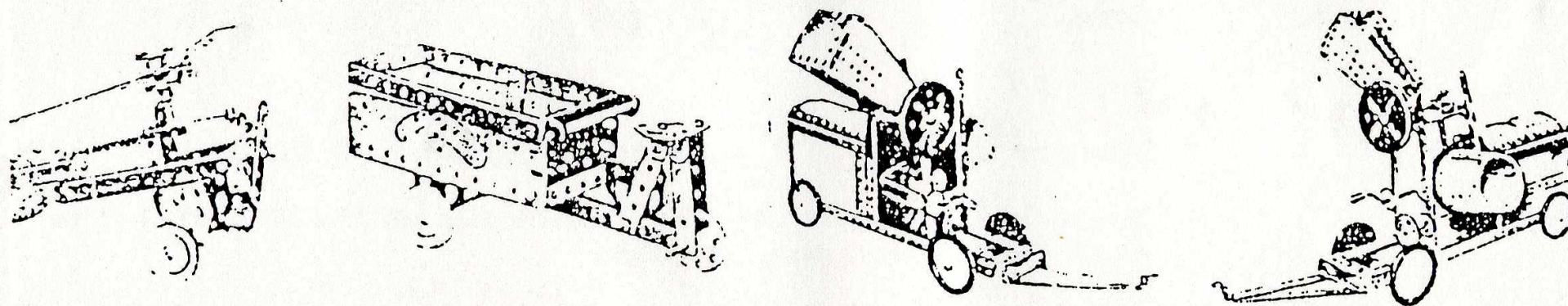


MECANIC (3) 1

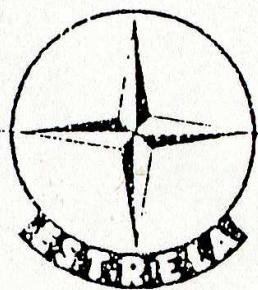
Brazil

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



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



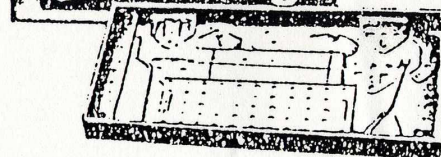
Catálogo n.º 20 — 1956/1957

PARA OS FUTUROS ENGENHEIROS

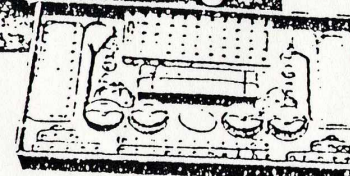
MECANIC

A CAIXA CONSTRUTORA DE INÚMEROS ENGENHOS MECÂNCIOS

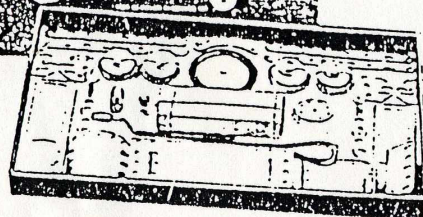
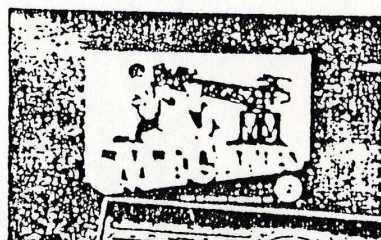
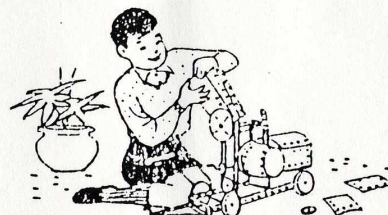
Os pais já brincaram com
"MECANIC" e os filhos
e netos também brincarão
com êle.



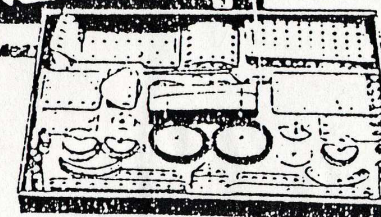
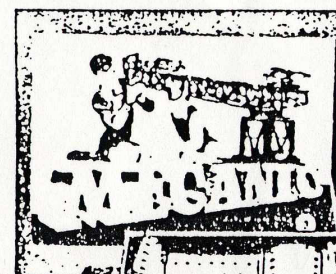
N.º 9100 — 26 x 15 cm —
MECANIC — Caixa de constru-
ções n.º 0.



N.º 9101 — 31 x 21 cm —
MECANIC — Caixa de constru-
ções n.º 1.



N.º 9102 — 36 x 22
cm — Caixa de cons-
truções n.º 2.



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

Não há limites para o número de modelos que po-
dem ser construídos 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