

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

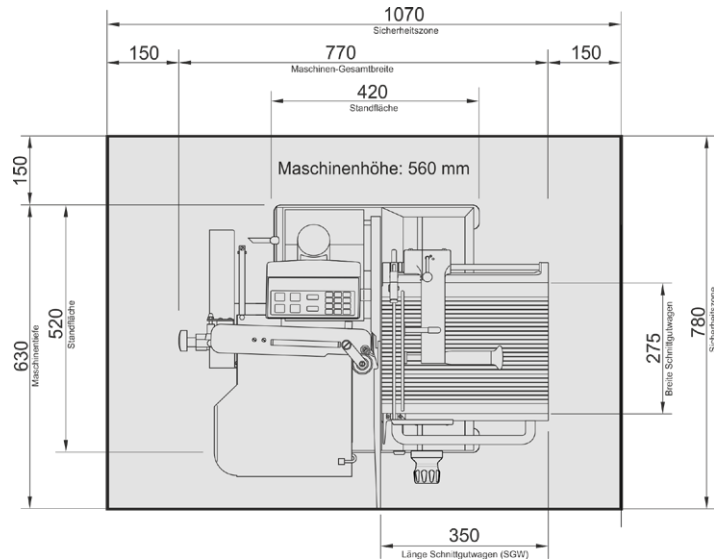
> Optional

> Käsekettenrahmen,
SamClean (Käseausstattung),
Käsemesser/Teflonmesser

308s PSH

> Option

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



MASSE 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