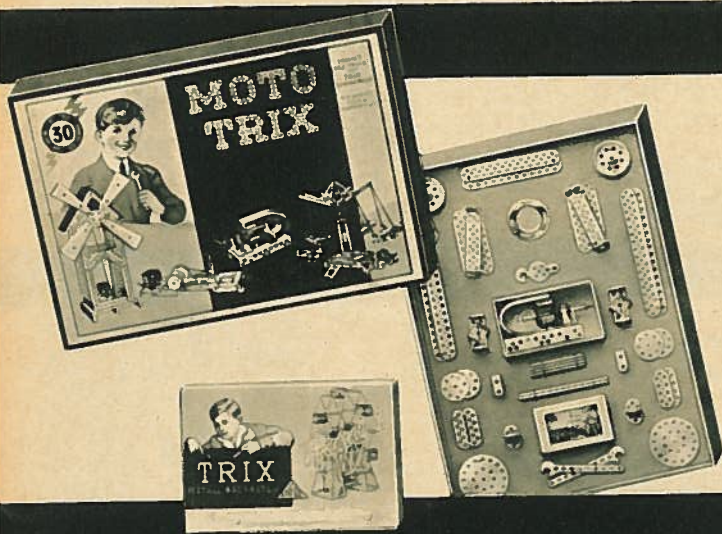


TRIX

Boîtes

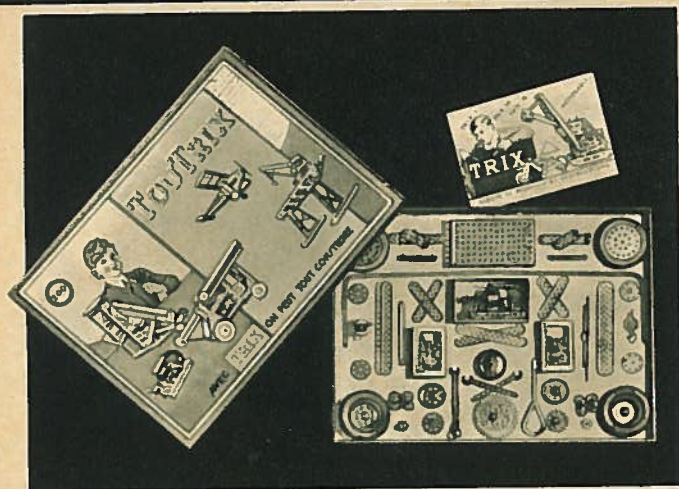
de cadeaux



Moto-„Trix“

Présentation de luxe
avec le contenu des
boîtes TRIX I, IA et IB,
le moteur électrique
2055, et l'album

49 fr.



„TOU TRIX“

Boîte élégante contenant 1
boîte TRIX I — 1 boîte 1 A -
1 boîte 1 B - 1 boîte 1 C -
1 boîte Electro 11 - 1 moteur
2055 - 4 pneus TRIX -
2 outils et 1 album de
modèles 220 pages.

79 fr.

Le fameux petit COFFRET de TRAVAIL „TRIX“



TRIX 100. Coffret de travail TRIX en
bois poli, comme le coffret TRIX 1000,
mais avec compartiments pour le con-
tenu de 30 boîtes TRIX. Il est garni
avec les pièces de 2 boîtes TRIX I,
d'une boîte IA, IB, le moteur 2055,
un livre de modèles et un bon outil.

75 fr.



Le fameux grand COFFRET de TRAVAIL „TRIX”

TRIX 1000. Coffret de travail très solide, en bois poli, avec compartiments pour classer le contenu de 60 boîtes TRIX. Ces coffrets sont bien remplis et présentés avec les pièces de 3 boîtes TRIX I, 2 TRIX IA, 1 IB, 1 IC, 1 Electro 11, 1 MOTOSABLE, 1 moteur 2055, 4 pneus TRIX, l'album de modèles et un bon outil.

150 fr.

Et voilà: LES SPÉCIALITÉS „TRIX”

Les hommes de science ont étudié la nature et ses secrets. Ils ont mis le courant électrique à la portée de l'humanité, ils ont extrait l'azote de l'air, ils transforment le bois en soie et réalisent encore mille autres merveilles. Les deux boîtes d'expériences Scien TRIX et Chimie TRIX vous donnent la possibilité de découvrir les secrets de la nature dans votre propre laboratoire.



Scientrix

100 essais intéressants vous conduisent dans le monde mystérieux de la physique.

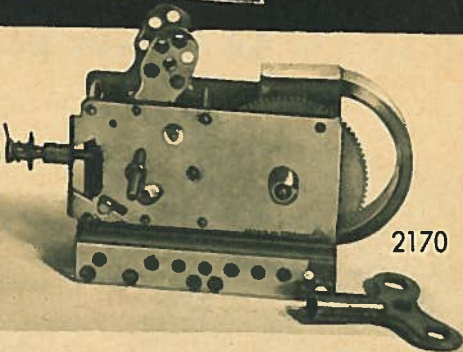
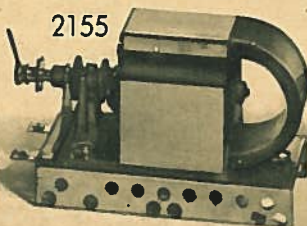
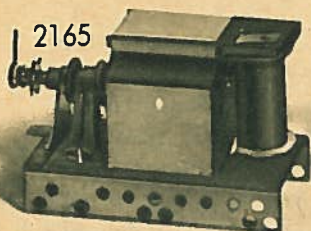
Comment tire un canon, combien de temps dure une seconde, d'où provient le courant alternatif et 97 autres problèmes avec illustrations sont expliqués longuement dans le manuel.

39 fr.

Chimietrix

Cette boîte est très complète et donne les connaissances élémentaires de la chimie. Elle contient un manuel avec 100 expériences très intéressantes.

85 fr.



Les Moteurs „TRIX” spéciaux

- 2155 moteur électrique, alimenté par pile de lampe de poche ou accumulateur 4—8 Volts, socle et capot laiton 25 fr.
- 2165 moteur électrique pour courant alternatif 8—12 Volts, fonctionnant avec transformateur, socle et capot laiton 25 fr.
- 2170 moteur mécanique, à ressort extra fort, marche avant et arrière, avec frein 30 fr.