



231 / 400 V – 50 Hz & 277 / 480 V – 60

معلومات المولدات العامة

الموارد	محرك ديزل	سرعة	عامل القوى	الجهد الكهربائي	تردد	مولد كهرباء			
سلسلة	نوع	علامة	نوع	دورة في الدقيقة	Cos Q	الخامس	هرتز	نوع	
270LXA	JCB	JCB ENERGY GENERATOR	6LTAA9.5G1	CUMMINS	1500	0.8	400/231	50	JCC 350

مخرج المولد

أمبير	كيلوواط	كيلو فولت أمبير	التشغيل	وضع الاستعداد	سحب أولي	سحب المستمر
505,8	280,0	350,0				
459,8	254,5	318,2				
321,9	178,2	222,7				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 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 المشتراء تجاريًا. يجب أن تكون إدخالات

وقت التشغيل غير المحدود للطاقة الأولية (ULTP) :

يتوفر (Prime Power) 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 لفترة 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 تقليل 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 وقدر 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

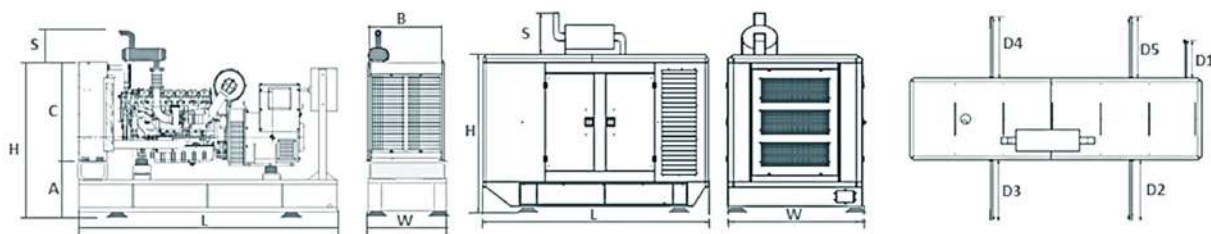
- محركات ديزل بتقنية وجودة متطرفة
- مولدات ذات تقنية وجودة متطرفة
- انبعاث عادم منخفض
- لوحة تحكم مناسبة للتطبيق المرن
- كابينة مدمجة وعزلة للصوت حاصلة على براءة اختراع
- تكلفة تشغيل منخفضة
- مناسبة للأحمال الثقيلة
- المتانة
- مستوى ضوضاء منخفض

أبعاد المولد والرسومات التقنية



مولد مع كابينة عزل	مولد مفتوح	العرض
1179	1100	مم
3921	3095	مم
2498	1782	مم
2600	2163	كيلو
673	475	L

رمز	مفتوح	كابينة عزل
L	3095	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



الإِعْدَادُ وَتَقْنِيَاتُ الْمُحَرَّك

عامة

عدد الاسطوانات

6

عمودي ، صف مستقيم

ترتيب

توربو/مبرد

امتصاص

الحقن المباشر

نظام الاحتراق

16.5:1

نسبة الضغط

116

م

الفجوة

148

م

سمة

9,5

L

تحول

الكتروني

نوع التحكم

G3

طبقة التحكم

عکس عقارب الساعة

دوران

1-5-3-6-2-4

تحكم جانبي

غير منظم

الابعادات

الفلاتر

نوع جاف، قابل للاستبدال

فلتر هواء

مع فاصل المياه

فلتر الوقود

نوع العنصر ، مصيدة الجسيمات

فلتر النفط

استهلاك الوقود

75,53

وضع الاستعداد 110 %

تشغيل اولي 100 %

68,33

تشغيل اولي 75 %

50,99

تشغيل اولي 50 %

35,52

مروحة التهوية

760

قطر الدائرة

1,04:1

معدل الجر

10

عدد الشفرات

بلاستيك

مواد

Blowing

نوع

نظام التشحيم

نظام التبريد

الاستوائية	50 درجة مئوية	نوع المبرد	26	L	النظام الكلي
46	L	اجمالي سعة المبرد			أدنى مستوى للزيت
103	°C	أقصى درجة حرارة مخرج المبرد	24	L	درجة حرارة التشغيل المقدرة للمحرك
0,5	bar	الأعلى، متقوب مقاومة للتدفق. (نظام التبريد والاتسابب)	40	°C	ضغط زيت التشحيم (السرعة المقدرة)
95	°C	تحذير درجة حرارة سائل التبريد القصوى	5	bar	يفتح صمام التفليس
98	°C	درجة الحرارة العليا لأغلاق المبرد	300-400	kPa	نسبة استهلاك الزيت / الوقود
68	°C	ترموسانت - الفتح الأولى			درجة حرارة الزيت العادية
71	°C	عملية الترمومسانت	$\leq 0,36$	%	نظام كهربائي
5,60	m³/h	تسليم مضخة المبرد	105	°C	الجهد الكهربائي
0,5	bar	أدنى ضغط أمامي مضخة المبرد			المدخل
0,72	m²	سطح المبرد	24	V	أمبير خرج المولد
5	Row	خطوط			جهد خرج المولد
15,5	Per/Inch	كثافة المصفوفة	8,5	kW	قدرة البطارية
لألومينيوم		مواد	55	A	
830	mm	عرض المصفوفة			
870	mm	ارتفاع المصفوفة	28	V	
90	kPa	تعديل ضغط Cap	2X135	Ah	
0,125	kPa	تقدير احتياطي تدفق هواء التبريد			
3000	W	أنبوب تسخين مسبق لمحرك (مع مضخة الدوران)			

الاعدادات التقنية للمحرك

Prime	Stand By	الدقيقة 1500 @ 50 هرتز	الاستطاعة اللازمة لمحرك ديزل
290,9	320,0	kW	اجمالي قوة المحرك
272,7	300,0	kW	صافي قوة المحرك
20,0	20,0	kW	استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام)
-	-	kW	فقدان الطاقة الأخرى
2818,00	2818,00	kPa	متوسط الضغط الفعال
20,23	20,23	m³/min	كمية تدفق الهواء
560	560	°C	حد درجة حرارة العادم
52,92	52,92	.m³/min	تدفق العادم
35,00	35,00	kW	زيادة نسبة الضغط
7,2	7,2	m/s	متوسط سرعة المكبس
475,0	475,0	.m³/min	تدفق هواء مروحة التبريد
317	349	kVA	انتاج الطاقة النموذجية للمولد
Prime	Stand By		الطرد الحراري
676,0	676,0	kW	الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)
310,0	310,0	kW	الحرارة الخام للكهرباء
121,0	121,0	kW	طاقة للتبريد وزيوت التشحيم
210,0	210,0	kW	الطاقة للاستفاد
35,0	35,0	kW	الحرارة الإشعاعية

المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



الاعدادات التقنية للمولد						
نوع المولد	نوع المحرك	نوع التحكم	نظام التحكم الميداني	نوع التحفيز	نوع التحفيز	نوع التحفيز
لا يوجد لف						
الأسلاك						
حماية						
ارتفاع						
السرعة الزائدة						
تدفق الهواء						
محرك المتداول						
لف الجزء الدوار						

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

S4L1DD	STAMFORD	TAL046G	LEROY-SOMER	JCB 270LXA	JCB ENERGY	الاستخدام القيسي للمولد	الاستخدام اختياري للمولد	نوع المولد	نوع العلامة التجارية
Stand By				مستمر					مهمة
C°27				C°40					الوسط الخارجي
H / 163° K				H / 125° K					درجة الحرارة. يصعد
Phase 1	415/240	400/231	380/220	Phase 1	415/240	400/231	380/220	V	(V)
220	208/120	200/115	190/110	220	208/120	200/115	190/110	V	(V)
230	240	230	220	230	240	230	220	V	(V)
-	363,0	350,0	350,0	-	330,0	318,0	318,0	kVA	انتاج الطاقة
-	290,4	280,0	280,0	-	264,0	254,4	254,4	kW	انتاج الطاقة

تبيهات وحدة التحكم

- خطاً في الإلقاء
- خطاً في التوقف
- خطاً لاقط مغناطيسي
- خطاً في شحن المولد
- حملولة غير متوازنة
- إندار وقت الصيانة
- سرعة منخفضة
- كقابل 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



وحدة التحكم المعلمات الفنية

علماء تجارية	JCB ENERGY	علماء تجارية
Trans-MIDIAMF.232.GP		
ففة الحماية	.120mmx94mm	أبعاد
ففة IP65 من الأمام		
الوزن		
mètres d'altitude 2000	.gr 260	
الرطوبة المحيطة		
C to +70°C°20-	.Max. %90	
قياس جهد البطارية	V 32 - 8	جهد إمداد بطارية DC
32V - 8		
تردد الشبكة		
V phase -Neutral, 5 - 99,9 300 - 3 Hz	قياس الجهد الكهربائي	Hz 99,9 - 5
قياس جهد المولد		
Hz 99,9 - 5	تردد المولد	V 300 - 3
محول التيار الثانوي		
مستمر	وقت العمل	5A
شحن قياس جهد المولد		
210mA &12V, 105mA &24V Nominal 2.5W	إشارة المولد الشحن	V 32 - 8
واجهة الاتصالات		
1300ohm - 0	قياس المرسل المتلقي	RS-232
خرج تتبع قواطع المولد		
5A & 250V	خرج تتبع الموصى الرئيسي	5A & 250V
مخرجات الترانزستور الملف اللوبي		
DC 1A مع امدادات الطاقة	بدء مخرجات الترانزستور	DC 1A مع امدادات الطاقة
شكلي - 3 نواتج الترانزستور	شكلي - 4 نواتج 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 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 في الحرارة الزائدة	التيار الكهربائي، مولد ATS	مودم تناضري
تحقق من أوقات خدمة المحرك	مدخلات ومخرجات تناضيرية قابلة 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	درجة حرارة الماء	ضبط المعلومات عبر الحاسوب	اختيار حماية إنذار / إيقاف
GPRS, GSM	مدخلات ومخرجات رقمية قابلة للبرمجة	التحكم	التحكم	ساعات العملية	قوة البطارية
سرعة المحرك، الجهد، الأرض	للبرمجة	التحكم	التحكم	سلسل المرحلة	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 للطفقين
- 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 ديسيل)
- 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/>

Initial Registration Date : 26-Oct-2023
1st Surveillance Date : 25-Sep-2024
2nd Surveillance Date : 25-Sep-2025
Certificate Expiry Date : 24-Oct-2028

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director

QAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, Northville, MI 48168, United States of America.
The certification body is not responsible for the quality of products or services of the organization. The certificate is valid for the scope of activities indicated on the certificate.

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/>

Initial Registration Date : 25-Oct-2023
1st Surveillance Date : 25-Sep-2024
2nd Surveillance Date : 25-Sep-2025
Certificate Expiry Date : 24-Oct-2028

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director

QAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, Northville, MI 48168, United States of America.
The certification body is not responsible for the quality of products or services of the organization. The certificate is valid for the scope of activities indicated on the certificate.

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 2028
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



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/>

Initial Registration Date : 26-Oct-2023
1st Surveillance Date : 25-Sep-2024
2nd Surveillance Date : 25-Sep-2025
Certificate Expiry Date : 24-Oct-2028

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director



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



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 Generator sets 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 Generator sets 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,
Mecc Alte

GENUINE PARTS

POWER FROM WITHIN



mecc alte



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

An electronic signature is equivalent to a handwritten signature. It is a legally valid document.



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

An electronic signature is equivalent to a handwritten signature. It is a legally valid document.



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

An electronic signature is equivalent to a handwritten signature. It is a legally valid document.



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

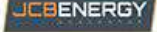
Abimanyu Guanay
Approval

An electronic signature is equivalent to a handwritten signature. It is a legally valid document.



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

An electronic signature is equivalent to a handwritten signature. It is a legally valid document.



JCB ENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.es