

S.A.M. 408i B

AUFSCHNITTVOLLAUTOMAT FULLY AUTOMATIC SLICER



schneiden
slicing



ablegen
depositing



Vollautomatische Aufschnittmaschine mit mechanischem Schneidgutvorschub, umschaltbar auf Halbautomat.

Electronically controlled fully automatic slicer with mechanical product feed, switchable to semi automatic.

- > 3 Ablegevarianten: Längs- Quer- Stapel mit frei wählbarer Scheiben- und Lagenzahl.
- > Eine Ablegevariante speicherbar.
- > Manuelle Produkteinspannung.
- > Mechanisch getakteter Schneidgutvorschub 200 mm.
- > Variable Schnittgeschwindigkeit von 30 - 55 Schnitte/min.

- > 3 layout options: shingles across and down, stacks with any number of slices and layers.
- > One layout option can be stored.
- > Manual product clamping.
- > Mechanically advanced product feed: 200 mm.
- > Variable carriage speed: 30 - 55 strokes/min.

408i B

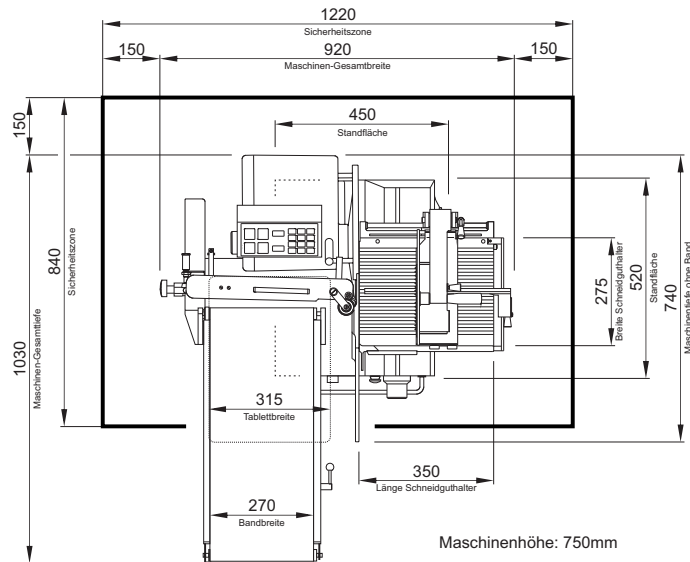
> Optional

- > Käsekettenrahmen, Förderband, SamClean (Käseausstattung), Käsemesser/Teflonmesser, Fußtaster

408i B

> Option

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



MASSE UND GEWICHT

- > Gewicht netto (Net weight): 103 kg
- > Abmessungen B x T x H (Dimensions L x W x H): 920 x 1030 x 750 mm



WEIGHT AND DIMENSIONS

- > Net weight: 103 kg
- > Dimensions L x W x H: 920 x 1030 x 750 mm



MECHANISCHE DATEN

- > Messergröße (Knife diameter): 70 mm
- > Max. Schneidgutvorschub (Max. product feed drive): 200 mm
- > Max. Schneidgutgröße B x H (Max. product size W x H): 210 mm bzw. 250 x 210 mm
- > Scheibenstärke (Slice thickness): 0,5 - 7 mm
- > Schnittgeschwindigkeit (Slicing speed): 30 - 55 Schnitte / min



MECHANICAL DATA

- > Knife diameter: 70 mm
- > Max. product feed drive: 200 mm
- > Max. product size W x H: 210 mm or 250 x 210 mm
- > Slice thickness: 0,5 - 7 mm
- > Slicing speed: 30 - 55 slices / min



ELEKTRISCHE DATEN

- > Anschlußspannung/Frequenz (Supply voltage/frequency): 230V oder 3 x 400V / 50 Hz
- > Stromaufnahme 1~ / 3~ (Current consumption 1~ / 3~): 1,71 A
- > Steckdosenabsicherung (Power outlet fuse): min. 10 A
- > Netzwerkschnittstellen (Network ports): n/a



ELECTRICAL DATA

- > Supply voltage/frequency: 230V or 3 x 400V / 50Hz
- > Current consumption 1~ / 3~: 1,71
- > Power outlet fuse: min. 10 A
- > Network ports: n/a



WEITERE DATEN

- > Geräuschpegel (Noise level): < 70 dB(A)
- > Luftfeuchte (Environment humidity): 30-80% nicht kondensierend
- > Temperaturbereich (Temperature range): +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