


PWC - Zestaw montażowy błotnika

Produkt:	Sea-Doo_statek wodny
Numer projektu:	487802477
Instrukcja obsługi P/N:	487802477
Numer rewizji:	
Data rewizji:	
Przedmiot objęty:	Zestaw montażowy błotnika

W niniejszym dokumencie można stosować następujące symbole:

OSTRZEŻENIE

Oznacza niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.

 UWAGA: Oznacza niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować niewielkie lub umiarkowane obrażenia.

UWAGA Oznacza instrukcję, której nieprzestrzeganie może spowodować poważne uszkodzenie podzespołów pojazdu lub innego mienia.

OSTRZEŻENIE

- Ten zestaw jest przeznaczony wyłącznie do konkretnych modeli (autoryzowani dealerzy BRP potwierdzą model(e)). Nie jest zalecany do jednostek innych niż te, do których został sprzedany.
 - Jeśli instalacja zestawu wymaga użycia szablonu, należy upewnić się, że szablon jest skalowany.
 - Jeżeli podczas demontażu/montażu zajdzie potrzeba usunięcia urządzenia blokującego (np. zatrzasków blokujących, zapieć samoblokujących itp.), należy je zawsze wymienić na nowe.
 - Należy ściśle przestrzegać specyfikacji dokręcania kluczem dynamometrycznym.
- UWAGA : JEŚLI NIE OKREŚLONO INACZEJ, NALEŻY STOSOWAĆ MOMENTY DOKRĘCANIA PODANE W PONIŻSZEJ TABELI.

STOPIEŃ

	5.8	8.8	10.9	12.9
M4	1,8 ± 0,2 N•m (16 ± 2 funtów siły• cal)	2,8 ± 0,2 N•m (25 ± 2 2 funty siły• cal)	3,8 ± 0,2 N•m (34 ± 2 funtów siły• cal)	4,5 ± 0,5 N•m (40 ± 4 funtów siły• cal)
M5	3,3 ± 0,2 N•m (29 ± 2 funtów siły• cal)	5 ± 0,5 N•m (44 ± 4 funtów siły• cal)	7,8 ± 0,7 N•m (69 ± 6 funtów siły• cal)	9 ± 1 N•m (80 ± 9 funtów siły• cal)
M6	7,5 ± 1 N•m (66 ± 9 funtów siły• cal)	10 ± 2 N•m (89 ± 18 funtów siły• cal)	12,8 ± 2,2 N•m (113 ± 19 funtów siły• cal)	16 ± 2 N•m (142 ± 18 funtów siły• cal)
M8	15,3 ± 1,7 N•m (135 ± 15 funtów siły• cal)	24,5 ± 3,5 N•m (18 ± 3 lbf•ft)	31,5 ± 3,5 N•m (23 ± 3 lbf•ft)	40 ± 5 N•m (30 ± 4 lbf•ft)
M10	29 ± 3 N•m (21 ± 2 lbf•ft)	48 ± 6 N•m (35 ± 4 lbf•ft)	61 ± 9 N•m (45 ± 7 lbf•ft)	73 ± 7 N•m (54 ± 5 lbf•ft)
M12	52 ± 6 N•m (38 ± 4 lbf•ft)	85 ± 10 N•m (63 ± 7 lbf•ft)	105 ± 15 N•m (77 ± 11 lbf•ft)	128 ± 17 N•m (94 ± 13 lbf•ft)
M14	85 ± 10 N•m (63 ± 7 lbf•ft)	135 ± 15 N•m (100 ± 11 lbf•ft)	170 ± 20 N•m (125 ± 15 lbf•ft)	200 ± 25 N•m (148 ± 18 lbf•ft)
	126 ± 14 N•m (93 ± 10	205 ± 25 N•m (151 ±	255 ± 30 N•m (188 ±	305 ± 35 N•m (225 ±

M16	lbf·ft)	18 lbf·ft)	22 lbf·ft)	26 lbf·ft)
M18	170 ± 20 N·m (125 ± 15 lbf·ft)	273 ± 32 N·m (201 ± 24 lbf·ft)	330 ± 25 N·m (243 ± 18 lbf·ft)	413 ± 47 N·m (305 ± 35 lbf·ft)

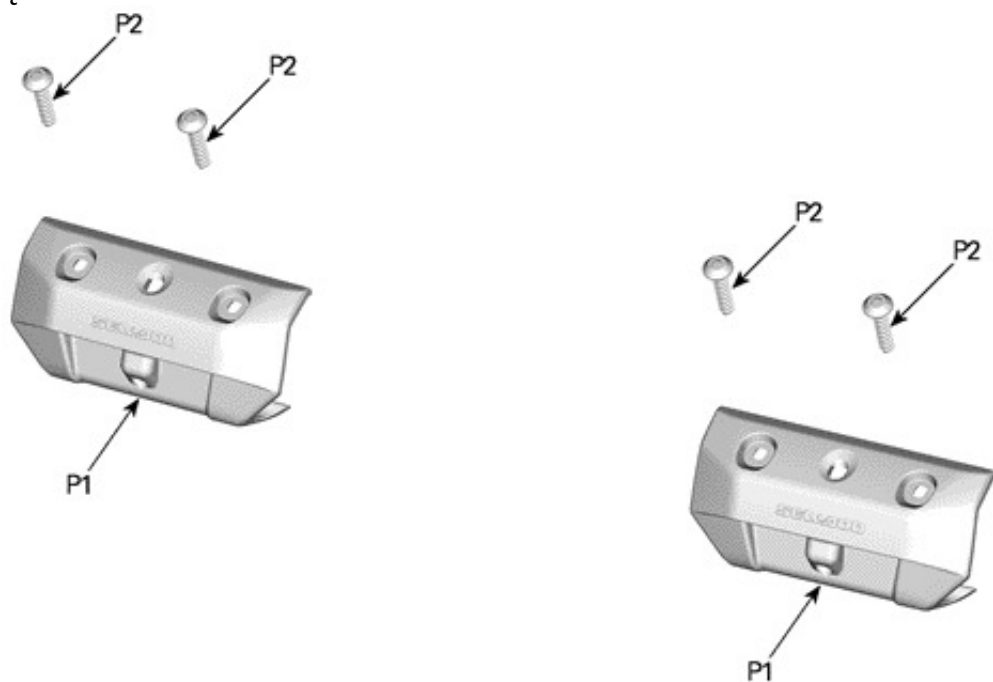
Ilustracje zawarte w niniejszym dokumencie przedstawiają typową konstrukcję różnych zespołów i mogą nie odzwierciedlać wszystkich szczegółów ani dokładnego kształtu części. Przedstawiają jednak części o takiej samej lub podobnej funkcji.

Czas instalacji wynosi około 0,3 godziny.

Wymagane narzędzia

	Wymagane narzędzie		Używać
T1	Wiertło centralne		Do wiercenia zderzaka bocznego
T2	Wiertło 5,5 mm (7/32 cala)		Do wiercenia zderzaka bocznego

Części do zamontowania

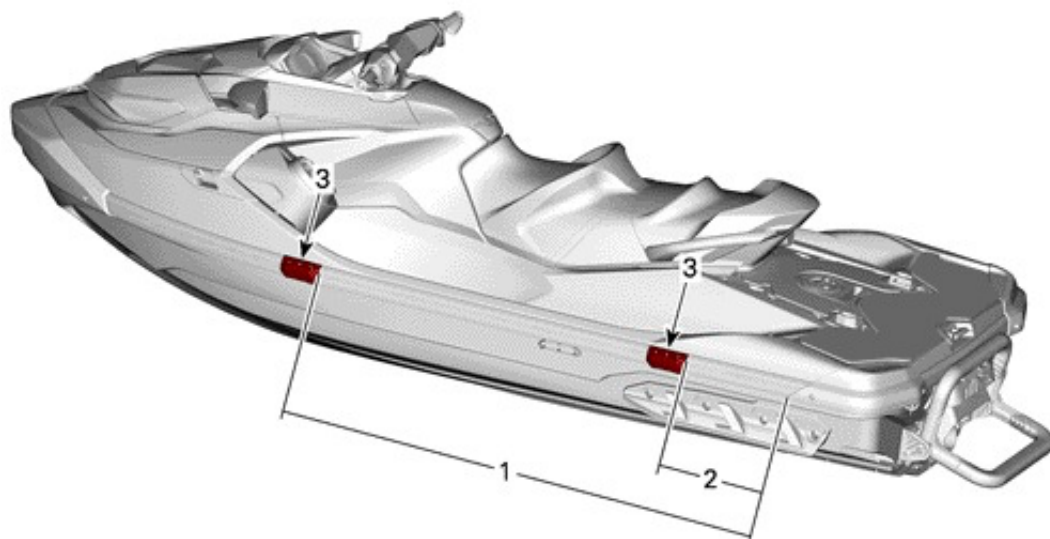


PRZEDMIOT	OPIS	numer części	ILOŚĆ
P1	Płyta montażowa	(Niedostępne osobno)	2
P2	Śruba Torx M6 X 30	250000561	4

instrukcje

Przygotowanie

Umieść płyty montażowe [P1] na zderzaku bocznym, jak pokazano.



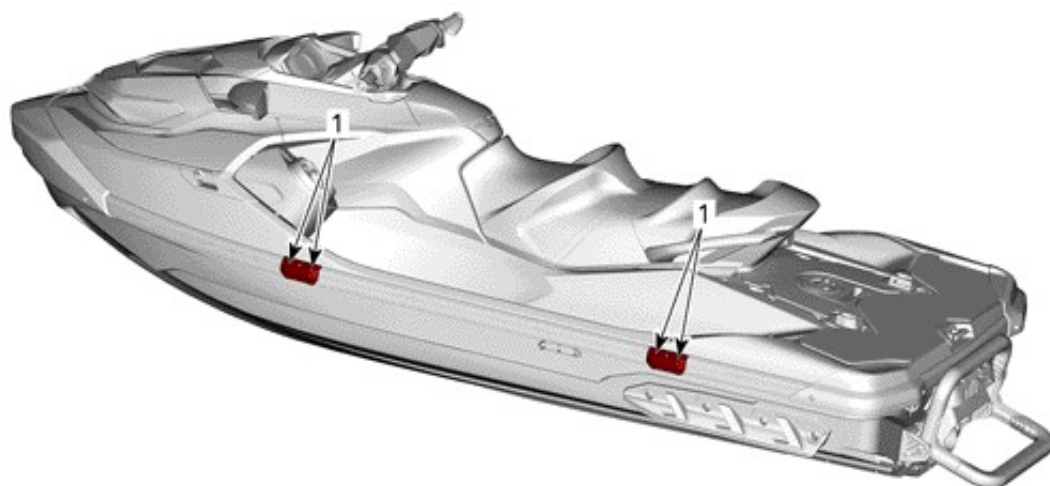
1. 1 686 mm (66,4 cala)

2,367 mm (14,4 cala)

3. Płyty montażowe [P1]

Zaznacz lokalizację (4) otworów, korzystając z płytek montażowych jako szablonu.

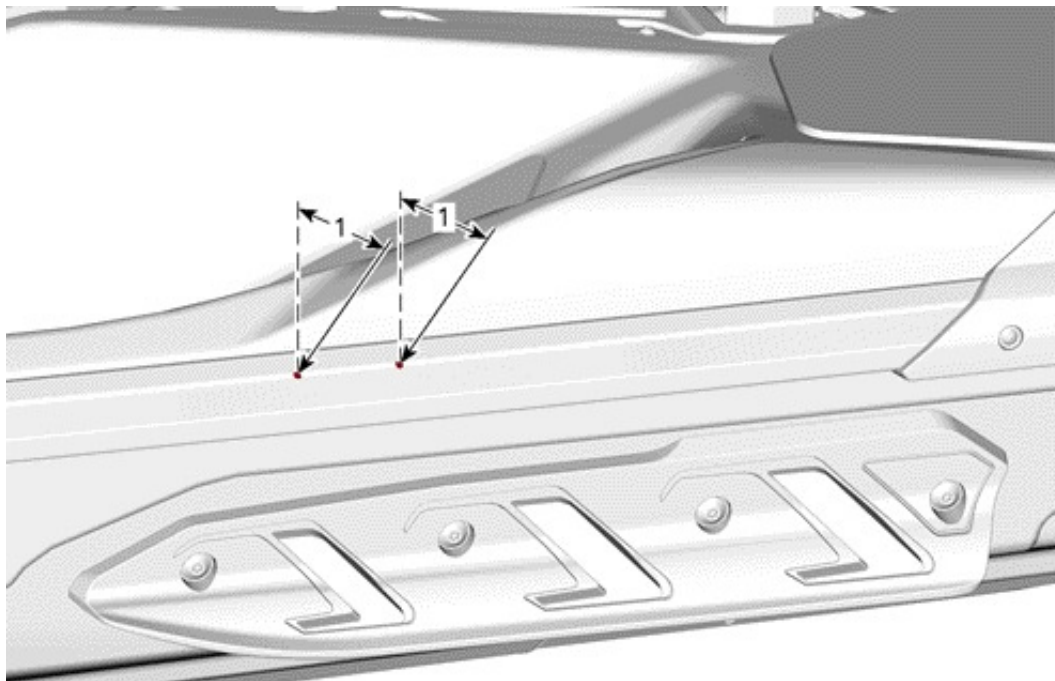
Zaczepek od dołu i mocno dociśnij górną część uchwyty, zaznaczając miejsce przykręcenia śruby.



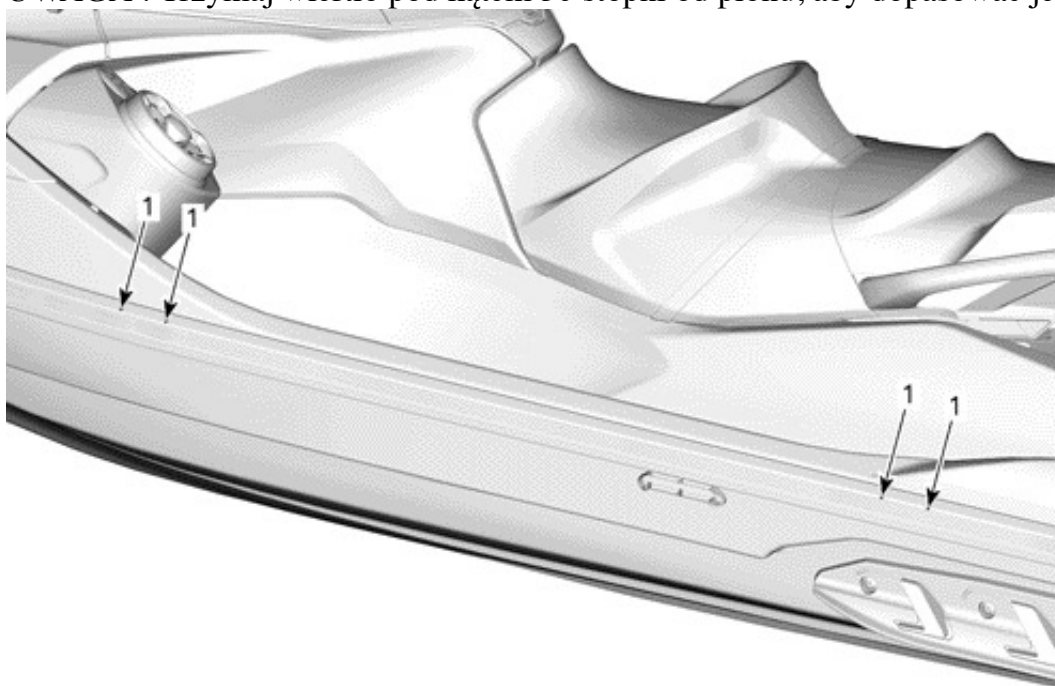
Zdejmij płyty montażowe [P1] .

Użyj wiertła centrującego [T1] w zaznaczonych miejscach.

UWAGA : Trzymaj wiertło pod kątem 30 stopni od pionu, aby dopasować je do kąta wspornika błotnika.



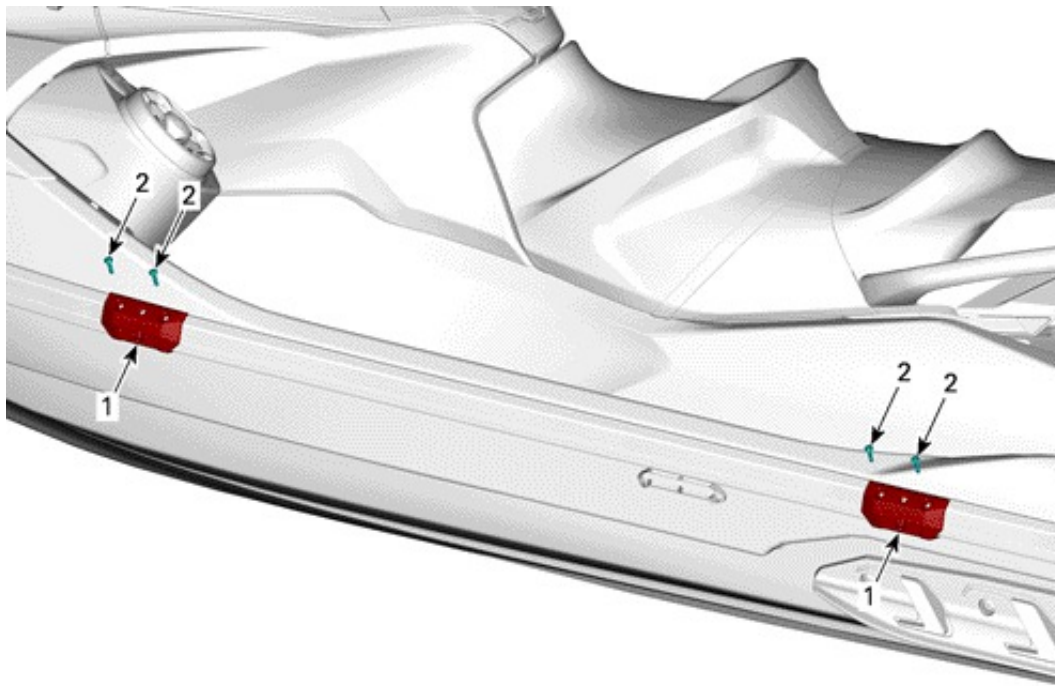
1. Wiertło centrujące [T1] musi być ustawione pod kątem 30 stopni
Wywierć cztery (4) otwory o średnicy 5,5 mm (7/32 cala) w otworach wykonanych niedawno.
UWAGA : Trzymaj wiertło pod kątem 30 stopni od pionu, aby dopasować je do kąta wspornika błotnika.



1. Wiertło 5,5 mm (7/32 cala) [T2]

Instalacja części

Zamontuj płyty montażowe [P1] za pomocą dwóch (2) śrub Torx M6 X 30 [P2] na każdej. Dokręć zgodnie ze specyfikacją.



1. Płyty montażowe [P1]
2. Śruby Torx M6 X 30 [P2]

Moment dokręcania

Śruba Torx M6 X 30 [P2]

$5 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$ (44 ± 4 funty siły•cal)