

Lorencic BAUSERVICE

Katalog Spezial PRAMAC Stromerzeuger 2015/2016



Technik + Service für den Bauprofi!



Das Lieferprogramm von Lorencic Bauservice umfasst mit der Top- Marke PRAMAC ein komplettes Sortiment an mobilen und stationären Stromerzeugern.



Die Pramac Stromerzeuger kommen überall dort zum Einsatz wo keine, bzw. keine ausreichende Netzstromversorgung zugänglich ist oder als Netzersatzanlage zur Notstromversorgung.

PRAMAC Stromerzeuger werden von Anwendern aus Bau, Industrie, Handwerk, Land- und Forstwirtschaft sowie in Privathaushalten als professionelle, langlebige und zuverlässige Stromversorgung geschätzt.



PRAMAC P Inverter-Serie

PRAMAC P 2000 I

Technologie mit Stromstabilität wie aus der Steckdose - **leicht, leise und kompakt**. Ideal geeignet für hochsensible Verbraucher.

Ausstattung:

- Batterieladegerät
- Drehzahlregulierung
- Parallelbetrieb



Art. Nr.: P2000I

Technische Daten		P 2000 I
Notleistung LTP*	kW	2,0
Leistung COP*	kW	1,6
Spannung / Frequenz	V/Hz	230 / 50
Motor		YAMAHA MZ80
Hubraum	cm ³	79
Kraftstoff		Benzin
Kühlsystem		Luft
Anlass System		Handstart
Verbrauch (bei 75% Last)	l/h	0,79
Tankinhalt	l	4,2
Laufzeit (bei 75 % Last)	h	5,3
Abmessungen (LxBxH)	mm	498 x 289 x 461
Gewicht	kg	22
Steckdosen Anschlüsse		1 x 230 V

*LTP: Maximale kurzfristige Notleistung; COP: Dauerleistung

Die **PRAMAC PX-Baureihe** ist speziell für Anwender entwickelt, die auf die Vorzüge einer Profimaschine in Design, Handhabung und Leistungsfähigkeit nicht verzichten möchten und dabei auch der Wirtschaftlichkeit bei Anschaffung, Einsatz und Wartung Rechnung tragen. Mit einem PRAMAC Stromerzeuger verfügen Sie über viele Jahre über eine zuverlässige mobile Energiequelle.

Zuverlässige, leistungsstarke mobile Stromerzeuger für Gelegenheitsnutzer auf Baustellen u. in der Landwirtschaft - funktionell, kompakt und effizient.

Ausstattung:

- Synchrongenerator 3-fach INenn
- Schutzklasse IP23
- Thermoschutzschalter
- Ölmangelabschaltung
- Integrierter Radsatz u. Transportbügel
- Digitalanzeige für Betriebsstunden, Spannung und Frequenz
- Analoge Tankanzeige
- AVR (autom. Spannungsregulierung)
- Integrierte, unverlierbare Startanleitung



PX Stromerzeuger sind sofort einsetzbar. Alle Modelle sind mit Radsatz und Transportbügel komplett montiert ausgerüstet. Es müssen nur noch die Betriebsstoffe eingefüllt werden.



Generatoren der PX Baureihe sind serienmäßig mit automatischer Spannungsregulierung (AVR) ausgerüstet. AVR ist eine elektronische Stabilisierung der Spannung. Damit eignen sich diese Stromerzeuger für fast alle Anwendungsbereiche.

PRAMAC PX 4000



Art. Nr.: PX4000

PRAMAC PX 5000



Art. Nr.: PX5000

PRAMAC PX 8000



Art. Nr.: PX8000T

Technische Daten		PX 4000	PX 5000	PX 8000
Notleistung LTP* - Drehstrom	kVA	-	-	6,0
Leistung COP* - Drehstrom	kVA	-	-	5,0
Notleistung LTP* - Lichtstrom	kVA	3,0	4,0	2,0
Leistung COP* - Lichtstrom	kVA	2,5	3,0	1,5
Spannung / Frequenz	V/Hz	230 / 50	230 / 50	400 - 230 / 50
Motor		PRAMAC OHV	PRAMAC AP188F	PRAMAC AP190F
Hubraum	cm ³	208	389	420
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin
Anlass System		Handstart	Handstart	Hand-/E-Start
Tankinhalt	l	18,5	25,0	25,0
Laufzeit (bei 75 % Last)	h	19,3	17,7	12,3
Abmessungen (LxBxH)	mm	600 x 439 x 588	727 x 515 x 670	727 x 515 x 670
Gewicht	kg	53	79	97
Schutzklasse Generatoren / Steckdose		IP23 / IP44	IP23 / IP44	P23 / IP44
Steckdosen Anschlüsse		2 x 230 V Schuko	2 x 230 V Schuko 1 x 230 V 16 A	1 x 230 V Schuko 1 x 230 V 16 A 1 x 400 V 16 A

*LTP: Maximale kurzfristige Notleistung; COP: Dauerleistung

PRAMAC PX-Serie

PRAMAC PX 3250 SHI

Zuverlässige, leistungsstarke mobile Stromquelle für Gelegenheitsnutzer auf der Baustelle.

- Robuster Rahmen
- Hochwertige Komponenten zum Einstiegspreis



Art. Nr.: PX3250

Technische Daten		PX 3250 SHI
Notleistung LTP*	kVA	2,8
Leistung COP*	kVA	2,3
Spannung / Frequenz	V/Hz	230 / 50
Motor		Honda GP160
Hubraum	cm ³	163
Kraftstoff		Benzin
Kühlsystem		Luft
Anlass System		Handstart
Verbrauch (bei 75% Last)	l/h	0,88
Tankinhalt	l	3,1
Laufzeit (bei 75 % Last)	h	3,5
Abmessungen (LxBxH)	mm	625 x 455 x 455
Gewicht	kg	38
Schutzklasse		IP 23
Steckdosen Anschlüsse		2 x 230 V Schuko

*LTP: Maximale kurzfristige Notleistung; COP: Dauerleistung

! Lorencic Tipp

Unser Know-how für Ihren Nutzen!

Lorencic Bauservice führt ein Komplettprogramm von PRAMAC Stromerzeuger im Verkaufsprogramm. Weitere Modelle und Ausführungen sind auf Anfrage bzw. kurzfristig verfügbar.

Als Alternative zum Kauf bieten wir einen Großteil der Stromerzeuger zur Miete an.

Unser Mietpark zeichnet sich durch rasche Verfügbarkeit, ein flächendeckendes Service-Netz an den Standorten und moderne Mietmaschinenteknik aus.

Fragen Sie Ihren Lorencic Verkaufsberater!



Die PRAMAC ES Serie als Dauerläufer mit Großtank. Der kompakte mobile Stromerzeuger für den gewerblichen Dauereinsatz und mit automatischer Spannungsregulierung (bei Geräten mit Drehstrom 400 V).

- 11 Liter Großtank und Schutzverkleidung
- Bis zu 3-facher Anlaufstrom
- IP23 Synchrongenerator
- HONDA GX Industriemotoren
- Optional Radsatz erhältlich

PRAMAC ES 4000 SHI



Art. Nr.: ES4000SHI

Zubehör optional

Transportsatz bestehend aus Radsatz und Griffrohren, auch mit klappbaren Handgriffen erhältlich.



PRAMAC ES 5000 THI



Art. Nr.: ES5000THI

PRAMAC ES 8000 THI



Art. Nr.: ES8000THI

Technische Daten		ES 4000 SHI	ES 5000 THI	ES 8000 THI
Notleistung LTP* - Drehstrom	kVA	-	6,3	8,3
Leistung COP* - Drehstrom	kVA	-	5,4	7,0
Notleistung LTP* - Lichtstrom	kVA	3,4	4,2	4,0
Leistung COP* - Lichtstrom	kVA	2,9	3,1	3,5
Spannung / Frequenz	V / Hz	230 / 50	400 - 230 / 50	400 - 230 / 50
Motor		Honda GX200	Honda GX270	Honda GX390
Hubraum	cm ³	196	270	389
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin
Kühlsystem		Luft	Luft	Luft
Anlass System		Handstart	Handstart	Handstart
Verbrauch (bei 75% Last)	l/h	1,18	1,63	2,10
Tankinhalt	l	11	11	11
Abmessungen (LxBxH)	mm	623 x 409 x 500	727 x 515 x 670	729 x 500 x 536
Gewicht	kg	43	79	81
Schutzklasse Generatoren / Steckdose		IP23 / IP 54	IP23 / IP 44	IP23 / IP 44
Steckdosen Anschlüsse		2 x 230 V Schuko	1 x 400 V CEE 16 A 1 x 230 V CEE 16 A 1 x 230 V Schuko	1 x 400 V CEE 16 A 1 x 230 V CEE 16 A 1 x 230 V Schuko

*LTP: Maximale kurzfristige Notleistung; COP: Dauerleistung

PRAMAC S-Baureihe

PRAMAC S 8000 THB



Art. Nr.: S8000THB

- 12 V Batterielader
- Integrierter Radsatz und Transportbügel
- Digitalanzeige für Betriebsstunden/Spannung/Frequenz
- Analoge Tankanzeige

PRAMAC S 12000 THB



Art. Nr.: S12000THB

PRAMAC S Baureihe - die Stromerzeuger für den Dauereinsatz und mit maximaler Sicherheit. 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.

Ausstattung:

- Industriegeneratoren mit automatischer Spannungsregulierung AVR und 3-fach I-Nenn Anlaufstromverhalten (S 8000 THB)
- Isolationsüberwachung für höchsten Personenschutz oder mit (2-fach I-Nenn Anlaufstromverhalten) S 12000 THB AVR
- Im Bedienpanel integrierte, unverlierbare Kurzbetriebsanleitung als Kunststoffkarte
- Thermoschutzschalter
- Ölmangelabschaltung
- Elektrostart



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

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

Technische Daten		S 8000 THB	S 12000 THB
Notleistung LTP* - Drehstrom	kVA	8,3	13,9
Leistung COP* - Drehstrom	kVA	7,0	11,8
Notleistung LTP* - Lichtstrom	kVA	4,0	5,6
Leistung COP* - Lichtstrom	kVA	3,7	5,0
Spannung / Frequenz	V / Hz	400 - 230 / 50	400 - 230 / 50
Motor		Honda GX390	Honda GX630
Kraftstoff		Benzin	Benzin
Hubraum cm ³		389	688
Kühlsystem		Luft	Luft
Anlass System		Elektrostart	Elektrostart
Verbrauch (bei 75% Last)	l/h	2,10	3,9
Tankinhalt	l	26,5	24
Abmessungen (LxBxH)	mm	840 x 615 x 742	960 x 641 x 667
Gewicht	kg	113	165
Schutzklasse Generatoren / Steckdose		IP 23	IP 23
Steckdosen Anschlüsse		1 x 400 V 16 A 1 x 230 V Schuko 1 x 230 V 16 A	1 x 400 V 16 A 1 x 230 V Schuko 1 x 230 V 16 A

*LTP: Maximale kurzfristige Notleistung; COP: Dauerleistung

Die PRAMAC GBW-Serie - ob auf Baustellen, Haus und Hof, Kultur und Sportveranstaltungen, größeren Events usw. Überall wo schnell und vielfach Strom gebraucht wird sind diese Geräte ideal.

Durch die ausgezeichnete Leistung und ihre einfache Installation kann diese Serie einfach und schnell zur Unterstützung bei Stromausfällen oder zusätzlichem Strombedarf verwendet werden.



Umschalterschütze in separatem Schrank



Analoge Anzeigen und Steckdosenleiste



ACP Panel



Wasserkühlung

PRAMAC GBW 22 Y

Stationäre Stromerzeuger mit Dieselmotor (1.500 U/min) in der Leistungsklasse 9 -19 kVA. Erhältlich in offener Bauart als Netzersatzanlagen mit Notstromautomatik und in schallgeschützter Ausführung sowohl als Schlüsselstart-Aggregate mit Mehrfach-Steckdosenpanel als auch mit Notstromautomatik.

Ausstattung:

- Manuelle Steuerung / alternativ Notstromautomatik
- Anzeigen: Voltmeter, Amperemeter, Betriebsstundenzähler
- Start/Stop und Vorglühen mittels Schlüsselstart
- Not-Aus-Taster
- Alarmmeldungen: Lichtmaschinenfehler, niedriger Öldruck, Motortemperatur, Erdfehlerstrom
- Abstellende Alarmer: Lichtmaschine, Öldruckmangel, hohe Motortemperatur, Kurzschlussauslösung

Technische Daten		GBW 22 Y
Notleistung LTP*	kVA	19,4
Leistung (PRP)*	kVA	17,6
Spannung / Frequenz	V / Hz	400 - 230 / 50
Motor		Yanmar 4TNV88
Kraftstoff		Diesel
Zylinder / Hubraum cm ³		4 / 2.190
Drehzahl	U/min	1.500
Kühlsystem		Wasser
Anlass System		Elektrisch / 12 V
Verbrauch (bei 75 % Last)	l/h	3,81
Tankinhalt	l	51
Abmessungen (LxBxH)	mm	1.645 x 870 x 1.072
Gewicht	kg	560
Steckdosen Anschlüsse		1 x 400 V 32 A 1 x 400 V 16 A 2 x 230 V CEE 16 A 1 x 230 V Schuko 16 A

*LTP: Maximale kurzfristige Notleistung; PRP: Variable Dauerleistung



Art. Nr.: GBW22Y

PRAMAC GSW-Serie EU Abgasstufe III A

PRAMAC GSW 35 Y



Art. Nr.: GSW35Y

PRAMAC GSW 67 P



Art. Nr.: GSW67P

PRAMAC GSW 115 P



Art. Nr.: GSW115P

Die PRAMAC GSW-Serie - die richtigen Geräte für eine sorgenfreie Vermietung. Die Ölauffangwanne als Standard, in Verbindung mit der Option Mietparkkit, sind diese Stromgeneratoren hervorragend geeignet für die professionelle Langzeitvermietung.

Außergewöhnliche Lastaufnahmeeigenschaften und Energieversorgungsstabilität machen diese Geräte zu Allroundern im einfachen bis zum anspruchsvollen Industriebereich.

Stationäre Stromerzeuger mit Dieselmotoren (1.500 U/min) in der Leistungsklasse 10 kW - 3.000 kW. Erhältlich in offener Bauart als Netzersatzanlagen mit Notstromautomatik und in schallgeschützten Ausführungen sowohl als „Schlüsselstart“-Aggregate mit Mehrfach-Steckdosenpanel als auch mit Notstromautomatik.

Die Stromerzeuger können den individuellen Anforderungen entsprechend adaptiert werden. Großgeräte aller Leistungsklassen auf Anfrage.

Ausstattung:

- Manuelle Steuerung / alternativ mit Notstromautomatik
- Anzeigen: Voltmeter, Amperemeter, Betriebsstundenzähler
- Start/Stop und Vorglühen mittels Schlüsselstart
- Not-Aus-Taster
- Alarmmeldungen: Lichtmaschinenfehler, niedriger Öldruck, Motortemperatur, Erdfehlerstrom
- Abstellende Alarime: Lichtmaschine, Öldruckmangel, hohe Motortemperatur, Kurzschlussauslösung



verschiedene Schalttafeln



Ölwechselfpumpe



Berührungsschutz bei beweglichen und rotierenden Teilen

Technische Daten		GSW 35 Y	GSW 67 P	GSW 115 P
Zeitlich begrenzte Leistung LTP*	kVA	32,5	66,6	116,0
Variable Dauerleistung (PRP)	kVA	30,5	60,9	106,1
Spannung / Frequenz	V / Hz	400 - 230 / 50	400 - 230 / 50	400 - 230 / 50
Motor		Yanmar 4TNV98	PERKINS Typ 1104D-44TG3	PERKINS Typ 1104D-E44TAG2
Kraftstoff		Diesel	Diesel	Diesel
Zylinder / Hubraum cm ³		4 / 3.319	4 / 4.400	4 / 4.400
Drehzahl	U/min	1.500	1.500	1.500
Kühlsystem		Wasser	Wasser	Wasser
Anlass System		Elektrisch / 12 V	Elektrisch / 12 V	Elektrisch / 12 V
Verbrauch bei 75 % Last	l/h	5,92	11,9	17,0
Tankinhalt	l	68	209	209
Abmessungen (LxBxH)	mm	2.000 x 920 x 1.310	2.285 x 920 x 1.465	2.400 x 1.000 x 1.685
Gewicht	kg	773	1.150	1.500
Steckdosen Anschlüsse		1 x 400 V 63 A 1 x 400 V 32 A 2 x 230 V CEE 16 A 1 x 230 V Schuko 16 A	1 x 400 V 63 A 1 x 400 V 32 A 1 x 400 V 16 A 1 x 230 V CEE 16 A 1 x 230 V Schuko 16 A	1 x 400 V 63 A 1 x 400 V 32 A 1 x 400 V 16 A 1 x 230 V CEE 16 A 1 x 230 V Schuko 16 A

Katalog gültig von 01.10.2015 bis 31.12.2016 und nur in Österreich. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten!