

BF4, 5, 6						
Czynność		Przed każdym użyciem	Po każdym użyciu	Po 1 m-cu lub 20h	Po 6 m-cach lub 100 h	Po 1 roku lub 200 h
Olej silnikowy	sprawdź poziom	o				
	wymień			o	o	
Olej w przekładni	wymień			o	o	
Linka rozrusznika	sprawdź				o	
Cięgna gaźnika	sprawdź - wyreguluj			o (2)	o (2)	
Luzy zaworowe	sprawdź - wyreguluj			o (2)		o (2)
Świeca zapłonowa	sprawdź - wyreguluj				o	
	wymień					o
Śruba napędowa i zawleczka	sprawdź	o				
Anoda	sprawdź	o (8)		o		
Obroty jałowe	sprawdź - wyreguluj			o (2)	o (2)	
Smarowanie	pokryj smarem			o (1)	o (1)	
Zbiornik paliwa i filtr w zbiorniku (wewnętrzny)	Oczyść				o (2)	
Zbiornik paliwa i filtr w zbiorniku (przenośny)	Oczyść					o
Termostat	Sprawdź					o (2)
Filtr paliwa	sprawdź				o	
	wymień					o
Przewody paliwowe	sprawdź	o (5)				
	wymień			co 2 lata (jeśli zachodzi potrzeba) (2) (6)		
Śruby i nakrętki	sprawdź - dokręć			o (2)	o (2)	
Rurka odpowietrzająca	sprawdź					o (2)
Kanały wody chłodzącej	oczyszć		o (4)			
Pompa wody	sprawdź					o (2)
Awaryjny wyłącznik zapłonu	sprawdź	o				
Wyciek oleju silnikowego	sprawdź	o				
Elementy sterujące	sprawdź	o				
Stan licznika (7)	sprawdź	o				

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

(2) Niniejsze czynności powinny być wykonywane przez autoryzowany serwis silników zaburtowych Honda, chyba że jesteś profesjonalnym mechanikiem i posiadasz odpowiednie narzędzia. Należy odwołać się do instrukcji serwisowej Hondy w celu uzyskania informacji odnośnie procedur serwisowych.

(4) Jeśli silnik jest użytkowany w stoney, mętnej lub mulistej wodzie, powinien być przepłukiwany po każdym użyciu.

(5) Sprawdź czy przewody paliwowe nie przeciekają, nie są popękane lub uszkodzone. Wymień przewód paliwowy na nowy, jeśli przecieka bądź nosi jakiegokolwiek ślady pęknięć lub uszkodzeń.

(6) Sprawdź czy przewody paliwowe nie przeciekają, nie są popękane lub uszkodzone. Wymień przewód paliwowy na nowy, jeśli przecieka bądź nosi jakiegokolwiek ślady pęknięć lub uszkodzeń.

(7) Po uruchomieniu, sprawdź czy silnik nie wydaje pozastandardowych dźwięków i czy woda wypływa swobodnie z otworu kontrolnego.

(8) Gdy zużycie wynosi 1/3 lub więcej, dokonaj wymiany.

\* Tabela przygotowana na podstawie Instrukcji Obsługi Producenta