



231 / 400 V – 50 Hz

معلومات المولدات العامة

الموارد	محرك ديزل	سرعة	عامل القوى	الجهد الكهربائي	تردد	مولد كهرباء			
سلسلة	علامة	علامة	دورات في الدقيقة	Cos Q	الخامس	هرتز			
400L1	JCB	JCB ENERGY	4012-46TWG3A	PERKINS	1500	0.8	400/231	50	JCP 1500

مخرج المولد

أميير	كيلوواط	كيلو فولت أمبير	التشغيل
2.167,6	1.200,0	1.500,0	وضع الاستعداد
1.970,6	1.090,9	1.363,6	سحب أولي
1.379,4	763,6	954,5	سحب المستمر

50 Hz

الطاقة الاحتياطية (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 بالتزامن 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 تحمل بحد أقصى 70٪ و 200 ساعة تشغيل سنوياً. يتضمن ذلك أقل من 25 ساعة في السنة بقدرة الاستعداد المقررة. لا ينبغي أبداً تطبيق التصنيفات الاحتياطية باستثناء حالات انقطاع التيار الكهربائي الطارئة. لا يعتبر 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 المشتراء تجاريًا. يجب أن تكون إدخالات

وقت التشغيل غير المحدود للطاقة الأولية (ULTP) :

يتوفر (PRP) لعدد غير محدود من الساعات سنوياً في تطبيق تحمل متغير. يجب ألا يتتجاوز الحمل المتغير 70٪ من الطاقة الرئيسية المقدرة خلال أي فترة تشغيل تبلغ 250 ساعة. يجب ألا يتتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 100٪ 500 ساعة في السنة. تتوفر قرابة تحمل زائد بنسبة 10٪ لمدة ساعة واحدة على مدى فترة تشغيل تبلغ 12 ساعة. يجب ألا يتتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 10٪ من الطاقة الزائدة 25 ساعة في السنة.

الطاقة الأولية للتشغيل محدودة (LTP)

LTP محدود الوقت (Prime Power) من امتحان 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 تقليص طاقة المرافق. يمكن تشغيل المحركات بالتزامن 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 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
- كابينة مدمجة وعازلة للصوت حاصلة على براءة اختراع
- تكلفة تشغيل منخفضة
- مناسبة للأحمال الثقيلة
- المتانة
- مستوى ضوضاء منخفض

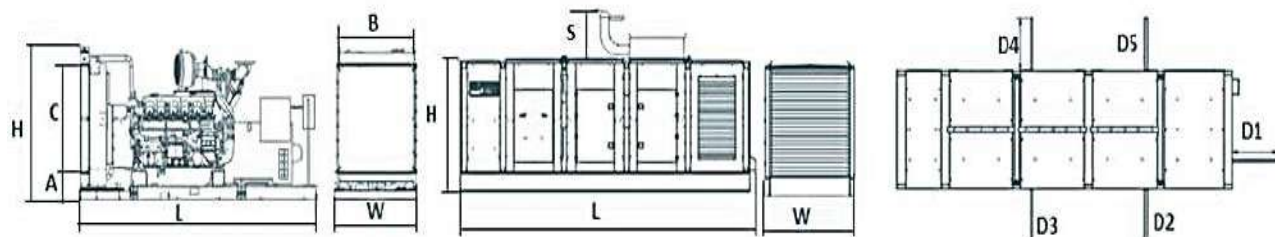
أبعاد المولد والرسومات التقنية



مولد مع كابينة عزل	مولد مفتوح	العرض
2352	1800	مم
7883	5070	مم
2706	2291	مم
14590	9570	كيلو
2500	2500	L

الوزن الصافي
سعة خزان الوقود

رمز	مفتوح	كابينة عزل
L	5070	7883
W	1800	2352
H	2291	2706
S	210	700
A	1805	
B	1644	
C		
D1		1044
D2		1044
D3		1044
D4		1044
D5		1044



المحرك وتقنيات الإعدادات

عامة

عدد الاسطوانات

12

زاوية 60 درجة

ترتيب

Turbo Charged & WAC-Intercooled

امتصاص

مبادر حقن

نظام الاحتراق

13:1

نسبة الضغط

160

م

الفجوة

190

م

سمة

45,842

L

تحول

يورتكللا

نوع التحكم

G3

طبقة التحكم

عكس عقارب الساعة

دوران

1A,6B,5A,2B,3A,4B,6A,1B,2A,5B,4A,3B

تحكم جانبي

دوفولا نيسحة

الابعادات

الفلاتر

لادبتسلا لباقة، فجاج عون

فلتر هواء

لادبتسلا لباقة، رصنعلا عون

فلتر الوقود

تاميسجلا قديصه، رصنعلا عون

فلتر النفط

استهلاك الوقود

وضع الاستعداد 110 %

333,32

تشغيل اولي 100 %

297,54

تشغيل اولي 75 %

224,21

تشغيل اولي 50 %

158,59

مرحمة التهوية

1530

قطر الدائرة

1:0.9

معدل الجر

12

عدد الشفرات

الألومنيوم

مواد

دراط

نوع

نظام التبريد

نظام التشحيم

قيناتسلا 1	درجة مئوية 50	نوع المبرد	177	L	النظام الكلي
201	L	إجمالي سعة المبرد	136	L	أدنى مستوى للزيت
103	°C	أقصى درجة حرارة مخرج المبرد	40	°C	درجة حرارة التشغيل المقدرة للمحرك
0,5	bar	الأعلى. مثقوب. مقاومة للتدفق. (نظام التبريد والأنابيب)	4	bar	ضغط زيت التشحيم (السرعة المقدرة)
95	°C	تحذير درجة حرارة سائل التبريد القصوى	340	kPa	يفتح صمام التنفس
98	°C	درجة الحرارة العليا لأغلق المبرد	0,52	%	نسبة استهلاك الزيت / الوقود
71	°C	ترموستات - الفتح الأولى	105	°C	درجة حرارة الزيت العادمة
85	°C	عملية الترmostات	24	V	نظام كهربائي
		درجة الحرارة - مفتوحة بالكامل			الجهد الكهربائي
15,80	m ³ / h	تسليم مضخة المبرد	2x8,2	kW	المدخل
0,5	bar	أدنى ضغط أمامي	40	A	أمبير خرج المولد
2,96	m ²	مضخة المبرد	28	V	جهد خرج المولد
4	Row	سطح المبرد	4x200	Ah	قدرة البطارية
7	Per/Inch	خطوط			
		كتافة المصفوفة			
		مواد			
الألومينيوم					
1805	mm	عرض المصفوفة			
1644	mm	ارتفاع المصفوفة			
70	kPa	Cap تعديل ضغط			
0,125	kPa	تقدير احتياطي تدفق هواء التبريد			
2X3000	W	أنبوب تسخين مسبق للمحرك (مع مضخة الدوران)			

الاعدادات التقنية للمحرك

STAND BY 50 هرتز @ 1500 دورة في الدقيقة

الاستطاعة اللازمة لمحرك ديزل

1321,0	kW	إجمالي قوة المحرك
1263,0	kW	صافي قوة المحرك
58,0	kW	استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام)
-	kW	فقدان الطاقة الأخرى
2305,00	kPa	متوسط الضغط الفعال
115,00	m ³ /min	كمية تدفق الهواء
479	°C	حد درجة حرارة العادم
245,00	.m ³ /min	تدفق العادم
96,00	kW	زيادة نسبة الضغط
9,5	m/s	متوسط سرعة المكبس
1680,0	.m ³ /min	تدفق هواء مروحة التبريد
1500	kVA	انتاج الطاقة النموذجية للمولد

STAND BY

الطرد الحراري

3269,0	kW	الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)
1321,0	kW	الحرارة الخام للكهرباء
445,0	kW	طاقة للتبريد وزيوت التشحيم
1138,0	kW	الطاقة للاستفاد
96,0	kW	الحرارة الإشعاعية

المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



الإعدادات التقنية للمولد						
نوع المولد		نظام التحكم الميداني		فترة العزل		
MX341+PMG	standart	AVR	N° 6 - 3/2			لا يوجد لف
1 ± %		تنظيم الجهد	6			الأسلاك
(IN 3) %300	sec 10	تيار مستمر للدارة القصيرة	IP 23			حماية
4 > %		(*) Toplam Harmonic TGH / THC	1000	m		ارتفاع
50 >		شكل الموجة (*) - TIF = نيفا	2250	r/min		السرعة الزائدة
1.5 > %		شكل الموجة (*) - CIE = THF	1,614	sec/m³		تدفق الهواء
6317-2RZ	Roller	تحمل بدون محرك	-			محرك المتداول
نحاس	%100	لف الجزء ثابت	نحاس	100 %		لف الجزء الدوار

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

الإعدادات المولد						
استخدام اختياري للمولد						
P7 B	STAMFORD	LSA 50.2L7	LEROY-SOMER®	JCB 400L1	JCB ENERGY	نموذج العلامة التجارية
Stand By			مستمر			مهمة
C°27			C°40		°C	الوسط الخارجي
H / 163° K			H / 125° K		°C	فترة درجة الحرارة. يُصنع
Phase 1 415/240	400/231	380/220	Phase 1 415/240	400/231	380/220	V
220 208/120	200/115	190/110	220 208/120	200/115	190/110	V
230 240	230	220	230 240	230	220	V
- 1618,0	1560,0	1560,0	- 1471,0	1418,0	1418,0	kVA
- 1294,0	1248,0	1248,0	- 1177,0	1134,0	1134,0	kW

تببيهات 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)

قطع 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
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
- تابع التحكم

- لوحة من لوحات الصلب مع غطاء قابل للتفصيل
- / لوحة التحويل التقائي - اختياري
- وحدة التحكم
- شاحن بطارية
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- كتلة اتصال المحطة

وحدة التحكم المعلومات الفنية

علامة تجارية	JCB ENERGY	علامة تجارية
Trans-MIDIAMF.232.GP		أبعاد
IP65 من الأداء	.120mmx94mm	الوزن
ارتفاع 2000	.gr 260	الروطبة المحيطة
C to +70°C 20-	Max. %90	جهد إمداد بطارية DC
32V - 8	V 32 - 8	تردد الشبكة
V phase -Neutral, 5 300 - 3 Hz 99,9 -	Hz 99,9 - 5	قياس جهد المولد
Hz 99,9 - 5	V 300 - 3	محول التيار الثانوي
مستمر	5A	شحن قياس جهد المولد
210mA &12V, 105mA &24V Nominal 2.5W	V 32 - 8	واجهة الاتصالات
1300ohm - 0	RS-232	خرج تتابع قواطع المولد
5A & 250V	5A & 250V	مخرجات الترانزستور الملف
DC 1A مع امدادات الطاقة	DC 1A مع امدادات الطاقة	اللولبي
DC 1A مع امدادات الطاقة	DC 1A مع امدادات الطاقة	شكلی - 3 نواتج ترانزستور

وظائف وحدة التحكم

التحكم في مستوى الجهد الكهربائي	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي	التحكم في مستوى جهد المولد	التحكم في مستوى حماية المولد	ثلاث مراحل وظيفة AMF	بوق الإنذار
التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي	التحكم في مستوى تردد المولد	التحكم في مستوى تردد المولد	- جهد عالي / منخفض	- تردد عالي / منخفض	التحكم في ترموموستات أنبوب التسخين
التحكم في خيارات تشغيل المحرك	التحكم في مستوى المولد الحالي	التحكم في مستوى المولد الحالي	- تردد عالي / منخفض	- جهد عالي / منخفض	Modbus and SNMP
التحكم في خيار إيقاف تشغيل المحرك	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في مستوى مسحوق المولد	- عدم تناسق التيار / الجهد	- ارتفاع / انخفاض درجة حرارة الماء	ساعة العمل
التحكم في مستوى سرعة المحرك (RPM)	جدول عمل المولد والتحكم في التوقيت	جدول عمل المولد والتحكم في التوقيت	- زيادة التيار / زيادة الحمل	- حمولة عالية / منخفضة	تسرب أرضي
وقت خيارات جهد البطارية	فحص أجهزة مراقبة ضغط الزيت	التحكم في الحرارة الزائدة	التحكم	التيار الكهربائي، مولد ATS	مودم تناضري
تحقق من أوقات خدمة المحرك	مدخلات ومخرجات تناضيرية قبلة للتكتوين	1 مرحلة أو 3 مراحل، اختيار المرحلة	التحكم	التيار الكهربائي، الجهد، عرض التردد	إيثرن特 ، USB ، RS485 ، RS232
تحقق من أوقات خدمة المحرك	احفظ بسجلات الأخطاء للأحداث الماضية	إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم	ضبط المعلومات عبر الحاسوب	اختيار حماية إنذار / إيقاف	
GPRS, GSM	مدخلات ومخرجات رقمية قبلة للبرمجة	درجة حرارة الماء	درجات حرارة الماء	قوة البطارية	ضغط الزيت



- موصلات مخرج الكابلات وغدد الكابلات
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- مقاييس مستوى الوقود
- قابس تصريف الوقود
- مدخل الوقود وخدمات العودة
- اختبار النفاذية لخزان الوقود
- جبل المطاط فراغ
- جودة عالية للطقوس
- منتص 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 الرadiator
- خزان الوقود اليومي، خزان الوقود الخارجي

- تصميم ولون JCB Energy خاص ومسجل
- الجودة A1 DKP / HRU / A1
- تطور حساس على فرامل الضغط الآوتوماتيكية
- القطع الدقيق على الخرامة الآوتوماتيكية ومنضدة الليزر
- اللحام الحساس على منضدة اللحام الروبوتية
- تقنية التنظيف الكيميائي بالنانو قبل الطلاء
- طلاء آلي بطلاء مسحوق الكترو ستاتيكي
- تجفيف وتنشيط في الأفران عند درجة حرارة 200 درجة منوية
- اختبار الملح لمدة 1500 ساعة
- عزل الصوف الزجاجي فئة A1 مادة - 50 / 500+ درجة منوية
- طلاء خاص على الصوف الزجاجي
- مستوى صوت أفضل (في ديسيبل)
- 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.jnscert.com <https://usfaaccreditation.org> <https://www.lafcertsearch.org/>
Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director 

QAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, North, VA 22302, United States of America.
The certification body is accredited by IAF and is a member of IAF. The certificate is issued by the certifying body of the organization accredited by IAF. The validity of the certificate is limited to the scope of certification.

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 : 25102202423
To verify certificate, visit at: www.jnscert.com <https://usfaaccreditation.org> <https://www.lafcertsearch.org/>
Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director 

QAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, North, VA 22302, United States of America.
The certification body is accredited by IAF and is a member of IAF. The certificate is issued by the certifying body of the organization accredited by IAF. The validity of the certificate is limited to the scope of certification.

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 



QAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, North, VA 22302, United States of America.
The certification body is accredited by IAF and is a member of IAF. The certificate is issued by the certifying body of the organization accredited by IAF. The validity of the certificate is limited to the scope of certification.

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.jnscert.com <https://usfaaccreditation.org> <https://www.lafcertsearch.org/>
Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director 



QAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, North, VA 22302, United States of America.
The certification body is accredited by IAF and is a member of IAF. The certificate is issued by the certifying body of the organization accredited by IAF. The validity of the certificate is limited to the scope of certification.

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 



QAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, North, VA 22302, United States of America.
The certification body is accredited by IAF and is a member of IAF. The certificate is issued by the certifying body of the organization accredited by IAF. The validity of the certificate is limited to the scope of certification.

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 also certifies that its products sold to third parties are fully reviewed 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.

VIADEO class alternators 1~5000 VA.

Rafael Morcillo



GCR CERTIFIED
MANUFACTURER

24 December 2025

EDMUND ALDRIDGE
CIO & President, EMEA,
RICOH

GENUINE PARTS

POWER FROM WITHIN



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, NUM. 7
PLANTA 3, PUEBTA 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

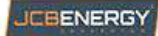
Abimanyu Guanay

Abimanyu Guanay
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, NUM. 7
PLANTA 3, PUEBTA 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

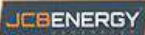
Abimanyu Guanay

Abimanyu Guanay
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, NUM. 7
PLANTA 3, PUEBTA 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-11.2023.3588
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Guanay

Abimanyu Guanay
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE

HEALTHY & SAFE WORKPLACE CERTIFICATE

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

It has been awarded to obtain a Healthy and Safe Workplace Certificate by fulfilling the requirements for COVID-19 measures, as well as 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 Guanay

Abimanyu Guanay
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, NUM. 7
PLANTA 3, PUEBTA 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 Guanay

Abimanyu Guanay
Approval



JCBENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.es