

## ALKA-mat 2 - Technische Daten

### Aufbau:

Der ALKA-mat 2 ist eine mechanisch gesteuerte Abfüllanlage. Die Becher werden befüllt und durch Heissiegeln oder Deckel aufpressen automatisch verschlossen.

### Der Rundläufer hat 6 Stationen:

- 1) Becherentnahme ab Bechermagazin
- 2) Füllstation
- 3) leer (bei Bedarf zweite Füllstation)
- 4) Deckel auflegen
- 5) Heissiegeln oder Deckel aufpressen
- 6) Datumdruck und Becheraustrag

### Ausführungen:

Standard: 1 Becher pro Takt

Doppelbahn: 2 Becher pro Takt (für Gebinde bis  $\varnothing 55\text{mm}$ )

### Füllbereiche (Standard):

15-45ml

30-100ml

70-300ml

130-500ml

Weitere Bereiche auf Anfrage

### Fülltemperatur:

bis  $95^{\circ}\text{C}$

### Leistung:

Standard: bis 2000 Becher/Stunde

Doppelbahn: bis 3600 Becher/Stunde

### Formatwechsel:

Formateile: 6 Becherringe, 1 Bechermagazin, 1 Deckelmagazin und 1 Siegelplatte (Siegelkopf)

Zeitaufwand: max. 5 Minuten

### Maximale Abmasse der Verpackung:

Siegelbecher: bis  $\varnothing 100\text{mm}$

Traiteurbecher: bis  $\varnothing 95\text{mm}$

Aluminiumdose: bis  $\varnothing 95\text{mm}$

Gebindehöhe: bis 110mm

Andere Grössen auf Anfrage

### Energieverbrauch:

Elektrisch: 3x400V + Null + Erde, 50Hz, Verbrauch 0.5kW

Druckluft: Der ALKA-mat 2 benötigt keine Druckluft!

### Abmasse [in mm]:

Gewicht: 250kg

