

S.A.M. P2

Vollautomatische Aufschnitt- und Verpackungsstraße
Fully automatic slicing and packaging line



Für automatisierte, selbsttätige Serienfertigung von Sam-Paks in hoher Stückzahl. Auf Knopfdruck vollautomatisch schneiden, ablegen und mehrlagig verpacken in Sam-Paks 21x21 oder 16x21.

- » 10er Tastatur:
4 Ablegevarianten: Längs- und Querfächern, Stapel Rundablage, sämtliche Schneideparameter frei wähl- und speicherbar, 400 Speicherplätze mit 4-stelligen PLU-Nummern
- » ATC (Automatic Thickness Control)
Vollautomatische Präzisions-Schnittstärkeneinstellung
Genauigkeit 0,1mm - Anschlagplatte öffnet nur während des Schneidens

For automatic, large volume production of SamPaks. Fully automatically slicing, depositing, packaging of multiple layers in Sam-Paks in two sizes: 21x21 or 16x21.

- » 10 series keypad:
Four layout options: shingles across and down, stacks, circles, all slicing parameters can be freely selected and stored. Memory for 400 programs with 4-digit PLU codes
- » ATC (Automatic Thickness Control)
fully automatic precision slice-thickness control
accuracy 0.1mm - gauge plate only opens during the slicing process

S.A.M. P2

Vollautomatische Aufschnitt- und Verpackungsstraße

S.A.M. P2

Fully automatic slicing and packaging line

- » Knifestop: Messer läuft nur während des Schneidevorgangs
- » Messerschleifprogramm mit Bedienerführung, Messer läuft nur während des Schleifens
- » Automatische Produkteinspannung
- » Motor getriebener Schneidgutvorschub 400mm
- » Verpackungsformat 21 x 21 cm

Sonderausstattung Vario: programmierbare Umschaltung auf 2. Verpackungsformat 16 x 21 cm

Sonderausstattung Ip-Box: Einbindung ins Warenwirtschaftssystem, Anschluss Preisauszeichnung (PAZ)

Sonderausstattung PAZ: Wiege- und Etikettiersystem, Einbindung ins Warenwirtschaftssystem

Anwendungsbereich	Vollautomatische Erzeugung von SamPaks
Einsatzbereich	Industrie, Gewerbe
Temperaturbereich	+5°C bis +35°C
Umgebung	> 40% Luftfeuchte
Option	Käseausstattung

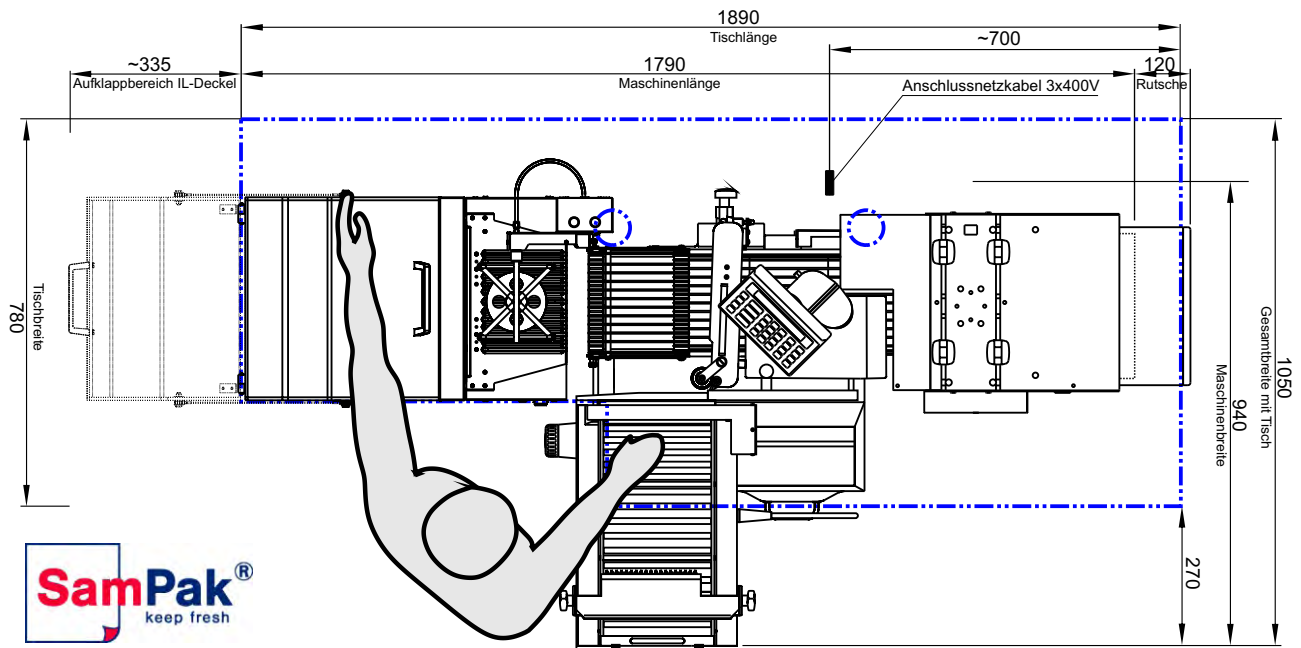
- » Knifestop: Knife only rotates during the slicing process
- » Knife sharpening program with operator guidance, knife only rotates during sharpening
- » Automatic product clamping
- » Motor powered product feed: 400 mm
- » Pack size 21 x 21 cm

Special equipment Vario: Switching automatically to 2nd pack size 16x21 cm can be programmed

Special equipment Ip-Box: Integration in enterprise resource planning system, connection to price labelling system

Special equipment PAZ price computing scales: fully automatic weighing and labeling

Application range	Fully automatic production of SamPaks
Area of use	commercial, industrial
Temperature range	+5°C to +35°C
Environment	> 40% humidity
Option	Cheese version



Maße und Gewicht	
Gewicht netto	184 kg
Abmessungen BxTxH	1910 x 940 x 690 mm
Mechanische Daten	
Messergröße	Ø 300 mm
Schneidguthalter B x L	240 mm x 500 mm
Max. Schneidgutvorschub	400 mm
Max. Schneidgutgröße B x H	Ø 150 bzw. 160 x 140 mm
Scheibenstärke	0,5 - 7mm
Schnittgeschwindigkeit	30 - 55 Hübe/min.
Elektrische Daten	
Anschlußspannung/Frequenz	3x400V/50Hz
Stromaufnahme 1~/3~	4,65A
Steckdosenabsicherung	min. 10A
Sonstige Daten	
Geräuschpegel	< 70 dB(A)

Weight and dimensions	
Net weight	184 kg
Dimensions LxWxH	1910 x 940 x 690 mm
Mechanical data	
Knife diameter	Ø 300 mm
Product holder W x L	240 mm x 500 mm
Max. product feed drive	400 mm
Max. product size W x H	Ø 150 or 160 x 140 mm
Slice thickness	0,5 - 7mm
Slicing speed	30 - 55 strokes/min.
Electrical data	
Supply voltage/frequency	3x400V/50Hz
Current consumption 1~/3~	4,65A
Power outlet fuse	min. 10A
Other data	
Noise level	< 70 dB(A)

Technische Änderungen vorbehalten!

Subject to change without notice!