



Tension Watch - профессиональный прибор, предназначенный для измерения силы натяжения пластика и отображения силы натяжения во время настройки.

Не забудьте записать в таблицу подобранные вами значения силы натяжения для пластиков барабанов.

| | (ВЕРХНИЙ) | (НИЖНИЙ) |
|---|-------------|------------|
| × | | |
| × | | |
| × | | |
| × | | |
| × | | |
| × | | |
| × | | |

| | (ВЕРХНИЙ) | (НИЖНИЙ) |
|---|-------------|------------|
| × | | |
| × | | |

| | (ВЕРХНИЙ) | (НИЖНИЙ) |
|---|-------------|------------|
| × | | |
| × | | |

Tension Samples

Образцы настройки натяжения пластиков для стандартной ударной установки.

| 8" x 10" | 60 | 65 |
|-----------|----|----|
| 9" x 12" | 50 | 55 |
| 10" x 13" | 50 | 55 |
| 16" x 16" | 50 | 60 |

| 5 1/2" x 14" | 65 | 70 |
|--------------|----|----|

| 18" x 22" | 35 | 40 |
|-----------|----|----|





ВНИМАНИЕ

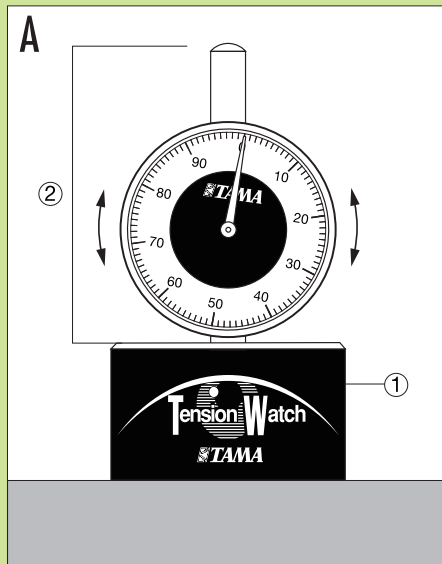
Во избежание повреждений всегда храните Tension Watch в чехле и доставайте его только для процедуры измерения.

Всегда удерживайте прибор за основание (1) (рис. А). Во избежание повреждений никогда не берите прибор за калибровочный диск (2).

Калибровочный диск (2) закреплен на основании (1) с помощью клея. Никогда не тяните за диск и не пытайтесь свернуть его в сторону. В противном случае измерение силы натяжения пластика не будет точным.

Для барабанов с жесткими ободами, например, литыми, прибор Tension Watch может не показывать изменения значения при вращении натяжного винта.

РАБОТА С ПРИБОРОМ



A Уложите Tension Watch на идеально плоскую поверхность (например, на зеркало), а затем аккуратно поверните диск со шкалой так, чтобы стрелка указывала на "0" (см. рис. А).

B Уложите барабан на ровную поверхность и настройте все натяжные винты обода на приблизительно одинаковую высоту звучания пластика.

C Осторожно уложите Tension Watch на пластик барабана (как показано на рис. В); стрелка покажет значение силы натяжения пластика. Основание прибора не должно находиться на самом краю пластика - оно должно отстоять от обода на расстояние приблизительно 10 мм.

D Повторяя шаг (С), натяните каждый винт так, чтобы прибор Tension Watch показывал одно и то же значение. Запомнив или записав измеренные значения, вы сможете легко и быстро настраивать пластики на заданную высоту.

