



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

📍 MADRID / SPAIN





معلومات المولدات العامة

مولد كهرباء	تردد	الجهد الكهربائي	عامل القوى	سرعة	محرك ديزل	المولد	مخرج المولد
نموذج	هرتز	الخامس	Cos Q	دورة في الدقيقة	نموذج	سلسلة	كيلو فولت
JCC 450	50	400/231	0.8	1500	QSG12G2	QSG	450,0
							360,0
							327,3
							229,1

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
○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○

الطاقة الاحتياطية (ESP) :

ESP قابل للتطبيق لتوفير طاقة احتياطية طوال مدة انقطاع التيار الكهربائي. لا توجد سعة زائدة متاحة لهذا التصنيف. لا يُسمح تحت أي ظرف من الظروف بتشغيل المحرك بالتورني مع الأداة المساعدة في وضع الاستعداد. يجب تطبيق هذا التصنيف حيثما يتوفر مصدر طاقة موثوق. يجب أن يكون حجم المحرك المصنّف على أنه وضع الاستعداد مناسباً لمُتوسط عامل تحميل يحد أقصى 70٪ و 200 ساعة تشغيل سنوياً. يتضمن ذلك أقل من 25 ساعة في السنة بقدرة الاستعداد المقدر. لا ينبغي أبداً تطبيق التصنيفات الاحتياطية باستثناء حالات انقطاع التيار الكهربائي الطارئة. لا يُعتبر انقطاع التيار الكهربائي المتفاوض عليه بموجب عقد مع شركة مرافق حالة طارئة.

الطاقة الرئيسية (PRP) :

في شكل إحدى الفئتين التاليتين: Prime Power قابل للتطبيق لتزويد الطاقة الكهربائية بدلاً من الطاقة المشتراة تجريبياً. يجب أن تكون إدخلات

وقت التشغيل غير المحدود للطاقة الأولية (ULTP) :

يتوفر (Prime Power) PRP لعدد غير محدود من الساعات سنوياً في تطبيق تحميل متغير. يجب ألا يتجاوز الحمل المتغير 70٪ من الطاقة الرئيسية المقدره خلال أي فترة تشغيل تبلغ 250 ساعة. يجب ألا يتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 100٪ 500 ساعة في السنة. تتوفر 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 الزائدة 25 ساعة في السنة.

الطاقة الأولية للتشغيل لفترة محدودة (LTP)

LTP محدود الوقت (Prime Power) متاح لعدد محدود من الساعات في تطبيق بدون تحميل متغير. الغرض منه هو الاستخدام في الحالات التي يتم فيها التعاقد على انقطاع التيار الكهربائي، كما هو الحال في تقليص طاقة المرافق. يمكن تشغيل المحركات بالتورني مع المرافق العامة حتى 750 ساعة في السنة بمستويات طاقة لا تتجاوز أبداً تصنيف Prime Power. ومع ذلك، يجب أن يترك 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 للمحرك الاستمرار في استخدامها وفقاً للسرعة المحددة والظروف البيئية المحددة خلال 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.

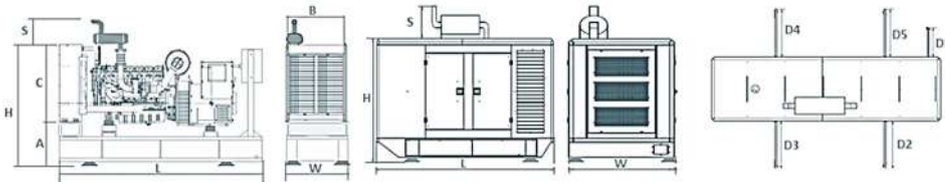
يرجى الانتباه إلى النقاط التالية عند اختيار وتشغيل المولد الكهربائي

- * (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 يُنصح بتشغيل المولدات بأقل من 50٪ من القدرة الأساسية، حيث قد يؤدي ذلك إلى استهلاك مفرط للزيت مما يتسبب في أضرار لا يمكن إصلاحها للمحرك*
- * 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 (Synchronic Systems)
- الالتزام بهذه النقاط يوفر لك ميزة عند شراء وتشغيل المولد بكفاءة واستمرارية

أبعاد المولد والرسومات التقنية



مولد مع كابينة عزل	مولد مفتوح	القيم
1179	1100	معرض
3921	3254	الطول
2498	1782	الارتفاع
2790	2353	الوزن الصافي
673	475	سعة خزان الوقود



رمز	مفتوح	كابينة عزل
L	3254	3921
W	1100	1179
H	1598	1955
S	184	543
A	766	
B	810	
C	860	
D1	520	
D2	850	
D3	850	
D4	850	
D5	850	

الإعدادات وتقنيات المحرك

عامّة		
عدد الاسطوانات	6	
ترتيب	عمودي ، صف مستقيم	
امتصاص	توربو/ مبرد	
نظام الاحتراق	الحقن المباشر	
نسبة الضغط	17:1	
الفجوة	137	مم
سمة	169	مم
تحول	15	L
نوع التحكم	الكتروني	
طبقة التحكم	G3	
دوران	عكس عقارب الساعة	
تحكم جانبي	1-5-3-6-2-4	
الانبعاثات	Tier 2	
الفلتر		
فلتر هواء	نوع جاف، قابل للاستبدال	
فلتر الوقود	مع فاصل المياه	
فلتر النفط	نوع العنصر، مصيدة الجسيمات	
نظام التشحيم		
النظام الكلي	91	L
أدنى مستوى للزيت	85	L
درجة حرارة التشغيل المقدرّة للمحرك	50	°C
ضغط زيت التشحيم (السرعة المقدرّة)	4,8	bar
يفتح صمام التنفيس	200-300	kPa
نسبة استهلاك الزيت / الوقود	<0,1	%
درجة حرارة الزيت العادية	120	°C
استهلاك الوقود		
وضع الاستعداد 110 %	96,07	L/h
تشغيل اولي 100 %	86,91	L/h
تشغيل اولي 75 %	64,86	L/h
تشغيل اولي 50 %	45,17	L/h
نظام التبريد		
نوع المبرد	50 درجة مئوية	الاستوائية
إجمالي سعة المبرد	66	L
أقصى درجة حرارة مخرج المبرد	110	°C
الأعلى. مثقوب. مقاومة للتدفق. (نظام التبريد والأنابيب)	0,5	bar
تحذير درجة حرارة سائل التبريد القصوى	95	°C
درجة الحرارة العليا لأغلاق المبرد	98	°C
ترموستات - الفتح الأولي	84	°C
عملية الترموستات	95	°C
درجة الحرارة - مفتوحة بالكامل		
تسليم مضخة المبرد	3,00	m ³ /h
أدنى ضغط أمامي	0,25	bar
مضخة المبرد		
سطح المبرد	0,66	m ²
خطوط	3	Row
كثافة المصفوفة	12	Per/Inch
مواد	ألومنيوم	
عرض المصفوفة	600	mm
ارتفاع المصفوفة	1100	mm
تعديل ضغط Cap	90	kPa
تقدير احتياطي تدفق هواء التبريد	0,125	kPa
أنبوب تسخين مسبق للمحرك (مع مضخة الدوران)	3000	W

الإعدادات وتقنيات المحرك

نظام كهربائي		
24	V	الجهد الكهربائي
7,5	kW	المدخل
35	A	أميبر خرج المولد
28	V	جهد خرج المولد
2X135	Ah	قدرة البطارية
مروحة التهوية		
890		قطر الدائرة
1.2:1		معدل الجر
9		عدد الشفرات
معدن		مواد
طارد		نوع

الاعدادات التقنية للمحرك

Prime	Stand By	50 هرتز @ 1500 دورة في الدقيقة	الاستطاعة اللازمة لمحرك ديزل
370,0	407,0	kW	إجمالي قوة المحرك
350,0	385,0	kW	صافي قوة المحرك
16,0	16,0	kW	استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام)
6,0	6,0	kW	فقدان الطاقة الأخرى
2170,00	2170,00	MPa	متوسط الضغط الفعال
27,20	27,20	m ³ / min	كمية تدفق الهواء
528	528	°C	حد درجة حرارة العادم
68,20	68,20	m ³ / min	تدفق العادم
38,00	38,00		زيادة نسبة الضغط
8,5	8,5	m / s	متوسط سرعة المكبس
637,0	637,0	m ³ / min	تدفق هواء مروحة التبريد
411	452	kVA	انتاج الطاقة النموذجية للمولد
94,0	94,0	%	كفاءة المولد
Prime	Stand By		الطرد الحراري
888,0	888,0	kW	الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)
407,0	407,0	kW	الحرارة الخام للكهرباء
141,0	141,0	kW	طاقة للتبريد وزيت التشحيم
302,0	302,0	kW	الطاقة للاستنفاد
38,00	38,00	kW	الحرارة الإشعاعية

المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



الاعدادات التقنية للمولد			
فئة العزل	H	نظام التحكم الميداني	تحريض ذاتي
لا يوجد لف	(N° 6) - 3/2	نموذج AVR	SX440 معيار
الأسلاك	12	تنظيم الجهد	1 ± %
حماية	IP 23	تيار مستمر للدائرة القصيرة	(IN 3) %300 sec 10
ارتفاع	1000 m	(*) Toplam Harmonic TGH / THC	4 > %
السرعة الزائدة	2250 r/min	شكل الموجة	50 >
تدفق الهواء	0.8 sec/m ³	نيمًا = TIF - (*)	2 > %
محرك المتداول	-	شكل الموجة	6314-2RZ Roller
لف الجزء الدوار	100 % نحاس	تحمل بدون محرك	نحاس %100
		لف الجزء ا ثابت	

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

الاعدادات المولد											
استخدام قيسي للمولد				استخدام اختياري للمولد							
S4L1DF		STAMFORD		TAL047A		LEROY-SOMER		JCB 315M		JOENERGY	
Stand By		مستمر		مهمة						نموذج العلامة التجارية	
C°27		C°40		الوسط الخارجي						°C	
H / 163° K		H / 125° K		فئة / درجة الحرارة. يصعد						°C	
Phase 1	415/240	400/231	380/220	Phase 1	415/240	400/231	380/220	V		الاندفاع التسلسلي (V)	
220	208/120	200/115	190/110	220	208/120	200/115	190/110	V		نجمة متوازية (V)	
230	240	230	220	230	240	230	220	V		سلسلة دلتا (V)	
-	467,0	450,0	450,0	-	424,0	409,0	409,0	kVA		انتاج الطاقة	
-	373,6	360,0	360,0	-	339,2	327,2	327,2	kW		انتاج الطاقة	

تنبيهات وحدة التحكم

خطأ في الإقلاع
خطأ في التوقف
خطأ لاقط مغناطيسي
خطأ في شحن المولد
حمولة 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
حمولة منخفضة
زيادة التيار
تيار غير متوازن
جهد المولد المنخفض
مولد عالي التردد
خطأ في تسلسل المرحلة
الزائد
انخفاض منسوب المياه (اختياري)
انخفاض ضغط الزيت
انخفاض درجة حرارة الماء
مستشعر الحرارة المكسور
قوة عكسية
السرعة العالية

مواصفات لوحة التحكم



- تحميل محطة الإخراج - بسبار
- صمامات حماية النظام
- TMS / مفتاح الإخراج - اختياري
- شاشة عرض LCD تخطيطي
- إضاءة خلفية 64*128 pixels
- تتابع التحكم
- لوح من ألواح الصلب مع غطاء قابل للقفل
- ATS / لوحة التحويل التلقائي - اختياري
- وحدة التحكم
- شاحن بطارية
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- كتلة اتصال المحطة

وحدة التحكم المعلمات الفنية

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

وظائف وحدة التحكم

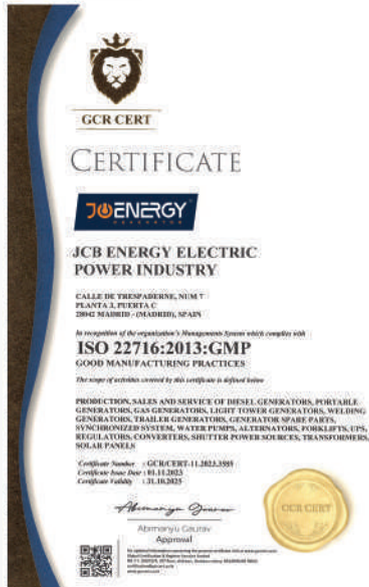
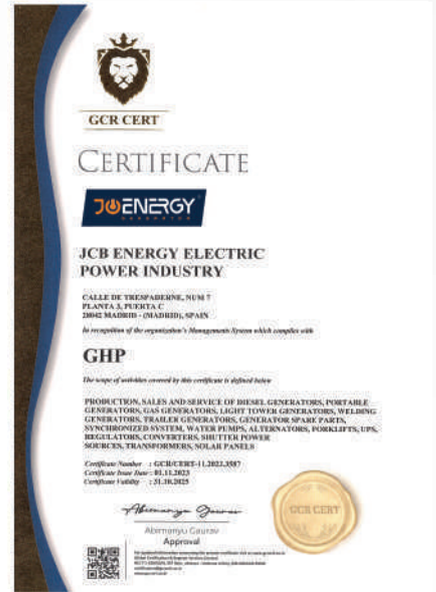
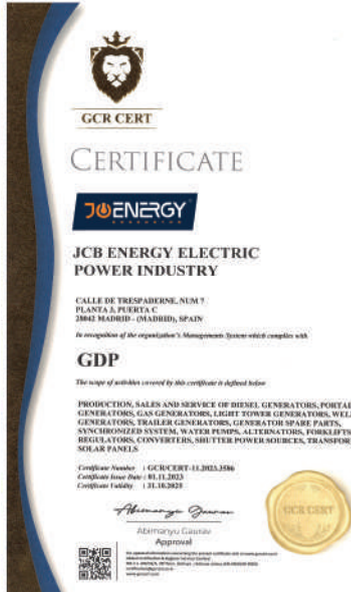
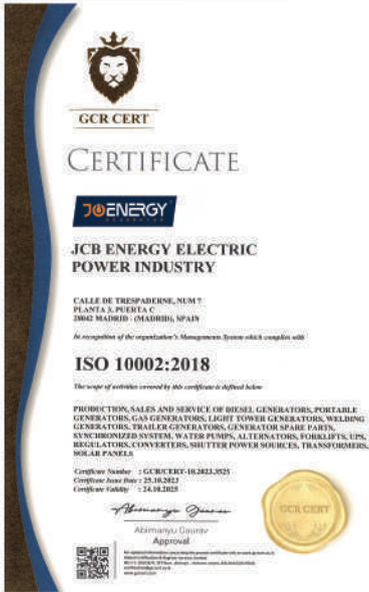
التحكم في مستوى الجهد الكهربائي	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي	التحكم في مستوى جهد المولد	التحكم في مستوى تردد المولد	التحكم في مستوى الجهد الكهربائي	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي
التحكم في خيارات تشغيل المحرك	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى تردد المولد الحالي	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي
التحكم في خيار إيقاف تشغيل المحرك	جدول عمل المولد والتحكم في التوقيت	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي
وقت خيارات جهد البطارية	فحص أجهزة مراقبة ضغط الزيت	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي
تحقق من أوقات خدمة المحرك تحقق من أوقات خدمة المحرك	مدخلات ومخرجات تناظرية قابلة للتكوين	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي
واجهات اتصالات GPRS, GSM	احتفظ بسجلات الأخطاء للأحداث الماضية	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي
سرعة المحرك، الجهد، الأرض	مدخلات ومخرجات رقمية قابلة للبرمجة	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي

مواصفات المظلة العازلة للصوت والإطار الأساسي (الهيكل)



- تصميم ولون JCB Energy خاص ومسجل
- الجودة A1 DKP / HRU / الصلب المجلفن
- تطور حساس على فرامل الضغط الأوتوماتيكية
- القطع الدقيق على الخرامة الأوتوماتيكية ومنضدة الليزر
- اللحام الحساس على منضدة اللحام الروبوتية
- تقنية التنظيف الكيميائي بالنانو قبل الطلاء
- طلاء آلي بطلاء مسحوق إلكتروستيكي
- تجفيف وتثبيت في الأفران عند درجة حرارة 200 درجة مئوية
- اختبار الملح لمدة 1500 ساعة
- عزل الصوف الزجاجي فئة A1 مادة 50- / 500+ درجة مئوية
- طلاء خاص على الصوف الزجاجي
- مستوى صوت أفضل (في ديسيبيل)
- اختبارات درجة الحرارة
- موصلات مخرج الكابلات وغدد الكابلات
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- مقياس مستوى الوقود
- قابس تصريف الوقود
- مدخل الوقود ومخمدات العوذة
- اختبار النفاذية لخزان الوقود
- جبل المطاط فراغ
- جودة عالية للطقس
- ممتص صدمات عالي الجودة
- غطاء فتحة تعبئة الوقود (مع فتحة تهوية)
- معدات الرفع والنقل
- كاتمات صوت العادم الداخلية (كاتمات الصوت)
- كاتمات الصوت الخارجية (كاتمات الصوت)
- غطاء فتحة تعبئة ماء الرادياتر
- خزان الوقود اليومي، خزان الوقود الخارجي

تاداهشلا





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 partner to incorporate Mecc Alte AC Generators when selling and distributing generating sets.

Mecc Alte also certifies that its products sold to this company are fully covered by the Mecc Alte Warranty.

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

World-class alternators 1 - 5.000kVA.

APPROVED MANUFACTURER



Radek Mirvica

CERTIFICATE NO. MAR0103

VALID DATE: 31 December 2025

COMPANY ADDRESS: Calle de Trespaderne, 7, P.O. 28042, Madrid, Spain

GENUINE PARTS

POWER FROM WITHIN

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the Management System of:

JOB ENERGY

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO/IEC 27001:2022
(Information Security Management System)

SCOPE OF CERTIFICATION

PROTECTION OF INFORMATION ASSETS OF RECORDS IN 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

S&A Details: JCB12.12.2022

Certificate Number: **QCAS-JEE-24-051581691**

Initial Certification Date: 26 Nov 2024 Date of Expiry: 25 Nov 2027
1st Surveillance Date: 26 Oct 2025 2nd Surveillance Date: 26 Oct 2026

Verify the Certificate: <https://qaafs.us/site/search/>

Issued by QCAS Certifications Inc.
Managing Director

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the Management System of:

JOB ENERGY

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 50001:2018
(Energy Management System)

SCOPE OF CERTIFICATION

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: **QCAS-JCB-23-05158814**

1st Surveillance Completed: 26 Nov 2024

Initial Certification Date: 25 Oct 2023 Date of Expiry: 24 Oct 2026
1st Surveillance Date: 25 Sep 2024 2nd Surveillance Date: 25 Sep 2025

Verify the Certificate: <https://qaafs.us/site/search/>

Issued by QCAS Certifications Inc.
Managing Director

Certificate of Surveillance

This is to certify that the Quality Management System of:

JOB ENERGY

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 9001:2015
(Quality Management System)

SCOPE

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

(IAF Code: 18.19)

Certificate Number: 23102282422
1st Surveillance Completed: 24-Nov-2024

To verify certificate, visit at:
www.arscert.com
<http://us.afaccreditallion.org>
<https://www.iaf.com/search/>

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director

Certificate of Surveillance

This is to certify that the Environmental Management System of:

JOB ENERGY

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 14001:2015
(Environmental Management System)

SCOPE

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

(IAF Code: 18.19)

Certificate Number: 23102282423
1st Surveillance Completed: 26-Nov-2024

To verify certificate, visit at:
www.arscert.com
<https://us.afaccreditallion.org>
<https://www.iaf.com/search/>

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director

Certificate of Surveillance

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System of:

JOB ENERGY

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 45001:2018
(Occupational Health and Safety Management System)

SCOPE

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

(IAF Code: 18.19)

Certificate Number: 23102282424
1st Surveillance Completed: 26-Nov-2024

To verify certificate, visit at:
www.arscert.com
<http://us.afaccreditallion.org>
<https://www.iaf.com/search/>

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director

JCB ENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.com

CE -VERTA-106188
-VERTA-106189