

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Nr 1/2010

PRODUCENT:
P.P.H. i U. Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych
"POLIMER" s.c. J.J.P. Czulek
96-500 Sochaczew, ul. Topolowa 17

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:
Jan Czulek

P.P.H. i U. Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych
"POLIMER" s.c. J.J.P. Czulek
96-500 Sochaczew, ul. Topolowa 17

WYRÓB:
OSŁONA WAŁU PRZYJĘCIA MOCY OW-1950/2;

Nr fabryczny: Rok produkcji:

FUNKCJA OSŁONY:

Oslona zamontowana na maszynie od strony napędzanej od ciągnika zapobiega dotknięciu obracających się elementów wału podczas pracy zgodnej z instrukcją obsługi oraz gdy jest on podłączony (we właściwy sposób) do ciągnika lub maszyny samobieżnej i maszyny napędzanej.

NINIEJSZYM OŚWIADCZAM, ŻE WYRÓB OPISANY POWYŻEJ:
OSŁONA WAŁU PRZYJĘCIA MOCY OW-1950/2

SPEŁNIA:

- wszystkie odpowiednie przepisy dyrektywy 2006/42/WE parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, określone w zał. IX i zał. IV pkt. 15 i odpowiada w obowiązującym zakresie odnosnym ustaleniom dyrektywy, art. 12(3) (b) i (4) (a) (Rozp. Min. Gospodarki z dnia 21 października 2008r., paragraf 127, pkt 4, ppkt 1 zał.5, poz. 15 i zał.6 pkt 2-Dz. Ustaw Nr 199, poz. 1228) jest zgodny z typem poświadczonym

CERTYFIKATEM BADANIA TYPU WE NR 001/2010
WYSTAWIONYM PRZEZ JEDNOSTKĘ NOTYFIKOWANĄ, NR IDENTYFIKACYJNY 1459

Institu Technologiczno-Przyrodniczego, Al. Hrabka 3, Falenty, 05-090 Raszyn,
Oddział w Warszawie, ul. Rakowiecka 32, 02-532 Warszawa.

- wymagania następujących norm zharmonizowanych:
- PN-EN ISO 12100-2:2005+A2:2009; PN-EN ISO 5674:2009;
- PN-EN ISO 4254-1:2009; PN-EN 953+A1:2009
- norm:
- PN-EN 12965+A2:2009; PN ISO 11684:1998;

SPORZĄDZONO W:

Sochaczewie, Dnia:
(dzień/miesiąc/rok)

Osoba upoważniona do sporządzenia deklaracji zgodności:

WŁAŚCICIEL

Jan Czulek

Imię, nazwisko i stanowisko

podpis

ISTRUKCJA OBSŁUGI OSŁONY WAŁU PRZYJĘCIA MOCY WYDANIE I 2010 r.

P.P.H. i U. Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych
"POLIMER" s.c. J.J.P. Czulek
96-500 Sochaczew, ul. Topolowa 17
tel./fax: 46 863 08 16
tel. kom.: 604 095 240, 668 690 941, 664 996 023
e-mail: biuro@polimer-sochaczew.pl
www.polimer-sochaczew.pl

OSŁONA WAŁU PRZYJĘCIA MOCY OW/1950-2

Oslona wału przyjęcia mocy (WPM) jest przeznaczona do osłony przegubów wałów przegubowo-teleskopowych (WPT) od strony maszyny napędzanej.

Oslona OW/1950-1 przystosowana jest do współpracy w parze z wałem 7143056CE007007 produkcji Bondioli&Pavesi lub innymi wałami odpowiadającymi typem, wielkością wyżej wymienionemu i umożliwiające prawidłowe zamocowanie i odłączenie wału przyjęcia mocy maszyny współpracującej.

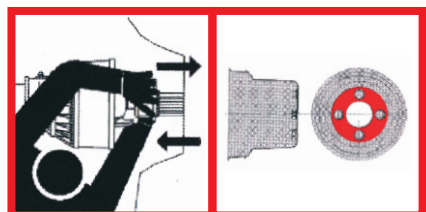


Przeczytaj instrukcję obsługi. Instrukcja obsługi stanowi integralną część osłony WPM. Przy użyciu osłony należy przekazać ją zawsze z instrukcją obsługi. Używając osłony należy przekazać ją w stanie nieuszkodzonej. Samowolne zmiany wprowadzone w osłonie mogą zwolnić producenta osłony od odpowiedzialności za powstałe szkody. Osłonę WPM należy używać zgodnie z przeznaczeniem podanym w IO. Nie wolno używać uszkodzonej osłony. Przed rozpoczęciem czynności obsługowych należy zapoznać się z treścią IO.

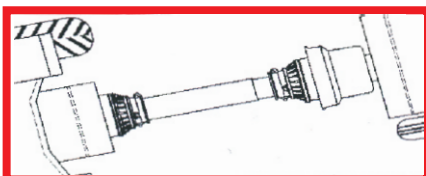


Wszelkie prace przy osłonie należy wykonywać przy wyłączonym silniku ciągnika i wyjętym kluczyku ze stacyjki ciągnika. Używać maszynę wyłącznie z oryginalną przekładnią. Jeżeli osłona wału zostanie uszkodzona w wyniku kontaktu z częściami maszyny, należy wymienić ją na nową.

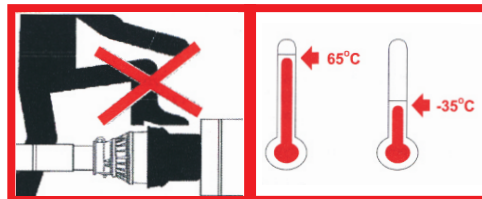
Przed rozpoczęciem pracy upewnić się czy WPT oraz osłona WPM są odpowiednio przymocowane do maszyny. Łeb śrub oraz podkładki muszą znajdować się wewnątrz płaszczyzny zamocowania.



Przed rozpoczęciem pracy upewnić się czy występują i sprawnie działają wszystkie zabezpieczenia. W przypadku występowania uszkodzonych części lub ich braku muszą być one wymienione na oryginalne części zamienne oraz prawidłowo zamontowane. Nie wolno używać WPT bez zamocowania ogranicznika obrotu do uchwytu osłony WPM.



Oslona WPM od strony maszyny powinna osłaniać przegub wraz ze sprzęgłem na całym obwodzie, przy zachodzeniu osłony WPM na osłonę WPT nie mniej niż 50mm. Nie używać osłony wału jako stopnia pojazdu. Temperatura użytkowania osłony musi zawierać się między -35°C a 65°C. W przypadku uszkodzenia lub odkształcenia z powodu oddziaływania temperatury, niewłaściwego zastosowania lub w przypadku uszkodzeń mechanicznych, zgłosić się do punktu sprzedaży lub producenta osłony.



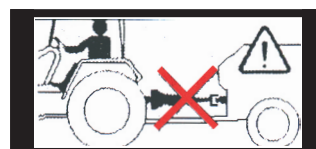
W przypadku WPT nie połączonego z ciągnikiem, konieczne jest stosowanie elementów podtrzymujących, innych niż ograniczniki obrotu, które nie będą powodowały uszkodzeń osłony WPM. Nie zaleca się stosowania osłony w okresie dłuższym niż 5 lat, ze względu na niekorzystne warunki pracy. Data produkcji znajduje się wewnątrz osłony. Zabrania się obsługi osłony WPM i wału przegubowo-teleskopowego przez osoby będące pod wpływem alkoholu lub innych środków odurzających.



Zachować bezpieczną odległość od maszyny. Wciągnięcie całego ciała. Układ przeniesienia napędu narządźia. Nie używać osłony WPM do innych celów niż opisane w IO. Zabrania się używania osłony z innymi WPT niż podano w IO.



Nie przebywać w obrębie pracy WPT. Kontakt z elementami obracającymi się grozi niebezpieczeństwem utraty życia.



Zakaz używania WPT bez osłon lub z uszkodzonymi osłonami.