

# Für die PURUS-Vogelscheuchen (Purivox-Duplex-, Karussell-, Razzo und die anderen Modelle).

Extrem lange Schußabstände mit dem



## Purivox-Langzeitgeber

Eine sehr nützliche und preiswerte **Zusatzeinrichtung**, mit der man schnell und problemlos lange Schußabstände bei den Purus-Vogelscheuchen einstellen kann.

Mit dem Feinstdosierventil, das mit den Vogelscheuchen geliefert wird, hat man zwar die Möglichkeit, die gewünschten Schußabstände einzustellen. Verlangen aber die Umstände, daß eine Scheuche **sehr langsam** arbeiten soll, daß zum Beispiel alle 20 Minuten ein Schuß abgegeben wird, dann ist das schon eine etwas schwierige Sache. Weil die Geräte so sparsam arbeiten, es werden ja nur aller-kleinste Gasmengen benötigt, muß man mit großer Geduld das Ventil einstellen.

Weil ich dieses Problem kenne, habe ich lange nachgedacht und mir ist jetzt auch eine gute Lösung eingefallen:

### Der Purivox-Langzeitgeber.

Er kann jedem Feinstdosierventil einfach aufgesteckt werden.

Auf dem Bild reicht er vom Ventil bis zur gestrichelten Linie (I). – T auf diesem Bild ist der rote Tank (die Anakonda beim Doppelschuß).

Bild I: Zwischen dem Dosierventil und den Leitungen des Purus-Gerätes haben Sie den Langzeitgeber aufgesteckt. Sie dosieren jetzt so, als wäre dieser Langzeitgeber garnicht vorhanden. Haben Sie jetzt, – sagen wir auf 2 Minuten eingestellt und probiert, um zu sehen, daß alles in Ordnung ist, dann

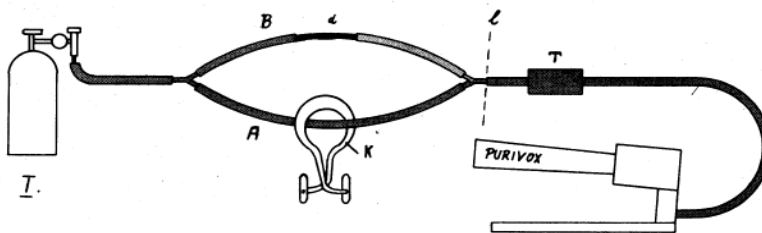
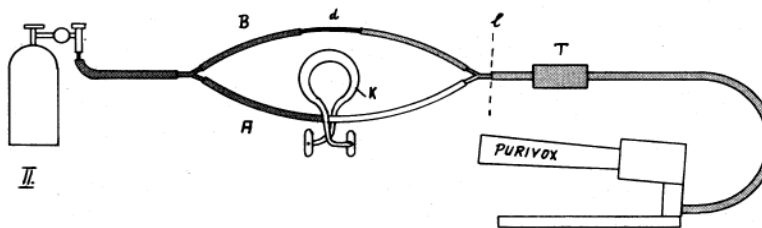


Bild II: blockieren Sie mit der Klemme K die Leitung A. Das Gas wird dann durch die Leitung B fließen. Hierbei muß es durch die Drossel D. Haben wir hier eine 20-Minuten-Drossel, dann kommt der Apparat alle 20 Minuten zur Zündung.



Löst man die Klemme, dann arbeitet der Apparat wieder so, wie er vom Feinstreguliertventil eingestellt wurde.

**Achtung:** Wenn zu lange abgeklemmt wurde, kann die Klemmstelle verklebt sein, dann dort den Schlauch nur etwas mit Daumen und Zeigefinger kneten. Die Verklebung löst sich sofort.

**Es ist wichtig, daß alle Leitungen absolut dicht sind.** Nur dann kann Ihr Gerät auch richtig arbeiten. Besonders die Schlauchenden bei rotem Tank und Anakonda prüfen. Die einfachste Probe festzustellen, ob alles dicht ist: Wenn die Membrane fast voll ist, dann stellen Sie die Gaszufuhr ab. Bleibt jetzt die Membrane auf ihrem Volumen stehen, ist alles dicht. Geht irgendwo Gas ab, dann wird die Membrane nach kurzer Zeit zusammenfallen. Mit Pattex können Schlauchverbindungen bestens abgedichtet werden.

Die für die Drosseln angegebenen Zeiten sind ca.-Werte. Denken Sie an die geringen Gasmengen und Sie werden das verstehen.

- Drossel A: ca. 1 Stunde, . . . . . 20,5 . ~~75~~ cm lang. (schwarz)
- Drossel B: ca. 25 Minuten, . . . . . 8,5 . ~~38~~ cm lang. (blau)
- Drossel C: ca. 20 Minuten, . . . . . 7,0 . ~~19~~ cm lang. (grün)
- Drossel D: ca. 10 Minuten, . . . . . 3,5 . ~~10,5~~ cm lang. (rot)

Die neue Drossel wird anfangs länger brauchen. Sie muß sich erst einlaufen.

Wünscht nun jemand, daß zeitweise mit langen Intervallen und zeitweise mit den kurzen (vom Ventil allein gesteuerten) Intervallen gearbeitet wird, dann kann er unserer Purivox-Schaltuhr den Wechsel der Schaltungen für 10 Tage überlassen.

**Preis des Purivox-Langzeitgebers:** Er wird mit der Drossel D geliefert. Die drei anderen Drosseln liegen zum Auswechseln bei . . . . . **Preis: ~~DM 45,-~~ 50,-**

**Drosselmaterial** von ca. 85 cm Länge, das auf einen gewünschten Wert mit der Schere zurechtgeschnitten werden kann. . . . . **Preis: DM 8,-**

