


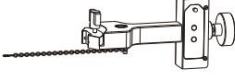









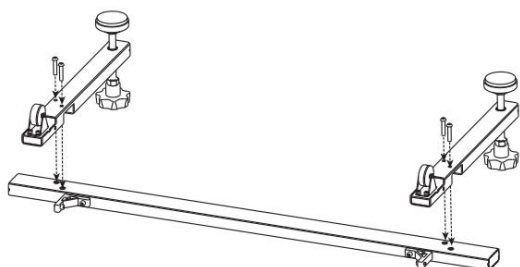
Lista części

W tym pakiecie znajdują się poniższe części.

<p>Uchwyt podstawy</p>  <p>2 szt.</p>	<p>Podstawa poprzeczki</p>  <p>1 szt.</p>	<p>Podstawka</p>  <p>1 szt.</p>	<p>Jednostka płyty przesuwnej</p>  <p>1 szt.</p>
<p>Laser punktowy</p>  <p>1 szt.</p>	<p>Śruba z łbem kulistym (m6x25)</p>  <p>4 sztuki</p>	<p>Śruba z łbem stożkowym (m6x20)</p>  <p>4 sztuki</p>	<p>Śruba z łbem gniazdowym (m5x16)</p>  <p>2 szt.</p>
<p>Klucz imbusowy L (4mm)</p>  <p>1 szt.</p>	<p>Płyta pozycjonująca laserowo</p>  <p>1 szt.</p>	<p>Bateria guzikowa alkaliczna</p>  <p>3 sztuki</p>	

Złóż stojak kalibracyjny

1



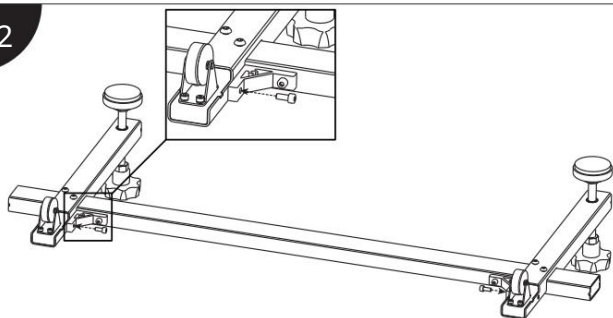
Sprawdź, czy wszystkie potrzebne części są obecne.

Umieść dwa uchwyty bazowe na płaskiej i równej powierzchni.

Pokręćła na ziemi. Dopasuj cztery otwory na śruby w uchwytach podstawy do otworów na śruby w poprzeczce podstawy.

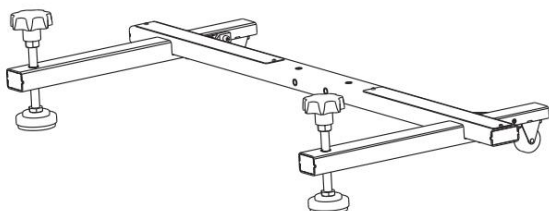
Włóż cztery śruby z łbem kulistym (m6x25) i dokręć załączonym kluczem imbusowym (4 mm).

2



Włóż dwie śruby imbusowe (m5x16) do dwóch kątowych wsporników na poprzeczce podstawy i dokręć je dołączonym kluczem imbusowym L (4 mm).

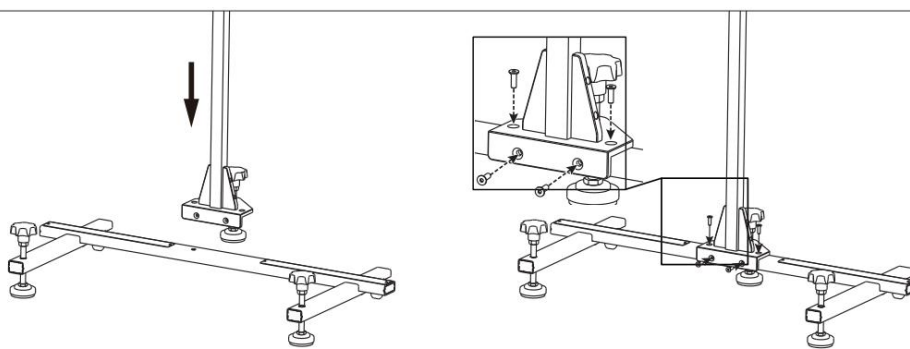
3



Połóż podstawę na płaskiej i równej powierzchni. Obróć każdą ręką.

pookręć w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara na podstawie, aż do jej przymocowania do podłoża.

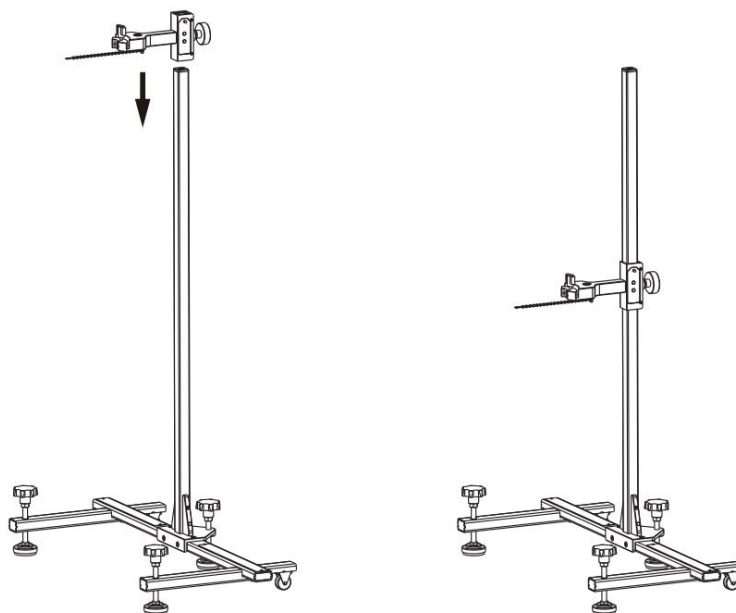
4



Dopasuj cztery otwory na śruby na spodzie stojaka do otworów na śruby w podstawie. Umieść stojak na podstawie, ustawiając nóżki stojaka w kierunku przeciwnym do nóżek podstawy. Obróć pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara na stojaku, aż zostanie przymocowane do podłoża.

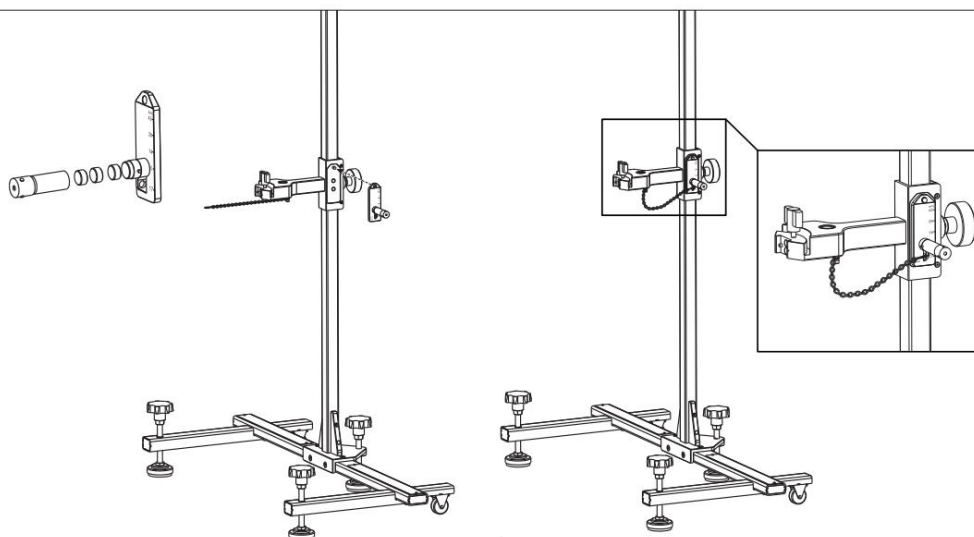
Włóż cztery śruby z łbem stożkowym (m6x20), dokręć śruby załączonym kluczem imbusowym (4 mm), aby przymocować podstawę do stojaka.

5



Włóż płytę przesuwą do kolumny przesuwnej statywu. Upewnij się, że koniec płyty przesuwnej z podziałką znajduje się po tej samej stronie co podstawki podstawy. Zabezpiecz płytę przesuwą, dokręcając pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

6



Obróć laser punktowy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby otworzyć uchwyt baterii lasera. Zamontuj 3 baterie guzikowe LR44/A76 i dokręć laser zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Dopasuj otwory w laserze punktowym do kołków pozycjonujących na płycie mocującej laser. Zamontuj laser punktowy na płycie przesuwnej. Zablokuj urządzenie za pomocą karabińczyka zabezpieczającego.