







Kubota

VOLVO PENTA

ANWENDUNGEN

- Feuerwehr
- Flughafen
- Zivilschutz
- Umweltdienstleistungen
- Interne Präventionsdienste

MADE IN BELGIUM





Detaillierte Informationen zur Konfiguration der einzelnen Generatoren finden Sie in unserer aktuellen Preisliste.

STECK					
	DOSENKONFIGURATIONEN	B14	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A	FI4	FI-Schutzschalter 30mA mit Erdungsspieß 1m und
Α	2 Steckdosen 230V - 16A		+ 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 400V -	FIA	Erdungskabel 4m
A0	1 Steckdose 230V - 16A	B15	32A 5 p. + 1 Steckdose CEE 400V - 63A 5 p. 1 x schuko 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 16A + 1 x CEE 230V -	ΓIA	FI-Schutzschalter 30-350mA, regelbar, mit Erdungsspieß und Erdungskabel 4m
A1	1 Steckdose 230V - 16A + 2 Steckdosen CEE 230V - 16A	ы	32A + 1 x CEE 400V - 16A 5 p. + 1 x CEE 400V - 32A 5 p.	FLM	Kraftstoff-Uhr
A2	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A		+ 1 x CEE 400V - 63A 5 p. + 1 x CEE 400V - 32A 5 p.	FLIM FP	
A3	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A	B16	1 x schuko 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 16A + 1 x CEE 230V -		Dieselpumpe 12V Membran-Kraftstoffpumpe
	+ 1 Steckdose CEE 230V - 32A	D IO	32A + 1 x CEE 230V - 63A + 1 x CEE 400V - 16A 5 p.		Manuelle Kraftstoffpumpe
A4	1 Steckdose 230V - 16A + 2 Steckdosen CEE 230V - 32A		+ 1 x CEE 400V - 32A 5 p. + 1 x CEE 400V - 63A 5 p.	FFPM GALV	Galvanisiertes Chassis mit Gabelstaplertaschen und 20mm
A5	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 63A		+ 1 x CEE 400V - 32A 3 p. + 1 x CEE 400V - 63A 3 p. + 1 x CEE 400V - 125A 5 p.	GALV	Puffer
A6	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A	B17	1 Steckdosen CEE 230V - 16A + 1 Steckdosen CEE 400V -		Stundenzähler
	+ 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 230V - 63A	וום	16A 5 p.	Hz	Frequenzmesser
A7	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A	B18	3 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.	IB	Isolationsüberwachung
A8	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A	BDIN1		LE	Zentrales Hebeauge
	+ 1 Steckdose CEE 230V - 32A		dosen (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68	LFLS	Niedriger Kraftstoffpegel-Alarm
A9	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A	BDIN2		LFLS2	Doppelte niedrige Kraftstoffpegel-Alarm (Alarm + Ausschal-
A10	2 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A		dosen (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68	LFLOZ	tung)
	+ 2 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 230V - 63A		- 4000/1 (D11110 112) 2001 10/10 p. 11 00	LH	4 Hebegriffe
A11	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A			LS2	Leroy Somer Generator "System 2" für tropische Umge-
В	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.			LOZ	bung
B1	2 Steckdosen CEE 42V - 200Hz - 32A 3 p.	AUSFÜ	HRUNG	М	Auspuff (nicht montiert am Motor) + Flansch (separat
B2	4 Steckdosen CEE 42V - 200Hz - 16A 3 p.				geliefert)
B 3	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A	AC	Automatischer Choke (für Temperaturen > 0°c)	MS	Magneto-Stopp
	+ 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.	AIS	ECO-Regelung / Leerlaufautomatik	0	Ölmangel-Abschaltautomatik
B 4	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A	Amp1	1 Strommesser	ODP	Ölablasspumpe
D.F	+ 1 Steckdose CEE 400V - 32A 5 p.	Amp3	3 Strommesser	OL.	Öldruck-Kontrollampe
B 5	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A	AREP	Generator Regelung Anregung Polymorph	OP	Öldruck-Abschaltautomatik
	+ 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 400V -	AVR	Automatischer Spannungsregler	P	Handgriff
D.C.	16A 5 p. + 1 Steckdose CEE 400V - 32A 5 p.	BFT	Tropfenfänger	PAI	Lufteinlassvorheizung
B6	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A		Niedriger Kühlmittelpegel-Alarm 12V DC Batterieladung	PC	5 "Powersafe" Leistungskonnektoren
D.7	+ 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.	DC12		PI	Beleuchtete Schalttafel
B7	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p. 1 x Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V 3 p 32A	DC24 DH	24V DC Batterieladung Dokumentenhalter	R	Reversierstarter
B8				TB	Toolbox mit Ersatzteilen
	+ 1 Steckdose CEE 400V - 32A 5 p. + 1 Steckdose CEE 400V - 125A 5 p.	DS	Dual speed mit Wirtschaftlichkeits-Wahlschalter Deep Sea Electronics Steuer- und Startmodul 4520	TC	Leistungsanschlussklemmen
B9	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A	F	Elektrostart mit Batterie (Batteriesäure nicht mitgeliefert)	TE	Befestigungsaugen für Transport
D 3	+ 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.	E E1	Elektrostart mit batterie (batteriesaure nicht mitgelierer) Elektrostart mit wartungsfreier Batterie	Th	Thermischer Schutzschalter
B10	1 Steckdose 230V - 16A + 2 Steckdosen CEE 230V - 16A	EnB	Elektrostart, Batterie nicht mitgeliefert	TM	Thermisch-magnetischer Schutzschalter
D10	+ 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.	EC	Elektrischer Choke	TM2	Thermisch-magnetischer Schutzschalter, mit Abschaltspule
B11	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A	Erpm	Elektrischer Onoke Elektronischer Drehzahlregler		mit individuellem thermisch-magnetischem Schutzschalter
	+ 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 400V	ES	Notstopp		auf jeder Steckdose
	- 16A 5 p.	ET	Schutzleiter-Prüfeinrichting mit Kontroll-Lampe	TP	Temperatur-Abschaltautomatik
B12	1 Steckdose CEE 230V - 63A + 1 Steckdose CEE 400V -	F	Rohrrahmen	V	Spannungsmesser
-12	63A 5 p.	FG	Mechanische Kraftstoff-Uhr	VF	Lüfterrad mit Visco-Kupplung
B13	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 63A	FH	Integrierten Gabelstaplertaschen	VS	Spannungsmesser-Umschalter
	+ 1 Steckdose CEE 400V - 63A 5 p.	FI	FI-Schutzschalter 30mA	W	Leistungsmesser mit max. Indikator
			- Condizonalio Com/		
			FI-Schutzschalter 30mA ohne Erdungsspieß	ws	Wasserabscheider
	Tradesident Ser 1887 Serie p.	FI2	FI-Schutzschalter 30mA ohne Erdungsspieß	WS WSFP	Wasserabscheider Wasserabscheider / Kraftstoff-Vorfilter

46 www.EUROPOWERGenerators.com













Artikelnummer	952990503	952990803	950990903	940991603	400020216	400020339
Тур	EPDIN6500TE	EPDIN8500TE	EPDIN9000TE	EPDIN16000TE	EPS34TDE	EPS150TDE-3A
kVA max.	6,5	8,5	9	16	33	165
kVA Dauer	6	8	8	14,5	30	150
Amp. 1~230V	26	34	34	48	43	217
Amp. 3~400V	8,7	11,5	11,5	21	43	217
Motor	pr B&S Vanguard 296442 B&S Vanguard 35		Honda GX630	Honda GX690	Kubota V3300	Volvo TAD751GE
Hubraum (cm³)	480	480	688	688	2218	7150
Anzahl der Zylinder	2	2	2	2	4	6
Tank (I)	8	10	10	10	90	295
Verbrauch bei 75% Last (I/h)	2,8	3,8	3,8	5	6	28
Autonomie bei 75% Last (h)	2,9	2,6	2,6	2	15	10,5
Maße (cm)	70x44x58	82x44x58	82x44x58	82x44x58	210x94x112	330x122x197
Gewicht (kg)	116	140	141	162	900	2598
dB(A) auf 7m	74	74	74	74	65	72
Lwa	*	*	*	*	90	97

Stromerzeuger mit * sind nicht geeignet für Gebrauch außerhalb des Hauses, innerhalb der EG.

EIGENSCHAFTEN

UND VORTEILE

DIN14685



Das Deutsche Institut für Normung hat deutlich definiert, wie ein Aggregat zur Brandbekämpfung aussehen soll. Kompakt, sicher und leicht handhabbar sind dabei wichtige Elemente.

IP54



Unter allen Umständen arbeiten, ohne sich um die Sicherheit zu kümmern? Hierfür kann der IP54-Generator verwendet werden.

OPTIONEN

Reversierstarter GX630 und GX690



Mit dieser Option kann jederzeit gestartet werden, auch wenn die Batterie nicht genügend Strom hat.

Dreiwegehahn



Das Aggregat um Stunden Autonomie erweitern? Die Dreiwegehahn-Option eröffnet die Möglichkeit, auf einen externen Tank umzuschalten

RAL Sonderfarbe



Unsere Feuerwehrstromerzeuger sind auch komplett in eigener Farbe erhältlich.

Nach Maß



Je nach Ihren Bedürfnissen kann ein Aggregat laut DIN14685-Norm aufgebaut werden. Dies bedeutet, dass jedes Projekt bei Bedarf in den Feuerwehren ausgefüllt werden kann.



DE



www.EUROPOWERGenerators.com