

JAK TO ROBIMY?



1
wstępna ocena stanu zużycia
i demontaż turbosprężarki

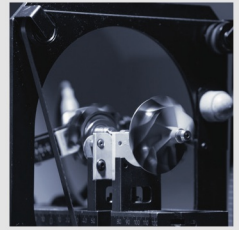
2
mycie części przy użyciu myjki
natryskowej i ultradźwiękowej oraz
szczegółowa ocena zużycia
i pomiary podzespołów



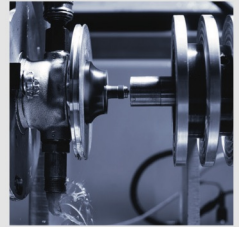
3
śrutowanie obudowy i korpusu



5a
wyważanie wirnika turbiny i koła
kompresji 1.500 - 3.000 obr./min.



5b
wysokoobrotowe wyważanie
rdzenia turbosprężarki nawet
200.000 obr./min. wraz z kontrolą
szczelności



6
montaż końcowy



4
wymiana zespołu naprawczego –
m.in. łożyska, uszczelnienia, śruby,
nakrętki, jeżeli to konieczne - wirnik,
koło kompresji, korpus, zawór
podciśnienia, pierścień zmiennej
geometrii



7
precyzyjna regulacja zmiennej
geometrii (VNT) za pomocą
stanowiska do badania przepływu
spalin



Do zregenerowanej turbosprężarki dołączamy:

- gwarancję – 12 miesięcy
- protokół z wyważania wysokoobrotowego i regulacji VNT
- instrukcję montażu
- listę wymienionych części - używane zdajemy wraz z naprawioną turbiną