

Serwis układu hydraulicznego hydrooporu pieca obrotowego.

Zakres prac:

- czyszczenie układu hydraulicznego przed przystąpieniem do prac,
- wymiana pomp 2szt.,
- wymiana sprzęgła,
- wymiana wkładki typu bowlex
- wypompowanie starego oleju
- mycie wnętrza zbiorników,
- usunięcie łuszczącej się powłoki ochronnej wewnątrz zbiornika i wykonanie nowej
- kontrola szczelności, funkcjonalności i nastaw zaworów,
- weryfikacja wskazań aparatury kontrolno-pomiarowej,
- likwidacja nieszczelności układu,
- wymiana filtrów (filtry po stronie zlecniodawcy)
- zalenie nowym olejem, należy podczas zalewania świeżym olejem zastosować filtrację (olej po stronie zlecniodawcy),
- przegląd instalacji od zbiornika do siłownika jednostronnego działania
- sporządzenie raportu po wykonanej pracy, zdjęcia, opisy, klasa czystości oleju.