

Serie S

Rende il tuo lavoro più semplice



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.

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

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



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



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



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.

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 spunto calcolata.

SERIE S BENZINA

GENERATORI	S 5000		S 8000		S 5000			S 8000			SP 8000		
	MONOFASE				TRIFASE								
POTENZA 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		
POTENZA MONOFASE													
POTENZA LTP	kW / kVA		4,8 / 5,3	6,4 / 7,2	3,4 / 3,8			3,6 / 4,0			5,2 / 5,8		
POTENZA COP	kW / kVA		3,9 / 4,2	5,5 / 6,0	3,1 / 3,5			3,3 / 3,7			3,6 / 4,0		
DATI DI TARGA													
TENSIONE	Volt		230	230	400 / 230			400 / 230			400 / 230		
FREQUENZA	Hz		50	50	50			50			50		
MOTORE													
MARCA			Honda	Honda	Honda			Honda			Honda		
MODELLO			GX270	GX390	GX270			GX390			GX390		
COMBUSTIBILE			Benzina	Benzina	Benzina			Benzina			Benzina		
CILINDRADA	cc		270	389	270			389			389		
SISTEMA DI AVVIAMENTO			Elettrico (+ a strappo)	Elettrico (+ a strappo)	Elettrico (+ a strappo)			Elettrico (+ a strappo)			Elettrico (+ a strappo)		
CONSUMI													
CONSUMI al 75% del carico	L/h		1,64	2,14	1,66			2,15			2,15		
CAPACITÀ SERBATOIO	L		26,5	26,5	26,5			26,5			26,5		
AUTONOMIA (al 75% carico)	h		15,96	12,38	15,96			12,33			12,33		
LIVELLO DI RUMOROSITÀ													
PRESSIONE ACUSTICA a 7 m	db(A)		69	69	69			69			69		
POTENZA ACUSTICA	LWA db(A)		97	97	97			97			97		
DIMENSIONI E PESO													
LUNGHEZZA	mm		840	840	840			840			840		
LARGHEZZA	mm		615	615	615			615			615		
ALTEZZA	mm		753	753	753			753			753		
PESO (a secco)	kg		89	109	97			112			116		
TIPO PRESE													
			1 x 230V SCHUKO	1 x 230V SCHUKO	1 x 230V SCHUKO			1 x 230V SCHUKO			2 x 230V SCHUKO		
			1 x 230V CEE 16A	1 x 230V CEE 16A	1 x 230V CEE 16A			1 x 230V CEE 16A			1 x 400V CEE 16A		
			1 x 230V CEE 32A	1 x 230V CEE 32A	1 x 400V CEE 16A			1 x 400V CEE 16A					
PROTEZIONI ALTERNATORE E PRESE													
PROTEZIONE ALTERNATORE	IP		23	23	23			23			54		
PROTEZIONE PRESE	IP		44	44	44			44			54		

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

Serie S: 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@pramac.com / www.pramac.com
Worldwide Service & Parts Online Center: www.pramacparts.com

