

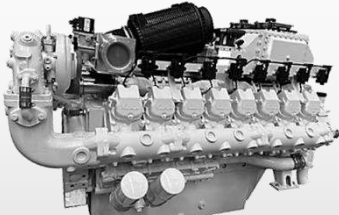
JCB ENERGY
GENERATOR

مولدات الغاز

JCB ENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.es



(400 فولت - 50 هرتز و 277 فولت - 60 هرتز)

معلومات عامة عن المولد

نوع المولد	أمير	كيلو فولت أمير	أمير	كيلو فولت	أمير	نوع المولد	معلومات	العلامة التجارية	السلسلة	الطاراز	العلامة التجارية	الطاراز	الجهد الكهربائي	عامل القوة	السرعة	المحرك	العلامة التجارية	دوره في الدقيقة	الطاراز	الجهد الكهربائي	عامل Q	التردد	المولد	
الطاراز	هرتز	فولت	Cos Q	دوره في الدقيقة	العلامة التجارية	الطاراز	السلسلة	العلامة التجارية	السلسلة	الطاراز	العلامة التجارية	الطاراز	فولت	Cos Q	السرعة	المحرك	العلامة التجارية	دوره في الدقيقة	الطاراز	الجهد الكهربائي	عامل Q	التردد	المولد	
JNC 500L	50	231/400	0.8	1500	MAN HND	CHG	300V16	SOMER	LSA	47.3 M7	مستمر	500	400	723										
JNC 500L	60	277/480	0.8	1800						47.3 S4	مستمر	500	400	723										

- محركات дизيل ذات التكنولوجيا المتقدمة والجودة
- لغات بتنقية منقمة وجودة عالية
- انبعاث عادم منخفض
- لوحة تحكم مناسبة للتطبيقات المزنة
- مظلة مدمجة مصممة ببراءة اختراع وعازلة للصوت
- تكلفة تشغيل منخفضة، ومناسبة لخدمة الشاقة
- المثانة، وانخفاض مستوى الضجيج

- مبرد استوائي 50 درجة مئوية، دعم منتج من الدرجة الأولى
- فلتر الوقود مزود بفواصل للمياه والجسيمات
- استهلاك منخفض للوقود، استهلاك منخفض للزيت
- خدمات فنية عالمية ودعم صيانة
- مجموعة واسعة من قطع الغيار بأسعار في المتناول
- تكنولوجيًا عالية الجودة وموثوقة
- خبرة نصف قرن في تصنيع المولدات

تصنيف الطاقة الاحتياطية (ESP) :

بنطبيق نظام ESP على توفير الطاقة في حالات الطوارئ طوال مدة انقطاع التيار الكهربائي. لا توفر القدرة على التحميل الزائد لهذا التصنيف. لا يسمح تحت أي ظرف من الظروف للmotor بالعمل بالتواري مع المرافق العامة عند تصنفي الطاقة الاحتياطية. يجب تطبيق هذا التصنيف في حالة توفر طاقة مزدوجة موثوقة. يجب أن يكون حجم المحرك المقدر بالاستعداد مناسبًا بحد أقصى يبلغ 70% من متوسط عامل الحمولة و200 ساعة تشغيل سنويًا. يتضمن ذلك أقل من 25 ساعة سنويًا في تصنفي الطاقة الاحتياطية. لا ينبغي مطلاً تطبيق تقييمات الطاقة الاحتياطية إلا في حالات انقطاع التيار الكهربائي في حالات الطوارئ. لا تعتبر حالات انقطاع التيار الكهربائي المتفاوض عليها مع شركة المرافق حالة طارئة.

تصنيف الطاقة الأولية - Prime Power (PRP) :

بنطبيق على توفير الطاقة الكهربائية بدلاً من الطاقة المشتراء تجاريًا. يجب أن تكون تطبيقات Prime Power على شكل إحدى الفئتين التاليتين:

تشغيل الطاقة الأولية لفترة غير محدودة (ULTP) :

توفر الطاقة الأولية (PRP) لعدد غير محدود من الساعات سنويًا في تطبيق التحميل المتغير. يجب ألا يتجاوز الحمل المتغير متوسط 70% من تصنيف Prime Power خلال أي فترة تشغيل تبلغ 250 ساعة. يجب ألا يتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 100% من الطاقة الأولية 500 ساعة في السنة. توفر إمكانية التحميل الزائد بنسبة 10% لمدة ساعة واحدة خلال فترة تشغيل مدتها 12 ساعة. يجب ألا يتجاوز إجمالي وقت التشغيل عند طاقة الحمل الزائد بنسبة 10% 25 ساعة في السنة.

تشغيل الطاقة الأولية لفترة محدودة (LTP) :

توفر الطاقة الأولية محدودة الوقت (LTP) لعدد محدود من الساعات في تطبيق لا يحتوي على تحميل متغير. وهو مخصص للاستخدام في الحالات التي يتم فيها انقطاع التيار الكهربائي، كما هو الحال في تقليص طاقة المرافق. يجوز تشغيل المحركات بالتواري مع المرافق العامة لمدة تصل إلى 750 ساعة سنويًا بمستويات طاقة لا تتجاوز أبداً تصنيف الطاقة الأولية. ومع ذلك، يجب على العميل أن يدرك أن عمر أي محرك سوف ينخفض بسبب عملية التحميل العالية المستمرة هذه، أي عملية

تصنيف الطاقة المستمر (COP) :

COP هي القوة التي يمكن للmotor الاستمرار في استخدامها ضمن السرعة المحددة والظروف البيئية المحددة خلال فترة الصيانة العادية المنصوص عليها في مصنع التصنيع. والطاقة المستمرة قابلة للتطبيق لتزويد طاقة المرافق بحمل ثابت بنسبة 100% لعدد غير محدود من الساعات في السنة. لا توفر القدرة على التحميل الزائد لهذا التصنيف.

انتبه إلى النقاط أدناه عند الاختيار و استخدام المولد

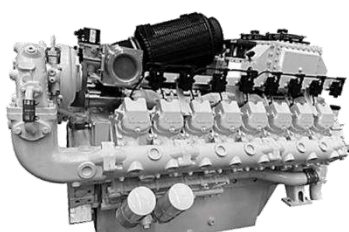
*يمكن للمولدات العمل بالطاقة المستمرة بنسبة 70% من قيمة الطاقة الأساسية إذا تم إجراء جميع أعمال الصيانة في الوقت المحدد باستخدام قطع الغيار الأصلية والزيوت عالية الجودة التي تنص عليها إرشادات الشركة المصنعة.

*يجب ألا تعمل المولدات بأقل من 50% من قيمة الطاقة الأولية. في مثل هذه الحالة، سيحرق المحرك كمية زائدة من الزيت ويؤدي في النهاية إلى تلف لا يمكن إصلاحه.

*إذا كانت حاجتك 1000 كيلو فول特 أمبير أو أكثر، فيجب أن تفضل الأنظمة المتزامنة التي تحتوي على 2-3 مولدات مع خاصية النسخ الاحتياطي لفشل والتقادم المتزامن.

*ستوفر لك هذه النقاط مميزات عند شراء المولد وتشغيله.

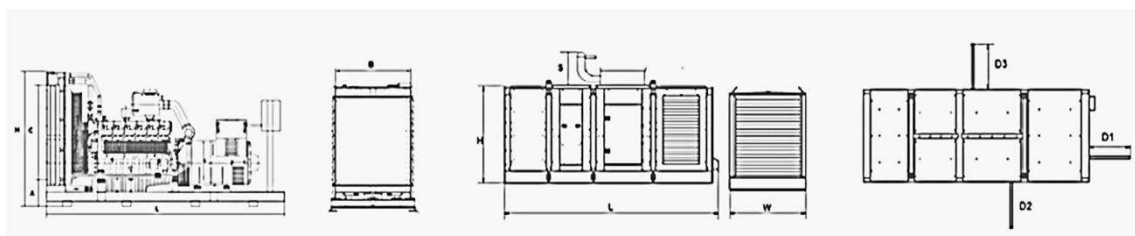
أبعاد المولد والرسومات الفنية



القيم		مولد النوع المفتوح	مولد نوع المظلة
عرض	مم	1400	2348
طول	مم	4000	5897
ارتفاع	مم	2188	2390
الوزن (الصافي)	كجم	4850	7350

الرسومات الفنية للمولد

الرمز	المفتوج	المظلة
L	4200	5916
W	1800	2144
H	2135	2430
S	329	
A	300	
B	1510	
C	1700	
D1	1050	
D2	1044	
D3	1044	
D4		
D5		



حول MAN-HND

بدأ محرك الغاز HND على أساس التكنولوجيا المرخصة من شركة MWM (المانيا)، في إنتاج محركات дизيل من سلسلة 234 MWM والتي من النوع L6 وV6 وV8 وV12 ومحركات дизيل من سلسلة MWM604BL6 وممحركات дизيل من سلسلة L6 V8 وTBD620 وV12 وV16.

في عام 2007، حصلت شركة HND على ترخيص تصنيع محركات L16/24 L21/31 من شركة B&W MAN، وبدأت الإنتاج الضخم في عام 2008. في الوقت الحاضر، تتراوح طاقة محركات дизيل من 110 كيلووات إلى 2336 كيلووات.

مثل كتلة المحرك، العمود المرفقي، المكبس، قضيب التوصيل، محرك التشغيل، الترباس كلها مستوردة من ألمانيا. يتم استيراد الصمام والشاحن التوربيني ومولد الشحن من الولايات المتحدة الأمريكية.

تصميم المحرك، وتطوير المكونات، والتحقق الكامل من صحة الاختبار جاء من AVL، هي شركة استشارية مشهورة في مجال تكنولوجيا المحركات في العالم، ومقرها الرئيسي في النمسا.

المعدات القياسية

جسم المحرك ورأس الأسطوانة مصنوعان من الحديد الزهر العقدي. قدرة قوية على تحمل الأحمال الميكانيكية. الذهب الكروي له تأثير تكسير أقل على المصفوفة المعدنية، ويمكن أن يجعل قوة الحديد الزهر تصل إلى 70 ~ 90% من قوة هيكل المصفوفة، ويمكن أن تصل قوة الشد إلى 120 كجم ثقل /م²، ولها صلابة جيدة.

المحرك والكتلة:

الحديد الزهر عقدي، يمكن لقوته الشد أن تصل إلى 120 كجم/م²، ولها صلابة جيدة..

العمود المرفقي وعمود الحدبات والأجزاء المتحركة الأخرى مصنوعة من سبائك الفولاذ CrMoA42. إنه يتميز بحد إجهاد أعلى ومقاومة للتأثيرات المتعددة بعد العلاج، ومتانة جيدة للخدمات ومقاومة تآكل رائعة. سيتم اعتماد تزوير كامل للحفاظ على الحالة الطبيعية الداخلية للمعدن، وتحسين قوة العمود المرفقي بشكل كبير، وتعزيز مقاومة تآكل العمود المرفقي باستخدام المعالجة الحرارية الخاصة. سيتم زيادة قوة العمود المرفقي بأكثر من 20٪، مما يعزز عمر الأجزاء المتحركة ليصل إلى 100000 ساعة.

الأجزاء المتحركة:

سبائك الفولاذ CrMoA42. - تعزيز عمر الأجزاء المتحركة يصل إلى 100000 ساعة..

يستخدم محرك الغاز HND صمامات السحب والعادم ومقاعد الصمامات الألمانية الأصلية المستوردة (MAERKISCHES WERK GMBH). إن عمر خدمة صمامات الدخول والعادم ومقاعد الصمامات لمحركات الغاز HND أطول بكثير من المنتجات المحلية المماثلة. يتم استخدام تقنية صمام الهواء الدوار الحاصلة على براءة اختراع في التركيب بين صمام السحب والعادم مع مقاعد الصمام الخاصة بها. يتم طحن الصمامات ومقعد الصمام بشكل مستمر أثناء تشغيل المحركات، مع ترك سطح الختم بين الاثنين مثبّتاً دائماً، مما يؤدي إلى مضاعفة عمر الصمامات ورفض "الإشعال المسبق" و"الإشعال اللاحق" لمحركات الغاز.

صمامات الدخول والعادم، ومقاعد الصمامات:
MAERKISCHES WERK GMBH
صنع في المانيا

يشتمل نظام الغاز (NGL) على صمامات خفض الضغط، وصمامات الإغلاق ذات الملف اللولي، وصمامات الإغلاق اليدوية، والمرشحات وغيرها من المعدات، والتي يتم تركيبها وفقاً لمشروع مختلف. تتمدد الصمامات الرئيسية لنظام نقل الغاز منتجات DUNGS الألمانية الأصلية، وتحتوي DUNGS على أدوات تحكم مجمعة تم اختبارها بالاهتزاز عالمي عبر فروع DUNGS والشركات التابعة لها في أكثر من 50 دولة.

نظام الغاز (NGL) :

- صنع في المانيا DUNGS

تم تجهيز محرك الغاز HND بشاحن توربيني أصلين مستوردين من سلسلة ABB TPS لتوفير طاقة قوية لمحرك.

الشواحن التوربينية:

Woodward PG+
Woodward PG
Woodward
Woodward

نظام المراقبة:

جهاز التحكم بالإشعال:

نظام التحكم بنسبة الهواء والوقود:

نظام التحكم في الضربات:

JCB ENERGY MAN-HND

التقييمات

الطاقة الكهربائية (مستمرة)	كيلوواط	500
الخرج الحراري (مستمر)	كيلوواط	681
الكافأة الكهربائية	%	36%
الكافأة الحرارية	%	49%
الكافأة الإجمالية	%	85%
بيانات المحرك العامة		
طراز المحرك		CHG300V16
نوع المحرك		16 أسطوانة، من النوع 7، مبردة بالماء، رباعية الأشواط
السرعة	دورات في الدقيقة	1500
الشوط × قطر الاسطوانة	م	128 x 142
عدد الصمامات لكل اسطوانة	قطعة	2
الإزاحة	لتر	30
نسبة الانضغاط		12.5:1
الدوران {النظر إلى المقدمة}		عكس اتجاه عقارب الساعة (CCW)
مسلسل الإطلاق		1-15-6-12-8-5-16-7-11-4-9-2-14-10-3-13
نوع الاحتراق		W
نظام التحكم		Woodward PG+
الأبعاد (طول × عرض × ارتفاع)	م	1362 × 1120 × 1887
الوزن الجاف للمحرك	كلج	2100
القصور الدوراني INERTIA		2.9 كجم مربع
حذافة وغطاء دولاب الموازنة		SAE 14 - SAE 1

الشروط المرجعية القياسية: الضغط الجوي 100 كيلو باسكال، درجة حرارة السحب 25 درجة، الرطوبة النسبية 50%. نطاق انحراف البيانات هو +/-%4.

نظام السحب والعادم

الحد الأقصى لضغط العادم الخلفي	كيلو باسكال	10±1
الحد الأقصى لدرجة حرارة العادم (بعد التيربو)	درجة مئوية	660
تدفق غاز العادم	/ساعة ³ م	3045
تدفق غاز السحب	/ساعة ³ م	3045
الحد الأقصى لتدفق الهواء الداخل	/ساعة ³ م	2543
أقصى مقاومة للسحب (الفلتر نظيف)	كيلو باسكال	5,0
أقصى مقاومة للسحب (الفلتر متسع)	كيلو باسكال	6,5
قيمة الإنذار لمقاومة السحب	كيلو باسكال	6,3

JCB ENERGY MAN-HND

نظام التبريد		
المحتوى الرئيسي لسائل التبريد		% (إيثيلين جليكول، ماء) 50-50%
درجة حرارة مخرج سائل التبريد	°س	95
فرق درجة الحرارة مع المدخل والمخرج	°س	9 ±1
أقصى درجة حرارة تحذيرية لسائل التبريد	°س	97
إطلاق حرارة المبرد	كيلوواط	477
تدفق المبرد	لتر/دقيقة	1040
نوع هواء السحب		مبرد هواء إلى هواء
انخفاض ضغط بدل المبرد المسموح	كيلو باسكال	11-13
إطلاق الحرارة المبرد	كيلوواط	204
المسموحة درجة حرارة دخول المبرد	°س	195 ±5
الحد الأقصى من كمية الهواء المبرد	كجم/ساعة	3280
نظام التزييت		
ضغط زيت التشحيم عند السرعة الخامدة	كيلو باسكال	الحد الأدنى 160 ±10
ضغط زيت التشحيم عند السرعة المقدرة	كيلو باسكال	450±10
الحد الأقصى لدرجة حرارة الزيت المسموح بها	°س	≤110
سعة الزيت الأدنى	لتر	65
سعة الزيت الأعلى	لتر	78
سعة الزيت	لتر	65-70
زاوية الانحدار المسموح بها لسعة الزيت	°س	30
زاوية الانحدار المسموح بها لسعة الزيت	جم/كيلوواط ساعة	≤0.35
النظام الكهربائي		
جهد شحن مولد التيار المتناوب	فولت	24
متوسط سرعة التشغيل البارد بدون مساعدة	دورة في الدقيقة	130
مساعدة التشغيل		سخان الكلمة (الحد الأدنى لدرجة الحرارة بدون مساعدة)
العادم		
CH4	جزء في المليون	1069.5
O2	%	≤5
N2 (Standard values)	%	80-83
CO2	جزء في المليون	70654.63
NOx	جزء في المليون	208.4
SO2		من الغاز الطبيعي الخاص بك
CO	جزء في المليون	705
Dust		من الهواء المحلي الخاص بك

تثبيثات وحدة التحكم

خلل في توقف الطوارئ
ارتفاع تردد المولد
تردد مولد منخفض، حمل منخفض
التيار الزائد، التيار غير المتوازن
الجهد المنخفض للمولد
ارتفاع تردد المولد
خطأ في تسلسل الطور
الحمل الزائد، مستشعر الحرارة مكسور
انخفاض مستوى الماء (اختياري)
ضغطزيت المنخفض، القوة العكسية
انخفاض درجة حرارة الماء

خطأ في التشغيل، خطأ في الإيقاف
خطأ في الانقطاع المقاطعي
خطأ في مولد الشحن
الحمل غير المتوازن
إنذار وقت الصيانة
السرعة المنخفضة والسرعة العالية
كابل استشعار الزيت المكسور
ارتفاع درجة حرارة الزيت (اختياري)
انخفاض مستوى الوقود (اختياري)، الجهد العالي للبطارية
انخفاض جهد البطارية، وارتفاع درجة حرارة الماء
أخطاء ناقل العلبة الإلكترونية (ECU)

مواصفات لوحة التحكم



لوحة فولاذية مطلية بالمسحوق مع باب قابل للقفل	كل طرفية
(لوحة النقل التلقائي)-اختياري	محطة إخراج التحميل
وحدة التحكم	حماية النظام MSBs
شاحن بطارية	قطاع الدائرة-اختياري
زر التوقف في حالة الطوارئ	LCD شاشة
	تاوب التحكم
	إضاءة خلفية، 128 × 64 بكسل

المعلومات التقنية لوحدة التحكم

العلامة التجارية	البيانات
الأبعاد	56.8 مم × 152 مم × 221 مم
الوزن	800 غرام.
الرطوبة المحيطة	الحد الأقصى 90٪
جهد إمداد بطارية التيار المستمر	32 - 8 فولت
تردد الشبكة	99,9 - 5 هرتز
قياس جهد المولد	300 - 3 فولت
محول التيار الثاني	5 أمبير
قياس جهد مولد التيار المتناوب	32 - 8 فولت
واجهة التوصيل	RS-232
مخرج مرحل توصيل المولد	5 أمبير و 250 فولت
مخرجات الترانزستور الولي	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
4 مخارج ترانزستور	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
قابل للتعديل	قابل للتعديل
الطاraz	JCB ENERGY/Fortrust JV
فترة الحماية	مستمر
الظروف البيئية	2000 متر فوق مستوى سطح البحر
درجة الحرارة المحيطة	-20 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية
قياس جهد البطارية	32 - 8 فولت
قياس الجهد الكهربائي	300-3 فولت طور-متعدد، 5 - 99,9 هرتز
تردد المولد	99,9 - 5 هرتز
مدة العمل	مستمر
اثارة شحن مولد التيار المتناوب	210 ملي أمبير و 12 فولت، 105 ملي أمبير و 24 فولت، الفياسي 2.5 واط
قياس الإرسال التناظري	1300 - 0 أوم
خرج مرحل الموصى الرئيسي	5 أمبير و 250 فولت
مخرجات الترانزستور التشغيلية	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
3 مخارج ترانزستور	قابل للتعديل
قابل للتعديل	قابل للتعديل
نوعية IP65	IP65 من الأداء
الوزن	800 غرام.
الرطوبة المحيطة	الحد الأقصى 90٪
جهد إمداد بطارية التيار المستمر	32 - 8 فولت
تردد الشبكة	99,9 - 5 هرتز
قياس جهد المولد	300 - 3 فولت
محول التيار الثاني	5 أمبير
قياس جهد مولد التيار المتناوب	32 - 8 فولت
واجهة التوصيل	RS-232
مخرج مرحل توصيل المولد	5 أمبير و 250 فولت
مخرجات الترانزستور الولي	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
4 مخارج ترانزستور	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
قابل للتعديل	قابل للتعديل
الطاraz	JCB ENERGY/Fortrust JV
فترة الحماية	مستمر
الظروف البيئية	2000 متر فوق مستوى سطح البحر
درجة الحرارة المحيطة	-20 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية
قياس جهد البطارية	32 - 8 فولت
قياس الجهد الكهربائي	300-3 فولت طور-متعدد، 5 - 99,9 هرتز
تردد المولد	99,9 - 5 هرتز
مدة العمل	مستمر
اثارة شحن مولد التيار المتناوب	210 ملي أمبير و 12 فولت، 105 ملي أمبير و 24 فولت، الفياسي 2.5 واط
قياس الإرسال التناظري	1300 - 0 أوم
خرج مرحل الموصى الرئيسي	5 أمبير و 250 فولت
مخرجات الترانزستور التشغيلية	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
3 مخارج ترانزستور	قابل للتعديل
قابل للتعديل	قابل للتعديل
نوعية IP65	IP65 من الأداء
الوزن	800 غرام.
الرطوبة المحيطة	الحد الأقصى 90٪
جهد إمداد بطارية التيار المستمر	32 - 8 فولت
تردد الشبكة	99,9 - 5 هرتز
قياس جهد المولد	300 - 3 فولت
محول التيار الثاني	5 أمبير
قياس جهد مولد التيار المتناوب	32 - 8 فولت
واجهة التوصيل	RS-232
مخرج مرحل توصيل المولد	5 أمبير و 250 فولت
مخرجات الترانزستور الولي	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
4 مخارج ترانزستور	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
قابل للتعديل	قابل للتعديل

وظائف وحدة التحكم

بوق الإنذار	وظيفة AMF ذات 3 اطوار	حماية المولد ثلاثي الأطوار	التحكم في مستوى الجهد الكهربائي
التحكم في ترمومسات أنابيب السخان	- التردد العالي/ المنخفض	- الجهد العالي/ المنخفض	التحكم في مستوى تردد المولد
SNMP و Modbus	- الجهد العالي/ المنخفض	- التردد العالي/ المنخفض	التحكم في خيارات تشغيل المحرك
ساعات العمل	- عدم تناسق التيار / الجهد	- ارتفاع / انخفاض درجة حرارة الماء	التحكم في خيار إيقاف المحرك
التسرب الأرضي	- حمل مرتفع/منخفض	- التيار الزائد / التحميل الزائد	التحكم بمستوى سرعة المحرك (دورة في النهاية).
مودم تناظري	تحكم ATS للتيار الكهربائي الأساسي والمولد	التحكم في ضغط الزيت	أوقات خيارات جهد البطارية
Ethernet, USB, RS232, RS485	عرض الشبكة، الجهد، والتزد	طور واحد أو 3 أطوار، اختيار الطور	التحقق من أوقات صيانة المحرك للتعديل
إنذار حماية قابل للتحديد / إيقاف التشغيل	ضبط المعلمة عن طريق الحاسب الآلي	إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم	واجهات الاتصالات GSM، GPRS،
جهد البطارية	ساعات التشغيل	درجة حرارة الماء	سرعة المحرك، الجهد، الكسب للبرمجة والتعديل
ضغط الزيت	مسلسل الطور	التيار والتزد	

مواصفات المظلة العازلة للصوت والإطارات الأساسية (الهيكل)



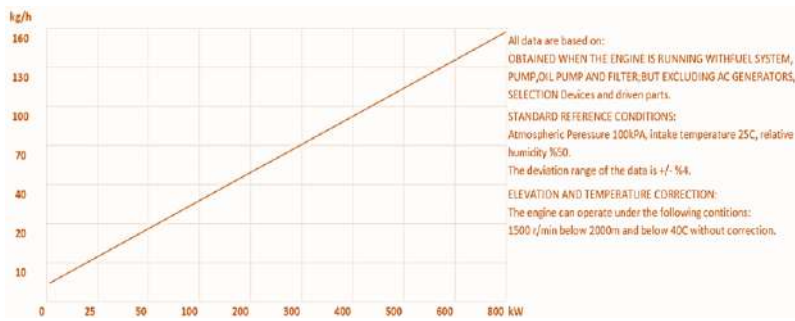
- تصميم ولون JCBEnergy خاص ومسجل
- إلتواء حساس على مكابح الضغط الأوتوماتيكية
- قطع دقيق على الثقب الأوتوماتيكي ومقدع الليزر
- اللحام الحساس على طاولة اللحام الروبوتية
- التنظيف الكيميائي بتقنية النانو قبل الطلاء
- الطلاء الآلي باستخدام مسحوق الطلاء الكهروستاتيكي
- التجفيف والتنبيط على أفران 200 درجة مئوية
- اختبار الملح لمدة 1500 ساعة
- الصوف الزجاجي العازل، فئة A1-50+/500+ درجة مئوية
- تغطية خاصة على الصوف الزجاجي
- أفضل مستوى صوت (بالديسيبل)
- اختبارات درجة الحرارة
- ملحقات مقاومة للصدأ
- موصلات وغدد خروج الكابلات
- زر التوقف في حالات الطوارئ
- مقياس مستوى الوقود
- غطاء استنزاف الوقود
- سجلات مدخل وعودة الوقود
- اختيار النفاذية لخزان الوقود
- فرغ المطاط الخيالة
- شرائط الطقس عالية الجودة
- ممتضات خدمات عالية الجودة
- غطاء تعبئة الوقود (مع تهوية)
- معدات الرفع والحمل
- كاتم صوت العادم الداخلي (كاتم الصوت)
- كاتم صوت العادم الخارجي (كاتم الصوت)
- غطاء تعبئة ماء المشعاع
- خزان وقود يومي، خزان وقود خارجي

المنتجات الخاصة / غير القياسية

الأنظمة المتزامنة	مولادات - مع مقطورة	مولادات التيار المستمر
أنظمة سكادا Scada	الجهد المتوسط - MV	الجهد العالي HV
أنظمة محمولة	مولادات فئة IP44-IP54	محطات توليد الطاقة
أبراج الاضاءة	الات اللحام	أنظمة التوليد الثلاثي
مولادات وحدة الطاقة الأرضية	مولد الغاز الطبيعي	مولد الغاز الحيوي
مولادات التردد العالي	مولادات بحرية	مظلة صامدة للغاية
مولادات متغيرة السرعة	مولادات مزدوجة	مثبتات الجهد التلقائية
أنظمة التوليد المشترك للطاقة	مولد غاز البترول المسال	رافعة شوكية كهربائية وديزل
مولد زيت الوقود الثقيل		

استهلاك الغاز

استهلاك الوقود لمجموعة المولادات	طراز المحرك	
	الوقود	غاز
	كجم/ساعة	
63	110%	الحمل
58	100%	الحمل
52	90%	الحمل
47	80%	الحمل
41	70%	الحمل
36	60%	الحمل
31	50%	الحمل
26	40%	الحمل
21	30%	الحمل
16	20%	الحمل



أنواع الزيوت الموصى بها

SAE 5100 HDAX زيت محرك غاز عديم الرماد -

SAE 40 HDAX 5200 زيت محرك غاز منخفض الرماد -

SAE 40 HDAX 7200 زيت محرك غاز منخفض الرماد -

تفاصيل الغاز

= غاز الميثان (مارش)

= ميثان (مارش) %50

= البروبان + البيوتان

الغاز الطبيعي

الغاز الحيوي

غاز البترول المسال

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 the 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/>

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 the 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 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



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

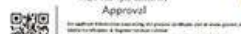
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

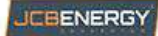
Abimanyu Guanay

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

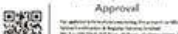
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

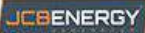
Abimanyu Guanay

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

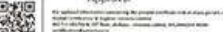
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

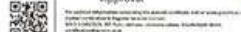
It has been awarded to obtain a Healthy and Safe Workplace Certificate by fulfilling the requirements for COVID-19 measures, as well as the physical conditions of the business, with in the scope of the Healthy and Safe Workplace Certificate program.

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

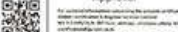
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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