

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

📍 MADRID / SPAIN





INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE GÉNÉRATEUR

GENERATEUR	FREQUENCE	VOLTAGE	FACTEUR DE PUISSANCE	VITESSE	MOTEUR DIESEL			ALTERNATEUR			TYPE	SORTIE DU GÉNÉRATEUR		
Modele	HZ	V	Cos Q	Tr/min	Marque	Modele	Series	Marque	Modele	Series	D'opération	kVA	kW	A
JCN 825	50	231/400	0.8	1500	JCN	B1020JCI	BII	JOENERGY	JCB	355MXA	Standby	825,0	660,0	1.192,2
											Prime	750,0	600,0	1.083,8
											Continuous	525,0	420,0	758,7
JCN 930	60	277/480	0.8	1800							Standby	930,0	744,0	1.343,9
											Prime	845,5	676,4	1.221,8
											Continuous	591,8	473,5	855,2

- Moteurs Diesel Avec Une Technologie Et Une Qualité Avancée
- Alternateurs Avec Une Technologie Et Une Qualité Avancée
- Faible Émission D'échappement
- Panneau De Commande Adapté À Une Application Flexible
- Auvent Compact Et Insonorisé Breveté
- Faible Coût D'exploitation
- Durabilité, Faible Niveau De Bruit

- Radiateur tropical 50 °C, Support Produit De Première Classe
- Filtre À Carburant Avec Séparateur D'eau Et De Particules
- Faible Consommation De Carburant, Faible Consommation D'huile
- Service Technique Mondial Et Assistance À La Maintenance
- Large Gamme De Pièces De Rechange Abordables
- Technologie De Haute Qualité Et Fiable
- Expérience D'un Demi-Siècle Dans La Fabrication De Générateurs

PUISSANCE EN VEILLE – (ESP) :

L'ESP est applicable pour fournir une alimentation de secours pendant la durée de la panne de courant. Aucune capacité de surcharge n'est disponible pour cette cote. En aucun cas, un moteur n'est autorisé à fonctionner en parallèle avec le service public à la puissance de secours. Cette cote doit être appliquée là où une alimentation électrique fiable est disponible. Un moteur classé Standby doit être dimensionné pour un facteur de charge moyen maximum de 70 % et 200 heures de fonctionnement par an. Cela inclut moins de 25 heures par an à la puissance nominale de secours. Les cotes de veille ne doivent jamais être appliquées, sauf en cas de véritables pannes de courant d'urgence. Les coupures de courant négociées sous contrat avec une entreprise de services publics ne sont pas considérées comme une urgence.

PUISSANCE PRINCIPALE – (PRP) :

Applicable pour fournir de l'énergie électrique au lieu de l'énergie achetée dans le commerce. Les candidatures Prime Power doivent être sous la forme de l'une des deux catégories suivantes :

TEMPS ILLIMITÉ DE FONCTIONNEMENT PRIME POWER (ULTP) :

Le PRP (Prime Power) est disponible pour un nombre illimité d'heures par an dans une application à charge variable. La charge variable ne doit pas dépasser une moyenne de 70 % de la puissance nominale principale pendant toute période de fonctionnement de 250 heures. Le temps de fonctionnement total à 100 % Prime Power ne doit pas dépasser 500 heures par an. Une capacité de surcharge de 10 % est disponible pour une période de 1 heure sur une période de fonctionnement de 12 heures. Le temps de fonctionnement total à la puissance de surcharge de 10 % ne doit pas dépasser 25 heures par an.

PUISSANCE PRIME DE FONCTIONNEMENT À DURÉE LIMITÉE (LTP) :

LTP (Limited Time Prime Power) est disponible pendant un nombre limité d'heures dans une application sans charge variable. Il est destiné à être utilisé dans des situations où des pannes de courant sont contractées, comme lors d'une coupure de courant. Les moteurs peuvent fonctionner en parallèle avec le service public jusqu'à 750 heures par an à des niveaux de puissance ne dépassant jamais la puissance nominale principale. Le client doit cependant être conscient que la durée de vie de tout moteur sera réduite par ce fonctionnement constant à charge élevée. Toute operation

PUISSANCE NOMINALE CONTINUER (COP) :

Le COP est la puissance que le moteur peut continuer à utiliser sous la vitesse prescrite et les conditions environnementales spécifiées pendant la période de maintenance normale stipulée dans l'usine de fabrication. Et l'alimentation continue est applicable pour fournir de l'énergie électrique à une charge constante de 100 % pendant un nombre illimité d'heures par an. Aucune capacité de surcharge n'est disponible pour cette cote.

ATTENTION AUX POINTS SUIVANTS LORS DU CHOIX ET DE L'UTILISATION D'UN GÉNÉRATEUR

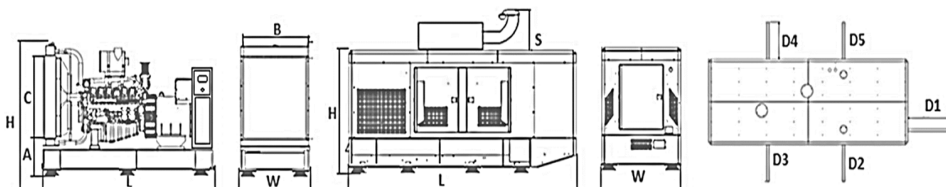
- *Les générateurs peuvent fonctionner en puissance continue à 70 % de leur valeur de puissance nominale si tous les entretiens sont effectués à temps avec des pièces de rechange d'origine et des huiles de haute qualité recommandées par le fabricant.
- *Les générateurs ne doivent pas fonctionner en dessous de 50 % de leur valeur de puissance nominale. Dans ce cas, le moteur consommera excessivement d'huile et finira par subir des dommages irréparables.
- *Si vos besoins dépassent 1000 kVA, il est préférable d'opter pour des systèmes synchrones avec 2 à 3 générateurs, dotés d'une protection en cas de défaillance et d'un vieillissement simultané.
- *Le respect de ces points vous procurera des avantages lors de l'achat et de l'exploitation du générateur.

DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR ET DESSINS TECHNIQUES



VALEURS		GÉNÉRATEUR DE TYPE OUVERT	GÉNÉRATEUR DE TYPE CANOPY
LARGEUR	mm	1400	1942
LONGUEUR	mm	4000	5166
HAUTEUR	mm	2188	2920
POIDS (NET)	Kg	4240	5530
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	L	1193	530

SYMBOLE	OUVERT	CANOPEE
L	4000	5166
W	1400	1942
H	2188	2282
S		638
A	560	
B	1302	
C	1446	
D1		1057
D2		961
D3		961
D4		961
D5		961



CONSOMMATION DE CARBURANT

POURCENTAGE DE PUISSANCE PRINCIPALE	1500 tr/min	1800 tr/min
	l/hr	l/hr
110 %	163,55	184,75
100 %	150,42	169,79
75 %	113,39	127,99
50 %	76,36	86,19

PRINCIPAUX PARAMÈTRES TECHNIQUES DU MOTEUR

GENERALE

Nombre De Cylindres		12
Configuration		V-Type
Aspiration		Turbochargé & Intercooled
Système De Combustion		Injection directe
Ratio de Compression		15.5:1
Trou	mm	128
Trait	mm	155
Déplacement	L	23,922
Type De Gouvernance		Électronique
Classe Dirigeante		G3
Rotation		Dans Le Sens Antihoraire
Commande Marginale		1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
Emission		Tier II
Moments D'inertie De Rotation		
Moteur	Kg - m ²	4,54
Volant	Kg - m ²	2,1
Évaluation Des Performances		
Chute De Vitesse	%	≤0,5
Bande De Vitesse En Régime Permanent	%	≤0,5

FILTERS

Filtre à Air	Type Sec, Remplaçable
Filtre à Carburant	Avec Séparateur D'eau
Filtre à L'huile	Type D'élément, Piège À Particules

CARTER DE VOLANT ET ACCOUPLEMENT FLEXIBLE

Carter de Volant	SAE (J620)	1
Disque D'accouplement Flexible	Inch (")	14

CONDITIONS D'ESSAI

Température Ambiante	%	25
Pression Atmosphérique	KPa	100
Humidité Relative	Rh (%)	30
Résistance D'admission Maximale En Fonctionnement	KPa	<5
Limite De Contre-Pression D'échappement	KPa	<10
Température Du Carburant (Pompe D'admission De Carburant)	°C	38±2

DIMENSIONS HORS TOUT

Longueur*	mm	2075
Largeur	mm	1456
Hauteur	mm	1558
Poids sec	kg	1820

*Du devant du radiateur à l'arrière du filtre à air.

FAN

Diamètre	mm	900
Rapport d'entraînement		1,15:1
Nombre de lames		7
Matériel		Plastique
Type		Répulsive

PRINCIPAUX PARAMÈTRES TECHNIQUES DU MOTEUR DIESEL

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Type De Radiateur	50°C	Tropical
Capacite Totale De Liquide De Refroidissement	L	96
Temperature De Sortie Maximale Du Liquide De Refroidissement	°C	105
Max Perm Flow Resiste (Systeme De Refroidissement Et Tuyauterie)	bar	0,5
Avertissement De Temperature Maximale Du Liquide De Refroidissement	°C	95
Temperature Maximale D'arret Du Liquide De Refroidissement	°C	98
Thermostat-Ouverture Initiale	°C	68
Fonctionnement Du Thermostat	°C	71
Temperature-Pleine Ouverture		
Livraison De La Pompe De Liquide De Refroidissement	m ³ / h	10,50
Pression Mini Avant Pompe De Liquide De Refroidissement	bar	0,5
Surface Du Radiateur	m ²	1,88
Lignes	Row	5
Densite Matricielle	Per / Inch	18
Matériel		Aluminium
Largeur De Matrice	mm	1302
Hauteur De Matrice	mm	1446
Réglage De La Pression Cap	kPa	70
Débit D'air De Refroidissement Estimé Reserve	kPa	0,15
Tube De Préchauffage Du Moteur (Avec Pompe De Circulation)	W	3000

SYSTÈME DE LUBRIFICATION

Système Total	L	57
Niveau D'huile Minimal	L	55
Température De Fonctionnement Nominale Du Moteur	°C	40
Pression D'huile De Lubrification (Vitesse Nominale)	bar	5
La Soupape De Décharge S'ouvre	kPa	200
Rapport De Consommation D'huile / Carburant	%	≤0,5
Température D'huile Normale	°C	110

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Voltage	V	24
Entrée	kW	9
Ampère De Sortie De L'alternateur	A	45
Tension De Sortie De L'alternateur	V	28
Capacité Des Piles	Ah	2X135

PUISSANCE DU MOTEUR DIESEL

MODÈLE DE MOTEUR	B1020JCI	FAMILLE DE MOTEURS	JC35	MOTEUR SÉRIES	BII		
Vitesse tr/min	Type d'opération	SORTIE TYPIQUE DU GÉNÉRATEUR (Net)		PUISSANCE DU MOTEUR			
				Traverser	Rapporter		
		kVA	kWe	KWm	Hp	kWm	Hp
1500	Stand By(Maximum)	825,0	660,0	725,0	973,2	695,0	932,9
	Prime	749,0	599,0	660,0	885,9	631,0	847,0
1800	Stand By(Maximum)	934,0	747,0	819,0	1.099,3	786,0	1.055,0
	Prime	846,0	677,0	745,0	1.000,0	712,0	955,7

PARAMÈTRES DE CORRESPONDANCE DU MOTEUR - 50 HZ

50 HZ @ 1500 r/min		STAND BY	PRIME
Puissance Brute Du Moteur	kW	725,0	660,0
Puissance Nette Du Moteur	kW	695,0	631,0
Consommation D'énergie Du Ventilateur (entraînement par poulie à courroie)	kW	28,0	28,0
Autre Perte De Puissance	kW	2,0	1,5
Pression Effective Moyenne	MPa	2,42	2,20
Débit D'air D'admission	m ³ / min	59,92	57,07
Limite De Température D'échappement	°C	600	600
Débit D'échappement	m ³ / min	146,25	139,28
Rapport De Pression De Suralimentation		3,40	3,20
Vitesse Moyenne Des Pistons	m / s	7,8	7,8
Débit D'air Du Ventilateur De Refroidissement	m ³ / min	870,0	870,0
Puissance De Sortie Typique Du Générateur	kVA	825	749
REJET DE CHALEUR		STAND BY	PRIME
Énergie Contenue Dans Le Carburant (Chaleur De Combustion)	kW	1813,0	1650,0
Chaleur Brute En Puissance	kW	725,0	660,0
Énergie Vers Le Liquide De Refroidissement Et L'huile De Lubrification	kW	308,0	281,0
Capacité De Dissipation De Chaleur*	kW	127,0	116,0
Énergie Vers L'échappement	kW	526,0	479,0
Chaleur Par Rayonnement	kW	54,0	50,0

*Système D'admission Inter-Refroidi

PARAMÈTRES DE CORRESPONDANCE DU MOTEUR - 60 HZ

60 HZ @ 1800 r/min		STAND BY	PRIME
Puissance Brute Du Moteur	kW	819,0	745,0
Puissance Nette Du Moteur	kW	783,1	709,7
Consommation D'énergie Du Ventilateur (entraînement par poulie à courroie)	kW	33,6	33,6
Autre Perte De Puissance	kW	2,3	1,7
Pression Effective Moyenne	MPa	2,28	2,08
Débit D'air D'admission	m ³ / min	67,72	64,40
Limite De Température D'échappement	°C	650	650
Débit D'échappement	m ³ / min	165,27	157,17
Rapport De Pression De Suralimentation		3,80	3,60
Vitesse Moyenne Des Pistons	m / s	9,3	9,3
Débit D'air Du Ventilateur De Refroidissement	m ³ / min	983,0	983,0
Puissance De Sortie Typique Du Générateur	kVA	934	846
REJET DE CHALEUR		STAND BY	PRIME
Énergie contenue dans le carburant (Chaleur de combustion)	kW	1962,0	1751,0
Chaleur brute en puissance	kW	819,0	712,0
Énergie vers le liquide de refroidissement et l'huile de lubrification	kW	348,0	317,0
Capacité de dissipation de chaleur*	kW	144,0	130,0
Énergie vers l'échappement	kW	594,0	540,0
Chaleur par rayonnement	kW	57,0	52,0

*Système d'admission inter-refroidi

PARAMÈTRES TECHNIQUES DE L'ALTERNATEUR JCB ET SPÉCIFICATIONS



PARAMÈTRES TECHNIQUES DE L'ALTERNATEUR				
Classe d'isolation	H	Système de contrôle sur le terrain	Auto-excité	
Pas d'enroulement	2/3 - (N° 6)	A.V.R. Modèle	Standard	MX341+PMG
Fils	12	Régulation de tension	%	± 1
Protection	IP 23	Courant de court-circuit soutenu	10 sec	300% (3 IN)
Altitude	m	Total Harmonique (*) TGH / THC	%	< 4
Survitesse	rpm	Forme d'onde : NEMA = TIF - (*)		< 50
Flux d'air	m ³ /sec.	Forme d'onde : C.I.E. = THF - (*)	%	< 2
Entraînement de roulement	N/A	Roulement sans entraînement	Bearing	6314-2RZ
Enroulement du rotor	100%	Enroulement du stator	100%	Tonnelier

SPÉCIFICATIONS DE L'ALTERNATEUR

50 HZ / 231-400V COSQ 0,8 / 1500 RPM

STANDARD UTILISANT L'ALTERNATEUR

FACULTATIF À L'AIDE DE L'ALTERNATEUR

MODÈLE/MARQUE



JCB 355MXA



TAL049C

STAMFORD

LV6C

DEVOIR

Continue

Stand By

AMBIANT

C°

40°C

27°C

CLASSE / TEMP.
MONTER

C°

H/ 125° K

H/ 163° K

ÉTOILE DE LA SÉRIE

V

380/220

400/231

415/240

1 Phase

380/220

400/231

415/240

1 Phase

ÉTOILE PARALLÈLE

V

190/110

200/115

208/120

220

190/110

200/115

208/120

220

SÉRIE DELTA

V

220

230

240

230

220

230

240

230

PUISSANCE DE SORTIE

kVA

750,0

750,0

778,0

-

825,0

825,0

856,0

-

PUISSANCE DE SORTIE

kW

600,0

600,0

622,4

-

660,0

660,0

648,8

-

60 HZ / 277-480V COSQ 0,8 / 1800 RPM

STANDARD UTILISANT L'ALTERNATEUR

FACULTATIF À L'AIDE DE L'ALTERNATEUR

MODÈLE/MARQUE



JCB 355MX



TAL049B

STAMFORD

HC5F

DEVOIR

Continue

Stand By

AMBIANT

C°

40°C

27°C

CLASSE / TEMP.
MONTER

C°

H / 125° K

H / 163° K

ÉTOILE DE LA SÉRIE

V

416/240

440/254

480/277

1 Phase

416/240

440/254

480/277

1 Phase

ÉTOILE PARALLÈLE

V

208/120

220/127

240/138

-

208/120

220/127

240/138

-

SÉRIE DELTA

V

240

254

277

240

240

254

277

240

PUISSANCE DE SORTIE

kVA

789,0

831,0

875,0

-

868,0

914,0

963,0

-

PUISSANCE DE SORTIE

kW

631,2

664,8

700,0

-

694,4

731,2

770,4

-

ALERTES DU MODULE DE CONTRÔLE

Dysfonctionnement de l'arrêt d'urgence
Haute fréquence du générateur
Basse fréquence du générateur
Faible charge
Surintensité
Courant déséquilibré
Basse tension du générateur
Haute fréquence du générateur
Erreur de séquence de phase
Surcharge
Niveau d'eau bas (facultatif)

Erreur de démarrage
Erreur d'arrêt
Erreur de ramassage magnétique
Erreur d'alternateur de charge
Charge déséquilibrée
Alarme de temps de maintenance
Faible vitesse
Haute vitesse
Câble de capteur d'huile cassé, Température d'huile élevée (en option)
Niveau de carburant bas (facultatif),
Tension de batterie élevée

SPÉCIFICATIONS DU PANNEAU DE COMMANDE



- Panneau en acier peint en poudre avec porte verrouillable
- ATS (panneau de transfert automatique) - en option
- Module de contrôle
- Chargeur de batterie
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Relais de contrôle
- Borniers
- Borne de sortie de charge
- MSB de protection du système
- Disjoncteur en option
- Écran LCD
- Rétroéclairé, 128x64 Pixels

PARAMÈTRES TECHNIQUES DU MODULE DE CONTRÔLE

Marque		Marque	Trans-MIDIAMF.232.GP
Dimensions	120mmx94mm.	Classe de protection	IP65 de l'avant
Poids	260 gr.	Conditions environnementales	2000 mètres d'altitude
Humidité ambiante	Max. %90.	Température ambiante	-20°C to +70°C
Tension d'alimentation de la batterie CC	8 - 32 V	Mesure de la tension de la batterie	8 - 32 V
Fréquence du réseau	5 - 99,9 Hz	Mesure de la tension secteur	3 - 300 V phase -Neutral, 5 - 99,9 Hz
Mesure de la tension du générateur	3 - 300 V	Fréquence du générateur	5 - 99,9 Hz
Transformateur de courant Secondaire	5A	Période de travail	Continue
Mesure de la tension de l'alternateur de charge	8 - 32 V	Excitation de l'alternateur de charge	210mA & 12V, 105mA & 24V Nominal 2.5W
Interface de Communication	RS-232	Mesure de l'expéditeur analogique	0 - 1300ohm
Sortie de relais de contacteur de générateur	5A & 250V	Sortie relais contacteur secteur	5A & 250V
Sorties de transistor solénoïde	1A avec alimentation CC	Démarrer les sorties transistor	1A avec alimentation CC
Configurable-3 sorties transistor	1A avec alimentation CC	Configurable-4 sorties transistor	1A avec alimentation CC

FONCTIONS DU MODULE DE COMMANDE

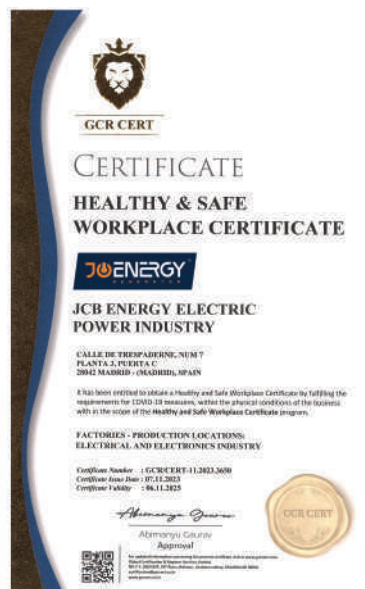
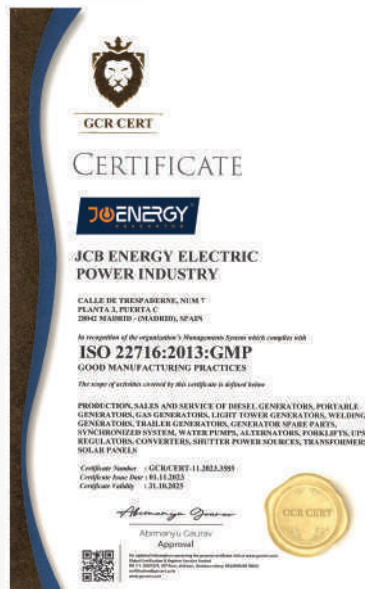
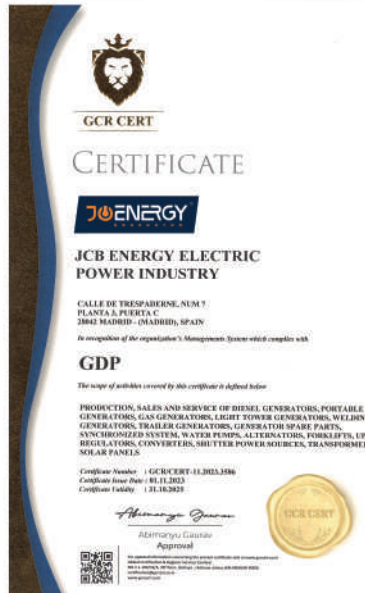
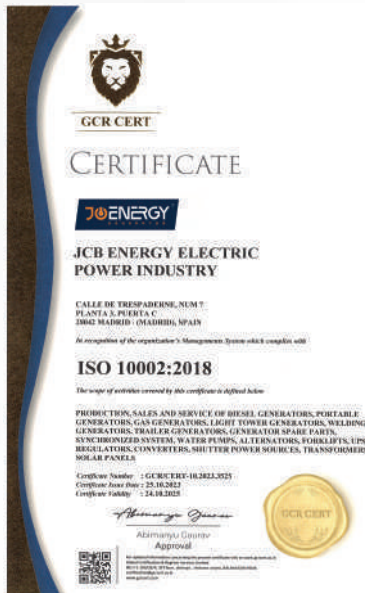
Contrôle du niveau de tension secteur	Contrôle du niveau de tension du générateur	Protections de générateur triphasé	Fonction AMF triphasée	Klaxon d'alarme
Contrôle du niveau de fréquence du réseau	Contrôle du niveau de fréquence du générateur	- Haute / Basse Tension	- Haute / Basse Fréquence	Contrôle du thermostat du tube chauffant
Commande des options de fonctionnement du moteur	Contrôle du niveau de courant du générateur	- Haute / Basse Fréquence	- Haute / Basse Tension	Modbus et SNMP
Contrôle de l'option d'arrêt du moteur	Contrôle du niveau de courant du générateur	- Asymétrie Courant / Tension	- Température de l'eau haute / basse	Heure de travail
Contrôle du niveau de vitesse du moteur (RPM)	Horaire de travail du générateur et contrôle de la synchronisation	- Surintensité / Surcharge	- Charge élevée / faible	Fuite au sol
Temps d'options de tension de batterie	Contrôle des contrôleurs de pression d'huile	Contrôle de surchauffe	Secteur, contrôle ATS du générateur	Modem analogique
Vérifier les temps d'entretien du moteur	Entrées et sorties analogiques configurables	1 phase ou 3 phases, sélection de phase	Réseau, tension, affichage de fréquence	Ethernet, USB, RS232, RS485
Interfaces de communication GPRS, GSM	Conservier les enregistrements d'erreurs des événements passés	Réglage des paramètres via le module de commande	Réglage des paramètres via ordinateur	Alarme de protection sélectionnable / Arrêt
Régime moteur, tension, mise à la terre	Entrées et sorties numériques programmables configurables	La température de l'eau Courant et fréquence	Heures d'ouverture Séquence de phase	Voltage de batterie Pression d'huile

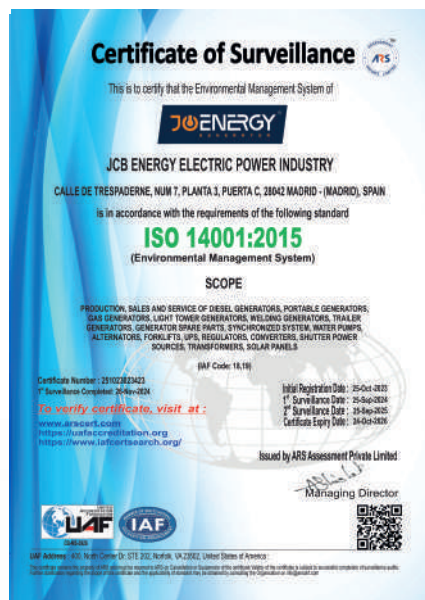
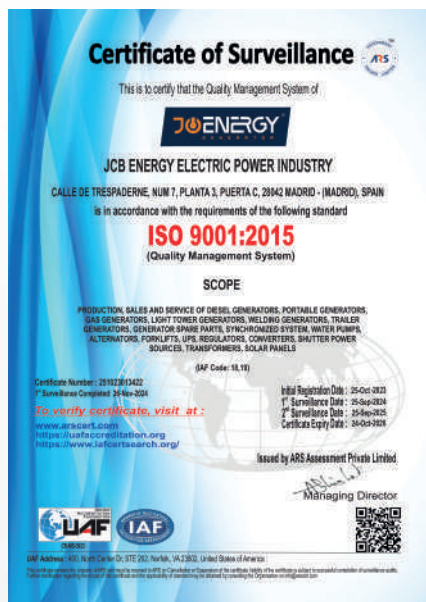
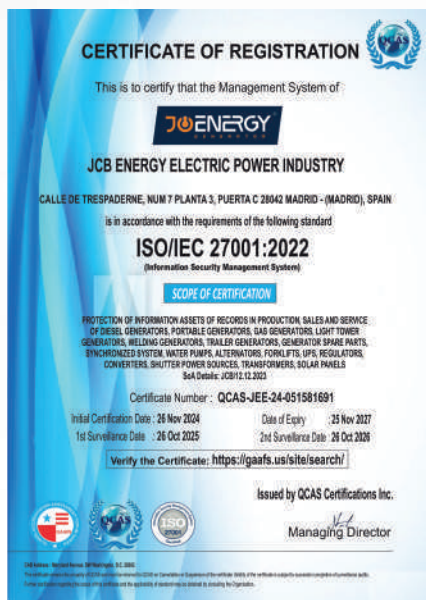
SPECIFICATIONS DE L'AUVANT INSONORISÉ ET DU CADRE DE BASE (CHASSIS)



- Design et couleur JCB Energy spéciaux et enregistrés
- Qualité A1 DKP / HRU / Acier Galvanisé
- Twist sensible sur la presse plieuse automatique
- Découpe délicate sur poinçon automatique et banc laser
- Soudage Sensible sur Banc de Soudage Robotisé
- Nano technologie de nettoyage chimique avant peinture
- Peinture robotisée avec peinture en poudre électrostatique
- Séchage et stabilisation sur fours à 200 °C
- Test de sel de 1500 heures
- Isolation en laine de verre,
- Matériau de classe A1 -50/+500 °C
- Revêtement spécial sur laine de verre
- Meilleur niveau sonore (en Dba)
- Essais de température
- Accessoires antirouille
- Connecteurs de sortie de câble et presse-étoupes
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Jauge de niveau de carburant
- Bouchon de vidange de carburant
- Registres d'admission et de retour de carburant
- Je test de perméabilité pour le réservoir de carburant
- Montage en caoutchouc sous vide
- Coupe-froid de haute qualité
- Amortisseurs de haute qualité
- Bouchon de remplissage de carburant (avec ventilation)
- Matériel de levage et de transport
- Silencieux d'échappement internes (silencieux)
- Silencieux d'échappement externes (silencieux)
- Bouchon de remplissage d'eau du radiateur
- Réservoir de carburant quotidien, réservoir de carburant externe

NOS CERTIFICATS





MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.: 2372284

Valid until: 14 August 2021

Valid from: 14 October 2020 - 13 October 2021

This is to certify that the management system of **HD Hyundai Infracore Co., Ltd. Head Office & Incheon Plant** 489, Injung-ro, Dong-gu, Incheon, 22502, Republic of Korea and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Environmental Management System standard: **ISO 14001:2015**

This certificate is valid for the following scope: **Design, Development, Manufacture, Servicing of Internal Combustion Engine for use in Marine Industry, General Industry and Automotive Industry, and Earth Moving Equipment (Excavator, Wheel Loader, Dozer), Testing of Earth Moving Equipment (Excavator and Wheel Loader).**

Place and date: Barcelona, 09 October 2021

For the issuing office: DNV Business Assurance, Norway, 1300 LB Barcelona, Netherlands

DNV Kite Management Representative

Limit of liability of conditions as set out in the Certificate Agreement may render this Certificate invalid.

ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance B.V., Containing: 1, 200-10, Barcelona, Netherlands, NL - 010101020000 www.dnv.com/assess

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.: 2372285

Valid until: 13 January 2022

Valid from: 14 October 2020 - 13 October 2021

This is to certify that the management system of **HD Hyundai Infracore Co., Ltd. Head Office & Incheon Plant** 489, Injung-ro, Dong-gu, Incheon, 22502, Republic of Korea and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard: **ISO 45001:2018**

This certificate is valid for the following scope: **Design, Development, Manufacture, Servicing of Internal Combustion Engine for use in Marine Industry, General Industry and Automotive Industry, and Earth Moving Equipment (Excavator, Wheel Loader, Dozer), Testing of Earth Moving Equipment (Excavator and Wheel Loader).**

Place and date: Barcelona, 09 October 2021

For the issuing office: DNV Business Assurance, Norway, 1300 LB Barcelona, Netherlands

DNV Kite Management Representative

Limit of liability of conditions as set out in the Certificate Agreement may render this Certificate invalid.

ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance B.V., Containing: 1, 200-10, Barcelona, Netherlands, NL - 010101020000 www.dnv.com/assess

CLAYTON DE WHITNEY
REGISTRO GENERAL
SALIDA
Nº de Registro: 955 / RG-645
Fecha: 29/07/2024 12:00:00

IRENE SANCHEZ ROMAN, MANAGER OF THE DEPARTMENT OF LEGAL ADVISORY SERVICES AND THE DATABASE OF THE OFFICIAL CHAMBER OF COMMERCE, INDUSTRY AND SERVICES OF MADRID, WITH REGISTERED OFFICE AT PLAZA DE LA INDEPENDENCIA 1, MADRID, SPAIN

CERTIFY: That, according to the background data on record at this Chamber and others produced by the Company:

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, a company with Tax ID: Number B13975954, and its registered office at street Tropezadero nº 7, 28042 Madrid is registered on 8 May 2024, under the heading of the 34 Section, companies, of the Economic Activities Tax Tariff Number 542 to perform the following activity:

- Manufacture of electrical material for use and equipment

In witness whereof, for the appropriate purpose, I have issued and signed this Certificate, to which I affix the stamp of this Chamber, in Madrid on 26 July 2024.

CLAYTON DE WHITNEY
REGISTRO GENERAL
SALIDA
Nº de Registro: 955 / RG-650
Fecha: 29/07/2024 12:00:00

IRENE SANCHEZ ROMAN, DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE ASSESORIA JURIDICA Y CENSO DE LA CAMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA Y SERVICIOS DE MADRID, CON DOMICILIO SOCIAL EN LA PLAZA DE LA INDEPENDENCIA Nº 1, MADRID - ESPAÑA

CERTIFICA: Que de los antecedentes que obran en esta Corporación y de otros exhibidos por la sociedad, resulta:

PRIMERO.- Que la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, es una sociedad mercantil de nacionalidad española, constituida mediante escritura pública de fecha 23 de junio de 2023, anotada por don José María Vázquez, Notario del Registro de Madrid con el número 1.257 de acuerdo de su protocolo, e inscrita en el Registro Mercantil al Tomo 45.424, Folio 40, Hoja M-799.035, Inscripción 1ª.

SEGUNDO.- Que según se desprende de la mercantilización de constitución, en el artículo 3 de los Estatutos de la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, resulta que tiene por objeto social:

"Actividad principal 27.11. Fabricación de motores, generadores y transformadores eléctricos".

TERCERO.- Que según consta en la escritura de constitución, el capital social de la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, se fija en la cantidad de 19.005,00 € (DIECINUEVE MIL NOVECIENTOS CINCO EUROS), dividido en 19.000 participaciones sociales, de 1,00 € (UN EURO) de valor nominal cada una, distribuidas proporcionalmente del 1 al 19.000, ambas, inclusive, que son íntegramente asumidas y desembolsadas por el socio fundador.

CUARTO.- Que según consta en la escritura de constitución citada en párrafos anteriores, la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, opta por el sistema de Administración Única y nombra por tiempo indefinido a don Mohamed A.M. Eladiri, con Número de Identidad Extranjera Y42M83279, para que actúe en nombre y representación de la mercantil, con facultades facultades legal y estatutariamente correspondientes a dicho rango, prestando el administrador nombrado a la aceptación del mismo.

QUINTO.- Que la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, con domicilio en calle Tropezadero número 7, 28042 Madrid y presunta de Número de Identificación fiscal B13975954, consta dada de alta en el grupo empresarial 342 de la Sección 1ª empresarial de las Tarifas del Impuesto sobre Actividades Económicas, que le habilita para ejercer la actividad "Fabricación de material eléctrico de utilización y equipamiento".

CE

CE DECLARATION OF CONFORMITY

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL
C/ ALFREDO MARQUESE, 10, PUERTA A, PLANTA 1 BARCELONA MADRID

Description Of The Product: GENERATORS AND PUMPS

Product Brand/Model/Type: (JCB) GENERATORS, GAS GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, LIGHT TOWERS, WATERS, PUMPS, COMPACT, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, ALTERNATORS, WELDING GENERATORS, TAILOR GENERATORS, BATTERY POWER SOURCES

Applicable harmonized standards: EN ISO 12100:2010, EN ISO 14122:2010, EN ISO 14122-1:2010, EN ISO 14122-2:2010, EN ISO 14122-3:2010, EN ISO 14122-4:2010, EN ISO 14122-5:2010, EN ISO 14122-6:2010, EN ISO 14122-7:2010, EN ISO 14122-8:2010, EN ISO 14122-9:2010, EN ISO 14122-10:2010, EN ISO 14122-11:2010, EN ISO 14122-12:2010, EN ISO 14122-13:2010, EN ISO 14122-14:2010, EN ISO 14122-15:2010, EN ISO 14122-16:2010, EN ISO 14122-17:2010, EN ISO 14122-18:2010, EN ISO 14122-19:2010, EN ISO 14122-20:2010, EN ISO 14122-21:2010, EN ISO 14122-22:2010, EN ISO 14122-23:2010, EN ISO 14122-24:2010, EN ISO 14122-25:2010, EN ISO 14122-26:2010, EN ISO 14122-27:2010, EN ISO 14122-28:2010, EN ISO 14122-29:2010, EN ISO 14122-30:2010, EN ISO 14122-31:2010, EN ISO 14122-32:2010, EN ISO 14122-33:2010, EN ISO 14122-34:2010, EN ISO 14122-35:2010, EN ISO 14122-36:2010, EN ISO 14122-37:2010, EN ISO 14122-38:2010, EN ISO 14122-39:2010, EN ISO 14122-40:2010, EN ISO 14122-41:2010, EN ISO 14122-42:2010, EN ISO 14122-43:2010, EN ISO 14122-44:2010, EN ISO 14122-45:2010, EN ISO 14122-46:2010, EN ISO 14122-47:2010, EN ISO 14122-48:2010, EN ISO 14122-49:2010, EN ISO 14122-50:2010, EN ISO 14122-51:2010, EN ISO 14122-52:2010, EN ISO 14122-53:2010, EN ISO 14122-54:2010, EN ISO 14122-55:2010, EN ISO 14122-56:2010, EN ISO 14122-57:2010, EN ISO 14122-58:2010, EN ISO 14122-59:2010, EN ISO 14122-60:2010, EN ISO 14122-61:2010, EN ISO 14122-62:2010, EN ISO 14122-63:2010, EN ISO 14122-64:2010, EN ISO 14122-65:2010, EN ISO 14122-66:2010, EN ISO 14122-67:2010, EN ISO 14122-68:2010, EN ISO 14122-69:2010, EN ISO 14122-70:2010, EN ISO 14122-71:2010, EN ISO 14122-72:2010, EN ISO 14122-73:2010, EN ISO 14122-74:2010, EN ISO 14122-75:2010, EN ISO 14122-76:2010, EN ISO 14122-77:2010, EN ISO 14122-78:2010, EN ISO 14122-79:2010, EN ISO 14122-80:2010, EN ISO 14122-81:2010, EN ISO 14122-82:2010, EN ISO 14122-83:2010, EN ISO 14122-84:2010, EN ISO 14122-85:2010, EN ISO 14122-86:2010, EN ISO 14122-87:2010, EN ISO 14122-88:2010, EN ISO 14122-89:2010, EN ISO 14122-90:2010, EN ISO 14122-91:2010, EN ISO 14122-92:2010, EN ISO 14122-93:2010, EN ISO 14122-94:2010, EN ISO 14122-95:2010, EN ISO 14122-96:2010, EN ISO 14122-97:2010, EN ISO 14122-98:2010, EN ISO 14122-99:2010, EN ISO 14122-100:2010, EN ISO 14122-101:2010, EN ISO 14122-102:2010, EN ISO 14122-103:2010, EN ISO 14122-104:2010, EN ISO 14122-105:2010, EN ISO 14122-106:2010, EN ISO 14122-107:2010, EN ISO 14122-108:2010, EN ISO 14122-109:2010, EN ISO 14122-110:2010, EN ISO 14122-111:2010, EN ISO 14122-112:2010, EN ISO 14122-113:2010, EN ISO 14122-114:2010, EN ISO 14122-115:2010, EN ISO 14122-116:2010, EN ISO 14122-117:2010, EN ISO 14122-118:2010, EN ISO 14122-119:2010, EN ISO 14122-120:2010, EN ISO 14122-121:2010, EN ISO 14122-122:2010, EN ISO 14122-123:2010, EN ISO 14122-124:2010, EN ISO 14122-125:2010, EN ISO 14122-126:2010, EN ISO 14122-127:2010, EN ISO 14122-128:2010, EN ISO 14122-129:2010, EN ISO 14122-130:2010, EN ISO 14122-131:2010, EN ISO 14122-132:2010, EN ISO 14122-133:2010, EN ISO 14122-134:2010, EN ISO 14122-135:2010, EN ISO 14122-136:2010, EN ISO 14122-137:2010, EN ISO 14122-138:2010, EN ISO 14122-139:2010, EN ISO 14122-140:2010, EN ISO 14122-141:2010, EN ISO 14122-142:2010, EN ISO 14122-143:2010, EN ISO 14122-144:2010, EN ISO 14122-145:2010, EN ISO 14122-146:2010, EN ISO 14122-147:2010, EN ISO 14122-148:2010, EN ISO 14122-149:2010, EN ISO 14122-150:2010, EN ISO 14122-151:2010, EN ISO 14122-152:2010, EN ISO 14122-153:2010, EN ISO 14122-154:2010, EN ISO 14122-155:2010, EN ISO 14122-156:2010, EN ISO 14122-157:2010, EN ISO 14122-158:2010, EN ISO 14122-159:2010, EN ISO 14122-160:2010, EN ISO 14122-161:2010, EN ISO 14122-162:2010, EN ISO 14122-163:2010, EN ISO 14122-164:2010, EN ISO 14122-165:2010, EN ISO 14122-166:2010, EN ISO 14122-167:2010, EN ISO 14122-168:2010, EN ISO 14122-169:2010, EN ISO 14122-170:2010, EN ISO 14122-171:2010, EN ISO 14122-172:2010, EN ISO 14122-173:2010, EN ISO 14122-174:2010, EN ISO 14122-175:2010, EN ISO 14122-176:2010, EN ISO 14122-177:2010, EN ISO 14122-178:2010, EN ISO 14122-179:2010, EN ISO 14122-180:2010, EN ISO 14122-181:2010, EN ISO 14122-182:2010, EN ISO 14122-183:2010, EN ISO 14122-184:2010, EN ISO 14122-185:2010, EN ISO 14122-186:2010, EN ISO 14122-187:2010, EN ISO 14122-188:2010, EN ISO 14122-189:2010, EN ISO 14122-190:2010, EN ISO 14122-191:2010, EN ISO 14122-192:2010, EN ISO 14122-193:2010, EN ISO 14122-194:2010, EN ISO 14122-195:2010, EN ISO 14122-196:2010, EN ISO 14122-197:2010, EN ISO 14122-198:2010, EN ISO 14122-199:2010, EN ISO 14122-200:2010, EN ISO 14122-201:2010, EN ISO 14122-202:2010, EN ISO 14122-203:2010, EN ISO 14122-204:2010, EN ISO 14122-205:2010, EN ISO 14122-206:2010, EN ISO 14122-207:2010, EN ISO 14122-208:2010, EN ISO 14122-209:2010, EN ISO 14122-210:2010, EN ISO 14122-211:2010, EN ISO 14122-212:2010, EN ISO 14122-213:2010, EN ISO 14122-214:2010, EN ISO 14122-215:2010, EN ISO 14122-216:2010, EN ISO 14122-217:2010, EN ISO 14122-218:2010, EN ISO 14122-219:2010, EN ISO 14122-220:2010, EN ISO 14122-221:2010, EN ISO 14122-222:2010, EN ISO 14122-223:2010, EN ISO 14122-224:2010, EN ISO 14122-225:2010, EN ISO 14122-226:2010, EN ISO 14122-227:2010, EN ISO 14122-228:2010, EN ISO 14122-229:2010, EN ISO 14122-230:2010, EN ISO 14122-231:2010, EN ISO 14122-232:2010, EN ISO 14122-233:2010, EN ISO 14122-234:2010, EN ISO 14122-235:2010, EN ISO 14122-236:2010, EN ISO 14122-237:2010, EN ISO 14122-238:2010, EN ISO 14122-239:2010, EN ISO 14122-240:2010, EN ISO 14122-241:2010, EN ISO 14122-242:2010, EN ISO 14122-243:2010, EN ISO 14122-244:2010, EN ISO 14122-245:2010, EN ISO 14122-246:2010, EN ISO 14122-247:2010, EN ISO 14122-248:2010, EN ISO 14122-249:2010, EN ISO 14122-250:2010, EN ISO 14122-251:2010, EN ISO 14122-252:2010, EN ISO 14122-253:2010, EN ISO 14122-254:2010, EN ISO 14122-255:2010, EN ISO 14122-256:2010, EN ISO 14122-257:2010, EN ISO 14122-258:2010, EN ISO 14122-259:2010, EN ISO 14122-260:2010, EN ISO 14122-261:2010, EN ISO 14122-262:2010, EN ISO 14122-263:2010, EN ISO 14122-264:2010, EN ISO 14122-265:2010, EN ISO 14122-266:2010, EN ISO 14122-267:2010, EN ISO 14122-268:2010, EN ISO 14122-269:2010, EN ISO 14122-270:2010, EN ISO 14122-271:2010, EN ISO 14122-272:2010, EN ISO 14122-273:2010, EN ISO 14122-274:2010, EN ISO 14122-275:2010, EN ISO 14122-276:2010, EN ISO 14122-277:2010, EN ISO 14122-278:2010, EN ISO 14122-279:2010, EN ISO 14122-280:2010, EN ISO 14122-281:2010, EN ISO 14122-282:2010, EN ISO 14122-283:2010, EN ISO 14122-284:2010, EN ISO 14122-285:2010, EN ISO 14122-286:2010, EN ISO 14122-287:2010, EN ISO 14122-288:2010, EN ISO 14122-289:2010, EN ISO 14122-290:2010, EN ISO 14122-291:2010, EN ISO 14122-292:2010, EN ISO 14122-293:2010, EN ISO 14122-294:2010, EN ISO 14122-295:2010, EN ISO 14122-296:2010, EN ISO 14122-297:2010, EN ISO 14122-298:2010, EN ISO 14122-299:2010, EN ISO 14122-300:2010, EN ISO 14122-301:2010, EN ISO 14122-302:2010, EN ISO 14122-303:2010, EN ISO 14122-304:2010, EN ISO 14122-305:2010, EN ISO 14122-306:2010, EN ISO 14122-307:2010, EN ISO 14122-308:2010, EN ISO 14122-309:2010, EN ISO 14122-310:2010, EN ISO 14122-311:2010, EN ISO 14122-312:2010, EN ISO 14122-313:2010, EN ISO 14122-314:2010, EN ISO 14122-315:2010, EN ISO 14122-316:2010, EN ISO 14122-317:2010, EN ISO 14122-318:2010, EN ISO 14122-319:2010, EN ISO 14122-320:2010, EN ISO 14122-321:2010, EN ISO 14122-322:2010, EN ISO 14122-323:2010, EN ISO 14122-324:2010, EN ISO 14122-325:2010, EN ISO 14122-326:2010, EN ISO 14122-327:2010, EN ISO 14122-328:2010, EN ISO 14122-329:2010, EN ISO 14122-330:2010, EN ISO 14122-331:2010, EN ISO 14122-332:2010, EN ISO 14122-333:2010, EN ISO 14122-334:2010, EN ISO 14122-335:2010, EN ISO 14122-336:2010, EN ISO 14122-337:2010, EN ISO 14122-338:2010, EN ISO 14122-339:2010, EN ISO 14122-340:2010, EN ISO 14122-341:2010, EN ISO 14122-342:2010, EN ISO 14122-343:2010, EN ISO 14122-344:2010, EN ISO 14122-345:2010, EN ISO 14122-346:2010, EN ISO 14122-347:2010, EN ISO 14122-348:2010, EN ISO 14122-349:2010, EN ISO 14122-350:2010, EN ISO 14122-351:2010, EN ISO 14122-352:2010, EN ISO 14122-353:2010, EN ISO 14122-354:2010, EN ISO 14122-355:2010, EN ISO 14122-356:2010, EN ISO 14122-357:2010, EN ISO 14122-358:2010, EN ISO 14122-359:2010, EN ISO 14122-360:2010, EN ISO 14122-361:2010, EN ISO 14122-362:2010, EN ISO 14122-363:2010, EN ISO 14122-364:2010, EN ISO 14122-365:2010, EN ISO 14122-366:2010, EN ISO 14122-367:2010, EN ISO 14122-368:2010, EN ISO 14122-369:2010, EN ISO 14122-370:2010, EN ISO 14122-371:2010, EN ISO 14122-372:2010, EN ISO 14122-373:2010, EN ISO 14122-374:2010, EN ISO 14122-375:2010, EN ISO 14122-376:2010, EN ISO 14122-377:2010, EN ISO 14122-378:2010, EN ISO 14122-379:2010, EN ISO 14122-380:2010, EN ISO 14122-381:2010, EN ISO 14122-382:2010, EN ISO 14122-383:2010, EN ISO 14122-384:2010, EN ISO 14122-385:2010, EN ISO 14122-386:2010, EN ISO 14122-387:2010, EN ISO 14122-388:2010, EN ISO 14122-389:2010, EN ISO 14122-390:2010, EN ISO 14122-391:2010, EN ISO 14122-392:2010, EN ISO 14122-393:2010, EN ISO 14122-394:2010, EN ISO 14122-395:2010, EN ISO 14122-396:2010, EN ISO 14122-397:2010, EN ISO 14122-398:2010, EN ISO 14122-399:2010, EN ISO 14122-400:2010, EN ISO 14122-401:2010, EN ISO 14122-402:2010, EN ISO 14122-403:2010, EN ISO 14122-404:2010, EN ISO 14122-405:2010, EN ISO 14122-406:2010, EN ISO 14122-407:2010, EN ISO 14122-408:2010, EN ISO 14122-409:2010, EN ISO 14122-410:2010, EN ISO 14122-411:2010, EN ISO 14122-412:2010, EN ISO 14122-413:2010, EN ISO 14122-414:2010, EN ISO 14122-415:2010, EN ISO 14122-416:2010, EN ISO 14122-417:2010, EN ISO 14122-418:2010, EN ISO 14122-419:2010, EN ISO 14122-420:2010, EN ISO 14122-421:2010, EN ISO 14122-422:2010, EN ISO 14122-423:2010, EN ISO 14122-424:2010, EN ISO 14122-425:2010, EN ISO 14122-426:2010, EN ISO 14122-427:2010, EN ISO 14122-428:2010, EN ISO 14122-429:2010, EN ISO 14122-430:2010, EN ISO 14122-431:2010, EN ISO 14122-432:2010, EN ISO 14122-433:2010, EN ISO 14122-434:2010, EN ISO 14122-435:2010, EN ISO 14122-436:2010, EN ISO 14122-437:2010, EN ISO 14122-438:2010, EN ISO 14122-439:2010, EN ISO 14122-440:2010, EN ISO 14122-441:2010, EN ISO 14122-442:2010, EN ISO 14122-443:2010, EN ISO 14122-444:2010, EN ISO 14122-445:2010, EN ISO 14122-446:2010, EN ISO 14122-447:2010, EN ISO 14122-448:2010, EN ISO 14122-449:2010, EN ISO 14122-450:2010, EN ISO 14122-451:2010, EN ISO 14122-452:2010, EN ISO 14122-453:2010, EN ISO 14122-454:2010, EN ISO 14122-455:2010, EN ISO 14122-456:2010, EN ISO 14122-457:2010, EN ISO 14122-458:2010, EN ISO 14122-459:2010, EN ISO 14122-460:2010, EN ISO 14122-461:2010, EN ISO 14122-462:2010, EN ISO 14122-463:2010, EN ISO 14122-464:2010, EN ISO 14122-465:2010, EN ISO 14122-466:2010, EN ISO 14122-467:2010, EN ISO 14122-468:2010, EN ISO 14122-469:2010, EN ISO 14122-470:2010, EN ISO 14122-471:2010, EN ISO 14122-472:2010, EN ISO 14122-473:2010, EN ISO 14122-474:2010, EN ISO 14122-475:2010, EN ISO 14122-476:2010, EN ISO 14122-477:2010, EN ISO 14122-478:2010, EN ISO 14122-479:2010, EN ISO 14122-480:2010, EN ISO 14122-481:2010, EN ISO 14122-482:2010, EN ISO 14122-483:2010, EN ISO 14122-484:2010, EN ISO 14122-485:2010, EN ISO 14122-486:2010, EN ISO 14122-487:2010, EN ISO 14122-488:2010, EN ISO 14122-489:2010, EN ISO 14122-490:2010, EN ISO 14122-491:2010, EN ISO 14122-492:2010, EN ISO 14122-493:2010, EN ISO 14122-494:2010, EN ISO 14122-495:2010, EN ISO 14122-496:2010, EN ISO 14122-497:2010, EN ISO 14122-498:2010, EN ISO 14122-499:2010, EN ISO 14122-500:2010, EN ISO 14122-501:2010, EN ISO 14122-502:2010, EN ISO 14122-503:2010, EN ISO 14122-504:2010, EN ISO 14122-505:2010, EN ISO 14122-506:2010, EN ISO 14122-507:2010, EN ISO 14122-508:2010, EN ISO 14122-509:2010, EN ISO 14122-510:2010, EN ISO 14122-511:2010, EN ISO 14122-512:2010, EN ISO 14122-513:2010, EN ISO 14122-514:2010, EN ISO 14122-515:2010, EN ISO 14122-516:2010, EN ISO 14122-517:2010, EN ISO 14122-518:2010, EN ISO 14122-519:2010, EN ISO 14122-520:2010, EN ISO 14122-521:2010, EN ISO 14122-522:2010, EN ISO 14122-523:2010, EN ISO 14122-524:2010, EN ISO 14122-525:2010, EN ISO 14122-526:2010, EN ISO 14122-527:2010, EN ISO 14122-528:2010, EN ISO 14122-529:2010, EN ISO 14122-530:2010, EN ISO 14122-531:2010, EN ISO 14122-532:2010, EN ISO 14122-533:2010, EN ISO 14122-534:2010, EN ISO 14122-535:2010, EN ISO 14122-536:2010, EN ISO 14122-537:2010, EN ISO 14122-538:2010, EN ISO 14122-539:2010, EN ISO 14122-540:2010, EN ISO 14122-541:2010, EN ISO 14122-542:2010, EN ISO 14122-543:2010, EN ISO 14122-544:2010, EN ISO 14122-545:2010, EN ISO 14122-546:2010, EN ISO 14122-547:2010, EN ISO 14122-548:2010, EN ISO 14122-549:2010, EN ISO 14122-550:2010

JCBENERGY
GENERATOR



CE
-VERTA-106188
-VERTA-106189

www.jcbenergy.com