

Tab. 10: Plan konserwacji i kontroli

Plan konserwacji / plan kontroli	Oznaczenie maszyny:	Eksploatacja: Miejsce powstawania kosztów:
	Podpis producenta:	Numer urządzenia: Numer seryjny: Lokalizacja:

Zabiegi codzienne				
Nr poz.	Zespół	Czyn- ność	Przedmiot /stan	Uwagi
00	Całe urządzenie	Sprawdzenie	Wady	
			Uszkodzenie	
			Odgłosy	
			Temperatura	
		Czyszczenie	Ruchome części	
01	Bęben rozrywający	Czyszczenie	Zewnętrzna i wewnętrzna strona bębna	
		Sprawdzenie	Zewnętrzna i wewnętrzna strona bębna	
			Łożyska	
			Zespoły napędowe	
			Mocowanie segmentów pierścieniowych	
			Zużycie	
			Uszkodzenie	
			Odgłosy	
02	Rozpruwacz	Sprawdzenie	Zużycie	
			Uszkodzenia	
		Wymiana	Zużycie	
			Uszkodzenia	
03	Przewody węzowe	Sprawdzenie	Przecieki	
			Uszkodzenie	
04	Zabezpieczenia	Sprawdzenie	Obudowa ochronna	
		Testowanie	Wyłącznik awaryjny	
			Wyłącznik bezpieczeństwa drzwi	
		Roboczogodziny:	Wykonujący:	Data:

Zabiegi cotygodniowe

Nr poz.	Zespół	Czyn- ność	Przedmiot /stan	Uwagi
08	Elektryczny sprzęt	Testowanie	Sygnalizatory optyczne	
			Wskaźniki stanów roboczych	
Roboczegodziny:				
Wykonujący:			Data:	

Zabiegi comiesięczne

Nr poz.	Zespół	Czyn- ność	Przedmiot /stan	Uwagi
00	Całe urządzenie	Sprawdzenie	Połączenia gwintowane	
			Spoiny	
05	Łożysko toczne	Sprawdzenie	Umocowanie,	
			Temperatura	
			Odgłosy	
06	Ramiona dociskające	Sprawdzenie	Funkcjonowanie	
			Zużycie	
07	Agregat hydrauliczny	Sprawdzenie	Wszystkie komponenty hydrauliczne	
			Stan oleju hydraulicznego (wskaźnik poziomu oleju) [pierwsza zmiana]	
			Kontrola szczelności	
		Wymiana	filtr oleju	
			filtr napowietrzający Kompletny system hydrauliczny sprawdzania przez eksperta	
04	Zabezpieczenia	Sprawdzenie	Wyłącznik różnicowo-prądowy	
			Wyłącznik bezpieczeństwa	
			Przełącznik bimetaliczny	
08	Elektryczny sprzęt	Sprawdzenie	Zużycie prądu przez podzespoły elektryczne	
			osadzenie bezpieczników	
		Czyszczenie	wnętrze szafy rozdzielczej	
Roboczegodziny:				
Wykonujący:			Data:	

01.09.2017

Działania co 4 miesiące

Nr poz.	Zespół	Czyn- ność	Przedmiot /stan	Uwagi
07	Agregat hydrauliczny	Sprawdzenie	Olej hydrauliczny	
		Wymiana przy negatywnym wyniku kontroli	Olej hydrauliczny	
		Czyszczenie	Powierzchnia agregatu	
		Roboczogodziny:	Wykonujący:	Data:

UWAGA



Jeżeli płyn hydrauliczny nie jest poddawany testom laboratoryjnym, stosuje się poniższe okresy.

- 500 godzin pracy po uruchomieniu
- co 3000 godzin pracy

Zabiegi co pół roku

Nr poz.	Zespół	Czyn- ność	Przedmiot /stan	Uwagi
02	Łożysko toczne	Kontrola	stan nasmarowania K	
		Smarowanie	stan nasmarowania K	
		Roboczogodziny:	Wykonujący:	Data:

Zabiegi coroczne

Nr poz.	Zespół	Czyn- ność	Przedmiot /stan	Uwagi
00	Całe urządzenie	Kontrola	Części ulegające zużyciu	
		Wymiana w razie potrzeby	Części ulegające zużyciu	
07	Agregat hydrauliczny	Kontrola	Ciśnienie wstępne gazu	
		Roboczogodziny:	Wykonujący:	Data:

Działania co 5 lat				
Nr poz.	Zespół	Czyn- ność	Przedmiot /stan	Uwagi
07	Agregat hydrauliczny	Kontrola przez rzeczoznawcę	Układ hydrauliczny	
		Test przez rzeczoznawcę	Układ hydrauliczny	
		Wymiana	Wymiana węży	
		Roboczogodziny:	Wykonujący:	Data: