

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

📍 MADRID / SPAIN





GENERATOR HAQQINDA ÜMUMİ MƏLUMAT

GENERATOR	TEZLİK	GƏRGİNLİK	GÜC FAKTORU	SÜRƏT	DİZEL MÜHƏRRİK		ALTERNATOR			İŞ	GENERATOR ÇIXIŞ DƏYƏRLƏRİ		
Model	Hz	V	Cos Q	D/Dəq.	Marka	Model	Marka	Model	Seriya	Usulü	kVA	kW	A
JCP 165	50	231/400	0.8	1500	PERKİNS	1106A-70TAG2			270S2	Standby	165,0	132,0	238,4
										Prime	150,0	120,0	216,8
										Continuous	105,0	84,0	151,7

- Qabaqcıl Texnologiya və Keyfiyyətli Dizel Mühərriki
- Qabaqcıl Texnologiya və Keyfiyyətli Alternator
- Aşağı Əməliyyat Xərcləri
- Premium Məhsul Dəstəyi
- Kompakt, Sakit Patent Dizayn Kabini
- Bol və Sərfəli Ehtiyat Hissələri
- Davamlılıq, Aşağı səs-gurultu

- Tropik, 50°C Radiator
- Su və Hissəcik Ayırıcı Yanacaq Filtri
- Aşağı yanacaq sərfiyyatı, Aşağı Yağ İstifadəsi
- Qlobal Xidmət və Baxım Şəbəkəsi
- Çevik Tətbiq üçün Uyğun İdarəetmə Paneli
- Yüksək Keyfiyyətli və Etibarlı Texnologiya
- Yarım Əsrlik Generator İstehsalı Təcrübəsi

STAND BY (GÖZLƏMƏ ŞƏKLİ) GÜC – ESP:

Qəfil elektrik kəsilməsi halında təcili elektrik enerjisini təmin etmək üçün tətbiq edilir. İstehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş Stand By güc səviyyəsindən yuxarı yüklənə bilməz, bütün texniki xidmətin müntəzəm olaraq və müəyyən edilmiş qaydada aparılması şərti ilə, maksimum 70% orta dəyişən yüklə ildə maksimum 200 saat işlədilə bilər. İstehsalçı tərəfindən verilən Stand By gücündə ildə maksimum 25 saat işlədilə bilər.

PRIME (ƏSAS) GÜC – (PRP):

Dəyişən yüklərdə bir il ərzində qeyri-məhdud istifadə edilə bilər və bütün texniki xidmətlər müntəzəm olaraq və istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş qaydada yerinə yetirilsə, istehsalçı tərəfindən verilən Baş gücün orta hesabla 70% -dən çox olmamalıdır. İstehsalçı tərəfindən 100% olaraq verilən Prime gücünün istifadə müddəti ildə 500 saatdan çox ola bilməz, 12 saatlıq bir iş dövründə 1 saat ərzində 10% həddindən artıq yükləmə edilə bilər, ümumi iş müddəti 10 ilə ildə 25 saatdan çox ola bilməz. % həddən artıq yüklənmə.

MƏHDUD DAVAMLI GÜC – LTP

İstehsalçı tərəfindən verilən əsas gücdə, bütün texniki xidmətin müntəzəm olaraq və istehsalçı tərəfindən nəzərdə tutulmuş qaydada aparılması şərti ilə, ildə 500 saatdan çox olmayan 100% orta güclə yüklənə bilər.

CONTINUOUS (DAİMİ - MƏRKƏZİ TƏRZ İSTİFADƏSİ) GÜC – COP

Müəyyən edilmiş ekoloji şəraitdə, bütün texniki xidmətlər müntəzəm olaraq və istehsalçı tərəfindən nəzərdə tutulmuş şəkildə aparılırsa, dəyişən və ya sabit yüklərdə qeyri-məhdud işləyə bilən gücdür, istehsalçı tərəfindən verilən Davamlı gücdən artıq yük edilə bilməz.

GENERATORUN SEÇİLMƏSİNDƏ VƏ İSTİFADƏSİNDƏ AŞAĞIDAKI MƏQAMLARA DİQQƏT YETİRMƏK TÖVSIYƏ OLUNUR

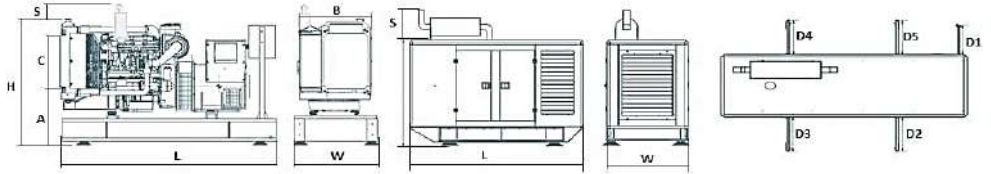
- * Generatorlar, bütün texniki qulluqların vaxtında və orijinal ehtiyat hissələri ilə, fasiləsiz (fasiləsiz) işləmə səviyyəsində, yağdan istifadə etməklə, kataloqda göstərilən Prime (PRP) gücünün maksimum 70%-i qədər yüklə işlədilə bilər. istehsalçı tərəfindən elan edilmiş keyfiyyət.
- * Generatorlar kataloqda göstərilən Prime (PRP) gücünün 50%-dən aşağı güclərdə işlədilməməlidir, belə hallar mühərrikin həddindən artıq yanmasına və yağ atmasına səbəb olur və qısa müddətdən sonra qalıcı və düzəldilməz zədələnmələr baş verir
- * Ehtiyacınız təqribən 1000 kVA və daha yüksəkdirsə, sizə ikiqat, üçlü sinxron, bərabər köhnəlmə və uğursuzluqdan qorunma sistemləri seçməyi tövsiyə edirik.
- * Bu, satınalma və əməliyyat mərhələlərində sizə əhəmiyyətli üstünlüklər verəcəkdir.

GENERATOR ÖLÇÜLƏRİ VƏ TEXNİKİ ÇİZİMLƏRİ



DƏYƏRLƏR		AÇIQ TİP GENERATOR	QAPALI TİP GENERATOR
EN	mm	900	1153
BOY	mm	2511	2971
HÜNDÜRLÜK	mm	1573	2027
ÇƏKİ (BOŞ)	Kg	1471	1901
YANACAQ ÇƏNİNİN TUTUMU	L	256	376

SİMVOL	AÇIQ	ŞKAFLI
L	2511	2960
W	900	1110
H	1573	1727
S	209	500
A	972	
B	755	
C	800	
D1		520
D2		604
D3		604
D4		604
D5		604



ƏSAS GÜCÜN %	YANACAQ SƏRFİ
	l/saat
110 %	35,90
100 %	32,10
75 %	23,72
50 %	15,66

DİZEL MÜHƏRRİKİNİN TEXNİKİ PARAMETRELƏRİ

UMUMİ		
Silindrlərin Sayı		6
Konfiqurasiya		Şaquli, Düz sıra
Hava Qəbulu Sistemi		Turbo şarj
Sıxılma Sistemi		Birbaşa Enjeksiyon
Sıxılma Nisbəti		18.2:1
Bore	mm	105
Stroke	mm	135
Silindr Həcmi	L	7,01
Requlyator Tipi		Elektronik
Requlyator Sınıfı		G3
Fırlanma İstiqaməti		Saat əqrəbinin əksinə
Atəş Ardıcılığı		1-5-3-6-2-4
Emissiya Sınıfı		Yanacağın optimallaşdırılması
FİLTRELƏR		
Hava filtri		Quru tip, dəyişdirilə bilər
Yanacaq filtri		Element növü, dəyişdirilə bilər
Yağ filtri		Element növü, hissəciklərin tələsi
ELEKTRİK SİSTEMİ		
Gərginlik	V	12
Başlanğıc Motoru	kW	4,2
Alternatorun Cari Çıxış Dəyəri	A	65
Alternator Gərginliyi	V	14
Batareya Tutumu	Ah	105
FAN		
Fan Diametri	mm	610
Fan Çevrilmə Dərəcəsi		1.25:1
Fan Qanadlarının Sayı		7
Fan Materialı		Plastik
Fan Tipi		İteleyici
SOĞUTMA SİSTEMİ		
Radiator Növü	50°C	Tropikal
Ümumi Soyutma Tutumu	L	21
Maks. Soyuducu Çıxış Temperaturu	°C	110
Maks. Daimi Dalğa. Axın müqaviməti	bar	0,5
Maks. Soyuducu Temperatur (Xəbərdarlıq)	°C	95
Maks. Soyuducu Temperatur (Söndürmə)	°C	98
Termostatın Açılmağa Başladığı Temperatur	°C	82
Tam Açıq Termostatda Temperatur	°C	93
Soyuducu Nasosun Axını	m ³ /h	3,00
Min. Soyuducu Nasosdan Əvvəl Təzyiq	bar	0,15
Radiatorun Əsas Sahəsi	m ²	0,351
Radiator Boru Sırası	Sıra	4
Matris Sıxlığı	lnç/Ad	10
Material		Alüminyum
Radiator Nüvəsinin Eni	mm	439
Radiator Nüvəsinin Hündürlüyü	mm	800
Radiator Qapağının Təzyiqi	kPa	100
Orta Soyutma Hava Giriş Müqaviməti	kPa	0,125
Gödəkçəli Su Qızdırıcı Borusu (sirkulyasiya pompası ilə)	W	2000

DİZEL MÜHƏRRİKİNİN TEXNİKİ PARAMETRELƏRİ

YAĞLAMA SİSTEMİ		
Ümumi sistem	L	18
Minimum yağ səviyyəsi	L	15
Mühərrikin nominal işləmə temperaturu	°C	25
Sürtkü yağının təzyiqi	Bar	5,2
Təhlükəsizlik klapanının açılış təzyiqi	kPA	460
Yağ/yanacaq sərfiyyatı nisbəti	%	0,1
Normal yağ temperaturu	°C	125

DİZEL MÜHƏRRİKİNİN GÜC REYTINGLƏRİ - 50 HZ

50 HZ @ 1500 d/dəq		STAND BY
Ümumi Mühərrik Gücü	kW	149,1
Xalis Mühərrik Gücü	kW	144,1
Soyuducu Fan və Kəmərlər İtkiləri	kW	5,0
Digər İtkilər	kW	-
Orta Sıxılma Təzyiqi	MPa	1702,00
Əmmə Hava Axını	m ³ / min	10,67
Egzoz Temperaturu	°C	484
Egzoz Qazının Axın Sürəti	m ³ / min	25,53
Sıxılma Təzyiqi		12,20
Orta Piston Sürəti	m / s	6,8
Soyuducu Hava Axını	m ³ / min	282,0
Generatorun Çıxış Gücü	kVA	165

ATILAN İSTİLİK DƏYƏRİ		STAND BY
Ümumi Yanacaq Yanma İstilik Enerjisi	kW	363,0
Mühərrikin ümumi istilik gücü	kW	149,1
Soyuducu su və sürtkü yağı üçün enerji	kW	75,7
Egzozdan Atılan İstilik Enerjisi	kW	105,6
Gövdədən Atılan Radiasiya Enerjisi	kW	12,2

ALTERNATOR TEXNİKİ MƏLUMAT



TEXNİKİ PARAMETRLƏR				
İzolyasiya Sınıfı	H	Xəbərdarlığa Nəzarət Sistemi	Öz-özünə xəbərdarlıq	
Sarma Addımı	2/3 - (N° 6)	A.V.R. Modeli	Standart	SX460
Terminalların Sayı	12	Gərginliyin Tənzimlənməsi	%	± 1
Mühafizə Sınıfı	IP 23	Qısa Qapanmaya Dayanma Limiti	10 sn	300% (3 IN)
Hündürlük	m	Ümumi Harmonik (*) TGH / THC	%	< 4
Həddindən Artıq Dövr RPM	d/ dəq	Dalğa Forması : NEMA = TIF - (*)		< 50
Hava Axını	m³/san.	Dalğa Forması : I.E.C. = THF - (*)	%	< 2
Ön Rulman	Yok	- Arxa Rulman	Rulman	6310-2RZ
Rotorun Sarılması	100%	Mis Stator Sarğı	100%	Mis

50 HZ / 231-400V COSQ 0,8 / 1500 d/dəq

STANDART İSTİFADƏ ALTERNATORU

İSTEYE BAĞLI ALTERNATORDAN İSTİFADƏ EDİN

MÜHƏRRİK MODELİ		JCB 270S2		TAL044J		UC 274 F
-----------------	---	-----------	---	---------	---	----------

İŞ ÜSULU

Sürekli

Stand By

MÜHİT TEMPERATURU	C°			40°C				27°C	
SINIF / TEMPERATUR ARTIMI	C°			H/ 125° K				H/ 163° K	
ULDUZ SERİYASI	V	380/220	400/231	415/240	1 Faz	380/220	400/231	415/240	1 Faz
PARALEL ULDUZ	V	190/110	200/115	208/120	220	190/110	200/115	208/120	220
ÜÇBUCAQ SERİYASI	V	220	230	240	230	220	230	240	230
ÇIXIŞ GÜCÜ	kVA	159,0	159,0	165,0	-	175,0	175,0	181,0	
ÇIXIŞ GÜCÜ	kW	127,0	127,0	132,0	-	140,0	140,0	145,0	-

NƏZARƏT MODUL PARAMETRLƏRİ

Fövqəladə Stop Xəbərdarlığı
Yüksək Generator Gərginliyi
Aşağı Generator Tezliyi
Yağ Sensor Kabelinin Qırılması
Maqnit Alma Xətası
Aşağı Yanacaq Səviyyəsi (Opsiyonel)
Aşağı Generator Gərginliyi, Aşağı
Batareya Gərginliyi
Yüksək Generator Tezliyi
Faza Ardıcılığı Xətası,
Balanssız Cərəyan
Aşırı Yük, Balanssız Yük,

Aşağı Yağ Təzyiqi
Aşağı Su Temperaturu,
Yüksək Su Temperaturu
Temperatur Sensoru Qırılıb
Əks Güc, Həddindən Artıq Cərəyan
Başlama Xətası, Dayandırma Xətası
Yüksək Yağ Temperaturu (Opsiyonel)
Yüksək Batareya Gərginliyi
Şarj Alternatoru Xətası
Elektron Canbus Səhvləri (ECU)
Baxım Vaxtı Siqnalı
Aşağı Sürət, Yüksək Sürət

İDARƏ PANELİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ



- Kilidləmə Qapağı ilə Polad Levha Paneli
- ATS / Avtomatik Köçürmə Paneli – Könüllü
- Nəzarət Modulu
- Batareya şarj cihazı
- Təcili Durdurma Düyməsi
- Blok Terminal Bağlantısı
- Yükləmə Çıxış Terminalı-Busbar
- Sistem Qoruyucu Sigortalar
- TMŞ / Çıxış Anahtarı - Opsiyonel
- Qrafik LCD display
- Arxa işıqlı 128x64 piksel
- Nəzarət Relesi

NƏZARƏT MODULUNUN TEXNİKİ PARAMETRELƏRİ

Marka		Model	Trans-MIDIAMF.232.GP
Panel bölməsi	120mm X94mm	Mühafizə sinfi	Öndən IP65
Ağırlıq	260 gr	Ətraf mühit şəraiti	Rakım:2000 m
Mühit Rütubəti	Maksimum %90.	Mühit temperaturu	-20°C ilə +70°C
DC Batareya Təchizat Gərginliyi	8 - 32 V	Batareyanın gərginliyinin ölçülməsi	8 - 32 V
Şəbəkə Tezliyi	5 - 99,9 Hz	Şəbəkə gərginliyinin ölçülməsi	3 - 300 V Faz -Nötr, 5 - 99,9 Hz
Generator gərginliyinin ölçülməsi	3 - 300 V	Generator Tezliyi	5 - 99,9 Hz
Cari Transformator İkincil	5A	İşləmə müddəti	Sürekli
Şarj Alternatorunun gərginliyinin ölçülməsi	8 - 32 V	Şarj Alternatorunun Oyanması	210mA &12V, 105mA &24V Nominal 2.5W
Rabitə interfeysi	RS-232	Analoq Göndərən Ölçmə	0 - 1300ohm
Generator kontaktor relesinin çıxışı	5A & 250V	Şəbəkə kontaktoru rölesinin çıxışı	5A & 250V
Solenoid tranzistor çıxışları	DC təchizatı ilə 1A	Transistor çıxışlarını işə salın	DC təchizatı ilə 1A
Konfigurasiya edilə bilən -3 tranzistor çıxışı	DC təchizatı ilə 1A	Konfigurasiya edilə bilən -4 tranzistor çıxışı	DC təchizatı ilə 1A

İDARƏ PANELİ FUNKSİYALARI

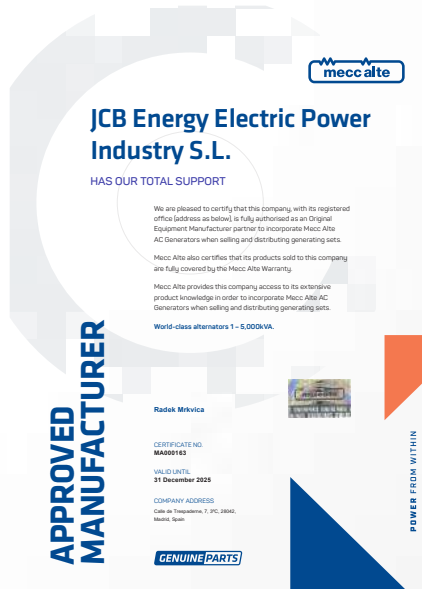
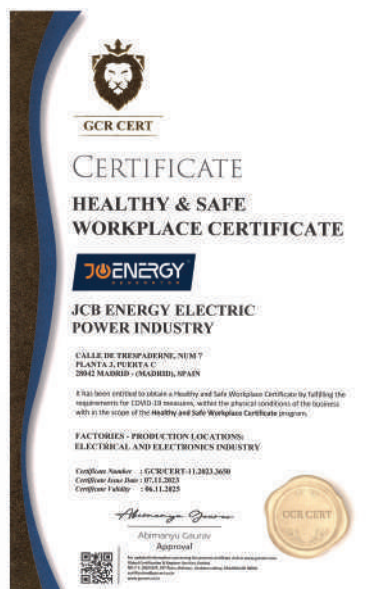
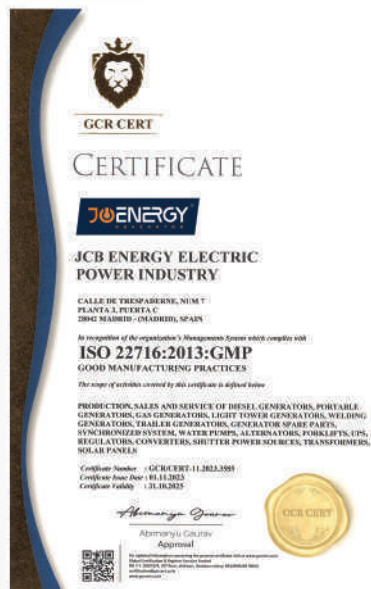
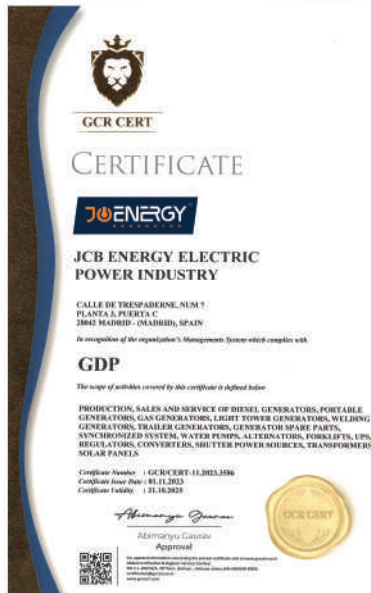
Şəbəkə gərginliyi səviyyəsinə nəzarət	Generatorun gərginlik səviyyəsinə nəzarət	3 fazlı Generator Mühafizəsi	3 fazlı AMF funksiyası	Alarm signalı
Şəbəkə Tezliyi səviyyəsinə nəzarət	Generator Tezlik Səviyyə Nəzarəti	-Yüksək/Aşağı Gərginlik	-Yüksək/Aşağı Tezlik	Qızdırıcı Boru Termostatına Nəzarət
Mühərrikin Run Seçiminə Nəzarət	Generator cərəyan səviyyəsinə nəzarət	-Yüksək/Aşağı Tezlik	-Yüksək/Aşağı Gərginlik	Ethernet, USB, RS232, RS485
Mühərrikin Dayandırılması Seçiminə Nəzarət	Generator Güc Səviyyəsinə Nəzarət	-Cərəyan/Gərginlik Asimmetriyası	-Yüksək/Aşağı Su Temperaturu	İş saati
Mühərrik sürətinin (RPM) DÖVR səviyyəsinə nəzarət	Generatorun İş Cədvəli və Vaxtına Nəzarət	-Həddindən artıq cərəyan / həddindən artıq yükləmə	-Yüksək / Aşağı Yük	Torpaq sızması
Batareya gərginliyi seçimlərini yoxlayın	Yağ Təzyiq Sensorlarına Nəzarət	Temperatur Sensorlarına Nəzarət	Şəbəkə, Generator ATS İdarəsi	Modbus ve SNMP
Mühərrikə Baxım Zamanlarına Nəzarət	Rabitə interfeysləri GPRS, GSM	Konfigurasiya edilə bilən Analoq Giriş və Çıxışlar	Şəbəkə, Gərginlik, Tezlik Monitoringi	Analoq modem
Keçmiş hadisələrin səhv qeydlərinin saxlanması	Konfigurasiya edilə bilən proqramlaşdırıla bilən rəqəmsal giriş və çıxışlar	Tək fazlı və ya üç fazlı seçim	Seçilə bilən Qoruma Signalı / Bağlanması	Modulda Parametrlərin qurulması
Generator Gərginliyinin Monitoringi	Generator cərəyanı və tezliyi ekranı	Generator Faza Ardıcılığı	Torpaqlama Monitoringi	Kompüterlə Parametrlərin qurulması

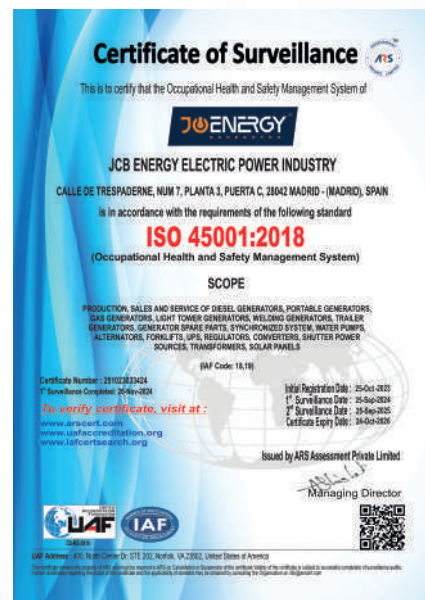
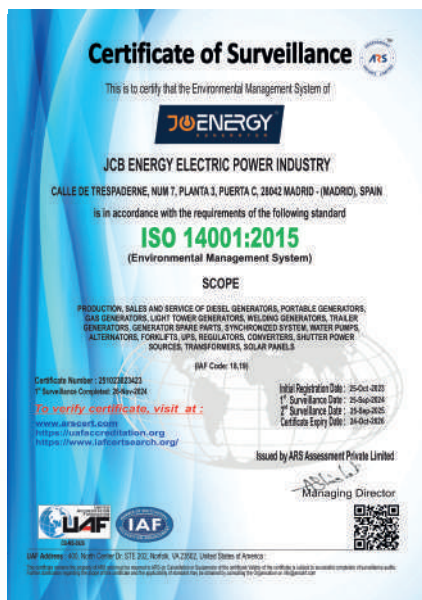
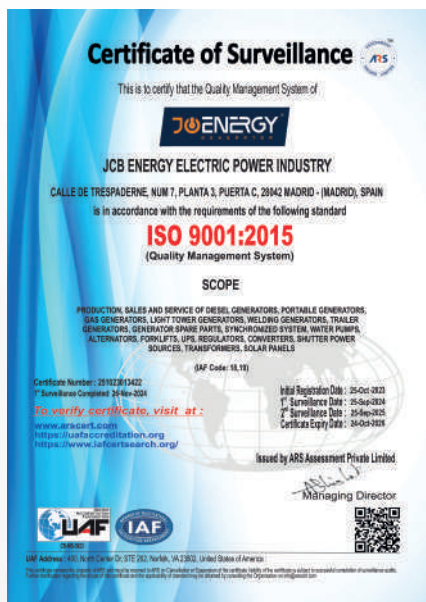
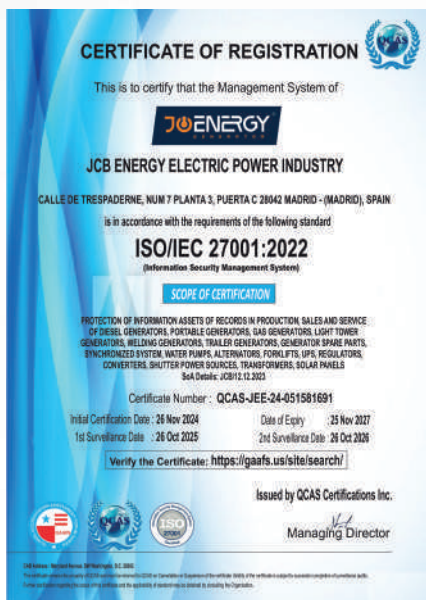
SƏS KEÇİRMƏZ KABİNİN (ŞASSİ) TEXNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ



- JCB-nin Xüsusi Rəngi və Patentli Dizaynı
- A1 Keyfiyyətli DKP / HRU / Sinklənmiş Polad
- CNC Apkat maşınlarında dəqiq əyilmə
- CNC Punch və Lazer Maşınlarında Dəqiq Kəsmə
- Robotla dəqiq qaynaq
- Nano Texnologiya ilə Boyadan əvvəl Kimyəvi Təmizləmə
- Elektrostatik Toz Boya ilə Robot Boyama
- 200°C Fırında Qurutma və Sərtləşdirmə
- 1500 Saat Duz Testi
- A1 sinfi -50 / +500 °C Şüşə Yundan İzolyasiya
- Şüşə yun üzərində şüşə yun örtüyü
- Ən Yaxşı Səs Desibel Səviyyəsi
- Hər Mühitə Uyğun Temperatur Testləri
- Paslanmayan Aksesuarlar
- Kabel çıxış qeydləri və ya kanallar
- Təcili dayandırma düyməsi
- Yanacaq səviyyəsinin göstəricisi
- Yanacaq boşaltma tapası
- Yanacağın sorulması və qaytarılması qeydləri
- Yanacaq çəninin sızması testi
- Şassinin altındakı vakuum pəzləri
- Yüksək keyfiyyətli pəzlər
- Yüksək keyfiyyətli fitillər
- Yanacaq doldurma qapağı /Vanka/
- Qaldıran və daşıyan aparatlar
- Daxili səsboğucuları
- Xarici səsboğucuları
- Radiator su doldurma qapağı
- Gündəlik yanacaq çəni, Xarici yanacaq çəni

SERTİFİKATLARIMIZ





MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.: 0372384

Initial certification date: 14 August 2021

Valid: 14 October 2021 – 13 October 2026

This is to certify that the management system of **HD Hyundai Infracore Co., Ltd. Head Office & Incheon Plant** 489, Injung-ro, Dong-gu, Incheon, 22502, Republic of Korea and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Environmental Management System standard: **ISO 14001:2015**

This certificate is valid for the following scope: **Design, Development, Manufacture, Servicing of Internal Combustion Engine for use in Marine Industry, General Industry and Automotive Industry, and Earth Moving Equipment (Excavator, Wheel Loader, Dozer), Testing of Earth Moving Equipment (Excavator and Wheel Loader).**

Place and date: Barcelona, 09 October 2021

For the issuing office: DNV Business Assurance, Norway, 1300 LB Barcelona, Netherlands

Signature of Management Representative

Small text at the bottom regarding the certificate's validity and the company's commitment to the standard.

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.: 0372385

Initial certification date: 13 January 2021

Valid: 14 October 2021 – 13 October 2026

This is to certify that the management system of **HD Hyundai Infracore Co., Ltd. Head Office & Incheon Plant** 489, Injung-ro, Dong-gu, Incheon, 22502, Republic of Korea and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard: **ISO 45001:2018**

This certificate is valid for the following scope: **Design, Development, Manufacture, Servicing of Internal Combustion Engine for use in Marine Industry, General Industry and Automotive Industry, and Earth Moving Equipment (Excavator, Wheel Loader, Dozer), Testing of Earth Moving Equipment (Excavator and Wheel Loader).**

Place and date: Barcelona, 09 October 2021

For the issuing office: DNV Business Assurance, Norway, 1300 LB Barcelona, Netherlands

Signature of Management Representative

Small text at the bottom regarding the certificate's validity and the company's commitment to the standard.

CLAYTON DE WHITNEY
REGISTRO GENERAL
SALIDA
Nº de Registro: 945 / RG-045
Fecha: 29/07/2024 12:00:00

IRENE SANCHEZ ROMAN, MANAGER OF THE DEPARTMENT OF LEGAL ADVISORY SERVICES AND THE DATABASE OF THE OFFICIAL CHAMBER OF COMMERCE, INDUSTRY AND SERVICES OF MADRID, WITH REGISTERED OFFICE AT PLAZA DE LA INDEPENDENCIA 1, MADRID, SPAIN

CERTIFY: That, according to the background data on record at this Chamber and others produced by the Company:

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, a company with Tax ID: Number B13975954, and its registered office at street Tropezadero no: 7, 28042 Madrid is registered on 8 May 2024, under the heading of the 34 Section, companies, of the Economic Activities Tax Tariff Number 342 to perform the following activity:

- Manufacture of electrical material for use and equipment

In witness whereof, for the appropriate purpose, I have issued and signed this Certificate, to which I affix the stamp of this Chamber, in Madrid on 26 July 2024.

CLAYTON DE WHITNEY
REGISTRO GENERAL
SALIDA
Nº de Registro: 950 / RG-050
Fecha: 29/07/2024 12:00:00

IRENE SANCHEZ ROMAN, DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE ASSESORIA JURIDICA Y CENSO DE LA CAMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA Y SERVICIOS DE MADRID, CON DOMICILIO SOCIAL EN LA PLAZA DE LA INDEPENDENCIA Nº 1, MADRID-ESPAÑA

CERTIFICA: Que de los antecedentes que obran en esta Corporación y de otros exhibidos por la sociedad, resulta:

PRIMERO.- Que la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, es una sociedad mercantil de nacionalidad española, constituida mediante escritura pública de fecha 23 de junio de 2023, anotada por don José María Vázquez, Notario del Registro de Madrid con el número 1.257 de acuerdo de su protocolo, e inscrita en el Registro Mercantil al Tomo 45.424, Folio 40, Hoja M-799.035, Inscripción 1ª.

SEGUNDO.- Que según se desprende de la mercantilización de constitución, en el artículo 3 de los Estatutos de la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, resulta que tiene por objeto social:

"Actividad principal 27.11. Fabricación de motores, generadores y transformadores eléctricos".

TERCERO.- Que según se desprende de la escritura de constitución, el capital social de la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, se fija en la cantidad de 19.005,00 € (DIECINUEVE MIL NOVECIENTOS VEINTE EUROS), dividido en 19.000 participaciones sociales, de 1,00 € (UN EURO) de valor nominal cada una, distribuido proporcionalmente del 1 al 19.000, ambos inclusive, que son íntegramente asumidas y desembolsadas por el socio fundador.

CUARTO.- Que según consta en la escritura de constitución citada en párrafos anteriores, la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, opta por el sistema de Administración Única y nombra por tiempo indefinido a don Mohamed A.M. Eladiri, con Número de Identidad Extranjera Y42M83279, para que actúe en nombre y representación de la sociedad, con facultades facultades legal y estatutariamente correspondientes a dicho cargo, prestando el administrador nombrado a la aceptación del mismo.

QUINTO.- Que la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, con domicilio en calle Tropezadero número 7, 28042 Madrid y presunta de Número de Identificación fiscal B13975954, consta dada de alta en el grupo empresarial 342 de la Sección 1ª empresarial de las Tarifas del Impuesto sobre Actividades Económicas, que le habilita para ejercer la actividad "Fabricación de material eléctrico de utilización y equipamiento".

CE

CE DECLARATION OF CONFORMITY

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL
C/ ALFREDO MARQUESE, 10, PUERTA A, PLANTA 1 BARCELONA MADRID

Description Of The Product: GENERATORS AND POWER
Product Brand/Model/Type: DIESEL GENERATORS, GAS GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, LIGHT TOWERS, WELDER, PUMPS, FORKlift, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, ALTERNATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, BATTERY POWER SOURCES
Applicable harmonized standards: EN ISO 15000-1:2018, EN ISO 15000-2:2018, EN ISO 15000-3:2018, EN ISO 15000-4:2018, EN ISO 15000-5:2018, EN ISO 15000-6:2018, EN ISO 15000-7:2018, EN ISO 15000-8:2018, EN ISO 15000-9:2018, EN ISO 15000-10:2018, EN ISO 15000-11:2018, EN ISO 15000-12:2018, EN ISO 15000-13:2018, EN ISO 15000-14:2018, EN ISO 15000-15:2018, EN ISO 15000-16:2018, EN ISO 15000-17:2018, EN ISO 15000-18:2018, EN ISO 15000-19:2018, EN ISO 15000-20:2018, EN ISO 15000-21:2018, EN ISO 15000-22:2018, EN ISO 15000-23:2018, EN ISO 15000-24:2018, EN ISO 15000-25:2018, EN ISO 15000-26:2018, EN ISO 15000-27:2018, EN ISO 15000-28:2018, EN ISO 15000-29:2018, EN ISO 15000-30:2018, EN ISO 15000-31:2018, EN ISO 15000-32:2018, EN ISO 15000-33:2018, EN ISO 15000-34:2018, EN ISO 15000-35:2018, EN ISO 15000-36:2018, EN ISO 15000-37:2018, EN ISO 15000-38:2018, EN ISO 15000-39:2018, EN ISO 15000-40:2018, EN ISO 15000-41:2018, EN ISO 15000-42:2018, EN ISO 15000-43:2018, EN ISO 15000-44:2018, EN ISO 15000-45:2018, EN ISO 15000-46:2018, EN ISO 15000-47:2018, EN ISO 15000-48:2018, EN ISO 15000-49:2018, EN ISO 15000-50:2018, EN ISO 15000-51:2018, EN ISO 15000-52:2018, EN ISO 15000-53:2018, EN ISO 15000-54:2018, EN ISO 15000-55:2018, EN ISO 15000-56:2018, EN ISO 15000-57:2018, EN ISO 15000-58:2018, EN ISO 15000-59:2018, EN ISO 15000-60:2018, EN ISO 15000-61:2018, EN ISO 15000-62:2018, EN ISO 15000-63:2018, EN ISO 15000-64:2018, EN ISO 15000-65:2018, EN ISO 15000-66:2018, EN ISO 15000-67:2018, EN ISO 15000-68:2018, EN ISO 15000-69:2018, EN ISO 15000-70:2018, EN ISO 15000-71:2018, EN ISO 15000-72:2018, EN ISO 15000-73:2018, EN ISO 15000-74:2018, EN ISO 15000-75:2018, EN ISO 15000-76:2018, EN ISO 15000-77:2018, EN ISO 15000-78:2018, EN ISO 15000-79:2018, EN ISO 15000-80:2018, EN ISO 15000-81:2018, EN ISO 15000-82:2018, EN ISO 15000-83:2018, EN ISO 15000-84:2018, EN ISO 15000-85:2018, EN ISO 15000-86:2018, EN ISO 15000-87:2018, EN ISO 15000-88:2018, EN ISO 15000-89:2018, EN ISO 15000-90:2018, EN ISO 15000-91:2018, EN ISO 15000-92:2018, EN ISO 15000-93:2018, EN ISO 15000-94:2018, EN ISO 15000-95:2018, EN ISO 15000-96:2018, EN ISO 15000-97:2018, EN ISO 15000-98:2018, EN ISO 15000-99:2018, EN ISO 15000-100:2018, EN ISO 15000-101:2018, EN ISO 15000-102:2018, EN ISO 15000-103:2018, EN ISO 15000-104:2018, EN ISO 15000-105:2018, EN ISO 15000-106:2018, EN ISO 15000-107:2018, EN ISO 15000-108:2018, EN ISO 15000-109:2018, EN ISO 15000-110:2018, EN ISO 15000-111:2018, EN ISO 15000-112:2018, EN ISO 15000-113:2018, EN ISO 15000-114:2018, EN ISO 15000-115:2018, EN ISO 15000-116:2018, EN ISO 15000-117:2018, EN ISO 15000-118:2018, EN ISO 15000-119:2018, EN ISO 15000-120:2018, EN ISO 15000-121:2018, EN ISO 15000-122:2018, EN ISO 15000-123:2018, EN ISO 15000-124:2018, EN ISO 15000-125:2018, EN ISO 15000-126:2018, EN ISO 15000-127:2018, EN ISO 15000-128:2018, EN ISO 15000-129:2018, EN ISO 15000-130:2018, EN ISO 15000-131:2018, EN ISO 15000-132:2018, EN ISO 15000-133:2018, EN ISO 15000-134:2018, EN ISO 15000-135:2018, EN ISO 15000-136:2018, EN ISO 15000-137:2018, EN ISO 15000-138:2018, EN ISO 15000-139:2018, EN ISO 15000-140:2018, EN ISO 15000-141:2018, EN ISO 15000-142:2018, EN ISO 15000-143:2018, EN ISO 15000-144:2018, EN ISO 15000-145:2018, EN ISO 15000-146:2018, EN ISO 15000-147:2018, EN ISO 15000-148:2018, EN ISO 15000-149:2018, EN ISO 15000-150:2018, EN ISO 15000-151:2018, EN ISO 15000-152:2018, EN ISO 15000-153:2018, EN ISO 15000-154:2018, EN ISO 15000-155:2018, EN ISO 15000-156:2018, EN ISO 15000-157:2018, EN ISO 15000-158:2018, EN ISO 15000-159:2018, EN ISO 15000-160:2018, EN ISO 15000-161:2018, EN ISO 15000-162:2018, EN ISO 15000-163:2018, EN ISO 15000-164:2018, EN ISO 15000-165:2018, EN ISO 15000-166:2018, EN ISO 15000-167:2018, EN ISO 15000-168:2018, EN ISO 15000-169:2018, EN ISO 15000-170:2018, EN ISO 15000-171:2018, EN ISO 15000-172:2018, EN ISO 15000-173:2018, EN ISO 15000-174:2018, EN ISO 15000-175:2018, EN ISO 15000-176:2018, EN ISO 15000-177:2018, EN ISO 15000-178:2018, EN ISO 15000-179:2018, EN ISO 15000-180:2018, EN ISO 15000-181:2018, EN ISO 15000-182:2018, EN ISO 15000-183:2018, EN ISO 15000-184:2018, EN ISO 15000-185:2018, EN ISO 15000-186:2018, EN ISO 15000-187:2018, EN ISO 15000-188:2018, EN ISO 15000-189:2018, EN ISO 15000-190:2018, EN ISO 15000-191:2018, EN ISO 15000-192:2018, EN ISO 15000-193:2018, EN ISO 15000-194:2018, EN ISO 15000-195:2018, EN ISO 15000-196:2018, EN ISO 15000-197:2018, EN ISO 15000-198:2018, EN ISO 15000-199:2018, EN ISO 15000-200:2018, EN ISO 15000-201:2018, EN ISO 15000-202:2018, EN ISO 15000-203:2018, EN ISO 15000-204:2018, EN ISO 15000-205:2018, EN ISO 15000-206:2018, EN ISO 15000-207:2018, EN ISO 15000-208:2018, EN ISO 15000-209:2018, EN ISO 15000-210:2018, EN ISO 15000-211:2018, EN ISO 15000-212:2018, EN ISO 15000-213:2018, EN ISO 15000-214:2018, EN ISO 15000-215:2018, EN ISO 15000-216:2018, EN ISO 15000-217:2018, EN ISO 15000-218:2018, EN ISO 15000-219:2018, EN ISO 15000-220:2018, EN ISO 15000-221:2018, EN ISO 15000-222:2018, EN ISO 15000-223:2018, EN ISO 15000-224:2018, EN ISO 15000-225:2018, EN ISO 15000-226:2018, EN ISO 15000-227:2018, EN ISO 15000-228:2018, EN ISO 15000-229:2018, EN ISO 15000-230:2018, EN ISO 15000-231:2018, EN ISO 15000-232:2018, EN ISO 15000-233:2018, EN ISO 15000-234:2018, EN ISO 15000-235:2018, EN ISO 15000-236:2018, EN ISO 15000-237:2018, EN ISO 15000-238:2018, EN ISO 15000-239:2018, EN ISO 15000-240:2018, EN ISO 15000-241:2018, EN ISO 15000-242:2018, EN ISO 15000-243:2018, EN ISO 15000-244:2018, EN ISO 15000-245:2018, EN ISO 15000-246:2018, EN ISO 15000-247:2018, EN ISO 15000-248:2018, EN ISO 15000-249:2018, EN ISO 15000-250:2018, EN ISO 15000-251:2018, EN ISO 15000-252:2018, EN ISO 15000-253:2018, EN ISO 15000-254:2018, EN ISO 15000-255:2018, EN ISO 15000-256:2018, EN ISO 15000-257:2018, EN ISO 15000-258:2018, EN ISO 15000-259:2018, EN ISO 15000-260:2018, EN ISO 15000-261:2018, EN ISO 15000-262:2018, EN ISO 15000-263:2018, EN ISO 15000-264:2018, EN ISO 15000-265:2018, EN ISO 15000-266:2018, EN ISO 15000-267:2018, EN ISO 15000-268:2018, EN ISO 15000-269:2018, EN ISO 15000-270:2018, EN ISO 15000-271:2018, EN ISO 15000-272:2018, EN ISO 15000-273:2018, EN ISO 15000-274:2018, EN ISO 15000-275:2018, EN ISO 15000-276:2018, EN ISO 15000-277:2018, EN ISO 15000-278:2018, EN ISO 15000-279:2018, EN ISO 15000-280:2018, EN ISO 15000-281:2018, EN ISO 15000-282:2018, EN ISO 15000-283:2018, EN ISO 15000-284:2018, EN ISO 15000-285:2018, EN ISO 15000-286:2018, EN ISO 15000-287:2018, EN ISO 15000-288:2018, EN ISO 15000-289:2018, EN ISO 15000-290:2018, EN ISO 15000-291:2018, EN ISO 15000-292:2018, EN ISO 15000-293:2018, EN ISO 15000-294:2018, EN ISO 15000-295:2018, EN ISO 15000-296:2018, EN ISO 15000-297:2018, EN ISO 15000-298:2018, EN ISO 15000-299:2018, EN ISO 15000-300:2018, EN ISO 15000-301:2018, EN ISO 15000-302:2018, EN ISO 15000-303:2018, EN ISO 15000-304:2018, EN ISO 15000-305:2018, EN ISO 15000-306:2018, EN ISO 15000-307:2018, EN ISO 15000-308:2018, EN ISO 15000-309:2018, EN ISO 15000-310:2018, EN ISO 15000-311:2018, EN ISO 15000-312:2018, EN ISO 15000-313:2018, EN ISO 15000-314:2018, EN ISO 15000-315:2018, EN ISO 15000-316:2018, EN ISO 15000-317:2018, EN ISO 15000-318:2018, EN ISO 15000-319:2018, EN ISO 15000-320:2018, EN ISO 15000-321:2018, EN ISO 15000-322:2018, EN ISO 15000-323:2018, EN ISO 15000-324:2018, EN ISO 15000-325:2018, EN ISO 15000-326:2018, EN ISO 15000-327:2018, EN ISO 15000-328:2018, EN ISO 15000-329:2018, EN ISO 15000-330:2018, EN ISO 15000-331:2018, EN ISO 15000-332:2018, EN ISO 15000-333:2018, EN ISO 15000-334:2018, EN ISO 15000-335:2018, EN ISO 15000-336:2018, EN ISO 15000-337:2018, EN ISO 15000-338:2018, EN ISO 15000-339:2018, EN ISO 15000-340:2018, EN ISO 15000-341:2018, EN ISO 15000-342:2018, EN ISO 15000-343:2018, EN ISO 15000-344:2018, EN ISO 15000-345:2018, EN ISO 15000-346:2018, EN ISO 15000-347:2018, EN ISO 15000-348:2018, EN ISO 15000-349:2018, EN ISO 15000-350:2018, EN ISO 15000-351:2018, EN ISO 15000-352:2018, EN ISO 15000-353:2018, EN ISO 15000-354:2018, EN ISO 15000-355:2018, EN ISO 15000-356:2018, EN ISO 15000-357:2018, EN ISO 15000-358:2018, EN ISO 15000-359:2018, EN ISO 15000-360:2018, EN ISO 15000-361:2018, EN ISO 15000-362:2018, EN ISO 15000-363:2018, EN ISO 15000-364:2018, EN ISO 15000-365:2018, EN ISO 15000-366:2018, EN ISO 15000-367:2018, EN ISO 15000-368:2018, EN ISO 15000-369:2018, EN ISO 15000-370:2018, EN ISO 15000-371:2018, EN ISO 15000-372:2018, EN ISO 15000-373:2018, EN ISO 15000-374:2018, EN ISO 15000-375:2018, EN ISO 15000-376:2018, EN ISO 15000-377:2018, EN ISO 15000-378:2018, EN ISO 15000-379:2018, EN ISO 15000-380:2018, EN ISO 15000-381:2018, EN ISO 15000-382:2018, EN ISO 15000-383:2018, EN ISO 15000-384:2018, EN ISO 15000-385:2018, EN ISO 15000-386:2018, EN ISO 15000-387:2018, EN ISO 15000-388:2018, EN ISO 15000-389:2018, EN ISO 15000-390:2018, EN ISO 15000-391:2018, EN ISO 15000-392:2018, EN ISO 15000-393:2018, EN ISO 15000-394:2018, EN ISO 15000-395:2018, EN ISO 15000-396:2018, EN ISO 15000-397:2018, EN ISO 15000-398:2018, EN ISO 15000-399:2018, EN ISO 15000-400:2018, EN ISO 15000-401:2018, EN ISO 15000-402:2018, EN ISO 15000-403:2018, EN ISO 15000-404:2018, EN ISO 15000-405:2018, EN ISO 15000-406:2018, EN ISO 15000-407:2018, EN ISO 15000-408:2018, EN ISO 15000-409:2018, EN ISO 15000-410:2018, EN ISO 15000-411:2018, EN ISO 15000-412:2018, EN ISO 15000-413:2018, EN ISO 15000-414:2018, EN ISO 15000-415:2018, EN ISO 15000-416:2018, EN ISO 15000-417:2018, EN ISO 15000-418:2018, EN ISO 15000-419:2018, EN ISO 15000-420:2018, EN ISO 15000-421:2018, EN ISO 15000-422:2018, EN ISO 15000-423:2018, EN ISO 15000-424:2018, EN ISO 15000-425:2018, EN ISO 15000-426:2018, EN ISO 15000-427:2018, EN ISO 15000-428:2018, EN ISO 15000-429:2018, EN ISO 15000-430:2018, EN ISO 15000-431:2018, EN ISO 15000-432:2018, EN ISO 15000-433:2018, EN ISO 15000-434:2018, EN ISO 15000-435:2018, EN ISO 15000-436:2018, EN ISO 15000-437:2018, EN ISO 15000-438:2018, EN ISO 15000-439:2018, EN ISO 15000-440:2018, EN ISO 15000-441:2018, EN ISO 15000-442:2018, EN ISO 15000-443:2018, EN ISO 15000-444:2018, EN ISO 15000-445:2018, EN ISO 15000-446:2018, EN ISO 15000-447:2018, EN ISO 15000-448:2018, EN ISO 15000-449:2018, EN ISO 15000-450:2018, EN ISO 15000-451:2018, EN ISO 15000-452:2018, EN ISO 15000-453:2018, EN ISO 15000-454:2018, EN ISO 15000-455:2018, EN ISO 15000-456:2018, EN ISO 15000-457:2018, EN ISO 15000-458:2018, EN ISO 15000-459:2018, EN ISO 15000-460:2018, EN ISO 15000-461:2018, EN ISO 15000-462:2018, EN ISO 15000-463:2018, EN ISO 15000-464:2018, EN ISO 15000-465:2018, EN ISO 15000-466:2018, EN ISO 15000-467:2018, EN ISO 15000-468:2018, EN ISO 15000-469:2018, EN ISO 15000-470:2018, EN ISO 15000-471:2018, EN ISO 15000-472:2018, EN ISO 15000-473:2018, EN ISO 15000-474:2018, EN ISO 15000-475:2018, EN ISO 15000-476:2018, EN ISO 15000-477:2018, EN ISO 15000-478:2018, EN ISO 15000-479:2018, EN ISO 15000-480:2018, EN ISO 15000-481:2018, EN ISO 15000-482:2018, EN ISO 15000-483:2018, EN ISO 15000-484:2018, EN ISO 15000-485:2018, EN ISO 15000-486:2018, EN ISO 15000-487:2018, EN ISO 15000-488:2018, EN ISO 15000-489:2018, EN ISO 15000-490:2018, EN ISO 15000-491:2018, EN ISO 15000-492:2018, EN ISO 15000-493:2018, EN ISO 15000-494:2018, EN ISO 15000-495:2018, EN ISO 15000-496:2018, EN ISO 15000-497:2018, EN ISO 15000-498:2018, EN ISO 15000-499:2018, EN ISO 15000-500:2018, EN ISO 15000-501:2018, EN ISO 15000-502:2018, EN ISO 15000-503:2018, EN ISO 15000-504:2018, EN ISO 15000-505:2018, EN ISO 15000-506:2018, EN ISO 15000-507:2018, EN ISO 15000-508:2018, EN ISO 15000-509:2018, EN ISO 15000-510:2018, EN ISO 15000-511:2018, EN ISO 15000-512:2018, EN ISO 15000-513:2018, EN ISO 15000-514:2018, EN ISO 15000-515:2018, EN ISO 15000-516:2018, EN ISO 15000-517:2018, EN ISO 15000-518:2018, EN ISO 15000-519:2018, EN ISO 15000-520:2018, EN ISO 15000-521:2018, EN ISO 15000-522:2018, EN ISO 15000-523:2018, EN ISO 15000-524:2018, EN ISO 15000-525:2018, EN ISO 15000-526:2018, EN ISO 15000-527:2018, EN ISO 15000-528:2018, EN ISO 15000-529:2018, EN ISO 15000-530:2018, EN ISO 15000-531:2018, EN ISO 15000-532:2018, EN ISO 15000-533:2018, EN ISO 15000-534:2018, EN ISO 15000-535:2018, EN ISO 15000-536:2018, EN ISO 15000-537:2018, EN ISO 15000-538:2018, EN ISO 15000-539:2018, EN ISO 15000-540:2018, EN ISO 15000-541:2018, EN ISO 15000-542:2018, EN ISO 15000-543:2018, EN ISO 15000-544:2018, EN ISO 15000-545:2018, EN ISO 15000-546:2018, EN ISO 15000-547:2018, EN ISO 15000-548:2018, EN ISO 15000-549:2018, EN ISO 15000-550:2018, EN ISO 15000-551:2018, EN ISO 15000-552:2018, EN ISO 15000-553:2018, EN ISO 15000-554:2018, EN ISO 15000-555:

JCBENERGY
GENERATOR



CE - VERTA-106188
- VERTA-106189

www.jcbenergy.com