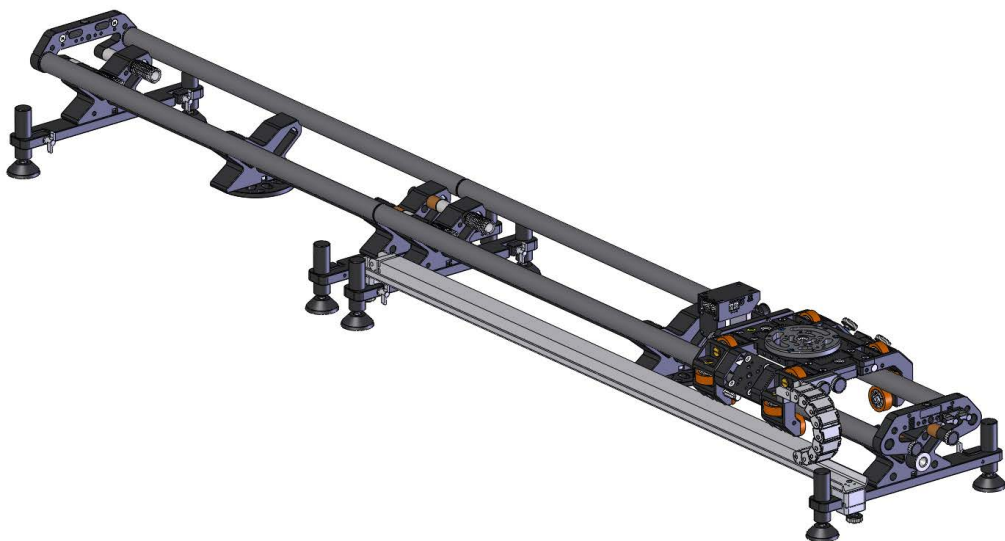


SLIDEKAMERA

NEXT LEVEL OF FILMMAKING



ATLAS™ MODULAR PROWADNIK KABLOWY



1/2016

Instrukcja użytkownika

Instrukcja w pliku pdf do pobrania na www.slidekamera.pl

WSKAZÓWKA

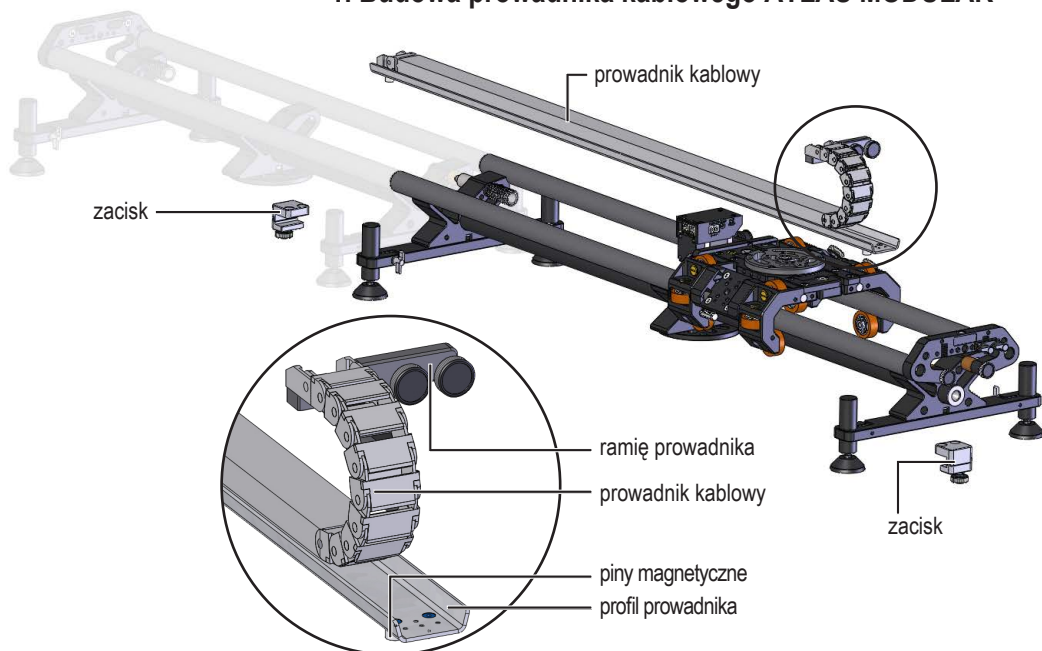
Na marginesie umieszczone są dodatkowe informacje, uzupełniające tekst instrukcji.

Nie są niezbędne do poprawnego użytkowania urządzenia, jednak mogą okazać się pomocne.

Przed przystąpieniem do pracy ze przewodnikiem kablowym **ATLAS MODULAR** należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Należy pamiętać, że używanie przewodnika kablowego w sposób niezgodny z instrukcją może być przyczyną awarii lub uszkodzenia urządzenia, za które producent nie odpowiada.

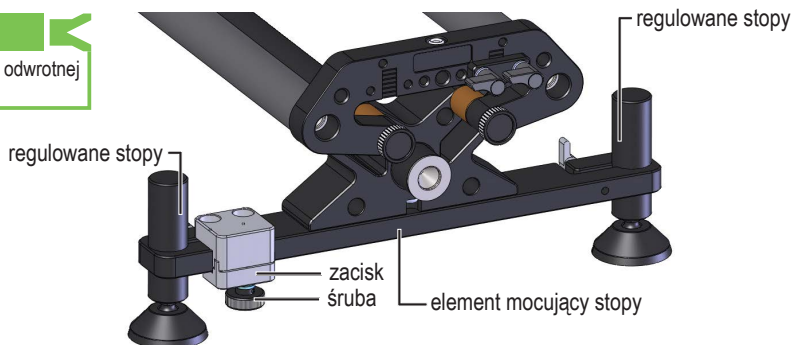
1. Budowa przewodnika kablowego ATLAS MODULAR



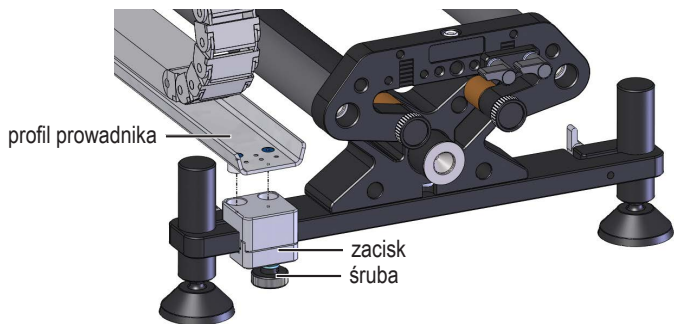
2. Montaż przewodnika kablowego ATLAS MODULAR

WSKAZÓWKA

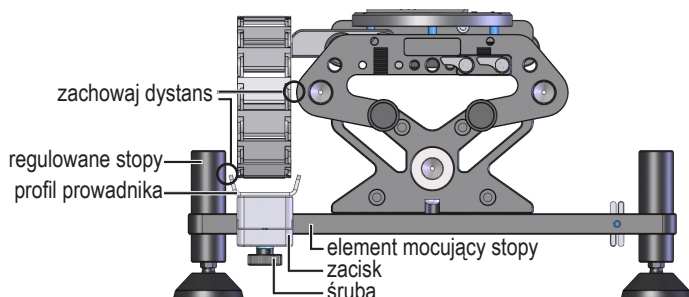
Demontaż przebiega w odwrotnej kolejności.



Założ oba **zaciski** na **elementach mocujących stopy** slidera. Jeszcze nie dokręcaj **śrub**.



Umieść **profil przewodnika** na **zaciskach**. Profil wyposażony jest w **piny magnetyczne**, które mocują i ustalają pozycję **profilu** na **zaciskach**. Piny powinny wskoczyć w pogłębienia na **zaciskach**.

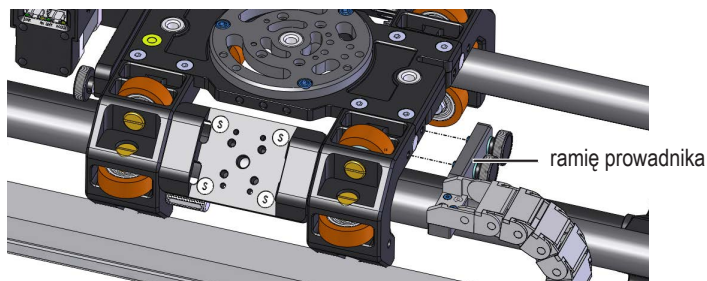


Dokręć **śruby** na **zaciskach**. Zwróć uwagę, żeby zachować dystans pomiędzy **przewodnikiem** a sliderem - **przewodnik** nie może ocierać się o szyny podczas pracy!

Zachowaj też minimalny dystans pomiędzy **regulowanymi nóżkami**, a **profilem przewodnika**, aby nie ograniczać ich ruchu i nie uszkodzić ich podczas regulacji.

WSKAZÓWKA

Możesz użyć małego przedmiotu (np. monety), wsuwając go pomiędzy regulowane stopy a profil przewodnika, żeby ustawić go w tej samej odległości na obu końcach slidera.



Przykręć **ramię przewodnika** do otworów znajdujących się na wózku slidera.

Podepnij przewody elektryczne: przewód z danymi (RJ45) podłącz do gniazda **IN** napędu slidera, a przewód zasilający do jego gniazda DC.

Jeśli używasz głowicy **BULLHEAD**, za pomocą krótkiego przewodu z danymi (RJ45) podepnij jej gniazdo **IN** do gniazda **OUT** napędu slidera. Podłącz zasilanie. Możesz wykorzystać rozgałęźnik i wykorzystać jeden przewód zasilający, biegnący w przewodniku, do zasilenia napędu slidera i głowicy.

3. Gwarancja

Wszystkie produkty Slidekamera objęte są gwarancją producenta przez okres 12-miesiący od daty sprzedaży. Gwarancja obejmuje wady produkcyjne i materiałowe. Gwarancja obejmuje naprawę lub w przypadku, gdy naprawa okaże się niemożliwa wymianę produktu na nowy, przy czym koszt naprawy nie może przekroczyć wartości katalogowej ceny produktu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń i wad produktu powstałych na skutek jego nieprawidłowego używania, jak również nieprzestrzegania zasad konserwacji produktu.

Gwarancja traci również ważność w przypadku:

- nieautoryzowanych prób napraw lub modyfikacji,
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie transportu oraz eksploatacji np. rysy, wgniecenia, wgłębienia, zabrudzenia etc.,
- zalania, zawilgocenia produktu.

Aby skorzystać z uprawnień gwarancyjnych nabywca powinien dostarczyć uszkodzony produkt wraz z dowodem zakupu lub potwierdzeniem płatności (faktura, paragon fiskalny, rachunek) do punktu, w którym sprzęt został zakupiony. Po upływie okresu gwarancji poszczególne części zamienne można zakupić u producenta lub w wybranych punktach sprzedaży wymienionych na stronie www.slidekamera.pl.

Producent prowadzi również serwis pogwarancyjny pod adresem:
HET-CNC s.c., 80-175 Gdańsk, ul. Kartuska 386

UWAGA:

Jakiegolwiek przesyłki wysyłane na koszt HET-CNC s.c., 80-175 Gdańsk, ul. Kartuska 386 nie będą odbierane!

Producent Slidekamera®
High Engineering Technology CNC s.c.
Sebastian Pawelec Karol Mikulski
Gлина 45
82-522 Sadlinki
NIP: 581-188-33-32

Biurow Handlowe Slidekamera
80-175 Gdańsk (Polska)
ul. Kartuska 386
tel./fax (+48) 58 710 41 04
e-mail: biuro@slidekamera.pl
www.slidekamera.pl