



DGVS 275 ST EU2

Industrial Plus Range



LEISTUNG (PRP/ESP):
250 / 275 kVA (200 / 220 kW)

GEWICHT MIT FLÜSSIGKEITEN
 UND OHNE KRAFTSTOFF:
3350kg

FREQUENZ
50Hz

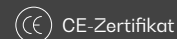
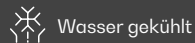
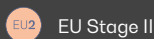
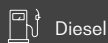
SPANNUNG
400/230V

ABMESSUNGEN (EK):

L: 3875 mm
W: 1456 mm
H: 2070 mm

Stromaggregate ausschließlich für den stationären Einsatz.
 Dürfen nicht als nicht straßenzugelassene mobile Maschinen verwendet werden, gemäß der EU-Verordnung 2016/1628 (Kapitel I, Art. 3, Punkt 1).

Beispielbild. Dagartech behält sich das Recht vor, die Daten dieses technischen Datenblatts ohne Vorankündigung zu ändern.



1. Allgemeine technische Daten

1.1. Wichtigste technische Daten

Motor	VOLVO TAD841GE
Generator	STAMFORD UCIDI274K
Kraftstoff	Diesel
Ausführungsklasse	G3
Steuertafel	DSE 7320 MKII
Tankinhalt (l)	570
Geräuschpegel-Lp(A) (dB(A)@1m) ¹	81
Geräuschpegel-Lp(A) (dB(A)@7m) ¹	73
Schallleistung-LW(A) (dB(A))	97

¹Die Geräuschpegel können je nach Messbedingungen schwanken.

Spannung	PRP ² (KVA/KW)	ESP ² (KVA/KW)	PRP-Stromstärke (A)	ESP-Stromstärke (A)
400/230V	250 / 200	275 / 220	360,8	396,9

²PRP: Dauerleistung („Prime Power“). ESP: Notstrom („Emergency Standby Power“) gemäß Norm ISO8528-1.

Toleranz der maximalen Wirkleistung (kW) ±5 %.

i Richtlinien und Normen

UMWELTBEDINGUNGEN NORM ISO 8528-1:2018: 25 °C, 100 kPa und 30 % Luftfeuchtigkeit:

- **Prime Power (PRP):** Verfügbare elektrische Leistungsdaten unter veränderlicher Last ohne Stundenbegrenzung pro Jahr. Eine 10%ige Überlast für eine Stunde alle 12 Stunden ist möglich. Gemäß ISO 8528-1:2018.
- **Emergency Standby Power (ESP):** Verfügbare elektrische Leistungsdaten unter veränderlicher Last im Notfall gemäß ISO 8528-1:2018.

Der Stromerzeuger DAGARTECH verfügt über eine CE-Kennzeichnung, die folgende Richtlinien enthält:

- **2006/42/EG.** Richtlinie für Sicherheit von Maschinen.
- **EN ISO 8528-13:2016.** Teil 13: Sicherheit. Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotor.
- **2014/30/EU.** Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit.
- **2000/14/EG.** Richtlinie über Geräuschemissionen. Bewertete Schallleistungspegel in Übereinstimmung mit dem festgelegten Verfahren gemäß Richtlinie.
- **Richtlinie 2011/65/EU** zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 2).

Dagartech behält sich das Recht vor, die Daten dieses technischen Datenblatts ohne Vorankündigung zu ändern. V.0-2026. Letzte Aktualisierung: 27/01/2026

400/230V - 50Hz (1500 U/min)

VOLVO TAD841GE | STAMFORD UCDI274K

2. Motorspezifikationen

2.1. Allgemeine technische Daten des Motors

Marke und Modell	VOLVO TAD841GE
Emissionen	EU Stage II
U/min	1500
<p>Stromaggregate ausschließlich für den stationären Einsatz. Dürfen nicht als nicht straßenzugelassene mobile Maschinen verwendet werden, gemäß der Definition der EU-Verordnung 2016/1628 (Kapitel I, Art. 3, Punkt 1).</p>	
Maximale Leistung ESP (kWm)	242
PRP-Leistung (kWm)	220
Kraftstoff	Diesel
Anzahl der Zylinder	6
Hubraum (ccm)	7700
Verdichtungsverhältnis	17,5:1
Kühlsystem	Wasser gekühlt
Regelungsart	elektronische
Art des Motors/Einspritzung/Ansaugung	Diesel / direkt / turbogeladen

2.2. Kraftstoff

Kraftstofftyp	Diesel
Tankinhalt	570

2.3. Verbrauch und Reichweite

	Kraftstoff			
	Verbrauch (l/h)		Reichweite (h)	
	PRP	ESP	PRP	ESP
50 %	28	-	20,3	-
75 %	40,1	-	14,2	-
100 %	51,9	57	11	10

2.4. Kühlsystem

Volumenstrom des Gebläses (m³/s)	5,1
Kühlergegendruck (Pa)	100
Leistungsaufnahme des Gebläses (kW)	12
Gesamtkapazität des Kühlmittels (l)	41

2.5. Schmiersystem

Ölfüllmenge (l)	25
Ölverbrauch (N/A)	N/A

2.6. Ansaugsystem

Ansaugluftstrom Verbrennung (m³/min)	16,7
--------------------------------------	------

 Technische Zeichnung und Abbildungen als Beispiele. Dagartech behält sich das Recht vor, die Daten dieses technischen Datenblatts ohne Vorankündigung zu ändern.
 27/01/2026. Letzte Aktualisierung: 27/01/2026

400/230V - 50Hz (1500 U/min)

VOLVO TAD841GE | STAMFORD UC DI274K

2.7.
Start-
system

Anzahl der Batterien	2
Eigenschaften der Batterie	12V 44Ah
Startspannung (V)	24V

2.8.
Abgas-
system

Abgasdurchsatz (m³/min)	42 [PRP]	42 [ESP]
Abgastemperatur (°C)	467 [PRP]	478 [ESP]
Außendurchmesser Abgas (mm)	4" (Ø 101,6)	
Max. Gegendruck Abgas (kPa)	5	

3. Spezifikationen des Generators

3.1.
Allgemeine
technische
Daten
des
Generators

Modell	STAMFORD UC DI274K
Anzahl der Pole	4
Isolierungsklasse	H
Anzahl der Drähte	12
Mechanischer Schutzindex	IP23
Spannungsregler (AVR)	PMG+MX341
Regelung der Spannung	±1%
ESP-Leistung 27 °C (kVA)	275
PRP-Leistung 40 °C (kVA)	250
Anzahl der Phasen	3
Leistungsfaktor (cos φ)	0,8


 MIT HILFSWICKLUNG
 BEI GERÄTEN UNTER 100 KVA

 MIT PMG
 BEI GERÄTEN AB 100 KVA UND HÖHEREN
 LEISTUNGEN

Leistung η (%)

50 %	75 %	100 %	110 %
93,3%	93,5%	92,7%	92,2%



Normen und Standards, denen der Generator entspricht:

AS 1359 | IEC 34-11 | BS EN 60034-1 | VDE 0530 | BS 5000 | CAN/CSA-C22.2-100 | NEMA MG1-32

Niedrige Wellenverzerrung: THD (100% Last) = 2% | THF < 2%

Entspricht: EN61000-6-3, EN61000-6-2 in Bezug auf Funkstörungen.

400/230V - 50Hz (1500 U/min)

VOLVO TAD841GE | STAMFORD UCDI274K

4. Spezifikationen des Grundrahmens

- Aggregat montiert auf **einem elektrogeschweißten Grundrahmen aus hochfestem Stahl**, mit Epoxid-Polyester-Pulverlack lackiert. **Mit Auffangwanne.**
- Befestigung der Einheit am Grundrahmen mittels **Schwingungsdämpfern.**
- **Kraftstofftank direkt am Grundrahmen**, ausgestattet mit einem Pegelmesser und einer Kraftstoffleitung zum Motor.
- **Geprüft in Salznebelkammer gemäß Norm ASTM B-117-09, Widerstand 500 h.**

5. Spezifikationen der schallisolierten Kabine

- **Elektrogeschweißte Kabine aus hochfestem verzinktem Stahl**, mit Epoxid-Polyester-Pulverlack lackiert.
- Innenschalldämmung durch **Auskleidung mit schalldämmendem Material.**
- **Geprüft in Salznebelkammer gemäß Norm ASTM B-117-09, Widerstand 720 h. Mechanischer Schutzgrad IP44.**

DIE KABINEN FÜR DAS INDUSTRIAL PLUS RANGE SIND AUS HOCHFESTEM VERZINKTEM STAHL GEFERTIGT, ELEKTROGESCHWEISST UND MIT EPOXID-POLYESTER-PULVERFARBE LACKIERT.



Außerdem sind sie mit einer **starrten Platte** aus Glaswolle mit äußerer Textilverkleidung ausgestattet.

*Unsere Kabinen sind gemäß Norm **ASTM B-117-09** (Widerstand 720 h in einer Salznebelkammer geprüft. **Mechanischer Schutzgrad IP44**).*

6. Steuertafel

6.1. Hauptbestandteile der Steuertafel.

- Schutztafel, Verteilung mit **automatischem Steuermodul**, das den Betrieb im manuellen und automatischen Modus oder über Signal ermöglicht.
- **Not-Halt-Schalter**.


Schutzvorrichtungen:

- **4-poliger magnetothermischer** Überlast- und Kurzschlusschutz.
- **Schutzsicherungen** für die Steuereinheit.

6.2. Schutzschalter

Modell	Schneider EasyPact 400A 4P
--------	----------------------------

6.3. Steuermodul



<p>1. 4 konfigurierbare Anzeigelampen (LEDs)</p> <p>2. Notstromaggregat im Betrieb</p> <p>3. Übertragung zum Notstromaggregat (manueller Modus)</p> <p>4. Motor starten (manueller Modus)</p> <p>5. Alarm stummschalten</p> <p>6. Automatikmodus</p> <p>7. Test-modus</p>	<p>8. Manueller Modus</p> <p>9. Aggregatstopp</p> <p>10. Übertragung an das HAUPTNETZ (manueller Modus)</p> <p>11. Netzwerk unter Last</p> <p>12. Navigations-Tastatur</p> <p>13. Hauptstatus- und Instrumentenanzeige</p>
--	---

Modell	DSE 7320 MKII
--------	---------------

DSE 7320 MKII DEEP SEA Steuerkarte mit Netzüberwachung. Das Aggregat startet automatisch bei Erkennung einer Störung im Stromnetz und schaltet sich auch automatisch ab, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist. Es kann auch im manuellen Modus und per Signal betrieben werden. Es ermöglicht die Überwachung einer Vielzahl von Generatorparametern und die Anzeige von Informationswarnungen, Status und Alarmen.

Das Modul enthält Kommunikationsanschlüsse: USB, RS232, RS485 und auch DSENet® zur Systemerweiterung.

Möglichkeit der Ethernet-Vernetzung (Stecker). Das gesamte Modul ist einfach über einen PC mit der spezifischen DSE-Konfigurationssoftware konfigurierbar.

Es hat ein 132x64p beleuchtetes LCD-Display mit 4 Textzeilen, 5-Tasten-Navigation durch Menüs, 9 konfigurierbare Ausgänge und 8 konfigurierbare Eingänge, programmierbare Uhren und Alarmer, Lesen und Anzeigen von Parameterwerten, einschließlich RMS-Werte.

Verschiedene Betriebsmodi: AUTOMATIK-Modus, MANUELLER Modus, SIGNAL-Modus und TEST-Modus. Andere alternative Konfigurationen sind auf Anfrage verfügbar, um die Fähigkeiten der Betriebsmodi zu erweitern.

Umweltprüfungen, denen das Modul entspricht:

BS EN 61000-6-2 (Elektromagnetische Kompatibilität) | BS EN 61000-6-4 (Elektromagnetische Kompatibilität) | BS EN 60950 (Elektrische Sicherheit) | BS EN 61000-6-2 (Temperatur) | BS EN 60068-2-6 (Vibration) | BS EN60068-2-30 (Luftfeuchtigkeit) | BS EN 60068-2-27 (Schock)

400/230V - 50Hz (1500 U/min)

VOLVO TAD841GE | STAMFORD UCDI274K

6.3. Steuermodul


Standard ✓

Modell DSE 7320 MKII

Funktionsmodi

STOPP-Modus	✓
MANUELLER Modus	✓
TEST-Modus	✓
AUTO-Modus	✓

Konfigurationsoptionen für das Modul

PC	✓
----	---

Messwerte des Aggregats

Generatorspannung (F-F)	✓
Generatorspannung (L-N)	✓
Strom des Generators (A)	✓
Frequenz des Generators	✓
Leistung des Generators F-N (kW/kVA/kVAr)	✓
Leistung des Generators insgesamt (kW/kVA/kVAr)	✓
Durchschnittlicher Leistungsfaktor des Generators	✓
Gespeicherte Leistung des Generators (kW, kVAh, kWh, kVAh)	✓

Netz-Messwerte

Netzspannungen (ph-N)	✓
Netzspannungen (ph-ph)	✓
Netzfrequenz	✓
Netzstrom (A)	□
Netzlast ph-N (kW/kVA/kVAr)	□
Gesamtnetzlast (kW/kVA/kVAr)	□

Motor-Messwerte

Kühlmitteltemperatur	✓
Öldruck	✓
Kraftstoffstand im Motor	✓
Spannungen der Motorbatterie	✓
Motordrehzahl	✓
Laufzeit des Motors	✓

Legende

- ✓ Inbegriffen □ Optional
- ✗ Nicht verfügbar ⓘ Anfragen

Messwerte, die auf der Ebene des Steuermoduls.

Bestätigen Sie die Verfügbarkeit dieser Messwerte für diesen Generator und Motor.

Technische Zeichnung und Abbildungen als Beispiele. Dagartech behält sich das Recht vor, die Daten dieses technischen Datenblatts ohne Vorankündigung zu ändern. 27/01/2026. Letzte Aktualisierung: 27/01/2026

400/230V - 50Hz (1500 U/min)

VOLVO TAD841GE | STAMFORD UCDI274K

6.3. Steuermodul


Standard ✓

Modell DSE 7320 MKII

Motor-Schutzvorrichtungen

Hohe Wassertemperatur	✓
Niedriger Öldruck	✓
Niedriger Wasserstand	✓
Kraftstoffreserve durch Sensor	✓
Kontrolle des zweiten Kraftstofftanks	✓
Stoppfehler	✓
Fehler der Batteriespannung	✓
Fehler an der Lichtmaschine für Batterieladung	✓
Übergeschwindigkeit	✓
Unterfrequenz	✓
Startfehler	✓
Not-Aus	✓
Wartungshinweis	✓
Wartungsmeldung	✓

Schutzvorrichtungen für Lichtmaschine

Hochfrequenz	✓
Niederfrequenz	✓
Hochspannung	✓
Niederspannung	✓
Kurzschluss	✓
Asymmetrie zwischen Phasen	□
Falsche Phasenfolge	✓
Rückleistung	✓
Auslösung des 4-poligen Schalters	□
Alarm bei Überdruck	✓

Zähler

Stundenzähler	✓
Kilowattmeter	✓
Startzähler	✓

Legende

- ✓ Inbegriffen □ Optional
- ✗ Nicht verfügbar ⓘ Anfragen

Messwerte, die auf der Ebene des Steuermoduls.

Bestätigen Sie die Verfügbarkeit dieser Messwerte für diesen Generator und Motor.

Technische Zeichnung und Abbildungen als Beispiele. Dagartech behält sich das Recht vor, die Daten dieses technischen Datenblatts ohne Vorankündigung zu ändern. 27/01/2026. Letzte Aktualisierung: 27/01/2026

6.3. Steuermodul


Standard ✓

Modell DSE 7320 MKII

Kommunikation

RS232	✓
RS485	✓
USB-Kommunikationsport	✓
Modbus IP	☐ DSE 855/890/891
Modbus RS 485	✓
Software für PC (Mimic)	✓
MODEM GSM/GRPS	☐ DSE 890
Remote-Bildschirm < 1 km	☐ DSE 2520
Fernüberwachung	☐ DSE 855/890
Erweiterung Eingänge	☐ DSE 2130 8 Eingaben
Erweiterung Ausgänge	☐ DSE 2157 8 Eingaben
SNMP-Protokoll	☐ DSE 892

Leistung

Historie der konfigurierbaren Alarme	250
Fremdstart	✓
Startsperre	☐
Start bei Netzausfall	✓
Aktivierung des Aggregatzählers	✓
Aktivierung des Netz- und Aggregatzählers	✓
Kontrolle des Kraftstoff-Transfers	✓
Kontrolle der Motortemperatur	✓
Zwangsinbetriebnahme des Aggregats	✓
Frei programmierbare Alarme	✓
Startfunktion für Aggregat im Testmodus	✓
Frei programmierbare Ausgänge	✓
Mehrsprachig	✓

Sonderanwendungen

GPS-Ortung	☐ DSE 890
Programmierer-Kalender	✓
DSE-Konfigurations-Suite über PC	✓
Konfiguration des Frontplatten-Moduls mit PIN	✓
Alternatives Arbeiten	✓
PLC programmierbar	✓
Power save mode	✓
Alternative Konfigurationen	✓
Kontrolle Scheinlast/Lastabschaltung	✓ 5 Stage dummy load

Legende

- ✓ Inbegriffen ☐ Optional
- ✗ Nicht verfügbar ⓘ Anfragen

Messwerte, die auf der Ebene des Steuermoduls.

Bestätigen Sie die Verfügbarkeit dieser Messwerte für diesen Generator und Motor.

400/230V - 50Hz (1500 U/min)

VOLVO TAD841GE | STAMFORD UCDI274K

7. Detaillierter Standardlieferumfang

Motor

MOTOR VOLVO TAD841GE, EU STAGE II MIT 1500 U/MIN, WASSER GEKÜHLT UND MIT REGULIERUNG ELEKTRONISCHE.

- 4-Takt-Takt-Diesel-Reihenmotor mit 6 Zylindern, elektronische gesteuert über Kraftstoffpumpe, Originalteil des Herstellers.
- **Sonden und Alarme:**
 - Alarm für Öldruck.
 - Alarm für Temperatur.
 - Alarm für Kühlmittelstand.
 - Öldruckanzeige.
 - Kühlmitteltemperaturanzeige.
- direktEinspritzsystem und Ansauganlage turbogeladen. Mit Partikelabscheidefilter, Originalteil des Herstellers.
- Kühlung durch Kühlmittel, das vollständig in einem geschlossenen Kreislauf verteilt wird, angetrieben durch eine vom Motor angetriebene Pumpe.
- Schmiersystem durch eine Pumpe, die von der Kurbelwelle angetrieben wird, oberliegender Filter mit Vollstrom-Kartuscheneinsatz, vordere Ölwanne, Originalteile vom Motorhersteller.
- Ansaugsystem für die Verbrennungsluft des Turboladers mit zweistufigem Filter, Originalteil des Herstellers.
- Startsystem durch Elektromotor, Batterie (wartungsfrei) mit Trennschalter und von einem 24V-Anlasser angetriebener Generator.
- Schutz der heißen und beweglichen Teile.

Generator

GENERATOR STAMFORD UCDI274K MIT 12 DRÄHTEN UND 4 POLEN, BÜRSTENLOS, MIT ELEKTRONISCHER SPANNUNGSREGELUNG TYP AVR (PMG+MX341).

- 4-poliger, bürstenloser Generator. Robuster mechanischer Aufbau mit leichtem Zugang zu den Anschlüssen und Bauteilen. Isolierung der Klasse H, 2/3 Spulenabstand und selbsterregter AVR.
- Schutzklasse IP23 und Isolationsklasse H.
- Hochwertiger Schutz durch Epoxidharz. Die Hochspannungsteile werden unter Vakuum imprägniert, was immer eine Voraussetzung für eine sehr gute Isolierung ist.

Haben Sie Fragen zum Lieferumfang dieses Geräts?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.



* Modellspezifischen Lieferumfang bestätigen.

400/230V - 50Hz (1500 U/min)

VOLVO TAD841GE | STAMFORD UCDI274K

Grundrahmen

- Elektrogeschweißter Grundrahmen aus hochfestem Stahl. Mit Auffangwanne.
- Lackiert mit Epoxid-Polyester-Pulverlack.
- Schwingungsdämpfer vom Motorblock bis zum Grundrahmen.
- Der Kraftstofftank ist am Grundrahmen platziert. Ausgestattet mit Reinigungsklappen zur Erleichterung der Wartungsarbeiten.
- Mit Pegelmessler und Kraftstoffleitung zum Motor.
- Armatur zur Flüssigkeitsableitung nach außen.
- **Grundrahmen in Salznebelkammer gemäß Norm ASTM B-117-09 (Widerstand 500 h) geprüft.**

Schallisolierte Kabine

- Elektrogeschweißte Kabine aus hochfestem verzinktem Stahl.
- Lackiert mit Epoxid-Polyester-Pulverlack.
- Innenschalldämmung durch eine starre Platte aus Glaswolle mit äußerer Textilverkleidung.
- Mit mechanischem Schutzgrad IP44.
- **Kabine in Salznebelkammer gemäß Norm ASTM B-117-09 (Widerstand 720 h) geprüft.**

Steuertafel

- **Automatisches Steuermodul DeepSea Electronics, DSE 7320 MKII das den Betrieb im manuellen und automatischen Modus oder über Signal ermöglicht.**
 - Es bietet mehrere Ereignisprotokolle und ist über die spezielle Konfigurationssoftware von DeepSea Electronics mit freiem Zugang vollständig konfigurierbar.
 - Dreiphasige Netz- und Aggregaterkennung mit Messung für Netzausfallkonfigurationen.
- **Schutzvorrichtungen:**
 - 4-poliger magnetothermischer Überlast- und Kurzschlusschutz.
 - Schutzsicherungen für die Steuereinheit.

7. Detaillierter Standardlieferumfang







Weitere Ausstattung

- Außenliegende, mechanisierte
- Kraftstoffzufüllöffnung mit Schlüssel.
- Tropenradiator für Arbeiten bei 50 °C*.
- Vorbereitet für Wartungsintervalle alle 500 Stunden*.
- Hochleistungs-Kraftstoffpartikelseparatorfilter, original vom Hersteller.
- Manuelle Ölablaßpumpe (bei Modellen mit Volvo-Motor enthalten).
- Not-Aus-Taster.
- Differenzschutz.
- Verstärkte Hubstange für zentrale Hebepunkte.
- Verstärkter Klemmenblock.
- Stundenzähler.
- Regenabdeckung aus Edelstahl.
- Wärmedecke.
- Dokumentenablage.

Steckdosenfeld

Verschiedene Konfigurationen je nach Modell.



	35-45 kVA CB 20	65-70 kVA CB 30	110-220 kVA CB 40	275-550 kVA CB 50
Schuko 	1	1	2	2
16A 2P+T (230V) 	-	1	1	1
16A 3P+N+T 	-	-	-	-
32A 3P+N+T 	1	1	2	1
63A 3P+N+T 	1	1	1	1
125A 3P+N+T 	-	-	-	1

* Lieferumfang je nach Modell bestätigen. Die Wartungsintervalle können variieren. Die Empfehlungen des Motorenherstellers sind zu beachten.

8. Spezielle Optionen

SETS

- **Automatisierungskit für den Betrieb bei Netzausfall** (inklusive Motorkaltesystem, Batterieladegerät, AUTO-Wahlschalter mit Schlüssel und Programmierung).
- **Automatisierungskit für Start/Stopp durch Signal** (mit Batterieladegerät, AUTO-Wahlschalter mit Schlüssel und Programmierung).
- **SuperSilent-Kit** (inkl. -50 dB(A) Schalldämpfer und Schwungmassen am Generator).
- **50/60-Hz-Kit** (einschließlich 50/60-Hz-Wahlschalter, AVR im Schaltschrank, Potentiometer und Programmierung).
- **Kit AVR im Schaltschrank** (einschließlich AVR im Schaltschrank und Potentiometer).
- **Kit Extraschutz für Schaltgehäuse** (einschließlich magnetothermischer Schutz pro Steckdose - Kurve C und Differenzialschutz pro Steckdose - Klasse A 30).
- **Kit EU** (einschließlich magnetothermischer Schutz pro Steckdose - Kurve B und Differenzialschutz pro Steckdose - Klasse B 30).

OPTIONEN FÜR MOTOR

- Elektronische Motorregelung (bei Modellen mit serienmäßiger mechanischer Regelung).
- Manuelle Ölablaßpumpe (für Modelle ohne diese serienmäßige Ausstattung).
- 6-Wege-Kraftstoffventil-Kit.

OPTIONEN FÜR GENERATOR

- Imprägniersystem des Generators (Spray).

OPTIONEN FÜR ELEKTRIK

- Power Locks.
- Erdungsspieß.
- Zusatzpreis für ComAp IL4 AMF25.

MECHANISCHE OPTIONEN

- Sonde für Flüssigkeitslecks.
- C5-M Beschichtung (Marine) an Kabine und Grundrahmen
- Nicht standardisierte RAL-Farbe.
- Kraftstofftanks mit großer Kapazität.

Bitte prüfen Sie, ob diese Optionen für das jeweilige Modell zur Verfügung stehen.
Inklusive in den Modellen DGDR 60 ST.



DAGARTECH[®]

CUSTOM ENERGY SOLUTIONS

info@dagartech.com

Tel.: +34 976 141 655



**CUSTOM
ENERGY
SOLUTIONS**

dagartech.com