

Anleitung Drachen-Vogelscheuche Schreckvogel

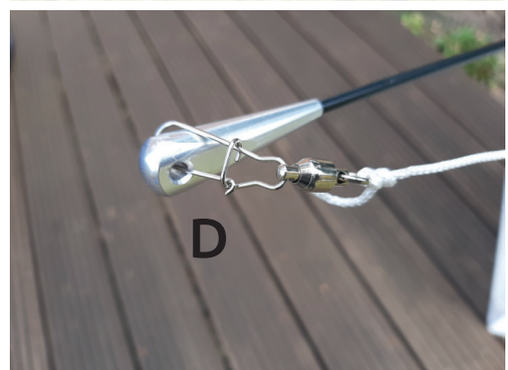
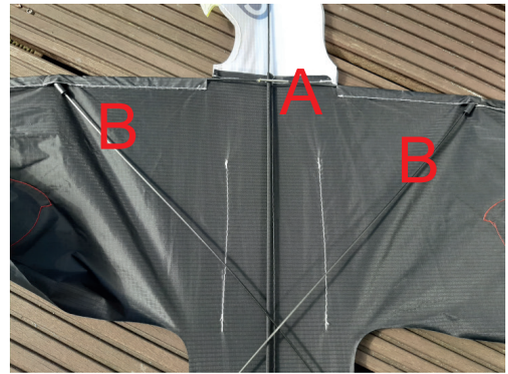
1. Schlage den weißen Kunststoffstab ca. bis zur Hälfte in den Boden ein. Nutze hierfür einen Gummihammer oder schütze den Stab mit einem untergelegten Brettchen vor Beschädigungen.
2. Wähle für die Vogelscheuche einen freien Platz. Dieser sollte so groß sein, dass sich der Vogeldrachen später nicht in Bäumen oder andern Hindernissen verfangen kann.
3. Entferne die Schutzkappen von der Teleskoprute.
4. Fahre die Teleskoprute auf volle Länge aus.
5. Lege den Vogeldrachen auf den Rücken und führe den Querstab und die Aluhülse (A) zusammen. Führe die Spreizen über Kreuz in die Kunststoffverbinder (B) ein.
6. Befestige den Vogeldrachen mit dem Karabiner an der Flugleine (C).
7. Messe die Flugleine so ab, dass der Vogeldrachen später ca. einen halben bis zu einem Meter über dem Boden schwebt.
8. Bringe das andere Ende der Flugleine mittels des zweiten Karabiner an der Spitze der Rute an (D).
9. Führe die Rute über den eingeschlagenen Kunststoffstab.
10. Der Vogeldrachen wird sich nun, bei entsprechendem Wind, in die Lüfte erheben und seiner Aufgabe widmen. An verwirbelten Plätzen kann es mit der Zeit dazu kommen, dass sich die Flugleine um den Mast wickelt. Entwickle ihn dann in die entgegengesetzte Richtung.

ACHTUNG: Bei Sturm sollte der Vogeldrachen unbedingt eingeholt werden.

Die Materialien, die wir in der Drachen-Vogelscheuche verbaut haben, sind wind- und wetterfest und für den dauerhaften gebrauch im Freien ausgelegt. Dennoch unterliegt insbesondere der Vogeldrachen einem gewissen Verschleiß. Ersatzteile und neue Drachen bekommst Du bei:

www.spiderkites.com

Gutgesell/Fokken GbR – D26506 Norden – hello@spiderkites.com



Instructions kite scarecrow

1. drive the white plastic rod about halfway into the ground. Use a rubber hammer or protect the stick from damage with a small board placed underneath.
2. choose the place for the scarecrow. This should be large enough so that the scarecrow cannot get caught in trees or other obstacles.
3. remove the protective caps from the telescopic rod.
4. extend the telescopic rod to its full length.
5. lay the bird kite on its back and bring the crossbar and the aluminium ferrule (A) together. Insert the spreaders diagonally into the plastic connectors (B).
6. attach the bird kite with the karabiner to the flying line (C)
7. adjust the flying line so that the bird kite hovers about half a meter to one meter above the ground.
8. attach the other end of the flying line with the second carabiner to the tip of the rod (D).
9. place the rod over the plastic rod that has been hammered in.
10. the bird kite will now, with the appropriate wind, rise into the air and start its task. In areas of turbulence, the flying line may wrap itself around the pole over time. Then unwind it in the opposite direction.

ATTENTION: In stormy weather the bird kite should be taken down.

The materials used in the kite scarecrow are wind and weather resistant and designed for long-term outdoor use. However, the bird kite in particular is subject to a certain amount of wear and tear. Spare parts and new kites are available at:

www.spiderkites.com

Gutgesell/Fokken GbR - D26506 Norden- hello@spiderkites.com

