



Ружьё для подводной охоты с резиновыми тяжами

T20 MILLENIUM T20



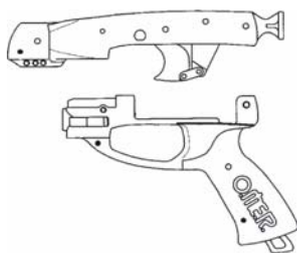
ВНИМАНИЕ! Перед использованием продукции внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Поздравляем Вас с покупкой ружья для подводной охоты фирмы OMER! Это ружье является продуктом многолетних исследований и постоянного прогресса, созданное с применением передовых технологий, существующих сегодня на рынке подводной охоты. Именно поэтому мы рады представить Вам все его технологические и функциональные характеристики, чтобы Вы смогли лучше узнать, как им пользоваться и добиться наилучших результатов.

СОДЕРЖАНИЕ

Формовая рукоятка
Дульная насадка
Советы

ФОРМОВАЯ РУКОЯТКА

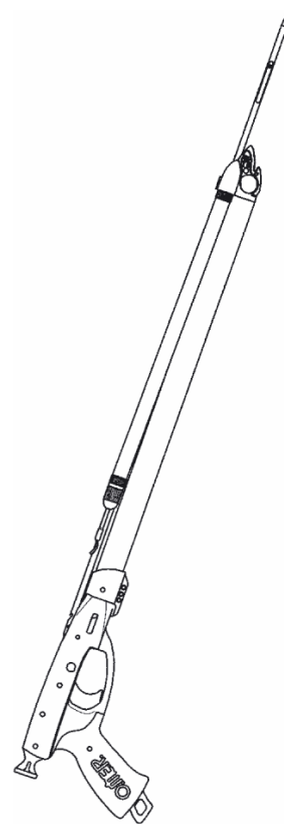
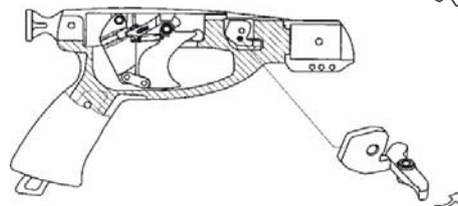


Рукоятка состоит из нижней и верхней части, объединенной с системой спускового механизма. Эти части изготовлены из ударопрочного и устойчивого к ультрафиолетовым лучам нейлона 6.6.

Покрытие из термопластической резины обеспечивает комфортный и надежный хват рукоятки.

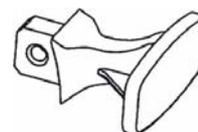
Сбрасыватель линя

Механизм встроен в верхнюю часть рукоятки с помощью стержней диаметром 5 мм, сделанных из нержавеющей стали. Расположенный сбоку сбрасыватель линя, закреплен на движущемся кулачке независимо от системы спускового механизма. Система спускового механизма состоит из двух частей, соединенных друг с другом стержнем, что позволяет уменьшить усилие при выстреле.

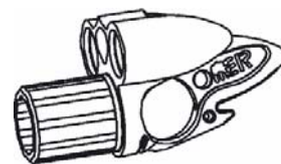


Геометрия и материал каждой внутренней детали был разработан так, чтобы гарантировать отличные эксплуатационные качества и износостойкость:

- Гарпун выполнен из штампованной нержавеющей стали и снабжен резиновой подушкой, снижающей шум при спуске.
- Курок, сбрасыватель линя и стержни сделаны из полимеров Grivory EMS.
- Специальный упор на конце рукоятки облегчает зарядку ружья, при упоре в грудь охотника. Упор, взаимозаменяемый в обеих моделях, сделан из нейлона 6.6.



Дульная насадка, сделанная из нейлона 6.6, прикреплена к стволу с помощью стержней из полимеров Grivory EMS. Этот материал, а также точность сборки, позволяют использовать насадку вместе с резиновыми тяжами, имеющими резьбовые пластиковые или стальные нержавеющие заделки. Направляющая линия крепко прикреплена к дулу с помощью стального зажима.



СОВЕТЫ

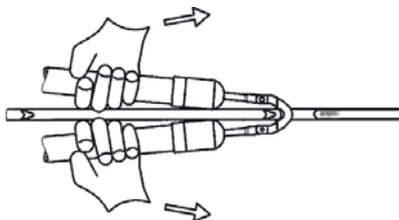
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ РЕЗИНОВЫМИ ТЯЖАМИ И НАКОНЕЧНИКАМИ ГАРПУНА

Всегда надевайте перчатки. Захватите резиновые тяжи перед заделками зарядной дужки, потяните на себя. Для выбора правильной длины резиновых тяжей следуйте рекомендациям производителя.

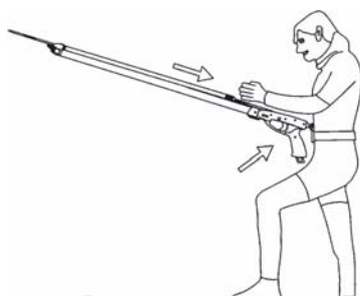
Убедитесь, что зарядная дужка правильно отцентрирована в пазе гарпуна и медленно отпустите тяжи после зацепления.

Всегда проверяйте состояние резиновых тяжей до пользования ими. Не используйте тяжи, если обнаружите мелкие трещины или следы износа.

Особое внимание обращайтесь ту часть тяжей, где они входят в пластиковые заделки.



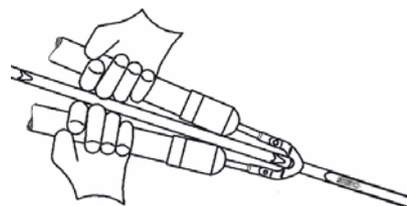
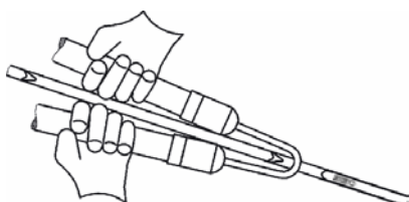
Правильное положение приклада при зарядании



ВЫБОР НУЖНОГО НАКОНЕЧНИКА ГАРПУНА

При использовании очень мощных резиновых амортизаторов (55/65 кг) рекомендуется использование шарнирных зарядных дужек. Часто, простая двухмиллиметровая стальная дужка может не выдержать при частой стрельбе или при том напряжении, что образуется при зарядании ружья.

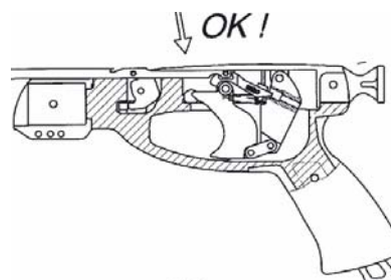
Наконечник гарпуна с обыкновенной зарядной дужкой



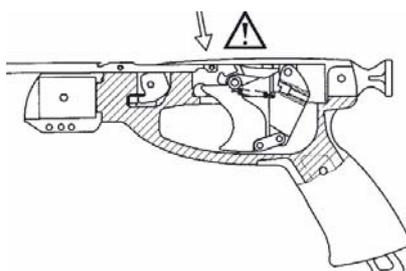
Наконечник гарпуна с шарнирной зарядной дужкой

ЗАРЯЖЕНИЕ ГАРПУНА

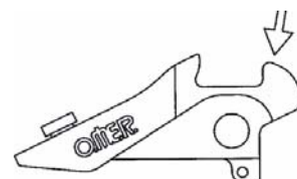
При **правильном** зарядании Вы должны услышать щелчок, означающий, что гарпун попал в паз и крепко удерживается там с помощью стопора. Резиновые тяжи нельзя отпускать резко; их следует отпускать медленно и аккуратно. Теперь гарпун надежно удерживается с помощью спускового механизма.



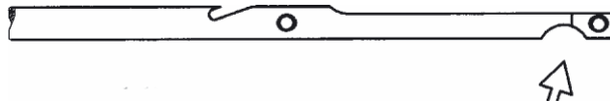
Гарпун **НЕ** попал в спусковой механизм. Фиксатор установлен в паз гарпуна с помощью прицепки в спусковом механизме.



Надежное удерживание гарпуна является результатом тщательно разработанного стопорного механизма. Постоянно проверяйте фиксатор на износ, чтобы избежать случайного спуска гарпуна. Паз на гарпуне также может изнашиваться от сильного натяжения резиновых тяжей во время стрельбы. Прежде чем заряжать ружье, проверьте пазы на гарпуне на износ.



Фиксатор указывает на износ в части крепления к пазу на гарпуне Паз на гарпуне



УХОД ЗА ПОДВОДНЫМ РУЖЬЕМ С РЕЗИНОВЫМИ ТЯЖАМИ

Несмотря на то, что ружье с резиновыми тяжами изготавливается из нержавеющей стали, раз в неделю его следует мыть в пресной воде и затем тщательно промывать в большом количестве воды. Это касается и внутренних деталей спускового механизма. Сам спусковой механизм следует регулярно смазывать силиконовым маслом. Также Вам следует регулярно проверять состояние мест сочленения ствола, дула, рукоятки и их шплинтов.

Чтобы избежать чрезмерного износа таких частей, как резиновые тяжи, наконечники гарпуна и самого гарпуна, их следует внимательно осматривать в конце каждого дня охоты. Это простая процедура позволит продлить срок службы ружья и сможет гарантировать бесперебойную работу механических частей.

ПРИМЕЧАНИЕ: *ружье с резиновыми тяжами всегда следует заряжать под водой, и никогда не направлять в сторону другого человека. Разряжать ружье также следует под водой, соблюдая меры безопасности. На наконечник гарпуна следует сразу же надеть имеющийся защитный резиновый колпачок.*

Никогда не пользуйтесь ружьем вне воды. Никогда не оставляйте ружье заряженным вне воды, даже если оно поставлено на предохранитель.

OMERSUB не несет никакой ответственности за ущерб или травмы, полученные при неправильном использовании ружья, попытках самостоятельно его модифицировать или при использовании неоригинальных запчастей.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Все компоненты ружей с резиновыми тяжами OMER прошли испытания, чтобы обеспечить идеальную сборку. Каждая модель прошла проверку и испытания, прежде чем покинуть стены нашего предприятия.

ГАРАНТИЯ:

Ружья OMER для подводной охоты поставляются с гарантией один год со дня покупки при соблюдении покупателем правильных условий эксплуатации и периодического обслуживания.

Гарантийные обязательства аннулируются, в случаях применения неоригинальных запасных частей и неправильного обслуживания.

Гарантийные обязательства не распространяются на механические повреждения, возникшие в результате неаккуратной эксплуатации оборудования.

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться по месту покупки ружья, со всеми финансовыми документами, полученными при покупке ружья.

Дата продажи: « ____ » _____ 2005 г.

М. П.

Подпись продавца: _____

OMERSUB s.p.a. 20048 CARATE BRIANZA (Mi) Italy, Via Gramsci, 16
Tel. 0039.0362.908601-Fax 0039.0362.908634. E-mail: infotech@omersub.it