

PMI 2000



La serie PMi Inverter de Pramac: la solución óptima que combina un funcionamiento silencioso con un menor consumo de combustible y estabilidad de tensión. Los equipos inverter de Pramac estabilizan la tensión de salida y suministran energía para todo tipo de máquinas. Garantizan la máxima eficacia: ajustando la velocidad según la carga requerida, nuestros equipos inverter reducen el consumo medio de combustible.

FEATURES

- Inverter technology: stable power for safe operation of sensitive electronics.
- OHV engine provides consistent power for multiple applications.
- Low-oil level shutdown automatically safeguards engine from damage.
- Economy mode automatically adjusts the engine speed to the optimum level to provide excellent fuel economy and noise reduction.
- USB ports charges your mobile electronics so you can stay connected.
- Lightweight and compact.
- Easily transportable by handle.
- Ideal for applications requiring low noise.

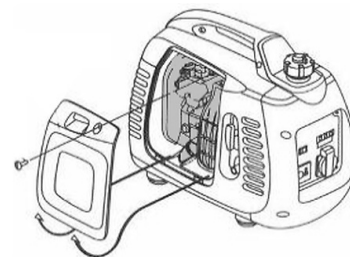


Principales Características

Frecuencia	Hz	50
Voltaje	V	230
Fases		1
Potencia Máxima	Watts	2000
Potencia nominal	Watts	1700



Motor		
Marca		Pramac
Tipo		OHV
Emisión de escape optimizado para 97/68 50Hz(COM)		Stage V
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	Variable
Combustible		Gasolina
Sistema de arranque		Manual
Deposito de aceite	l	0.45
Sistema de protección por bajo nivel de aceite		√



Alternador	
Regulacion Voltaje	Inverter

Dimensiones		
Longitud	(L) mm	535
Ancho	(W) mm	305
Altura	(H) mm	460
Peso seco	Kg	22
Dimensión de caja de cartón LxWxH	mm	555x310x480



Autonomía		
Capacidad de tanque de combustible		3.5
Consumición de combustible @ 50%	l/h	1.2
Autonomía al @ 50%	h	3



Nivel sonoro		
Nivel sonoro garantizado (LWA)	dBA	89
Nivel de presión de ruido @ 7 mt	dB(A)	61

ENCHUFES

SCHUKO 230V 16A IP44	2
----------------------	---

