

ZAKRES  
KONSERWACJI  
SCHODÓW RUCHOMYCH



P.U.H.P „PILAWA”

78-100 Kołobrzeg

ul. Tęczowa 1

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne  
"PILAWA"  
Eugeniusz Pilawa  
78-100 Kołobrzeg, ul. Tęczowa 1  
tel./fax 94 35 284 35, 94 35 163 35  
NIP 671-000-54-58 REGON 330006866

SCHODY RUCHOME

nr fabryczny: **P12S1854**

Instrukcja konserwacji zawiera informacje dotyczących zadań dla organizacji prowadzącej konserwację i ma zastosowanie dla nowo zainstalowanych schodów ruchomych.

Konserwator obowiązany jest przestrzegać instrukcji konserwacji wydanej przez wytwórcę schodów ruchomych, usuwać na bieżąco usterki i inne nieprawidłowości w działaniu urządzenia oraz dokonywać przeglądów w terminach i zakresie określonym przez producenta w dokumentacji techniczno-ruchowej.

ZAKRES PRZEGLĄDU	RAZ NA 14 DNI	RAZ NA 3 MIESIĄCE	1 ROK
<b>CZYSZCZENIE</b>			
Wyczyścić górną i dolną maszynownię	X		
Wyczyścić powierzchnie torów	X		
Wyczyścić stopnie	X		
<b>ODSTĘP POMIĘDZY STOPNIEM A LISTWĄ</b>			
Sprawdzić odstęp pomiędzy stopniami a listwą- nie może przekroczyć 4mm z każdej strony –wyregulować	X		
Sprawdzić sumę odstępów mierzonych na dwóch przeciwstawnych punktach – nie może przekraczać 7mm- wyregulować	X		
<b>PŁYTA GRZEBIENIOWA</b>			
Sprawdzić czy nie ma wyłamanych zębów	X		
Sprawdzić głębokość ząbienia grzebienia w rowkach – co najmniej 6mm – wyregulować	X		

ZAKRES PRZEGLĄDU	RAZ NA 14 DNI	RAZ NA 3 MIESIĄCE	1 ROK
<b>STOPNIE</b>			
Sprawdzić czy nie ma wyłamanych zębów we wszystkich stopniach	X		
Sprawdzić luz na kole – luz nie może przekraczać 0,4 mm- wyregulować	X		
<b>ŁAŃCUCH NAPĘDOWY STOPNI</b>			
Sprawdzić zespół napinający łańcucha napędowego stopni oraz długość sprężyny dociskowej – wyregulować	X		
Nasmarować łańcuch napędowy stopni	X		
<b>ŁAŃCUCH NAPĘDOWY PORĘCZY</b>			
Sprawdzić czy zwis łańcucha napędowego poręczy zawiera się w zakresie 10-15mm bez obciążenia-wyregulować	X		
Nasmarować łańcuch napędowy poręczy	X		
<b>ŁAŃCUCH NAPĘDOWY</b>			
Sprawdzić czy zwis łańcucha napędowego zawiera się w zakresie 10-15mm bez obciążenia - wyreguluj	X		
Nasmarować łańcuch napędowy	X		
<b>JEDNOSTKA NAPĘDOWA</b>			
Sprawdzić poziom oleju w przekładni	X		
Czyszczenie wentylatorów i wlotów silnika	X		
Sprawdzić czy silnik nie przecieka i nie wydaje nietypowych odgłosów	X		

ZAKRES PRZEGLĄDU	RAZ NA 14 DNI	RAZ NA 3 MIESIĄCE	1 ROK
<b>HAMULEC</b>			
Sprawdzić napięcie sprężyny dociskowej	X		
Sprawdzić odstęp magnesu( z obydwu stron)	X		
Sprawdzić czy dystans hamowania spełnia wymagania- wyregulować	X		
<b>URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE</b>			
Sprawdzić działanie styków grzebienia	X		
Sprawdzić działanie zwisu stopnia	X		
Sprawdzić działanie styków listwy	X		
Sprawdzić działanie styków łańcucha napędowego	X		
Sprawdzić działanie styków łańcucha napędowego stopni	X		
Sprawdzić działanie styków hamulca	X		
Sprawdzić pozostałe styki obwodu bezpieczeństwa	X		
<b>PORĘCZ</b>			
Sprawdzić stan napięcia poręczy – wyregulować		X	
Przeprowadzić czyszczenie poręczy		X	

ZAKRES PRZEGLĄDU	RAZ NA 14 DNI	RAZ NA 3 MIESIĄCE	1 ROK
<b>GŁÓWNY WAŁ NAPĘDOWY</b>			
Sprawdzić czy główny wał napędowy pracuje prawidłowo		X	
Nasmarować łożysko		X	
<b>WAŁ NAPĘDOWY PORĘCZY</b>			
Sprawdzić czy wał poręczy pracuje prawidłowo- wyregulować		X	
Nasmarować łożysko		X	
Sprawdzić rezystancję oporności przewodów			
<b>POMIARY ELEKTRYCZNE</b>			
Sprawdzić ciągłość przewodów ochronnych			X
Sprawdzić ochronę przeciwporażeniową			X
Sprawdzić rezystancję oporności przewodów			X
Sprawdzić tabliczki znamionowe , instrukcje ,piktogramy		X	
Potwierdzenie przez konserwatora wykonania przeglądu – wpis w dzienniku konserwacji.	X		

X- oznacza czynność wykonywaną dla danego przeglądu.

**DZIAŁ TECHNICZNY P.U.H.P „PILAWA”**

**78-100 Kołobrzeg**

**ul. Tęczowa 1**

**e-mail: [techniczny@pilawa.pl](mailto:techniczny@pilawa.pl)**