

distributed by



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!



ENERGY GENERATION



PR INDUSTRIAL Srl - Località Il Piano 53031 Casole d'Elsa (SI) - Tel. +39 0577 9651, Fax: +39 0577 949076 - info@pramac.com - www.pramac.com



SERIE S

Rende il tuo lavoro più semplice



www.pramac.com

SERIE S

Il package professionale

Dopo anni di successi sul mercato degli utenti professionali, la serie S oggi si rinnova aggiungendo ulteriori vantaggi e benefici. Viene prodotta in Europa con componentistica di qualità, per offrirvi un pacchetto completo dalle molteplici possibilità di personalizzazione e per soddisfare tutte le esigenze. Il gruppo è dotato di un quadro elettrico completo di frequenzimetro, voltmetro e contaore. Offre di serie prese con protezione termica e la possibilità di aggiungere la protezione differenziale o di isolamento, per la massima sicurezza sul lavoro. La serie S è il vostro miglior partner.

SERIE S

I vantaggi della Serie S



La nuova serie S concentra l'area di lavoro sullo stesso lato del gruppo in modo che l'utente non debba muoversi intorno alla macchina



Nuovo kit trasporto, preassemblato e pronto all'uso, con una comoda maniglia ricoperta. Compatto ed agevole da movimentare.

SERIE S

Caratteristiche Principali

- Motore Honda
- Quadro elettrico completo di istruzioni rapide
- Kit trasporto con ruote e maniglia ricoperta, per la massima maneggevolezza
- Serbatoio maggiorato in acciaio, da 12 a 16 h di autonomia
- Protezioni laterali che permettono un facile accesso per la manutenzione
- Protezione differenziale o isometer come opzione
- Regolatore elettronico di tensione AVR come opzione
- Accessori plug&play per una facile connessione



SP8000
Trifase



La serie S garantisce un rapido accesso per la manutenzione riducendo i tempi e i costi degli interventi



Il nuovo quadro elettrico è stato dotato di una presa addizionale, di un display digitale con frequenzimetro, voltmetro e contaore, di un CONNettore per le versioni elettriche e della protezione differenziale o isometer come opzione.

GENERATORI	S5000 MONOFASE	S5000 TRIFASE	S8000 MONOFASE	S8000 TRIFASE	SP8000 TRIFASE
TRIFASE					
POTENZA LTP - kW/kVA		5,0/6,3		6,6/8,3	7,1/8,8
POTENZA COP - kW/kVA		4,3/5,4		5,6/7,0	5,4/6,8
MONOFASE					
POTENZA LTP - kW/kVA	4,8/5,3	3,4/3,8	6,4/7,2	3,6/4,0	5,2/5,8
POTENZA COP - kW/kVA	4,0/4,1	3,1/3,5	5,5/6,0	3,3/3,7	3,6/4,0
DATI DI TARGA					
TENSIONE - Volt	230	400/230	230	400/230	400/230
FREQUENZA - Hz	50	50	50	50	50
FATTORE DI POTENZA (cos φ)	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,8/0,9
MOTORE					
MARCA	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
MODELLO	GX270	GX270	GX390	GX390	GX390
CARBURANTE	Petrol	Petrol	Petrol	Petrol	Petrol
CILINDRATA cc	270	270	389	389	389
NUMERO DI GIRI (rpm)	3000	3000	3000	3000	3000
CILINDRI	1 Inclined	1 Inclined	1 Inclined	1 Inclined	1 Inclined
RAFFREDDAMENTO	Air	Air	Air	Air	Air
SISTEMA DI AVVIAMENTO	Electric/Recoil	Electric/Recoil	Electric/Recoil	Electric/Recoil	Electric/Recoil
CONSUMI					
AUTONOMIA (al 75% COP) - h	1,6	1,6	2,1	2,1	2,1
CAPACITÀ SERBATOIO L	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
AUTONOMIA AL 75% DEL CARICO L/h	16,6	16,6	12,6	12,6	12,3
LIVELLO DI RUMOROSITÀ					
LIVELLO DI RUMOROSITÀ LWA dB(A)	97	97	97	97	97
PRESSIONE ACUSTICA a 7 m dB(A)	72	72	72	72	69
DIMENSIONI E PESO					
LUNGHEZZA mm *	840	840	840	840	840
LARGHEZZA mm *	615	615	615	615	615
ALTEZZA mm *	742	742	742	742	753
PESO (a secco) Kg**	89	97	109	112	116
PRESE					
	1 x Shuko IP54	1 x Shuko IP54	1 x Shuko IP54	1 x Shuko IP54	1 x Shuko IP54
	1 x 230V 16A IP44	1 x 230V 16A IP44	1 x 230V 16A IP44	1 x 230V 16A IP44	1 x 230V 16A IP67
	1 x 230V 32A IP44	1 x 400V 16A IP44	1 x 230V 32A IP44	1 x 400V 16A IP44	1 x 400V 16A IP67
PROTEZIONE ALTERNATORE E PRESE					
PROTEZIONE ELETTRICA	IP23	IP23	IP23	IP23	IP54

* kit trasporto preassemblato - ** Il peso può variare in base alla versione - COP: Potenza continua - LTP: Potenza massima in emergenza

COME SCEGLIERE IL GENERATORE PORTATILE ADATTO

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

SERIE S

La gamma

