

1 ÅRS SERVICE PLAN.

Dato:

Ejers navn:

Styrings nr:

Serie nr:

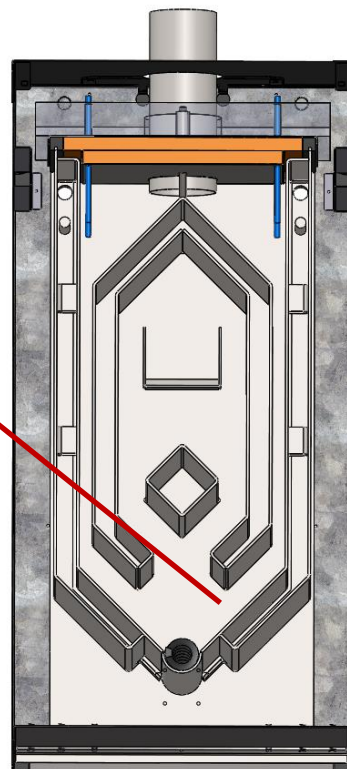
Afsnit.

1. . Askeskuffe tømmes.
2. . Kedel renses.
3. . Røgrør renses.
4. . Brænder renses.
5. . Kompressor tømmes for kondens vand.
6. . Intern snegl TYD60 motor udskiftes.
7. . Aske snegl TYD60 motor udskiftes.
8. . Check om fyret er online.
9. . Opdatering til nyeste software.
- 10.. Check styringens parametre for fejl.
- 11.. Afvejning af snegl.
- 12.. Hvis monteret O2 styring, så kalibreres den.
- 13.. Grund justering af fyret.
- 14.. Registrering af udført service på reg.stokercloud.dk

1. Askeskuffen bør tømmes for hver 2000-3000kg træpiller.
Det er vigtigt at pakningen er intakt og låget er sat rigtigt på, utætheder kan få gløder til at afgive utilsigtet varme.

2. Ved rensning af kedlen tages retarderne ud
Askemotoren startes og kedlen børstes, det er vigtigt at komme helt ned i bunden af kedlen med børsten.
Der børstes til der ikke kommer mere aske ud.
Alle RTB kedler skal renses efter 6000kg træpiller eller efter behov.

Vigtigt at få børstet i dette område.



3. Røgrør renses minimum 1 gang / år.
Ved særlige trækforhold eller lange vandrette rørføringer renses der efter behov.

4. Brænderen renses og risten/hærden afmonteres, sikre dig at ingen huller er blokeret med slagger.
Blæseren blæses forsigtig med trykluft, bemærk blæserhjulet må ikke speedes op...

5. Er RTBén med indbygget lufttank, er der ikke behov for tømning for kondens vand.

6. Hvis internsnegl er med en gearmotor af typen TYD60, udskiftes den med enten en YN60 eller en TYD-Z 60, Check at motoren har den korrekte omløbsretning.

Nye motorer kan rekvireres ved NBE.

Brænderens serienr skal oplyses ved bestilling



TYD 60



TYD-Z 60



YN 60

7. Hvis askesnegl er med en gearmotor af typen TYD60, udskiftes den med enten en YN60 eller en TYD-Z 60, Check at motoren har den korrekte omløbsretning.

Nye motorer kan rekvireres ved NBE. Kedlens serienr skal oplyses ved bestilling

8. Det er vigtigt at fyret er online, det giver smeden / NBE mulighed for at tjekke / lave justeringer via www.stokercloud.dk
Er fyret ikke online, check manualen for opkoblings muligheder.

9. Er fyret online kan det nyeste software hentes under **DOWNLOAD** i styringen (RTB V7)
Er der ikke mulighed for internet opkobling så kan der opdateres via micro SD kort, programmet kan hentes på www.nbe.dk

Er det en V13 styring søges der efter opdateringer under **SETUP**.

10. Gennemgå styringen for unormalitet og prøv alle tilkoblede udgange under **MANUEL STYRING**

11. Lav en ny afvejning af sneglen, resultatet indtastes under **SNEGLE** i styringen

12. Inden ny opstart kontrolleres at O2 sensorens aflæsning er i området 20-20,9 %
Er den udenfor området, afmonteres den fra røgrøret og efter 20min med strøm på sensoren udføres kalibreringen.

13. Er der O2 styring på fyret, sættes den til **VIS** under **O2 STYRING**, fyret låses i drift % under **regulering** og der kontrolleres om blæser tallene ca. passer til ønsket O2 %

ved hhv. 10% , 50% og 100% drift.

Blæseren justeres under **BLÆSER**

Bemærk:

Disse justeringer kræver **UDVIDET SETUP** (aktiver teknik indstilling)

Er der ikke O2 styring på fyret, klares justeringen med en håndholdt O2 tester.

Brænder	CO2 % / O2% 10%	CO2 % / O2% 50%	CO2 % / O2% 100%
RTB10	4 / 17	10 / 11	13 / 8
RTB16	4 / 17	10 / 11	13 / 8
RTB30	4 / 17	10 / 11	13 / 8
RTB50	5 / 16	11 / 10	14 / 7
RTB80	6 / 15	11 / 10	14 / 7

14. Servicen skal registreres på reg.stokercloud.dk

Du logger ind med dit brugernavn og kodeord, som du fik ved RTB kurset.

Det er en forudsætning at kedlen er registreret ved installationen.

Forhandler login Glemt kodeord Leverandør login

Vær venlig at logge ind

Brugernavn:
ws@nbe.dk

Kodeord:
....

Login

© 2014 NBE PRODUCTION A/S | Kjeldgaardsvej 2 | 9300 Sæby | Tlf.: 88 20 92 30 | CVR-nr. 34 89 03 23

Du kan se alle dine monterede RTBér På registrerings siden.

Forside Registrer RTB Registrer andet Min konto Log ud

Velkommen NBE test forhandler!

Administrer brugere på Stokercloud.Service

Kedel s/n	Styring s/n	Navn	By	Tilstand	Effekt	Sidste opdatering	Link	Link
01000005	2121	kim	Skive	Ingen forbindelse!	0% - 0 kW	N/A	Rediger	Stokercloud
01000006	0	Jens		Ingen forbindelse!	0% - 0 kW	N/A	Rediger	Stokercloud
01000007	111	Jens2		false	null% - 0.0 kW	17/02-2016 08:16:05	Rediger	Stokercloud
01000009	111	Jens		false	null% - 0.0 kW	17/02-2016 08:16:05	Rediger	Stokercloud
901400001	8388607	Kold Jensen	Kolderup	Ingen forbindelse!	0% - 0 kW	N/A	Rediger	Stokercloud
901400003	1613	Jens	Randers NV	Ingen forbindelse!	0% - 0 kW	N/A	Rediger	Stokercloud
901400004	111	Jens	Randers NV	false	null% - 0.0 kW	17/02-2016 08:16:05	Rediger	Stokercloud
901400011	1234			Ingen forbindelse!	0% - 0 kW	N/A	Rediger	Stokercloud
901400018	1234	Jens Hyldahl	Randers NV	Ingen forbindelse!	0% - 0 kW	N/A	Rediger	Stokercloud

Service planer kan hentes på reg.stokercloud.dk

Bemærk Service planerne kan ændres uden varsel

Forside Registrer RTB Registrer andet Min konto Log ud

System registrering

System info

Model * BS1016 10KW

Serienummer kedel 01000005

Styringsnummer * 2121

Shunt monteret Nej

Trækstabilisator monteret Nej

VVB prioritet Nej

Er anlagt online Ja

Kunde Info

Navn * kim

Adresse * kimsen

Postnummer * 7800

By * Skive

Telefonnummer * 55555555

E-mail * mm@mm.dk

Installationsdato 13/05-2015

Vælg fil Der er ikke valgt nogen fil

Andet Info

Arlig service

1. års service besøg (skrives f.eks. 30/09-2015 for 30. september 15)

2. års service besøg (skrives f.eks. 30/09-2015 for 30. september 15)

3. års service besøg (skrives f.eks. 30/09-2015 for 30. september 15)

4. års service besøg (skrives f.eks. 30/09-2015 for 30. september 15)

5. års service besøg (skrives f.eks. 30/09-2015 for 30. september 15)

Gem

Dato for service anføres her