

# Piasta z prądnicą



Instrukcje użytkownika w innych językach dostępne są na stronie internetowej: <http://si.shimano.com>

## WAŻNA INFORMACJA

- Aby uzyskać informacje dotyczące montażu i regulacji produktów, które nie zostały opisane w tej instrukcji użytkownika, skontaktuj się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru. Instrukcja sprzedawcy dla doświadczonych i zawodowych mechaników rowerowych jest dostępna na naszej stronie internetowej (<http://si.shimano.com>).
- Nie demontować ani nie modyfikować tego produktu.

**Ze względów bezpieczeństwa należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją użytkownika przed użyciem produktu i przestrzegać jej podczas jego użytkowania.**

## Istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Aby uzyskać wytyczne dotyczące wymiany, skontaktuj się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru.

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

- Przed jazdą na rowerze należy sprawdzić, czy koła są prawidłowo zamocowane. Jeżeli koła są w jakikolwiek sposób poluzowane, mogą wypaść z roweru, powodując w konsekwencji poważne zranienie.
- Jeśli na korpusie piasty podano całkowitą masę roweru (rower + rowerzysta + bagaż), modulator siły, który kontroluje nadmierną siłę hamowania, jest już wbudowany. Należy przestrzegać całkowitej masy roweru podanej na korpusie piasty. Jeśli całkowita masa roweru jest większa niż zalecany zakres, hamowanie może być niewystarczające. Jeśli całkowita masa roweru jest mniejsza niż zalecany zakres, hamowanie będzie zbyt skuteczne i może dojść do zablokowania koła, co może spowodować upadek rowerzysty. Przed użyciem modulatora siły należy zapoznać się z charakterystyką jego działania. Modulator siły nie jest urządzeniem zapobiegającym blokowaniu koła.
- Należy sprawdzić, czy lampa świeci normalnie podczas jazdy nocą.
- Po uważnym przeczytaniu niniejszej instrukcji użytkownika należy zachować ją na przyszłość.

### ⚠️ UWAGA

- Piasta z dynamem generuje bardzo wysokie napięcie. Nie wolno dotykać zacisku piasty z dynamem podczas jazdy rowerem lub gdy koło obraca się. Dotknięcie zacisku piasty może spowodować porażenie elektryczne.

## Uwaga

- Należy pamiętać o zamontowaniu piasty z dynamem na widełkach tak, aby strona z zaciskiem znajdowała się z prawej strony, patrząc w kierunku przodu roweru. Jeśli strona z zaciskiem jest skierowana w lewo, piasta może niepoprawnie obracać się podczas jazdy.
- Przed użyciem piasty należy sprawdzić, czy zacisk piasty jest pewnie podłączony.
- Niniejszą instrukcję użytkownika należy czytać razem z instrukcją użytkownika dotyczącą hamulców.
- Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia lub pogorszenia działania wynikającego z normalnego użytkowania.

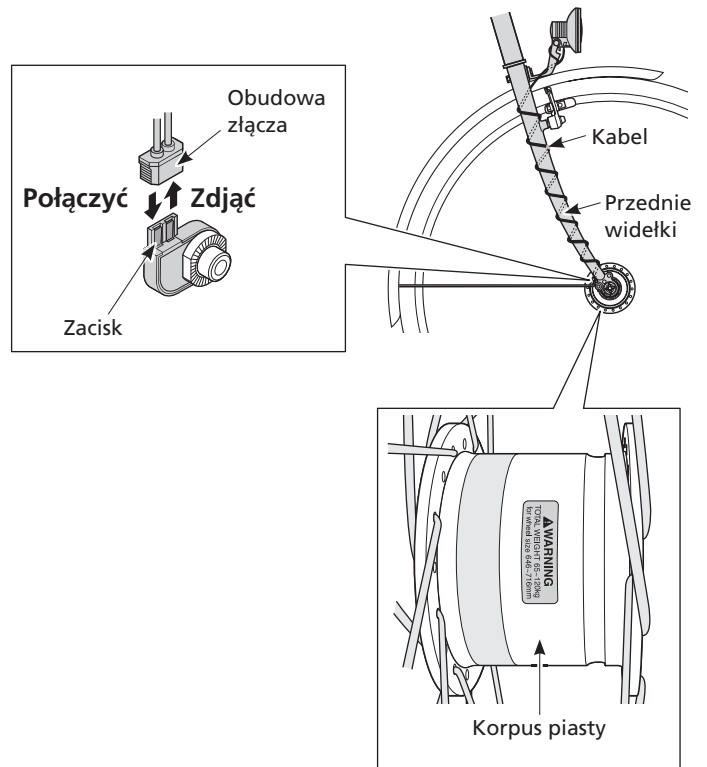
\*Dynamo 1,5 W można stosować wyłącznie od zasilania lamp LED.

## Regularna kontrola roweru przed jazdą

Przed rozpoczęciem jazdy na rowerze należy sprawdzić następujące elementy. W przypadku występowania problemów z podanymi elementami należy skontaktować się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru.

- Czy koła są zamocowane?
- Czy lampa świeci?
- Czy z piasty z dynamem dochodzą nieprawidłowe dźwięki?

## Nazwy części



## SHIMANO

SHIMANO INC.  
3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8577, Japan

Uwaga: w razie wprowadzenia ulepszeń dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. (Polish)