

Die **S** Baureihe

Stromerzeuger für Profis



Die S Baureihe



Batterielader
S5000/S8000

SP8000
Drehstrom

STROMERZEUGER FÜR DEN DAUEREINSATZ

Seit Jahrzehnten sind unsere Stromerzeuger Modelle der S-Baureihe die zuverlässige mobile Stromquelle für Profis im Bau, Handwerk, Industrie und in den Kommunen. Robustheit, Langlebigkeit und Sicherheit zeichnen diese Geräte aus. Jetzt steht die neue Generation der S-Baureihe zur Verfügung! Mehr als 40 Jahre Erfahrung im Stromerzeugerbau sind eingeflossen und bieten jetzt den Profianwendern eine Top Arbeitsmaschine. Erstmals sind alle Bedienelemente für alle Funktionen in einem Panel an einem Platz integriert. Über das neue Digitalinstrument lassen sich Betriebsstunden, Tagesstundenzähler, Spannung und Frequenz erfassen und abrufen. Ihr Fachhändler demonstriert Ihnen die neue S-Baureihe gerne.

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- HONDA OHV Industriemotoren
- Stahlrohrrahmen mit innenliegenden Rädern und klappbarem Transportbügel
- Großtank für bis zu 16 Stunden Laufzeit
- Industriegeratoren mit automatischer Spannungsregulierung AVR und 3-fach bzw. 4-fach I-Nenn Anlaufstromverhalten
- Wahlweise mit Isolationsüberwachung für höchsten Personenschutz oder mit Anschlussbuchse Notstromautomatik
- Im Bedienpanel integrierte, unverlierbare Kurzbetriebsanleitung als Kunststoffkarte

SICHERHEIT UND KOMFORT



Alle Funktionen sind vom Steuerpanel aus bedienbar und befinden sich, optimal gegen mechanische Beschädigungen und Schmutz geschützt, an der oberen Stirnseite des Stromerzeugers



Kompaktes, robustes Design - alle Bauteile sind gut zugänglich und ermöglichen eine einfache und schnelle Wartung



Alle Maschinen der S Baureihe werden werkseitig bereits komplett montiert ausgeliefert und sind nach einfüllen der Betriebsstoffe einsatzbereit



Die AMF Notstromautomatik schaltet bei Netzausfall den Stromerzeuger automatisch zu, somit können wichtige elektronische Verbraucher (z. Bsp. Heizung, Kühltruhe etc.) geschützt und weiterhin mit Strom versorgt werden

Auswahl des richtigen Stromerzeuger Modells:

- Addieren Sie die maximale Leistung (Watt) aller gleichzeitig zu betreibenden Verbraucher.
- Beachten Sie, dass induktive elektrische Verbraucher wie z.B. Elektromotoren einen zum Teil vielfachen Anlaufstrom benötigen (3-5 fach).
- Wählen Sie das Pramac Modell mit ca. 1/4 höherer Leistung als benötigt.

S BAUREIHE BENZIN

STROMERZEUGER MODELL	S 5000		S 8000		S 5000			S 8000			SP 8000		
	LICHTSTROM						DREHSTROM						
DREHSTROM													
LEISTUNG LTP	kW / kVA		-	-	5,0 / 6,3	6,6 / 8,3	7,1 / 8,8						
LEISTUNG COP	kW / kVA		-	-	4,3 / 5,4	5,6 / 7,0	5,4 / 6,8						
LICHTSTROM													
LEISTUNG LTP	kW / kVA		4,8 / 5,3	6,4 / 7,2	3,4 / 3,8	3,6 / 4,0	5,2 / 5,8						
LEISTUNG COP	kW / kVA		3,9 / 4,2	5,5 / 6,0	3,1 / 3,5	3,3 / 3,7	3,6 / 4,0						
AVR SYNCHRON GENERATOR													
SPANNUNG	Volt		230	230	400 / 230	400 / 230	400 / 230						
FREQUENZ	Hz		50	50	50	50	50						
ANLAUFSTROMVERHALTEN I-Nenn			3-fach	3-fach	3-fach	3-fach	3-fach						
MOTOR													
HERSTELLER			Honda	Honda	Honda	Honda	Honda						
MODELL			GX270	GX390	GX270	GX390	GX390						
KRAFTSTOFF			Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin						
ZYLINDER	cc		270	389	270	389	389						
STARTER			Handstart	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart						
VERBRAUCHSWERTE													
VERBRAUCH (bei 75% Last)	L/h		1,6	2,1	1,6	2,1	2,1						
TANKINHALT	L		26,5	26,5	26,5	26,5	26,5						
BETRIEBSZEIT (bei 75% Last)	h		16,6	12,6	16,6	12,6	12,3						
GERÄUSCHEMISSION													
GERÄUSCHPEGEL	LWA db(A)		97	97	97	97	97						
SCHALLDRUCK in 7 m	db(A)		69	69	69	69	69						
ABMESSUNGEN													
LÄNGE	mm		840	840	840	840	840						
BREITE	mm		615	615	615	615	615						
HÖHE	mm		742	742	742	742	753						
GEWICHT (ohne Betriebsstoffe)**	Kg		89	109	97	112	116						
STECKDOSEN													
			1 x SCHUKO										
			1 x 230V 16A										
			1 x 230V 32A	1 x 230V 32A	1 x 400V 16A	1 x 400V 16A	1 x 400V 16A						
GENERATORSCHUTZKLASSE	IP		23	23	23	23	54						
ISOLATIONSÜBERWACHUNG (Entfall bei AMF Ausführung)			Standard	Standard	Standard	Standard	Standard						

** Gewicht abhängig von der jeweiligen Modellvariante - COP = Dauerleistung - LTP = maximale, kurzfristige Notleistung - Detaillierte Datenblätter der einzelnen Geräte finden Sie auf www.pramac.com

Die S Baureihe: Wählen Sie aus 3 starken Profis



Fachhändler:

ENERGY GENERATION



WETTBEWERBSFÄHIGKEIT IST UNSERE DNA

Ob unser Pramac Racing Team, die Produktion unserer Flurfördertechnik Geräte oder die Fertigung unserer Stromerzeuger, Pramac steht für Wettbewerbsfähigkeit. Qualität, Innovationen und Wirtschaftlichkeit sind unsere Kompetenz für Kundenzufriedenheit.

Werden Sie Partner der Pramac „Energy Generation“!



PRAMAC GMBH

Salierstrasse 48 - 70736 Fellbach - Tel. +49 711 517 4290, Fax +49 711 517 42999 - deutschland@pramac.com / www.pramac.com
Worldwide Service & Parts Online Center: www.pramacparts.com

