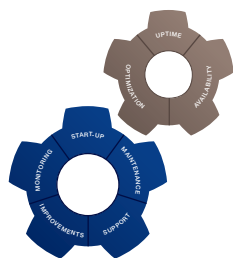
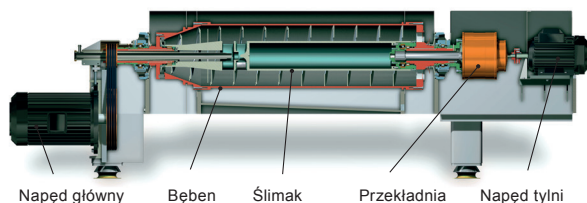


10 wskazówek

jak utrzymać dekantery w najlepszym stanie technicznym i operacyjnym



- 1 Upewnij się, że warunki robocze (prędkość, gęstość fazy stałej, natężenie przepływu) odpowiadają specyfikacji projektowej.
- 2 Monitoruj jakość pracy maszyny codziennie. Sprawdź wibracje, temperaturę na łożyskach, ewentualne wystąpienie wycieków i poziom hałasu.
- 3 Raz w tygodniu sprawdzaj ilość zgromadzonego w obudowie osadu (i usuń go jeśli to konieczne).
- 4 Okresowo sprawdzaj wszystkie systemy automatycznego monitorowania i odłącz urządzenia w celu dokonania poprawek.
- 5 Co 6 miesięcy lub 1000 godzin, sprawdzaj – i dopasuj – poziom oleju w przekładni oraz napięcie pasów.
- 6 Zawsze przestrzegaj rekomendowanych okresów smarowania oraz harmonogramu prac serwisowych.
- 7 Stosuj tylko zatwierdzone marki smarów i olejów, z ważną datą przydatności do użycia.
- 8 Utrzymuj przestrzeń wokół dekantera w czystym stanie. Wyczyść dokładnie części zamienne przed zamontowaniem. Dociśnij śruby do prawidłowego położenia.
- 9 Stosuj tylko oryginalne, dostarczone przez producentów OEM, narzędzia do serwisu i podczas eksploatacji. Przechowuj je w czystym i suchym miejscu.
- 10 Stosuj tylko oryginalne części zamienne, co zapewni sprawność i niezawodność urządzenia. Przechowuj na magazynie kluczowe elementy, takie jak smary, oleje, zestawy serwisowe do przeglądów głównych i pośrednich.



Rozszerzanie wydajności
z pakietem usług serwisowych 360° Alfa Laval

