

SMID IKKE TOPSTYKKET UD. FÅ DET RENOVERET!



Med ECOS® - topstykke-renovering for alle gængse gas- og dieselmotorer.



Med ECOS® - topstykke-renovering tilbyder vi dig en prisbillig og økonomisk service, hvad angår mekanisk renovering af mange forskellige fabrikater.

Et kvalificeret team af specialister i vort hus sørger for præcis renovering af dine topstykker og enkeltdele samt for et gnidningsløst forløb fra afmontering på stedet over renovering, genmontage og til genopstart i henhold til DIN EN ISO 9001 – og på den aftalte tid.

På bagsiden finder du en oversigt over vort leveringsomfang ifølge **ECOS® - topstykke-servicepakken**.

Gør brug af vort tilbud, og bliv overbevist!



Service skaber tillid

ECOS[®] - topstykke-servicepakke. Oversigt over vort leveringsomfang:

ECOS[®] - topstykke-renovering:

1 Demontage af topstykket

- Grundig rengøring af alle komponenter
Vi bruger kun miljøvenlige materialer til rengøringen

2 Vurdering af topstykket

- Topstykkets rene støbedel undersøges for korrosion, kavitation og revner (metal-tjek) iht. DIN EN ISO 9001
- Præcis renovering af gevindboringer
- Trykkontrol på vandsiden

3 Komponentkontrol iht. DIN EN ISO 9001

- Alle komponenter kontrolleres og måles for slitage, revner og brud
- Alle måleresultater dokumenteres i en protokol

4 Ind- og udsugningsventiler

- Førings-, ventil og sædering på udstødningssiden udskiftes med nye certificerede dele
- Indsugningssiden kontrolleres omhyggeligt og renoveres præcist

5 Ventil sæt og rotocaps

- Progressivitet og forspænding af ventiltjeder kontrolleres iht. producentdata
- Kontrol af ventilkiler og fjederskiver
- Rotocaps udskiftes principielt

6 Ind- og udsugningskanaler

- Til ydelsesoptimering renoveres ind- og udsugningskanalerne specielt

7 Sammenbygning af topstykket

- Lakering, mærkning og slutkontrol
- Emballering i genbrugsmateriale

Option: ECOS[®] - ombytningsstopstykke:

- Du får et ECOS[®] - ombytningsstopstykke i bytte for et konstruktionsmæssigt identisk renoveret topstykke
- Renoveret og kontrolleret iht. DIN EN ISO 9001
- Hermed sikrer du dig: Korte dødtider og hurtig anvendelighed for dit anlæg

