

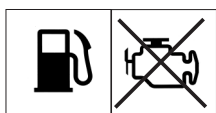
- (D) Sicherheitshinweise
Diesel-Stromerzeuger
- (GB) Safety Instructions
Diesel Generator
- (F) Instructions de sécurité pour
générateur de courant à moteur diesel
- (I) Indicazioni per la sicurezza per
Gruppo elettrogeno diesel
- (E) Instrucciones de seguridad
Generador eléctrico diesel
- (OK) Sikkerhedsinstruktioner
dieselgenerator
- (S) Säkerhetsanvisningar
Dieseldriven strömgenerator
- (FIN) Turvallisuusmäääräykset
Dieselkäyttöinen sähkögeneraattori
- (H) Biztonsági utasítások
dízel-áramfejlesztő
- (HR) Sigurnosne upute za
dizelskog generatora struje
- (CZ) Bezpečnostní pokyny
Naftový generátor
- (SL) Varnostna navodila za
dizelski proizvajalec električnega toka
- (TR) Güvenlik Uyarıları
Dizel Motorlu Jeneratör
- (N) Sikkerhetsinstrukser
Dieselgenerator
- (IS) Öryggisatriði
Díslrafstöð
- (LV) Drošības norādījumi
Dīzelgenerators



Achtung! Bedienungsanleitung lesen.
Important! Read the operating instructions.
Attention ! Lisez le mode d'emploi.
Attenzione! Leggere le istruzioni per l'uso.
¡Atención! Leer el manual de instrucciones
Vigtigt! Les betjøringsvejledningen.
Obs! Läs igenom bruksanvisningen.
Huomio! Lue käyttöohje
Figyelem! Elolvashni a használati utasítást.
Pažnja! Pročitajte upute za uporabu.
Pozor! Prečíst si návod k použití.
Pozor! Preberite navodila za uporabo
Dikkat! Kullanma Talimatını okuyunuz
OBS! Les bruksanvisningen.
Athugið! Lesið notkunarleðbeiningar
Uzmanıbu! Izlasiet ietosanas instrukciju



Achtung! Heisse Teile. Abstand halten.
Important! Hot machine parts. Keep your distance.
Attention ! Pièces brûlantes. Restez à distance.
Attenzione! Parti molto calde. Tenersi a distanza.
¡Atención! Piezas a alta temperatura. Mantenerse alejado
Vigtigt! Varme dele. Hold afstand.
Varning! Heta delar. Håll tillräckligt avstånd.
Huomio! Osat ovat kuumia. Säilytä välimatka
Figyelem! Forró részek. Tartson távolságot.
Pažnja! Vrući dijelovi. Držite razmak.
Pozor! Horké díly. Udržovat bezpečnou vzdálenost.
Pozor! Vročí deli. Držíte varnostno razdaljo
Dikkat! Kızgın parçalar. Uzak durun
OBS! Varme deler. Hold avstand.
Athugið! Heitir hlutar. Halðið hæfilegri fjárlægð
Uzmanıbu! Karstas detajās. Ievērojet drošu attālumu.



Achtung! Während des Tankens Motor abstellen.
Important! Switch off the motor before refueling.
Attention ! Mettez le moteur hors circuit pendant que vous
refaites le plein.
Attenzione! Spegnere il motore durante il rifornimento.
¡Atención! Apagar el motor a la hora de repostar
Vigtigt! Sluk motoren, inden du tankner.
Varning! Slå ifrån motorn före tankning.
Huomio! Sammuta moottori polttoaineen täytön ajaksi
Figyelem! A tankolás ideje alatt leállítani a motort.
Pažiņat! Tiekot punjena paliva vypnout motor.
Pozor! Během doplňování paliva vypnout motor.
Dikkat! Yakıt dolulum yaparken motoru durdurun
OBS! Stans motoren när du fyller drivstoff.
Athugið! Dreplóð á vél meðan fyllt er á með eldsneyti
Uzmanību! Uzpildes laikā apstādiniet motoru.



Achtung! Nicht in unbelüfteten Räumen betreiben.
Important! Never operate in non-ventilated rooms.
Attention ! N'utilisez pas l'appareil dans des endroits fer-
més.
Attenzione! Non fare funzionare in locali non arieggiati.
¡Atención! No utilizar en lugares sin ventilación. Los gases
de emisión son nocivos
Vigtigt! Må ikke bruges i rum uden ventilation.
Varning! Får ej användas i utrymmen som saknar ventilati-
on. Avgaser är giftiga.
Huomio! Älä käytä tuulettamattomissa tiloissa. Pakokaasut
ovat myrkkyisiä.
Figyelem! Ne üzemeltesse nem szellőztetett termekben.
Küpügögök mérgezők.
Pažiņat! Ne korisite u neprozračenim prostorijama. Izpušni
plinovi su otrovni.
Pozor! Neprovozovat v nevětraných místnostech. Výfukové
plyny jsou jedovaté.
Pozor! Napravo ne uporabljajte v prostorih, ki nimajo ure-
jenega prezačevanja. Izpušni plini so strupeni.
Dikkat! İyi havalandırılmamış mekanlarda çalışırmayın.
Egzost gazları zehirlidir.
OBS! Skal ikke brukes i uventilerte rom. Avgassene er
giftige.
Athugið! Notð ekki í ólofrætu rými. Eltraður útbláðetur
Uzmanību! Nelietojet neventilējamās telpās. Izplūdes
gāzes ir indīgas.

D**Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Es dürfen keine Veränderungen am Stromerzeuger vorgenommen werden.
 - Es dürfen für Wartung und Zubehör nur Originalteile verwendet werden.
 - Achtung: Vergiftungsgefahr, Abgase dürfen nicht eingeatmet werden.
 - Kinder sind vom Stromerzeuger fernzuhalten
 - Achtung: Verbrennungsgefahr, Abgasanlage und Antriebsaggregat nicht berühren
 - Den Stromerzeuger niemals in unbelüfteten Räumen betreiben. Beim Betrieb in gut gelüfteten Räumen müssen die Abgase über einen Abgasschläuch direkt ins Freie geleitet werden.
 - Achtung:** Auch beim Betrieb eines Abgas-schlauches können giftige Abgase entweichen. Wegen der Brandgefahr, darf der Abgas schlauch niemals auf brennbare Stoffe gerichtet werden.
 - Explosionsgefahr: Den Stromerzeuger niemals in Räumen mit leicht entzündlichen Stoffen betreiben.
 - Die voreingestellte Drehzahl des Herstellers darf nicht verändert werden. Stromerzeuger oder angeschlossene Geräte können beschädigt werden.
 - Während des Transport ist der Stromerzeuger gegen Verrutschen und Kippen zu sichern.
 - Den Generator mindestens 1m entfernt von Gebäuden oder angeschlossenen Geräten aufstellen.
 - Dem Stromerzeuger einen sicheren, ebenen Platz geben. Drehen und Kippen oder Standortwechsel während des Betriebes ist verboten.
 - Beim Transport und Auftanken den Motor stets abschalten.
 - Darauf achten, dass beim Auftanken kein Kraftstoff auf den Motor oder Auspuff verschüttet wird.
 - Stromerzeuger niemals bei Regen oder Schneefall betreiben.
 - Den Stromerzeuger nie mit nassen Händen anfassen
 - Schützen Sie sich vor elektrischen Gefahren. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel (H07RN.).
 - Bei Verwendung von Verlängerungskabeln darf deren Gesamtlänge für 1,5mm² 50m, für 2,5mm² 100m nicht überschreiten.
 - An den Motor- und Generatoreinstellungen dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.
 - Reparatur- und Einstellarbeiten dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal ausgeführt werden.
 - Nicht in der Nähe von offenen Licht, Feuer oder Funkenflug betanken, bzw. den Tank entleeren. Nicht rauchen!
 - Berühren Sie keine mechanisch bewegten oder heißen Teile. Entfernen Sie keine Schutzbab deckungen.
 - Die Geräte dürfen keiner Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt werden. Zulässige Umgebungstemperatur: -10 bis +40°, max. Seehöhe 1000 m, rel. Luftfeuchtigkeit: 90% (nicht-kondensierend)
 - Der Generator wird von einem Dieselmotor ange trieben, der im Bereich des Auspuffes und Aus puffausritts Hitze erzeugt. Meiden Sie die Nähe dieser Oberflächen wegen der Gefahr von Haut verbrennungen.
 - Bei den technischen Daten unter Schalleistungspegel (LWA) und Schalldruckpegel (LWM) angegebene Werte stellen Emissionspegel dar und sind nicht zwangsläufig sichere Arbeitspegel. Da es einen Zusammenhang zwischen Emissions- und Immissionspegeln gibt, kann dieser nicht zuverlässig zur Bestimmung eventuell erforderlicher, zusätzlicher Vorsichtsmaßnahmen herangezogen werden. Einflussfaktoren auf den aktuellen Immissionspegel der Arbeitskraft schließen die Eigenschaften des Arbeitsraumes, andere Geräuschequellen, etc., wie z.B. die Anzahl der Maschinen und anderer angrenzender Prozesse und die Zeitspanne, die ein Bediener dem Lärm ausgesetzt ist, ein. Ebenfalls kann der zulässige Immissionspegel von Land zu Land abweichen. Dennoch wird diese Information dem Betreiber der Maschine die Möglichkeit bieten, eine bessere Abschätzung der Risiken und Gefährdungen durchzuführen.
 - Achtung! Dieselkraftstoff ist gesundheitsschädlich. Verwenden Sie Sicherheitshandschuhe beim Umgang mit Dieselkraftstoff. Beachten Sie die Entsorgung von Betriebsstoffen (Tüchern, Lappen) die mit Dieselkraftstoff getränkt sind.
- Achtung: Verwenden Sie ausschließlich Diesel als Kraftstoff**

Elektrische Sicherheit:

- elektrische Zuleitungen und angeschlossene Geräte müssen in einem einwandfreien Zustand sein.
- Es dürfen nur Geräte angeschlossen werden, deren Spannungsangabe mit der Ausgangsspannung des Stromerzeugers übereinstimmt.
- Niemals den Stromerzeuger mit dem Stromnetz (Steckdose) verbinden.
- Nur schutzisolierte Geräte verwenden
- Die Leitungslängen zum Verbraucher sind möglichst kurz zu halten.

General safety instructions:

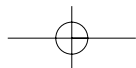
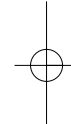
- No changes may be made to the generator.
 - Only original parts may be used for maintenance and accessories.
 - Important: Danger of poisoning, do not inhale emissions.
 - Children are to be kept away from the generator.
 - Important: Risk of burns. Do not touch the exhaust system or drive unit.
 - Never operate the generator in non-ventilated rooms. When operating the generator in rooms with good ventilation, the exhaust gases must be channeled directly outdoors through an exhaust hose.
Important: Toxic exhaust gases can escape despite the exhaust hose. Due to the fire hazard, never direct the exhaust hose towards inflammable materials.
 - Risk of explosion: Never operate the generator in rooms with combustible materials.
 - The speed preset by the manufacturer is not allowed to be changed. The generator or connected equipment may be damaged.
 - Secure the generator against shifting and toppling during transport.
 - Place the generator at least 1m away from buildings and the equipment connected to it.
 - Place the generator in a secure, level position. Do not turn, tip or change the generator's position while it is working.
 - Always switch off the engine when transporting and refueling the generator.
 - Make sure that when you refuel the generator no fuel is spilt on the engine or exhaust pipe.
 - Never operate the generator in rain or snow.
 - Never touch the generator with wet hands.
 - Guard against electric danger. When working outdoors, use only extension cables that are approved for outdoor use and which are marked accordingly (H07RN..).
 - The overall length of the extension cables used may not exceed 50 m for 1.5 mm² and 100 m for 2.5 mm².
 - No changes may be made to the settings of the motor or generator.
 - Repairs and adjustment work may only be carried out by authorized trained personnel.
 - Do not refuel or empty the tank near open lights, fire or sparks. Do not smoke!
 - Do not touch any mechanically driven or hot parts. Do not remove the safety guards.
 - Do not expose the tools to damp or dust.
- Permissible ambient temperature – 10 to + 40 °C,

max. altitude above sea level 1000 m, relative humidity: 90 % (non-condensing)

- The generator is driven by a combustion engine, which produces heat in the area of the exhaust (on the opposite side of the sockets) and the exhaust outlet. You should therefore keep clear of these surfaces because of risk of skin burns.
- The values quoted in the technical data for sound power level (LWA) and sound pressure level (LWM) are emission values and not necessarily reliable workplace values. As there is a correlation between emission and immission levels, the values are not a reliable basis for deciding on any additional precautions which may be needed. Factors influencing the actual user immission level include the properties of the work area, other sound sources etc., the number of machines and other processes in the vicinity, as well as the time span in which the operator is subjected to the noise. Also, the permitted immission level can vary from country to country. Nevertheless, with this information the user is able to make a better assessment of the dangers and risks involved.
- Caution! Diesel fuel is harmful to your health. Use protective gloves when working with diesel fuel. Make sure that working materials (cloths, rags) which are impregnated with diesel fuel are disposed of properly.

Important: Use only diesel fuel**Electrical safety:**

- Electric supply cables and connected equipment must be in perfect condition.
- The generator is to be operated only with equipment whose voltage specifications conform with the generator's output voltage.
- Never connect the generator to the power supply (socket-outlet).
- Use only totally insulated equipment.
- Keep the cable length to the consumer as short as possible.



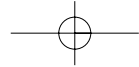
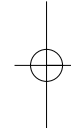
F**Recommandations générales concernant la sécurité :**

- Aucune modification ne doit être entreprise sur le générateur de courant.
- Seules les pièces d'origine doivent être employées pour la maintenance et les accessoires.
- Attention : danger d'empoisonnement, les gaz d'échappement ne doivent pas être respirés.
- Il faut éloigner les enfants du générateur de courant
- Attention : risque de brûlure, ne touchez pas le système de gaz d'échappement, ni le groupe d' entraînement
- Ne faites jamais fonctionner le générateur de courant dans un endroit non aéré. Lors du fonctionnement dans un endroit bien aéré, les gaz d'échappement doivent être directement évacués dehors en passant par un tuyau d'échappement.
- Attention : Attention : Attention : Attention: même lors du fonctionnement avec un tuyau d'échappement, des gaz d'échappement toxiques peuvent s'échapper, à cause du risque d'incendie, le tuyau d'échappement ne doit jamais être dirigé sur des matières combustibles.
- Danger d'explosion : ne mettez pas le générateur de courant en circuit dans un endroit comprenant des substances très inflammables.
- Le régime prégréé par le fabricant ne doit pas être modifié. Le générateur de courant ou les appareils raccordés peuvent être endommagés.
- Pendant le transport, il faut s'assurer que le générateur de courant ne glisse ni ne se renverse pas.
- Positionnez le générateur à une distance de 1 m au minimum des bâtiments ou appareils raccordés.
- Donnez une place sûre et plane au générateur de courant. Il est interdit de le tourner, de le renverser ou même de le changer de place pendant le fonctionnement !
- Mettez toujours le moteur hors circuit pour le transporter ou remplir le réservoir.
- Veillez à ne pas renverser de carburant sur le moteur ou l'échappement pendant le remplissage.
- N'exploitez pas le générateur de courant lorsqu'il pleut ou qu'il neige.
- Ne touchez jamais le générateur de courant avec les mains mouillées
- Protégez-vous contre les risques liés à l'électricité. Utilisez en plein air seulement des rallonges admissibles pour cela et dûment caractérisées (H07RN).
- Si vous utilisez des rallonges de câbles, la longueur totale pour 1,5 mm² ne doit pas dépasser 50 m, pour 2,5 mm², 100 m.
- Il ne faut modifier en aucun cas les réglages de moteur et de génératrice.
- Les travaux de réparations et de réglage doivent exclusivement être effectués par un personnel spécialisé dûment autorisé.
- Ne pas ravitailler ni vidanger à proximité de lumière sans protection, de feu ou d'étincelles. Ne pas fumer !
- Ne toucher aucune pièce déplacée mécaniquement ou chaude. Ne retirer aucun revêtement de protection.
- Les appareils ne doivent pas être soumis à l'humidité et la poussière. Température ambiante admise -10 à +40°, altitude max. 1000 m, humidité de l'air rel. : 90 % (ne condensant pas)
- Ce générateur est entraîné par un moteur à combustion qui génère de la chaleur dans la zone du pot d'échappement (côté opposé à celui de la prise) et de sa sortie. Evitez de vous tenir à proximité de ces surfaces à cause du risque de brûlures.
- Les niveaux d'émission sont représentés dans les caractéristiques techniques sous les valeurs données des niveaux acoustiques (LWA) et de pression acoustique (LWM) et ne sont pas nécessairement des niveaux de travail sûrs. Etant donné qu'il existe un lien entre les niveaux d'émission et d'immission, celui-ci ne peut être mis à contribution de façon fiable pour la disposition de mesures de précautions éventuellement nécessaires et supplémentaires. Les facteurs qui influencent le niveau d'immission actuel de la main d'œuvre comprennent les propriétés de l'espace de travail, d'autres sources de bruit, etc., comme par ex. le nombre de machines et d'autres processus limitrophes et la période pendant laquelle un(e) opérateur/opératrice est soumis(e) au bruit. Le niveau d'immission admissible peut également varier de pays à pays. Cette information permettra toutefois à l'exploitant de la machine de mieux évaluer les risques et dangers.
- Attention! Le diesel est nuisible à la santé. Utilisez des gants de sécurité lorsque vous vous servez de diesel. Attention à l'élimination des matières consommables (mouchoirs, chiffon) imbibés de diesel.

Attention: utilisez exclusivement du diesel comme carburant

Sécurité électrique :

- les câbles d'alimentation électriques et les appareils raccordés doivent être dans un état irréprochable.
- Seuls des appareils dont l'indication de tension correspond à la tension de sortie du générateur de courant peuvent être raccordés.
- Ne raccordez jamais le générateur de courant au réseau de courant (prise de courant).
- Utilisez uniquement des appareils à isolement de protection
- Les longueurs de câble au récepteur doivent être les plus courtes possibles.



Avvertenze generali di sicurezza

- Non si devono effettuare modifiche al gruppo elettrogeno.
- Per la manutenzione e come accessori si devono utilizzare solo pezzi originali.
- Attenzione: pericolo di avvelenamento, i gas di scarico non devono essere inalati.
- Tenete i bambini lontani dal gruppo elettrogeno.
- Attenzione: pericolo di ustioni, non toccate l'impianto di scarico e il gruppo motore.
- Non utilizzate mai il gruppo elettrogeno in locali non areati. In caso di impiego in locali ben areati, i gas di scarico devono essere condotti direttamente all'aperto mediante un tubo flessibile di scarico.
- Attenzione: anche usando un tubo flessibile di scarico possono fuoriuscire gas tossici. A causa del pericolo di incendio, il tubo di scarico non deve essere mai indirizzato verso sostanze infiammabili.
- Pericolo d'esplosione: non utilizzate mai il gruppo elettrogeno in locali con sostanze facilmente infiammabili.
- Non si deve modificare il numero di giri preimpostato dal produttore. Si potrebbe danneggiare il gruppo elettrogeno o gli apparecchi collegati.
- Durante il trasporto si deve assicurare il gruppo elettrogeno contro lo scivolamento e il ribaltamento.
- Installate il generatore a una distanza di almeno 1 m da edifici o apparecchi collegati.
- Mettete il generatore di corrente in un posto sicuro e piano. È vietato capovolgerlo, ribaltarlo o spostarlo durante l'esercizio.
- Spegnete sempre il motore durante il trasporto o il rifornimento di benzina.
- Fate attenzione che durante il rifornimento non sia versata della benzina sul motore o sull'impianto di scarico.
- Non usate mai i gruppi elettrogeni se piove o nevica.
- Non toccate mai il gruppo elettrogeno con le mani bagnate.
- Proteggetevi dai pericoli derivanti dalla corrente elettrica. Usate all'aperto solo i cavi di prolunga omologati per questo e contrassegnati in modo corrispondente (H07RN.).
- Nell'usare cavi di prolunga non si deve superare una lunghezza totale di 50 m in caso di sezione di 1,5 mm² e 100 m in caso di 2,5 mm².
- Non si devono eseguire modifiche alle installazioni del motore e del generatore.
- I lavori di riparazione e di regolazione devono essere eseguiti solo da tecnici autorizzati.
- Non riempite o svuotate il serbatoio nelle vicinanze di fiamme vive, fuoco o scintille. Non fumare!
- Non tocicate parti mosse meccanicamente o molto calde. Non togliete nessuna copertura di protezione.
- Gli apparecchi non devono essere esposti ad umidità o polvere. Temperatura ambiente consentita da -10 a +40°C, altitudine max. sul livello del mare di 1000 m, umidità relativa dell'aria: 90% (senza formazione di condensa).
- Il generatore viene azionato da un motore a combustione che produce calore nell'area dello scappamento (sulla parte opposta alle prese di corrente) e della sua parte finale. Evitate la vicinanza a queste superfici visto il pericolo di ustioni cutanee.
- I valori indicati nelle caratteristiche tecniche per il livello di potenza acustica (LWA) ed il livello di pressione acustica (LWM) rappresentano dei livelli di emissione e non necessariamente dei livelli sicuri di lavoro. Dato che non c'è relazione fra il livello di emissione e quello di immissione, non è possibile usarlo in modo affidabile per determinare la necessità di altre eventuali misure cautelative. Tra i fattori che influiscono su livello effettivo del livello di immissione per gli operatori ci sono le caratteristiche dell'ambiente di lavoro, altre fonti di rumore ecc. come per es. il numero delle macchine e delle lavorazioni vicine, come anche la durata dell'esposizione al rumore degli operatori. Il livello di immissione consentito può inoltre variare da un paese all'altro. Queste informazioni danno tuttavia la possibilità all'utilizzatore della macchina di eseguire una migliore valutazione dei rischi e dei pericoli.
- Attenzione! Il carburante diesel è nocivo alla salute. Usate guanti di sicurezza se lavorate con carburante diesel. Rispettate le norme per lo smaltimento di mezzi di esercizio (panni, stracci) che sono impregnati di carburante diesel.

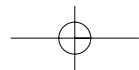
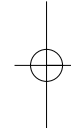
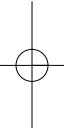
Attenzione: usate solamente diesel come carburante.

Sicurezza elettrica

- I cavi elettrici di alimentazione e gli apparecchi collegati devono essere in perfette condizioni.
- Si devono collegare solo apparecchi con dati di tensione che corrispondano alla tensione in uscita del gruppo elettrogeno.
- Non collegate mai il gruppo elettrogeno alla rete elettrica (presa di corrente).

I

- Utilizzate solo apparecchi con isolamento di protezione.
- Utilizzate cavi tra generatore ed utente i più corti possibili.



E**Instrucciones generales de seguridad:**

- No está permitido hacer modificaciones en el generador eléctrico.
- Para mantenimiento y accesorios solo se utilizarán piezas originales.
- Atención: Peligro de intoxicación, no se inhalarán las emisiones de gas.
- Mantenga el generador eléctrico fuera del alcance de los niños
- Atención: Peligro de sufrir quemaduras, no tocar el sistema de escape ni la unidad motriz
- Nunca ponga el generador eléctrico en funcionamiento en recintos no ventilados. En caso de funcionar en recintos óptimamente ventilados, las emisiones de gas han de ser conducidas directamente al exterior a través de una manguera. Atención: También pueden salir gases nocivos al usar una manguera de escape. Por peligro de incendio, nunca se orientará la manguera hacia sustancias combustibles.
- Peligro de explosión: No operar jamás el generador eléctrico en recintos con sustancias altamente inflamables.
- No está permitido modificar la velocidad ajustada por el fabricante. El generador eléctrico o los aparatos conectados podrían resultar dañados.
- Asegurar el generador eléctrico durante su transporte evitando que se desplace o vuelque.
- Coloque el generador a un mínimo de 1 m de edificios y aparatos conectados.
- Coloque el generador eléctrico sobre una superficie estable y lisa. Queda prohibido girar, volcar o cambiar de posición el generador mientras esté en funcionamiento.
- Desconecte el motor siempre que lo transporte o introduzca combustible.
- Al llenar el combustible procure no derramarlo sobre el motor o la manguera.
- Nunca ponga en funcionamiento el generador eléctrico cuando llueva o nieve.
- Nunca toque el generador eléctrico cuando tenga las manos húmedas
- Protejase contra peligros eléctricos. Si trabaja al aire libre, utilice sólo alargaderas homologadas a tal efecto y correspondientemente marcadas (H07RN..).
- Al utilizar alargaderas, no se podrá superar su longitud total correspondiente: es decir, para 1,5 mm², 50 m y para 2,5 mm², 100 m.
- No se podrán efectuar modificaciones en los ajustes del generador y motor.
- Los trabajos de reparación y ajuste solo podrán ser efectuados por profesionales autorizados.
- Prohibido reposar o vaciar el depósito cerca de velas, fuego o proyección de chispas. ¡Prohibido fumar!
- No toque ninguna pieza en caliente o de movimiento mecánico. No retire ninguna de las cubiertas de protección.
- Los aparatos no se podrán exponer a la humedad o polvo. Temperatura ambiente permitida -10 a +40°, máx. altura sobre el nivel del mar 1000 m, humedad relativa del aire: 90% (no condensante)
- El generador se acciona mediante un motor de combustión interna que desprende calor en la zona del tubo de escape (el lado opuesto a la toma de corriente) y en la salida del tubo de escape. No aproximarse a dichas superficies para evitar sufrir quemaduras en la piel.
- Los valores indicados en las características técnicas para el nivel de potencia acústica (LWA) y el nivel de presión acústica (LWM) representan los niveles de emisión y no son necesariamente niveles seguros de trabajo. Dado que existe una correlación entre los niveles de emisión y los niveles de inmisión, no se puede deducir de ello de forma fiable si es preciso o no tomar precauciones adicionales. Entre los factores que influyen en el nivel actual de inmisión para los operarios, se encuentran las características particulares del recinto de trabajo, otras fuentes de ruido, etc. como, por ejemplo, el número de máquinas y otros procesos derivados, así como el periodo de tiempo que el operario se somete al ruido. De igual modo, el nivel de inmisión permitido puede variar según el país. Esta información está destinada a ayudar al operario de la máquina a realizar una mejor estimación de los posibles riesgos y amenazas.
- ¡Atención! El diesel es nocivo para la salud. Utilizar guantes de seguridad para manipularlo. Eliminar convenientemente los materiales (trapos, paños) que estén empapados de diesel.

Atención: ¡Utilizar exclusivamente diesel como combustible!

Seguridad eléctrica:

- Los cables eléctricos y los aparatos conectados han de estar en perfecto estado.
- Solo está permitido conectar aparatos cuyas características de tensión coincidan con la tensión de salida del generador eléctrico.
- Jamás se conectará a la red (enchufe) el generador eléctrico.
- Utilice únicamente aparatos a prueba de sacudidas eléctricas.
- La longitud de cables al consumidor ha de ser la menor posible.

Generelle sikkerhedsanvisninger:

- Der må ikke foretages ændringer på generatoren.
- Brug kun originale dele som tilbehør og i forbindelse med vedligeholdelsesarbejde.
- Vigtigt: Fare for forgiftning, ublaæsningsgas må ikke inddånes.
- Born skal holdes på afstand af generatoren.
- Vigtigt: Fare for forbrænding, roggasanlæg og drivagggregat må ikke berøres.
- Brug aldrig generatoren i rum uden ventilation. Ved brug i rum med god ventilation skal ublaæsningsgassen ledes direkte ud i det fri via en roggasslange.
- Vigtigt: Brug af roggasslange er ingen garanti for, at der ikke slipper ublaæsningsgas ud. På grund af brandfaren må roggasslangen aldrig rettes mod bændbare stoffer.
- Eksplosionsfare: Brug aldrig generatoren, hvis der er let antændelige stoffer i rummet.
- Det fabriksindstillede omdrejningsstal må ikke ændres. Generatoren eller tilsluttede apparater kan blive beskadiget.
- Generatoren skal sikres under transport, så den ikke kan rutsche ned eller vælte.
- Generatoren skal opstilles med mindst 1 meters afstand til bygninger eller tilsluttede apparater.
- Placer generatoren et sikkert sted på et plant underlag. Generatoren må ikke drejes, vippes eller flyttes under driften.
- Sluk altid motoren inden transport og optankning.
- Pas på ikke at spilde brændstof på motoren eller udstødningen ved optankning.
- Brug ikke generatoren, når det regner eller snør.
- Tag ikke fat om generatoren med våde hænder.
- Beskyt dig altid mod de farer, som udgår fra elektriske apparater og installationer. Til udendørs brug skal benyttes særligt godkendte, mærkede forlængerledninger (H07RN..).
- Ved brug af forlængerledninger må den samlede længde ikke overskride hhv. 50 m for 1,5 mm² og 100m for 2,5 mm².
- Der må ikke foretages ændringer af motor- og generatorindstillingen.
- Reparations- og justeringsarbejder skal udføres af autoriseret fagmand.
- Tanken må ikke fyldes op eller tømmes i nærheden af åbne flammer, ild eller gnistrregn. Rygning forbudt!
- Rør ikke ved mekanisk bevægelige dele eller varme dele. Beskyttelsesafdækninger må ikke fjernes.
- Apparaterne må ikke udsættes for fugt eller stov. Omgivende temperaturer skal ligge i området -10

til +40°, maks. højde over havoverfladen 1000 m, rel. luftfugtighed: 90 % (ikke-kondenserende)

- Generatoren drives af en forbrændingsmotor, som frembringer varme i området omkring udstødningen (på siden over for stikdåserne). Undgå at komme for tæt på disse overflader på grund af fare for forbrænding.
- Værdier, som er angivet som lydeffekt niveau (LWA) og lydtryksniveau (LWM) under tekniske data, er emissionsniveauer og ikke nødvendigvis sikre niveauer på arbejdsplassen. Da der er en sammenhæng mellem emissions- og immissionsniveauer, er det ikke muligt at bestemme eventuelt påkrevede, ekstra sikkerhedsforanstaltninger på baggrund heraf. Faktorer, der har indflydelse på det aktuelle immissionsniveau for arbejdskraften ombefatter arbejdsmiljøets egenskaber, andre støjkilder, etc., såsom f.eks. antallet af maskiner og øvrige tilstødende processer samt det tidsrum, hvor brugeren er utsat for støj. Ligeledes kan det tilladte immissionsniveau variere fra land til land. Denne information kan dog være en hjælp til maskinens ejer til bedre at kunne foretage et skøn om eksisterende risici.

- Vigtigt! Dieselsolie er sundhedsskadelig. Brug sikkerhedshandsker, når du arbejder med dieselsolie. Sorg for, at materialer (klude osv.), som er genbrugsværdet af dieselsolie, kasseres på miljømæssig forsvarlig vis.

Vigtigt: Brug udelukkende diesel som brændstof

Elektrisk sikkerhed:

- Elektriske fødeledninger og tilsluttede apparater skal være fuldstændig intakte.
- Apparater må kun tilsluttes, hvis spændingsangivelsen stemmer overens med generatoren udgangsspænding.
- Slut aldrig generatoren til strømforsyningens nettet (stikdæse).
- Anvend kun dobbeltisolerede apparater.
- Længde på ledning til forbruger skal være så kort som mulig.

S**Allmänna säkerhetsanvisningar**

- Inga förändringar får genomföras på strömgeneratorn.
- Använd endast originaldelar för underhåll och tillbehör.
- Varning! Risk för förgiftning! Andas inte in avgaser.
- Se till att barn hålls på avstånd från strömgeneratorn.
- Varning! Risk för brännskador. Rör inte vid avgas-anläggningen eller drivaggagget.
- Använd aldrig strömgeneratorn i utrymmen som saknar ventilation. Vid drift i väl ventilerade rum måste avgaserna ledas ut direkt via en avgas slang. Varning! Åven om en avgasslang används finns det risk för att giftiga avgaser läcker ut. Av brandsäkerhetsskäl får avgasslangen aldrig rikta mot bränbart material.
- Explosionsfara: Använd aldrig strömgeneratorn i rum med mycket brandfarliga material.
- Varvtalet som har förinstälts av tillverkaren får inte ändras. Det finns risk för att strömgeneratorn eller anslutnen utrustning tar skada.
- Om du ska transportera strömgeneratorn måste du först säkra den mot att glida eller vänta.
- Ställ upp generatorn minst 1 m från byggnader eller anslutnen utrustning.
- Ställ strömgeneratorn på en säker plats som inte lutar. Det är förbjudet att vrida eller luta generatorn medan den är i drift.
- Se alltid till att motorn är frånslagen innan du transporterar generatorn eller fyller tanken.
- Var försiktig så att inget bränsle spills ut på motorn eller avgasröret när du fyller tanken.
- Använd aldrig strömgeneratorn vid regn eller snöfall.
- Fatta aldrig tag i strömgeneratorn med våta händer.
- Skydda dig mot elektriska risker. Använd endast godkända och märkta förlängningssladdar (H07RN...) utomhus.
- Om förlängningssladdar används får sladdarnas totala längd för 1,5 mm² inte överskrida 50 m. För 2,5 mm² får 100 m inte överskridas.
- Motor- och generatorinställningarna får inte ändras.
- Reparationer och inställningar får endast utföras av behörig fackpersonal.
- Tanka inte strömgeneratorn och töm inte tanken i närmheten av öppen låga, eld eller gnistregn. Rökning förbjuden!
- Rör inte vid några mekaniskt rörliga eller heta delar. Ta inte bort några skyddsskärpor.
- Strömgeneratorerna får inte utsättas för fukt eller

damm. Tillåten omgivningstemperatur -10 till +40°C, max. 1000 m.ö.h., rel. luftfuktighet: 90 % (icke-kondenserande)

- Generatorn drivs av en förbränningsmotor som avger varme i närmheten av avgasröret (på motsatta sidan av stickuttagen) samt vid själva avgasöppningen. Eftersom det finns risk för brännskador ska du alltid undvika dessa områden.
- Ljudeffektsnivån (LWA) och ljudtrycksnivån (LWM) som anges i tekniska data motsvarar emissionsnivåerna och är inte tvunget identiska med en säker arbetsnivå. Eftersom det finns ett sammanhang mellan emission och immission, kan detta inte användas för att på ett tillförlitligt sätt bestämma om ytterligare försiktighetsåtgärder eventuellt krävs. Aktuell immission som användaren utsätts för kan påverkas av arbetsrummets utformning eller andra bullerkällor, t ex antal maskiner och angränsande processer samt under vilken tid som en användare är utsatt för buller. Det är dessutom möjligt att den tillåtna immissionen avviker mellan olika länder. Trots detta kan ägaren av maskinen använda denna information för att bättre bedöma vilka risker och faror som föreligger.
- Varning! Dieselbränsle är hälsoskyldigt. Bär skyddshandskar när du hanterar dieselbränsle. Beakta detta när driftmaterial (dukar, trasor) som har dränkts in med dieselbränsle ska avfallshanteras.

Obs! Använd endast diesel som bränsle.

Elektrisk säkerhet

- Elektriska tillledningar och ansluten utrustning måste vara i fullgott skick.
- Anslut endast sådan utrustning vars spänningsvärde överensstämmer med strömgeneratorn utgångsspänning.
- Anslut aldrig strömgeneratorn till elnätet (stickuttag).
- Använd endast skyddsisolerad utrustning.
- Se till att kabellängden till den förbrukande enheten är så kort som möjligt.

Yleiset turvallisuusmäärykset:

- Sähkögeneraattori ei saa tehdä mitään muutoksia.
- Huoltotoimissa ja lisävarusteissa saa käyttää ainoastaan alkuperäisöitä.
- Huomio: Myrkkytysvaara, pakokaasuja ei saa hengittää sisään.
- Pidä lapset poissa sähkögeneraattorista lähestä.
- Huomio: Palovammavaara, älä kosketa pakoputkiston tai käytölaitteisiin.
- Älä koskaan käytä sähkögeneraattoria tuuletta-mattoissa tiloissa. Käytettäessä laitteita hyvin tuuletuissa tiloissa tulee pakokaasut johtaa pakokaasuletkun avulla suoraan ulkoilmaan.
- Huomio: Myös käytettäessä pakokaasuletkua saattaa myrkyllisiä pakokaasuja päästää purkautua maan. Palovaaran takia ei pakokaasuletkua saa koskaan suunnata palavia aineita kohti.
- Räjähdyssvaara: älä koskaan käytä sähkögene-raattoria tiloissa, joissa on helposti sytytävä aineita. Valmistajan ennalta-asettamana kierrosluokka ei saa muuttua. Sähkögeneraattori tai siihen liitetty laite teet saattavat vahingoittua.
- Varmista, että sähkögeneraattori ei voi luistaa paitaltaan tai kaatua kuljetuksen aikana.
- Generaattorin sijoituspaikan tulee olla vähintään 1 m päässä rakennuksista tai liityistä laitteista.
- Aseta sähkögeneraattori turvaliselle, tasaiselle paikalle. Kääntämisen, kallistamisen tai paikan-vaihto on kielletty käytön aikana.
- Sammuta moottori aina kuljetuksen tai tankkauksen aikana.
- Huolehdi siitä, että tankkauksen aikana ei polttoaineita kaudu moottorin tai pakoputken päälle.
- Älä koskaan käytä sähkögeneraattoria sateella tai lumisateessa.
- Älä koskaan koske sähkögeneraattoriin märin käsin
- Varautuakaa sähköstä aiheutuvien vaarojen varalle. Käytäkää ulkona vain tarkoitusta varten hyväksyttyjä ja vastaavasti rekisteröityjä pidennyskaapeleita (H07RN.).
- Pidennysjohtoa käytettäessä sen kokonaispituuus ei saa ylittää 50 metriä 1,5 mm² varten, ja vastaavasti pidennysjohto ei saa ylittää 100 metriä 2,5 mm² varten.
- Moottori- ja generaattorisäätöä ei saa muuttaa.
- Pelkästään valtuutettu ammatti-henkilökunta on oikeutettu suorittamaan korjaus- ja säättötötä.
- Polttoainesäiliötä ei saa täyttää eikä tyhjentää kynttilän, avotulen eikä kipinöiden lähettyvillä. Tupakanpolto kielletty!
- Älkää koskeko mekaanisesti liikkuvia tai kuumiui osiin. Älkää poistako suojuksia.

- Laitteita ei saa alittaa kosteudelle eikä pölylle. Sallittu ympäristön lämpötila -10 - +40°, maksimikorkeus merenpinnasta 1000 m, suhteellinen ilman kosteus: 90 % (ei-kondensoitava)
- Generaattoriin käytövoima tulee polttoomoottorista, josta kehitty kuumuutta pakoputken (pistorasioiden vastapäisellä sivulla) ja pakoputken aukon alueelle. Vältä koskettamasta näihin pintoihin palovammavaaran vuoksi.
- Teknisissä tiedoissa annetut ääninen tehotason (LWA) ja ääninen painetehon (LWM) arvot ovat päästötason arvoja eivätkä aina väittämättä merkitse turvallista työskentelytasoja. Koska päästö- ja melutasojen välillä on yhteys, ei päästöarvoja voi aina luotettavasti ottaa mahdollisesti tarvittavien täydentävien varotoimenpiteiden mittapuuksi. Todelliseen työpaikalla työskentelevän henkilön kokemaan melutasoon vaikuttavien tekijöihin kuuluvat mm. työskentelytilan ominaisuudet, muut melunlähteet kuten esim. koneiden ja muiden viereisten prosessien määrä sekä se ajanjakso, jonka keston ajan käytäjä on olluttiina melulle. Samoin saatetaan salitut melutasot määritelmä vähellä maasta toiseen. Tästä huolimatta nämä tiedot antavat koneen käyttäjälle mahdollisuuden arvioida riskien ja vaarojen määrää paremmin.
- Huomio! Dieselpoltoaine on terveydelle vaarallista. Käytä turvakäsinettilä käsitellessäsi dieselpoltoainetta. Huolehdi dieselpoltoaineeseen liikaantuneiden käyttötarvikkeiden (liinojen, nepujen) oikeasta hävittämisestä.

Huomio: Käytä ainoastaan dieselpoltoainetta

Sähköturvallisuus:

- Sähköliitintäjohtojen ja liitetyjen laitteiden tulee olla moitteettomassa kunnossa.
- Sähkögeneraattoriin saa liittää ainoastaan sellaisia laitteita, joiden jänniteedot ovat samat kuin sähkögeneraattorin antojännite.
- Älä koskaan liitä sähkögeneraattoria virtaverkkoon (pistorasiaan).
- Käytä ainoastaan suojaeristettyjä laitteita.
- Kuluttajaan vievät johdot tulee pitää mahdollisimman lyhyinä.

H**Álltalálos biztonsági utasítások:**

- Az áramfejlesztőn nem szabad semmilyen fajta változtatásokat elvégezni.
- Karbantartáshoz és tartozékként csak originálrészeket szabad felhasználni.
- Figyelem: Mérgezes veszélye, nem szabad a kipufogó gázokat belélegezni.
- Tartsa a gyerekeket az áramfejlesztőtől távol.
- Figyelem: megejtés veszélye, ne érintse meg a kipufogószerelemből vagy a meghajtóaggregátorról.
- Az áramfejlesztőt sohasem szabad nem szellőzte tett termékben használni. A jól szellőztetett termekben történő üzemeltetésnél a kipufogógáz, egy kipufogógáztömlőn keresztül ki kell vezetni a szabadba. Figyelem: Egy kipufogógáztömlő használatánál is távozhatnak mérgező gázok el. A téveszélyre miatt, sohasem szabad a kipufogógáztömlőt gyullékony anyagokra irányítani.
- Robbanás veszélye: Soha sem üzemeltesse az áramfejlesztőt olyan termékben ahol könnyen gyuladható anyagok vannak.
- A gyártó által már előre beállított fordulatszámot nem szabad elállítani. Megsérülhet az áramfejlesztő, vagy pedig a csatlakoztatott készülékek.
- A szállítás ideje alatt az áramfejlesztőt biztosítani kell elcsúsztás vagy billenés ellen.
- A generátor legalább 1 m-re távol az épületektől vagy a csatlakoztatott készülékektől felállítani.
- Az áramfejlesztőt egy biztos, sik helyre tenni. Tilos az üzemeltetés ideje alatti elfordítás és döntés vagy a telephely megváltoztatása.
- A szállításnál és a feltankolásnál a motor minden lekapcsolni.
- Ügyeljen arra, hogy a feltankolásnál ne locsantson ki üzemanyagot a motorra vagy a kipufogóra.
- Ne üzemeltesse sohasem az áramfejlesztőt esőben vagy havazásban.
- Ne nyújton sohasem nedves kézzel az áramfejlesztőhöz.
- Úvja magát a villamossági veszélyekről. A szabadban csak az arra engedélyezett és megfelelő ismertető jellet ellátott hosszabító kábelt használni (H07RN..).
- A hosszabító kábelek használat esetében, nem szabad ezek össz hosszának 1,5 mm² –nél 50 m-t, 2,5 mm² –nél 100 m-t túllépnüük.
- Nem szabad a motoron és a generátorbeállításon semmilyen változtatást elvégezni.
- Javitásokat és beállításokat csak a feljogosított szakszemélyzetnek szabad elvégeznie.
- ✓ Ne tankolja fel illetve üritse ki a tartályt, nyílt fényforrások, tűz vagy szikrahullás mellett. Ne

dohányozzon!

- Ne érintse meg a mozgásban levő mechanikus részeket vagy a forró részeket. Ne távolítsa el a védőburkolatokat.
- Nem szabad kitenni a készülékeket nedvességnél vagy pornak. Az engedélyezett környezethőmérséklet -10 °C-tól +40 °C-ig, max. tengeszint feletti magasság 1000 m, rel. légnedvesség: 90 % (nem-kondenzálódó)
- A generátor egy belső égésű motor által van meghajtva, amely a kipufogócső terén (a dugaszoló aljzatokkal szemben levő oldalon) és a kipufogó kiáramlásánál hőséget hoz létre. Kerülje ezeknek a felületeknek a közelségeit a bőr megejtésének veszélye miatt.
- A technikai adatoknál a hangteljesítménymérték (LWA) és a hangnyomásmértek (LWM) alatt megadott értékek, emissziós szintet jelentenek és nem okvetlenül biztos munkahelyi szintet. Mivel az emissziós- és imisszió szint között egy összefüggés áll fenn, ezért ezt nem lehet megbízhatóan az esetleg szükséges kiegészítő övörántékoknak meghatározására felhasználni. A munkaerő aktuális imisszió szintjét befolyásoló tényezők magukba foglalják a munkaterem tulajdonosságát, más zajforrásokat, stb. mint például a gépek számát és más szomszédos I/folyásokat valamint az időtartamot, amig a kezelő zajnak van kitéve. Ugyiszintén eltérhet országról országra az engedélyezett imisszió szint. Mégis megadjá ez az információ a gép használójának a lehetőséget a rizikó a veszélyeztetés felbecsülésének az elvégzését.
- Figyelem! A dízelüzemanyag káros az egészségre. Használjon biztonsági késztyűket a dízelüzemanyaggal való kezeskedésnél. Vegye figyelembe a dízelüzemanyaggal íttattott üzemanyagok (posztók, rongyok) megsemmisítését.

Figyelem: Üzemanyagként kizárolagosan csak dízelt használni**Villamos biztonság:**

- A villamos vezetékeknek és a csatlakoztatott készülékeknek egy kifogástalan állapotban kell lenniük.
- Csatlakoztatott készülékekkel szabad csatlakoztatni, amelyeknek a megadott feszültsége egyezik az áramfejlesztő kimeneti feszültségével.
- Ne kapcsolja sohasem össze az áramfejlesztőt a villamos hálózattal (dugaszoló aljzat).
- Csatlakoztatott készülékekkel használni.
- A fogyasztóhoz vezető vezetékek hosszát lehetőleg röviden kell tartani.

Opće sigurnosne napomene:

- Na generatoru struje ne smiju se poduzimati nikakve izmjene.
 - Za održavanje i pribor smiju se koristiti samo originalni dijelovi.
 - Pažnja: Opasnost od trovanja; ne smiju se udisati ispušni plinovi.
 - Djecu držite podalje od generatora struje
 - Pažnja: Opasnost od zadobijanja opekline; ne dodirujte ispušni sustav
 - Generator struje ne pogonite u neprozračenim prostorijama. Kod rada u dobro prozraćenim pro storijama ispušni plinovi moraju se odvoditi putem ispušnog crijeva direktno u otvoren prostor.
 - Pažnja: Kod pogona s ispušnim crijevom također se mogu oslobodjati otrovni plinovi. Zbog opa snosti od požara ispušno crijevo se nikad ne smije usmjeriti na zapaljive materijale.
 - Opasnost od eksplozije: Generator struje nikad ne pogonite u prostorijama s lako zapaljivim materijalima.
 - Ne smije se mijenjati tvornički podešen broj okretaja. Generator struje ili priključeni uređaji mogu se oštetiti.
 - Tijekom transporta generator struje osigurajte od klizanja i prevrtanja.
 - Generator postavite na minimalnoj udaljenosti od 1m od objekata ili priključenih uređaja.
 - Za generator struje odaberite sigurno, ravno mjesto. Zabranjeno je okretanje, prevratanje ili promjena lokacije tijekom rada generatora.
 - Prilikom transporta ili punjenja benzina uvijek isključite motor.
 - Pripazite da kod punjenja ne razlijetate gorivo po motoru ili ispušnom otvoru.
 - Generator struje ne rabite kada kiši ili sniježi.
 - Nikad ne dodirujte generator mokrim rukama
 - Zaštiti se od opasnosti od električne energije. Na otvorenom koristite samo za to dopuštene i na odgovarajući način označene produžne kabele (H07RN).
 - Ukupna duljina korištenih produžnih kabela ne smije biti veća od 50 m za 1,5 mm² odnosno veća od 100 m za 2,5 mm².
 - Ne mijenjajte podešenost motora i generatora.
 - Popravke i podešavanja smiju izvoditi samo ovlašteno stručno osoblje.
 - Ne punite, odnosno ne praznите spremnik u blizini otvorenog svjetla, vatre ili iskre. Ne pušite!
 - Ne dirajte mehanički pokretne kao ni vruće dijelove. Ne uklajnjajte zaštitne pokrove.
 - Uredaj ne smije biti izložen vlazi ni prašini.
- Dopuštena temperatura okoline -10 do +40°, maks. nadmorska visina 1000 m, rel. vlažnost zraka: 90 % (nema kondenziranja)
- Generator pogoni motor s unutrašnjim sagorijevanjem koji u području ispušta (na strani suprotnoj od utičnice) i ispušnog otvora stvara toplinu. Izbjegavajte biti u blizini ovih površina jer postoji opasnost od zadobijanja opekline.
 - Vrijednosti navedene kod tehničkih podataka pod razinom snage buke (LWA) i razinom zvučnog tlaka (LWM) predstavljaju razinu emisije i nisu obavezno sigurne radne razine. Budući da postoji veza između razine emisije i imisije, one se ne mogu pouzdano uzeti u obzir za određivanje eventualno potrebnih, dodatnih mjera opreza. Faktori koji utječu na aktualnu razinu imisije radne sile uključuju svojstva radnog prostora, druge izvore buke itd. kao npr. broj strojeva i druge granične procese i vremenske intervale koji korisnika izlazu baci. Dopuštena razina imisije može odstupati od države do države. Osim toga ova informacija daje korisniku stroja mogućnost da bolje procijeni rizik i opasnosti.
 - Pozor! Dizelsko gorivo je štetno za zdravje. Kod rukovanja dizelskim gorivom koristite zaštitne rukavice. Obratite pažnju na zbrinjavanje tkanina za rad (ručnici, krpe) koje su natopljene dizelskim gorivom.
- Pozor: kao gorivo koristite isključivo dizel.**

Električna sigurnost:

- Električni vodovi i priključeni uređaji moraju biti u besprijekornom stanju.
- Smiju se priključiti samo oni uređaji čiji podaci o naponu odgovaraju izlaznom naponu generatora struje.
- Generator struje nikad ne spajajte na strujnu mrežu (utičnicu).
- Koristite samo uređaje sa zaštitom izolacijom
- Duljine vodova do potrošača trebaju biti što kraće.

CZ

Všeobecné bezpečnostní pokyny:

- Na generátoru nesmí být prováděny žádné změny.
- Na údržbu a jako příslušenství smí být používány výhradně originální náhradní díly.
- Pozor: nebezpečí otravy, spaliny nesmí být vdechovány.
- Děti nepouštět do blízkosti generátoru.
- Pozor: nebezpečí popálení, nedotýkat se výfukového zařízení a hnacího agregátu.
- Generátor nikdy neprovozovat v nevětrných místnostech. Při provozu v době větrných prostorů musí být spaliny odváděny výfukovou hadicí přímo ven. Pozor také při provozu výfukové hadice mohou unikat jedovaté spaliny. Kvůli nebezpečí požáru nesmí být výfuková hadice nikdy namířena na hořlavé látky.
- Nebezpečí výbuchu: generátor nikdy neprovozovat v prostorách s lehce zápalnými látkami.
- Výrobcem přednastavený počet otáček nesmí být změněn. Mohlo by dojít k poškození generátoru nebo připojených přístrojů.
- Během transportu musí být generátor zajištěn proti převrácení a posunuti.
- Generátor umístit minimálně 1 m od budov nebo připojených přístrojů.
- Generátor umístit na bezpečné, rovném místě. Vyvarovat se otáčení nebo nakládání nebo změny stanoviště během provozu.
- Při dopravě a doplňování paliva motor vždy vypnout.
- Dbát na to, aby při plnění nádrže nebylo palivo vylito na motor nebo výfuk.
- Generátor nikdy neprovozovat za deště nebo sněžení.
- Na generátor nikdy nesahat mokrýma rukama.
- Chraňte se před nebezpečím způsobeným elektrickým proudem. Na volném prostranství používejte pouze schválené a řádně označené prodlužovací kabely (H07RN..).
- Při použití prodlužovacích kabelů nesmí jejich celková délka u průřezu 1,5 mm² překračovat 50 m, u průřezu 2,5 mm² 100 m.
- Na nastavení motoru a generátoru nesmí být prováděny žádné změny.
- Opravné a seřizovací práce smí provádět pouze autorizovaný odborný personal.
- Palivo nedoplňovat, resp. vypouštět v blízkosti otevřeného světla, ohně nebo výletu jisker!
- Nedotýkejte se žádných mechanicky pohybovaných nebo horkých dílů. Neodstraňujte žádné ochranné kryty.



- Přístroje nesmí být vystaveny vlhkosti nebo prachu. Přípustná teplota okolí -10 až +40°, max. nadmořská výška 1000 m, rel. vlhkost vzduchu: 90 % (nekondenzující).
- Generátor je poháněn spalovacím motorem, který v oblasti výfuku (na protilehlé straně zásuvek) a výstupu výfuku vytváří žár. Z důvodu popálení kůže se těmto povrchům vyhýbejte.
- U technických dat uvedených pod hodnotami "Hladina akustického výkonu (LWA)" a "Hladina akustického tlaku (LWM)" se jedná o emisní hodnoty a nemusí tím současně být také bezpečnými hodnotami na pracovišti. Přestože existuje korelace mezi emisními a imisními hladinami, nelze z toho srovnatelně odvodit, jsou-li nutná dodatečná preventivní bezpečnostní opatření nebo ne. Faktory, které mohou ovlivnit současnou, na pracovišti existující imisní hladinu, obsahují délku působení, zvláštnosti pracovní místnosti, jiné zdroje hluku atd., např. počet strojů a jiných sousedních procesů, a dobu, po kterou je obsluha hluku vystavena. Přípustné hodnoty pracovišť se mohou také odlišovat od jedné země k druhé. Tato informace má ale přesto uživateli pomoci, aby mohl lépe odhadnout nebezpečí a rizika.
- Pozor! Nafta je zdraví škodlivá. Při manipulaci s naftou používejte bezpečnostní rukavice. Dbejte na likvidaci provozních láttek (textilie, hadry), které jsou nasáklé naftou.

Pozor: Jako palivo používejte výhradně naftu

Elektrická bezpečnost:

- Elektrická přívodní vedení a připojené přístroje musí být v bezvadném stavu.
- Připojeny smějí být pouze přístroje, jejichž údaj o napětí souhlasí s výstupním napětím generátoru.
- Nikdy generátor nespojovat s elektrickou sítí (zásuvka).
- Používat pouze přístroje s ochranou izolací.
- Délky vedení ke spotřebičům udržovat pokud možno krátké.

Spoštni varnostni napotki:

- Na generatorju električnega toka ne smete izvajati nikakršnih sprememb.
- Za vzdrževanje in pribor smete uporabljati samo originalne dele.
- Pozor: Nevarnost zastrupitev! Prepovedano je vdihovati izpušne pline.
- Otroci se ne smejo zadrževati v bližini generatorja električnega toka.
- Pozor: Nevarnost opeklin! Ne dotikajte se opreme izpušnih plinov in pogonskega agregata.
- Generatorja električnega toka nikoli ne uporabljajte v neprezačevanih prostorih. Pri uporabi generatorja v dobro prezačevanih prostorih morate speljati izpušne pline preko cevi za izpušne pline neposredno na prostvo. Pozor: Tudi pri uporabi cevi za odvajanje izpušnih plinov lahko pride do uhajanja strupenih izpušnih plinov. Zaradi nevarnosti požara ne smete biti cev za odvajanje izpušnih plinov nikoli usmerjena na gorljive snovi.
- Nevarnost eksplozije: Nikoli ne uporabljajte generatorja električnega toka v prostorih z lahko vnetljivimi snovmi.
- Števila vrttajev, ki ga je že predhodno nastavil proizvajalec, ne smete spremeniti, ker v nasprotnem lahko poškodujete generator električnega toka ali na generator priključene naprave.
- Med transportom morate zavarovati generator električnega toka pred zdrzom in obračanjem.
- Generator morate postaviti najmanj 1 m vstran od zgradb ali priključenih naprav.
- Za generator električnega toka izberite varno, ravno mesto postavitev. Prepovedano je obračati in prevratiti generator ali menjavati lokacijo generatorja, ko le-ta obratuje.
- Med transportom in med dolivanjem goriva zmeraj izključite motor generatorja.
- Pazite na to, da ne boste med dolivanjem goriva razivali gorivo po motorju ali po izpušni cevi.
- Nikoli ne uporabljajte generatorja električnega toka v dežju ali sneženju.
- Nikoli ne prijemajte generatorja električnega toka z mokrimi rokami.
- Zaščitite se pred električnimi nevarnostmi. Na prostem uporabljajte samo v ta namen odobrene in ustrezne kabelske podaljške (H07RN).
- V primeru uporabe kabelskih podaljškov ne sme njihova skupna dolžina presegata pri preseku žice 1,5 mm² 50 m in pri preseku žice 2,5 mm² 100 m.
- Na nastavitevah motorja in generatorja ne smete izvajati nobenih sprememb.
- Popravila in nastavitev sме izvajati samo

pooblaščeno strokovno usposobljeno osebje

- V bližini odprte luči, ognja ali iskrenja ne dolivajte goriva oziroma ne praznite posode za gorivo. Ne kadite!
- Ne dotikajte se mehansko premičnih delov ali vročih delov. Ne odstranjujte nobenih zaščitnih pokrovov.
- Naprave ne smejo biti izpostavljene vlagi ali prahu. Dopustna temperatura okolice od -10 do +40°, max. nadmorska višina 1000 m, relativna zračna vlaga: 90 % (nekondenzna)
- Generator žene motor na notranje zgorevanje, ki v območju izpuha (nasproti ležeči strani od vtičnic) in v območju izhoda izpuha tvori topoto. Izogibajte se bližini teh površin, ker obstaja nevarnost, da si opečete kožo.
- Vrednosti, ki so pri tehničnih podatkih navedene za nivo zvočne moči (LWA) in za nivo zvočnega tlaka (LWM), predstavljajo nivo emisije in niso nujno zanesljiv delovni nivo. Ker obstaja povezava med nivojem emisije in nivojem imisije, le-te ni možno zanesljivo uporabiti za določanje eventualno potrebnih, dodatnih preventivnih ukrepov. Faktorji, ki vplivajo na dejanski nivo imisije delovne moči, vključujejo karakteristike delovnega prostora, druge vire hrupa, itd., kot n.pr. število strojev in drugih v bližini izvajanih postopkov in časovni obseg, katerim je izpostavljen upravljalec stroja. Prav tako lahko dopustni nivo imisije odstopa od države do države. Vendarle pa bodo te informacije uporabniku stroja nudile možnost, da bolje izvede ocenitev rizikov in nevarnosti.
- Pozor! Dizelsko gorivo je zdravju škodljivo. Pri ravnanju z dizelskim gorivom uporabljajte varnostne zaščitne rokavice. Spoštujte predpise o odstranjevanju materiala (krpe, robčki), ki je prepojen z dizelskim gorivom.

Pozor: Za gorivo uporabljajte izključno le dizel**Električna varnost:**

- Električni dovodni kabli in priključene naprave morajo biti v brezhibnem stanju.
- Priključujete lahko samo naprave, katerih napetostni podatki odgovarjajo izhodni napetosti generatorja električnega toka.
- Nikoli ne priključujte generatorja električnega toka na električno omrežje (električna omrežna vtičnica).
- Uporabljajte samo zaščiteno izolirane naprave.
- Dolžine kablov do porabnikov naj so po možnosti čim kraje.

TR

Genel Güvenlik Uyarıları:

- Jeneratör üzerinde herhangi bir değişiklik yapılması yasaktır.
- Bakım ve aksesuar parçalarının takılmasında sadece orijinal parça kullanılacaktır.
- Dikkat: Zehirlenme tehlikesi, egzost gazlarının teneffüs edilmesi yasaktır.
- Çocukları jeneratörden uzak tutunuz
- Dikkat: Yanma tehlikesi, egzost düzeni ve motora temas etmeyin
- Jeneratörü kesinlikle havalandırması bulunmayan mekanların içinde çalıştırılmayın. Jeneratörün içi havalandırılmış mekanlarda çalıştırılmasında egzost gazları bir hortum yardımıyla açık havaya sevk edilecektir.
- Dikkat:** Egzost gazlarının hortum yardımıyla açık havaya sevk edilmesinde de zehiri gazlar mekan içine sizabılır. Yangın tehlikesi nedeniyle egzost hortumu kesinlikle yanıcı maddelerin üzerine yönlenmemelidir.
- İnfilar tehlikesi: Jeneratörü kesinlikle yanıcı maddelerin bulunduğu mekanlar içinde çalıştırılmayın.
- Üretici firma tarafından yapılmış olan devir ayanının değiştirilmesi yasaktır. Aksi takdirde jeneratör veya bağlanmış olan cihazlar hasar görebilir.
- Transport esnasında jeneratör kaymaya ve devrilmeye karşı emniyet altına alınmalıdır.
- Jeneratörü binalardan veya bağlı olan aletlerden en az 1 metre uzakta kurun.
- Jeneratör güvenli ve düz bir zemin üzerine koyulacaktır. Jeneratör çalışırken döndürmek, devirmek veya yer değiştirmek yasaktır.
- Transport ve yakıt doldurma işlemi esnasında motoru daima durdurun.
- Yakıt doldurma işleminde motor veya egzost üzere yakıt dökülmemesine dikkat edin.
- Jeneratörü kesinlikle yağmurda veya kar yağışı altında çalıştırmayın.
- Jeneratöre kesinlikle ıslak ellerinizle dokunmayın
- Elektrik çarpmasına karşı kendinizi koruyun. Açık havada çalışırken yalnızca uygun ve ilgili şekilde işaretlenmiş olan uzatma kablosu kullanın (H07RN..).
- Uzatma kablosu kullanıldığından kablo kesiti 1,5 mm² olduğunda toplam kablo uzunluğu 50 metreyi ve kablo kesiti 2,5 mm² olduğunda ise toplam kablo uzunluğu 100 metreyi aşmamalıdır.
- Motor ve jeneratör ayarlarında herhangi bir değişiklik yapılması yasaktır.
- Tamir ve ayar çalışmaları yalnızca uzman personel tarafından yapılacaktır.
- Açık ışık, ateş veya kivilcim oluşan yerlerde yakıt dolumu veya yakıt deposunun boşatılması yasaktır. Yakıt dolumu esnasında sigara içmek yasaktır!
- Hatreket eden mekanik parçalara veya jeneratörün kızgın parçalarına dokunmayın. Koruma kapaklarını sökmeyin.
- Cihazların rutubet veya toza maruz bırakılması yasaktır. Azami ortam sıcaklığı -10 ile 140° arası, max. rakım 1000 m, bağlı hava nemi: ? 90 (yögümeyen)
- Jeneratör dizel motoru ile çalıştırılır. Bu dizel motorunun egzost bölümü (prizin bulunduğu yerin karşı tarafı) ve egzost borusu çıkışı kızgındır. Yanma tehlikesi bulunduğundan bu bölümlere temas etmekten kaçının.
- Teknik özellikler bölümünde açıklanan ses güç seviyesi (LWA) ve ses basıncı seviyesi (LWM) değerleri emisyon rakamlarını gösterir ve bu değerler mutlaka güvenli bir çalışma seviyesi olarak görülmelidir. Emisyon ve imisyon seviyesi arasında bir bağlantının olması nedeniyle bu değerler, alınacak ek tedbirler ve iş güvenliği önlemlerinin belirlenmesinden tam güvenli şekilde geçerli olmayıabilir. Çalışmanın güncel imisyon seviyesine çalışan mekanın özelliği, diğer gürültü kaynakları, ve örneğin yakında bulunan makine sayısı ve sürümekte olan prosesler, ve çalışanın gürültüye maruz kalma süresi gibi faktörler de etki eder. Ayrıca azami imisyon seviyesi ülkeye göre farklılık gösterebilir. Buna rağmen bu bilgi ler makineyi kullanan kişiye, risk ve tehlikeleri daha iyi değerlendirebilmesi için faydalı lür ve olanağ tanır.
- Dikkat! Dizel yakıtı sağlığa zararlıdır. Dizel yakıtı ile çalışırken emniyetli iş eldiveni takın. Dizel yakıtı bulmışsı işletme malzemelerinin (bezler, üstübü) bertaraf edilmesi gerekmektedir.

Dikkat: Yakıt olarak sadece dizel kullanın**Elektrik Güvenliği:**

- Elektrik kabloları ve bağlanmış olan elektrikli cihazlar mükemmel durumda olmalıdır.
- Jeneratöre sadece voltaj değeri jeneratörün çıkış voltajına uygun olan cihazlar bağlanacaktır.
- Jeneratörü kesinlikle mevcut elektrik şebekesine (priz) bağlamayınız.
- Sadece koruma izolasyonlu cihazlar kullanımın.
- Tüketiceye giden elektrik kablolarını mümkün olduğunda kısa tutun.

Allmenne sikkerhetsinstrukser

- Det er ikke tillatt å utføre endringer på generatoren.
 - Det skal bare brukes originaldeler til vedlikehold og tilbehør.
 - OBS: Fare for forgiftning! Avgass må ikke pustes inn.
 - Barn skal holdes på avstand fra generatorer.
 - OBS: Fare for forbrenning! Ikke berør avgassanlegget og drivagggregatet.
 - Generatoren må aldri brukes i ikke ventilerte rom. Ved drift i godt ventilerte rom må avgassene ledes direkte ut i friluft gjennom en avgass-slang. **OBS:** Det kan slippe ut giftige avgasser selv om maskinen drives med avgass-slangen. På grunn av brannfaren må avgasslangen aldri rettes mot brennbare stoffer.
 - Ekspløsjonsfare: Generatoren må aldri brukes i rom med lett antennelige stoffer.
 - Det er ikke tillatt å endre det tuttallet som produsenten har forhåndsinnstilt. Generatoren eller tilkoplet utstyr kan bli skadet.
 - Under transport skal generatoren sikres mot å skli og veite.
 - Generatoren må plasseres på minst 1 m avstand fra bygninger eller tilkoplet utstyr.
 - Plasser generatoren på et trygt, flatt sted. Det er forbudt å snu på og tippe generatoren, og å flytte på den, under drift.
 - Stans alltid motoren før transport og påfylling av drivstoff.
 - Pass på at det ikke soles drivstoff på motoren eller eksosrøret når du fyller drivstoff.
 - Generatoren må aldri brukes i regnvær eller når det snor.
 - Ikke ta i generatoren når du er våt på hendene.
 - Ikke bli utsatt for elektriske risikoer. Utendørs må du kun bruke hertil godkjente og tilsvarende merkede skjøteleddinger (H07RN..).
 - Ved bruk av skjøteleddinger må ledningenes totale lengde ikke overskridet 50m for 1,5 mm² og 100m for 2,5 mm² tversnitt.
 - Det er ikke tillatt å utføre endringer på motor- og generatörinnstillingene.
 - Reparasjoner og innstillingar skal kun utføres av autorisert fabpersonale.
 - Ikke fyll tanken eller tom tanken i nærheten av levende lys, id eller gnistrregn. Ikke røyk!
 - Ikke berør mekanisk bevegelige eller varme deler. Ikke demonter beskyttelsesdeksler.
 - Apparatene må ikke utsettes for fuktighet eller stov. Tillatt omgivelsestemperatur -10 til +40°, maks. høyde over havet 1000 m, rel. luftfuktighet:
- 90% (ikke-kondenserende)
- Generatoren drives av en dieselmotor som producerer varme i området rundt eksosanlegget og eksosrøret. Unngå å komme i nærtetet av disse overflatene på grunn av farene for å forbrenne huden.
 - De verdier som er angitt under Lydeffektnivå (LWA) og lydtryknivå (LWM) i de tekniske data, utgjør emisjonsnivået og er ikke nødvendigvis noe sikkert nivå under arbeidet. Da det finnes en sammenheng mellom emisjons- og immisjonsnivåer, kan ikke denne på pålitelig vis trekkes inn for å fastslå ekstra forsiktigheitsforanstaltninger som eventuelt måtte være nødvendige. Faktorer som påvirker arbeidskraftens aktuelle immisjonsnivå er blant annet arbeidsrommets egenskaper, andre støykilder etc., som f.eks. antall maskiner og andre tilgrensende prosessar, samt det tidsrom som brukeren er utsatt for støyen. Likeledes kan det tillatte immisjonsnivået være forskjellig fra land til land. Likevel vil denne informasjonen gi operatøren av maskinen en mulighet til å gjennomføre en bedre vurdering av de aktuelle risikoer og farer.
 - OBS! Diesel er helseeskadelig. Bruk sikkerhets-hånsker når du arbeider med diesel. Når du kasserer driftsmidler (kluter, filter) som er fuktet med diesel, må du overholde gjeldende forskrifter om destruksjon.
- OBS: Du må kun bruke diesel som drivstoff.**

Elektrisk sikkerhet:

- Elektriske tilførselsledninger og tilkoplet utstyr må være i forskriftsmessig tilstand.
- Det er kun tillatt å kople til utstyr der den angitte spenningen stemmer overens med generatorens utgangsspenning.
- Du må aldri kople generatoren til strømnettet (stikkontakt).
- Det er kun tillatt å bruke verneisolert utstyr.
- Lengden på ledningene til forbrukermen skal holdes så kort som mulig.

IS

Almenn öryggisatriði

- Ekki má gera neinar breytingar á rafstöðinni.
- Hvað viðhald og aukahlut varðar má aðeins notast við hluti frá framleiðanda tækisins.
- Athugið: Hætta á eitrun, ekki má anda að sér útblæstrinum frá tækinu.
- Haldið börnum frá rafstöðinni.
- Athugið: Hætta á bruna, snertið ekki útblásturskerfi og driftbúnað.
- Rafstöðina má alls ekki nota í óloftarestu rími. Við notkun í loftraestu rími skal leiða útbláslárt út með þar til gerðri slöngu. Athugið: Jafnvel þótt notuð sé slanga er áfram hætta á eitrun. Sökum brunahætta má aldrei beina slöngunni að eldfimum efnum.
- Sprengihætta: Notið rafstöðina aldrei í rími með mjög eldfimum efnum.
- Ekki má breyta verksmiðjustillingu á snúningshraða. Slikt getur skemmt rafstöðina eða raftækin sem tengd eru við hana.
- Ganga skal trygglega frá rafstöðinni áður en hún er flutt.
- Setjið rafstöðina upp a.m.k 1 m frá byggjum eða þeim raftækjum sem tengd eru við hana.
- Staðsettjið rafstöðina á öruggum, sléttum stað. Bannað er að snúa eða velta rafstöðinni sem og að breyta staðsetningu hennar á meðan hún er í gangi.
- Drepioð ávallt á rafstöðinni áður en hún er flutt eða fyllt er á hana með eldsneyti.
- Gaetiloð þess að ekki sullist á vélina eða útblástursbúnaðinni þegar verið er að fylla á eldsneyti.
- Notið rafstöðina ekki utandryra í rigningu eða snjókomu.
- Snertið rafstöðina aldrei með blautum höndum.
- Varist raflost. Þegar unnið er undir berum himni má eingöngu nota framleingarsnúr sem leyfðar eru til notkunar utandryra og merktar með samsvarandi hætti (H07RN).
- Þegar notast er við framleingarsnúr má lengd beirra ekki vera meiri en sem nemur 50 m fyrir 1,5 mm² eða 100 m fyrir 2,5 mm².
- Ekki má gera neinar breytingar á stillingum vélarínar og rafalsins.
- Eingöngu viðurkenndir fagmenn mega annast viðgerðir og stillingar.
- Hvorki skal setja á eða tappa af eldsneyti nálægt opnu ljósi, eldi eða neistum. Reykingar eru bánaðar!
- Snertið ekki þá hluta tækisins sem eru á hreyfingu eða eru heittir. Fjarlægið ekki hlífðarbúnað.
- Haldið tækinu frá raka og ryki. Leyfilegur umhverfis hiti -10° til +40°C, hámarkshæð yfir sjó 1000 m,

hámarksrakastig 90% (ekki í föstu formi).

- Rafallinn er knuinn áfram af dísilvél, sem orsakar hita í kringum útblástursbúnað. Forðist að koma nálægt þessum hlutum vélarinnar, þar sem brunahætta er fyrir hendu.
- Þær upplýsingar sem gefnar eru upp hvað varðar hijóðstyrk (LWA) og hijóðþrystisig (LWM) eru til viðmiðunar, en eru ekki endilega öruggar sem síðar. Þar sem samband er á milli hávaða og rymengunar annars vegar og áhrifum beirra á fólk hins vegar, er ekki haegt að ábyrgjast að öryggisráðstafanir eigi jafnt við um alla einstaklinga. Eiginleikar vinnurýmis, annar hávæði (svo sem vinutími, auk annarra atriða) og hversu lengi einstaklingur er í hávaða hefur einnig áhrif á vinnandi einstakling. Að auki getur verið munur á skilgreiningu hávaðamarka á milli landa. Samt sem áður veita upplýsingar þær sem taekin fylgia notandanum móguleika á því að vega og meta hættuna á hávaðamengunum þeiri sem því fylgir.
- Varuð! Dieselolíu er heilsuspíllandi. Notið öryggishanska við meðferð dieselolíu. Takið til til eyðingar notaðra einfna (tuskur og klúta), sem eru gegnnot af dieselolíu.

Varúð: Notið eingöngu dieselolíu sem brennsluefní**Öryggi tengt rafmagni:**

- Rafmagnsleiðslur og tengd tæki verða að vera í fullkomnu lagi.
- Eingöngu má tengja tæki við rafstöðina sem upp-fylla þær spennukröfur sem hér hefur verið lýst.
- Stungið rafstöðinni aldrei í samband við innstungu.
- Notið aðeins hlífðareinangruð tæki.
- Hafið leiðslur að raftækjum eins stuttar og kostur er.

Vispārīgie drošības norādījumi

- Elektrogeneratorā nedrīkst veikt nekādas izmaiņas.
- Apkopei un piederumiem jālieto tikai oriģinālās detalas.
- Uzmanību: saindēšanās bīstamība, nedrīkst ieelpot izplūdes gāzes.
- Nelaidiet elektrogeneratora tuvumā bērnus.
- Uzmanību: aizdegšanās bīstamība, neaizskariet izplūdes gāzu sistēmu un piedziņas sistēmu.
- Nekad nedarbiniet elektroisko ģeneratoru nevenītiejamā telpā. Lietojot ierīci labi ventilejām telpā, izplūdes gāzes pa izplūdes šķūteni jāzīvēda tieši uz āru. Uzmanību: ari izmantojot izplūdes šķūteni, var izplūst indīgās gāzes. Aizdegšanās bīstamības dēļ izplūdes šķūteni nekad nedrīkst vērst uzliesmojošu vielu virzienā.
- Sprādzienbīstamība: nekad nedarbiniet elektrogeneratoru telpās, kur atrodas viegli uzliesmojošas vielas.
- Nedrīkst mainīt ražotāja uzstādīto apgrēzienu skaitu. Elektrogenerators vai pieslēgtās ierīces var tikt bojātas.
- Transportējot elektrogenerators jānodošīna pret sašķiebšanos un apgāšanos.
- Ģenerators jāuzstāda vismaz 1 m attālumā no ēkām vai pieslēgtajām ierīcēm.
- Novietojet elektrogeneratoru drošā, līdzīnā vietā. Ekspluatācijas laikā ir aizliegta ģeneratora pagriešana, sagāšana vai atrašanās vietas maiņa.
- Vienmēr izslēdziet motoru transportējot un uzplidot degvielu.
- Uzmanīties, lai, uzpildot degvielu, tā neizlīst uz motora vai izplūdes kolektora.
- Nekad nelietojet elektrogeneratoru ārā lietus vai snīgšanas apstākļos.
- Nekad nepieskarieties elektrogeneratoram ar slapjām rokām.
- Pasargājiet sevi no iespējamā elektrošoka. Brīvā dabā lietojet tikai pieļaujamus pagarinātājus ar atbilstīgiem apzīmējumiem (H07RN..).
- Izmantojot pagarinātājus, to kopējais garums nedrīkst pārsniegt 50m (1,5 mm²) vai 100m (2,5 mm²).
- Motora un ģeneratora uzstādījumos nedrīkst veikt nekādas izmaiņas.
- Remonta un uzstādīšanas darbus var veikt tikai pilnvaroti speciālisti.
- Neuzpildiet vai neizlejet degvielu atklāta gaismas avota, uguns vai dzirksteļu tuvumā. Nesmēķejiet!
- Nepieskarieties mehāniski kustīgam vai karstam

detaļām. Nenoņemiet aizsargvākus.

- Ierīces nedrīkst aistrīties mitrumā vai putekļos. Pieļaujamā apkārtējās vides temperatūra -10 līdz +40 °C, maksimālais augstums virs jūras līmeņa 1000 m, relatīvais gaiss mitrums 90% (nekondensējošs).
- Ģeneratoru darbina dīzelmotors, kas rada karstumu izplūdes un izpūtēja izējas rajonā. Izvairieties aistrīties šo virsmu tuvumā, jo pastāv bīstamība gūt ādas apdegumus.
- Attiecībā uz tehniskajiem datiem trokšņa jaudas līmena (LWA) un trokšņa spiediena līmena (LWM) norādītās vērtības attēlo emisijas līmeni un nav nenovēršami drošais darba līmenis. Lai gan pastāv savstarpēja attiecība starp emisijas un iedarbības līmeniem, tomēr nevar droši noteikt, vai papildu drošības pasākumi ir nepieciešami vai nē. Faktori, kas var ieteikmēt attiecīgo iedarbības līmeni uz darbīniekiem, ir darba telpas īpatnības, citi trokšņu avoti, piem., iekārtu skaits un citi tuvumā notiekšķi procesi, un laika spridis, kurā operators uzturas troksni, utt. Tāpat pieļaujamais emisijas līmenis dažādās valstīs var atšķirties. Tomēr šī informācija ļauj ierīces operatoram labāk novērtēt riskus un bīstamību.

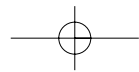
- Uzmanību! Dīzeldegviela ir kaitīga veselībai. Manipulējot ar dīzeldegvielu, izmantojiet aizsargcīmus. Nemiet vērā ar dīzeldegvielu piesūcināto ekspluatācijas materiālu (drānu, lupatu) utilizācijas kārtību.

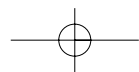
Uzmanību: Kā degvielu izmantojiet tikai dīzeldegvielu

Elektriskā drošība:

- Elektriskajiem pievades vadīm un pieslēgtajām ierīcēm jābūt nevainojamā stāvoklī.
- Drīkst pieslēgt tikai tādas ierīces, kuru norādītais spriegums saskaņā ar elektrogeneratorsa iezīeošo spriegumu.
- Nekad nesavienojet elektrogeneratoru ar strāvas tīklu (kontaktilīgudu).
- Lietojiet tikai ierīces, kurām ir izolācijas aizsardzība.
- Vadu garumam līdz patēriņtājam jābūt pēc iespējas īsam.

22





(D)

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

(GB)

The reprinting or reproduction by any other means, in whole or in part, of documentation and papers accompanying products is permitted only with the express consent of ISC GmbH.

(F)

La réimpression ou une autre reproduction de la documentation et des documents d'accompagnement des produits, même incomplète, n'est autorisée qu'avec l'agrément exprès de l'entreprise ISC GmbH.

(E)

La reimpresión o cualquier otra reproducción de documentos e información adjunta a productos, incluida cualquier copia, sólo se permite con la autorización expresa de ISC GmbH.

(I)

La ristampa o l'ulteriore riproduzione, anche parziale, della documentazione o dei documenti d'accompagnamento dei prodotti è consentita solo con l'esplicità autorizzazione da parte della ISC GmbH.

(DK)

Eftertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgagepapirer indebefatet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlägg för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttrycklig tillstånd från ISC GmbH.

(FIN)

Tuoiteiden dokumentaatioihin ja muiden mukaanlaitettyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvulla.

(TR)

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

(CZ)

Dotisk nebo jiné razmnožování dokumentace a průvodních dokumentů výrobků, také pouze výňatků, je přípustné výhradně se souhlasem firmy ISC GmbH.

(SL)

Ponatis ali druge vrste razmnoževanja dokumentacije in spremilajočih dokumentov proizvodov proizvajalca, tudi izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem firme ISC GmbH.

(HR)

Naknadno tiskanje ili slična umnožavanja dokumentacije i pratećih papira ovih proizvoda, čak i djelomično kopiranje, moguće je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

(N)

Gjentrykk eller annen mangfoldiggjøring av dokumentasjon og ledsgende papirer til produktene, også i utdrag, er bare tillatt når ISC GmbH har gitt sitt uttrykkelige samtykke til dette.

(LV)

Razojuma dokumentācijas un pavadokumentu pārdrukāšana vai citāda izplatīšana, arī fragmentāri un atļauta tikai ar skaidru ISC GmbH piekrišanu.

(IS)

Eftirprintun eða önnur fjlölpunktur fylgiskjala og leiðar/sa vorunnar, líka í úrdætti, er ekki leyfileg nemur greinilegt samþykki frá ISC GmbH komi til.