## MECANIC (3) 1

Brazil

NAME MECANIC

TYPE Mechanical Engineering

HOLE DIAMETER 4.2mm HOLE SPACING 12.7mm (½")

SETS IN SYSTEM Total of 4: 9100, 9101, 9102, 9103

DIFFERENT PARTS As Meccano 1954

COLOUR As Meccano 1954

FIXING METHOD 5/32" BSW Nut & Bolt

MOTORS None

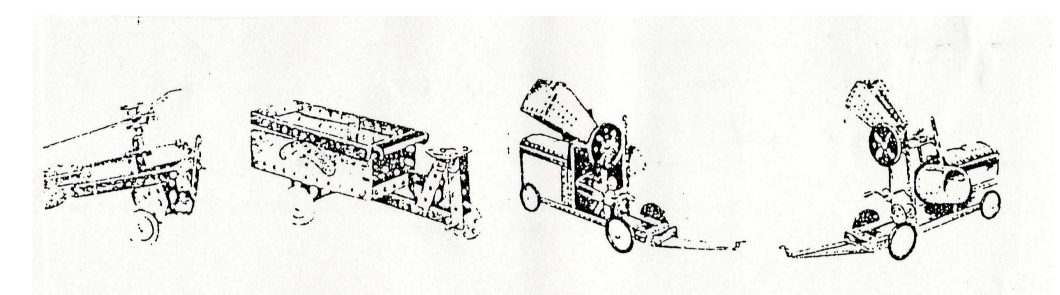
PERIOD 1955 to 1957

MANUFACTURER Probably Meccano Ltd, Binns Road, Liverpool, England

COMMENTS These sets were of the 1954 Meccano (England) series but with the name MECANIC on the box lid.

MATERIAL SUPPLIED BY Bruce Baxter

## MECANIC (3) 5



Alguns exemplos demonstrativos do que pode ser construído com as caixas de construções MECANIC.



Catalogo n. 20 - 1956/1957



## MECANIC

A CAIXA CONSTRUTORA DE INÚMEROS ENGENHOS MECÂNCIOS



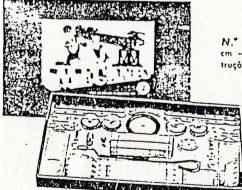
Os pais já brincaram com "MECANIC" e os filhos e netos também brincarão com êle.



N.º 9100 — 26 x 15 cm — MECANIC — Caixa de construções n.º 0.



N.º 9101 — 31 x 21 cm --MECANIC — Coixo de construções n.º 1.



N.º 9102 - 36 x 22 cm - Caixa de construções n.º 2.

> N.º 9103 — 37 x 29 cm — MECANIC — Caixo de construções n.º 3.

Não há limites para o número de modelos que podem ser construidos com MECANIC - guindastes, relógios, automóveis, aviões, locomotivas, ferramentas

mecânicas, enfim, tudo quanto possa interessar a um menino. MECANIC desenvolve o espírito criativo e seu valor educativo é comprovado.



This page is intentionally left blank