

Инструкция по эксплуатации метательной машинки Утка – заяц

1. Достаньте машинку из чехла. Соедините и зафиксируйте между собой опоры. Нажатием ноги на основание опор, закрепите машинку на грунте. Ствол находится в транспортном положении.
2. Для выполнения упражнения «Бегущий заяц», ослабьте зажим регулировки угла запуска и установите ствол в горизонтальное положение, зафиксировав его зажимом. Ослабьте зажим ствола. Извлеките ствол из основания, поверните его на 90 градусов, прижимной пружиной на лотке кверху. Вставьте ствол в основание и зафиксируйте его зажимом.
3. Удерживая основание ствола левой рукой, правой взведите лоток по ходу вниз на 180 градусов до защелкивания его за курок. Вставьте тарелочку в лоток. Дождавшись команды «ДАЙ», оттяните курок на себя и произведите выброс мишени. Для выполнения этого упражнения выбирайте травянистый, мягкий грунт без камней, чтобы избежать раскола тарелочек.
4. При перемещении прижимной пружины на лотке в крайнее положение «на себя», выброс произойдет раньше и соответственно раньше произойдет касание с грунтом, далее перескакивание мишени по земле. При перемещении прижимной пружины на лотке в крайнее положение «от себя», произойдет вертикальный выброс мишени, под углом вверх или вперед.
5. Для выполнения упражнения «Утка» ослабьте боковой зажим. Извлеките ствол из основания и вставьте его в противоположное отверстие основания, повернув его на 90 градусов, в горизонтальную плоскость лотка. Зафиксируйте ствол зажимом. Выберите необходимый угол запуска.
6. Удерживая основание ствола левой рукой, правой взведите лоток по часовой стрелке на 180 градусов до защелкивания его за курок. Вставьте тарелочку в лоток. Дождитесь команды «ДАЙ», оттяните курок на себя и произведите выброс мишени.

Для использования разных типов тарелочек, в лотке предусмотрены пазы регулировки резиновой направляющей. При помощи регулировочного «барашка» производите регулировку натяжения пружины. Пружина должна быть слегка подтянута, и после нескольких запусков, не должна провисать.

Чрезмерное натяжение пружины производит к раскалыванию «тарелочек», преждевременному износу изделия и риску в эксплуатации. Помните об этом!