

BF60							
Czynności		Przed każdym użyciem	Po każdym użyciu	Po 1 m-cu lub 20h	Po 6 m-cy lub 100 h	Po 1 roku lub 200 h	Co 2 lata lub 400h
Olej silnikowy	sprawdź poziom	o					
	wymień			o	o		
Filtr oleju silnikowego	wymień					o (2)	
Olej przekładniowy	wymień			o (2)	o (2)		
Pasek rozrządu	sprawdź - wyreguluj					o (2)	
Linka przepustnicy	sprawdź			o (2)	o (2)		
Luz zaworowy	sprawdź - wyreguluj					o (2)	
Świeca zapłonowa	sprawdź - wyreguluj				o		
	wymień					o	
Śruba napędowa i zawleczka zabezpieczająca	sprawdź	o					
Anoda (zewnątrzna)	sprawdź	o					
Anoda (wewnętrzna)	sprawdź						o (2) (7)
Smarowanie	nasmaruj			o (1)	o (1)		
Zbiornik paliwa i filtr w zbiorniku	oczyszczyć					o	
Termostat	sprawdź					o (2)	
Wolne obroty	sprawdź - wyreguluj			o (2)	o (2)		
Filtr paliwa (po stronie niskiego ciśnienia paliwa)	sprawdź	o (5)			o		
	wymień						o
Filtr paliwa (po stronie wysokiego ciśnienia)	sprawdź				o (2)		
	wymień						o (2)
Przewody paliwowe	sprawdź	o					
	wymień						co 2 lata (jeśli to konieczne) (2)
Akumulator i przewody	sprawdź poziom elektrolitu - dokręć	o					
Śruby i nakrętki	sprawdź - dokręć			o (2)	o (2)		
Odpowietrzenie skrzyni korbowej	sprawdź					o (2)	
Kanały wody chłodzącej	oczyszczyć		o (4)				
Pompa wodna	sprawdź					o (2)	
Awaryjny wyłącznik zapłonu	sprawdź	o					
Wycieki oleju silnikowego	sprawdź	o					
Pozostałe elementy	sprawdź	o					
Ogólny stan silnika (6)	sprawdź	o					
Power Trim/Tilt	sprawdź				o (2)		

(1) Smaruj silnik częściej, jeśli jest użytkowany w stoney wodzie.

(2) Niniejsze czynności powinny być wykonywane przez autoryzowany serwis. Chyba, że posiadasz odpowiednie narzędzia i umiejętności i doświadczenie mechaniczne. Procedury serwisowe opisane są w Instrukcjach serwisowych Honda.

(4) W przypadku użytkowania silnika w wodzie stoney, mętnej lub zanieczyszczonej, silnik powinien być przepłukiwany czystą, bieżącą wodą po każdym użyciu.

(5) Sprawdzaj zebraną w filtrze wodę przed każdym użyciem.

(6) Sprawdź łatwość uruchamiania, dźwięk silnika oraz otwór kontrolny wody chłodzącej silnik.

(7) Wymień płytkę anodową, jeśli jej powierzchnia zmniejszyła się o około jedną trzecią oryginalnego rozmiaru.

* Tabela przygotowana na podstawie Instrukcji Obsługi Producenta