



## Spießmaschine DASM 10



### Maschinenausführung

- Komplett Edelstahl
- Auswechselbare Kassette aus Kunststoff
- Hohe Standfestigkeit
- Einfaches Bedienen durch Drucktaster mit Tastschaltung
- Einfache Reinigung, da Kassette, Einlegeschablone und obere Antriebswalze ausbaubar sind
- Sicherheitstechnik durch Endschalter in der Edelstahl-Schutzvorrichtung
- Einschub für bis zu 10 Spieße
- Bis zu 6 Kammern zum Befüllen pro Spieß



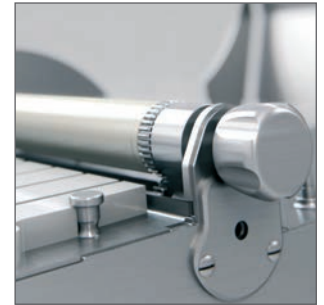
### Maschinenbeschreibung

Die Spießmaschine DASM 10 dient zum Einschieben von Holzspießen in ein mit Lebensmittel gefülltes Kammersystem, welches individuell bestückbar ist.

Folgende Spieße lassen sich mit der Maschine herstellen:

- Fleischspieße
- Gemüsespieße
- Käsespieße
- Obstspieße
- Gemischte Spieße

# Spießmaschine DASM 10



## Funktionsweise

Die Holzspieße werden in eine Führungsmatrize eingelegt und über zwei gummierte Rollen durch die einzelnen Kammern der Kassette gedrückt.

Die Dauer des Eindrückens der 10 Spieße beläuft sich auf ca. 3 Sekunden. Bei dementsprechender Verfügbarkeit befüllter Kassetten, ist eine Stundenleistung von ca. 1.000 Spießen möglich.

Bei nur 1 Arbeiter mit 1 Kassette ist eine Stundenleistung von 200 – 250 Spießen möglich.

## Technische Merkmale

	DASM 10
Spießdurchmesser (mm)	2,5 - 5
Spießeilänge (mm)	120 - 300
Spießart	Holz, Bambus oder Edelstahl
Spannung (V)	230
Leistung (W)	250
Maße (mm)	
Höhe	360
Breite	450
Tiefe	450
Gewicht (kg)	29

## Abmessungen Kassetten

	Kassette 27x27 mm	Kassette 27x40 mm	Kassette 35x35 mm
Länge (mm)	315	315	315
Breite (mm)	200	250	250
Kammergröße (mm)	27x27	27x40	35x35
Kammeranzahl pro Spieß	6	4	5
Anzahl Spieße pro Kassette	10	10	8
Max. Spießeilänge (mm)	250	300	300