

**Diesel
super-schallgedämmt
wassergekühlt
3000UpM**

7 Lion



**6 - 33kVA
50Hz
4-Takt**

Kubota

ANWENDUNGEN

- Mobile Anwendungen
- Straßenarbeiten
- Vermietung
- Baustellen
- Landwirtschaft

MADE IN BELGIUM



LEGENDE



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

STECKDOSENKONFIGURATIONEN

- A** 2 Steckdosen 230V - 16A
- A0** 1 Steckdose 230V - 16A
- A1** 1 Steckdose 230V - 16A + 2 Steckdosen CEE 230V - 16A
- A2** 1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A
- A3** 1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A
- A4** 1 Steckdose 230V - 16A + 2 Steckdosen CEE 230V - 32A
- A5** 1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 63A
- A6** 1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 230V - 63A
- A7** 2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A
- A8** 2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A
- A9** 2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A
- A10** 2 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 2 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 230V - 63A
- A11** 1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A
- B** 1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
- B1** 2 Steckdosen CEE 42V - 200Hz - 32A 3 p.
- B2** 4 Steckdosen CEE 42V - 200Hz - 16A 3 p.
- B3** 1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
- B4** 1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 400V - 32A 5 p.
- B5** 2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p. + 1 Steckdose CEE 400V - 32A 5 p.
- B6** 1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
- B7** 2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
- B8** 1 x Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V 3 p. - 32A + 1 Steckdose CEE 400V - 32A 5 p. + 1 Steckdose CEE 400V - 125A 5 p.
- B9** 2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
- B10** 1 Steckdose 230V - 16A + 2 Steckdosen CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
- B11** 2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
- B12** 1 Steckdose CEE 230V - 63A + 1 Steckdose CEE 400V - 63A 5 p.
- B13** 1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 63A + 1 Steckdose CEE 400V - 63A 5 p.

- B14** 2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 400V - 32A 5 p. + 1 Steckdose CEE 400V - 63A 5 p.
- B15** 1 x schuko 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 32A + 1 x CEE 400V - 16A 5 p. + 1 x CEE 400V - 32A 5 p. + 1 x CEE 400V - 63A 5 p. + 1 x CEE 400V - 125A 5 p.
- B16** 1 x schuko 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 32A + 1 x CEE 230V - 63A + 1 x CEE 400V - 16A 5 p. + 1 x CEE 400V - 32A 5 p. + 1 x CEE 400V - 63A 5 p. + 1 x CEE 400V - 125A 5 p.
- B17** 1 Steckdosen CEE 230V - 16A + 1 Steckdosen CEE 400V - 16A 5 p.
- B18** 3 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
- BDIN1** 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5- p. IP67 + 3 Schuko Steckdosen (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68
- BDIN2** 1 Steckdose CEE 400V - 32A 5- p. IP67 + 3 Schuko Steckdosen (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68

AUSFÜHRUNG

- AC** Automatischer Choke (für Temperaturen > 0°C)
- AIS** ECO-Regelung / Leerlaufautomatik
- Amp1** 1 Strommesser
- Amp3** 3 Strommesser
- AREP** Generator Regelung Anregung Polymorph
- AVR** Automatischer Spannungsregler
- BFT** Tropfenfänger
- CLS** Niedriger Kühlmittelpegel-Alarm
- DC12** 12V DC Batterieladung
- DC24** 24V DC Batterieladung
- DH** Dokumentenhalter
- DS** Dual speed mit Wirtschaftlichkeits-Wahlschalter
- DSE** Deep Sea Electronics Steuer- und Startmodul 4520
- E** Elektrostart mit Batterie (Batteriesäure nicht mitgeliefert)
- E1** Elektrostart mit wartungsfreier Batterie
- EnB** Elektrostart, Batterie nicht mitgeliefert
- EC** Elektrischer Choke
- Erpm** Elektronischer Drehzahlregler
- ES** Notstopp
- ET** Schutzleiter-Prüfeinrichtung mit Kontroll-Lampe
- F** Rohrrahmen
- FG** Mechanische Kraftstoff-Uhr
- FH** Integrierten Gabelstaplertaschen
- FI** FI-Schutzschalter 30mA
- FI2** FI-Schutzschalter 30mA ohne Erdungsspieß

- FI4** FI-Schutzschalter 30mA mit Erdungsspieß 1m und Erdungskabel 4m
- FIA** FI-Schutzschalter 30-350mA, regelbar, mit Erdungsspieß und Erdungskabel 4m
- FLM** Kraftstoff-Uhr
- FP** Dieselpumpe 12V
- FPM** Membran-Kraftstoffpumpe
- FFPM** Manuelle Kraftstoffpumpe
- GALV** Galvanisiertes Chassis mit Gabelstaplertaschen und 20mm Puffer
- h** Stundenzähler
- Hz** Frequenzmesser
- IB** Isolationsüberwachung
- LE** Zentrales Hebeauge
- LFLS** Niedriger Kraftstoffpegel-Alarm
- LFLS2** Doppelte niedrige Kraftstoffpegel-Alarm (Alarm + Ausschaltung)
- LH** 4 Hebegriffe
- LS2** Leroy Somer Generator "System 2" für tropische Umgebung
- M** Auspuff (nicht montiert am Motor) + Flansch (separat geliefert)
- MS** Magneto-Stopp
- O** Ölmangel-Abschaltautomatik
- ODP** Ölablasspumpe
- OL** Öldruck-Kontrolllampe
- OP** Öldruck-Abschaltautomatik
- P** Handgriff
- PAI** Lufteinlassvorheizung
- PC** 5 "Powersafe" Leistungskonnektoren
- PI** Beleuchtete Schalttafel
- R** Reversierstarter
- TB** Toolbox mit Ersatzteilen
- TC** Leistungsanschlussklemmen
- TE** Befestigungsaugen für Transport
- Th** Thermischer Schutzschalter
- TM** Thermisch-magnetischer Schutzschalter
- TM2** Thermisch-magnetischer Schutzschalter, mit Abschaltspule mit individuellem thermisch-magnetischem Schutzschalter auf jeder Steckdose
- TP** Temperatur-Abschaltautomatik
- V** Spannungsmesser
- VF** Lüfterrad mit Visco-Kupplung
- VS** Spannungsmesser-Umschalter
- W** Leistungsmesser mit max. Indikator
- WS** Wasserabscheider
- WSFP** Wasserabscheider / Kraftstoff-Vorfilter
- Y** E1+FP+h+MS+OP+TM+TP+V



Artikelnummer	951010711	951010813	991011011	951011113	951011413	991011813
Typ	New Boy EPS73DE	New Boy EPS83TDE	New Boy EPS103DE	New Boy EPS113TDE	New Boy EPS133TDE	EPS183TDE
kVA max.	6	8	9,5	11	13,5	18
kVA Dauer	5,4	7	8,5	10	12	17
Amp. 1~230V	23	14,3	37	14,3	20	27
Amp. 3~400V	-	10,1	-	14,4	17	25
Motor	Kubota Z482	Kubota Z482	Kubota D722	Kubota D722	Kubota D902	Kubota D1105
Hubraum (cm³)	479	479	719	719	898	1123
Anzahl der Zylinder	2	2	3	3	3	3
Tank (l)	23	23	25	25	25	63
Verbrauch bei 75% Last (l/h)	1,8	1,8	3,1	2,5	3,3	3,9
Autonomie bei 75% Last (h)	12,8	12,8	8,1	10	7,6	16,2
Maße (cm)	123x64x68	123x64x68	138x64x68	138x64x68	138x64x68	150x64x90
Gewicht (kg)	295	295	345	345	360	450
dB(A) auf 7m	62	62	65	65	71	68
LWA	87	87	90	90	96	93

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Kubota-Motoren



Kubota-Motoren haben einen guten Ruf und eine lange Geschichte von erneuernder und fachspezifischer Qualität und Leistungsfähigkeit. Kubota führt Freigabeprüfungen durch für alle Europower-Stromerzeuger, was zu einem einzigartigen weltweiten Service führt.

Saubere Energie



Die 2- und 3-Zylinder-Stromerzeuger mit Kubota-Motor bei 3000UpM erfüllen die Stufe V-Abgasnorm.

Kompaktheit



Die Kompaktheit und Konstruktion der Kubota-Motoren führen zur besten gewichtsbezogenen Leistung. Kubota steht für Ausdauer und Zuverlässigkeit.

OPTIONEN

Anhänger



Angepasste Anhänger sind für jedes Modell erhältlich (einachsige, zweiachsige, gebremste oder ungebremste Version).

DSE Fernbedienung



EUROPOWER bietet mit Deep Sea Electronics die Möglichkeit, Stromerzeuger zu überwachen und zu bedienen aus der Ferne. Sie können sich einfach anmelden und mehrere Aggregate von Ihrem Schreibtisch aus regulieren.

A.S.S.S.



A.S.S.S. steht für Automatisches Start/Stopp System bei Netzausfall: Alle Stromerzeuger mit Elektrostart können mit diesem einfachen Backup-System ausgestattet werden. Es hat ein eingebautes Batterieladegerät und einen computergesteuerten Selbsttest. Wenn das Netz ausfällt, wird Ihr Stromerzeuger in wenigen Minuten starten und laufen.



MADE IN
BELGIUM

DE



FOCUS ON YOUR ENERGY



www.EUROPOWERGenerators.com