



### THE PRODUCTS

suitable to handle viscous chemical products such as silicones, adhesives, etc

### THE OUTPUT

up to 70 tubes/min. dependant on product viscosity.

### DESCRIPTION

- turntable 11 stations
- special dosing pump dependant on dose and tube dimensions
- special dosing pump for cyanoacrilate glue
- special execution for filling and closing cartridge 125/300 ml.
- special execution for filling and closing simple and double 130/150 m. syringe
- heavy cast aluminium base sections with painted or stainless steel panels
- tube loading by inclined plane or tube magazine from unnested boxes
- print orientation device
- no tube-no fill device
- standard dosing volume
  - ∅ 22: 2 to 40 ml.
  - ∅ 52: 40 to 210 ml.
- volumetric dosing pump mechanically driven with 3 way valve incorporating roller bearing manufactured in AISI 316 stainless steel
- filling accuracy  $\pm 1\%$
- fixed nozzle
- bottom up filling by means of special profiled cam

### DIE PRODUKTE

Geignet für die Verarbeitung hochviskoser Produkte, wie Silikon, Leim, Kitt, u.s.w.

### DIE LEISTUNG

bis 70 Metalltuben/min  
bis 70 PE-bzw. Laminattuben/min

### BESCHREIBUNG

- Getakteter Drehteller mit 11 Stationen
- Sonderausführung der Dosierpumpe gemäß den Tubenabmessungen
- Sonderausführung der Dosierpumpe für Spezialleim
- Sonderausführung zum Füllen und Verschließen von Kartuschen
- Sonderausführung zum Füllen und Verschließen von Einwegspritzen
- Maschinengrundgestell aus Aluminium
- Tubenzuführung über Schurre oder über Magazin direkt aus Transportschachteln
- Fotozellensteuerung
- Sicherheitseinrichtung: keine Tubenkeine Füllung
- Standard- Dosierung
  - Pumpen-Durchmesser 22 mm: Dosierung von 2 bis 40 ml
  - Pumpen-Durchmesser 52 ml: Dosierung von 40 bis 210 ml
- Volumetrische Dosierpumpe, mechanisch betätigt mit Dreivegeventil, Kugellager aus rostfreiem Stahl 1.4501