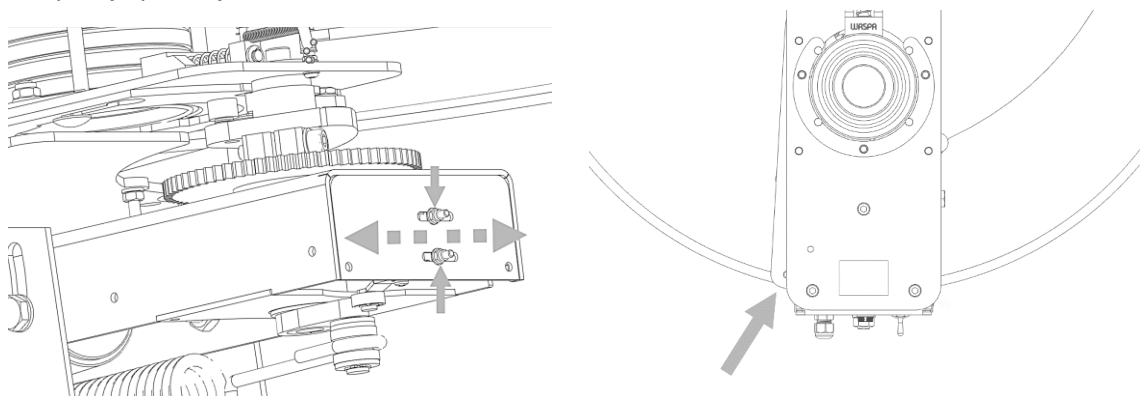


REGULACJA WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO

Z uwagi na zmiany napięcia sprężyny oraz spadek naładowania akumulatora może zająć 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 lewo wcześniej zatrzyma ramię rzucające, a przesunięcie w prawo, zatrzyma je później.



WAŻNE: Przesunięcie wyłącznika krańcowego zbyt daleko w lewo może zapobiec spadnięciu rzutki na płytę ślizgową na czas powodując jego uszkodzenie. Przesunięcie wyłącznika krańcowego za daleko w prawo może spowodować, że ramię rzucające nie zatrzyma się, a silnik będzie pracował nieprzerwanie.