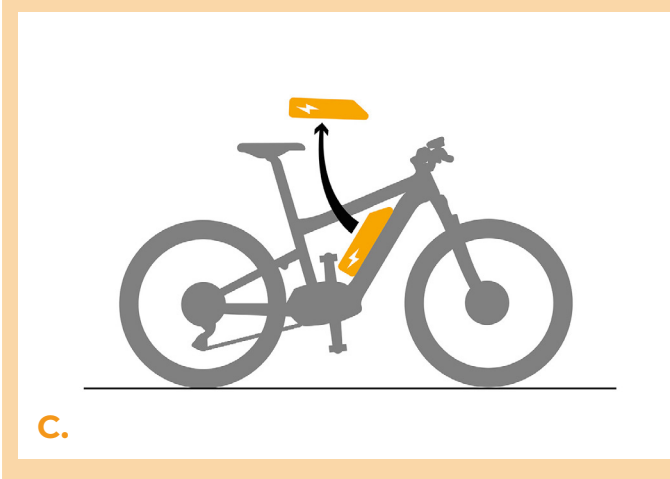
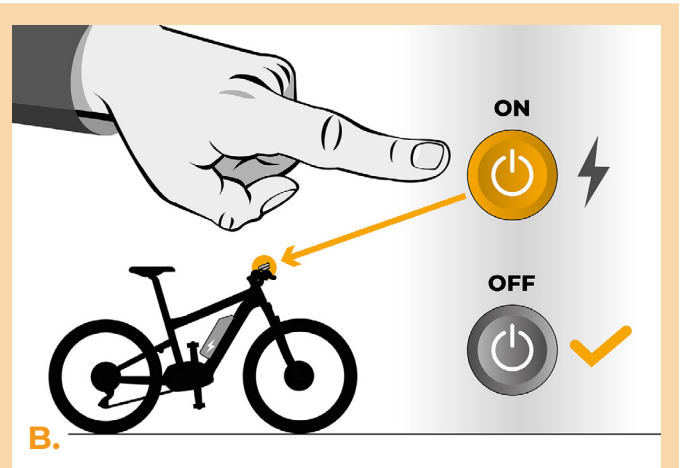
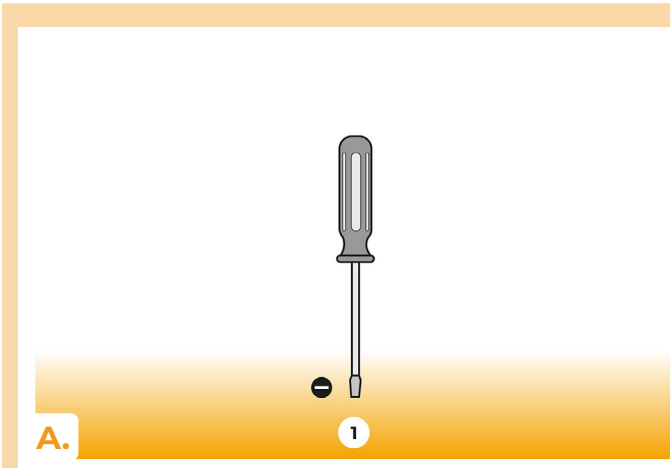


SpeedBox 1.0 dla Impulse EVO RS

KROK 1: Przygotowanie do Instalacji

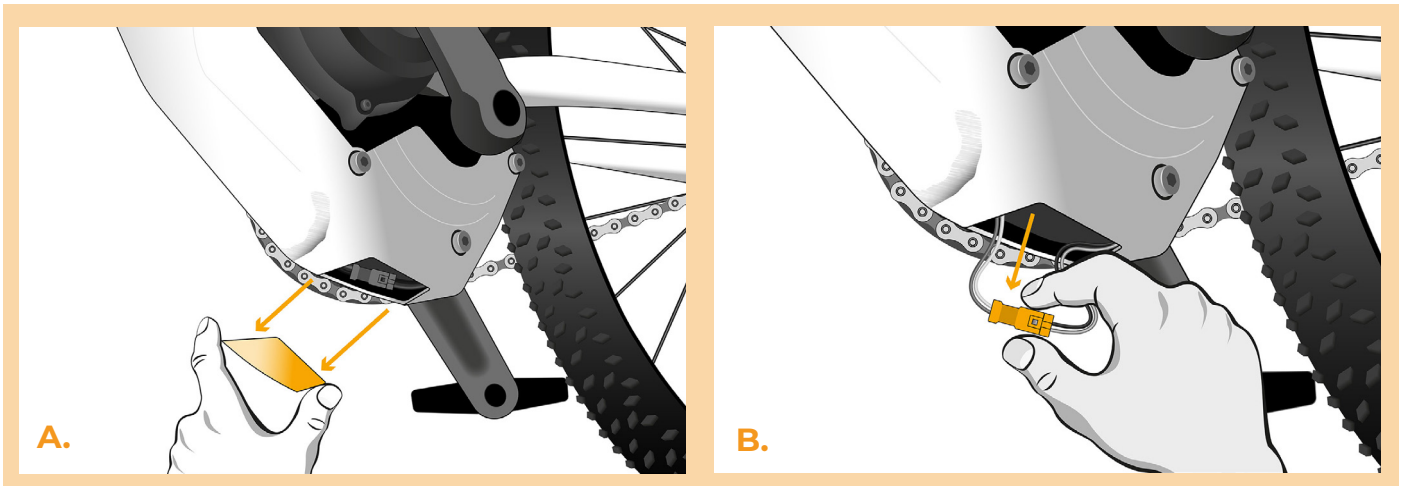
(narzędzia mogą się różnić w zależności od typu roweru elektrycznego)

- A. Przygotuj następujące narzędzia:
 1. Mały płaski śrubokręt
- B. Wyłącz rower.
- C. Wyjmij baterię według instrukcji producenta.



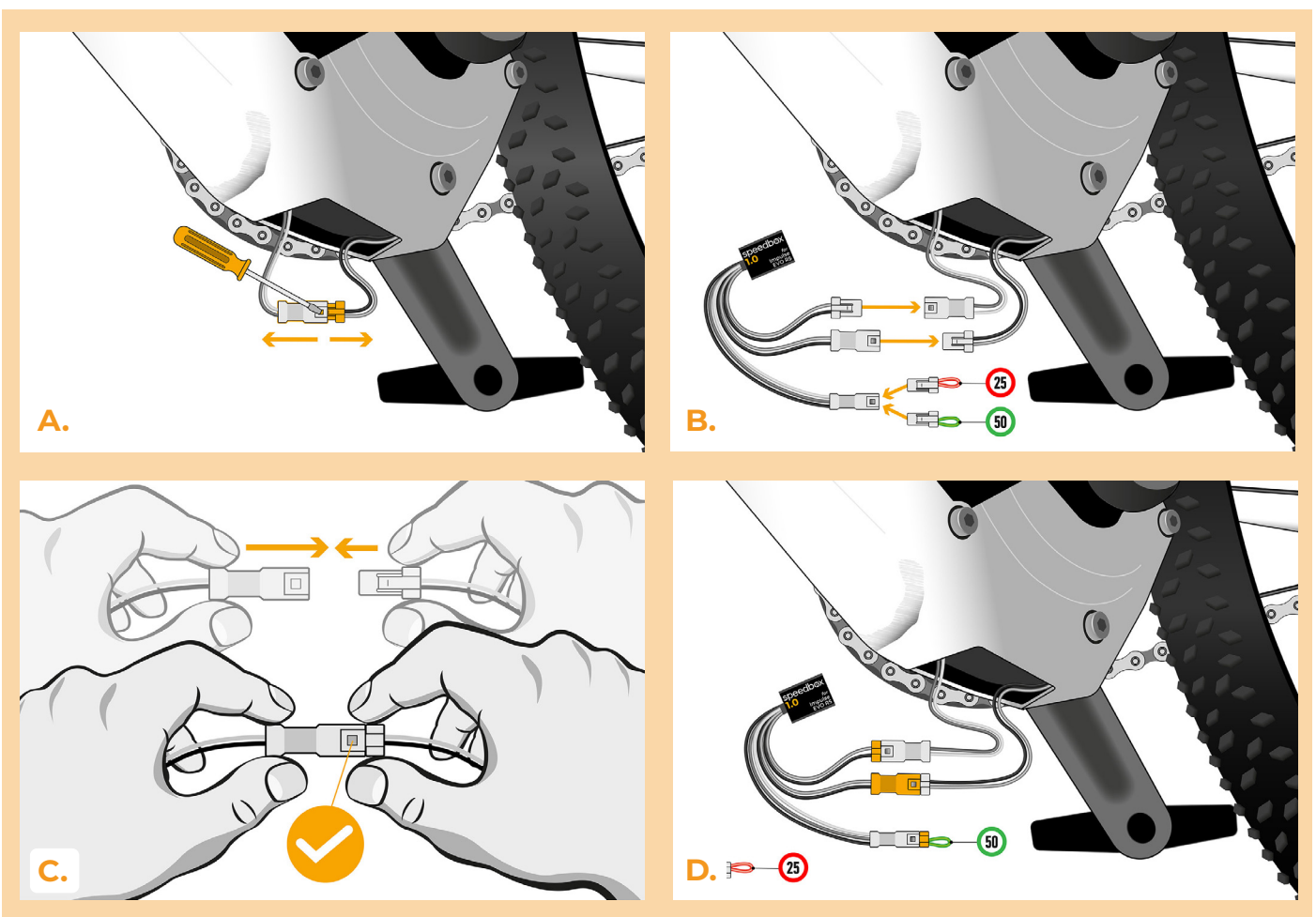
KROK 2: Demontaż pokrywy

- A. Zdejmij pokrywę.
- B. Odłącz ostrożnie złącza od ramy roweru.



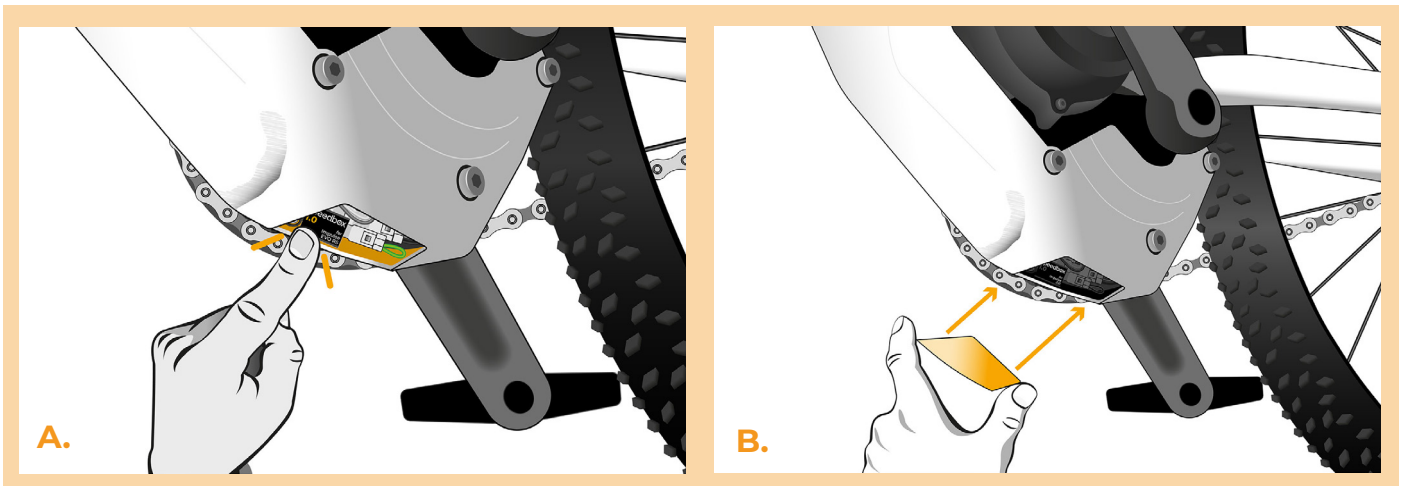
KROK 3: Instalacja tuningu SpeedBox

- A.** Odłącz wtyczkę czujnika prędkości za pomocą płaskiego śrubokrętu.
- B.** Podłącz urządzenie SpeedBox do odłączonej wtyczki czujnika obrotów. Do trzeciej wolnej wtyczki w urządzeniu SpeedBox podłącz wtyczkę z zielonym drutem (aktywacja tuningu) lub z czerwonym drutem (deaktywacja tuningu).
- C.** Podłącz wtyczki e-roweru, które zostały odłączone z silnika do wtyczek urządzenia SpeedBox. Pamiętaj o tym, żeby zawleczki wtyczek były we właściwej pozycji.
- D.** Przed montażem silnika sprawdź prawidłowość połączeń według obrazka.



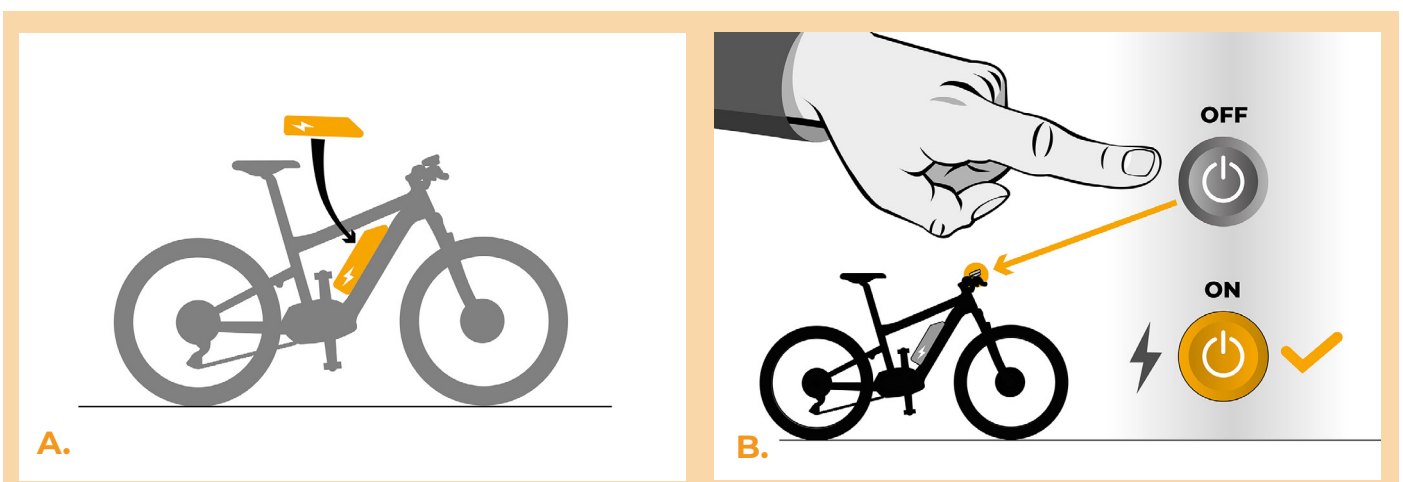
KROK 4: Montaż pokrywy silnika

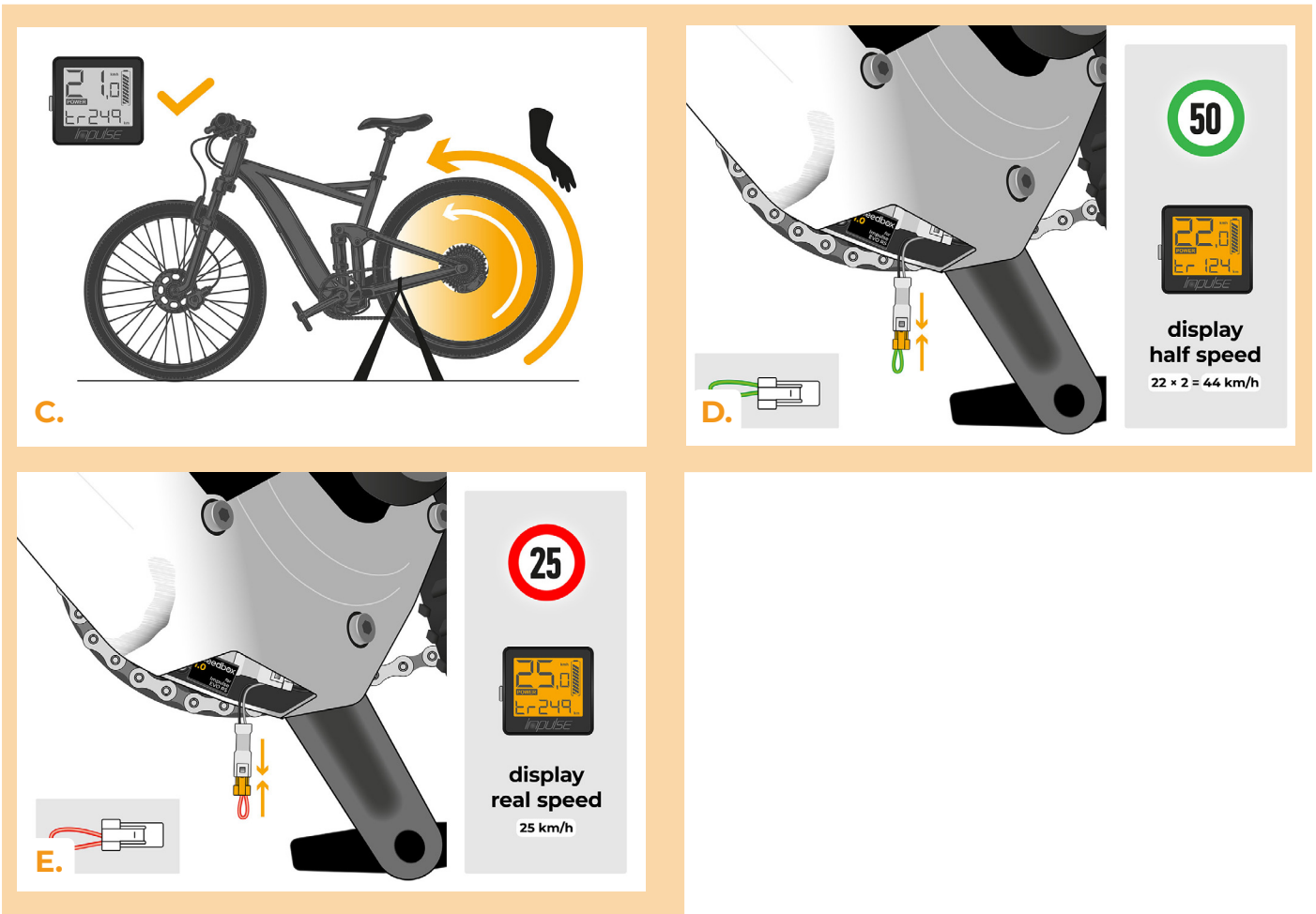
- A. Umieść podłączony Speedbox i okablowanie wychodzące z silnika z powrotem w wolne miejsce w ramie roweru.
- B. Umieść pokrywę silnika w pierwotnym położeniu.



KROK 5: Kontrola funkcji tuningu

- A. Włóż baterię do roweru na swoje miejsce.
- B. Włącz rower.
- C. Zakręć tylnym kołem i upewnij się, że Twój rower elektryczny pokazuje prędkość na wyświetlaczu.
- D. SpeedBox jest aktywny poprzez połączenie złącza z zielonym przewodem. Podczas korzystania z niego wyświetlacz pokazuje połowę rzeczywistych wartości prędkości, a także długość przebytej trasy i innych wartości.
- E. SpeedBox jest nieaktywny po podłączeniu wtyczki czerwonym przewodem. Podczas korzystania z niego wyświetlacz pokazuje rzeczywistą wartość prędkości, a także przebytą trasę i inne wartości.





www.speedbox-tuning.pl

Ebike Electronic s.r.o.

Rybna 716/24 | 110 00 Praha 1 | Czech Republic | ID: 05553555 | VAT: CZ05553555

