

Mostek tremolo FAT/SAT/STD

MOCOWANIE RAMIENIA TREMOLO

FAT10 / SAT10 / SAT PROII

Ramię systemu tremolo jest mocowane w sposób zatrzaskowy. Przytrzymaj ramię tremolo za narożnik i wciśnij mocno w gniazdo ramienia w płytce podstawy.

FAT6 / STD

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

FAT10 / SAT10 / SAT PROII

Aby wyregulować luz ramienia tremolo, za pomocą klucza imbusowego (1,5 mm) wkręć lub wykręć śrubę regulacji dokręcenia przez otwór z boku bloku tremolo. Wkręcenie śruby regulacji dokręcenia zmniejsza luz ramienia tremolo; wykręcenie powoduje zwiększenie luzu ramienia.

SAT PROII

Aby wyregulować wysokość ramienia tremolo, zdejmij pokrywę sprężyn tremolo z tyłu gitary, a następnie za pomocą klucza imbusowego (3 mm) obróć śruby regulacyjne na spodzie bloku tremolo.

Dokręcenie śrub powoduje zwiększenie wysokości.

REGULACJA AKCJI

FAT10 / SAT10 / SAT PROII

Aby wyregulować wysokość całego systemu tremolo, należy za pomocą klucza imbusowego (3 mm) obrócić śruby sworzniowe znajdujące się z lewej i prawej strony systemu tremolo.

FAT6 / STD / SAT PROII

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

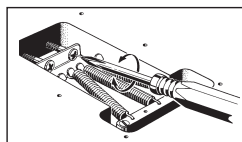
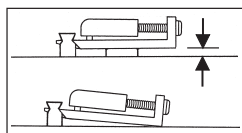
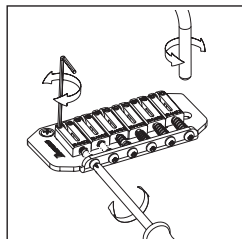
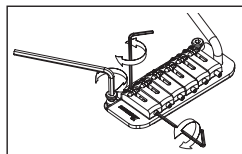
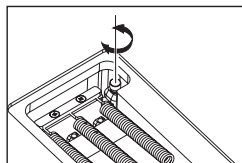
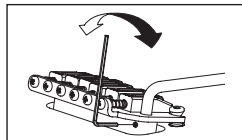
Aby wymienić struny, przewinąć nowe struny przez otwory znajdujące się z tyłu gitary. Następnie przewinąć struny przez blok tremolo, w górę i nad siodełkiem.

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, wóź 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 równolegle do siebie. Jeśli równowaga między naciąganiem strun i naciąganiem 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.

