

# **Bremsenfalle FLY-STOP**

**Aufbau- und Gebrauchsanweisung**

## ***Vor Gebrauch bitte sorgfältig lesen!***

Der Inhalt dieser Gebrauchsanweisung entspricht den neuesten Erkenntnissen und unterliegt ständiger Überarbeitung. Änderungen der Konstruktion und/oder Konfiguration dieses Produkts sind ausdrücklich vorbehalten und gewähren keinen Anspruch auf nachträgliche Anpassung früherer in Verkehr gebrachter Versionen dieses Produkts.

Mehr Information: [www.alcochem.nl](http://www.alcochem.nl)

**A) Lesen Sie diese Anweisung sorgfältig vor Aufstellung und Gebrauch der Bremsenfalle:**

Wir gratulieren Ihnen zum Erwerb dieser hochwertigen Pferdefliegenfalle. Bevor Sie die Bremsenfalle in Gebrauch nehmen, lesen Sie sich diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Lieferanten. Der Inhalt dieser Anweisung entspricht den neuesten Erkenntnissen und wird ständig aktualisiert. Änderungen der Konstruktion und/oder Konfiguration dieses Produktes sind ausdrücklich vorbehalten und gewähren keinen Anspruch auf nachträgliche Anpassung früherer in Verkehr gebrachter Versionen dieses Produkts. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung für den späteren /weiteren Gebrauch auf.

## **B) Lieferung und Empfang der Bremsenfalle:**

Achten Sie während des Auspackens auf Transportbeschädigungen jeglicher Art und teilen sie diese dem Lieferanten unverzüglich mit. Bewahren Sie bitte sowohl das Produkt, als auch das Verpackungsmaterial für eine mögliche Begutachtung auf. Überprüfen Sie die Vollständigkeit der von Ihnen gekauften Ware. Entfernen Sie sämtliche Verpackung vor Ingebrauchnahme dieses Produkts.

## **C) Aufbau der Bremsenfalle:**

Positionieren Sie die Falle für maximalen Erfolg in den Flugbahnen der Bremsen zwischen den bevorzugten Feuchtgebieten (z.B. Teich, Flussufer, etc.), aber auch Wäldern, Kornfeldern usw. und den geplagten Pferden oder Menschen, tendenziell räumlich näher an den geplagten Opfern. Eine Bremsenfalle wird für max. 5 Pferde empfohlen. Die Falle sollte kurz vor dem Ausflug der weiblichen Pferdebremsen (ab ca. April) aufgestellt werden. Bei unzureichender Fangquote überprüfen Sie bitte zuerst den Standort. Stellen Sie sicher, dass Pferde den Schirm nicht anknabbern etc. Schützen Sie die Bremsenfalle gegebenenfalls mittels einer Einzäunung.

Die nachfolgenden Nummern entsprechen denen der auf der Rückseite dieser Gebrauchsanweisung abgebildeten Explosionszeichnung.

## **D) Benötigte Werkzeuge:**

- Hammer
- Rollgabelschlüssel

## **E) Aufbau:**

### **Vorbereitung: Montage Ball und Schirm**

1. Pumpen Sie den Ball (9) mittels eines Kompressors oder der beigefügten Pumpe auf. Der Durchmesser des Balls sollte ca. 60 cm betragen (Umfang ca. 170 cm). Verschließen Sie den Ball danach mit dem Verschlussstöpsel.
2. Befestigen Sie den Ball (9) an der abgeflachten Fläche des Ball-Hakens (13).
3. Stecken Sie ein Ende des Schlauchverbinders (14) in den Verstärkungsschlauch (15), entsprechend Abb. 3.
4. Verbinden Sie die Verstärkungsschläuche (15) mittels Schlauchverbinder (14) und schieben Sie diese in die unten am Schirm (10) befindliche Öffnung. Benutzen Sie ggf. Seife, um das Einführen zu erleichtern. Verbinden Sie nun das andere Ende des Schlauchs mit dem Schlauchverbinder.

## **Aufbau Metall-Gehäuse**

5. Schlagen Sie das Sockelrohr (1) entsprechend Abb. 2. mit Hilfe des Pfropfs (18) in die Erde. Benutzen

Sie eine Wasserwaage, um den senkrechten Stand der Bremsenfalle zu gewährleisten. Bauen Sie jetzt das Metall-Gehäuse, wie abgebildet in Abbildung 1 auf Seite 4, auf.

### **Befestigung von Ball und Trichter an das Metall-Gehäuse**

6. Befestigen Sie den Schirm (10) mittels der Klettbänder an der Halterung (11).
7. Befestigen Sie den Ball-Haken (13) mit dem daran hängenden Ball an der Halterung (11).
8. Stecken Sie das Sammelgefäß (16) mit Deckel in die Halterung (11).

Die Bremsenfalle ist nunmehr gebrauchsfertig.

### **F) Regelmäßige Pflege und Wartung:**

- Das Sammelgefäß der Fliegenfalle muss regelmäßig überprüft und entleert werden. Falls erforderlich, muss Seifenwasser nachgefüllt werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Ball ständig aufgeblasen ist.
- Sturm und starke Winde beeinflussen die Stabilität der Bremsenfalle. Überprüfen Sie diese regelmäßig und im Bedarfsfall.
- Der Verschlussstöpsel des Balles kann leicht mittels des beigefügten Werkzeugs herausgenommen werden

### **G) Besondere Produktmerkmale:**

- Galvanisierte, korrosionsgeschützte Konstruktion
- Witterungsbeständig
- Verringert die Bremsenpopulation um bis zu 95 %
- Leichter Aufbau
- Umweltfreundlich, ohne Insektizide
- Leichte Handhabung durch ergonomisches Design
- 2 Jahre Garantie auf mechanische Teile

### **H) Technische Merkmale:**

Abmessungen : Mittlerer Durchmesser: 1,20 m, Höhe ab Boden: 1,95 m  
Farben : Schwarz (Ball) & Grün (Kunststoff-Schirm)  
Material : Feuerverzinkter Rohrrahmen, Wandung: 2.0 mm  
Gewicht : ca. 15 kg  
Zubehör : Luftpumpe  
Verpackung : 1100 mm x 310mm x 210mm

Abb. 1: Explosionszeichnung

Unterteil nummer	Unterteil	St
1	Sockelrohr	1
2	Mitte Rohr	1
3	Top Rohr	1
4	Schraube	3
5	Nuss-Schlossschraube	3
6	Scheibe	3
7	Befestigungsgabel	1
8	Befestigungsring	1
9	Ball	1
10	Schirm	1
11	Halterung	1
12	Klettbänder	1
13	Ball-Haken	1
14	Schlauchverbinder	3
15	Verstärkungsschlauch	3
16	Sammelgefäß	1
17	M8 Schraube	4
18	Pfropf	1

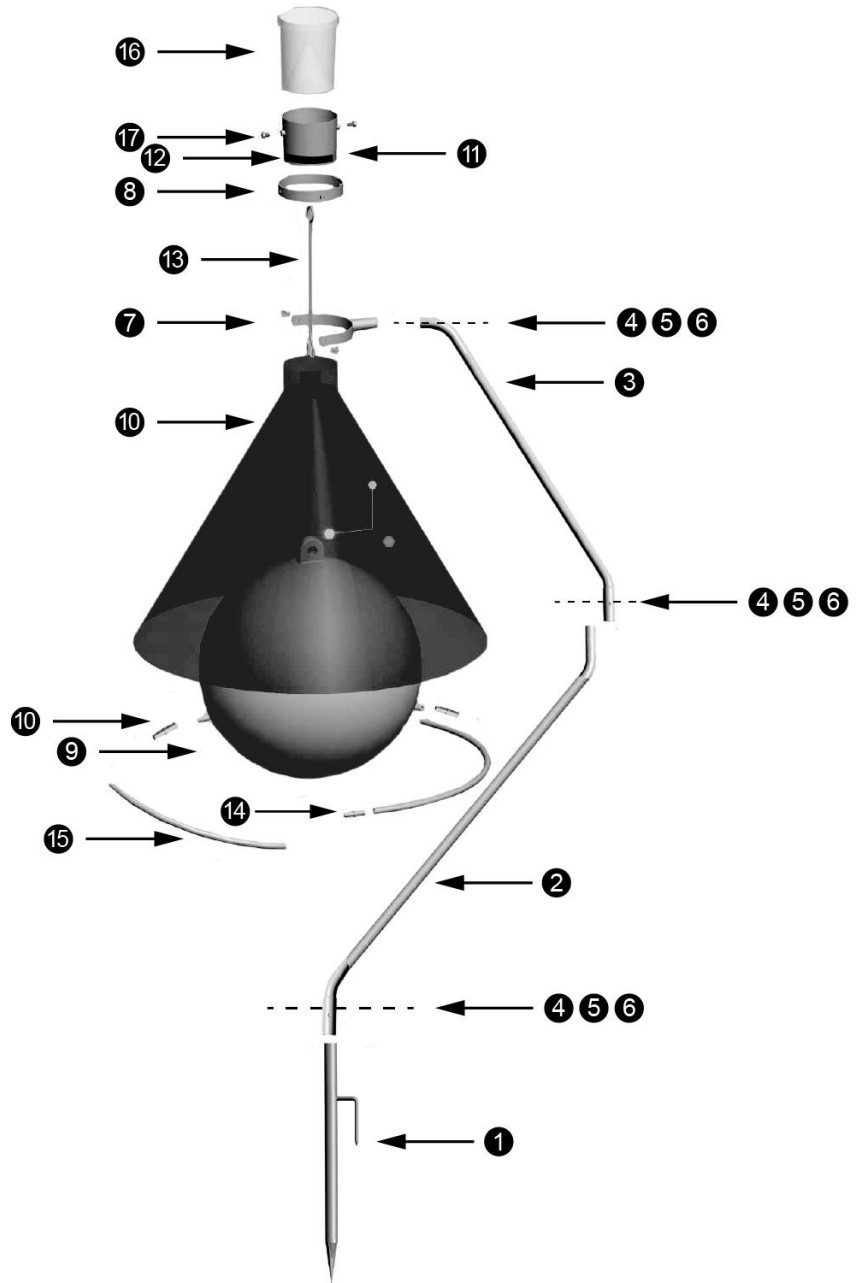


Abb. 2: Detailansichten

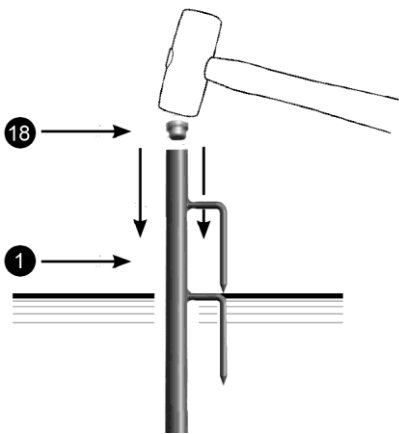


Abb. 3: Verbindung von Verstärkungsschlauch und Schlauchverbindern

