

Serie PX

Costruita per prestazioni professionali



Serie **PX**



COSTRUITA PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI

PRAMAC introduce la serie PX, progettata e costruita per prestazioni di tipo professionale. Pronta a muoversi dove c'è bisogno di energia e dotata di un telaio resistente e compatto, con maniglia integrata e ruote, per un trasporto più agevole. Tutte le componenti dei generatori PX sono state pensate per fornire un generatore durevole e professionale, a basse emissioni acustiche e per garantire le migliori condizioni di lavoro. Il pannello di controllo mette a disposizione le prese, le sicurezze e tutte le informazioni necessarie. Il display digitale mostra, al semplice tocco di un tasto, le ore di lavoro, frequenza e tensione. La serie PX vi fornisce quindi l'energia che serve per utilizzare utensili professionali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alla normativa europea sulle emissioni acustiche
- Pannello di controllo (Contaore/Voltmetro/Frequenzimetro)
- Serbatoio in acciaio
- Telaio portante in tubolari
- Maniglia pieghevole imbottita
- Nessun assemblaggio richiesto
- Kit trasporto preassemblato per un movimento agevole
- Garantito dal servizio post-vendita Pramac

COMPATTA, EFFICIENTE, DUREVOLE



I generatori **PX** sono pronti all'uso. Sono dotati di un kit trasporto preinstallato, quindi non è richiesto alcun attrezzo. Si deve solo aggiungere olio e benzina!



I generatori **PX** sono equipaggiati di serie con un regolatore automatico di tensione (AVR). Esso permette di produrre una tensione costante e regolare, stabilizzando elettronicamente il voltaggio, e permettendo così l'alimentazione sicura della maggior parte dei dispositivi, anche elettronici.



Le istruzioni rapide sono collocate sotto il pannello di controllo. Sono di grande utilità per imparare ad avviare in sicurezza il vostro generatore **PX**.



Il pannello di controllo è provvisto di prese CE per il massimo sfruttamento della potenza in uscita, garantendo al contempo la protezione termica dell'utenza. Per assicurare un miglior controllo delle prestazioni tutti i **PX** sono equipaggiati di serie con uno schermo digitale a 3 funzioni: contaore, voltmetro, frequenzimetro.

Come scegliere il generatore portatile adatto?

- Identificare le utenze da alimentare contemporaneamente.
- Trovare i Watt totali (Ampere x Volt = Watt).
- Ricordare che i motori elettrici richiedono in genere una corrente sostanzialmente maggiore allo spunto (da 2 a 3 volte quella nominale).
- Scegliere un generatore Pramac che ecceda la potenza di punto calcolata.

SERIE PX BENZINA

GENERATORI		PX 4000	PX 5000	PX 8000	PX 8000
		MONOFASE			TRIFASE
POTENZA TRIFASE					
POTENZA LTP*	kW / kVA	-	-	-	4,8 / 6,0
POTENZA COP*	kW / kVA	-	-	-	4,0 / 5,0
POTENZA MONOFASE					
POTENZA LTP*	kW / kVA	2,7 / 3,0	3,6 / 4,0	5,4 / 6,0	1,8 / 2,0
POTENZA COP*	kW / kVA	2,3 / 2,5	2,7 / 3,0	4,5 / 5,0	1,3 / 1,5
DATI DI TARGA					
TENSIONE	Volt	230	230	230	400 / 230
FREQUENZA	Hz	50	50	50	50
MOTORE					
MARCA		Pramac OHV	Pramac OHV	Pramac OHV	Pramac OHV
MODELLO		AP170F	AP188F	AP190F	AP190F
CARBURANTE		Benzina	Benzina	Benzina	Benzina
CILINDRATA	cc	208	389	420	420
SISTEMA DI AVVIAMENTO		A strappo	A strappo	A strappo / Elettrico	A strappo / Elettrico
CONSUMI					
CONSUMI al 75% del carico	L/h	0,96	1,44	2,00	2,06
CAPACITÀ SERBATOIO	L	18,5	25,5	25,5	25,5
AUTONOMIA (al 75% carico)	h	19,27	17,71	12,75	12,38
LIVELLO DI RUMOROSITÀ					
PRESSIONE ACUSTICA a 7 m	db(A)	68	69	69	69
POTENZA ACUSTICA LWA	LWA db(A)	96	97	97	97
DIMENSIONI E PESO					
LUNGHEZZA	mm	600	727	727	727
LARGHEZZA	mm	439	515	515	515
ALTEZZA	mm	588	670	670	670
PESO (a secco)	Kg	53	79	94	97
TIPO PRESE					
		2 x 230V SCHUKO	2 x 230V SCHUKO 1 x 230V CEE 16A	1 x 230V SCHUKO 1 x 230V CEE 16A 1 x 230V CEE 32A	1 x 230V SCHUKO 1 x 230V CEE 16A 1 x 400V CEE 16A
PROTEZIONI ALTERNATORE E PRESE					
PROTEZIONE ALTERNATORE	IP	23	23	23	23
PROTEZIONE PRESE	IP	54	44	44	44

* COP: Potenza continua - LTP: Potenza massima in emergenza - Altre configurazioni e specifiche disponibili su www.pramac.com

Serie PX: la gamma



Distribuito da

ENERGY GENERATION



ESSERE COMPETITIVI È NEL NOSTRO DNA

Dal team Pramac Racing alle macchine per movimentazione e gruppi elettrogeni. Pramac è sempre avanti nella competizione. Qualità, innovazione e affidabilità sono i nostri fattori chiave per la soddisfazione del cliente.

Diventa nostro partner, unisciti alla Energy Generation!



PR INDUSTRIAL S.R.L.

Località Il Piano, 53031 Casole d'Elsa (SI) Italy / Tel +39 0577 9651, Fax +39 0577 949076 / info.it@pramac.com / www.pramac.com
Worldwide Service & Parts Online Center: www.pramacparts.com