

PRAMAC PRODUKT LINIEN

Power to you
everywhere you need!



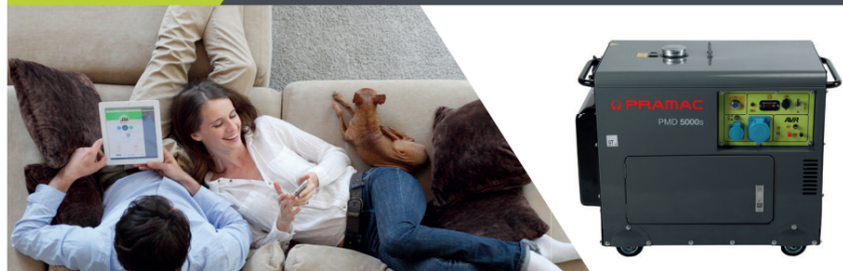
GA Serie NOTSTROMAGGREGATE



STROM FÜR WERKZEUGE WX Serie



PMi Serie STROM FÜR UNTERWEGS



NETZERSATZAGGREGATE PMD Serie



TMP/WMP Serie SCHUTZ VOR ÜBERFLUTUNG

Fachhändler:



RACERS. WINNERS. DREAMERS. DOERS.

WE ARE THE ENERGY GENERATION!



DE/02_2022_rev.1_01.02.2022

WE ARE THE ENERGY GENERATION!

www.pramac.com | www.pramacparts.com
Die Produktdarstellungen zeigen Anwendungsbeispiele und Ausführungen die nicht auf tatsächliche Gegebenheiten zurückzuführen sind. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Modelle und Ausstattungsvarianten ohne vorherige weitere Informationen zu ändern.



www.pramac.com



Welche Leistung wird benötigt

Bevor ein Stromerzeuger angeschafft wird ist es nötig, sich eine Übersicht der Verbraucher zu verschaffen, die gleichzeitig vom Aggregat betrieben werden sollen. Viele Verbraucher benötigen einen höheren Anlaufstrom als die eigentliche Leistungsaufnahme. Berücksichtigen Sie das Anlaufstromverhalten. Die Tabelle unten zeigt als Auswahlhilfe Beispiele.

	Leistungsaufnahme Watt	Anlaufstrom Watt
Ladegerät Mobiltelefon	25	25
Leuchtmittel (40W)	40	40
Radio	100	100
CD/DVD Player	100	100
Sauerstoffpumpe	50	150
Lichtorgel	150	150
Fernsehgerät	150	150
Aktiv Lautsprecher	350	350
Computer Bildschirm	800	800
Mikrowelle	1250	1250
Halogen Arbeitsleuchte	1250	1250
Elektrogrill	1650	1650
Spritzgerät	600	1800
Kühl- / Gefrierschrank	1000	2000
Wasserpumpe	800	2100
Bandschleifer	1100	3300
Waschmaschine	1500	3450
Tauchpumpe	1250	3750
Kreissäge 190 mm	1400	4200
Kompressor	1600	4800
Tischkreissäge 255 mm	2000	6000

Richtwerte

NOTSTROMAGGREGATE

GAS

GA Serie

THE PRAMAC CHOICE

- True Power™ technology
- Robustes, langlebiges Gehäuse
- Schallisoliert
- Generac G-Force Motoren
- Praktische Installation



	TECHNISCHE DATEN		
	GA 10000	GA 13000	GA 20000
Dauerleistung (PRP) LPG/NG	10 kVA	13 kVA	20/17 kVA
Spannung	230 V	230 V	400 V
Phasen	1	1	3
Erdgas: Verbrauch bei 100% Last (m³/h)	5.24	5.89	7.02
Propangas: Verbrauch bei 100% Last (l/h)	6.99	9.03	10.86
Umschalterschütze nach Generatorleistung*	70 Amp	70 Amp	45 Amp
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Abmessungen LxBxH (mm)	1218x638x732	1218x638x732	1218x638x732
Gewicht	176 Kg	193 Kg	210 Kg

* Optional Zubehör erforderlich, siehe Preisliste

* Optional

STROM FÜR WERKZEUGE

BENZIN

WX Serie

- Zwei ergonomische, klappbare Griffe für kompakte Lagerung
- Großer Kraftstofftank mit Füllstandanzeige und Benzinfilter
- Digitale Multifunktionsanzeige (Betriebsstundenzähler/ Spannung/Frequenz)
- Rohrrahmen - Käfig - Design schützt die Komponenten
- Transporträder am Schwerpunkt
- Motor mit Ölmangelabschaltung
- Überlastschutz



Inklusive Motoröl erfüllt die EU-Geräuschnorm fahrbar

	TECHNISCHE DATEN			
	WX 3200	WX 6200	WX 6250	WX 7000
Max. Leistung (LTP) 400V	-	-	6100 W	-
Dauerleistung (COP) 400V	-	-	5500 W	-
Max. Leistung (LTP) 230V	2850 W	5800 W	2000 W	6100 W
Dauerleistung (COP) 230V	2450 W	5300 W	1800 W	5800 W
Spannung	230 V	230 V	230 V / 400 V	230 V
Laufzeit bei 50% Last	16.3 h	12 h	12 h	11.3 h
Tankinhalt	17 L	26 L	26 L	26 L
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Starter	Handstart	Handstart	Hand- / E-Starter	Hand- / E-Starter
Abmessungen LxBxH (mm)	680x602x523	800x698x620	800x698x620	800x698x620
Gewicht (trocken)	49 Kg	78Kg	90 Kg	90 Kg

INVERTER STROMERZEUGER

BENZIN

PMi Serie

- 100% gleichmäßiger Strom für empfindliche Verbraucher
- Pramac Benzinmotoren
- Ölmangelabschaltung
- Lastabhängige Drehzahlabsenkung zur Geräuschreduzierung und Senkung des Kraftstoffverbrauchs
- USB und 12V Anschlüsse



fahrbar PMi 3000 erfüllt die EU-Geräuschnorm

	TECHNISCHE DATEN		
	PMi 1000	PMi 2000	PMi 3000
Max. Leistung (LTP) 230V	1000 W	2000 W	3000 W
Dauerleistung (COP) 230V	850 W	1700 W	2800 W
Spannung	230 V	230 V	230 V
Laufzeit bei 50% Last	3.2 h	3 h	6 h
Tankinhalt	2.1 L	3.5 L	10 L
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin
Starter	Handstart	Handstart	Handstart
Abmessungen LxBxH (mm)	480x250x395	535x305x460	555x400x450
Gewicht (trocken)	14 Kg	22 Kg	38 Kg

Leicht & Mobil PMi 1000 PMi 2000

NOTSTROMAGGREGATE

DIESEL

PMD Serie

- Kranladeöse
- Digitale Multifunktionsanzeige (Betriebsstunden/Spannung/Frequenz)
- 4 Transportrollen
- Ölmangelabschaltung
- Kraftstofftank mit Füllstandanzeige und Filter
- AVR: Automatischer Spannungsregler



erfüllt die EU-Geräuschnorm fahrbar

	TECHNISCHE DATEN	
	PMD 5000s	PMD 5050s
Max. Leistung (LTP) 400V	-	4000 W
Dauerleistung (COP) 400V	-	3600 W
Max. Leistung (LTP) 230V	5000 W	1330 W
Dauerleistung (COP) 230V	4500 W	1200 W
Spannung	230 V	230 / 400 V
Laufzeit bei 50% Last	11.3 h	11.3 h
Tankinhalt	14.5 L	14.5 L
Kraftstoff	Diesel	Diesel
Starter	E-Starter	E-Starter
Abmessungen LxBxH (mm)	910x518x682	910x518x682
Gewicht (trocken)	150 Kg	161 Kg

WASSERPUMPEN

BENZIN

TMP/WMP Serie

- Pramac 4-Takt OHV Motoren
- Ölmangelabschaltung
- Brauchwasser- und Schmutzwasser Pumpen
- Laufrad und Pumpengehäuse aus Gusseisen



	BRAUCHWASSER		SCHMUTZWASSER	
	WMP32-2	WMP62-3	TMP32-2	TMP65-3
Max. Ansaughöhe	7 m	7 m	7 m	7 m
Max. Förderlänge	30 m	32 m	29 m	29 m
Max. Durchfluss	530 l/min	1030 l/min	530 l/min	1080 l/min
Anschlüsse Ein-/Abgang	2 Zoll	3 Zoll	2 Zoll	3 Zoll
Max. Durchmesser Fremdkörper	-	-	10 mm	20 mm
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Starter	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart
Tankinhalt	3.6 L	3.6 L	3.6 L	3.6 L
Laufzeit bei 75% Last	2 h	2 h	2 h	2 h
Abmessungen LxBxH (mm)	465x435x420	465x450x460	500x435x420	560x435x420
Gewicht (trocken)	24 Kg	24 Kg	28 Kg	31 Kg

Technische Änderungen und lieferbedingte Preisänderungen vorbehalten. Preise finden Sie auf unserer aktuellen Preisliste Stromerzeuger und Baugeräte.