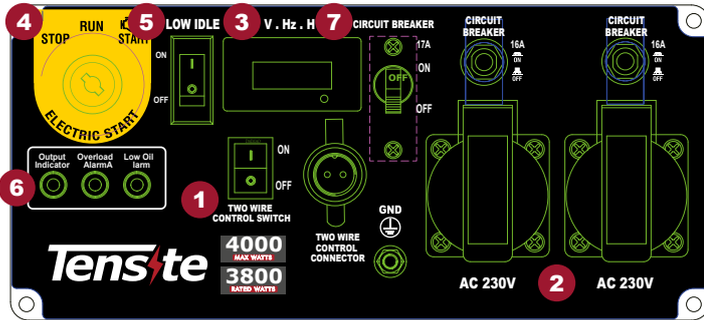
El arrancador de retroceso del motor adopta un diseño de red que aumenta la entrada de aire y produce suficiente combustión para prolongar la vida útil.



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.	2 Enchufes de 16A
3.	Pantalla 3 en 1 (V, Hz, H).
4.	Interruptor 3 en 1 + Arranque con llave.
5.	Low Idle.
6.	Alarma de aceite Alarma de sobrecarga Indicador de salida.
7.	Cortacircuitos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FRECUENCIA	50HZ
VOLTAJE	230V
T.H.D.	<3%
AC 230V MÁXIMO	4000Watt
AC 230V NOMINAL	3800Watt
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	SV230
DESPLAZAMIENTO	223cc
TIPO DE MOTOR	Refrigeración por aire OHV de 4 tiempos de gasolina.
NIVEL DE RUIDO (@ 1/4 LOAD, 7M)	72dB
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	15L
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO (50% - 100% LOAD)	9-5H
CONSUMO HORARIO AL 50% 100% CARGA	(1.6L/H, 9H) (3L/H, 5.5H)
GRADO Y CAPACIDAD DE ACEITE	0.6L SAE10w30
GRADO DE AISLAMIENTO	H
JUEGO DE RUEDAS	7"x2
DIMENSIONES	540*470*470mm
PESO	41Kg