



Instrukcja obsługi Draft Box (0030002, 0030006, 0030010, 0030011)

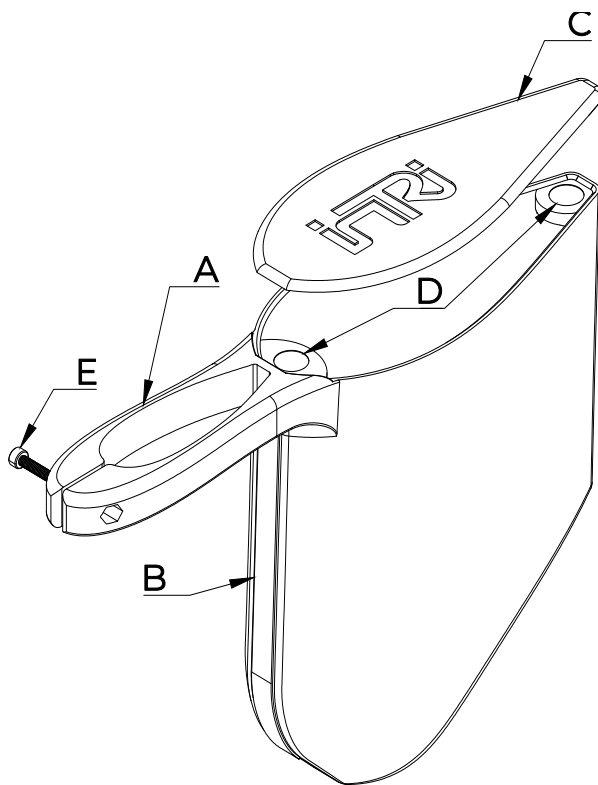
Dziękujemy za skorzystanie z oferty inTri, cieszymy się, że możemy być częścią Państwa przygody z triathlonem!

Aby mogli Państwo cieszyć się zakupionym produktem jak najdłużej, zalecamy uważne zapoznanie i stosowanie się do niniejszej instrukcji.

W razie jakichkolwiek pytań, służymy pomocą pod adresem contact@intri.tech.

Instrukcja montażu

- Draft Box składa się z części zasadniczej z uchwytem montażowym (A), elastomerowej okładziny (B), pokrywy (C), pary magnesów neodymowych (D) oraz śruby wraz z otworem montażowym (E).
- Przed przystąpieniem do montażu, należy wysunąć sztycę podsiodłową z roweru i upewnić się, że śruba montażowa (E) jest wykręcona.
- Sztycę należy wsunąć w otwór uchwyty montażowego. Podczas tej operacji, śruba Draft Box powinien móc swobodnie przesunąć się po sztycy.
- Sztycę wsunąć z powrotem i przykręcić na odpowiedniej wysokości, z rekomendowaną przez producenta siłą.
- Frame Box należy umieścić w pozycji, w której przylega on do rury poziomej roweru i ma największy styk z całą ramą. Elastomerowa okładzina (B) zapobiega powstawaniu uszkodzeń lakieru, a także niweluje ewentualne drgania.
- Frame Box należy dokręcić za pomocą dołączonej śruby E, nie używając nadmiernej siły. Elementy należy dokręcić jedynie na tyle, aby Draft Box nie miał luzu. Zaleca się zastosowanie kleju do gwintów.
- Należy unikać rozchylania uchwyty montażowego i nasuwania go na sztycę, ponieważ może to doprowadzić do porysowania sztycy podsiodłowej, a także potencjalnie do uszkodzenia uchwyty montażowego.
- Po zakończeniu montażu Draft Boxa, można przystąpić do umieszczenia w nim zestawu naprawczego.



Instrukcja użytkowania

- Draft Box służy do przechowywania zestawu naprawczego i przedmiotów, do których dostęp nie jest konieczny w trakcie jazdy.
- Pojemność samego Draft Boxa różni się w zależności od rozmiaru ramy, jednakże zawsze powinien być w stanie pomieścić wąską dętkę sportową, głowicę oraz nabój CO₂, łyżki montażowe, oraz parę rękawiczek jednorazowych.
- Aby zapobiec nieprzyjemnym zjawiskom akustycznym, zaleca się spakowanie zawartości Draft Boxa do woreczka strunowego
- Draft Box zamykany jest za pomocą pokrywy mocowanej na dwie pary magnesów o dużej mocy, z tego powodu odradza się przechowywanie we Frame Boxie urządzeń elektronicznych, a jeśli jest to konieczne, należy zachować szczególną ostrożność, aby zapobiec potencjalnym uszkodzeniom przedmiotów wrażliwych na pole magnetyczne.

Ostrzeżenia i informacje

- Niestosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może skutkować niepoprawnym funkcjonowaniem, uszkodzeniem albo zniszczeniem komponentu prowadzącym do utraty kontroli nad rowerem i potencjalnych uszkodzeń ciała.
- Skrzypienie wydawane przez komponent może być oznaką potencjalnego zmęczenia komponentu. Podczas instalacji, upewnij się, że wszystkie komponenty i powierzchnie styku są czyste i nieuszkodzone, wszystkie gwinty są czyste i zamontowane z pomocą kleju anaerobowego i przykręcone z rekomendowaną siłą. Jeśli komponenty nadal skrzypią, należy zaprzestać ich używania.
- Niedokręcenie może skutkować poluzowaniem komponentu w czasie jazdy, zbyt mocne dokręcenie może skutkować uszkodzeniem komponentu, a w następstwie ryzykiem utraty kontroli nad rowerem i potencjalnymi uszkodzeniami ciała.
- Przy każdorazowym montażu należy uważnie sprawdzić stan każdego komponentu w poszukiwaniu śladów uszkodzeń czy zmęczenia. W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń, należy zaprzestać używania komponentu.
- Po każdorazowej instalacji komponentu, przetestuj go w bezpiecznych warunkach. Przed każdą jazdą czy wyścigiem, upewnij się, że komponenty są poprawnie zainstalowane i w dobrym stanie.
- Wyścigi powodują znaczne zużycie komponentów i znacznie skracają ich żywotność. Jeśli uczestniczysz w takich wydarzeniach, zaleca się regularny przegląd i serwis roweru oraz jego komponentów celem zapewnienia bezpieczeństwa.
- Różne czynniki mogą skrócić żywotność komponentu. Wzrost, waga, sposób jazdy, warunki, niepoprawny montaż, nadmierna eksploatacja, niepoprawny transport, wielokrotne składanie i rozkładanie, wypadki i kraksy są własne takimi czynnikami. Im więcej z tych czynników jest obecnych, tym krótsza żywotność komponentu.
- Należy regularnie sprawdzać stan WSZYSTKICH połączeń śrubowych, ponieważ mogą ulegać poluzowaniu w wyniku drgań.
- Jeśli ulegniesz wypadkowi, należy starannie sprawdzić wszystkie komponenty w poszukiwaniu uszkodzeń. Jeśli którykolwiek z nich jest w jakikolwiek sposób uszkodzony, należy zaprzestać ich użytkowania.
- Wyłączenie odpowiedzialności: In Tri nie odpowiada za szkody poniesione w wyniku niepoprawnego montażu, konserwacji i eksploatacji komponentów.