

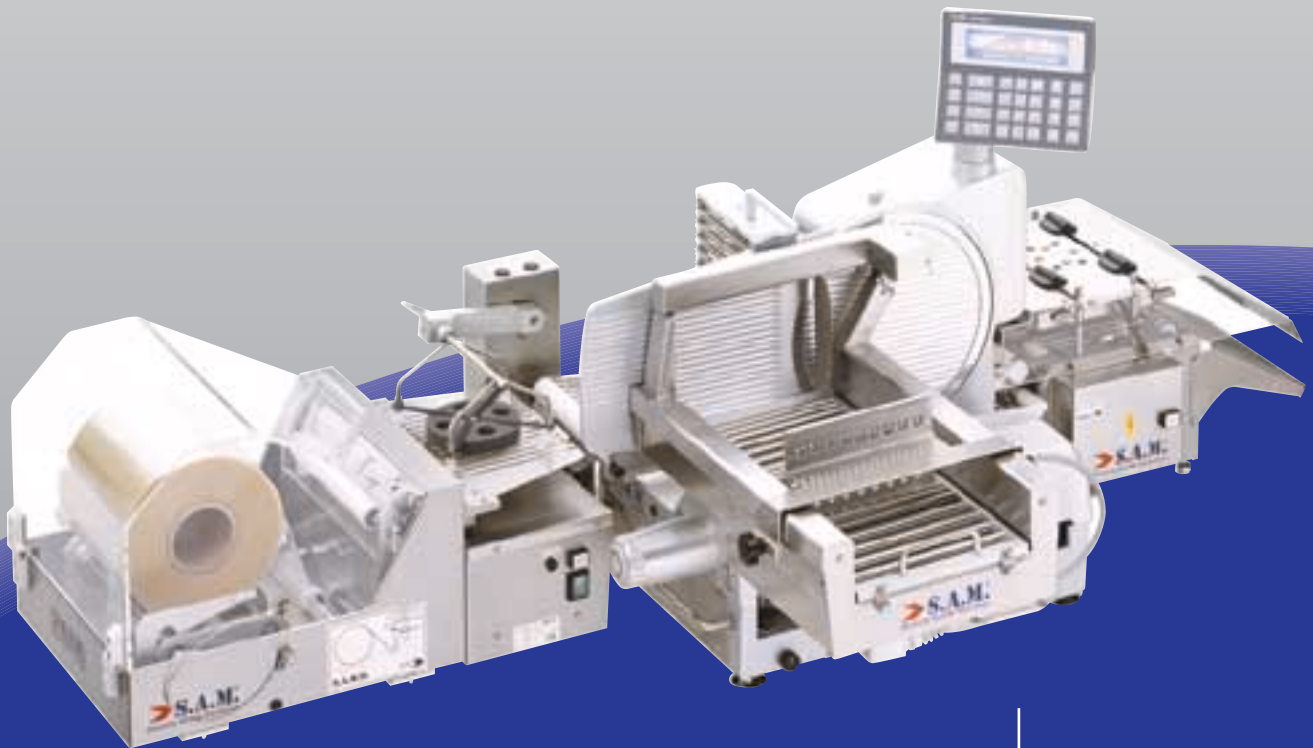
VA&P

P2

P2

P2

P2



S.A.M. P2

**Aufschnittssystem Vollautomat DLU
mit Ablegesystem auf Band und integriertem
System für ein- oder mehrlagige Verpackungen**

DLU



... take the best. Worldwide.

S.A.M.[®]
Slicers by Kuchler Electronics

S.A.M. P2

**Aufschnittsystem Vollautomat DLU
mit Ablegesystem auf Band und integriertem System für ein- oder
mehrlagige Verpackungen**

Spitzentechnologie auf einen Blick

Bestehend aus ...	Aufschnittsystem Vollautomat	S.A.M. 310 f P2
	Interleaver	S.A.M. IL-4-220
	Schweißstation	S.A.M. P-21/21
Bestens geeignet zum ...	Schneiden und mehrlagiges Verpacken von Wurst- und Käsewaren	
Einsatzbereich	Industrie, Gewerbe	
Temperaturen und Umgebung	+5°C bis +35°C, trocken	
Vorkenntnisse für die Bedienung	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	138 kg	
Gewicht mit Verpackung	183 kg	
Verpackungsabmessung (Länge x Breite x Höhe)	1 Palette mit 3 Kartons:	
	Aufschnitt – Vollautomat	104 x 82 x 76 cm
	Interleaver	87 x 57 x 44 cm
	Schweißstation	64 x 47 x 36 cm
Lagerung	trockener Lagerraum	
Aufstellfläche (Breite x Tiefe)	650 x 1610 mm	
Platzbedarf sichere Aufstellung	siehe Aufstellplan	
Empfohlene Tischhöhe	750 mm	

Elektrische Daten

Anschlussspannung *)	Aufschnitt – Vollautomat	3 x 400 VAC
	Interleaver	(230 VAC)
	Schweißstation	(230 VAC)
Anschlussfrequenz *)	50 Hz	
Gesamtleistung **)	848 Watt	
Gesamtstromaufnahme **)	2,88 Ampere	
Erforderliche Steckdosenabsicherung	min. 10 Ampere	
Druckluftversorgung	ölfreie Druckluft max. 6 bar	

Sonstige Daten

Geräuschpegel	< 70 dB(A)
---------------	------------

*) : Andere Anschlussspannungen und Frequenzen möglich **) : abhängig von der Anschlussspannung

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

Stand 05.2001



... take the best. Worldwide.

S.A.M.[®]
Slicers by Kuchler Electronics

S.A.M. 310 f P2

**Basismodul. Vollautomatische Aufschneidemaschine
mit Ablegesystem auf Band im Verbund**

Spitzentechnologie auf einen Blick

Bestens geeignet zum ...

Zu vermeiden sind ...

Schneiden von Wurst- und Käsewaren

Knochen, gefrorenes Schneidgut, Schrägschneiden

Maße und Gewicht

Gewicht

87 kg

Außenabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

925 x 600 x 735 mm

Mechanische Daten

Messergröße

Ø 300 mm

Länge Schneidguthalter

500 mm

Breite Schneidguthalter

240 mm

Hub Schneidguthalter

240 mm

Schnittgeschwindigkeit

30 – 55 Hübe/min

Maximaler Schneidgutvorschub

400 mm

Minimale Schneidgutgröße

40 x 50 mm

Maximale Schneidgutgröße

Ø 150 bzw. 140 x 160 mm;

Scheibenstärke

0,5 - 7 mm;

Elektrische Daten

Anschlussspannung *)

3 x 400 VAC

Feinsicherung

250 V – 1 A träge

Motor Messerantrieb

0,18 kW

Tastatur

Folientastatur mit Schaltdomen

Anzeige - Display

LCD Display 4-zeilig

Speichermöglichkeiten

200 DLU – 4-stellig

*) : Andere Anschlussspannungen und Frequenzen möglich

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

Stand 05.2001



... take the best. Worldwide.

S.A.M.[®]
Slicers by Kuchler Electronics

S.A.M. IL-4-220

Interleaver. Vollautomatisches Folienzuschnitt- und Positioniergerät

Spitzentechnologie auf einen Blick

Bestens geeignet zum ...

Zuschneiden und Positionieren der Verpackungsfolien

Maße und Gewicht

Gewicht	32 kg
Außenabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	460 x 420 x 380 mm

Mechanische Daten

Rollenbreite	210 mm
Maximaler Rollendurchmesser	240 mm
Maximales Rollengewicht	6 kg

Elektrische Daten

Anschlussspannung *)	230 VAC (Versorgung erfolgt über Schneidemaschine)
Feinsicherung	250 V – 1 A träge

S.A.M. P-21/21

Schweißstation. Vollautomatisches Folienschweißgerät

Spitzentechnologie auf einen Blick

Bestens geeignet zum ...

Schweißen der Verpackungseinheiten (MFP)

Maße und Gewicht

Gewicht	19 kg
Außenabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	470 x 370 x 300 mm

Mechanische Daten

Foliengröße	210 x 210 mm
Maximale Schneidgutablage	160 x 160 mm
Verschweißbare Folien – Multifrischepak (MFP)	max. 4 Folien
Empfohlene Scheibenstärke	bis max. 1,5 mm
Folienstärke	25 – 40 µm
Folienmaterial	Polypropylen (PP) Folien mit Spezialbeschichtung

Elektrische Daten

Anschlussspannung *)	230 VAC (Versorgung erfolgt über Schneidemaschine)
Feinsicherung	250 V – 3,15 A träge

*) : 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

Klatteweg 4–6
A – 9010 Klagenfurt
Austria/Europe

Tel.: +43 (0) 463 43 543
Fax: +43 (0) 463 43 543 - 26
mail@sam-kuchler.com