

HAA

310

310

310

310



# S.A.M. 310 Psh

Aufschnittsystem Halbautomat DLU  
mit Vorschubspeicher und automatischem  
Ablegesystem auf Tablett

# DLU



... take the best. Worldwide.

**S.A.M.**<sup>®</sup>  
Slicers by Kuchler Electronics

## S.A.M. 310 Psh **Aufschnittsystem Halbautomat DLU** mit Vorschubspeicher und automatischem Ablegesystem auf Tablett

### Spitzentechnologie auf einen Blick

Bestens geeignet zum ...	Schneiden von Wurst- und Käsewaren
Zu vermeiden sind ...	Knochen, gefrorenes Schneidgut, Schrägschneiden
Einsatzbereich	Industrie, Gewerbe
Temperaturen und Umgebung	+5°C bis +35°C, trocken
Vorkenntnisse für die Bedienung empfohlen	Einschulung durch Lieferanten empfohlen
Vorkenntnisse für die Reinigung	Einschulung durch Lieferanten empfohlen
Vorkenntnisse für die Wartung	Technische Grundkenntnisse und S.A.M.-Technikschulung

### Maße und Gewicht

Gewicht	54 kg
Gewicht mit Verpackung	80 kg
Verpackungsabmessung (Länge x Breite x Höhe)	98 x 74 x 76 cm
Lagerung	trockener Lagerraum, max. 100 kg Last auf Karton
Aufstellfläche (Breite x Tiefe)	440 x 540 mm
Außenabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	770 x 660 x 650 mm
Platzbedarf sichere Aufstellung	siehe Aufstellplan
Empfohlene Tischhöhe	800 mm

### Mechanische Daten

Messergröße	Ø 300 mm
Länge Schneidguthalter	350 mm
Breite Schneidguthalter	275 mm
Hub Schneidguthalter	280 mm (manuell)
Maximaler Schneidgutvorschub	60 mm (Pusherspeicher)
Minimale Schneidgutgröße	50 x 50 mm
Maximale Schneidgutgröße	Ø 150 bzw. 150 x 250 mm; ohne Ableger bis Ø 180 mm
Scheibenstärke	0,5 - 7 mm; ohne Ableger bis 14 mm

### Elektrische Daten

Anschlussspannung *)	230 VAC bzw. 3x400 VAC
Anschlussfrequenz *)	50 Hz
Motor Messerantrieb	0,18 kW
Gesamtleistung	401 Watt bei 230 VAC, 412 Watt bei 3x400 VAC
Stromaufnahme Wechselstrom	1,78 Ampere
Stromaufnahme Drehstrom	0,98 / 1,35 Ampere
Erforderliche Steckdosenabsicherung	min. 10 Ampere
Feinsicherung	250 V – 1 A trägt

### Sonstige Daten

Geräuschpegel	~ 65 dB(A)
---------------	------------

\*) : Andere Anschlussspannungen und Frequenzen möglich

Änderungen – die der neuesten technischen Entwicklung bei S.A.M. entsprechen – vorbehalten

Stand 05.2001

**Kuchler Electronics GmbH**  
S.A.M. Headquarters

[www.sam-kuchler.com](http://www.sam-kuchler.com)

Klatteweg 4-6  
A – 9010 Klagenfurt  
Austria/Europe

Tel.: +43 (0) 463 43 5 43  
Fax: +43 (0) 463 43 5 43 - 26  
mail@sam-kuchler.com