Стул для контрабасиста

(Полностью регулируемый)

- 1: Основание
- 2: Металлические пластины основания
- 3: Пневматический цилиндр
- 4: Опора подножки
- 5: Подножка
- 6: Сиденье
- 7: Опора спинки
- 8: Спинка



<u>Инструкция</u>

- Поставьте основание (1) на пол и откиньте металлические пластины (2) так, чтобы они смотрели наружу.
- Снимите черный защитный колпачок, который защищает белую кнопку срабатывания пневматического цилиндра (3).
- Вставьте пневматический цилиндр (3) в основание, убедившись в том, что белая кнопка направлена вверх, и с усилием нажмите, чтобы зафиксировать его на месте.
- Установите подставку для ноги (4): убедившись в том, что прижимной рычаг ослаблен, наденьте подставку на хромированную мачту. Установите её на требуемой высоте, и затяните ручку рычага, чтобы заблокировать положение.
- Придайте каждой подножке (5) нужное положение и высоту и затяните ручку рычага. Примечание: если при повороте рычага невозможно сделать полный оборот, потяните рычаг в «свободное» положение, поверните его против часовой стрелки, нажмите рычаг в положение «затяжки» и поверните по часовой стрелке, чтобы его затянуть. Повторяйте до полного затягивания.
- Установите сиденье (6) на основание.
- Выкрутите винт из крепежной пластины опоры спинки (7) и вставьте его в держатель спинки сиденья. Снова установите винт, затем установите спинку (8) на желаемую высоту, затянув ручку, чтобы зафиксировать ее.
- Сядьте и установите стул в нужное положение, отпустив рычаг и опустив его, чтобы заблокировать положение.
- А: Потяните передний правый рычаг, чтобы поднять или опустить стул.
- В: Потяните левый рычаг, чтобы отрегулировать угол наклона
- С: Потяните правый задний рычаг, чтобы отрегулировать угол наклона спинки.



- ❖ Чтобы разобрать стул, следуйте инструкциям по установке в обратном порядке.
- Чтобы снять сиденье (6) с пневматического цилиндра (3), потяните за рычаг **A** и встряхните сиденье, пока оно не отделится от цилиндра.
- Чтобы снять цилиндр (3) с основания (1), переверните основание и осторожно постучите по краю пневматического цилиндра нейлоновым молотком, пока он не отделится от основания.

