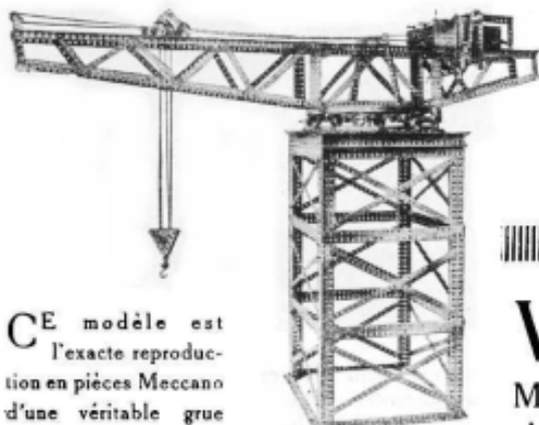


# MECCANO

FAITES MARCHER VOS MODÈLES AVEC LES MOTEURS MECCANO

## MOTEURS MECCANO

NOS moteurs à mouvement d'horlogerie et à action électrique sont tous deux spécialement établis en vue de leur installation dans nos Modèles. On peut en réalité dire qu'il font partie du système. Ils sont à perforations Meccano équidistantes, s'ajustent bien en place, ne causent aucun tracés.



Grue à flèche horizontale

CE modèle est l'exacte reproduction en pièces Meccano d'une véritable grue à grande portée, en usage dans les chantiers de constructions. Un moteur de 110 volts suffit à lui faire exécuter tous les mouvements nécessaires.

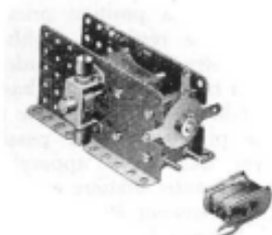
VOUS avez construit un beau modèle avec les pièces de votre boîte Meccano. Mais ce n'est pas tout! Il s'agit maintenant de lui donner la vie et le mouvement. Vous n'avez qu'à y adapter un de nos moteurs Meccano, à ressort ou électrique, et vous verrez aussitôt votre Pont Roulant se mettre en branle, votre Grue soulever et transporter des charges, votre Grande Roue tourner! Et c'est alors que vous vous sentirez un véritable ingénieur.



Moteurs 4 Volts

### MOTEUR 4 VOLTS

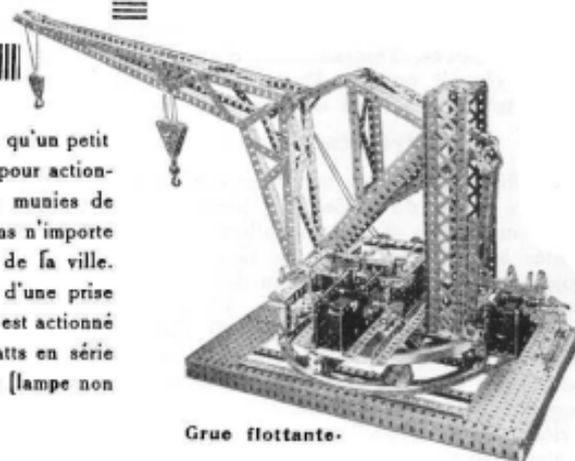
LE moteur 4 volts est aussi spécialement compris pour pouvoir être fixé aux modèles Meccano. C'est un modèle puissant, sur lequel on peut compter; convenablement réglé, il peut soulever 15 kgs de poids mort. Il peut être actionné à l'aide d'un accumulateur 4 volts ou d'un transformateur convenable, branché directement sur le courant de la ville. Il est muni d'un renversement de marche, de commandes d'arrêt et de démarrage et les pièces du mécanisme sont interchangeables. Prix..... Frs 75. »



Moteur 100-230 Volts.

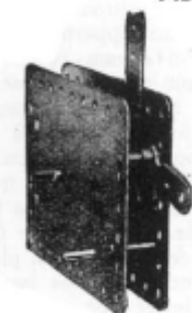
quel modèle Meccano. Ce moteur est spécialement construit pour être branché sur le courant de la ville. On peut l'employer avec un courant de 100 ou de 230 volts (alternatif ou continu); il est muni d'une prise de courant remise aux fiches du moteur. Une résistance convenable est nécessaire lorsque le moteur est actionné par un courant de 200 230 volts. On obtient cette résistance en mettant une lampe de 60 watts en série avec le moteur. Nous fournissons séparément une planchette sur laquelle est montée une douille (lampe non comprise) de même qu'un interrupteur.

Moteur 100/230 volts ..... Prix Frs 145. »  
 Planchette (avec douille et interrupteur)..... » » 20. »



Grue flottante.

Cette Grue flottante sert aux constructions maritimes. Grâce à une combinaison spéciale des mécanismes du modèle, deux moteurs électriques font exécuter à la Grue tous les mouvements, avec de véritables charges, sans aucune interruption.



Moteur à Ressort

### MOTEUR A RESSORT

PETIT chef-d'œuvre de mécanisme simple, puissant, sans mécompte, ni danger. Il est muni de leviers de démarrage, d'arrêt et de renversement de marche. En raison de la manière dont il est conçu, il permet l'adjonction d'organes supplémentaires construits avec des pièces Meccano, et qui donnent une puissance de levage plus grande. La compréhension en est facile, et d'ailleurs, tous les mouvements sont abondamment expliqués dans les instructions qui l'accompagnent. Prix..... Frs 44. »

EN VENTE DANS TOUS LES BONS MAGASINS DE JOUETS