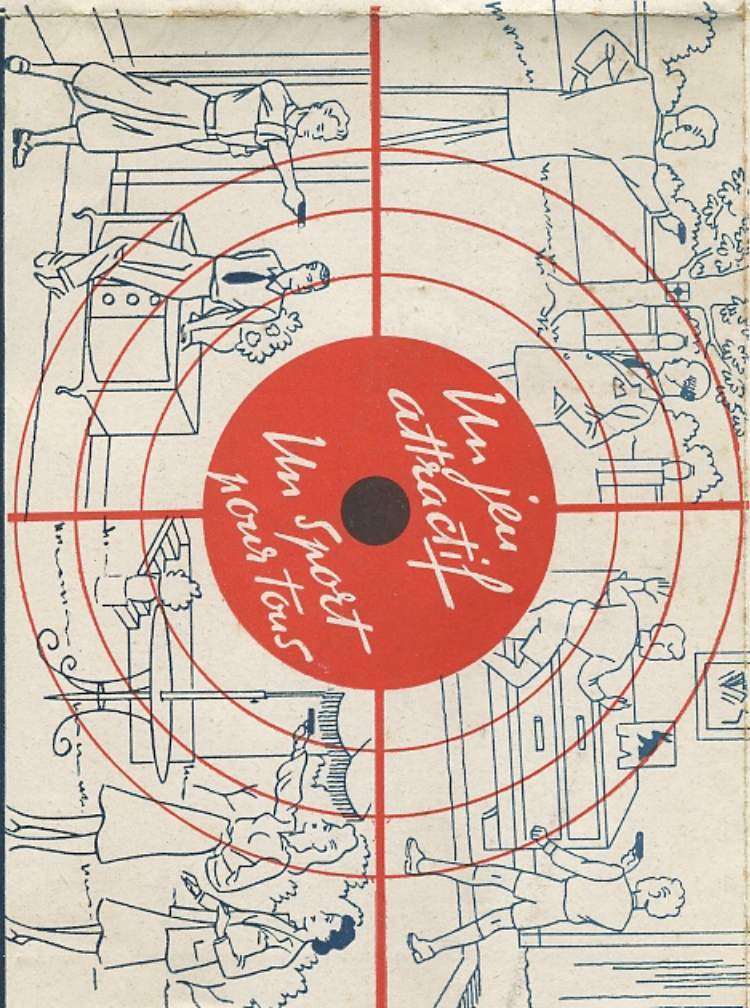


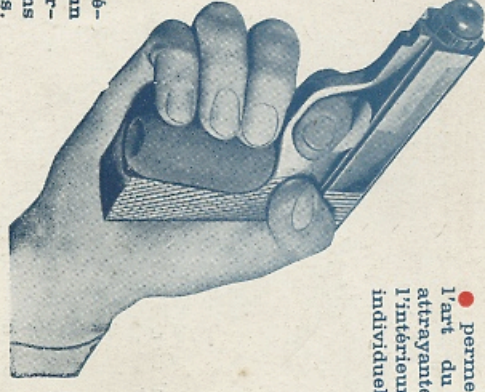
# PNEUMA-TIR 500

LE SEUL PISTOLET AUTOMATIQUE TIRANT 500 BALLE SANS RECHARGE



● grâce à sa portée réglable est autant un sport pour grandes personnes qu'un jeu sans danger pour les enfants.

MODÈLES ET MARQUES DÉPOSÉS DANS LE MONDE ENTIER



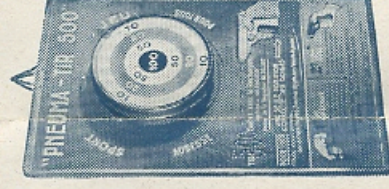
● permet à tous d'apprendre l'art du tir d'une manière attrayante et économique à l'intérieur comme en plein air, individuellement ou en société.

Breveté tous pays

## "PNEUMA-TIR 500"

### LE PANNEAU-CIBLE

est le complément indispensable du pistolet PNEUMA-TIR 500 permettant de décompter les points d'une partie ou d'un match. Il est livré avec 12 cibles de rechange remplaçables à volonté.



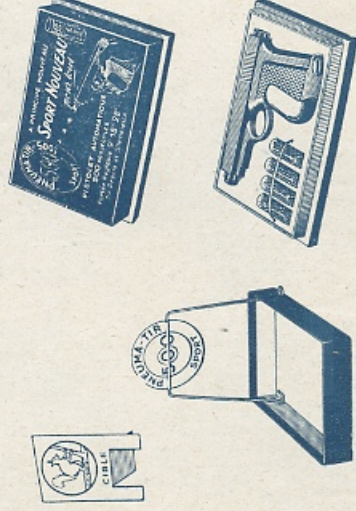
### "PNEUMA-TIR 500"

ses accessoires, recharges, pièces détachées se trouvent chez tous les spécialistes :  
**JOUETS ARMES**  
**SPORTS**  
**CADEAUX**

### MODÈLE COURANT

- Coffret cartonné contenant :
- 1 pistolet en métal blanc poli ou bronzé noir de guerre.
  - 4 Etuis de projectiles.
  - 1 Jeu de membranes.
  - 1 Tige débouchoir.
  - 6 Cibles "Le Zoo".
  - 1 Notice.
  - 1 Cible tournante
  - 1 Hausse de tir

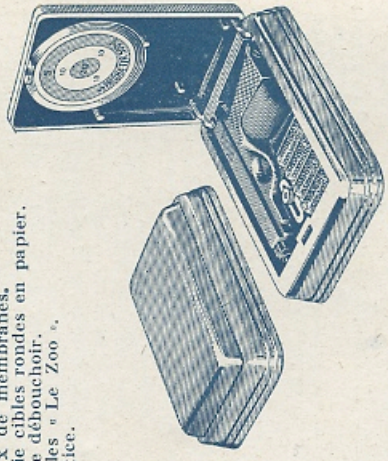
Modèles nos 2 et 3 seulement



### MODÈLE DE LUXE

Élégant coffret en matière plastique de différents coloris, contenant :

- 1 Pistolet en aluminium poli n° 22 ou bronzé noir de guerre n° 33
- 1 Hausse réglable de tir.
- 8 Etuis de projectiles.
- 2 Jeux de membranes.
- 1 Série cibles rondes en papier.
- 1 Tige débouchoir.
- 6 Cibles "Le Zoo".
- 1 Notice.





# PNEUMA-TIR 500

est un Jouet pour tous, petits et grands, qui fonctionne à l'air comprime, mais a ceci de particulier qu'il tire une par une et sans recharge 500 balles et se recharge ensuite instantanément.

- **FONCTIONNEMENT** : Dans une chambre étanche (v. fig. 7 ci-dessous) reliée à une poire en caoutchouc se trouve une réserve de petits plombs. Basculez le pistolet en avant, les plombs tombent dans la chambre d'armement et l'un d'eux s'engage dans la bague n° 4. Une légère pression sur la poire, ce plomb vient coller sur le trou (plus petit en diamètre) de la membrane élastique. Continuos la pression des doigts sur la poire, la membrane cède, le plomb part et ce, d'autant plus loin que la résistance de cette membrane est plus grande. La variation de cette résistance est obtenue par addition de membranes supplémentaires (voir réglage de la portée).

## POUR TIRER



Fig. 1

- Une seule position correcte : l'index dans l'anneau, les extrémités des 3 autres doigts sur l'axe de la poire (Fig. 1).

- **POUR ARMER** : le bras tendu, abaisser verticalement le canon vers le sol, puis ramener sans à-coup le canon à l'horizontale. On peut également procéder par rotation de la main sur le poignet. Chaque tireur trouvera par la pratique, la manière d'armer qui lui conviendra le mieux pour arriver au tir rapide à répétition.



Fig. 3

- **FEU** !... d'une seule pression franche enfoncez les 3 doigts pour comprimer la poire au fond de la crosse.

Tir ascendant ou vertical :

le pistolet étant à l'horizontale, exercer une légère pression sur la poire pour maintenir le plomb collé contre la membrane. Amener le pistolet à l'angle voulu sans relâcher la pression et tirer.

- **HAUSSE RÉGLABLE**, est livrée avec les modèles 2 et 3. Elle permet d'exécuter de jolis tirs sur cible. Elle est graduée pour le tir avec 2 ou 3 membranes. Elle se fixe par un cône qu'il suffit d'enfoncer dans l'évidement du bouchon de culasse.

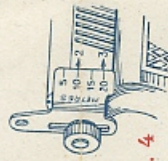


Fig. 4

## POUR RÉGLER LA PORTÉE

- Pour régler la portée, il suffit de changer le nombre de membranes. 1 membrane. Portée 10 m. (Tir pour enfants). 2 membranes. Portée 20 m. (Tir d'entraînement). 3 membranes. Portée 30 m. (Tir pour personnes exercées).

Le pistolet est normalement livré monté avec 2 membranes.

Chaque boîte de recharge\* contient deux membranes de recharge.

Chaque membrane peut tirer au moins 10.000 coups.

- Pour modifier le nombre de membranes : tenir le pistolet verticalement, le canon en haut pour éviter de renverser les plombs. Dévisser la vis du canon (1, ci-contre). Retirer le tube canon (2). Dévisser l'écrin (3) de la chambre d'armement.

- **Recommandation importante.**

Ne pas perdre, en la retirant, la bague (4) de chambre d'armement.

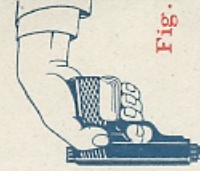


Fig. 2

## POUR RECHARGER

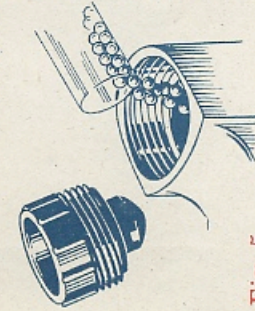


Fig. 5

- PNEUMA-TIR 500 est livré avec sa charge de projectiles. On peut s'assurer à tout moment, en le secouant, qu'il contient des projectiles. Lorsque le réservoir est vide, dévisser le bouchon de culasse arrière, verser une charge de projectiles (Fig. 5). Révisser à fond pour serrer le joint en caoutchouc. Talquer de temps à autre pour faciliter le serrage et éviter le collage du joint. S'assurer également du serrage de la vis du canon. L'étanchéité des joints est indispensable pour le fonctionnement normal de « PNEUMA-TIR 500 ».

## POUR ÉVITER TOUT ENRAYEMENT

N'utilisez que nos projectiles calibrés à 2 mm. 55 livrés en boîtes de 4 charges complètes, tubes ou sachets (Fig. 6).

Ne pas utiliser les projectiles ayant déjà servi, ni les plombs de chasse du commerce irrégulièrement calibrés. Chaque boîte de 4 charges contient des membranes de recharge.



Fig. 6

**EN CAS D'ENRAYEMENT** : passer la tige débouchoir dans le tube du canon sans rien démonter. Si l'enrayement se répète, dévisser le bouchon de culasse et chasser le plomb récalcitrant vers l'extérieur.

- Placer le nombre voulu de membranes (5. Fig. 7).

Revisser l'écrin complètement en plaçant son repère en face du chiffre correspondant au nombre de membranes que l'on a montées (Fig. 8), serrer légèrement sans bloquer, le chiffre de repère n'étant qu'une indication approximative.

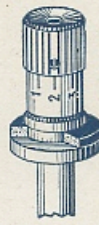


Fig. 8

- **ATTENTION !** De l'observation de ces prescriptions dépend le bon fonctionnement du pistolet.

Remplacer le canon dans le pistolet en serrant bien la vis canon (1) mais seulement à la main. Auparavant s'assurer qu'il ne se trouve pas de plombs sur le siège du joint (7) à l'intérieur du pistolet. Secouer celui-ci pour faire retomber les plombs dans la crosse.

- Pour remplacer la poire caoutchouc : Tenir la poire entre le pouce et l'index, le pouce placé près du goulot. Mouiller le caoutchouc autour du trou. Presser fortement la poire sur l'embout avec un léger mouvement de va-et-vient rotatif. Vérifier l'accrochage en tirant la poire légèrement. Essayer le pistolet en tirant.

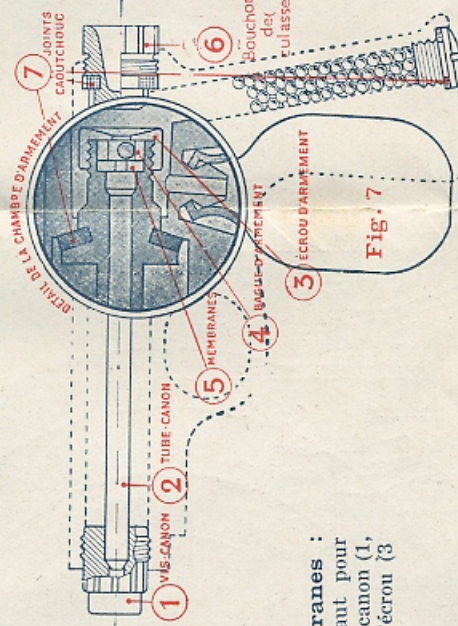


Fig. 7

Ne jamais dévisser la vis du bas de la crosse.

Ce y'il faut savoir pour tirer avec

PNEUMA-TIR 500