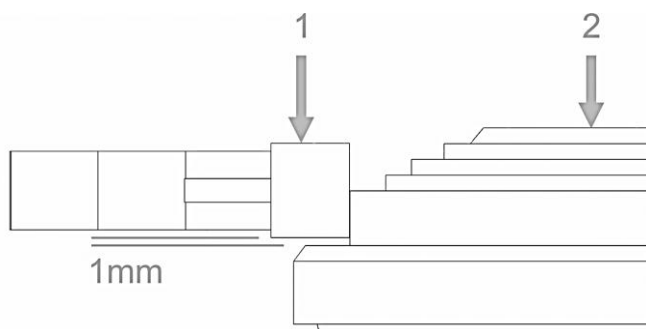


## REGULACJA PŁYTY ŚLIZGOWEJ

Celem regulacji płyty ślizgowej jest osiągnięcie właściwej odległości między ramieniem rzucającym a płytą ślizgową w każdej pozycji. Jest to działanie niezwykle ważne dla właściwego działania wyrzutni.

Z uwagi na naturalne zużycie pewnych części, dystans między ramieniem a płytą, co w efekcie może prowadzić do uszkodzania rzutków. Dlatego też niezbędne jest okresowe sprawdzanie odległości pomiędzy ramieniem rzucającym (1) a rzutkiem (2) ustawionym na płycie ślizgowej i w razie potrzeby wyreguluj, aby zachować w każdej pozycji odległość ok 1mm.



**UWAGA: PRZED DOKONANIEM JAKIKOLWIEK USTAWIEŃ UPEWNIJ SIĘ, ŻE RAMIĘ RZUCAJĄCE ZNAJDUJE SIĘ W POZYCJI BEZPIECZNEJ A WURZYTNIA JEST ODŁĄCZONA OD AKUMULATORA.**

Sprawdź czy ramię rzucające nie jest wygięte i zdejmij sprężynę główną.

1. Za pomocą śrub regulujących podnieś lub opuść płytę ślizgową, aby wyregulować odstęp między rzutkiem a ramieniem rzucającym.
2. Obróć ramię rzucające dookoła (konieczne będzie chwilowe uruchomienie silnika, aby umożliwić ten ruch) aby sprawdzić, czy szczelina jest stała na całej powierzchni płyty ślizgowej.

