

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

📍 MADRID / SPAIN





معلومات المولدات العامة

نوع المولد	محرك ديزل	سرعة	عامل القوى	الجهد الكهربائي	تردد	مولد كهرباء				
نوع المولد	سلسلة	علامة	نوع المحرك	دورة في الدقيقة	Cos Q	الخامس هرتز	نوع المولد			
270M1	JCB	JCBENERGY	P	P086TI	DOOSAN	1500	0.8	400/231	50	JDD 230
270M1						1800	0.8	480/277	60	JDD 258

مخرج المولد

أمير	كيلوواط	كيلوفولت أمبير	التشغيل	
332,4	184,0	230,0	وضع الاستعداد	
302,2	167,3	209,1	سحب أولي	
211,5	117,1	146,4	سحب المستمر	
372,8	206,4	258,0	وضع الاستعداد	50 Hz
338,9	187,6	234,5	سحب أولي	
237,3	131,3	164,2	سحب المستمر	60 Hz

الطاقة الاحتياطية (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 بالتوازي مع الأداة المساعدة في وضع الاستعداد. يجب تطبيق هذا التصنيف حيالاً يتتوفر مصدر طاقة موثوق. يجب أن يكون حجم المحرك المصنف على أنه وضع الاستعداد المناسب ل المتوسط 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 المتفاوض عليه بموجب عقد مع شركة مرافق حالة طارئة

الطاقة الرئيسية (PRP) :

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

وقت التشغيل غير المحدود للطاقة الأولية (ULTP) :

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

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 تقليص طاقة المرافق. يمكن تشغيل المحركات بالتوازي مع المرافق 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

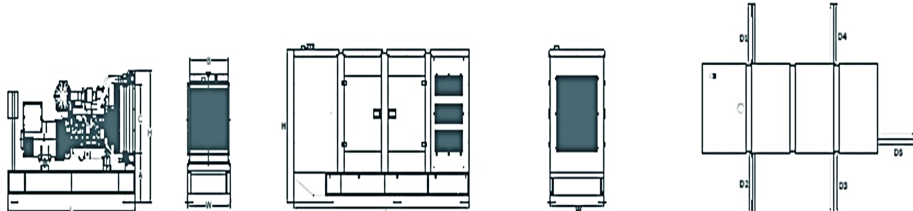
- محركات ديزل بتقنية وجودة منتظرة
- مولدات ذات تقنية وجودة متطورة
- انبعاث عادم منخفض
- لوحة تحكم مناسبة للتطبيق المرن
- مظللة مدمجة وعازلة للصوت حاصلة على براءة اختراع
- تكلفة تشغيل منخفضة
- مناسبة للأحمال الثقيلة
- المثانة
- مستوى ضوضاء منخفض

أبعاد المولد والرسومات التقنية



القيمة	العرض	مولد مع كابينة عزل	مولد مفتوح
العرض	مم	1140	900
الطول	مم	3650	2400
ارتفاع	مم	1900	1549
وزن صافي	كغ	1810	1450
سعة خزان الوقود	L	678	256

رمز	مفتاح	كابينة عزل
L	2650	3650
W	900	1140
H	1612	2000
S		80
A	535	
B	810	
C	896	
D1		860
D2		860
D3		860
D4		860
D5		860



استهلاك الوقود

Hz - 1800 rpm 60		Hz - 1500 rpm 50		النسبة المئوية للقوة الأساسية
I/hr	g/kWh	I/hr	g/kWh	
52,8	200,0	47,1	200,0	×110
47,3	195,0	40,8	195,0	×100
35,8	197,0	30,9	197,0	×75
25,7	212,0	22,2	212,0	×50



الإعدادات وتقنيات المحرك

بيانات المحرك العامة

ماركة المحرك	P086TI
نوع المحرك	4-Cycle, in-line 6-Cylinder Diesel, water cooled, Turbo Charged & Intercooled
Bore x Stroke	111 x 139
الإزاحة	8.071liters
نسبة الضغط	16.4:1
دوران	ينظر إليها في اتجاه عقارب الساعة من الأمام
أمر الاشتعال	1-5-3-6-2-4
نظام الوقود	Doowon in-line "P" type
جهاز تحكم	Electronic
درجة التحكم	G3

نظام التبريد

إجمالي سعة سائل تبريد النظام	14L
نطاق تشغيل الترmostات	80~90°C
أقصى درجة حرارة للمحرك	105°C
الحد الأدنى لدرجة حرارة المحرك	70°C
إنذار درجة حرارة المبرد	105°C
حدود درجة حرارة البيئة	52°C

نظام تشحيم

قدرة زيت التشحيم	15.5L
ضغط زيت التشحيم	min 250 kPa (50Hz) /min 300 kPa (60Hz)
درجة حرارة زيت التشحيم	At normal operation 105°C, Maximum 125°C
استهلاك زيت التشحيم كنسبة مئوية من استهلاك الوقود	0.1 % maximum
ضغط فتح صمام تنفس الزيت	550 ± 50 kPa

نظام كهربائي

المولد	28.5V x 45A
بدء المحرك	24V x 6.0 kW

نظام المروحة

قطر الدائرة	660mm
عدد الشفرات	7
مادة	بلاستيك

محرك المولد DOOSAN INFRACORE

نوع المحرك	rpm	ناتج المحرك الإجمالي (kWm)		مخرجات المولد النموذجية (kVA)	
		Stand-by	Prime	Stand-by	Prime
P086TI	1500	166	177	231	206
	1800	223	205	259	238



المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



الإعدادات التقنية للمولد

ذاتي التحرير		نظام التحكم الميداني	H	فترة العزل
SX460	m	AVR نموذج (N° 6) - 3/2		لا يوجد لف
1 ±	r/min	تنظيم الجهد	12	الأسلامك
(IN 3) %300	m³/san	تيار مستمر للدارة القصيرة	IP 23	حماية
4 >	لا	Toplam Harmonic (*)TGH / THC	1000 m	ارتفاع
50 >	100 %	(*) - TIF = شكل الموجة نبما	2250 r/min	السرعة الزائدة
2 >	m	(*) - CIE = THF شكل الموجة	0.514 m³/san	تدفق الهواء
2RZ-6310	r/min	تحمل بدون محرك	- لا	محرك المتداول
نحاس	m³/san	لف الجزء ثابت	نحاس 100 %	لف الجزء الدوار

Hz – 231 - 400V CosQ 0,8 – 1500 rpm

استخدام اختياري للمولد

UC 274 H	STAMFORD	TAL044M	LEROY-SOMER™	JCB 270M1	JCB ENERGY	نموذج العلامة التجارية
----------	----------	---------	--------------	-----------	------------	------------------------

Stand By

مستمر

مهمة

C°27

C°40

الوسط الخارجي

H / 163° K

H / 125° K

فترة / درجة الحرارة. يصعد

1 Phase	415/240	400/231	380/220	1 Phase	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)
-	244,0	235,0	235,0	-	222,0	214,0	214,0	kVA	انتاج الطاقة
-	195,2	188,0	188,0	-	177,6	171,2	171,2	kW	انتاج الطاقة

Hz - 277 - 480 V CosQ 0,8 – 1800 rpm 60

استخدام اختياري للمولد

استخدام قياسي للمولد

UC 274 H	STAMFORD	TAL044M	LEROY-SOMER™	JCB 270M1	JCB ENERGY	نموذج العلامة التجارية
----------	----------	---------	--------------	-----------	------------	------------------------

Stand By

مستمر

مهمة

C°27

C°40

الوسط الخارجي

H / 163° K

H / 125° K

فترة / درجة الحرارة. يصعد

1 Phase	480/277	440/254	416/240	1 Phase	480/277	440/254	416/240	V
-	240/138	220/127	208/120	-	240/138	220/127	208/120	V
240	277	254	240	240	277	254	240	V
-	303,0	288,0	274,0	-	275,0	262,0	249,0	kVA
-	242,4	230,4	219,2	-	220,0	209,6	199,2	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)

قطع التوقف في حالات الطوارئ
مولود عالي التردد
مولود منخفض التردد
حملة منخفضة
زيادة التيار
تيار غير متوازن
جهد المولد المنخفض
مولود 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، 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 للقفل
- / ATS لوحدة 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	علامة تجارية
IP65 من الأداء	فئة الحماية	.120mmx94mm
mètres d'altitude 2000	الظروف البيئية	.gr 260
C to +70°C 20-	درجة الحرارة المحيطة	.Max. %90
32V - 8	قياس جهد البطارية	V 32 - 8
,V phase -Neutral 300 - 3 Hz 99,9 - 5	قياس الجهد الكهربائي	Hz 99,9 - 5
Hz 99,9 - 5	تردد المولد	V 300 - 3
مستمر	وقت العمل	5A
210mA &12V, 105mA &24V Nominal 2.5W	إثارة المولد الشحن	V 32 - 8
1300ohm - 0	قياس المرسل التناولى	RS-232
5A & 250V	خرج تتابع الموصى الرئيسي	5A & 250V
DC مع امدادات الطاقة 1A	بدء مخرجات الترانزستور	DC 1A مع امدادات الطاقة
DC مع امدادات الطاقة 1A	شكلی - 4 نواتج ترانزستور	DC 1A مع امدادات الطاقة

وظائف وحدة التحكم

التحكم في مستوى الجهد الكهربائي	التحكم في مستوى جهد المولد	التحكم في مراحل حماية المولد	ثلاث مراحل وظيفة AMF	بوق الإنذار
التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي	التحكم في مستوى تردد المولد	- جهد عالي / منخفض	- تردد عالي / منخفض	التحكم في ترمومترات أنبوب التسخين
التحكم في خيارات تشغيل المحرك	التحكم في مستوى المولد الحالي	- جهد عالي / منخفض	- تردد عالي / منخفض	Modbus and SNMP
التحكم في خيارات إيقاف تشغيل المحرك	التحكم في مستوى مسحوق المولد	- عدم تناسب التيار / الجهد حرارة الماء	- ارتفاع / انخفاض درجة حرارة الماء	ساعة العمل
التحكم في مستوى سرعة المحرك (RPM)	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	التيار الكهربائي ، مولد ATS	مودم تناولري
تحقق من أوقات خدمة المحرك تحقق من أوقات خدمة المحرك	مدخلات ومخرجات تناولية قابلة للتكوين	مرحلة أو 3 مراحل ، اختيار	التيار الكهربائي ، الجهد ، عرض التردد	إيثرنت ، USB ، RS232 ، RS485
واجهات اتصالات GPRS, GSM	احتفظ بسجلات الأخطاء للأحداث الماضية	إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم	ضبط المعلومات عبر الكمبيوتر	اختبار حماية إنذار / إيقاف
سرعة المحرك ، الجهد ، الأرض	مدخلات ومخرجات رقمية قابلة للبرمجة	درجة حرارة الماء	ساعات العملية	قوة البطارية
		التيار والتتردد	مسلسل المرحلة	ضغط الزيت



- موصلات مخرج الكابلات وغدد الكابلات
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- مقاييس مستوى الوقود
- قابس تصريف الوقود
- مدخل الوقود ومخمدات العودة
- اختبار النفاذانية 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 الرادياتير
- خزان الوقود اليومي، خزان الوقود الخارجي

- 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 إلكتروستاتيكي
- تجفيف وتبسيط في الأفوان 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 ديسيل)
- اختبارات درجة الحرارة
- ملحقات مضادة للصدأ

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/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. A detailed audit report is issued by the organization in accordance with the standard.

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 : 251022022423

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/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. A detailed audit report is issued by the organization in accordance with the standard.

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/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. A detailed audit report is issued by the organization in accordance with the standard.

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/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. A detailed audit report is issued by the organization in accordance with the standard.

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/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. A detailed audit report is issued by the organization in accordance with the standard.

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 guarantees 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. FOTADO
MADRID

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

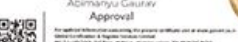
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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



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

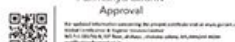
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

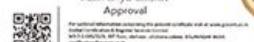
It has been granted to obtain a Healthy and Safe Workplace Certificate by fulfilling the requirements for COVID-19 measures, within the physical conditions of the business, with in the scope of the Healthy and Safe Workplace Certificate program.

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

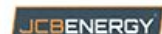
Abimanyu Gaurav

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

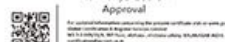
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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