

INSTRUKCJA MONTAŻU SZTYCY ROAD

Sztycy wykonana jest z włókien węglowych, które są bardzo odporne na rozerwanie, ale wrażliwe na nacięcia i nacisk.

W związku z tym stosuje się następujące środki bezpieczeństwa:

- Sztycy można zamocować tylko w wyznaczonym obszarze. Zacisk musi znajdować się pomiędzy dwoma żółtymi liniami markerów!
Jeśli nie znajdziesz właściwej pozycji siedzącej, należy wymienić na sztycy innej długości.
- Jeśli na końcu ramy znajdują się ostre krawędzie, zwłaszcza w gnieździe, należy je wygładzić.
- W punktach mocowania nie może być metalowych opiłków ani ziaren piasku .
- Przestrzegać dopuszczalnych momentów dokręcania!
nasmarowane wkręty tytanowe
do mocowania prętów siodełka: 2,5 do 3,5 Nm
mocowanie na ramie: 2,5 do 3,5 N nm
- Na powierzchnie styku należy nałożyć załączoną pastę montażową .
- W pierwszej kolejności nie dokręcać wkrętów do określonej wartości maksymalnej. Rozpocznij od mniejszej siły docisku. Jeśli połączenia są ciasne to siła docisku śrub jest wystarczająca. Jeśli jest taka konieczność należy zwiększyć momenty dokręcania, ale nie przekraczać określonej wartości maksymalnej.
- Jeśli pręt Twojego siodełka węglowego jest podatny na skrzypienie, użyj smaru montażowy tylko do powierzchni styku z jarzmem.
Nie należy używać załączonej pasty do montażu karbonów do mocowania dwóch elementów z włókien węglowych.

Przekroczenie dopuszczalnych momentów dokręcania zagraża bezpieczeństwu użytkownika i unieważnia roszczenia gwarancyjne.



Obszar mocowania

