

S.A.M. 308Sushi

AUFSCHNITTVOLLAUTOMAT FÜR SUSHI
FULLY AUTOMATIC SLICER FOR SUSHI



schneiden
slicing



ablegen
depositing



Elektronisch gesteuerte Aufschnittmaschine für Sushi mit bedienerfreundlicher Tastatur. Vollautomatisch.

- > 2 Ablegevarianten: Längsfächern und Stapeln mit frei wählbarer Scheiben- und Lagenzahl.
- > Eine Ablegevariante für häufige Anwendung speicherbar.
- > Längsfächern auf das Förderband mit einstellbarem Millimeterabstand.
- > Lachs-Schneidguthalter mit integriertem Schwerkraftvorschub und einstellbarem Neigungswinkel ergibt variable Scheibengröße und minimalen Rest.
- > Spezielle Abdichtung gegen kriechendes Lachsöl.
- > Ablage erfolgt auf das Förderband.

Electronically controlled slicer for sushi with user-friendly keypad. Fully automatic.

- > 2 layout options: shingles down and stacks with any number of slices and up to three layers.
- > One layout option can be stored.
- > Endless shingles down on conveyor belt, distance between slices adjustable in mm.
- > Special salmon product-holder with integrated gravity advance and adjustable angle of inclination gives variable size of slices and minimal waste.
- > Special sealing against thin salmon oil.
- > Deposition onto the conveyor belt.

308Sushi

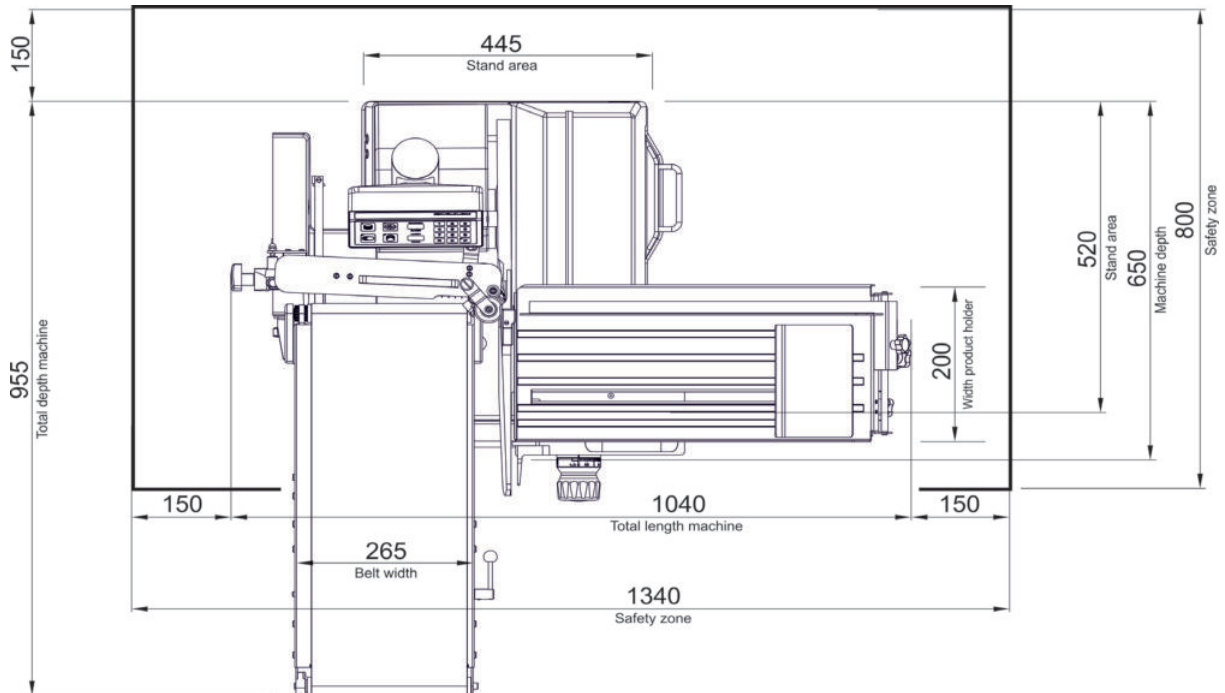
> Optional

> Fußtaster

308Sushi

> Option

> Footswitch



MASSE UND GEWICHT

- > Gewicht netto > 73 kg
- > Abmessungen B x T x H > 1040 x 955 x 630 mm



WEIGHT AND DIMENSIONS

- > Net weight > 73 kg
- > Dimensions L x W x H > 1040 x 955 x 630 mm



MECHANISCHE DATEN

- > Messergröße > 300 mm
- > Max. Schneidgutgröße B x H > Fischfilets bis 200 x 50 mm
- > Scheibenstärke > 0,5 - 7 mm
- > Schnittgeschwindigkeit > 30 - 55 Schnitte / min



MECHANICAL DATA

- > Knife diameter > 300 mm
- > Max. product size W x H > filets up to 200 x 50 mm
- > Slice thickness > 0,5 - 7 mm
- > Slicing speed > 30 - 55 slices / min



ELEKTRISCHE DATEN

- > Anschlußspannung/Frequenz > 230V oder 3 x 400V / 50Hz
- > Stromaufnahme 1~/ 3~ > 2,21 / 1,41 A
- > Steckdosenabsicherung > min. 10 A
- > Netzwerkschnittstellen > n/a



ELECTRICAL DATA

- > Supply voltage/frequency > 230V or 3 x 400V / 50Hz
- > Current consumption 1~/ 3~ > 2,21 / 1,41 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