

PRZEGLĄD APLIKATORA PROSZKOWEGO



DANE KLIENTA		NUMER FABRYCZNY STEROWNIKA	
MODEL URZĄDZENIA		NUMER FABRYCZNY PISTOLETU	
CZYNNOŚCI SERWISOWE:	OK	NIE OK	KOMENTARZ
<u>PISTOLET:</u>			
ROZEBRANIE NA CZĘŚCI PIERWSZE; CZYSZCZENIE OBUDOWY; KONTROLA STANU TECHNICZNEGO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WIZUALNE SPRAWDZENIE KASKADY I POPRAWNOŚCI DZIAŁANIA ORAZ POPRAWNOŚCI STYKU MIĘDZY KASKADĄ A GNIAZDEM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
KONTROLA/WYMIANA FILTRA POWIETRZNEGO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
KONTROLA/WYMIANA KANAŁU FARBY	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
KONTROLA SPUSTU PISTOLETU/MIKROWYŁĄCZNIKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
KONTROLA/WYMIANA DYSZY SZCZELINOWEJ ORAZ ELEKTRODY Z KLINEM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SPRAWDZENIE WIĄZKI PRZEWODÓW W RĘKOJEŚCI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
KONTROLA ŁADOWANIA ELEKTROSTATYCZNEGO ORAZ POMIAR TESTEREM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	POMIAR 50 [kV] + 120 [uA]
			POMIAR 90 [kV] + 120 [uA]
<u>POMPA INŻEKTOROWA:</u>			
ROZEBRANIE POMPY – CZYSZCZENIE ORAZ SPRAWDZENIE CZYSTOŚCI POWIETRZNA NA ZAWORACH KIERUNKOWYCH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SPRAWDZENIE/WYMIANA DYSZY WYŁAPUJĄCEJ ORAZ POWIETRZNEJ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SPRAWDZENIE/WYMIANA O RINGÓW ELEKTROPRZEWODZĄCYCH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

CZYNNOŚCI SERWISOWE:	OK	NIE OK	KOMENTARZ
SPRAWDZENIE/WYMIANA ZAWORÓW KIERUNKOWYCH ORAZ ICH ZŁĄCZY	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
KONTROLA STANU TECHNICZNEGO GWINTU W NAKRĘTCE PLASTIKOWEJ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<u>STEROWNIK I POZOSTAŁE:</u>			
PRZEBIEG URZĄDZENIA (ROBOCZOGODZINY PODCZAS PRACY)			
POPRAWNOŚĆ DOZOWANIA POWIETRZA (PULSACJA, MOŻLIWOŚĆ REGULACJI) ORAZ SZCZELNOŚĆ PNEUMATYCZNA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
POPRAWNOŚĆ DZIAŁANIA POKRĘTŁA REGULACJI (ENKODER) ORAZ KLAWISZY FUNKCYJNYCH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SZCZELNOŚĆ OBUDOWY STEROWNIKA ZGODNA ZE STANDARDEM IP 54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SPRAWDZENIE PRZEWODÓW PNEUMATYCZNYCH (CZERWONY, NIEBIESKI) POD KONTEM ZAWILGOCENIA PRZY STEROWNIKU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
KONTROLA ODSTOJNIKA POWIETRZA POD KĄTEM ZABRUDZEŃ/WODY/OLEJU W INSTALACJI POWIETRZNEJ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SPRAWDZENIE/WYMIANA PIERŚCIENIA FLUIDYZACYJNEGO ORAZ WĘŻY PROSZKOWYCH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DZIAŁANIE PODESTU WIBRACYJNEGO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<u>CZYNNOŚCI DO PRZEPROWADZENIA W PRZYPADKU WIZYTY NA MIEJSCU U KLIENTA:</u>			
SPRAWDZENIE POPRAWNOŚCI PODŁĄCZENIA UZIEMIENIA (APLIKATOR, MALOWANY DETAL, KABINA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PRZEPROWADZENIE KRÓTKIEGO SZKOLENIA Z ZAKRESU OBSŁUGI URZĄDZENIA ORAZ KONSERWACJI NA MIEJSCU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
INDYWIDUALNE DORADZTWO W ZAKRESIE ZAPEWNIENIA CIĄGŁOŚCI PRODUKCJI (LISTA NIEZBĘDNYCH CZĘŚCI NA MIEJSCU/MAGAZYN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

data / podpis serwisanta