

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

📍 MADRID / SPAIN



www.jcbenergy.com





معلومات المولدات العامة

نوع المولد	مولد	محرك ديزل	سرعة	عامل القوى	الجهد الكهربائي	تردد	مولد كهرباء
نوع المولد	المولد	نوع المحرك	سرعة	عامل القوى	الجهد الكهربائي	تردد	نوع المولد
أمير	كيلو فولت أمبير	أمير	دورة في الدقيقة	Cos Q	الخامس	هرتز	نوع المولد
2.393,1	1.324,8	1.656,0	400/231	50	JCP 1656	50	نوع المولد
2.175,5	1.204,4	1.505,5	PERKINS	1500	400L2	400L2	نوع المولد
1.522,9	843,1	1.053,8	4012-46TAG2A	0.8	جبل أولي	جبل أولي	نوع المولد
		وضع الاستعداد			سحب أولي	سحب أولي	نوع المولد
					سحب المستمر	سحب المستمر	نوع المولد

المبرد الاستوائي 50 درجة مئوية
فلتر الوقود مع فاصل الماء والجسيمات
استهلاك وقود منخفض
دعم المنتج من الدرجة الأولى
الخدمات الفنية ودعم الصيانة في جميع أنحاء العالم
مجموعة واسعة من قطع الغيار بأسعار معقولة
جودة عالية وتكنولوجيا موثوقة
خبرة نصف قرن في تصنيع المولدات
انخفاض استهلاك الزيت

محركات ديزل بتقنية وجودة متطرفة
مولدات ذات تقنية وجودة متطرفة
انبعاث عادم منخفض
لوحة تحكم مناسبة للتطبيق المرن
كايينة مدمجة وعزلة للصوت حاصلة على براءة اختراع
تكلفة تشغيل منخفضة
مناسبة للأحمال الثقيلة
المثانة
مستوى ضوضاء منخفض

(ESP): قابل للتطبيق لتوفير طاقة احتياطية طوال مدة انقطاع التيار الكهربائي. لا توجد سعة زائدة متاحة لهذا التصنيف. لا يسمح تحت أي ظرف من الظروف بتشغيل المحرك بالتزويدي مع الأداة المساعدة في وضع الاستعداد. يجب تطبيق هذا التصنيف حيثما يتتوفر مصدر طاقة موثوق. يجب أن يكون حجم المحرك المصنف على أنه وضع الاستعداد مناسباً لمتوسط عامل تحميل بحد أقصى 70٪ و 200 ساعة تشغيل سنوياً. يتضمن ذلك أقل من 25 ساعة في السنة بقدرة الاستعداد المقدرة. لا ينبغي أبداً تطبيق التصنيفات الاحتياطية باستثناء حالات انقطاع التيار الكهربائي الطارئة. لا يُعتبر انقطاع التيار الكهربائي المتناقض عليه بموجب عقد معزز كة مرافق حالة طارئة

الطاقة الرئيسية (PRP):

في شكل إحدى الفئتين التاليتين: Prime Power قابل للتطبيق لتزويد الطاقة الكهربائية بدلاً من الطاقة المشتراء تجراً. يجب أن تكون إدخالات وقت التشغيل غير المحدود للطاقة الأولية (ULTP):

يتوفر PRP (Prime Power) لعدد غير محدود من الساعات سنوياً في تطبيق تحميل متغير. يجب ألا يتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 100٪ / 500 ساعة في السنة. توفر قدرة تحميل زائد بنسبة 10٪ لمدة ساعة واحدة على مدى فترة تشغيل تبلغ 12 ساعة. يجب ألا يتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 10٪ من الطاقة الرائدة 25 ساعة في السنة.

الطاقة الأولية للتشغيل لفترة محدودة (LTP)

محدود الوقت (LTP)Prime Power هو المدى الذي يتم فيها العاقد على انقطاع التيار الكهربائي، كما هو الحال في تقليل طاقة المرافق. يمكن تشغيل المحركات بالتزويدي مع المرافق العامة حتى 750 ساعة في السنة بمستويات طاقة لا تتجاوز أبداً تصنيف Prime Power. ومع ذلك، يجب أن يدرك العميل أنه سيتم تقليل عمر أي محرك من خلال هذه العملية المستمرة ذات الحمل العالي. أي عملية

تصنيف الطاقة المستمر: (COP)

COP هي الطاقة التي يمكن للmotor الاستمرار في استخدامها وفقاً للبراعة المحددة والظروف البيئية المحددة خالل فترة الصيانة العادية المنصوص عليها في المصنع. وإمدادات الطاقة المستمرة قابلة للتطبيق لتزويد الطاقة الكهربائية بحمل ثابت 100٪ لعدد غير محدود من الساعات في السنة. لا توجد سعة زائدة متاحة لهذا التصنيف.

يرجى الانتباه إلى النقاط التالية عند اختيار وتشغيل المولد الكهربائي

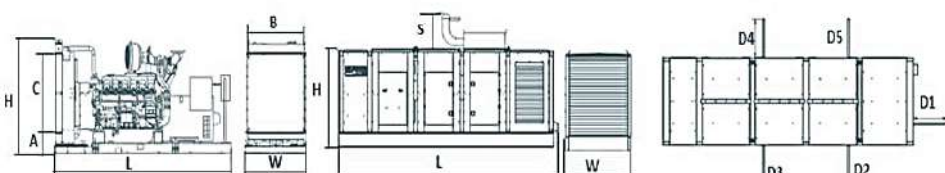
(Prime Power) يمكن تشغيل المولدات بشكل مستمر عند 70% من القدرة الأساسية -
 بشرط أن يتم إجراء جميع أعمال الصيانة في الوقت المحدد باستخدام قطع الغيار الأصلية و*الزيوت عالية الجودة* الموصى بها من قبل الشركة المصنعة
 لا ينصح بتشغيل المولدات بأقل من 50% من القدرة الأساسية، حيث قد يؤدي ذلك إلى استهلاك مفرط للزيت مما يتسبب في أضرار لا يمكن إصلاحها لمحرك
 *في حال كانت حاجتك 1000 ك.ف.أ. أو أكثر، من الأفضل استخدام أنظمة تزامنية
 تحتوي على 2 إلى 3 مولدات لضمان العمل المتواصل في حال حدوث عطل وتوزيع عمر الاستخدام بالتساوي بين المولدات (Synchronous Systems)
 الالتزام بهذه النقاط يوفر لك ميزة عند شراء وتشغيل المولد بكفاءة واستقرارية

أبعاد المولد والرسومات التقنية



مولد مع كابينة عزل	مولد مفتوح	القيم
2352	1800	مم
7883	5225	مم
2706	2255	مم
15405	10385	كيلوغرام
2500	2500	L

رمز	مفتاح	كابينة عزل
L	5225	7883
W	1800	2352
H	2255	2706
S	700	700
A	210	210
B	2100	2100
C	1650	1650
D1	1044	1044
D2	1044	1044
D3	1044	1044
D4	1044	1044
D5	1044	1044



النسبة المئوية للقوة الأساسية	استهلاك الوقود l hr
%110	341,00
%100	309,53
%75	233,31
%50	157,09



الإعدادات وتقنيات المحرك

عامة

12		عدد الاسطوانات
زاوية 60 درجة		ترتيب
مبرد/توربوجيراد		امتصاص
حقن مباشر		نظام الاحتراق
13:1		نسبة الضغط
160	مم	الفجوة
190	مم	سمة
45,842	L	تحول
الكتروني		نوع التحكم
G3		طبقة التحكم
عكس عقارب الساعة		دوران
1A,6B,5A,2B,3A,4B,6A,1B,2A,5B,4A,3B		تحكم جانبي
تحسين الوقود		الانبعاثات

الفلاتر

نوع جاف، قابل للاستبدال		فلتر هواء
نوع العنصر، قابل للاستبدال		فلتر الوقود
نوع العنصر، صبيدة الجسيمات		فلتر النفط

نظام كهربائي

24	V	الجهد الكهربائي
2X8,2	kW	المدخل
40	A	أمير خرج المولد
28	V	جهد خرج المولد
4X200	Ah	قدرة البطارية

مروحة التهوية

1600	mm	قطر الدائرة
0.93:1		معدل الجر
12		عدد الشفرات
لألومينيوم		مواد
طارد		نوع

نظام التبريد

نوع المبرد		
إجمالي سعة المبرد		
أقصى درجة حرارة مخرج المبرد		
الأعلى. منقوب. مقاومة للتدفق. (نظام التبريد والأنباب)		
تحذير درجة حرارة سائل التبريد القصوى		
درجة الحرارة العليا لأغلاق المبرد		
ترموستات - الفتح الأولى		
عملية الترمومترات		
درجة الحرارة - مفتوحة بالكامل		
تسليم مضخة المبرد		
أدنى ضغط أمامي مضخة المبرد		
سطح المبرد		
خطوط		
كثافة المصفوفة		
مواد		
عرض المصفوفة		
ارتفاع المصفوفة		
تعديل ضغط Cap		
تقدير احتياطي تدفق هواء التبريد		
أنبوب تسخين مسبق للمحرك (مع مضخة الدوران)		



JCP 1656

231 / 400 V – 50 Hz



الإعدادات وتقنيات المحرك

نظام التشحيم

177	L	نظام الکی
136	L	أدنى مستوى للزيت
40	°C	درجة حرارة التشغيل المقدرة للمحرك
4	bar	ضغط زيت التشحيم (السرعة المقدرة)
340	kPa	يفتح صمام التنفيس
0,52	%	نسبة استهلاك الزيت / الوقود
105	°C	درجة حرارة الزيت العادية

الإعدادات التقنية للمحرك

50 هرتز @ 1500 دورة في الدقيقة

STAND BY		
1459,0	kW	إجمالي قوة المحرك
1395,0	kW	صافي قوة المحرك
64,0	kW	استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام)
-	kW	فقدان الطاقة الأخرى
2538,00	MPa	متوسط الضغط الفعال
128,00	m³ / min	كمية تدفق الهواء
455	°C	حد درجة حرارة العادم
320,00	m³/ min	تدفق العادم
107,00		زيادة نسبة الضغط
9,5	m / s	متوسط سرعة المكبس
1944,0	m³/ min	تدفق هواء مروحة التبريد
1656	kVA	انتاج الطاقة النموذجية للمولد

الطرد الحراري

STAND BY		
3570,0	kW	الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)
1459,0	kW	الحرارة الخام للكهرباء
501,0	kW	طاقة للتبريد وزيوت التشحيم
1080,0	kW	الطاقة للاستنفاد
107,0	kW	الحرارة الإشعاعية



المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



الاعدادات التقنية للمولد

فترة العزل	نظام التحكم الميداني	H	نموذج AVR	معيار	تحريض ذاتي
لا يوجد لف الأسلاك	تنظيم الجهد	6	نموذج AVR	(N° 6) - 3/2	MX341+PMG
حماية	تيار مستمر للدارة القصيرة	IP 23		sec 10	(IN 3) %300
ارتفاع	(*)Total Harmonic TGH / THC	1000 m		%	1 ± %
السرعة الزائدة	شكل الموجة	2250 r/min			50 >
تدفق الهواء	نهايا = (*)	1,614 sec/m³			1.5 > %
محرك المتداول	شكل الموجة	- لا			6317-2RZ
لف الجزء الدوار	(*) - CIE = THF	نحاس 100 %			Roller نحاس

50 Hz – 231 - 400V CosQ 0,8 – 1500 rpm

الاعدادات المولد

استخدام اختياري للمولد

استخدام قيسي للمولد

نموذج العلامة التجارية

P7 C	STAMFORD	LSA 50.2L8	LEROY-SOMER™	JCB 400L2	JOENERGY®	مهمة
Stand By			مستمر			الوسط الخارجي
C°27			C°40			فترة / درجة الحرارة. يصعد
H / 163° K			H / 125° K			الاندفاع التسلسلي (V)
Phase 1	415/240	400/231	380/220	Phase 1	415/240	V
220	208/120	200/115	190/110	220	208/120	V
230	240	230	220	230	220	V
-	1712,0	1650,0	1650,0	-	1556,0	kVA
-	1370,0	1320,0	1320,0	-	1245,0	kW

تنبيهات وحدة التحكم

خطأ في الإقلاع
خطأ في التوقف
خطأ لاقط مغناطيسي
خطأ في شحن المولد
حملة غير متوازنة
إنذار وقت الصيانة
سرعة منخفضة
كابل مستشعر الزيت المكسور
ارتفاع درجة حرارة الزيت (اختياري)
مستوى وقود منخفض (اختياري)
الجهد العالي للبطارية
جهد بطارية منخفض
ارتفاع درجة حرارة الماء
يمكن أن أخطاء الناقل الإلكتروني (ECU)

عطل التوقف في حالات الطوارئ
مولد عالي التردد
مولد منخفض التردد
حملة منخفضة
زيادة التيار
تيار غير متوازن
جهد المولد المنخفض
مولد عالي التردد
خطأ في تسلسل المرحلة
الرائد
انخفاض منسوب المياه (اختياري)
انخفاض ضغط الزيت
انخفاض درجة حرارة الماء
مستشعر الحرارة المكسور
قوة عكسية
السرعة العالية

مواصفات لوحة التحكم



- تحميل محطة الإخراج- بسيار
- صمامات حماية النظام
- / TM\\$ مفتاح الإخراج - اختياري
- شاشة عرض LCD تخطيطي
- إضاءة خلفية 64*128 pixels
- تابع التحكم

- لوحة من ألواح الصلب مع غطاء قابل للقليل
- / ATS لوحدة التحويل التلقائي - اختياري
- وحدة التحكم
- شاحن بطارية
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- كتلة اتصال المحطة

وحدة التحكم المعلمات الفنية

علامة تجارية	الظروف البيئية	الجهة التجارية	البعد
Trans-MIDIAMF.232.GP	فترة الحماية	.120mmx94mm	الأبعاد
IP65 من الأداء	الظروف البيئية	.gr 260	الوزن
mètres d'altitude 2000	درجة الحرارة المحيطة	.Max. %90	الرطوبة المحيطة
C to +70°C 20-	قياس جهد البطارية	V 32 - 8	جهد إمداد بطارية DC
32V - 8	قياس الجهد الكهربائي	Hz 99,9 - 5	تردد الشبكة
V phase -Neutral, 5 - 99,9 Hz 300 - 3	تردد المولد	V 300 - 3	قياس جهد المولد
Hz 99,9 - 5	وقت العمل	5A	محول التيار الثاني
مستمر	إثارة المولد الشحن	V 32 - 8	شحن قياس جهد المولد
210mA &12V, 105mA &24V Nominal 2.5W	قياس المرسل التناظري	RS-232	واجهة الاتصالات
1300ohm - 0	خرج تتابع المؤصل الرئيسي	5A & 250V	خرج تتابع قواطع المولد
5A & 250V	بدء مخرجات الترانزستور	DC 1A مع امدادات الطاقة	مخرجات الترانزستور الملف اللوبي
DC 1A مع امدادات الطاقة	شكلي - 4 نوافع ترانزستور	DC 1A مع امدادات الطاقة	شكلي - 3 نوافع الترانزستور
DC 1A مع امدادات الطاقة			

وظائف وحدة التحكم

التحكم في مستوى الجهد الكهربائي	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي	التحكم في مستوى جهد المولد	التحكم في مستوى مراحل حماية المولد	ثلاث مراحل وظيفة AMF	بوق الإنذار
التحكم في خيارات تشغيل المحرك	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي	التحكم في مستوى تردد المولد	التحكم في مستوى المولد الحالي	- تردد عالي / منخفض	التحكم في ترمومترات أنبوب التسخين
التحكم في خيارات تشغيل المحرك	التحكم في مستوى المولد الحالي	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى تردد التيار / الجهد	- جهد عالي / منخفض	Modbus and SNMP
التحكم في خيارات تشغيل المحرك	التحكم في مستوى مسحوق المولد	فحص أجهزة مراقبة ضغط الزيت	التحكم في الحرارة الزائدة	- ارتفاع / انخفاض درجة حرارة الماء	ساعة العمل
التحكم في مستوى سرعة المحرك (RPM)	جدول عمل المولد والتحكم في التوقيت	مدخلات ومخرجات تاظيرية قابلة للنكilon	1 مرحلة أو 3 مراحل، اختيار المرحلة	- حمولة عالية / منخفضة	تسرب أرضي
وقت خيارات جهد البطارية	فحص أجهزة مراقبة ضغط الزيت	احتفظ بسجلات الأخطاء للأحداث الماضية	إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم	التيار الكهربائي، مولد ATS	مودم تاظيري
تحقق من أوقات خدمة المحرك تحقق من أوقات خدمة المحرك	مدخلات ومخرجات تاظيرية قابلة للنكilon	GPRS, GSM	إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم	التيار الكهربائي، الجهد، عرض التردد	إيثرنت ، USB ، RS232 ، RS485
واجهات اتصالات	مدخلات ومخرجات رقمية قابلة للبرمجة	سرعة المحرك، الجهد، الأرض	درجة حرارة الماء	ساعات العملية	قوة البطارية
			درجة حرارة الماء والتتردد	تسلاسل المرحلة	ضغط الزيت

مواصفات المظلة العازلة للصوت والإطار الأساسي (الهيكل)



- | | | | |
|---|---|--|---|
| موصلات مخرج الكابلات وغدد الكابلات | ○ | تصميمي ولون JCB Energy خاص ومسجل | ○ |
| زر التوقف في حالة الطوارئ | ○ | الجودة DKP / HRU / A1 / الصلب المجلفن | ○ |
| مقياس مستوى الوقود | ○ | تطور حساس على فرامل الضغط الأوتوماتيكية | ○ |
| قبس تصريف الوقود | ○ | قطع الدقيق على الخرامة الأوتوماتيكية ومنضدة الليزر | ○ |
| مدخل الوقود ومخمدات العودة | ○ | اللحام الحساس على منضدة اللحام الروبوتية | ○ |
| اختبار النفاذية لخزان الوقود | ○ | تقنية التنظيف الكيميائي بالثانو قبل الطلاء | ○ |
| جبل المطاط فراغ | ○ | طلاء آلي بطلاء مسحوق إلكترو ستاتيكي | ○ |
| جودة عالية للطقس | ○ | تحفييف وتثبيت في الأفران عند درجة حرارة 200 درجة مئوية | ○ |
| ممتصن صدمات عالي الجودة | ○ | اختبار الملح لمدة 1500 ساعة | ○ |
| غطاء فتحة تعبئة الوقود (مع فتحة تهوية) | ○ | عزل الصوف الزجاجي فئة A1 مادة 50- 500+ درجة مئوية | ○ |
| معدات الرفع والنقل | ○ | طلاء خاص على الصوف الزجاجي | ○ |
| كتامات صوت العادم الداخلية (كتامات الصوت) | ○ | مستوى صوت أفضل (في ديسيل) | ○ |
| كتامات الصوت الخارجية (كتامات الصوت) | ○ | اختبارات درجة الحرارة | ○ |
| خزان الوقود اليوني، خزان الوقود الخارجي | ○ | ملحقات مضادة للصدأ | ○ |

تاداھشل ا



CERTIFICATE

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TREPASOLINE, NUM. 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

ISO 10002:2018

The scope of activities covered by this certificate is defined below:

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS

Certificate Number : GCR/CERT/10.2023.0251
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2025

Abimanyu Gaikwad
Abimanyu Gaikwad
Approval







CERTIFICATE

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TREPASOLINE, NUM. 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

GDP

The scope of activities covered by this certificate is defined below:

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS

Certificate Number : GCR/CERT/11.2023.0306
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2025

Abimanyu Gaikwad
Abimanyu Gaikwad
Approval







CERTIFICATE

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TREPASOLINE, NUM. 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

GHP

The scope of activities covered by this certificate is defined below:

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS

Certificate Number : GCR/CERT/11.2023.0307
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2025

Abimanyu Gaikwad
Abimanyu Gaikwad
Approval







CERTIFICATE

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TREPASOLINE, NUM. 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

ISO 22716:2013:GMP

GOOD MANUFACTURING PRACTICES

The scope of activities covered by this certificate is defined below:

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS

Certificate Number : GCR/CERT/11.2023.3999
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2025

Abimanyu Gaikwad
Abimanyu Gaikwad
Approval







CERTIFICATE

HEALTHY & SAFE WORKPLACE CERTIFICATE

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TREPASOLINE, NUM. 7
PLANTA 2, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

K has been invited to obtain a Healthy and Safe Workplace Certificate by fulfilling the requirements for COVID-19 measures, within the physical conditions of the location, with in the scope of the Healthy and Safe Workplace Certificate program.

FACTORIES - PRODUCTION LOCATIONS:
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INDUSTRY

Certificate Number : GCR/CERT/11.2023.3690
Certificate Issue Date : 07.11.2023
Certificate Validity : 06.11.2025

Abimanyu Gaikwad
Abimanyu Gaikwad
Approval





APPROVED MANUFACTURER

GENUINE PARTS

POWER FROM WITHIN

meccalte

JCB Energy Electric Power Industry S.L.

HAS OUR TOTAL SUPPORT

We are pleased to certify that this company, with its registered office address as below, is fully authorized as an Original Equipment Manufacturer (OEM) for Mecc-Alta AC Generators when selling and distributing generating sets.

Mecc-Alta also certifies that its products sold on the company are fully covered by the Mecc-Alta Warranty.

Mecc-Alta provides this company access to its extensive product knowledge in order to incorporate Mecc-Alta AC Generators when selling and distributing generating sets.

World-class alternators 1 = 5,000kVA.

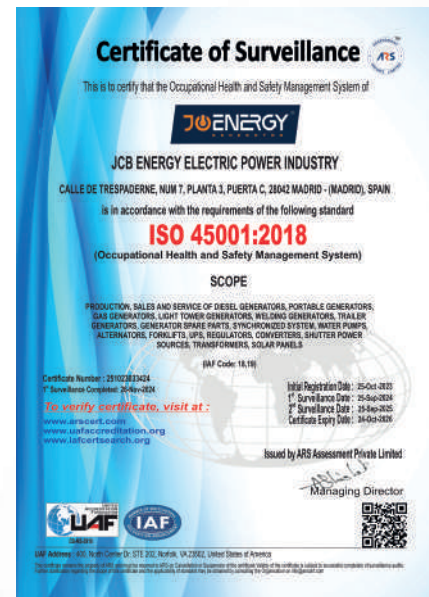
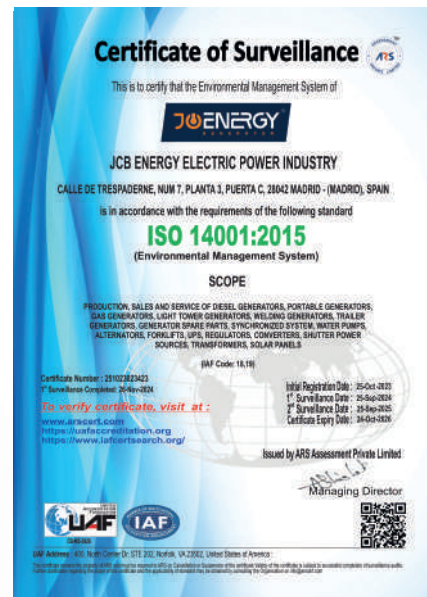
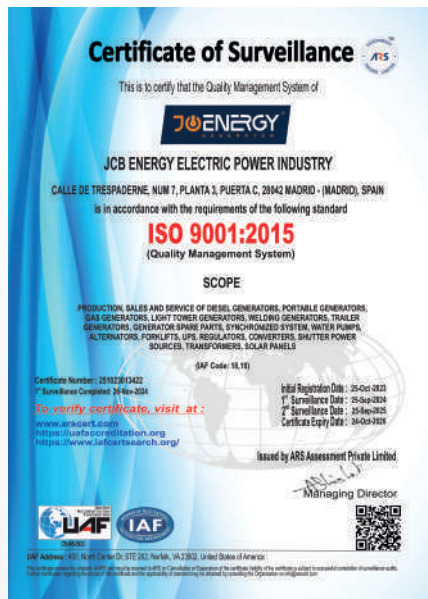
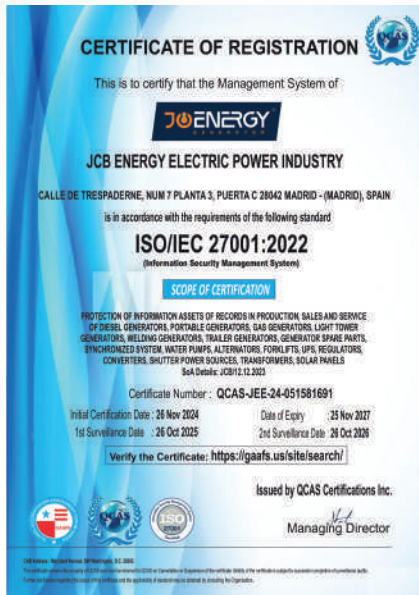
Radek Mrkvica

CERTIFICATE NO.: MA001613

VALID UNTIL: 31 December 2025

COMPANY ADDRESS: Calle de Trepasoline, 7, 28.28042, Madrid, Spain

CE -VERTA-106188
-VERTA-106189





MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.: 0020004 Initial certification date: 10 August 2007 Valid until: 14 October 2023 – 13 October 2020

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).

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:
Barendrecht, 09 October 2022

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Cetimstraat 1, 2594 LB Barendrecht,
Netherlands

Erie Koen
Management Representative

Link to statement of conditions as set out in the Certificate Agreement may be found in the Certificate itself.

ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance B.V., Zandweg 1, 2594 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31 15 7020295 | www.dnv.com/usas



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.: 0012006 Initial certification date: 22 January 2006
(Based on ISO9001:1994) Valid until: 14 October 2023 – 13 October 2020

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:
Barendrecht, 09 October 2022

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Cetimstraat 1, 2594 LB Barendrecht,
Netherlands

Erie Koen
Management Representative

Link to statement of conditions as set out in the Certificate Agreement may be found in the Certificate itself.

ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance B.V., Zandweg 1, 2594 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31 15 7020295 | www.dnv.com/usas



CAMARA DE COMERCIO
INDUSTRIA Y SERVICIOS
DE LA CIUDAD DE MADRID
SALIDA 400 / RG 645
FAX: 918773024 91200460

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 #13075594, and its registered office at street Trasmadrid nº 7, 28042 Madrid) is registered on 8 May 2014, under the heading of the 1st Section, companies, of the Economic Activities Tax File Number: 542 to perform the following activity:

- Manufacture of electrical material for use and repair.

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.



CAMARA DE COMERCIO
INDUSTRIA Y SERVICIOS
DE LA CIUDAD DE MADRID
SALIDA 400 / RG 645

Fax: 918773024 91200460

IRENE SANCHEZ ROMAN, DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE ASESORIA JURIDICA Y CENSO DE LA CAMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA Y SERVICIOS DE MADRID, CON DOMICILIO SOCIAL EN LA PLAZA DE LA INDEPENDENCIA N.º 1, MADRID - ESPAÑA

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

MUY BIEN - 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, autorizada por el Ayuntamiento de Madrid María Vázquez. Notario del Excmo. Colegio de Notarios de Madrid, sección de Madrid, número de identificación en el Registro Mercantil de Madrid B-10424 Folio 40, Hoja M-179-075, Inscripción 1º.

SEGUNDO - Que posee un depósito de la mercancía adscrita a construcción, en el artículo 2 de los Estatutos de la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, sin otra que tiene por objeto social:

"Actividad principal 27.11. Fabricación, reparación, puesta en marcha y mantenimiento de maquinaria y equipo".

TERCERO - Que según se dispone en la escritura de constitución, el capital social de la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, se fija en el cantidad de 18.000,00 € (DIECISEIS MIL NOVECIENTOS VEINTIETRO EUROS), dividido en 19320 participaciones sociales, de 1,00 € (UN EURO) de valor nominal cada una, numeradas correlativemente del 1 al 19320 ambos inclusive, que son integralmente suscidas y desembolsadas.

CUARTO - Que según consta en la escritura de constitución citada en punto anterior, la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, ejerce por el sistema de Administrador Unico y nombrado por tiempo indeterminado a don Mohamed A.M. Elavani, con Número de Identidad Oficial 910405327P, persona que actúa en su nombre y representación de la sociedad con cargo Director General y que ha sido autorizada para dirigir a dicha empresa, personalmente o administrador nominado a la representación del mismo.

QUINTO - Que la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, con domicilio en calle Trespuentes número 7, 28042 Madrid y presenta de Número de Identificación Fiscal B1393594, consta dada de alta en el grupo/Ayuntamiento 142 de la Sección 1º empresarial de las Tablas del impuesto sobre Actividades Económicas, que faculta para ejercer la actividad "Fabricación de material eléctrico de utilización y equipamiento".



CE -VERTA-106188
-VERTA-106189



www.jcbenergy.com