

- (DK) Betjeningsvejledning  
Generator
- (S) Bruksanvisning  
Strömgenerator
- (FIN) Käyttöohje  
Sähkögeneraattori

**Einhell®**

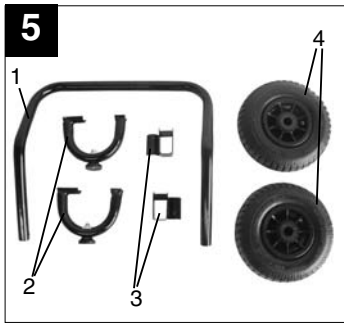
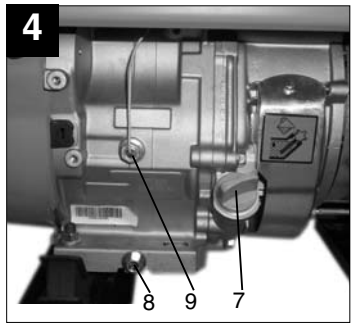
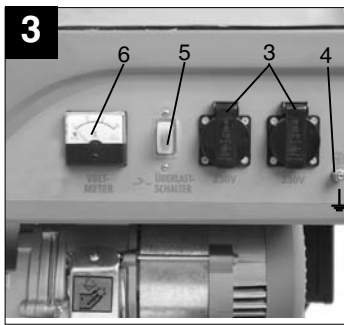
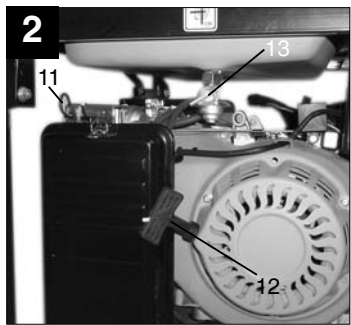
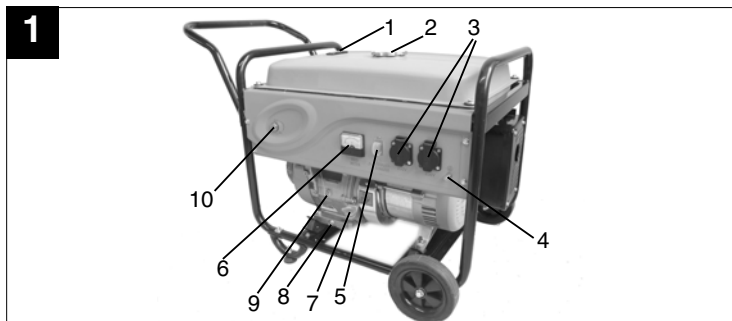
③

CE

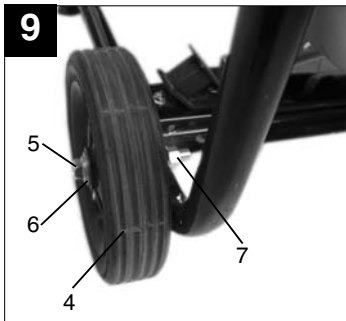
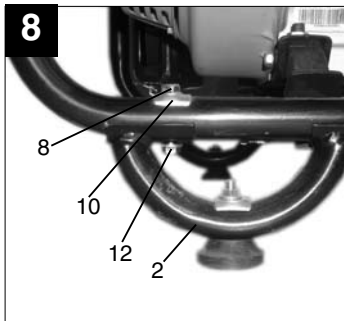
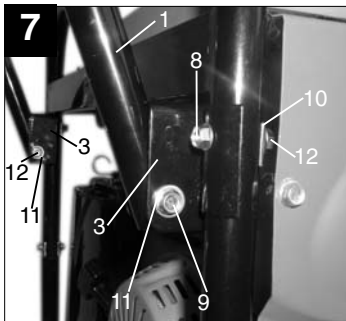
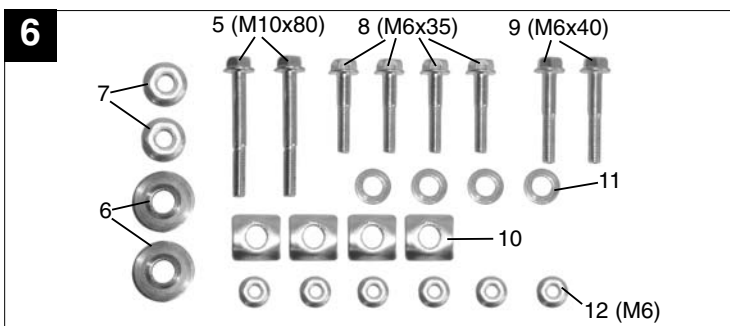
Art.-Nr.: 41.523.20

I.-Nr.: 01014

**STE 3500**



2



3

**DK/N****1. Apparatbeskrivelse**

- 1 Tankindikator
- 2 Tankdæksel
- 3 2 x 230 V - stikdåse
- 4 Jordtilslutning
- 5 Sikkerhedsudløser
- 6 Voltmeter
- 7 Oliepåfydringsskrue
- 8 Oleaftapningsskrue
- 9 Sikring mod olemangel
- 10 Kontakt til tændingsnøgle
- 11 Chokerarm
- 12 Reverserbar startmekanisme
- 13 Benzinhanke

**2. Leveringsomfang**

- Generator
- Transportstel
- Førehåndtag

**3. Korrekt anvendelse**

Generatoren er bygget til alle anvendelser, som er forberedt for drift via en 230 V-vekselspændingskilde.

Det er vigtigt, at du følger begrænsningsdataene ifølge supplerende sikkerhedsanvisninger.

Generatorens formål er at leverer energi til drift af el-værktøj og strøm til belysningskilder. Til brug i forbindelse med husholdningsapparater skal du kontrollere egnetheden i henhold til producentens oplysninger. Er du i tvivl, så spørge en autoriseret fagmand.

**4. Vigtig oplysning**

Læs betjeningsvejledningen grundigt igennem, og følg alle anvisninger. Brug denne betjeningsvejledning som en hjælp til at gøre dig fortrolig med, hvordan generatoren anvendes. Noter dig også alle sikkerhedsanvisningerne.

**5. Generelle sikkerhedsanvisninger:**

- Der må ikke foretages ændringer på generatoren.
- Brug kun originale dele som tilbehør og i forbindelse med vedligeholdelsesarbejde.
- Vigtigt: Fare for forgiftning, udblæsningsgas må ikke indåndes.
- Børn skal holdes på afstand af generatoren.
- Vigtigt: Fare for forbrænding, røggasanlæg og drivaggregat må ikke berøres.
- Brug aldrig generatoren i rum uden ventilation. Ved brug i rum med god ventilation skal udblæsningsgassen ledes direkte ud i det fri via en røggasslange.

- Vigtigt: Brug af røggasslange er ingen garanti for, at der ikke slipper udblæsningsgas ud. På grund af brandfarens må røggasslangen aldrig rettes mod brennbare stoffer.
- Eksplosionsfare: Brug aldrig generatoren, hvis der er let antændelige stoffer i rummet.
- Det fabriksindstillede omdrejningstal 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 udstedningen 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 mm<sup>2</sup> og 100m for 2,5 mm<sup>2</sup>.
- 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 gnistregn. Flygning 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 udstedningen (på siden over for stikdåserne). Undgå at komme for tæt på disse overflader på grund af fare for forbrænding.
- Værdier, som er angivet som lydeffektniveau (LWA) og lydryksniveau (LWM) under tekniske data, er emissionsniveauer og ikke nødvendigvis sikre niveauer på arbejdspladsen. Da der er en sammenhæng mellem emissions- og immissionsniveauer, er det ikke muligt at

bestemme eventuelt påkrævede, ekstra sikkerhedsforanstaltninger på baggrund heraf. Faktorer, der har indflydelse på det aktuelle immissionsniveau for arbejdskraften omfatter arbejdsrummets 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: Brug kun almindelig blyfri benzin som brændstof.**

## 6. Elektrisk sikkerhed:

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

## 7. Miljøbeskyttelse

- Snavset materiale, som stammer fra vedligeholdelsesarbejde, og driftsstoffer skal indleveres på relevant miljødepot.
- Emballage, metal og kunststoffer skal bortskaffes som genanvendeligt affald.

## 8. Samling (se fig. 5-9)

- ### 8.1. Inden ibrugtagning
- Kontroller brændstofniveauet, fyld efter om nødvendigt
  - Sørg for tilstrækkelig ventilering af apparatet
  - Kontroller, at tændkablet er fastgjort til tændrøret
  - Check omgivelserne omkring generatoren
  - Er der et el-apparat tilsluttet, skal forbindelsen til generatoren afbrydes

## 9. Betjening

### 9.1 Start motoren

- Åbn for benzinhanen (13) ved at dreje den nedad
- Sæt tænd/sluk-knappen (10) på position "ON" med nøglen
- Sæt chokerarmen (11) i position IØI.

- Start motoren med reverseringsstarteren (12) ved at trække kraftigt i grebet; hvis motoren ikke starter, så træk i grebet en gang til
- Skub chokerarmen (11) tilbage igen, når motoren er startet

### 9.2 Belastning af generatoren

- Tilslut det ønskede apparat til 230V~ stikforbindelserne (3).
- **Vigtigt:** Denne stikdåse må belastes vedvarende (S1) med 2800W og kortvarigt (S2) med 3100W i maks. 5 min.
- Generatoren er konstrueret til 230 V~ veksel-spændingsapparater
- Slut ikke generatoren til et husstrømnet, da det kan ødelægge generatoren eller andre elektriske apparater.

Bemærk: En el-drevne maskiner (motorstiksav, boremaskiner osv.) kan have et højere strømforbrug, hvis de anvendes under svære betingelser.

### 9.3 Sluk motoren

- Lad generatoren køre et kort stykke tid uden belastning, inden du slukker den, så aggregatet kan "kole af"
- Sæt tænd/sluk-knappen (10) på position "OFF" med nøglen
- Luk for benzinhanen.

### Vigtigt! Generatoren er udstyret med en overbelastningssikring.

Denne kobler 230V~ stikforbindelsen (3) fra. Stikforbindelserne (3) kan tages i brug igen, efter at du har trykket på overbelastningssikringen (5).

**Vigtigt! Hvis overbelastningssikringen kobler fra, skal du nedsætte den elektriske effekt; denne fremgår af generatoren.**

### 9.4 Jording (fig. 3)

Generatoren skal jordforbindes for at undgå risikoen for elektrisk stød. Slut et kabel til mellem generatoren jordtilslutning (4) og en ekstern stelforbindelse.

## 10. Vedligeholdelse

- Stov og snavs skal fjernes fra maskinen med jævn mellemrum. Rengøring foretages bedst med en fin børste eller en klud
- Undgå brug af ætsende midler til rengøring af kunststof dele

**DK/N**

- Benzinblandingen skal fjernes fra generatoren ved længerevarende driftspauser
- Vigtigt:** Sluk omgående for apparatet, og kontakt din serviceforbindelse:
  - I tilfælde af usædvanlig vibration eller støj
  - Hvis motoren virker overbelastet eller har fejltænding

**11. TEKNISKE DATA**

Generator.	Synkron
Kapslingsklasse:	IP 23
Mærkeeffekt ved kontinuerlig drift S1:	2800 W
Maks. effekt S2 5 min.:	3100 W
Mærkespænding:	2x230 V 1 ~
Frekvens:	50 Hz
Mærkestrom:	12,1 A
Konstruktionstype drivmotor:	4-takts, luftafkølet
Kubikindhold:	242 cm <sup>3</sup>
Maks. ydelse:	5,88 kW / 8 PS
Brændstof:	Almindelig blyfri benzin
Tankindhold:	25,0 l
Vægt:	72 kg
Lydeffekt niveau LWA:	98 dB(A)
Lydryksniveau LWM:	96 dB(A)
Tændrør:	NGK BPR5ES

**Driftsmodus S1 (vedvarende drift)**

Maskinen kan køre konstant med den angivne effekt.

**Driftsmodus S2 (kortvarig drift)**

Maskinen kan køre kortvarigt med den angivne effekt (5 min.). Herefter skal maskinen stå stille et stykke tid, så den ikke bliver for varm (5 min.).

**12. Olieskift, kontrol af oliestand (hver gang før brug)**

Skift af motorolie skal ske med driftsvarm motor.

- Brug udelukkende motorolie (15W40)
- Stil aggregatet på et egnet underlag en anelse skræt imod olieaftapningsskruen
- Åbn oliepåfyldningsskruen, og aftap den varme motorolie i en opsamlingsbeholder
- Når den gamleolie er løbet ud, lukker du for olieaftapningsskruen og stiller aggregatet på et plant underlag.
- Fyld motorolie på op til oliepindens øverste mærke (ca. 1,1 l).
- Vigtigt:** Oleipinden skal ikke skrues i, men bare sættes i op til gevindet.
- Den gamleolie skal bortsaffes ifølge miljøforskrifterne.

**13. Rensning af luftfilter**

- Rens luftfiltret hver gang før brug; skift det ud om nødvendigt
- Tag dækslet til luftfiltret af.
- Tag filterelementerne ud.
- Undgå brug af skrappe rengøringsmidler eller benzin til rengøring af elementerne.
- Rengør elementerne ved at banke dem ud på en jævn overflade.

**14. Bestilling af reservedele**

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
  - Savens artikelnummer.
  - Savens identifikationsnummer.
  - Nummeret på den nødvendige reservedel.
- Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**15. Fejlafhjælpning**

Fejl	Årsag	Handlingsprocedure
Motor kan ikke startes	Automatisk oliestop udløst Tændrør sidder skævt Ingen brændstof	Kontroller oliestanden, fyld motorolie på Rens tændrør, elektrodeafstand 0,6 mm Fyld efter med brændstof
Generator har for lidt eller ingen spænding	Regulator eller kondensator defekt Kontakt for overstrømsbeskyttelse udløst Luftfilter snavset	Kontakt din forhandler Tryk på kontakten, og reducer forbruger Rens eller skift filter

## 1. Beskrivning av maskinen

- 1 Bränslemätare
- 2 Tanklock
- 3 2 x 230 V – stickuttag
- 4 Jordanslutning
- 5 Säkerhetsutlösare
- 6 Voltmeter
- 7 Oljepåfyllningsplugg
- 8 Oljeavtappningsplugg
- 9 Oljebriksäkring
- 10 Brytare för tändningsnyckel
- 11 Chokereglage
- 12 Snörstart
- 13 Bensinkran

## 2. Leveransomfattning

- Strömgenerator
- Transportstativ
- Skjutbygel

## 3. Ändamålsenlig användning

Maskinen är avsedd för alla användningar som kräver en växelpåsläckskälla på 230 V.

Beakta tuvning begränsningarna som anges i de extra säkerhetsanvisningarna. Generatorn används till att driva elverktyg och säkerställa strömförslöjningen till belysningsutrustning. Om hushållsapparater ska anslutas måste du först se efter i tillverkarens uppgifter om detta är lämpligt.

Fråga en behörig återförsäljare om du är osäker.

## 4. Viktiga anvisningar

Läs igenom bruksanvisningen noggrant och beakta alla anvisningar. Använd bruksanvisningen till att informera dig om maskinen, dess användningsområden samt gällande säkerhetsanvisningar.

## 5. 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 avgasutsläppningen eller drivagggregatet.
- Använd aldrig strömgeneratorn i utrymmen som saknar ventilation. Vid drift i väl ventilerade rum måste avgaserna ledas ut direkt via en avgasslang. Varning! Åven om en avgasslang används finns det risk för att giftiga avgaser läcker ut. Av brandsäkerhetsskäl får avgasslangen aldrig rikta mot brännbart 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 välna.
- Ställ upp generatorn minst 1 m från byggnader eller anslutna utrustning.
- Ställ strömgeneratorn på en säker plats som inte lutar. Det är förbjudet att vrinda eller luta generatorn medan den är i drift.
- Se alltid till att motorn är fråslagen 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 mm<sup>2</sup> inte överskrida 50 m. För 2,5 mm<sup>2</sup> får 100 m inte överskridas.
- Motor- och generatorinställningarna får inte ändras.
- Reparationer och inställningar får endast utföras av behörig fackpersonal.
- Tanka inte strömgeneratoren och töm inte tanken i näheten av öppen låga, eld eller gnistregn. Rökning förbjuden!
- För inte vid några mekaniskt rörliga eller heta delar. Ta inte bort några skyddskåpor.
- Strömgeneratoreerna 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 värme i näheten 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 denna inte användas för att på ett tillförlitligt sätt bestämma om ytterligare försiktighetsåtgärder eventuellt krävs. Aktuell immission som

**S**

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.

**Obs! Använd endast blyfri bensin som bränsle.**

## 6. Elektrisk säkerhet

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

## 7. Miljöskydd

- Lämna in nedsmutsat underhållsmaterial och driftvätskor till ett godkänt insamlingsställe.
- Lämna in förpackningsmaterial, metaller och plåt för återvinning.

## 8. Montering (se bild 5-9)

### 8.1. Före användning

- Kontrollera nivån i tanken, fyll på vid behov.
- Se till att ventilationen runt om generatorn är tillräcklig.
- Kontrollera att tändkabeln sitter fast vid tändstiften.
- Kontrollera omgivningen runt om strömgeneratoren.
- Åtklä all utrustning som ev. har anslutits till strömgeneratoren.

## 9. Användning

### 9.1 Starta motorn

- Öppna bensinkranen (13) genom att vrida den nedåt.
- Ställ strömbrytaren (10) i läge "ON" med nyckel.
- Ställ chokereglaget (11) i läge IÖI.
- Starta motorn med snörstarten (12). Dra ordentligt i handtaget. Om motorn inte startar måste du dra ut snöret igen.
- Skjut tillbaka chokereglaget (11) efter att motorn har startat.

### 9.2 Belasta strömgeneratorn

- Anslut den elektriska utrustningen som ska matas med ström till 230 V~ stickuttagen (3).
- **Varning!** Detta stickuttag får endast belastas kontinuerligt (S1) med 2800 W och under kort tid (S2) med max. 3100 W under max. 5 minuter.
- Strömgeneratorn är lämplig för växelpånningsutrustning som kräver 230 V~.
- Anslut inte generatorn till husets elnät. Det finns risk för att generatorn eller annan elektrisk utrustning som finns i huset skadas.

**Obs!** Vissa elutrustningar (motorsticksågar, borrmaskiner osv) uppvisar en högströmbrukning om de måste användas under krävande villkor.

### 9.3 Stänga av motorn

- Låt strömgeneratoren köra en kort stund utan belastning innan du stänger av den. Detta är nödvändigt för att aggregatet ska "etterkylas".
- Ställ strömbrytaren (10) i läge "OFF" med nyckel.
- Stäng bensinkranen.

**Obs!** Strömgeneratorn är utrustad med ett överbelastningsskydd.

Detta skydd kopplar ifrån 230 V~ stickuttagen (3). Tryck in överbelastningsskyddet (5) för att stickuttagen (3) ska avge ström på nytta.

**Obs!** Om detta inträffar ofta måste du reducera den elektriska effekten som tas från strömgeneratorn.

### 9.4 Jordning (bild 3)

För att förhindra elektriska stötar från elektrisk utrustning måste generatorn vara jordad. Anslut en kabel mellan generatorns jordanslutning (4) och en extern jordledning.

## 10. Underhåll

- Ta bort damm och smuts från maskinen i regelbundna intervaller. Rengör helst med en fin borste eller med en tydlik.
  - Använd inga frätande medel när du rengör plastdelarna.
  - Tappa av bensinblandningen om du inte ska använda strömgeneratoren under längre tid.
- Varning!** Slå genast ifrån generatorn och kontakta din service-station:
- Vid ovanliga vibrationer eller ljud
  - Om motorn verkar vara överbelastad eller har feländningar
  - Om avgaserna är mycket mörka eller ljusa

## 11. TEKNISKA DATA

Generator:	Synkron
Kapslingsklass:	IP 23
Kontinuerlig effekt S1:	2800 W
Max. effekt S2 5 min.:	3100 W
Nominell spänning:	2x230 V 1~
Frekvens:	50 Hz
Nominell ström:	12,1 A
Typ drivmotor:	4-takts läftkyld
Cylindervolym:	242 cm <sup>3</sup>
Max. effekt:	5,88 kW / 8 hk
Bränsle:	Blyfri bensin
Tankvolym:	25,0 l
Vikt:	72 kg
Ljudeffektnivå LWA:	98 dB(A)
Ljudtrycksnivå LWM:	96 dB(A)
Tändstift:	NGK BPR5ES

### Driftslag S1 (kontinuerlig drift)

Maskinen kan köras kontinuerligt med angiven effekt.

### Driftslag S2 (korttidsdrift)

Maskinen får köras under kort tid med angiven effekt (5 min). Därefter måste maskinen stå still under en viss tid (5 min) för att den inte ska värmas upp till en otillåten temperatur.

## 12. Oljebyte, kontrollera oljenivån (före varje användning)

Motoroljan bör bytas ut medan motorn fortfarande är driftsvarm.

- Använd endast motorolja (15W40).
- Ställ strömgeneratoren på ett lämpligt underlag och luta den en aning mot oljeavtappningspluggen.

- Öppna oljeavtappningspluggen.
- Öppna oljeavtappningspluggen och tappa av den varma motoroljan i en uppsamlingsbehållare.
- Efter att den förbrukade oljan har runnit ut, skruva in oljeavtappningspluggen och ställ strömgeneratoren vägrätt på nytt.
- Fyll på motorolja upp till den översta markeringen på oljestickan (ca 1,1 liter).
- Varning! Skruva inte in oljestickan utan skjut endast in den fram till gångorna.
- Avfallshantera den förbrukade oljan enligt gällan de föreskrifter.

## 13. Rengöra luftfilter

- Rengör luftfiltret före varje användning, byt ut vid behov
- Ta av locket från luftfiltret.
- Därefter kan filterelementen tas av.
- Använd inte bensin eller aggressiva rengöringsmedel för att rengöra elementen.
- Rengör elementen genom att slå dem mot en plan yta.

## 14. Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelsnummer för erforderlig reservdel  
Aktuella priser och ytterligare information finns på [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 15. Åtgärda störningar

Störning	Orsak	Åtgärder
Motorn kan inte startas	Oljefränkopplingsautomatiken löser ut  Tändstiftet är sotigt Inget bränsle	Kontrollera oljenivån, fyll på motorolja  Rengör tändstiftet, elektrodegap 0,6 mm
Generatorn avger för låg eller ingen spänning alls	brak paliwa  Regleringen eller kondensatorn är defekt Överströmsutlösaren har löst ut Luftfiltret är nedsmutsat	Fyll på bränsle  Kontakta din försäljare  Tryck på knappen och anslut färre antal förbrukande enheter Rengör eller byt ut filtret

**FIN****1. Laitteen kuvaus**

- 1 Säiliön täytönäyttö
- 2 Säiliön kansi
- 3 2 x 230 V – pistorasia
- 4 Maadoituslaittaniemi
- 5 Ylikuumitussuojakatkaisin
- 6 Volttimittari
- 7 Öllyn täytöröuvi
- 8 Öllyn poistoruvi
- 9 Ölbynputesuoja
- 10 Virta-avainkatkaisin
- 11 Rikastinvipu
- 12 Suunninvahtokäynnistyslaite
- 13 Bensiinihina

**2. Toimitukseen kuuluu**

- sähkögeneraattori
- pyöryillä varustettu alusta
- työntökaari

**3. Määräysten mukainen käyttö**

Laite soveltuu käytettäväksi kaikkiin tarkoituksiin, joihin tarvitaan 230 V vahivirran lähettää. Noudata ehdottomasti täydentävissä turvallisuusmääräyksissä annettuja rajoituksia. Sähkögeneraattorin käyttötötarvikus on käytettää sähköjökaluja ja syöttää virtaa valaistuslaitteisiin. Kotitalouslaitteiden kohdalla tarkasta sopivuus valmistajan antamista tiedoista. Epäselvissä tapauksissa pyydä valtuutetun alan liikkeen apua.

**4. Tärkeitä ohjeita**

Lue käytööhö huolella läpi ja noudata siinä annettuja ohjeita ja määräyksiä. Perehdy tämän käytööseen ja määräykseen avulla laitteeseen, sen oikeaan käytölle ja sitä koskeviin turvallisuusmääräyksiin.

**5. Yleiset turvallisuusmääräykset:**

- Sähkögeneraattorin ei saa tehdä mitään muutoksia.
- Huoltotoimissa ja lisävarusteissa saa käyttää ainooastaan alkuperäisosiä.
- Huomio: Myrkkyvaara, pakokaasuja ei saa hengittää sisään.
- Pidä lasten poissa sähkögeneraattorin läheiltä
- Huomio: Palovammavaara, älä kosketa pakoputkiin tai käytöllaitteisiin
- Älä koskaan käytä sähkögeneraattoria tuulettamattomissa tiloissa. Käytettäessä laitetta hyvin tuuletetuissa tiloissa tulee pakokaasut johtaa pakokaasuletkun avulla suoraan ulkolmaan.
- Huomio: Myös käytettäessä pakokaasuletkua

saattaa myrkyllisiä pakokaasuja päästää purkautumaan. Palovaaran takia ei pakokaasuletkua saa koskaan suurnnata palavia aineita kohti.

- Räjähdyssävaraa: älä koskaan käytä sähkögeneeraattoria tiloissa, joissa on helposti sytytyviä aineita. Valmistajan ennalta-asettamana kierroslukua ei saa muuttaa. Sähkögeneraattori tai siihen liitetty laite saattavat vahingoittua.
- Varmista, että sähkögeneraattori ei voi luistaa paikaltaan tai kaataa kuljetuksen aikana.
- Generaattorin sijoituspaikan tulee olla vähintään 1 m päässä rakennuksista tai liitetystä laitteista.
- Aseta sähkögeneraattori turvalliselle, tasaiselle paikalle. Kääntämisen, kallistaminen tai paikanvaihto on kielletty käytön aikana.
- Sammutta moottori aina kuljetuksen tai tankkauksen aikana.
- Huolehdi siitä, että tankkauksen aikana ei polttoainetta kaudu moottorin tai pakoputken päälle.
- Älä koskaan käytä sähkögeneraattoria sateella tai lumisateessa.
- Älä koskaan koske sähkögeneraattoriin märin käsien.
- Varautuakaa sähköstä aiheutuvien vaarojen varalle. Käytäkää ulkona vain tarkoitusta varten hyväksyttyjä ja vastaavasti rekisteröityjä pidennyskaapeleita (H07RN).
- Pidennysjohtoa käytettäessä sen kokonaispituus ei saa yltää 50 metriä 1,5 mm<sup>2</sup> varten, ja vastaavasti pidennysjohto ei saa yltää 100 metriä 2,5 mm<sup>2</sup> varten.
- Moottori- ja generaattorisäätö ei saa muuttua.
- Pelkästään valtuvat ammattiherkiköön on oikeutettu suorittamaan korjaus- ja säätötöitä.
- Polttovainesäätö ei saa täyttää eikä tyhjentää kynttiliän, avotulen eikä kipinöiden lähettyvillä. Tupakanpolto kiellety!
- Älkää koskeko mekaanisesti liikkuviin tai kuumiin osiin. Älkää poistako suojuksia.
- Laitteita ei saa alistaa kosteudelle eikä pölylle. Salittu ympäristön lämpötila -10 - +40°, maksimikorkeus merenpinnasta 1000 m, suhteellinen ilman kosteus: 90 % (ei-kondensoinutuva)
- Generaattorin käyttövoima tulee polttoomoottorista, josta kehittyy kuumuutta pakoputken (pistorasioiden vastapäisellä sivulla) ja pakoputken aukon alueelle. Vältä koskettamasta näihin pintoihin palovammavaaran vuoksi.
- Teknisissä tiedoissa annetut äänen tehotason (LWA) ja äänen painetehon (LWM) arvot ovat päästötason arvoja eivätkä aina väittämättä merkitse turvallista työskentelytasoa. Koska päästö- ja melutasojen välillä on yhteys, ei päästöarvoja voi aina luotettavasti ottaa mahdollisesti tarvittavien täydentävien

varotoimenpiteiden mittapuksi. Todelliseen työpaikalla työskentelvän henkilön kokemaan melutasoon vaikuttavien tekijöihin kuuluvat mm. työskentelytilan ominaisuudet, muut melunlähteet kuten esim. koneiden ja muiden viereisten prosessien määrä sekä se ajankauso, jonka keston ajan käyttäjä on alittina melulle. Samoin saattaa sallitun melutason määritelmä vaihdella mastaan toiseen. Tästä huolimatta nämä tiedot antavat koneen käyttäjälle mahdollisuuden arvioida riskien ja vaarojen määrä paremmin.

**Huomio:** Käytä polttoaineena ainoastaan lyijytöntä normaalibensiiniä.

## 6. Sähköturvallisuus:

- Sähköliitintäjohtojen ja liitettyjen 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.

## 7. Ympäristönsuojelelu

- Toimita liikaantunut huoltomateriaali ja käytötaineet niille tarkoitettuun keräyspisteeseen.
- Toimita pakkauismateriaali, metalli ja muovit kierrätysteen.

## 8. Asennus (katso kuvia 5-9)

### 8.1. Ennen käyttöönottoa

- Tarkasta polttoaineen määärä, lisää tarvittaessa
- Huolehdi laitteen riittävästä tuuletuksesta
- Varmista, että sytytyskaapeli on kiinnitetty sytytustulppaan
- Tarkasta sähkögeneraattorin välitön lähiympäristö
- Irroita mahdollisesti sähkögeneraattoriin liitetty laite

## 9. Käyttö

### 9.1 Moottorin käynnistys

- Avaa bensiinihana (13); käännä tästä varten hana alaspäin
- Käännä Päälle-/pois-katkaisin (10) avaimella asentoon "ON".
- Aseta rikastinvipu (11) asentoon IÖI.

- Käynnistä moottori reversiokäynnistimellä (12); vedä kahvasta voimakkaasti, mikäli moottori ei käynnisty, vedä kahvasta uudelleen.
- Palauta rikastinvipu (11) takaisin alkusentoonsa moottorin käynnistyttyä

### 9.2 Generaattoriin kuormitus

- Liitä käytettävä laite 230V - pistorasiaan (3).
- **Huomio:** Tästä pistorasiaa saa suorittaa jatkuvasti (S1) 2800 wattilla ja lyhytaikaisesti (S2) kork. 5 minuutin ajan 3100 wattilla.
- Generaattori sopii 230 V~ vaihtovirtalaitteille.
- Älä liitä generaattoria talousverkkoon, siitä saattaa aiheutua generaattorin tai muiden talossa olevien sähkölaitteiden vahingoittuminen.
- **Vite:** Monien sähkölaitteiden (mootoripistosahan, porakoneen jne.) virrankulutus saattaa olla korkeampi, jos niitä käytetään vaikeissa työskentelyolo suhteissa.

### 9.3 Moottorin summutus

- Anna generaattorin käydä lyhyen aikaa kuormittamatta, ennen kuin summutat sen, jotta laite voi "jäähytä".
- Käännä Päälle-/pois-katkaisin (10) avaimella asentoon "OFF".
- Sulje bensiinihana.

**Huomio!** Sähkögeneraattori on varustettu ylikuormitussuojuksella.

Tämä summuttaa 230V ~ pistorasiat (3). Painamalla ylikuormitussuoja (5) voit ottaa pistorasiat (3) jälleen käyttöön.

**Huomio!** Mikäli näin tapahtuu, vähennä sitä sähkötehon määrää, jonka otat sähkögeneraattorista.

### 9.4 Maadoitus (kuva 3)

Jotta vältetään sähkölaitteiden aiheuttamat sähköiskut, tulee generaattori maadoittaa. Liitä kaapelinkappale generaattorin maadoitusliittännän (4) ja ulkoisen massan väliile.

## 10. Huolto

- Pöly ja lika tullee poistaa koneesta säännöllisin väliajoin. Suorita puhdistus parhaiten hienolla harjalla tai rievulla.
- Älä käytä muoviosien puhdistukseen syövyttäviä aineita
- Jos sähkögeneraattori on pitempään käytämättä, tulee bensiinisekoite poistaa.

**FIN**

**Huomio: Sammutta laite heti ja ota yhteyttä huoltopisteesseen, jos:**

- esintyy epätavallista tärinää tai ääniä
- moottori vaikuttaa ylikuormiteltulta tai siinä on sytytshäiriöitä
- pakokaasut ovat liian tummia tai liian vaaleita

**11. TEKNISET TIEDOT**

Generaattori Synchronoitu

Suojalaji: IP 23

Jatkuvan käytön teho S1: 2800 W

Suurin teho S2 5 min.: 3100 W

Nimellisjännite: 2x230 V 1 ~

Taajuus: 50 Hz

Nimellisvirta: 12,1 A

Käytömöottorin rakenne: 4-tahtinen ilmajäähdysteinen

Tilavuus: 242 cm<sup>3</sup>

Suurin teho: 5,88 kW / 8 PS

Polttoaine: lyijytyön normaalibensiini

Säiliön sisältö: 25,0 l

Paino: 72 kg

Aänenvahinta LWA: 98 dB(A)

Aänenvahinta LWM: 96 dB(A)

Sytytystulppa: NGK BPR5ES

**Käyttötapa S1 (jatkova käyttö)**

Konetta voidaan käyttää jatkuvasti annetulla teholla.

**Käyttötapa S2 (lyhytaikainen käyttö)**

Konetta saa käyttää lyhyen aikaa (5 minuuttia) annetulla teholla. Sen jälkeen koneen tulee seistä tietyt aika, jotta se ei kuumene liikaa (5 minuuttia).

**12. Öljynvaihto, öljymääärän tarkastus (ennen joka käyttöä)**

Moottoriöljy tulee vaihtaa moottorin ollessa käytöllä lämpötilassa.

**15. Häiriöiden poisto**

Häiriö	Syy	Toimenpide
Moottoria ei voi käynnistää	Öljymääränsä suoja-automaatti toimii Sytytystulppa on nokinen Polttoaine lopussa	Tarkasta öljymäärä, lisää öljyä Puhdista sytytystulppa, elektrodi- en etäisyys 0,6 mm Täytä polttoainetta
Generaattorissa on liian vähäinen jännite tai ei lainkaan	Säädin tai kondensaattori viallinen Virtapiikin suojakytkin on lauennut Ilmansuodatin on likainen	Ota yhteyttä alan liikkeeseen Paina kytkintä ja vähennä käyttäjien lukumäärää Puhdista suodatin tai vaihda uuteen

ISC GmbH  
Eschenstraße 6  
D-94405 Landau/Isar

## Konformitätserklärung



(D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel  
 (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article  
 (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article  
 (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel  
 (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo  
 (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo  
 (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln  
 (FI) ilmoittaa seuraavasta Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisista yhdenmukaisuutta tuotteelle  
 (DK) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel  
 (HU) заявляет о соответствии товара  
 (RS) следующим директивам и нормам EC  
 (HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.  
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articolul.

(TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar.  
 (GR) δηλώνει την ακόλουθη σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo  
 (I) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt  
 (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.  
 (H) a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint  
 (SLO) pojasnjuje sledičo skladnost po smernici EU in normah za artikel.  
 (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.  
 (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a norm pre výrobok.  
 (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.

### Stromerzeuger STE 3500

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG             | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC  | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG   |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG                        | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: L <sub>WM</sub> = 96 dB; L <sub>WA</sub> = 98 dB<br>P = 5,88 kW |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG:  |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG                      | <input checked="" type="checkbox"/> 97/68/EG: e13*97/68SN4G2*2002/88*0123*00                                    |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG                      |   |

EN 60034-22; EN 60034-1; EN 12601; EN 55012; EN 61000-6-3;  
 EN 61000-6-1; ISO 8528; ISO 6826  
 TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb: KBV VI; OR/10526/04

Landau/Isar, den 14.04.2005

Weihenstephaner  
 Leiter QS Konzern

Wimmer  
 Produkt-Manager

Art.-Nr.: 41.523.20 I-Nr.: 01014  
 Subject to change without notice

Archivierung: 4152320-02-4155050-M

## GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mängelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

**Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsberechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten.** Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Landes des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

ISC GmbH - International Service Center  
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)  
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830  
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

**(NOK) GARANTIEBEVIS**

I tilfælde at, at vort produkt skulle være fejlbehaftet, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over på køber, eller når produktet overdrages til kunden.

Først at kunne støtte krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

**Lovmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 2 år.**

Garantien gælder som supplement til lokalt gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadressa.

**(FI) TAKUUTODISTUS**

Käytönhöjessä kuvatulle laitteelle myönämme 2 vuoden takun siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puhuttleillinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko varansirymähetkestä tai siitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaatteiden edellytyksensä on laitteen käytööhöjessä annettujen määräysten mukaisesti ja korrektiivisesti huoltava huoltaja sekä laitteen määritelmämuksen käynnistäminen.

On toteutuksaan selvää, että asiakkaan lakiinmääräiset takuukorvausoikeudet eivät välttämättä 2 vuoden ulkopuolella.

Takuu on voimassa Saksan Littotasaallan alueella tai kunkin päätynytiedustajan alueen maissa paikallisesti voimassaolevien lakiinmääräysten täydennyskenä. Asiakkaan tulee kääntää takuuasiassa alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

**(S) GARANTIEBEVIS**

Vi kommer 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten upptäcks bryster. 2-års-garantin gäller från och med riskövergången eller när kunden har tagit emot produkten från säljaren.

En förutsättning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har använts på ändamålsenligt sätt.

**Givetvis gäller fortfarande de lagstadgade rättigheterna till garanti under denna 2-års-period.**

Garantien gäller för försäljningskedjan i Tyskland eller i de länder där den regionala centraldistributionspartnern befinner sig som komplettering till de lagstadgade föreskrifter som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som angejs nedan.

(N) DK

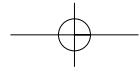
Eftertryk eller annan form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgagepapirer indebefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

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

(FI)

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanlittetyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.



EH 09/2005