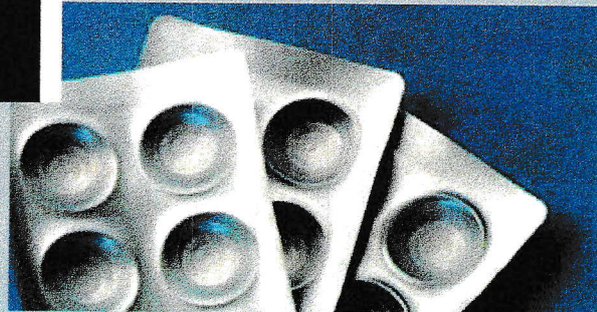


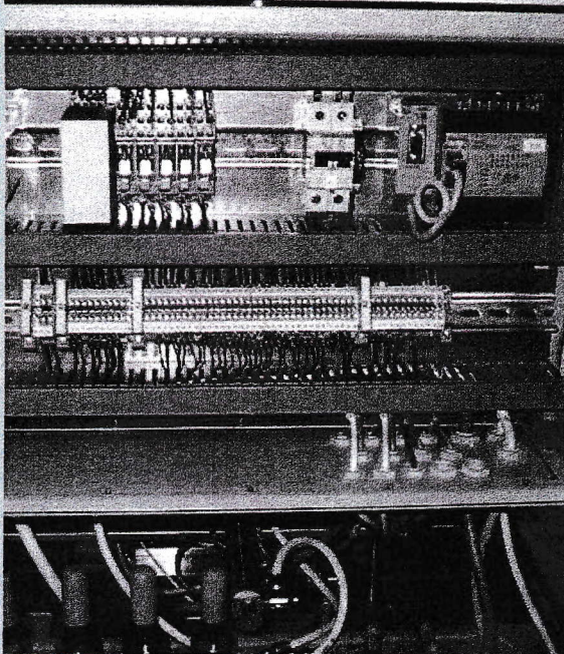


Alu 250



MASCHINE FÜR DIE
KALTFORMUNG VON ALUMINIUM
BLISTER

Alu250



Technische Daten:

Funktion:	Cold forming
Max. Blistertiefe:	20 mm
Luftzufuhr:	7 bar
Luftverbrauch bei 7 Bar Betriebsdruck:	55 Liter pro Takt
Max. Packungsgröße:	150 x 250 mm
Max. Formfläche:	130 x 230 mm
Energieverbrauch:	0,1 kW
Energiezufuhr:	230 V + PE
Gewicht:	150 kg

Alu250 ist eine halbautomatische Maschine für die Kaltformung von Aluminium Blister.

Alu250 Maschine kann ideal eingesetzt werden für die Produktion bis zu mittleren Seriengrößen und ist außerdem für Laborzwecke bestens geeignet. Für die Produktion werden Folienstücke – Idealerweise bereits im endgültigen Format vorgestanzt – ins Formwerkzeug eingelegt. Die Maschine wird aktiviert und die Blister geformt – bis zu 1200 Blister pro Stunde, abhängig vom Blister.

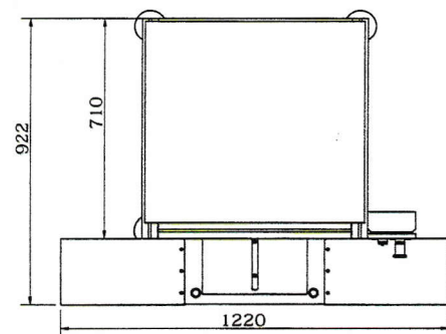
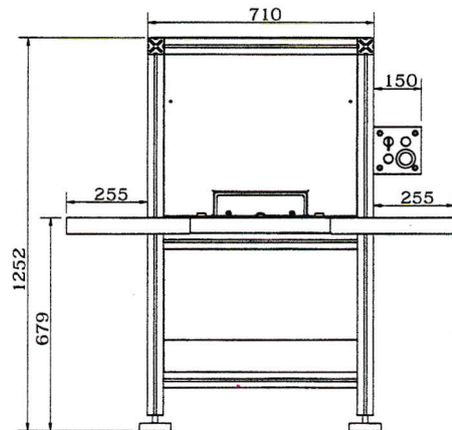
Das verwendete Aluminium Material muss für die Kaltformung geeignet sein!

Nach dem Befüllen der Blister können diese in einer TOMMY NIELSEN (Universal) Blister Maschine oder ähnlichem versiegelt werden.

Aluminium Blister sind vorzugsweise bei licht- oder feuchtempfindlichen oder aber einer Kombination davon anzuwenden. Das heißt, da wo eine größtmögliche Dichte erzielt werden soll.

Alu250 kann sowohl als Standardversion als auch als Spezialversion geliefert werden (nach Kundenwünschen).

Agent:



Tommy Nielsen

Malervej 6 • DK-6710 Esbjerg V • Denmark
Phone: +45 75 15 32 00
Fax: +45 75 15 02 35
E-mail: tn@tommy-nielsen.dk
www.tommy-nielsen.dk