

DA
Brugsanvisning
(Oversættelse af original
tysk brugsanvisning)

P-Lindberg

Varenr.: 9067852

Motorpumpe Güde GMP 15.22 SET

94503



Læs brugsanvisningen grundigt inden maskinen
tages i brug

Sdr. Ringvej 1 - 6600 Vejen - Tlf. 70 21 26 26 - Fax 70 21 26 30
www.p-lindberg.dk

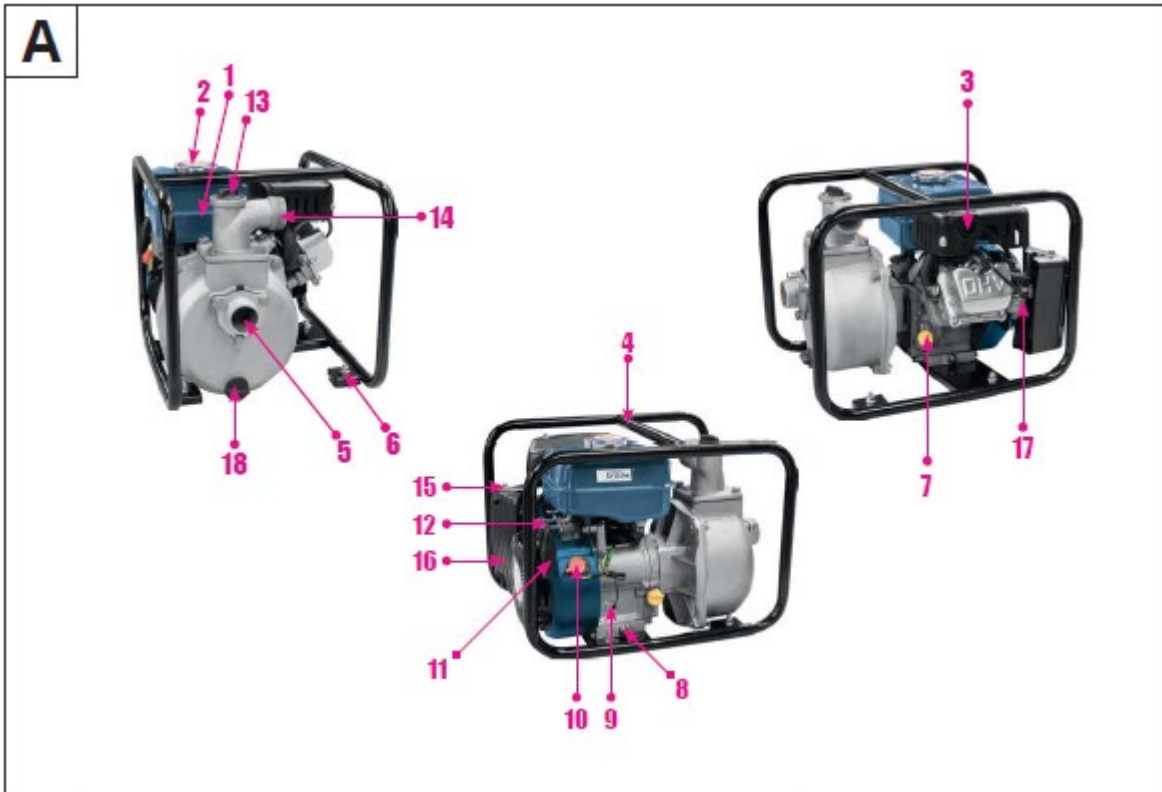
03-07-2023

Indhold

Illustrationer	3
Indledning.....	4
Symboler	4
Beskrivelse af udstyret	6
Garanti.....	7
Tekniske specifikationer GMP 15.22	7
Generelle sikkerhedsinstruktioner	8
Procedure ved ulykke	9
Tilsigtet anvendelse	9
Bortskaffelse.....	10
Krav til operatøren	10
Transport og opbevaring	10
Installation og ibrugtagning.....	11
Brugsanvisning.....	14
Vedligeholdelse og pleje.....	15
Olieskift og oliekontrol	15
Automatisk aktivering af auto-stop (olieniveausikring) i tilfælde af oliemangel	16
Tændrør.....	16
Luftfilter.....	16
Udskiftning af gliderørstætning.....	17
Fjernelse af fremmedlegemer fra pumpen	17
Langtidsopbevaring	17
Fejlfunktion.....	17
Fejlfindingstabel	18
EU overensstemmelseserklæring	20

Oversættelse:

Illustrationer





Indledning

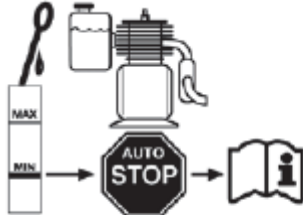

I forbindelse med løbende produktudvikling forbeholder vi os ret til at gennemføre tekniske ændringer med henblik på forbedring.


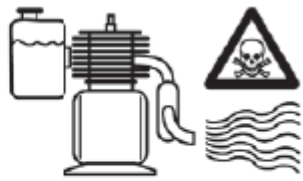
Dette dokument er den originale betjeningsvejledning.

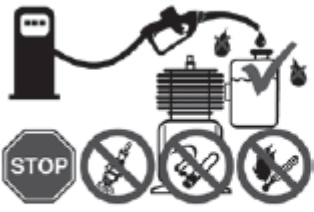

Symboler

Advarsler/forbud:


	
<p>Pumpehuset skal fyldes med vand</p>	<p>Uvedkommende skal holdes på afstand</p>

	
<p>Oliemangelsensor (se brugsanvisningen)</p>	<p>Justering af gashåndtag</p>




	
<p>Generel advarsel</p>	<p>Må kun betjenes i fri luft, giftige gasser</p>

	
<p>Advarsler vedr. påfyldning af brændstof</p>	<p>Kontroller oliestanden før hver brug</p>


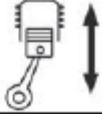
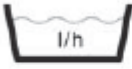




Produktsikkerhed:

	
<p>Er i overensstemmelse med de relevante standarder og direktiver i EU.</p>	

Miljøbeskyttelse:

	
<p>Bortskaf ikke affald i miljøet, men jf. gældende retningslinjer.</p>	<p>Papemballage kan bortskaffes på dertil indrettede genbrugsstationer.</p>
	
<p>Elektrisk og elektronisk udstyr skal bortskaffes på dertil indrettede genbrugsstationer.</p>	

Tekniske specifikationer:

	
Motoreffekt	Motorkapacitet
	
Pumpekapaacitet	Sugehøjde
	
Løftehøjde	Vægt
	
Støjniveau	

Beskrivelse af udstyret (Figur A)

1. Tank
2. Tankdæksel
3. Udstødning
4. Ramme
5. Indløbsstuds
6. Gummifod
7. Oliestandskontrol
8. Olieaftappingsprop
9. Oliemangelsensor
10. Tænd/sluk kontakt
11. Rekylstarter
12. Gashåndtag
13. Påfyldningsstuds
14. Afløbsstuds
15. Choker
16. Luftfilterhus
17. Karburator
18. Vandaftappingskrue

Tilbehør (Figur B)

1. 4 meter indløbslange
2. 10 meter afløbslange

Garanti

Garantiperioden er 12 måneder for kommerciel brug og 24 måneder for forbrugere og begynder på det tidspunkt, hvor maskinen er købt.

Garantien omfatter udelukkende fejl, der kan føres tilbage til materiale- eller fabrikationsfejl. Hvis der er påstået en mangel i forhold til garantien, skal den originale købskvittering med salgsdato vedlægges.

Garantien omfatter ikke forkert anvendelse, som f.eks overbelastning af maskinen, brug af vold, skader fra ydre påvirkninger eller fremmedlegemer. Manglende overholdelse af betjeningsvejledningen og normal slitage er ligeledes undtaget fra garantien.

Tekniske specifikationer GMP 15.22

Motorstype (luftkølet)	4-taktsmotor
Motorstørrelse	79 cm ³
Motor effekt	1,2 kW – 1,6 PS
Kapacitet	15.000 l/t
Max. slangetryk	1,5 bar
Max sugehøjde	6 m
Max løftehøjde	22 m
Ø Afløbs-/indløbstuds	Ca. 40 mm
Tankindhold	1,7 l
Afløbsstuds	1 1/2" AG
Brændstof	Blyfri benzin
Motorolie	10W40
Max. vandtemperatur	+ 35°C
Lydeffektniveau	LWA 109 dB
Vægt	18 kg
Dimensioner LxBxH	360 x 310 x 380 mm

Generelle sikkerhedsinstruktioner

Læs venligst disse instruktioner omhyggeligt, og gør dig fortrolig med betjeningselementerne og korrekt brug af dette produkt. Vi er ikke ansvarlige for skader, der opstår som følge af tilsidesættelse af instruktionerne og forskrifterne i denne brugervejledning.

Skader forårsaget af tilsidesættelse af instruktionerne og forskrifterne i denne brugervejledning er ikke dækket af garantien. Opbevar denne brugsanvisning på et sikkert sted, og vedlæg den sammen med maskinen, når du giver den videre.

Børn og personer, der ikke er fortrolige med indholdet i denne vejledning, må ikke bruge denne maskine. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med maskinen. Gældende regler i forskellige lande kan begrænse brugerens alder og skal overholdes.

Personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner må ikke bruge maskinen, medmindre de er under opsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller de er instrueret i brugen af maskinen af den person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.

Vær opmærksom på de særlige sikkerhedsanvisninger i de forskellige kapitler i denne betjeningsvejledning.

Bemærkninger og instruktioner med følgende symbol skal især overholdes:



Manglende overholdelse af denne instruktion kan resultere i personskade og/eller materiel skade!

Kontroller maskinen for transportskader. I tilfælde af skader skal forhandleren straks underrettes.



Pumpen er ikke egnet til pumpning af saltvand, fækalier, brandfarlige, ætsende, eksplosive eller andre farlige væsker, og den er heller ikke egnet til pumpning af drikkevand eller andre fødevarer.



Den pumpede væske må ikke overstige eller falde under den maksimums- eller minimumstemperatur, der er angivet i de tekniske specifikationer.

Procedure ved ulykke

I tilfælde af en ulykke, skal der altid være en førstehjælpskasse i overensstemmelse med DIN 13164 til rådighed på arbejdspladsen. Alt materiale, der tages fra førstehjælpskassen, skal straks genopfyldes.

Når der tilkaldes hjælp, oplys da følgende:

1. Ulykkessted
2. Ulykkestype
3. Antal tilskadekomne
4. Typer af skader

Udfør de nødvendige førstehjælpsforanstaltninger, der passer til skaden, og anmod om kvalificeret lægehjælp så hurtigt som muligt.

Beskyt den tilskadekomne mod yderligere skade, og sørg for, at han eller hun holdes i ro.

Tilsigtet anvendelse

Benzinmotorpumpe, til pumpning af rent til let snavset vand. Enhver anden brug betragtes som ukorrekt. Producenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader eller personskader som følge heraf. Bemærk venligst, at vores maskiner ikke er konstrueret til kommercielt brug.

Anvendelsesområder

Maskinen er velegnet til pumpning af rent til let snavset vand.

Med sin høje ydeevne kan modellen også bruges til industri- og landbrugsformål.

Typiske anvendelsesområder af benzinmotorpumpen omfatter:

- Vandforsyning på byggepladser
- Vanding af haver, bede, marker og sprinklersystemer.
- Vandpumpning fra brønde, cisterner, vandløb osv.
- Dræning og fyldning af damme, bassiner osv.

Bortskaffelse

Bortskaffelsesinstruktionerne fremgår af piktogrammerne på maskinen og på emballagen. En beskrivelse af de enkelte betydninger kan findes i kapitlet "symboler".

Bortskaffelse af transport-emballagen

Emballagen beskytter maskinen mod skader under transporten. Emballagematerialerne er generelt valgt ud fra miljø- og bortskaffelsesaspekter og er derfor genanvendelige.

Ved at føre emballagen tilbage til materialekredsløbet sparer man råmaterialer og reducerer mængden af affald. Emballagedele (f.eks. folier, polystyren) kan være farlige for børn. **Der er risiko for kvælning!**

Opbevar emballagen utilgængeligt for børn, og bortskaf den så hurtigt som muligt.

Krav til operatøren

Brugeren skal have læst brugsanvisningen omhyggeligt, før maskinen tages i brug.

Kvalifikationer

Bortset fra detaljeret instruktion af en kompetent person, kræves der ingen særlige kvalifikationer til brug af maskinen.

Mindstealder

Maskinen må kun betjenes af personer, der er fyldt 18 år, og som er fortrolige med maskinens betjening og virkemåde. Unge mellem 16 og 18 år må kun betjene maskinen under opsyn af en voksen.

Undtagelsen er brugen som ung, hvis brugen finder sted i forbindelse med en erhvervsuddannelse for at opnå færdigheder under opsyn af en instruktør/lærer.

Oplæring

Brugen af maskinen kræver kun passende instruktion. Ingen særlig træning er nødvendig.

Transport og opbevaring

Hvis maskinen skal opbevares i længere tid, skal den rengøres grundigt og opbevares utilgængeligt for uautoriserede personer.

Fastgør altid maskinen før transport for at forhindre, at den vælter.

Installation og ibrugtagning

Benzinmotorpumpen er monteret i en robust stålørssramme med vibrationsdæmpere. Disse anordninger må ikke afmonteres, når maskinen er i drift, da de sikrer en sikker stand og reducerer vibrationer.

Generelle bemærkninger til installation



Alle forbindelseslanger skal være absolut tætte. Utætte slange kan forringe pumpens ydeevne og forårsage betydelig skade.



Maskinen må ikke være i drift under hele installationen.

Alle forbindesslanger skal være absolut tætte. Utætte slanger kan forringe pumpens ydeevne og forårsage betydelig skade. Det er derfor vigtigt at forsegle gevinddelene på slangerne og forbindelserne til pumpen med teflontape. Kun brugen af tætningsmateriale som teflontape sikrer, at installationen er lufttæt.

Når skrueforbindelserne strammes, skal man undgå overdreven kraft, som kan forårsage skade. Sørg for, at der ikke er vægt, sving eller spænding på pumpen, når forbindesslangerne føres.

Installation af indløbsslangen



Indløbsslansens indløb skal have et filter for at holde grove smudspartikler i vandet ude, som kan tilstoppe eller beskadige pumpen.

Indløbsslangen transporterer den væske, der skal pumpes, til pumpen. Brug en indløbsslange med samme diameter som pumpens sugetilslutning. Men hvis sugehøjden - højdeforskellen mellem pumpen og overfladen af den pumpede væske - er mere end 4 meter, anbefales det at bruge en slange med en 1/4" større diameter.

Indløbsslansens indløb skal have et filter for at holde grove smudspartikler i vandet ude, som kan tilstoppe eller beskadige pumpen.

Det anbefales også stærkt at installere en kontraventil, som forhindrer trykket i at slippe ud, når pumpen er slukket, og beskytter maskinen mod skader på grund af trykstød. Kontraventilen kan installeres enten direkte på pumpens sugetilslutning eller på indløbsslansens indløb. Det er en fordel at montere den ved indløbsslansens indløb. Det gør det nemt at udlufte indløbsslangen ved at fylde den med vand.

Indløbsslansens indløb skal altid være mindst 0,3 m under overfladen af den væske, der skal pumpes, for at forhindre, at der suges luft ind. Sørg desuden for, at indløbsslangen er i tilstrækkelig afstand fra bunden og bredden af vandløb, floder, damme osv. for at forhindre, at pinde, planter osv. suges med.

Installation af afløbsslangen

Afløbsslangen transporterer den væske, der skal pumpes, fra pumpen til udløbet. For at undgå flowtab anbefales det at bruge en afløbsslange med mindst samme diameter som pumpens afløbsstilslutning.

Fast installation

Ved permanent installation skal benzinpumpen monteres på en passende stabil understøtningsflade. For at reducere vibrationer anbefales det at indsætte vibrationsdæmpende materiale - f.eks. et gummilag - mellem pumpen og understøtningsfladen.

Ibrugtagning

Installation og visuel inspektion



Udstødningsgasserne fra benzinpumpen indeholder giftig, lugtfri kulilte, som ved indånding kan forårsage alvorlige helbredsskader og i ekstreme tilfælde dødsfald. For at beskytte mennesker og dyr må maskinen derfor ikke betjenes i dårligt ventilerede områder og under ingen omstændigheder i lukkede rum. Undgå generelt at indånde udstødningsgasserne.



Før hver anvendelse skal benzinmotorpumpen sikkerhedstjekkes. Brug ikke en beskadiget maskine.

Når pumpen tages i brug, skal du sørge for, at den er installeret i en sikker og stabil position. Sørg altid for, at der er en plan overflade, ellers kan oliemangelsikringen blive aktiveret, og det vil ikke være muligt at starte pumpen. Benzinmotorpumpen må kun anvendes i områder, der er sikret mod oversvømmelse.

Vælg installationsstedet sådan, at eventuelle brændstof- eller motorolielækager ikke kan forårsage skade. Når pumpen bruges i damme, bassiner, udgravninger, vandløb og lignende steder, skal pumpen sikres mod risikoen for at falde i.

Inspicér altid benzinpumpen visuelt, før den tages i brug. Sørg for, at alle skruer er spændt, og at alle tilslutninger er i perfekt stand. Anvend ikke en beskadiget maskinen.

Brændstof og tankning/motorolie



Benzinmotorens pumpe kører på benzin. Brug kun den type brændstof, der er angivet i de tekniske specifikationer for dit produkt.



Ryg ikke under påfyldning af brændstof, og hold åben ild væk. Indånd ikke dampene.



Benzin og motorolie er giftige stoffer. Slug ikke benzin eller motorolie, og indånd ikke dampene. undgå direkte kontakt af benzin eller motorolie med hud, øjne og tøj.

Påfyld ikke brændstof, mens motoren kører. Sluk altid for pumpen, når du fylder brændstof på, og lad maskinen køle af i mindst fem minutter, før du fylder brændstof på. Ved tankning skal maskinen stå på et plant underlag og i opretstående stilling for at forhindre spild eller lækage af brændstof. Tank i et godt ventileret område. Tør eventuelt spildt brændstof helt op, før motoren startes,

Ryg ikke under påfyldning af brændstof, og hold åben ild væk. Undgå at indånde dampene.



Kontroller oliestanden før hver brug. (se Olieskift og oliekontrol)

Fyldning af pumpen med vand hhv. udluftning af systemet

Fyld pumpehuset med vand gennem påfyldningsåbningen. Kontrollér, at der ikke er nogen lækage. Luk påfyldningsåbningen, så den er lufttæt. Det anbefales også - men er ikke absolut nødvendigt - at fylde indløbsslangen med vand.

Benzinmotorpumpen er selvansugende. Det betyder, at det kun er pumpehuset, der skal fyldes med vand ved idriftsættelse, og ikke nødvendigvis indløbsslangen. I dette tilfælde skal pumpen dog bruge et par minutter længere til at suge den væske, der skal pumpes. Den ekstra fyldning af indløbsslangen letter og fremskynder den første sugesproces betydeligt. Hvis indløbsslangen ikke er fyldt med væske, kan det være nødvendigt at fylde pumpehuset flere gange under idriftsættelsen. Dette afhænger af indløbsslangens længde og diameter.

Åbn eventuelle afspærringsanordninger i afløbslinjen (f.eks. vandhane), så luften kan slippe ud under sugesprocessen.

Start af motoren

For at starte motoren skal du sætte tænd/sluk-kontakten (fig. A/10) på ON, chokerhåndtaget (fig. A/15) i startposition og gashåndtaget (fig. A/12) på fuld gas. Træk derefter hårdt i startsnoren (fig. A/11) flere gange, indtil motoren starter. Flyt derefter langsomt chokerhåndtaget (fig. A/15) til driftspositionen. Så snart motoren kører, begynder indsugningsprocessen. Under denne proces skal du lade gashåndtaget (fig. A/12) stå på fuld gas. Når væsken pumpes jævnt og uden luftblanding, er primingprocessen afsluttet, og systemet er udluftet. Gashåndtaget (fig. A/12) kan nu justeres, så den passer til individuelle behov.

Brugsanvisning



Benzinmotorpumpen må ikke køre med lukket afløbsstuds.



Pumpen må ikke køre permanent uden vand. Tørløb - drift af pumpen uden at pumpe vand - kan forårsage betydelig skade på maskinen.



Benzinmotorpumpen og hele slangesystemet skal beskyttes mod frost og vejrpåvirkninger.



Brændbare materialer og genstande samt letantændelige eller eksplosive væsker skal holdes væk fra pumpen under drift. Placer ikke genstande på motoren.



Påfyld ikke brændstof eller motorolie, mens motoren kører. Sluk for pumpen, når du fylder brændstof på.



Under drift bliver dele af benzinmotorpumpen - f.eks. udstødningen og dens afdækning - meget varme. For at undgå forbrændinger må du ikke røre ved maskinen under drift eller efter slukning, før det er kølet af, undtagen på de steder, der er beregnet til dette formål, såsom kontakter eller håndtag.

I løbet af de første 20 timers drift af en ny maskine, må motoren ikke køre med fuld belastning. I denne periode anbefales det at køre med to tredjedele af den mulige hastighed. Full gas er kun tilladt i en kort periode på op til maksimalt 10 minutter - for eksempel under idriftsættelse i forbindelse med indsugningsproceduren.

Slukning af motoren

Sæt gearvælgeren (fig. A/12) på tomgang, og sæt derefter tænd/sluk-kontakten (fig. A/10) på OFF. Pumpens indløb er udstyret med en ventil, der forhindrer vand i at strømme ud af pumpehuset, når pumpen er slukket. Dette tilbageløbsstop sikrer en kortere genstartstid ved næste start. Desuden skal der ikke fyldes vand i pumpehuset, når pumpen genstartes.

Afslutning af indsatsen



Det er ikke tilladt at transportere pumpen med en fuld brændstoftank.

Efter hver brug skal vandet i pumpen drænes gennem den relevante åbning. For at undgå skader på grund af korrosion skal pumpehuset tørre grundigt. I frostvejr kan vand, der forbliver i pumpen, forårsage alvorlig skade ved frysning.

Hvis maskinen skal transporteres efter brug, skal brændstoffet være helt aftappet. Pumpen må ikke transporteres med en fuld brændstoftank.

Vedligeholdelse og pleje



Sluk om muligt motoren, tag tændrørsstikket ud, og lad motoren køle af, før du udfører vedligeholdelsesarbejde. Hvis motoren skal køre i forbindelse med visse vedligeholdelsesarbejder, skal du sørge for tilstrækkelig ventilation, da udstødningsgasserne er giftige.

Regelmæssig vedligeholdelse og omhyggelig pleje vil reducere risikoen for eventuelle nedbrud og hjælpe med at forlænge maskinens levetid. Motorer har en kompleks teknologi og indeholder et stort antal bevægelige dele, der udsættes for store mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger fra miljøet og forbrændingsprocessen. Brug af korrekte, friske driftsvæsker af høj kvalitet - brændstof og motorolie - forebygger motorskader og nedbrud.

Slibende stoffer i væsken - som f.eks. sand - fremskynder slid og reducerer ydeevnen. Ved pumpning af væsker, der indeholder sådanne stoffer, anbefales det at installere et forfilter. Dette anbefalede tilbehør filtrerer effektivt sand og lignende partikler fra væsken og minimerer dermed slitage og forlænger pumpens levetid.

Olieskift og oliekontrol



Kontroller oliestanden før hver opstart.

Olien bør skiftes mindst en gang om året. Motorolien mister meget kvalitet i løbet af denne periode, selv om maskinen næsten ikke bruges. For at skifte olie skal du tømme den gamle olie ud og fylde olietanken med ny olie gennem påfyldningshullet (for olietype og -mængde, se de tekniske specifikationer). For meget olie kan også være skadeligt (for mængde, se de tekniske specifikationer).

Omhyggelig vedligeholdelse og pleje omfatter kontrol af oliestanden før hver opstart. Kontrollér kun oliestanden med den oliemålepind, der er beregnet til formålet. Maskinen skal stå vandret, være slukket og afkølet. Sørg for, at oliestanden ikke falder under det angivne minimumsniveau og ikke overstiger maksimumsniveauet. (For olietype og -mængde, se tekniske specifikationer).

Overhold de lokale regler for bortskaffelse af brugt olie.



Påfyld ikke motorolie, mens motoren kører. Når du fylder motorolie på, skal du altid slukke for pumpen og lade maskinen køle af i mindst 5 minutter. Ved påfyldning af motorolie skal maskinen stå på et plant underlag og i lodret position for at undgå spild eller lækage af motorolie. Tør om nødvendigt spildt motorolie helt op, før du starter motoren.



Ryg ikke, når du påfylder motorolie, og hold åben ild væk. Indånd ikke dampene.

Automatisk aktivering af auto-stop (olieniveausikring) i tilfælde af oliemangel

Denne funktion stopper automatisk motoren, når motorolien falder til under det krævede minimumsniveau. Motoren kan ikke genstartes, før der er påfyldt tilstrækkelig motorolie. Når du påfylder motorolie, skal du følge alle instruktionerne om motorolie og oliekontrol i denne manual.

Tændrør

Tændrøret skal rengøres, og om nødvendigt skal elektrodeafstanden korrigeres hvert halve år eller efter 100 timers drift. For at servicere tændrøret skal du først fjerne tændrørshætten. Skru derefter tændrøret ud med en tændrørsnøgle. For at sikre problemfri drift skal tændrøret være frit for forbrændingsrester, tørt og have et elektrodegab på 0,6 - 0,7 mm.

Rens tændrøret, hvis det er nødvendigt. Det anbefales at bruge en fin stålbørste til at fjerne forbrændingsrester. Korrigér om nødvendigt elektrodeafstanden ved forsigtigt at bøje elektroden. Hvis der er for store aflejringer eller slidte elektroder, anbefaler vi at bruge et nyt tændrør.

Skru det kontrollerede, rensede eller om nødvendigt nye tændrør på med hånden, så langt som det kan gå. Spænd derefter tændrøret forsigtigt med tændrørsnøglen. Undgå at bruge for stor kraft, så du ikke beskadiger tændrøret ved at spænde det for hårdt. Sæt til sidst tændrørshætten tilbage på tændrøret.

Luftfilter



Brug aldrig benzin eller opløsningsmidler med lavt flammepunkt til at rense luftfilteret på grund af brand- og eksplosionsfare.

Hvis luftfilteret er snavset, blokeres luftstrømmen til karburatoren. For at undgå funktionsfejl i karburatoren, skal luftfilteret kontrolleres regelmæssigt og om nødvendigt rengøres eller udskiftes.

Generelt anbefales det at kontrollere luftfilteret for snavs før hver brug. Rengøring er nødvendig mindst hver tredje måned eller efter 50 timers drift. Hvis maskinen bruges i et meget snavset eller støvet miljø, skal det rengøres med kortere intervaller efter ti timers drift. Et nyt luftfilter skal bruges hver sjette måned eller efter 300 driftstimer.

For vedligeholdelse, åbn luftfilterkassen og fjern luftfilteret. Vask om nødvendigt luftfilteret i et ikke-brændbart opløsningsmiddel, f.eks. opvaskemiddel. Brug aldrig benzin eller opløsningsmidler med lavt flammepunkt til rengøring på grund af risikoen for brand eller eksplosion. Lad luftfilteret tørre efter rengøringen. Indsæt det kontrollerede, rensede eller om nødvendigt nye luftfilter, og luk luftfilterkassen igen.

Brug aldrig pumpen uden luftfilter, da det vil øge sliddet på motoren.

Udskiftning af gliderørstætning

Gliderørstætningen forsejler pumpehuset fra motorakslen. Det er en af de dele, der udsættes for naturligt slid.

Hvis gliderørstætningen er defekt, lækker der vand mellem motoren og pumpehuset. For at skifte gliderørstætningen skal du afmontere pumpehuset, den manuelle startanordning og skovlhjulet efter hinanden. Derefter kan gliderørstætningen udskiftes. Til sidst skal skovlhjulet, den manuelle startanordning og pumpehuset omhyggeligt monteres igen.

Fjernelse af fremmedlegemer fra pumpen

Store partikler i den pumpede væske kan blokere pumpehuset og skovlhjulet. I dette tilfælde kan pumpehuset afmonteres for at frigøre pumpehuset og skovlhjulet fra urenhederne.

Langtidsopbevaring

Hvis maskinen ikke bruges i en længere periode, skal vandet i pumpen tømmes helt. Lad pumpen tørre helt ud for at forhindre korrosion. Tøm også brændstoftanken og karburatoren. Før opbevaring anbefales det, at maskinen rengøres omhyggeligt og om nødvendigt konserveres. Sørg for, at maskinen opbevares på et tørt og frostsikkert sted.

Fejlfunktion

Sørg for, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indre.



Vi er ikke ansvarlige for skader forårsaget af fejlagtige reparationsforsøg. Skader som følge af fejlagtige reparationsforsøg vil ugyldiggøre alle garantikrav.

Alle de nævnte foranstaltninger til afhjælpning af fejl, skal udføres med slukket motor.

Følgende liste viser nogle mulige funktionsfejl på maskinen, mulige årsager og tips til, hvordan man afhjælper dem. Alle de nævnte foranstaltninger skal udføres med slukket motor. Hvis du ikke selv kan afhjælpe en fejl, bedes du kontakte kundeservice eller forhandler.

Yderligere reparationer må kun udføres af kvalificeret personale. Bemærk venligst, at i tilfælde af skader som følge af fejlagtigt reparationsforsøg bortfalder alle garantikrav, og vi er ikke ansvarlige for eventuelle skader.

I tilfælde af funktionsfejl skal du først kontrollere, om der er tale om en betjeningsfejl eller en anden årsag, der ikke kan tilskrives en defekt i maskinen - f.eks. mangel på brændstof.

Fejlfindingstabel

Fejlfunktion	Mulig årsag	Afhjælpning
Pumpen leverer ingen eller for lidt væske. Motoren kører.	1. For lidt væske i pumpen.	1. Fyld pumpehuset med væske gennem påfyldningsåbningen.
	2. Indløbsslangen er utæt.	2. Forsegl indløbsslangen og dens forbindelsesdele med teflontape. Udskift indløbsslangen, hvis den er uopretteligt beskadiget
	3. For lav hastighed.	3. Øg hastigheden.
	4. Filteret ved indløbsslangens indløb er tilstoppet.	4. Rengør filteret.
	5. Indløbsslangen er blokeret.	5. Rengør indløbsslangen.
	6. Skovlhjulet er blokeret af urenheder.	6. Fjern urenhederne.
	7. Sugehøjde og/eller løftehøjde for høj.	7. Ændr installationen, så løftehøjden og/eller sugehøjden ikke overstiger den maksimale værdi.
	8. Skovlhjulet er beskadiget.	8. Udskift skovlhjulet.
	9. Motoren kører uregelmæssigt.	9. Fjern chokeren.
Vibrationer eller kraftig støj under drift.	1. Sugehøjde og/eller løftehøjde for høj.	1. Ændr installationen, så løftehøjden og/eller sugehøjden ikke overstiger den maksimale værdi.
	2. Fremmedlegeme blokerer indløbsslangen og/eller skovlhjulet.	2. Fjern fremmedlegemet.
	3. Ustabil installation.	3. Stabilisering af installationen.

Fejlfunktion	Mulig årsag	Afhjælpning
	4. Ustabil opstilling af maskinen.	4. Sørg for en stabil opstilling af maskinen.
	5. Skovlhjulet er beskadiget.	5. Udskift skovlhjulet.
	6. Anden teknisk defekt	6. Kontakt kundeservice
Motoren starter ikke eller stopper under drift.	1. Mangel på brændstof.	1. Påfyld brændstof.
	2. Ingen tændingsgnist.	2. Kontroller tændingskontakten. Kontroller om nødvendigt tændrørerne.
	3. Karburator tilstoppet.	3. Rens karburatoren.
	4. Luftfilter tilstoppet.	4. Rengør luftfilteret.
	5. Autostop aktiveret, når motorolien falder til under det krævede minimumsniveau.	5. Efterfyld motorolie.
	6. Anden teknisk defekt.	6. Kontakt kundeservice.

EU overensstemmelseserklæring (Oversættelse af original tysk EU overensstemmelseserklæring)

Motorpumpe 94503 GMP 15.22 Set

Relevante EU Direktiver:

Finschlägige EG-Richtlinien

Appropriate EU Directives | Directives CE applicables | Prohlášení o shodě EU | Vyhlásenie o zhode EÚ | Desbetreffende EG-Richtlijnen | Direttive CE applicabili | Illetékes EU előírások | Primjenjive smjernice EU | Uporabne smernice EU | Directivele UE aferente | Съответни наредби на ЕС | Primjenjive smjernice EU | Stosowne dyrektywy UE | İlgili AB yönetmelikleri | Directivas CE pertinentes

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 2014/35 EU | <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU |
| <input type="checkbox"/> 1935/2004/EC | <input type="checkbox"/> 1907/2006/EC |
| <input type="checkbox"/> 2011/65/EU&(EU)2015/863 | <input type="checkbox"/> 2016/426/EU |
| <input type="checkbox"/> 2016/425/EU (PPE) | <input type="checkbox"/> 2019/1784/EU |
| <input type="checkbox"/> 2015/1188/EU | <input type="checkbox"/> 2014/29/EU |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42 EC | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Annex IV | |
| Notified Body
No: | Name:
Address: |

Type Ex. Cert.-No.:

- 2016/1628/EU_2018/989/EU
Emission No.: e24*2016/1628*2018/989SHB2/P*0143*01 (V)
 2000/14/EC_2005/88/EC

Konformitetsvurderingsprocedure Annex VI

Anvendte hamoniserede normer
EN 809:1998+A1:2009+AC:2010
EN ISO 14982:2009

Garanteret lydeffektniveau

L_{wa} 96 dB (A)

Målt lydeffektniveau

L_{wa} 83 dB (A)



Underskrevet i Wolperthausen, 20/01/2022 af Steffen Linkohr, administrerende direktør.

Joachim Bürkle angives som autoriseret til at samle det tekniske dossier.

Adresse: Güde GmbH & Co. KG, Birkichstraße 6, 74549 Wolpertshausen, Tyskland.