

WX 7000 ES



Gamma di generatori portatili Powermate: energia elettrica sempre disponibile, la soluzione ideale per alimentare sia attrezzature nei luoghi di lavoro che apparecchiature domestiche. Una gamma completa di generatori completa per scegliere la soluzione migliore in grado di soddisfare ogni esigenza di alimentazione remota. I generatori Powermate possono essere utilizzati per l'alimentazione di emergenza durante un'interruzione di corrente.

CARATTERISTICHE

- · Motore Powermate OHV: alimentazione costante per molteplici applicazioni
- Carburante: Benzina
- Sistema di avviamento: Elettrico (con batteria)
- Protezione basso livello olio motore
- Bottiglia con olio motore e imbuto per semplificare la messa in funzione del generatore.
- Multimetro digitale (Voltmetro-Frequenzimentro e Conta-ore).
- Indicatore livello carburante.
- AVR Regolatore elettronico della tensione
- Istruzioni Rapide per la messa in servizio
- · Kit di trasporto completo di ruote e maniglie



PERFORMANCE		
Frequenza	Hz	50
Tensione	V	230
Fasi		1
Potenza Massima	Watt	6500
Potenza Nominale	Watt	5800

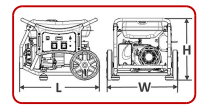


Motore		
Marca		Powermate
Tipo		OHV
Numero giri motore	rpm	3000
Carburante		Benzina
Sistema di avviamento		Elettrico (+Strappo)
Capacità carter olio	I	1.1
Protezione basso livello olio (oil guard)		√



Alternatore

Dimensioni e peso		
Lunghezza	(L) mm	800
Larghezza	(W) mm	698
Altezza	(H) mm	620
Peso (a secco)	Kg	90
Dimensioni scatola LxWxH	mm	810x625x607



Autonomia		
Capacità del serbatoio		26
Consumo carburante @ 75%	l/h	2.68
Autonomia al 75% del carico	h	9.7



Rumore		
Potenza acustica (LWA)	dBA	97
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	69

PANNELLO DI CONTROLLO

Pannello integrato e connesso al gruppo elettrogeno completo di:

COMANDI:

• Chiave di avviamento: OFF -ON - START

STRUMENTAZIONE:

- Voltmetro
- Frequenzimetro
- Conta-Ore
- · Indicatore livello carburante

PROTEZIONI:

- Protezioni termiche
- · Oil Guard (basso liv. olio)

PRESE

SCHUKO 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1





The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 19/01/2018 (ID 6431)

©2017 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

