

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

📍 MADRID / SPAIN





معلومات المولدات العامة

نموذج المولد	سلسلة	نماذج علامات	محرك ديزل نموذج	علامات	سرعة دورة في الدقيقة	عامل القوى Cos Q	الجهد الكهربائي الخامس	تردد هرتز	مولد كهرباء نموذج
270S1	JCB	JCB ENERGY	BF	BF4M1013FC	1500	0.8	400/231	50	JCD 145
270S					1800	0.8	480/277	60	JCD 152

مخرج المولد

أمير كيلوواط	كيلوفولت أمير	التشغيل	
209,5	116,0	145,0	وضع الاستعداد
190,8	105,6	132,0	سحب أولي
167,8	92,9	116,2	سحب المستمر
219,7	121,6	152,0	وضع الاستعداد
199,7	110,5	138,2	سحب أولي
177,8	98,4	123,1	سحب المستمر

(ESP) الطاقة الاحتياطية :

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 بالتوالي 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 لموسط عامل تحمل 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 يعتبر انقطاع التيار الكهربائي المتلاuant عليه بموجب عقد مع شركة مرافق حالة طارئة

الطاقة الرئيسية (PRP) :

قابل للتطبيق لتزويد الطاقة الكهربائية بدلاً من الطاقة المشتراء تجاريًا Prime Power. يجب أن تكون في شكل أحدى الفئتين التاليتين .

وقت التشغيل غير المحدود للطاقة الأولية (ULTP) :

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

وقت تشغيل غير محدود (ULTP) :

LTP محدود الوقت Prime Power متاح لعدد محدود من الساعات في تطبيق بدون تحمل متغير. الغرض منه هو الاستخدام في الحالات التي يتم فيها التعاقد على انقطاع التيار الكهربائي، كما هو الحال في تقلص طاقة المراقب. يمكن تشغيل المركبات بالتوالي مع المراقب العامة لمدة تصل إلى 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

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.

الخصائص والفوائد

- 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
- مظلة مدمجة وعزلة للصوت حاصلة على براعة اختراع
- تكلفة تشغيل منخفضة
- مناسبة للأحمال الثقيلة
- المتنانة
- مستوى ضوضاء منخفض

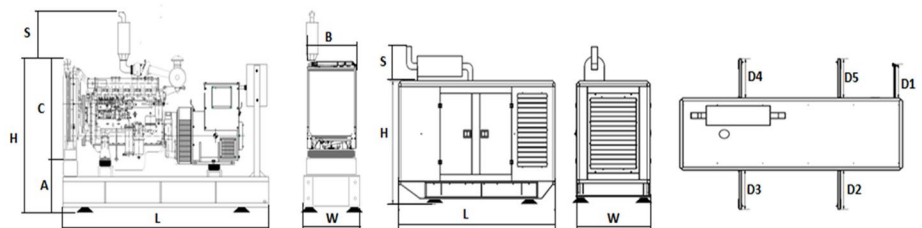
JCD 145 & 152

231 / 400 V – 50 Hz & 277 / 480 V – 60 Hz
أبعاد المولد والرسومات التقنية



مولد مع كابينة عزل	مولد مفتوح	القيم
1153	800	العرض
2971	2150	الطول
2027	1549	ارتفاع
1620	1217	وزن صافي
376	190	سعة خزان الوقود

كابينة عزل	مفتوح	رمز
2971	2150	L
1153	800	W
1807	1002	H
220	547	S
	696	A
	650	B
	680	C
520		D1
604		D2
604		D3
604		D4
604		D5



استهلاك الوقود

Hz - 1800 rpm 60	Hz - 1500 rpm 50	النسبة المئوية للقوة الأساسية
I/hr	I/hr	
33,21	31,50	%110
30,19	28,57	%100
21,89	20,71	%75
14,66	13,88	%50


المعايير الفنية

العامة	50HZ	60HZ
امتصاص	Turbo,CAC	Turbo,CAC
نوع التحكم	إلكتروني	إلكتروني
العلامة التجارية للتحكم	Heinzmann	Heinzmann
عدد الاسطوانات	4	4
ترتيب الاسطوانة	مستقيم ، متسلسل	مستقيم ، متسلسل
نظام حقن الوقود	مضخات حقن واحدة	مضخات حقن واحدة
نرخ الاسطوانة	l	4,76
تجويف	mm	108
شوط	mm	130
نسبة الضغط		18.1:1
متوسط الضغط الفعال	bar	21,70
سرعة المكبس	m/s	6,50
اتجاه الدوران		عكس عقارب الساعة
عدد أسنان تروس دولاب الموازنة	129	129
محرك ديزل		
نوع	BF4M1013FC	BF4M1013FC
سرعة	min ⁻¹	1500
التردد الصافي	Hz	50
عيار القوة ومستوى الطاقة	LTP-	LTP-
فاعلية التحكم		
تخفيض (ثابت) مع منظم ميكانيكي	%	4-5
تسريع (ثابت) مع حاكم إلكتروني	%	0-3
عيار التحكم		G3
عزم القصور الذاتي: عزم العطالة		
محرك بدون حذافة	Kg M ²	0,23
دولاب الموازنة (مواصفات مجموعة المولدات القياسية)	Kg M ²	2,60
الأعلى. قبول تحمل الخطوة ، الخطوة الأولى	%	-
قوة الصوت عند التحميل الكامل ، بما في ذلك نظام التبريد	Db(A)	114,9
ضغط الصوت (متوسط 1 متر ، حمولة كاملة)	Db(A)	101
بيانات المدخل / العادم		
الأعلى. انخفاض المدخل (إعداد التبديل)	Mbar	25
حجم هواء الاحتراق	M3/h	482
الحد الأعلى. ضغط رجوع العادم	Mbar	30
الحد الأعلى. درجة حرارة غاز العادم	°C	530
تدفق غاز العادم (فوق درجة الحرارة)	m3/h	1389
شفة العادم/قطر الأنابيب	mm	-
ميزان الحرارة		
تبديد الحرارة (المotor والمبرد)	Kw	62,70
تبديد الحرارة (المبرد)	Kw	23,70
تبديد الحرارة (تبديد)	Kw	13,00
		68,00
		30,70
		13,50


الخصائص العامة

(Prime) نظام التبريد العام		50HZ	60HZ
الحد الأعلى. درجة حرارة مخرج المبرد	°C	105	105
(Cool. Syst. And Piping) الحد الأعلى. مقاومة التدفق	bar	0,25	0,35
الحد الأعلى. درجة حرارة المبرد (تحذير)	°C	108	108
الحد الأعلى. درجة حرارة المبرد (الأغلاق)	°C	110	110
درجة الحرارة التي يبدأ عندها الترموموستات في الفتح	°C	83	83
درجة الحرارة التي يكون عندها منظم الحرارة مفتوحاً بالكامل	°C	98	98
تسليم مضخة المبرد	m³ / h	10,20	12,30
ادنى. ضغط قبل مضخة المبرد	bar	0,3	0,3
درجة حرارة مخرج المبرد الداخلي (الحالة القياسية)	°C	40	40
نظام تبريد المحرك			
سعة المبرد (المحرك)	L	7,40	7,40
سعة المبرد (بما في ذلك وحدة التبريد)	L	19,70	19,70
الحد الأقصى للتبريد المسموح به. درجة حرارة الهواء في) Air to Boil (المروحة	°C	55	56
استهلاك طاقة المروحة	kW	5,00	8,70
تبريد تدفق الهواء	m3/h	9000	11520
قдан ضغط الهواء (خارجي)	mbar	1,50	2,00
نظام تشحيم			
مواصفات الزيت		15W40/CI-4/SL	
استهلاك الزيت (كنسبة مئوية من استهلاك الوقود)		0,3	0,3
سعة الزيت (علبة المرافق)	L	11	11
الحد الادنى. ضغط الزيت (تحذير)	Bar	2,70	2,70
الحد الادنى . ضغط الزيت (الأغلاق)	Bar	2	2
(Oil Pan) أقصى. درجة حرارة الزيت المسموح بها	°C	130	130
طاقة خرج المحرك والنظام الكهربائي			
(LTP أو StandBy Power) الناتج الإجمالي	KW	129	136
تخفيض المروحة	KW	5,00	8,70
طاقة خرج دولاب الموازنة (صافي)	KW	124,0	127,3
المخرجات الكهربائية (الاستعداد)	KVA	145	152
(PRsP أو Prime Power) الناتج الإجمالي	KW	117	124
الناتج الإجمالي (الطاقة المستمرة)	KW	106	112
جهد النظام الكهربائي	V	12	12
بداية قوة المحرك	KW	6	6
خرج المولد	A	35	35
البطاريات (السعة الدنيا ، حد بدء التشغيل على البارد -5 درجة مئوية)	Ah	1*85	1*85



المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



الاعدادات التقنية للمولد

ذاتي التحرير		نظام التحكم الميداني	H	فتحة العزل
SX460	m	نموذج AVR	(N° 6) - 3/2	لا يوجد لف
1 ±	r/min	تنظيم الجهد	12	الأسلاك
(IN 3) %300	m³/san	تيار مستمر للدارة القصيرة	IP 23	حماية
5 >	لا	(*) Toplam Harmonic TGH / THC	1000 m	ارتفاع
50 >	100 %	شكل الموجة	2250 r/min	السرعة الزائدة
2 >	m	نهايا = (*) - TIF	0.216 m³/san	تدفق الهواء
2RZ-6309	r/min	شكل الموجة	- لا	محرك المتداول
Cooper	m³/san	(*) - CIE = THF تحمل بدون محرك لف الجزء الثابت	Cooper 100 %	لف الجزء الدوار

الاعدادات المولد

استخدام قيسي للمولد

UC274E	STAMFORD	TAL044H	LEROY-SOMER™	JCB 270S1	JCBENERGY	نموذج العلامة التجارية
Stand By			مستمر			مهمة
C°27			C°40			الوسط الخارجي
H / 163° K			H / 125° K			فتحة / درجة الحرارة. يصعد
Phase1 415/240	400/231	380/220	Phase1 415/240	400/231	380/220	اندفاع التسلسلي (V)
220 208/120	200/115	190/110	220 208/120	200/115	190/110	نجمة متوازية (V)
230 240	230	220	230 240	230	220	سلسلة دلتا (V)
- 161,0	155,0	155,0	- 146,0	141,0	141,0	انتاج الطاقة
- 128,8	124,0	124,0	- 116,8	112,8	112,8	انتاج الطاقة

الاعدادات المولد

استخدام قيسي للمولد

UC274D	STAMFORD	TAL044E	LEROY-SOMER™	JCB 270S	JCBENERGY	نموذج العلامة التجارية
Stand By			مستمر			مهمة
C°27			C°40			الوسط الخارجي
H / 163° K			H / 125° K			فتحة / درجة الحرارة. يصعد
Phase 1 480/277	440/254	416/240	Phase 1 480/277	440/254	416/240	اندفاع التسلسلي (V)
- 240/138	220/127	208/120	- 240/138	220/127	208/120	نجمة متوازية (V)
240 277	254	240	240 277	254	240	سلسلة دلتا (V)
- 169,0	161,0	153,0	- 154,0	146,0	139,0	انتاج الطاقة
- 135,2	128,8	122,4	- 123,2	116,8	111,2	انتاج الطاقة



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 (اختباري)

مستوى وقود منخفض (اختباري)

الجهد العالي للبطارية

جهد بطارية منخفض

ارتفاع درجة حرارة الماء

يمكن أن أخطاء الناقل الإلكتروني (ECU)

عمل 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

الزالد

انخفاض منسوب المياه (اختباري)

انخفاض ضغط الزيت

انخفاض درجة حرارة الماء

مستشعر الحرارة المكسور

قوة عكسية

مواصفات لوحة التحكم



- تحميل محطة الإخراج- بسبار
- صمامات حماية النظام
- ATM / مفتاح الإخراج - اختاري
- شاشة عرض LCD تخطيطي
- إضاءة خلفية pixels 64*128
- تنابع التحكم

- لوحة من ألواح الصلب مع غطاء قابل للقف
- / لوحة التحويل التقاني - اختاري
- وحدة التحكم
- شاحن بطارية
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- كتلة اتصال المحطة

وحدة التحكم المعلومات الفنية

Trans-MIDIAMF.232.GP	علامة تجارية	JCB ENERGY	علامة تجارية
IP65 من الأمم	فترة 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 الثاني
210mA &12V, 105mA &24V Nominal 2.5W	إشارة المولد الشحن	V 32 - 8	شحن قياس جهد المولد
1300ohm - 0	قياس المرسل التناظري	RS-232	واجهة الاتصالات
5A & 250V	خرج تنابع الموصى الرئيسي	5A & 250V	خرج تنابع قواتع المولد
DC مع امدادات الطاقة 1A	بدء مخرجات الترانزستور	DC 1A مع امدادات الطاقة	مخرجات الترانزستور الملف اللوبي
DC مع امدادات الطاقة 1A	شكلي - 4 نوافج ترانزستور	DC 1A مع امدادات الطاقة	شكلي - 3 نوافج الترانزستور



وظائف وحدة التحكم

بوق الإنذار	ثلاث مراحل وظيفة AMF	ثلاث مراحل حماية المولد	التحكم في مستوى الجهد الكهربائي
التحكم في ترمومترات أنبوب التسخين	- تردد عالي / منخفض	- جهد عالي / منخفض	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي
Modbus and SNMP	- جهد عالي / منخفض	- تردد عالي / منخفض	التحكم في خيارات تشغيل المحرك
ساعة العمل	- ارتفاع / انخفاض درجة حرارة الماء	- عدم تناقض التيار / الجهد	التحكم في خيارات إيقاف تشغيل المحرك
تسرب أرضي	- حمولة عالية / منخفضة	- زيادة التيار / زيادة الحمل	جدول عمل المولد والتحكم في التوقيت
مودم تناظوري	التيار الكهربائي ، مولد ATS	التحكم في الحرارة الزائدة	وقت خيارات جهد البطارية
إيثرنت ، USB ، RS232 ، RS485	التيار الكهربائي ، الجهد ، عرض التردد	1 مرحلة أو 3 مراحل ، اختبار المرحلة	تحقق من أوقات خدمة المحرك تتحقق من أوقات خدمة المحرك
اختيار حماية إنذار / إيقاف	ضبط المعلمات عبر الكمبيوتر	إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم	احتفظ بسجلات الأخطاء للأحداث الماضية
قوة البطارية	ساعات العملية	درجة حرارة الماء	واجهات اتصالات GPRS, GSM
ضغط الزيت	سلسل المرحلة	التيار والتردد	سرعة المحرك ، الجهد ، الأرض



موصلات مخرج الكابلات وعدد الكابلات



زر التوقف في حالة الطوارئ



مقاييس مستوى الوقود



قبس تصريف الوقود



مدخل الوقود وخدمات العودة



اختبار النفايات لخزان الوقود



جبل المطاط فراغ



جودة عالية للطقس



مختص خدمات علي الجودة



غطاء فتحة تعبئة الوقود (مع فتحة تهوية)



معدات الرفع والنقل



كامتات صوت العادم الداخلية (كامتات الصوت)



كامتات الصوت الخارجية (كامتات الصوت)



غطاء فتحة تعبئة ماء الرادياتير



خزان الوقود اليومي، خزان الوقود الخارجي



تصميم ولوح JCB Energy خاص ومسجل



الجودة A1 DKP / HRU / الصلب المجلفن



تطور حساس على فرامل الضغط الآوتوماتيكية



قطع الدقيق على الخرامة الآوتوماتيكية ومنضدة الليزر



اللحام الحساس على منضدة اللحام الروبوتية



تقنية التنظيف الكيميائي بالنانو قبل الطلاء



طلاء آلي بطلاء مسحوق إلكتروستاتيكي



تجفيف وتثبيت في الأفران عند درجة حرارة 200 درجة منوية



اختبار الملح لمدة 1500 ساعة



عزل الصوف الزجاجي فئة A1 مادة 500+ درجة منوية



طلاء خاص على الصوف الزجاجي



مستوى صوت أفضل (في ديسيبيل)



اختبارات درجة الحرارة



ملحقات مضادة للصدا



شهادات الجودة

Certificate of Registration

This is to certify that the Quality Management System of

JCB 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

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES
(IAF Code: 18,19)

Certificate Number : 251022015422

To verify certificate, visit at : www.arscert.com
<https://usfaaccreditation.org>
<https://www.lafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited

Managing Director



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual audits.

Certificate of Registration

This is to certify that the Environmental Management System of

JCB 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

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES
(IAF Code: 18,19)

Certificate Number : 251022022422

To verify certificate, visit at : www.arscert.com
<https://usfaaccreditation.org>
<https://www.lafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited

Managing Director



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual audits.

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the Management System of

JCB 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 27001:2013
(Information Security Management System)

SCOPE OF CERTIFICATION

PROTECTION OF RECORDS AND INFORMATION ASSETS IN MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : QCAS-JCB-23-05158813

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://gaafs.us/site/search/>

Issued by QCAS Certifications Inc.

Managing Director



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual audits.

A copy of the certificate may be obtained by visiting the website or by contacting the organization directly.

Certificate of Registration

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

JCB 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

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES
(IAF Code: 18,19)

Certificate Number : 251022035424

To verify certificate, visit at : www.arscert.com
<https://usfaaccreditation.org>
<https://www.lafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited

Managing Director



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual audits.

A copy of the certificate may be obtained by visiting the website or by contacting the organization directly.

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the Management System of

JCB 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

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : QCAS-JCB-23-05158814

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://gaafs.us/site/search/>

Issued by QCAS Certifications Inc.

Managing Director



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual audits.

A copy of the certificate may be obtained by visiting the website or by contacting the organization directly.

APPROVED MANUFACTURER

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 declares that its products sold to their ongoing clients are fully covered by the Mecc Alte Warranty.

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

World class alternators 5-5000kVA.

Rafael Micoña

CERT. FICATENO
MADRID 03

VALID UNTIL:
24 December 2025

COMPANY ADDRESS:
Calle de Trespuentes, 7, PC, 28042,
MADRID, SPAIN

GENUINE PARTS

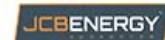


POWER FROM WITHIN



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

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

GDP

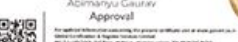
The scope of activities covered by this certificate is defined below

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3586
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Gaurav

Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPUENTES, 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

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3587
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Gaurav

Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPUENTES, 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

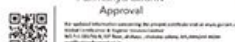
The scope of activities covered by this certificate is defined below

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3585
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Gaurav

Approval



GCR CERT

CERTIFICATE

HEALTHY & SAFE WORKPLACE CERTIFICATE

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

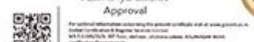
It has been granted to obtain a Healthy and Safe Workplace Certificate by fulfilling the requirements for COVID-19 measures, within the physical conditions of the business, with in the scope of the Healthy and Safe Workplace Certificate program.

FACTORIES - PRODUCTION LOCATIONS:
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INDUSTRY

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3600
Certificate Issue Date : 07.11.2023
Certificate Validity : 06.11.2024

Abimanyu Gaurav

Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPUENTES, 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

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : GCR/CERT-10.2023.3525
Certificate Issue Date : 25.10.2023
Certificate Validity : 24.10.2024

Abimanyu Gaurav

Approval



JCB ENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.es