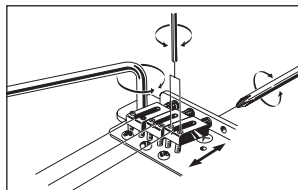


Mostek tremolo Std.

MOCOWANIE RAMIENIA TREMOLO

Ramię systemu tremolo jest typu wkręcanego. Po włożeniu ramienia tremolo w gniazdo ramienia należy je obrócić w celu zamocowania.



REGULACJA AKCJI

Wysokość struny jest kontrolowana poprzez wykręcanie lub wkręcanie małych śrub imbusowych kluczem z obu stron siodełka.

REGULACJA INTONACJI

Intonację można regulować poprzez przesuwanie siodełka w przód lub w tył: w tym celu należy za pomocą śrubokręta krzyżakowego lub klucza imbusowego (1,5 mm) wkręcić lub wykręcić śrubę regulacji intonacji z tyłu mostka.

WYMIANA STRUN

Aby wymienić struny, przewinąć nowe struny przez otwory znajdujące się z tyłu gitary. Następnie przewinąć struny przez blok tremolo, w górę i nad siodełkiem.

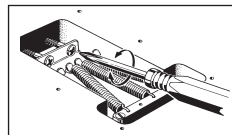
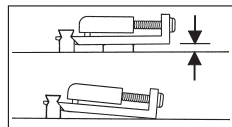
REGULACJA KĄTA ZAMOCOWANIA SYSTEMU TREMOLO

Kąt zamocowania systemu tremolo można regulować poprzez zmianę równowagi naciągu struny i naciągu sprężyn tremolo założonych z tyłu korpusu gitary.

Optymalną wydajność można uzyskać, regulując w taki sposób, aby system tremolo był ustawiono mniej więcej równoległe do powierzchni korpusu gitary.

- ① Gdy gitara jest prawidłowo nastrojona, sprawdź kąt systemu tremolo.
- ② Jeśli system tremolo jest przechylony w przód, włóż śrubokręt krzyżakowy przez szczelinę w pokrywie sprężyny systemu tremolo z tyłu korpusu i dokręć śrubę w celu zwiększenia naciągu sprężyn tremolo.
- ③ Jeśli system tremolo jest przechylony w tył, wykręć śrubę w celu zmniejszenia naciągu sprężyn tremolo.

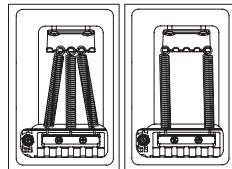
※ Zmiana kąta systemu tremolo wpływa na efekty strojenia, ponieważ równowaga między naciągiem strun i naciągiem sprężyn zmienia się przy każdej zmianie naciągu sprężyn tremolo. Podczas tej regulacji należy również pamiętać o strojeniu.



• SPRĘŻYNY SYSTEMU TREMOLO

W fabrycznie wysyłanej gitarze trzy sprężyny systemu tremolo są założone równoległe do siebie.

Jeśli równowaga między naciągiem strun i naciągiem sprężyn tremolo znacznie się zmieni, na przykład po zmianie grubości strun albo przy stroju opuszczonym, może być konieczna zmiana liczby sprężyn tremolo albo zmiana sposobu ich zamocowania.



- ① Aby zwiększyć naciąg, załóż dwie zewnętrzne sprężyny tremolo na skos.
 - ② Aby zmniejszyć naciąg, zdemontuj środkową sprężynę tremolo.
- ※ Przed założeniem lub zdjęciem sprężyn systemu tremolo należy odpowiednio poluzować struny.

