

PX Serie

Funktionell, kompakt, mobil.



BENZIN

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



- Sofort einsatzbereit keine Montage erforderlich
- Mit integrierten Rädern und klappbarem Handgriff



Automatische Spannungsregulierung (AVR)
- serienmäßig - für eine stabile Ausgangsspannung



Ausziehbare Kurzanleitung unterhalb des Bedienpaneels



Bedienpaneel mit CE / Schuko Steckdosen und digitaler Multifunktionsanzeige (Betriebsstunden, Spannung und Frequenz)

ZUBEHÖR



Manueller Handschalter (MTS) 40A für Netzanschluss

PX SERIE BENZIN

STROMERZEUGER MODELL	PX 4000			PX 5000			PX 8000		
	LICHTSTROM			LICHTSTROM			DREHSTROM		
SPANNUNGSART									
LEISTUNG DREHSTROM									
MAX.-LEISTUNG LTP	kW / kVA		-	-	-	-	-	-	4,8 / 6,0
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA		-	-	-	-	-	-	4,0 / 5,0
LEISTUNG LICHTSTROM									
MAX.-LEISTUNG LTP	kW / kVA		2,7 / 3,0	3,6 / 4,0	5,4 / 6,0	5,4 / 6,0	5,4 / 6,0	5,4 / 6,0	1,8 / 2,0
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA		2,3 / 2,5	2,7 / 3,0	4,5 / 5,0	4,5 / 5,0	4,5 / 5,0	4,5 / 5,0	1,3 / 1,5
LEISTUNG SPEZIFIKATIONEN									
SPANNUNG	Volt		230	230	230	230	230	230	400 / 230
FREQUENZ	Hz		50	50	50	50	50	50	50
LEISTUNGSFAKTOR	cos φ		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8 / 0,9
MOTOR									
HERSTELLER			Pramac OHV	Pramac OHV	Pramac OHV	Pramac OHV	Pramac OHV	Pramac OHV	Pramac OHV
MODELL			AP170F	AP188F	AP190F	AP190F	AP190F	AP190F	AP190F
KRAFTSTOFF			Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
HUBRAUM	ccm		208	389	420	420	420	420	420
DREHZAHL	U/Min		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
ZYLINDER			1	1	1	1	1	1	1
KÜHLUNG			Luft	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft
ANLASSER			Handstart	Handstart	Elektro- (+ Handstart)	Elektro- (+ Handstart)	Elektro- (+ Handstart)	Elektro- (+ Handstart)	Elektro- (+ Handstart)
VERBRAUCH									
VERBRAUCH BEI 75% LAST	L/Std		0,96	1,44	2	2	2	2	2,06
TANKINHALT	L		18,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5
LAUFZEIT BEI 75% LAST	Std		19,27	17,71	12,75	12,75	12,75	12,75	12,38
GERÄUSCHEMISSION									
SCHALLDRUCK BEI 7 m	db(A)		68	69	69	69	69	69	69
SCHALLLEISTUNG	LWA db(A)		96	97	97	97	97	97	97
ABMESSUNGEN UND GEWICHT (mit integriertem Radsatz)									
LÄNGE	mm		600	727	727	727	727	727	727
BREITE	mm		439	515	515	515	515	515	515
HÖHE	mm		588	670	670	670	670	670	670
GEWICHT (ohne Betriebsstoffe)	kg		53	79	94	94	94	94	97
STANDARD AUSFÜHRUNG **									
DIGITALE ANZEIGE			V - Hz - h	V - Hz - h	V - Hz - h	V - Hz - h	V - Hz - h	V - Hz - h	V - Hz - h
MATERIAL KRAFTSTOFFTANK			Metall	Metall	Metall	Metall	Metall	Metall	Metall
ANALOGE INSTRUMENTE			Kraftstoffanzeige	Kraftstoffanzeige	Kraftstoffanzeige	Kraftstoffanzeige	Kraftstoffanzeige	Kraftstoffanzeige	Kraftstoffanzeige
STECKDOSEN			2 x 230V Schuko 16A IP54	1 x 230V CEE 16A IP44	1 x 230V CEE 16A IP44	1 x 230V Schuko 16A IP54	1 x 230V CEE 16A IP44	1 x 230V CEE 16A IP44	1 x 400V CEE 16A IP44
						1 x 230V CEE 32A IP44			
AVR - AUTOMATISCHE SPANNUNGSREGELUNG			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TRANSPORTSATZ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GERÄTESCHUTZ**									
ÖLMANGELABSCHALTUNG			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
THERMOSCHUTZSCHALTER			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GENERATOR SCHUTZKLASSE	IP		23	23	23	23	23	23	23
ZUBEHÖR									
MTS- NETZ HANDUMSCHALTER 40 A			0	0	0	0	0	0	-

- = Nicht verfügbar - 0 = Zubehör verfügbar - ✓ Standard

ES Serie

Kompakte, mobile Stromerzeuger für den gewerblichen Dauereinsatz, Serienmäßig mit automatischer Spannungsregulierung AVR ausgestattet (400V Geräte).



Optional



BENZIN

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



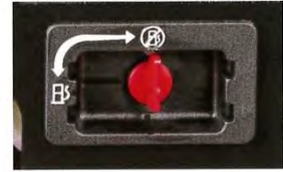
Schutzabdeckung aus Stahlblech



- Kompaktes Design
- Einfache Bedienung
- Leichter Zugang für Wartung



Großer integrierter Kraftstofftank (11L) für lange Laufzeiten



Erreichbarer Kraftstoffhahn

ZUBEHÖR



- FI-Schutz-Schalter 30mA
- Sicherungen
- Betriebsstundenzähler



Manueller Handumschalter (MTS) 40A



Transportsatz mit festen Handgriffen



Transportsatz bestehend aus höhenverstellbaren und klappbaren Handgriffen

ES SERIE BENZIN

STROMERZEUGER MODELL	ES 3000				ES 4000				ES 5000				ES 8000																	
	LICHTSTROM								DREHSTROM																					
SPANNUNGSART	-																													
LEISTUNG DREHSTROM																														
MAX.LEISTUNG LTP	kW / kVA		-				-				-				5,0 / 6,3				6,6 / 8,3											
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA		-				-				-				4,3 / 5,4				5,6 / 7,0											
LEISTUNG LICHTSTROM																														
MAX.LEISTUNG LTP	kW / kVA		2,6 / 2,9				3,1 / 3,4				4,6 / 5,1				6,4 / 7,2				3,4 / 3,8				3,6 / 4,0							
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA		2,2 / 2,5				2,6 / 2,9				3,9 / 4,2				5,5 / 6,0				3,2 / 3,5				3,3 / 3,7							
LEISTUNG SPEZIFIKATIONEN																														
SPANNUNG	Volt		230				230				230				230				400 / 230				400 / 230							
FREQUENZ	Hz		50				50				50				50				50				50							
LEISTUNGSFAKTOR	cos φ		0,9				0,9				0,9				0,9				0,8 / 0,9				0,8 / 0,9							
MOTOR																														
HERSTELLER			Honda				Honda				Honda				Honda				Honda				Honda							
MODELL			GX160				GX200				GX270				GX390				GX270				GX390							
KRAFTSTOFF			Benzin				Benzin				Benzin				Benzin				Benzin				Benzin							
HUBRAUM	ccm		163				196				270				389				270				389							
DREHZAHL	U/Min		3000				3000				3000				3000				3000				3000							
ZYLINDER			1				1				1				1				1				1							
KÜHLUNG			Luft				Luft				Luft				Luft				Luft				Luft							
ANLASSER			Handstart				Handstart				Handstart				Handstart				Handstart				Handstart							
VERBRAUCH																														
VERBRAUCH BEI 75% LAST	L/Std		0,88				1,18				1,67				2,14				1,66				2,15							
TANKINHALT	L		11				11				11				11				11				11							
LAUFZEIT BEI 75% LAST	Std		12,5				9,32				6,59				5,14				6,63				5,12							
GERÄUSCHEMISSION																														
SCHALLDRUCK IN 7 m	db(A)		68				67				69				69				69				69							
SCHALLLEISTUNG	LWA db(A)		96				95				97				97				97				97							
ABMESSUNGEN UND GEWICHT																														
LÄNGE	mm		623				623				729				729				729				729							
BREITE	mm		409				409				500				500				500				500							
HÖHE	mm		500				500				536				536				536				536							
GEWICHT (ohne Betriebsstoffe)	kg		41				43				61				73				75				81							
STANDARD AUSFÜHRUNG **																														
MATERIAL KRAFTSTOFFTANK			Kunststoff				Kunststoff				Kunststoff				Kunststoff				Kunststoff				Kunststoff							
STECKDOSEN			2 x 230V Schuko 16A IP54				1 x 230V Schuko 16A IP54				1 x 230V CEE 16A IP44				1 x 230V CEE 32A IP44				1 x 230V Schuko 16A IP54				1 x 230V CEE 16A IP44				1 x 400V CEE 16A IP44			
GERÄTESCHUTZ**																														
ÖLMANGELABSCHALTUNG			√				√				√				√				√				√							
THERMOSCHUTZSCHALTER			√				√				√				√				√				√							
GENERATOR SCHUTZKLASSE	IP		23				23				23				23				23				23							
ZUBEHÖR																														
FI-SCHUTZ-SCHALTER UND BETRIEBSSTUNDENZÄHLER			s				s				s				s				-				-							
AVR - AUTOMATISCHE SPANNUNGSREGELUNG			s				s				s				s				s				s							
MTS- NETZ HANDUMSCHALTER 40 A			0				0				0				0				-				-							
TRANSPORTSATZ mit festen Handgriffen			0				0				0				0				0				0							
TRANSPORTSATZ mit klappbaren Handgriffen			0				0				0				0				0				0							

- = Nicht verfügbar - o = Zubehör verfügbar - s = Option (Auftrags bezogen, nicht ab Lager verfügbar) - √ = Standard

S-SP Serie

Stromerzeuger für den Dauereinsatz. Serienmäßig mit Isolations-Überwachung für bestmöglichen Personenschutz. Wahlweise mit IP 54 Generatorschutzklasse und 4-fach I Nenn Anlaufstrom.



SP8000
Drehstrom



BENZIN SP8000



BENZIN S5000 S8000

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Alle Bedienelemente geschützt an der Frontseite



Robustes Design
Alle Bauteile sind gut zugänglich



Integrierter Radsatz mit klappbarem und beschichtetem Handgriff



Digitale Multifunktionsanzeige (Betriebsstundenzähler, Spannung und Frequenz) Wahlweise mit Isolationsüberwachung oder mit Anschlussbuchse CON



Im Bedienpanel integrierte, unverlierbare Kurzbetriebsanleitung



Kraftstofftank aus Metall mit 26,5 L Kapazität und Tankanzeige



Notstromautomatik (AMF) mit Fernstart für Stromerzeuger Ausführung Anschlussbuchse CON



Kabelfernbedienung mit 20m Kabel für Stromerzeuger Ausführung Anschlussbuchse CON

ZUBEHÖR

S-SP SERIE BENZIN

STROMERZEUGER MODELL	S 5000				S 8000				S 5000				S 8000				SP 8000			
	LICHTSTROM								DREHSTROM											
SPANNUNGSART																				
LEISTUNG DREHSTROM																				
MAX. LEISTUNG LTP	kW / kVA		-				-				5,0 / 6,3		6,6 / 8,3		7,1 / 8,8					
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA		-				-				4,3 / 5,4		5,6 / 7,0		5,4 / 6,8					
LEISTUNG LICHTSTROM																				
MAX. LEISTUNG LTP	kW / kVA		4,8 / 5,3				6,4 / 7,2				3,4 / 3,8		3,6 / 4,0		5,2 / 5,8					
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA		3,9 / 4,2				5,5 / 6,0				3,1 / 3,5		3,3 / 3,7		3,6 / 4,0					
LEISTUNG SPEZIFIKATIONEN																				
SPANNUNG	Volt		230				230				400 / 230		400 / 230		400 / 230					
FREQUENZ	Hz		50				50				50		50		50					
LEISTUNGSFAKTOR	cos φ		0,9				0,9				0,8 / 0,9		0,8 / 0,9		0,8 / 0,9					
MOTOR																				
HERSTELLER	Honda				Honda				Honda				Honda							
MODELL	GX270				GX390				GX270				GX390							
KRAFTSTOFF	Benzin				Benzin				Benzin				Benzin							
HUBRAUM	ccm		270				389				270		389		389					
DREHZAHL	U/Min		3000				3000				3000		3000		3000					
ZYLINDER			1				1				1		1		1					
KÜHLUNG			Luft				Luft				Luft		Luft		Luft					
ANLASSER			Handstart	Handstart Elektr. (+Handstart)	Handstart	Handstart Elektr. (+Handstart)	Handstart	Handstart Elektr. (+Handstart)	Handstart	Handstart Elektr. (+Handstart)	Handstart	Handstart Elektr. (+Handstart)	Handstart	Handstart Elektr. (+Handstart)	Handstart	Handstart Elektr. (+Handstart)				
VERBRAUCH																				
VERBRAUCH BEI 75% LAST	L/Stf		1,67				2,14				1,66		2,15		2,15					
TANKINHALT	L		26,5				26,5				26,5		26,5		26,5					
LAUFZEIT BEI 75% LAST	Std		15,87				12,38				15,96		12,33		12,33					
GERÄUSCHEMISSION																				
SCHALLDRUCK IN 7 m	db(A)		69				69				69		69		69					
SCHALLLEISTUNG	LWA db(A)		97				97				97		97		97					
ABMESSUNG UND GEWICHT (mit integriertem Radsatz)																				
LÄNGE	mm		840				840				840		840		840					
BREITE	mm		615				615				615		615		615					
HÖHE	mm		753				753				753		753		753					
GEWICHT (ohne Betriebsstoffe)	kg		83	89	91	97	86	97	92	103	110	116								
STANDARD AUSFÜHRUNG **																				
DIGITALE ANZEIGE	V - Hz - h				V - Hz - h				V - Hz - h		V - Hz - h		V - Hz - h							
MATERIAL KRAFTSTOFFTANK	Metall				Metall				Metall		Metall		Metall							
ANALOGUE INSTRUMENTE	Kraftstoff Level				Kraftstoff Level				Kraftstoff Level		Kraftstoff Level		Kraftstoff Level							
STECKDOSEN	1 x 230V Schuko 16A IP54				1 x 230V CEE 16A IP44				1 x 230V CEE 16A IP44		1 x 230V CEE 16A IP44		2 x 230V Schuko 16A IP54							
	1 x 230V CEE 32A IP44				1 x 230V CEE 32A IP44				1 x 400V CEE 16A IP44		1 x 400V CEE 16A IP44		1 x 400V CEE 16A IP67							
	12V DC 10A				12V DC 10A				12V DC 10A		12V DC 10A		-							
BATTERIE LADESTROM	-				√				-		√		-							
CONNECTOR für AMF/RSS	-				√				-		√		-							
TRANSPORTSATZ	√				√				√		√		√							
GERÄTESCHUTZ**																				
ÖLMANGELABSCHALTUNG	√				√				√		√		√							
THERMO-/MAGNETSCHUTZSCHALTER	s				s				√		√		√							
THERMOSCHUTZSCHALTER	√				√				-		-		-							
ABSICHERUNG 12V DC ANSCHLUSS	Sicherung 10A				Sicherung 10A				Sicherung 10A		Sicherung 10A		-							
GENERATOR SCHUTZKLASSE	IP		23				23				23		23		54					
ZUBEHÖR																				
AVR - AUTOMATISCHE SPANNUNGSREGELUNG	√				√				√		√		√							
FI-SCHUTZSCHALTER	DPP		s				s				s		s		-					
ISOLATIONSÜBERWACHUNG	IPP		s				s				s		s		√					
AMF - NOTSTROMAUTOMATIK (CONN)			-				0				-		0		-					
RSS - FERNBEDIENUNG (CONN)			-				0				-		0		-					
MTS- NETZ HANDUMSCHALTER			0				0				-		-		-					

= Nicht verfügbar - 0 = Zubehör verfügbar - s = Option (Auftrags bezogen, nicht ab Lager) - √ Standard

S-SP Serie

Unsere stärksten Benzingeräte mit bis zu 11 kW Spitzenleistung. Serienmäßig mit Isolations - Überwachung für bestmöglichen Personenschutz oder Anschlußbuchse CON. Wahlweise mit IP 54 Generatorschutzklasse und 4-fach I Nenn Anlaufstrom.



BENZIN
SP12000



BENZIN
S12000



PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Schutzabdeckung aus Stahlblech



Batterie im Lieferumfang enthalten



Großer integrierter Kraftstofftank (24L) für lange Laufzeiten



Kraftstoffhahn

ZUBEHÖR



Notstromautomatik (AMF) mit Fernstart für Stromerzeuger Ausführung Anschlussbuchse CON



Kabelfernbedienung mit 20m Kabel für Stromerzeuger Ausführung Anschlussbuchse CON



Transportsatz mit festen Handgriffen



Transportsatz bestehend aus höhenverstellbaren und klappbaren Handgriffen

S-SP 12000 SERIE BENZIN

STROMERZEUGER MODELL	S 12000		S 12000		SP 12000
	LICHTSTROM		DREHSTROM		
SPANNUNGSART					
LEISTUNG DREHSTROM					
MAX.-LEISTUNG LTP	kW / kVA	-	11,1 / 13,9		11,1 / 13,8
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA	-	9,5 / 11,8		9,4 / 11,8
LEISTUNG LICHTSTROM					
MAX.-LEISTUNG LTP	kW / kVA	10,7 / 11,9	5,0 / 5,6		6,8 / 7,5
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA	9,1 / 10,0	4,5 / 5,0		6,1 / 6,8
LEISTUNG SPEZIFIKATIONEN					
SPANNUNG	Volt	230	400 / 230		400 / 230
FREQUENZ	Hz	50	50		50
LEISTUNGSFAKTOR	cos φ	0,9	0,8 / 0,9		0,8 / 0,9
MOTOR					
HERSTELLER		Honda	Honda		Honda
MODELL		GX630	GX630		GX630
KRAFTSTOFF		Benzin	Benzin		Benzin
HUBRAUM	ccm	688	688		688
DREHZAHL	U/Min	3000	3000		3000
ZYLINDER		2	2		2
KÜHLUNG		Luft	Luft		Luft
ANLASSER		Elektrostart	Elektrostart		Elektrostart
VERBRAUCH					
VERBRAUCH BEI 75% LAST	L/Std	4,23	4,16		4,23
TANKINHALT	L	24,0	24,0		24,0
LAUFZEIT BEI 75% LAST	Std	5,67	5,77		5,67
GERÄUSCHEMISSION					
SCHALLDRUCK in 7 m	db(A)	68	68		68
SCHALLLEISTUNG	LWA db(A)	96	96		96
ABMESSUNGEN UND GEWICHT					
LÄNGE	mm	960	960		960
BREITE	mm	641	641		641
HÖHE	mm	667	667		667
GEWICHT (ohne Betriebsstoffe)	kg	162	165		170
STANDARD AUSFÜHRUNG **					
MATERIAL KRAFTSTOFFTANK		Kunststoff	Kunststoff		Kunststoff
ANALOGUE INSTRUMENTE		s	s		Voltmesser + Stundenmesser
STECKDOSEN		1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 230V CEE 32A IP44	1 x 230V Schuko 16A IP54 2 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44		3 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 400V CEE 16A IP67 1 x 400V CEE 32A IP67
CONNector für AMF/RSS		√	√		-
GERÄTESCHUTZ**					
ÖLMANGELABSCHALTUNG		√	√		√
THERMO-/MAGNETSCHUTZSCHALTER		√	√		√
GENERATOR SCHUTZKLASSE	IP	23	23		54
ZUBEHÖR					
AVR - AUTOMATISCHE SPANNUNGSREGELUNG		s	s		√
FI-SCHUTZSCHALTER	DPP	s	s		-
ISOLATIONSÜBERWACHUNG	IPP	s	s		√
AMF - NOTSTROMAUTOMATIK (CONN)		0	0		-
RSS - FERNBEDIENUNG (CONN)		0	0		-
MTS- NETZ HANDUMSCHALTER		0	-		-
TRANSPORTSATZ MIT FESTEN HANDGRIFFEN		0	0		0
TRANSPORTSATZ MIT KLAPPBAREN HANDGRIFFEN		0	0		0

- = Nicht verfügbar - 0 = Zubehör verfügbar - s = Option (Auftrags bezogen, nicht ab Lager) - √ Standard

P Serie

Für jeden Bedarf die richtige Lösung. Mobile Ausführungen mit Isolations-Überwachung, Schallgedämmt und als Netzersatzanlagen mit Notstromautomatik.



BENZIN

P12000

DIESEL

P6000

P9000



DIESEL

P4500

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Anschlussbuchse CON für Fernbedienung oder Notstromautomatik (RSS und AMF) optional



Aufklappbare Schallschutzhaube



Ölüberwachung zur Abschaltung bei niedrigem Öldruck



Digitale Multifunktionsanzeige (Betriebsstundenzähler, Spannung und Frequenz) serienmäßig bei P6000, P9000, P12000

ZUBEHÖR



Notstromautomatik (AMF) mit Fernstart für Stromerzeuger Ausführung Anschlussbuchse CON



Kabelfernbedienung mit 20m Kabel für Stromerzeuger Ausführung Anschlussbuchse CON



Manueller Handschalter (MTS) 40A



Transportsatz mit klappbaren Handgriffen

P SERIE DIESEL

STROMERZEUGER MODELL	
SPANNUNGSART	
LEISTUNG DREHSTROM	
MAX.-LEISTUNG LTP	kw / kVA
DAUERLEISTUNG COP	kw / kVA
LEISTUNG LICHTSTROM	
MAX.-LEISTUNG LTP	kw / kVA
DAUERLEISTUNG COP	kw / kVA
LEISTUNG SPEZIFIKATIONEN	
SPANNUNG	Volt
FREQUENZ	Hz
LEISTUNGSFAKTOR	cos φ
MOTOR	
HERSTELLER	
MODELL	
KRAFTSTOFF	
HUBRAUM	ccm
DREHZAHL	U/Min
ZYLINDER	
KÜHLUNG	
ANLASSER	
VERBRAUCH	
VERBRAUCH BEI 75% LAST	L/Std
TANKINHALT	L
LAUFZEIT BEI 75% LAST	Std
GERÄUSCHEMISSION	
SCHALLDRUCK in 7 m	db(A)
SCHALLLEISTUNG	LWA db(A)
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
LÄNGE	mm
BREITE	mm
HÖHE	mm
GEWICHT (ohne Betriebsstoffe)	kg
STANDARD AUSFÜHRUNG **	
DIGITALE ANZEIGE	
ANALOGUE INSTRUMENTE	
MATERIAL KRAFTSTOFFTANK	
STECKDOSEN	
AVR - AUTOMATISCHE SPANNUNGSREGELUNG	
CONNector für AMF/RSS	
GERÄTE-/PERSONENSCHUTZ**	
ÖLÜBERWACHUNG	
THERMO-/MAGNETSCHUTZSCHALTER	
THERMOSCHUTZSCHALTER	
ISOLATIONSÜBERWACHUNG	
GENERATORSCHUTZKLASSE	IPP
ZUBEHÖR	
AMF - NOTSTROMAUTOMATIK (CONN)	
RSS - FERNBEDIENUNG (CONN)	
MTS - NETZ HANDUMSCHALTER	
TRANSPORTSATZ MIT FESTEN HANDGRIFFEN	
TRANSPORTSATZ MIT KLAPPBAREN HANDGRIFFEN	

	P 4500	P 6000	P 9000
LICHTSTROM	LICHTSTROM		
	-	-	-
	3,7 / 4,1	5,3 / 5,9	7,9 / 8,8
	3,1 / 3,5	4,3 / 4,8	6,8 / 7,6
	230	230	230
	50	50	50
	0,9	0,9	0,9
	Yanmar L70N	Yanmar L100N	Lombardini 25LD330
	Diesel	Diesel	Diesel
	320	435	654
3000	3000	3000	
1	1	2	
Luft	Luft	Luft	
Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	
0,93	1,45	2,17	
18,0	24,0	24,0	
19,35	16,55	11,06	
68	65	69	
96	93	97	
800	990	990	
520	602	602	
690	826	826	
94	99	186	
-	V - Hz- h	V - Hz- h	
Voltmeter	Kunststoff	Kunststoff	
1 x 230V Schuko 16A IP54	1 x 230V Schuko 16A IP54	1 x 230V Schuko 16A IP54	
1 x CEE 230V 16A IP44	1 x CEE 230V 16A IP44	1 x CEE 230V 16A IP44	
1 x CEE 230V 32A IP44	1 x CEE 230V 32A IP44	1 x CEE 230V 32A IP44	
-	✓	✓	
-	✓	✓	
✓	✓	✓	
-	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
23	23	23	
-	0	0	
-	0	0	
0	0	0	
0	-	-	
0	0	0	

	P 6000	P 9000
DREHSTROM	DREHSTROM	
	5,5 / 6,9	8,5 / 10,6
	4,5 / 5,6	7,3 / 9,1
	2,9 / 3,2	4,9 / 5,4
	2,7 / 3,0	4,5 / 5,0
	400 / 230	400 / 230
	50	50
	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9
	Yanmar L100N	Lombardini 25LD330
	Diesel	Diesel
435	654	
3000	3000	
1	2	
Luft	Luft	
Elektrostart	Elektrostart	
1,45	2,18	
24,0	24,0	
16,55	11,01	
65	69	
93	97	
990	990	
602	602	
826	826	
186	207	
-	V - Hz- h	V - Hz- h
-	Kunststoff	Kunststoff
1 x 230V Schuko 16A IP54	1 x 230V Schuko 16A IP54	
2 x CEE 230V 16A IP44	2 x CEE 230V 16A IP44	
1 x 400V CEE 16A IP44	1 x 400V CEE 16A IP44	
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	
23	23	
0	0	
0	0	
-	-	
-	-	
0	0	

P SERIE BENZIN

STROMERZEUGER MODELL	
SPANNUNGSART	
LEISTUNG DREHSTROM	
MAX.-LEISTUNG LTP	kw / kVA
DAUERLEISTUNG COP	kw / kVA
LEISTUNG LICHTSTROM	
MAX.-LEISTUNG LTP	kw / kVA
DAUERLEISTUNG COP	kw / kVA
LEISTUNG SPEZIFIKATIONEN	
SPANNUNG	Volt
FREQUENZ	Hz
LEISTUNGSFAKTOR	cos φ
MOTOR	
HERSTELLER	
MODELL	
KRAFTSTOFF	
HUBRAUM	ccm
DREHZAHL	U/Min
ZYLINDER	
KÜHLUNG	
ANLASSER	
VERBRAUCH	
VERBRAUCH BEI 75% LAST	L/Std
TANKINHALT	L
LAUFZEIT BEI 75% LAST	Std
GERÄUSCHEMISSION	
SCHALLDRUCK in 7 m	db(A)
SCHALLLEISTUNG	LWA db(A)
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
LÄNGE	mm
BREITE	mm
HÖHE	mm
GEWICHT (ohne Betriebsstoffe)	kg
STANDARD AUSFÜHRUNG **	
DIGITALE ANZEIGE	
ANALOGUE INSTRUMENTE	
MATERIAL KRAFTSTOFFTANK	
STECKDOSEN	
AVR - AUTOMATISCHE SPANNUNGSREGELUNG	
CONNector für AMF/RSS	
GERÄTE-/PERSONENSCHUTZ**	
ÖLÜBERWACHUNG	
THERMO-/MAGNETSCHUTZSCHALTER	
THERMOSCHUTZSCHALTER	
ISOLATIONSÜBERWACHUNG	
GENERATORSCHUTZKLASSE	IPP
ZUBEHÖR	
AMF - NOTSTROMAUTOMATIK (CONN)	
RSS - FERNBEDIENUNG (CONN)	
MTS - NETZ HANDUMSCHALTER	
TRANSPORTSATZ MIT FESTEN HANDGRIFFEN	
TRANSPORTSATZ MIT KLAPPBAREN HANDGRIFFEN	

	P 12000	
LICHTSTROM	LICHTSTROM	
	-	-
	10,7 / 11,9	
	9,1 / 10,0	
	230	
	50	
	0,9	
	Honda GX630	
	Benzin	
	688	
3000		
2		
Luft		
Elektrostart		
4,23		
24,0		
5,67		
61		
89		
990		
602		
826		
188		
-	V - Hz- h	
-	Kunststoff	
1 x 230V Schuko 16A IP54	1 x 230V Schuko 16A IP54	
1 x CEE 230V 16A IP44	1 x CEE 230V 16A IP44	
1 x CEE 230V 32A IP44	1 x CEE 230V 32A IP44	
s	s	
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	
23	23	
0	0	
0	0	
-	-	
-	-	
0	0	

	P 12000	
DREHSTROM	DREHSTROM	
	11,1 / 13,9	
	9,5 / 11,8	
	4,2 / 4,6	
	3,6 / 4,0	
	400 / 230	
	50	
	0,8 / 0,9	
	Honda GX630	
	Benzin	
688		
3000		
2		
Luft		
Elektrostart		
4,23		
24,0		
5,67		
61		
89		
990		
602		
826		
188		
-	V - Hz- h	
-	Kunststoff	
1 x 230V Schuko 16A IP54	1 x 230V Schuko 16A IP54	
2 x CEE 230V 16A IP44	2 x CEE 230V 16A IP44	
1 x 400V CEE 16A IP44	1 x 400V CEE 16A IP44	
s	s	
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	
23	23	
0	0	
0	0	
-	-	
-	-	
0	0	

- = Nicht verfügbar - 0 = Zubehör verfügbar - s = Option (Auftrags bezogen, nicht ab Lager verfügbar) - ✓ = Standard

Stromerzeuger mit Dieselmotor
Daily Serie 3000 U/min – Profigeräte
schallgedämmte Ausführung mit Dieselmotor
Generator mit elektronischen Spannungsregler AVR

Modell / Type		DAILY G7000LSM	DAILY G11000LSM
LEISTUNG (3~) 400 V - 50 Hz			
max. Leistung LTP	kVA	7	11
Dauerleistung COP	kVA	6,2	9,9
Spannung	Volt	400	400
LEISTUNG (1~) 230 V - 50 Hz			
max. Leistung LTP	kVA	4,5	6,6
Dauerleistung COP	kVA	4	6
Spannung	Volt	230	230
Lombardini Dieselmotor 3000 U/min			
Modell / Type		15LD440	25LD425
Hubraum	cm ³	440	851
Start		Elektrostart	Elektrostart
Tankinhalt	l	19	19
Laufzeit bei 75% Last	h	13	7,6
GERÄUSCHEMISSION			
Schallpegel bei 7m	dB (A)	67	70
ABMESSUNGEN			
Länge	mm	1005	1005
Breite	mm	606	606
Höhe	mm	804	804
Gewicht	kg	224	250
STANDARD AUSRÜSTUNG für beide Modelle			
Steckdosen		1x 400V 16A 1x 230V 16A 1x 230V 32A	1x 400V 16A 1x 230V 16A 1x 230V 32A
Motorüberwachung			
Ölmangelabschaltung			
Thermoschutzschalter			
FI Schutzschalter			
Startschlüssel			
Betriebsstundenzähler			
Voltanzeige			
Zentrale Kranöse			
NOT AUS Taste			



Daily Stromerzeuger sind kostengünstige Profi Stromerzeuger mit Dieselmotor die auch für den privaten Einsatz geeignet sind - bei Stromausfall als Notstromaggregat oder als Stromquelle für kleinere Verbraucher.

BERATUNG - VERKAUF - ÖSTERREICHWEITER KUNDENDIENST

DARU HandelsgesmbH
Email office@daru.at

A-2492 Zillingdorf bei Wr. Neustadt
Tel. 02622-74345 Fax. 02622-74360

Hauptstraße 10
www.daru.at