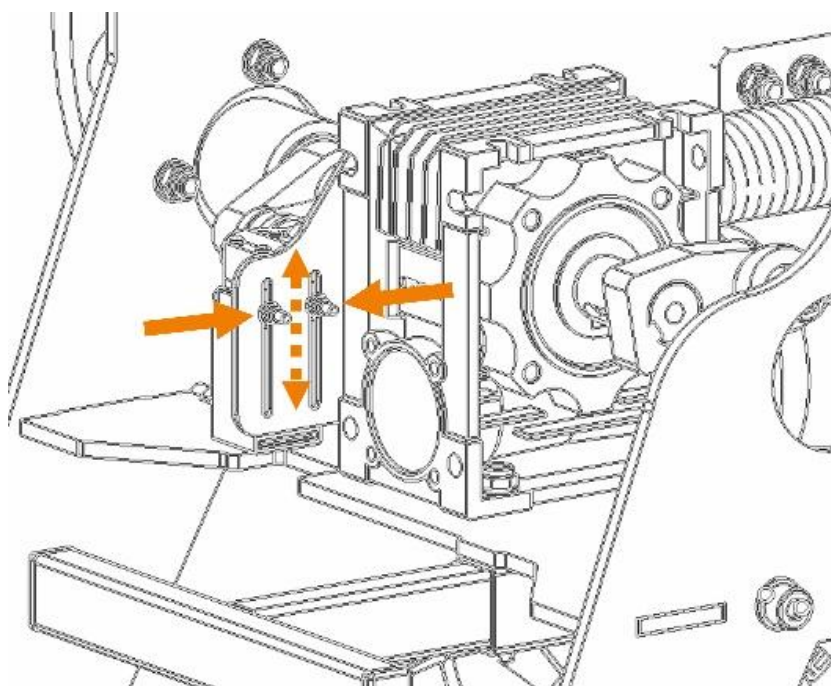


## REGULACJA WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO

Z uwagi na zmiany naciągu sprężyny oraz spadek naładowania akumulatora może zajść potrzeba dostosowania wyłącznika krańcowego, który odpowiada za zatrzymanie ramienia rzucającego we właściwym miejscu. Z wymienionych wyżej powodów taka regulacja może być konieczna nawet przy pierwszym uruchomieniu wyrzutni, pomimo naszych wszelkich starań, aby odpowiednio ją wyregulować.

Aby prawidłowo wyregulować wyłącznik krańcowy należy poluzować dwie nakrętki i przesunąć wyłącznik tak, aby ramię rzucające zatrzymało się w miejscu wskazanym na rysunku. Pamiętaj, że przesunięcie wyłącznika w dół wcześniej zatrzyma ramię rzucające, a przesunięcie w górę, zatrzyma je później.



**WAŻNE:** Przesunięcie wyłącznika krańcowego zbyt daleko w dół może zapobiec spadnięciu rzutka do ramienia rzucającego na czas. Przesunięcie wyłącznika krańcowego za daleko w górę może spowodować, że ramię rzucające nie zatrzyma się, a silnik będzie pracował nieprzerwanie.