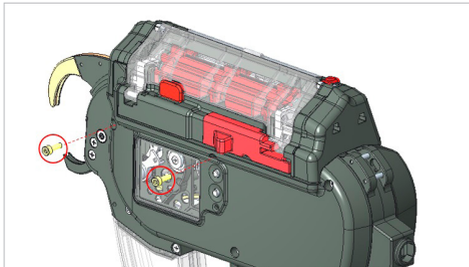
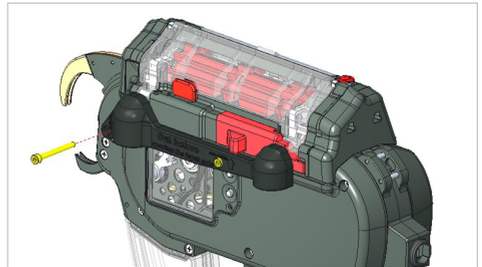


Instructions bandoleer deviation 106-00065



Drawing 1

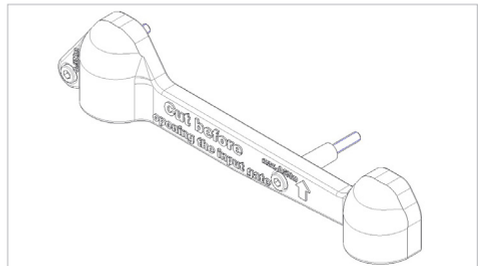


Drawing 2

First you would need to remove the two marked screws (see drawing 1). The bandoleer deviation is then being placed in the empty screw cavities and fixed with the two provided screws (DIN912 M3x30) with 0,5 Nm torque (see drawing 2).

When working with the bandoleer deviation cut off pieces of the bandoleer will need to be removed manually.

When working with the bandoleer deviation please be cautious! When cutting the bandoleer after 3–15 cycles the cut off section might jump out when opening the gate or the sections might block the tool and cause a failure.



Anleitung Bandolierumlenkung 106-00065

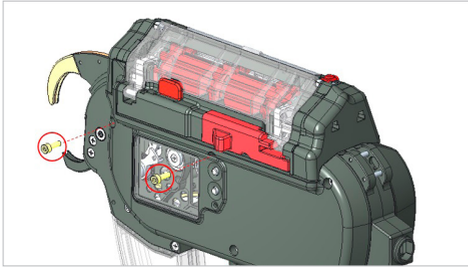


Abbildung 1

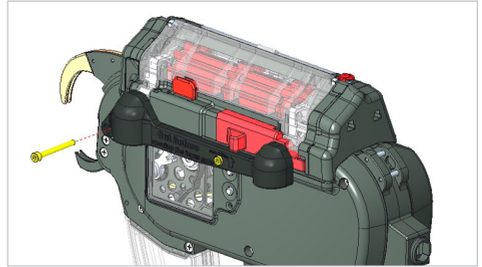


Abbildung 2

Bitte zunächst die beiden markierten Schrauben (siehe Abbildung 1) entfernen. Die Bandolierumlenkung wird nun in die leeren Verschraubungspunkte eingesetzt und mit den beiden mitgelieferten Schrauben (DIN912 M3x30), bei einem Drehmoment von 0,5 Nm festgezogen (siehe Abbildung 2).

Beim Arbeiten mit der Bandolierumlenkung müssen geschnittene Bandreste händisch entfernt werden.

Bitte seien Sie wachsam bei der Nutzung der Bandolierumlenkung! Wird das Band bereits nach 3–15 Zyklen abgeschnitten kann es dazu kommen, dass die Bandüberreste beim Öffnen des Tors herauspringen oder das Gerät durch übersehene Bandreste verstopft und ausfällt.

