

# Nouveaux Modèles Meccano BÉTONNIÈRE

Le châssis du modèle s'obtient en boulonnant une bande de 25 trous sur chacun des grands rebords d'une plaque à rebords de 14 x 6 cm. Deux autres bandes de 25 trous sont fixées sur les bords de la plaque, et les extrémités extérieures de ces bandes sont réunies par une bande de 5 trous (1).

Le support de la cuve mélangeuse est obtenu en boulonnant deux bandes de 5 trous sur les embases triangulées coudées (2) fixées sur la plaque à rebords comme le montre la figure 1. Un boulon de 9<sup>mm</sup>,5 passe dans l'un des rebords d'une bande coudée de 38 x 12 mm. (3) et un écrou est passé sur le boulon sans être bloqué. Un boulon est ensuite passé dans l'une des bandes de 5 trous verticales et dans le trou central d'une bande incurvée épaulée (4), et un second écrou est alors bloqué contre le premier. Un autre boulon de 9<sup>mm</sup>,5 est fixé par un écrou sur le rebord opposé de la bande coudée, et passé dans la seconde bande de 5 trous verticale. Une poulie de 25 mm. est alors fixée sur le corps du boulon et reliée à une seconde poulie de 25 mm. (5) par une courroie de transmission. La poulie (5) est fixée sur une tringle de 10 cm. qui passe dans les bandes de 5 trous. Cette tringle porte à son extrémité extérieure une roue barillet munie d'un boulon de 9<sup>mm</sup>,5 et elle sert à faire basculer

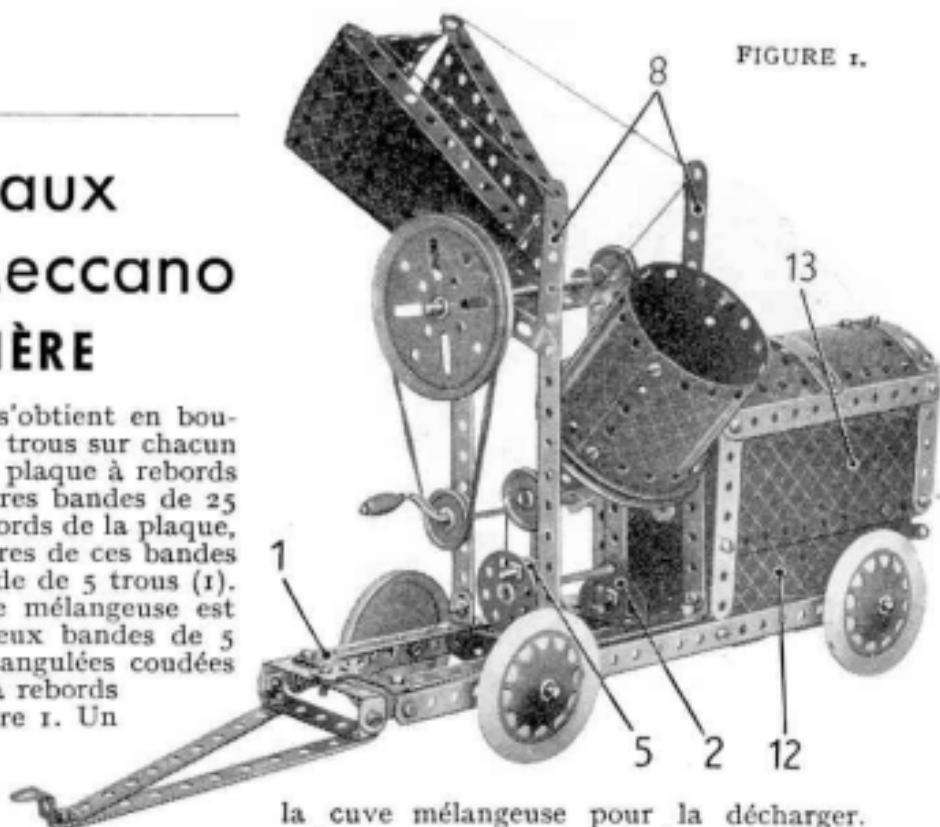


FIGURE 1.

la cuve mélangeuse pour la décharger.

La cuve est constituée par deux bandes coudées de 60 x 12 mm. fixées à angle droit l'une sur l'autre et sur une poulie de 75 mm. (6). Deux plaques flexibles de 11,5 x 6 cm. sont incurvées et fixées sur les bandes coudées. La poulie (6) est bloquée sur une tringle de 4 cm., qui passe dans la bande coudée (3) et dans une équerre renversée (7). La tringle est tenue en place par une clavette.

Les supports de la trémie de chargement sont quatre bandes de 11 trous fixées sur des équerres boulonnées au châssis et reliées à leur sommet par des bandes incurvées épaulées. Deux des bandes de 11 trous sont prolongées par des bandes de 5 trous (8). Les côtés de la trémie sont des plaques secteur à rebords qui sont boulonnées sur des plaques flexibles de 14 x 4 cm. disposées comme le montre la figure. L'arrière de la trémie est une plaque flexible de 6 x 6 cm. fixée par des équerres.

La trémie pivote sur une tringle constituée par une tringle de 10 cm. et une de 5 cm. réunies par un raccord tringle et bande. Cette tringle passe dans une bande coudée de 60 x 12 mm. (9) boulonnée sur la trémie, et elle porte une poulie de 75 mm. Cette poulie est reliée par une courroie de transmission à une poulie de 25 mm. fixée sur une manivelle qui passe dans l'un des supports de la trémie et dans la bande incurvée épaulée (4). Deux ficelles sont attachées à la tringle et passent dans les trous extrêmes des bandes de 5 trous (8). Les ficelles sont ensuite attachées à l'arrière de la trémie.

La cuve est entraînée par un moteur Magic boulonné sur les bandes de 25 trous situées à

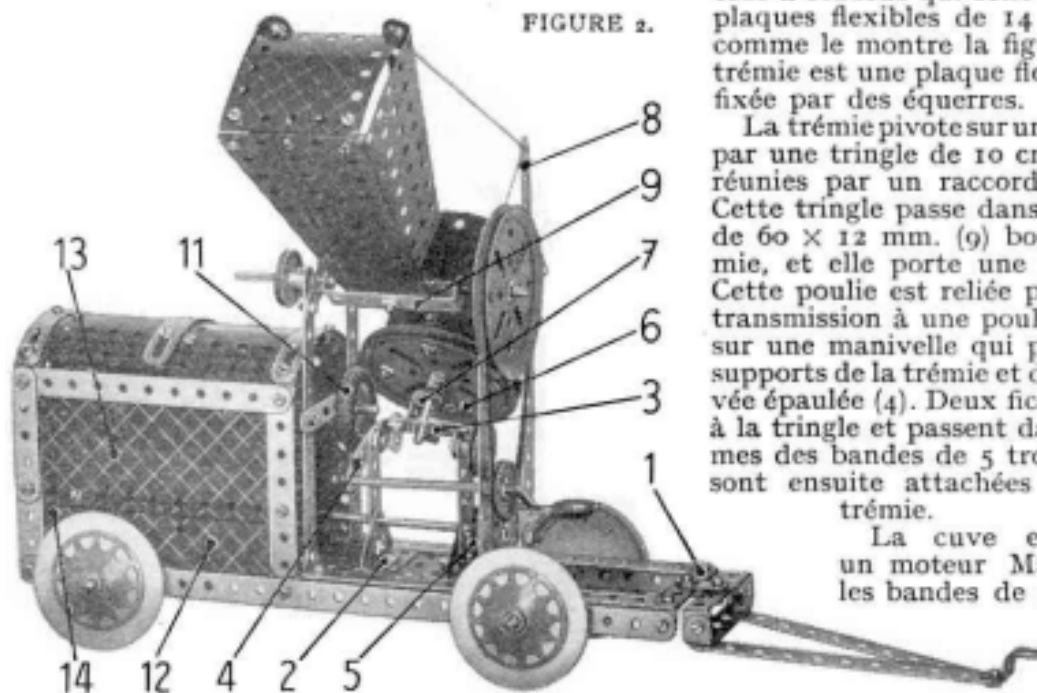


FIGURE 2.

l'une des extrémités du châssis (Fig. 3). L'entraînement depuis l'arbre du moteur s'opère grâce à une poulie de 12 mm. montée sur un axe (10) constitué par deux tringles de 9 cm. réunies par un raccord de tringles. Cette tringle passe à une de ses extrémités dans une bande de 5 trous boulonnée au travers des deux bandes de 11 trous qui supportent la trémie. L'autre extrémité de la tringle passe dans une plaque semi-circulaire boulonnée sur le flasque intérieur du moteur Magic. La tringle porte une poulie de 25 mm. (11) munie d'un pneu d'auto, disposée de telle façon qu'il appuie sur la gorge de la poulie (6).

Les côtés du capot du moteur sont constitués par les deux moitiés d'une plaque à charnières (12), des plaques flexibles de  $14 \times 6$  (13) et une plaque flexible de  $6 \times 4$  (14). Le dessus est constitué par deux plaques cintrées de 43 mm. de rayon et deux plaques de  $6 \times 6$  légèrement incurvées et fixées sur des équerres à  $135^\circ$ , elles-mêmes montées sur les côtés. Les côtés sont bordés par des bandes de 11, 5 et 7 trous, et le dessus est renforcé par des bandes cintrées à glissières.

Ce modèle peut être réalisé avec la boîte N° 4. Toutefois le moteur Magic n'est pas compris dans la boîte. La poulie de 12 mm. est fournie avec le moteur.

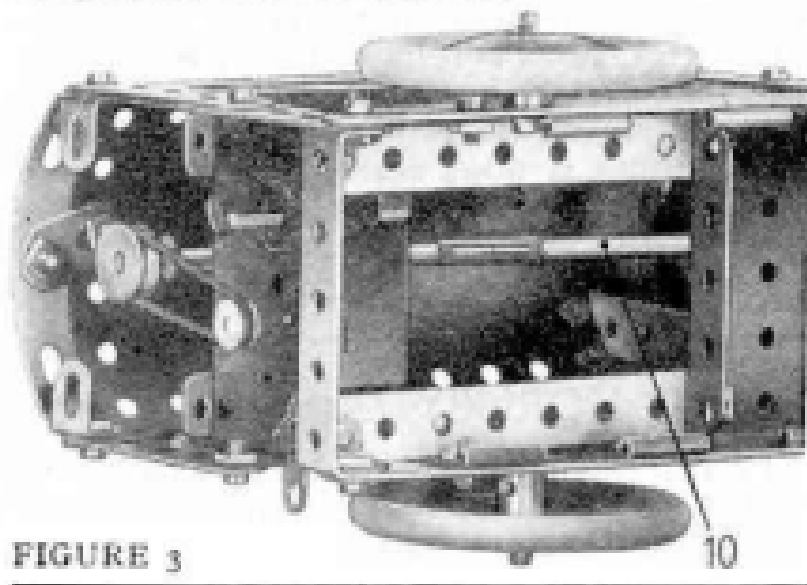


FIGURE 3

10