

MONTERINGSBESKRIVELSE

Eksosadapter for Honda EU 70is/EU65is strømaggregat.

Gratulerer med tilleggsutstyr som kan gi deg større glede og nytte av ditt Honda aggregat!

Monteringssettet er beregnet til bruk der man ønsker å sette aggregatet i en utebod, vedskjul eller lignende.



Av hensyn til din egen sikkerhet og aggregatets levetid, er det meget viktig at du leser nøye gjennom monteringsanvisningen nedenfor før du starter med montering. Aggregatets bruksanvisning bør du også ha lest før du begynner.

ADVARSEL!



Aggregatet skal ikke under noen omstendigheter installeres i oppholdsrom eller i tilstøtende rom der det kan være risiko for kullosforgiftning.

Eksosgass (karbonmonoxid) er en giftig gass, og innånding kan føre til tap av bevissthet og – i verste fall – død.

Varmluften kan inneholde spor av eksos og giftige gasser, og må ikke under noen omstendigheter brukes til oppvarming.

FORSIKTIG!

Feil montering eller bruk (blokkering) kan føre til farlig varmgang og være skadelig for aggregat og utstyr.

PLASSERING.

Dersom rommet der aggregatet skal plasseres i er relativt tett må det installeres lufteventiler slik at tilstrekkelig tilførsel av friskluft både til kjøling og forbrenning ivaretas. Strømaggregatet må ikke plasseres slik at eksosgass kan spre seg til oppholdsrom.

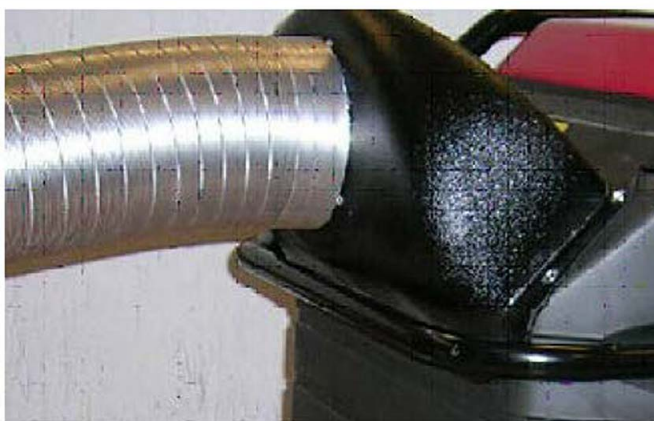
MONTERINGSSETTET BESTÅR AV:

- EKSOS ADAPTER
- VARMLUFTS- SLANGE 1 STK
- EKSOS- SLANGE 1STK
- EKSOS- STUSS 1 STK
- PAKNING 1 STK
- PINNESKRUER M6 2 STK
- MUTTERE M6 2 STK
- LÅSESKIVER 2 STK
- FESTESKRUER FOR ADAPTER 4 STK

MONTERING - VARMLUFTSADAPTER

På EU70/EU65 avledes varme og eksos hver for seg. I tillegg til varmluftsadapter og slange følger det også med en egen fleksibel slange for eksos.

Varmluftsadapteret sentreres over varmluftuttaket og skrues fast med medfølgende selvborende skruer. Sjekk at adapteret ligger tett inntil, at det er sentrert over gitteret, og at skruene kommer utenfor gitteret før det festes.



Tre det fleksible røret inn på adapteret, sjekk at det sitter tett og godt innpå. Temperaturen på røret kan bli relativt varm.

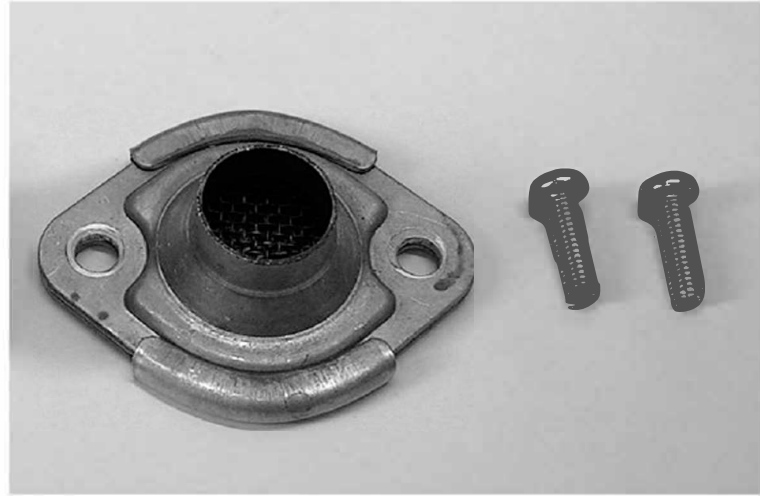
Det fleksible røret skal gå vannrett eller noe fallende og uten store bøyer fram til vegg. Mål ut hvor vegg gjennomføringen skal være. Sjekk hvordan det er på utsiden og vurder om evt. snø kan blokkere røret. Lag så et rundt hull hvor slangen går romslig igjennom. På utsiden må det ikke monteres rist eller liknende som gir motstand i luftstrømmen. Vi anbefaler et tak over som hindrer regn og snø i å trenge inn.



MONTERING – EKSOSSLANGE.

Eksosgjennomføring i vegger som ikke er brannsikret må utføres i henhold til gjeldende brannforskrifter.

Ta kontakt med ditt lokale brannvesen for å være sikker på at monteringen følger gjeldende forskrifter.



Ved montering av eksosadapter fjernes ytre del av eksosstussen og de to skruene som fester denne til aggregatet. Ta vare på delene til evt. senere bruk. (se bildet over)



Innvendig gnistfanger

Medfølgende pinneskruer monteres inn og man må påse at disse er skrudd helt inn. Innvendig gnistfanger tas ut og man trer den ene pakningen på pinneskruene. Sett inn gnistfangeren igjen og deretter den andre pakningen utenfor denne igjen. Så monteres den nye eksosstussen med låseskiver og muttere som følger med.



Eksosslangen tres på og eksosklemmen strammes. Det anbefales at eksosslangen ikke er lenger enn nødvendig, og den bør kappes litt utenfor gjennomføringen.



Ildfast stein

Klemme

VIKTIG!



Når eksosslange føres gjennom yttervegg, er det **meget viktig** at denne ikke er i direkte berøring med brennbart materiale. Gjennomføring av eksosrør direkte i trevegg kan medføre varmeutvikling og fare for brann. Gjennomføringen bør derfor kun skje gjennom murvegg, leca, ildfast stein eller annet brannhemmende materiale.

Bildet ovenfor viser installasjon hvor det er benyttet ildfast stein som tenkt gjennomføring i yttervegg. Her er det god klaring alle veier, og steinen leder ikke varme.

Når du er ferdig med monteringen bør du prøvekjøre aggregatet og sjekke at alle koblinger er tette, slik at du ikke har lekkasje på eksos og varmluft. Gjør det som en rutine å sjekke installasjonen hver gang du tar i bruk aggregatet.

Det må påses at utblåsningene ikke blir tilstoppet, det kan da være en fare for nedsoting av motoren, varmgang og/eller medføre motorhavari.

Berema AS
Berhagan 5, 1405 Langhus
Tlf. 64 86 05 00