

FAVA Spießmaschine SPDE

FAVA GIORGIO AXEL

Technische Spezifikation FA.SPDE-15

Die FAVA-Spießmaschine SPDE für das Spießen von Frischfleisch, Geflügelfilet, Speck, Gemüse, Käse und Obst mit manueller Bestückung und automatischer Spießvorrichtung, sehr einfacher Produktwechsel in kurzer Zeit, hohe Leistung durch Doppelspießkopf



Maximale Spießmaße

- Länge des aufgespießten Produktes: 200 mm
- Querschnitt des aufgespießten Produktes: 60 mm x 60 mm
- Spießstab: bis 240 mm Länge und 4 mm Dicke

Halbautomatischer Betrieb

Produktstücke von Hand in passende Formen einlegen, Vorschub der Formen automatisch zur Spießeinrichtung, Vorlochen und Spießen wird automatisch erledigt.

Ausstattungsdetails

- Förderbandlänge bis zu 4,5m abhängig von Produkt und Geschwindigkeit
- Formen sehr leicht auswechselbar
- Elektro-Pneumatischer Antrieb, robust und kraftvoll
- Automatische Spießstabvereinzlung, Nachfüllen während des laufenden Betriebes möglich
- Produktniederhalter beim Spießen
- Edelstahlgrundrahmen mit 2 festen und 2 höhenverstellbaren Füßen
- Spießgeschwindigkeit und Spießkraft einstellbar
- Viele Standardformen verfügbar oder kundenspezifische Anfertigung



Leistung

- Bis zu 3600 Spieße pro Stunde (Abhängig vom Produkt und Bediener)

Maschinenvarianten:
SPDE43:

- Länge Bestückungsbereich: 1,5 m
- Anzahl Bediener: 2
- Anzahl Formen max.: 43

SPDE69:

- Länge Bestückungsbereich: 3,0 m
- Anzahl Bediener: 4
- Anzahl Formen max.: 69

SPDE95:

- Länge Bestückungsbereich: 95 m
- Anzahl Bediener: 7
- Anzahl Formen max. 95: (Doppelform)

Maße:

	SPDE43	SPDE69	SPDE95
Aufstellfläche	2660 mm x 1614 mm	4160 mm x 1614 mm	5660 mm x 1614 mm
Arbeitshöhe	950 mm	950 mm	950 mm
Gesamthöhe	1843 mm	1843 mm	1843 mm
Höhe Produktauswurf	794 mm	794 mm	794 mm

Optionen:

- Automatischer Vorlocher
- Halterung für Produktvorratsbehälter im Bestückungsbereich
- Kundenspezifische Formen
- Anpassung für kürzere Spießstäbe
- Anpassung an kundenspezifische Stabdurchmesser
- Sortiersammler unter dem Förderband

Stand: April 2015

