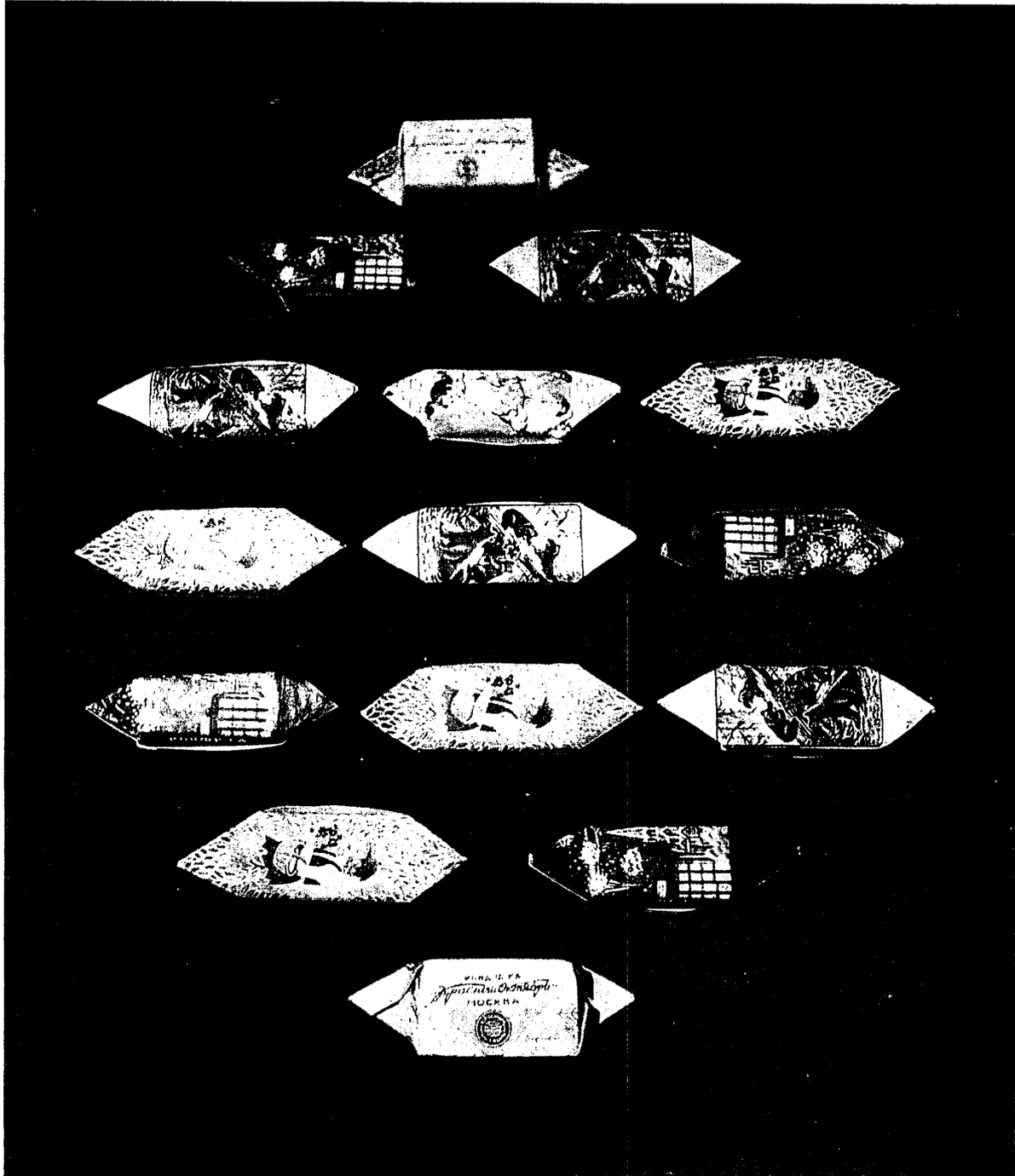


Einschlagmaschine für Konfekt

EL5

VEB KOMBINAT

NAGEMA



Hersteller: VEB Verpackungsmaschinenbau Dresden
Stammbetrieb des VEB Kombinat Nagema
DDR - 8045 Dresden, Breitscheidstraße 46-56

Exporteur:



Transportmaschinen Export — Import
Volkseigener Außenhandelsbetrieb der
Deutschen Demokratischen Republik
DDR - 108 Berlin, Johannes-Dieckmann-Straße 11-13

Einschlagmaschine für Konfekt Typ EL 5

Auf der Maschine werden Konfektstücke rechteckiger Form, massiv oder mit fester Füllung und Schokoladenüberzug verpackt.

Als Verpackungsmittel kommt für den Außeneinschlag ein bedrucktes Etikett aus Chromopapier, vom Stapel entnommen, und für den Inneneinschlag Wachspapier, Pergamin oder Al-Folie von der Rolle zum Einsatz.

Der Einschlag wird als Spitzfaltung mit seitlich abstehenden Enden ausgeführt.

Die Konfektstücke werden der Maschine über ein Transportband zugeführt und mit dem Verpackungsmittel in den Revolverkopf übergeben, der den Transport zu den Faltstationen übernimmt. Im Abgabekanal werden die abstehenden Spitzen nachgedrückt.

Auf Wunsch kann die Maschine mit einer Zuführeinrichtung Typ MG 1 zum mechanischen Beschicken ausgestattet werden.

Wichtigste Parameter sind:

Leistung: 150-300 Pack/min

Formatbereich: Länge 30 — 50 mm
Breite 12 — 30 mm
Dicke 8 — 16 mm

Wrapping Machine for Comfit Type EL 5

The machine is suited for the wrapping of comfit pieces of rectangular shape, solid or with solid filling and chocolate coat.

The packing material used for the outer wrapping is a printed label of chromo paper taken from the pile, and for the inner wrapping waxed paper, pergamyne, or aluminium foil taken from the reel.

The wrapping is made as cone folding with laterally projecting ends.

The comfit pieces are fed to the machine via a belt conveyor and delivered with the packing material in the turret head which transports them to the folding units. In the delivery channel the projecting ends are repressed.

On particular request, the machine can be equipped with a feeding device type MG 1 for the mechanical charging.

Principal Parameters are:

Capacity: 150 to 300 packs/min.

Size range: Length 30 to 50 mm.
Width 12 to 30 mm.
Thickness 8 to 16 mm.

