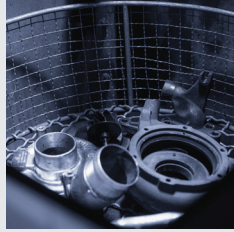


# JAK TO ROBIMY?



1  
wstępna ocena stanu zużycia  
i demontaż turbosprężarki

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



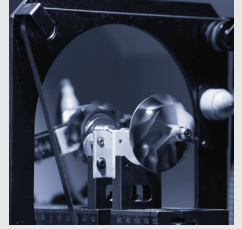
3  
śrutowanie obudowy i korpusu



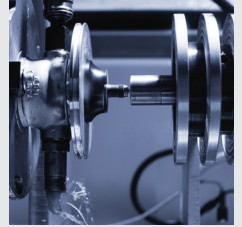
4  
wymiana zespołu naprawczego –  
m.in. łożyska, uszczelnienia, śruby,  
nakrętki, jeżeli to konieczne - wirnik,  
koło kompresji, korpus, zawór  
podciśnienia, pierścień zmiennej  
geometrii



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



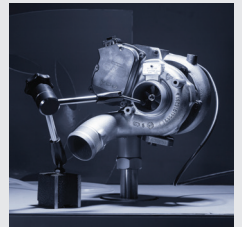
5b  
wysokoobrotowe wyważanie  
rdzenia turbosprężarki nawet  
200.000 obr./min. wraz z kontrolą  
szczelności



6  
montaż końcowy



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