

Diesel
Super-insonorisé
Refroidi par eau
3000 tpm

7 Lion



6 - 33kVA
50Hz
4 temps

Kubota

APPLICATIONS

- Applications mobiles
- Travaux routiers
- Location
- Chantiers de construction
- Agriculture

MADE IN BELGIUM



LÉGENDE



Pour des informations détaillées sur la configuration des différents générateurs, consultez notre liste de prix actuelle.

CONFIGURATIONS DES PRISES

A	2 prises 230V - 16A
A0	1 prise 230V - 16A
A1	1 prise 230V - 16A + 2 prises CEE 230V - 16A
A2	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A
A3	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A
A4	1 prise 230V - 16A + 2 prises CEE 230V - 32A
A5	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 63A
A6	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A + 1 prise CEE 230V - 63A
A7	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A
A8	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A
A9	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A
A10	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 2 prises CEE 230V - 32A + 1 prise CEE 230V - 63A
A11	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A
B	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B1	2 prises CEE 42V - 200 Hz - 32A 3 p.
B2	4 prises CEE 42V - 200 Hz - 16A 3 p.
B3	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B4	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A + 1 prise CEE 400V - 32A 5 p.
B5	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p. + 1 prise CEE 400V - 32A 5 p.
B6	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B7	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B8	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V 3 p. - 32A + 1 prise CEE 400V - 32A 5 p. + 1 prise CEE 400V - 125A 5 p.
B9	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B10	1 prise 230V - 16A + 2 prises CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B11	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B12	1 prise CEE 230V - 63A + 1 prise CEE 400V - 63A 5 p.
B13	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 63A + 1 prise CEE 400V - 63A 5 p.
B14	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A + 1 prise CEE 400V - 32A 5 p. + 1 prise 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 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.
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 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B18	3 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
BDIN1	1 prise CEE 400V - 16A 5p. IP67 + 3 prises Schuko (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68
BDIN2	1 prise CEE 400V - 32A 5p. IP67 + 3 prises Schuko (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68

VERSION

AC	Choke automatique (pour températures > 0°C)
AIS	Régulation ÉCO (Système ralenti automatique)
Amp1	1 Ampèremètre
Amp3	3 Ampèremètres
AREP	Alternateur à Régulation et Excitation Polymorphique
AVR	Régulation de tension automatique
BFT	Réservoir gasoil à double paroi
CLS	Alarme bas niveau de liquide de refroidissement
DC12	12V CC Chargeur de batterie
DC24	24V CC Chargeur de batterie
DH	Boîte à documents
DS	Commutateur économique
DSE	Module de contrôle et module de démarrage Deep Sea Electronics DSE4520
E	Démarrage électrique, batterie incluse (acide de batterie non inclu)
E1	Démarrage électrique, batterie sans entretien incluse
EnB	Démarrage électrique, batterie non comprise
EC	Choke électrique
Erpm	Régulateur de vitesse électronique
ES	Arrêt d'urgence
ET	Testeur de terre avec lampe témoin
F	Cadre
FG	Jauge mécanique carburant
FH	Passage de fourches pour chariot élévateur
FI	Protection différentielle 30mA
FI2	Protection différentielle 30mA sans piquet de terre
FI4	Protection différentielle 30mA avec piquet de terre et 4m de câbles

FIA	Protection différentielle 30-350mA, réglable, avec piquet de terre et 4m de câbles
FLM	Jauge électrique carburant
FP	Pompe diesel 12V
FPM	Pompe à membrane
FFPM	Pompe manuelle d'alimentation de carburant
GALV	Châssis galvanisé avec passage de fourches pour chariot élévateur et 20mm de pare-choc
h	Compteur horaire
Hz	Fréquencemètre
IB	Protection d'isolation
LE	Oeillet de levage central
LFLS	Alarme bas niveau de carburant
LFLS2	Alarme/protection double bas niveau de carburant
LH	4 Leviers de levage
LS2	Leroy Somer alternateur "Système 2" pour environnement tropical
M	Echappement (pas monté sur le moteur) + bride (livré séparé)
MS	Magnéto-stop
O	Sécurité niveau d'huile
ODP	Pompe de vidange d'huile
OL	Lampe témoin pression d'huile
OP	Sécurité pression d'huile
P	Portable
PAI	Préchauffage d'entrée d'air
PC	5 connecteurs de puissance "Powersafe"
PI	Tableau de commande éclairé
R	Lanceur à rappel
TB	Boîte à outils avec pièces de rechange
TC	Bornes de connexion de puissance
TE	Oeillets de fixation pour le transport
Th	Protection thermique alternateur
TM	Protection thermo-magnétique
TM2	Protection thermo-magnétique, avec solénoïde de déclenchement, avec protections thermo-magnétiques individuelles sur chaque prise
TP	Sécurité température moteur
V	Voltmètre
VF	Ventilateur avec visco-coupleur
VS	Commutateur de voltmètre
W	Wattmètre avec indication maximale
WS	Séparateur d'eau
WSFP	Séparateur d'eau / Préfiltre de carburant
Y	E1+FP+h+MS+OP+TM+TP+V
Z	AMP+AVR+BFT+ES+FH+FLM+Hz+IB+LE+LFLS+PI



Numéro d'article	951010711	951010813	991011011	951011113	951011413	991011813
Type	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 cont.	5,4	7	8,5	10	12	17
Amps 1 ~ 230 V	23	14,3	37	14,3	20	27
Amps 3 ~ 400 V	-	10,1	-	14,4	17	25
Moteur	Kubota Z482	Kubota Z482	Kubota D722	Kubota D722	Kubota D902	Kubota D1105
Cylindrée (cm³)	479	479	719	719	898	1123
Nombre de cylindres	2	2	3	3	3	3
Capacité du réservoir (l)	23	23	25	25	25	63
Consom. à charge 75% (l/h)	1,8	1,8	3,1	2,5	3,3	3,9
Autonomie à charge 75% (h)	12,8	12,8	8,1	10	7,6	16,2
Dimensions (cm)	123x64x68	123x64x68	138x64x68	138x64x68	138x64x68	150x64x90
Poids (kg)	295	295	345	345	360	450
dB(A) @ 7 mètres	62	62	65	65	71	68
LWA	87	87	90	90	96	93

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Moteur Kubota



Les moteurs Kubota ont une excellente qualité et durabilité. Kubota assure un service après-vente mondial et unique et conduit des tests d'homologation pour tous les groupes électrogènes Europower.

Énergie propre



Les groupes électrogènes à 2 et 3 cylindres avec moteur Kubota à 3000 tpm sont conformes au Stage V.

Compacité



La compacité et la construction des moteurs Kubota entraînent le meilleur rapport poids/puissance et donnent de l'endurance et de la fiabilité au moteur.

OPTIONS

Remorque



Des remorques adaptées sont disponibles pour chaque modèle (version à essieu simple, double, freinée ou non freinée).

Deep Sea à distance



Avec Deep Sea Electronics (DSE), EUROPOWER offre la possibilité de surveiller et de gérer les groupes électrogènes à distance. Il est facile de se connecter et de contrôler plusieurs groupes depuis votre bureau.

A.S.S.S.



Le sigle A.S.S.S. se réfère à « Automatic Start/Stop System » en cas de coupure de courant : tous les groupes électrogènes à démarrage électrique peuvent être équipés de ce système de secours facile, doté d'un chargeur de batterie et d'un auto-test. Lors d'une panne, le groupe tournera une minute plus tard pour reprendre le réseau.



MADE IN
BELGIUM

FR

A collage of five animal heads (lion, bear, eagle, elephant, leopard) rendered in a red monochrome style, centered in the background.

FOCUS ON YOUR ENERGY



www.EUROPOWERGenerators.com