



## S.A.M. **308s Psh**

### AUFSCHNITTHALBAUTOMAT SEMI-AUTOMATIC SLICER



schneiden  
slicing



ablegen  
depositing



Elektronisch gesteuerte System-Aufschnittmaschine mit servo-unterstützter, manueller Schnittgutwagenführung, Pusher (Vorschubspeicher 6 cm) und automatischer Scheibenablage.

- > 4 Ablegevarianten: Quer-, Längs-, Stapel- und Rundablage, mit frei wählbarer Scheiben- und Lagenzahl.
- > Eine Ablegevariante speicherbar.
- > Gleichmäßiger, selbsttätiger Schneidgutvorschub durch Pusher.

Electronically controlled slicer with servo-assisted manual carriage movement, pusher (automatic feed: 6 cm) and automatic slice depositing.

- > 4 layout options: shingles across and down, stacks, circles with any number of slices and layers.
- > One layout option can be stored.
- > Uniform, automatic product feed with pusher.



## 308s PSH

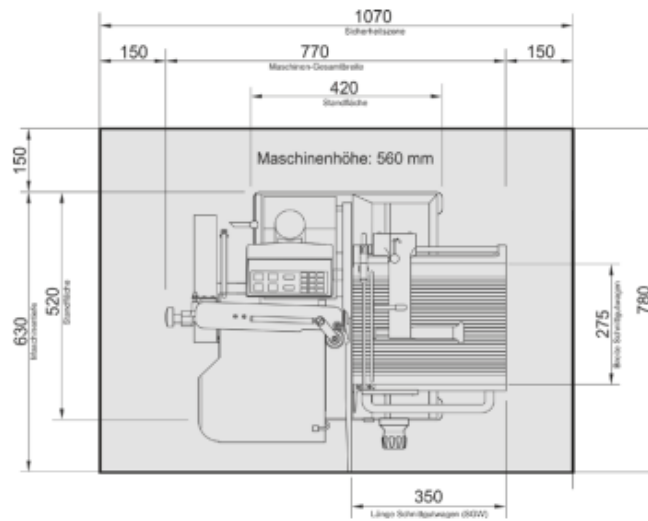
### > Optional

- > Käsekettengerahmen, SamClean (Käseausstattung), Käsemesser/Teflonmesser

## 308s PSH

### > Option

- > Cheese transport-system, SamClean coating (for cheese), knife for cheese



### MAASSE UND GEWICHT

- > Gewicht netto > 53 kg
- > Abmessungen B x T x H > 770 x 630 x 560 mm

### WEIGHT AND DIMENSIONS

- > Net weight > 53 kg
- > Dimensions L x W x H > 770 x 630 x 560 mm

### MECHANISCHE DATEN

- > Messergröße > 300 mm
- > Max. Schneidgutvorschub > 60 mm (Pusherspeicher)
- > Max. Schneidgutgröße B x H > 150 mm bzw. 250 x 150 mm
- > Scheibenstärke > 0,1 - 7 mm
- > Schnittgeschwindigkeit > manuell

### MECHANICAL DATA

- > Knife diameter > 300 mm
- > Max. product feed drive > 60 mm (Pushmemory)
- > Max. product size W x H > 150 mm or 250 x 150 mm
- > Slice thickness > 0,1 - 7 mm
- > Slicing speed > manually

### ELEKTRISCHE DATEN

- > Anschlußspannung/Frequenz > 230V oder 3 x 400V / 50 Hz
- > Stromaufnahme 1- / 3- > 1,78 / 0,98 A
- > Steckdosenabsicherung > min. 10 A
- > Netzwerkschnittstellen > n/a

### ELECTRICAL DATA

- > Supply voltage/frequency > 230V or 3 x 400V / 50Hz
- > Current consumption 1- / 3- > 1,78 / 0,98 A
- > Power outlet fuse > min. 10 A
- > Network ports > n/a

### WEITERE DATEN

- > Geräuschpegel > < 70 dB(A)
- > Luftfeuchte > 30-80% nicht kondensierend
- > Temperaturbereich > +5°C bis +35°C

### MORE DATA

- > Noise level > < 70 dB(A)
- > Environment humidity > 30-80% not condensing
- > Temperature range > +5°C to +35°C