

HARMONOGRAM KONSERWACJI PROFILAKTYCZNEJ

sprężarki powietrza model: _____

Zasady bezpieczeństwa przy obsłudze sprężarek.

UWAGA - poniższa lista nie stanowi instrukcji bezpieczeństwa w rozumieniu przepisów bezpieczeństwa pracy oraz wewnętrznych instrukcji pracy zakładu użytkownika. Stanowi wskazania do zastosowania w podczas przeprowadzania czynności obsługowych.

1. Przed otwarciem osłon sprężarki odłącz ją od zasilania elektrycznego w sposób bezpieczny i widoczny.
Zastosuj właściwe oznakowanie miejsca pracy.
2. Możliwe zagrożenia w pracy przy sprężarce to: ciśnienie, temperatura, hałas.
3. Oględziny kompresora powinny być przeprowadzane przez zespół dwóch osób.

	Do sprawdzenia:	Codziennie	Co tydzień	Co miesiąc	Raz w roku
1	Olej - czy poziom oleju w sprężarce jest prawidłowy	X			
2	Zbiornik - spuścić nadmiar kondensatu z zbiornika	X			
3	Filtry - spuścić nadmiar kondensatu z filtrów	X			
4	Osuszacz - spuścić nadmiar kondensatu z osuszacza	X			
5	Pasy napędowe - czy nie są uszkodzone	X			
6	Oslony - czy są na miejscu i prawidłowo zamontowane	X			
7	Ogólna kontrola wizualna - czy nie ma wycieków, wibracji, nietypowych dźwięków	X			
8	Sprawdzić zawory bezpieczeństwa		X		
9	Chłodzenie - wyczyścić powierzchnie sprężarki i chłodnicy		X		
10	Nieszczelności - sprawdzić sprężarkę i połączenia czy nie ma wycieków		X		
11	Filtry powietrza - sprawdzić stan zabrudzenia, wyczyścić lub wymienić		X		
12	Filtry oleju - sprawdzić, wyczyścić lub wymienić			X	
13	Pasy - czy jest zapewnione prawidłowe napięcie			X	
14	Połączenia gwintowane - sprawdzić i dokręcić wszystkie śruby			X	
15	Przegląd roczny (lub wg. licznika pracy) - zaplanuj i zamów roczny serwis sprężarki				X